Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) - 1 - 1210

Заказчик ГУ "Отдел строительства Есильского района Акмолинской области"

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование организации)

"Утвержден"

Сводный сметный расчет в сумме 324496,92 тыс.тенге

в том числе:

налог на добавленную стоимость (НДС) 34767,53 тыс.тенге

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(ссылка на документ об утверждении)

"\_\_\_\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_ г.

С В О Д Н Ы Й С М Е Т Н Ы Й Р А С Ч Е Т

Строительство 45-ти квартирного жилого дома по адресу: г. Есиль, ул. № 3, дом №

3, Есильского района Акмолинской области

(наименование стройки)

Составлен в текущих ценах по состоянию на 3 квартал 2017 г. с учетом прогнозного уровня инфляции на 2018-2019 г.г.

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

: : : Сметная стоимость, тыс.тенге :

№ : № смет : :-----------------------------------: Всего,

п/п: и расчетов : Наименование работ и затрат :строительно-:оборудования: : тысяч

: : : монтажных : мебели и : прочих : тенге

: : : работ : инвентаря : работ :

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1. Сметный расчет -Сметная стоимость строительства 270576,84 5211,99 16,13 275804,97

стоимости

строительства

2. Затраты Заказчика на управление проектом и технический - -

надзор на 2017 г. - 0.1,93% = 0.0,7

3. Затраты Заказчика на управление проектом и технический 3066,67 3066,67

надзор на 2018 г. - 226992,698.1,93% = 4380,959.0,7

4. Затраты Заказчика на управление проектом и технический 659,45 659,45

надзор на 2019 г. - 48812,27.1,93% = 942,077.0,7

5. Смета ПИР -Проектные работы 3000 3000

6. Приказ № 780 от -Стоимость экспертизы проектно-сметной документации 965,72 965,72

21.12.2015г.

Министерства

национальной

экономики РК

7. Затраты на осуществление авторского надзора, от - -

стоимости СМР на 2017 г. - 0,000 = 0,2% Значение = 0

8. Затраты на осуществление авторского надзора, от 453,99 453,99

стоимости СМР на 2018 г. - 226992,698.0,2%

Значение=453,985

9. Затраты на осуществление авторского надзора, от 97,63 97,63

стоимости СМР на 2019 г. - 48812,270.0,2%

Значение=97,625

---------------------------------------------------------------------------------------------------------

Итого: 270576,84 5211,99 8259,58 284048,42

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) - 2 - 1210

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

10. Резерв средств заказчика на непредвиденные работы и 5680,97 5680,97

затраты (2%)

Итого: 270576,84 5211,99 13940,55 289729,39

10.Решения Налог на добавленную стоимость, 12% - - 34767,53 34767,53

Правительства

---------------------------------------------------------------------------------------------------------

Всего по сводному сметному расчету 270576,84 5211,99 48708,08 324496,92

в том числе в ценах 2017 г. – 4530,44 тыс. тенге

в ценах 2018 г. – 263338,46 тыс. тенге

в ценах 2019 г. – 56628,02 тыс. тенге

Директор ТОО Дюсембаев Н.

Главный инженер проекта Сейфуллин Б.

Начальник сметного отдела Бардашева Н.С.

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) - 1 - 1201

ФОРМА 1

Заказчик

Утвержден

Сметный расчет стоимости строительства в сумме 308901,56 тыс.тенге

налог на добавленную стоимость 33096,6 тыс.тенге

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(ссылка на документ о согласовании/об утверждении

'' '' 20 г.

С М Е Т Н Ы Й Р А С Ч Е Т С Т О И М О С Т И С Т Р О И Т Е Л Ь С Т В А

Строительство 45-ти квартирного жилого дома по адресу: г.

Есиль, ул. № 3, дом № 3, Есильского района Акмолинской области

(наименование стройки)

в текущих ценах по состоянию на 3 квартал 2017 г. с учетом прогнозного уровня инфляции на 2018-2019 г.г.

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

: : : Сметная стоимость, тыс.тенге :

№ : № смет и : Наименование глав, объектов, :------------------------------------: Всего,

: : :строительно-:инженерного: :

п/п : расчетов : работ и затрат : монтажных :обрудования: прочих :тыс.тенге

: : : работ : поставки : затрат :

: : : :подрядчикая: :

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Глава 1. Затраты на подготовительные работы по территории строительства

========================================================================

1. 1-1 -Вынос проекта в натуру - - 15,09 15,09

-----------------------------------------------------------------------------------------

Всего по главе - - 15,09 15,09

Глава 2. Основные объекты строительства

========================================

2. 2-1 -45-ти квартирный жилой дом 241051,33 4875,9 - 245927,23

-----------------------------------------------------------------------------------------

Всего по главе 241051,33 4875,9 - 245927,23

Глава 7. Благоустройство и озеленение территории

=================================================

3. 7-1 -45-ти квартирный жилой дом 5626,23 - - 5626,23

-----------------------------------------------------------------------------------------

Всего по главе 5626,23 - - 5626,23

-----------------------------------------------------------------------------------------

ИТОГО ПО ГЛАВАМ 1-7 246677,55 4875,9 15,09 251568,55

Глава 8. Временные здания и сооружения

=======================================

4. НДЗ РК 8.04-05-2015 -Временные здания и сооружения 0,9% 2220,1 - - 2220,1

-----------------------------------------------------------------------------------------

Всего по главе 2220,1 - - 2220,1

-----------------------------------------------------------------------------------------

ИТОГО ПО ГЛАВАМ 1-8 248897,65 4875,9 15,09 253788,64

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) - 2 - 1201

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Глава 9. Дополнительные затраты на строительство

=============================================================================================

5. НДЗ РК 8.04-06-2015 -Дополнительные затраты при производстве 4231,26 - - 4231,26

строительно-монтажных

(ремонтно-строительных) работ в зимнее

время 1,7%

-----------------------------------------------------------------------------------------

Всего по главе 4231,26 - - 4231,26

-----------------------------------------------------------------------------------------

ИТОГО ПО ГЛАВАМ 1-9 253128,91 4875,9 15,09 258019,9

-----------------------------------------------------------------------------------------

ИТОГО ПО СМЕТНОМУ 253128,91 4875,9 15,09 258019,9

РАСЧЕТУ В ЦЕНАХ 2017 Г.

-----------------------------------------------------------------------------------------

ИТОГО ПО СМЕТНОМУ 270576,84 5211,99 16,13 275804,97

РАСЧЕТУ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

3 кв. 2017 г. с учетом прогнозного

уровня инфляции на 2018-2019 г.г.

6. Приложение 1 к -в том числе в текущих ценах на 2017 год - 0 %, - - - -

Прогнозу К=1

социально-экономичес

кого развития

Республики

Казахстан на

2017-2021 годы с

учетом изменений от

13 февраля 2017

года, протокол № 7

7. Приложение 1 к -в том числе в текущих ценах на 2018 год - 83 222689,85 4289,57 13,28 226992,7

Прогнозу %, К=1,0599383

социально-экономичес

кого развития

Республики

Казахстан на

2015-2019 годы с

учетом изменений от

17 ноября 2015

года, протокол № 47

8. Приложение 1 к -в том числе в текущих ценах на 2019 год - 17 47886,99 922,42 2,85 48812,27

Прогнозу %, К=1,112825

социально-экономичес

кого развития

Республики

Казахстан на

2017-2021 годы с

учетом изменений от

13 февраля 2017

года, протокол № 7

-----------------------------------------------------------------------------------------

НДС В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ - 12 - - 33096,6 33096,6

%

-----------------------------------------------------------------------------------------

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) - 3 - 1201

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ИТОГО В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С 270576,84 5211,99 33112,73 308901,56

НДС - 12 %

-----------------------------------------------------------------------------------------

ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ 270576,84 5211,99 33112,73 308901,56

СТРОИТЕЛЬСТВА

Руководитель проектной организации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Дюсембаев Н.

Главный инженер проекта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Сейфуллин Б.

Начальник сметного отдела \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Бардашева Н.

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 1 1100

Наименование стройки- Строительство 45-ти квартирного жилого дома по адресу: г.

Есиль, ул. № 3, дом № 3, Есильского района Акмолинской области

Наименование объекта- Вынос проекта в натуру

Объект номер 1-1

Л О К А Л Ь Н А Я Р Е С У Р С Н А Я С М Е Т А 1-1

нa Вынос проекта в натуру

Основание: ГП-2

Сметная стоимость, тыс. тенге 15,09

Составлена в текущих ценах 3 квартала 2017г.

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

: : : : Количество : Стоимость, тенге : Накладные

: : : : : : расходы I

№ : Шифр норм : : Единица:-----------------------:-----------------------: уровня

п/п : и коды : Наименование работ и затрат : измере-: : : : : норма, %

: ресурсов : : ния : на единицу: по проекту: на единицу: по проекту:----------

: : : : измерения : : измерения : : сумма,

: : : : : : : : тенге

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 Сборник -Выбор трассы км 0,1794 62364,5 11188

цен на

инженерные

изыскания

для

строительс

тва СЦИ

РК

8.03-04-20

16 т.13

п.1,

к-0,5

п.20

общ.указ.

2 -Расходы по внутреннему транспорту 5км - тенге 11188 0,0875 979

Общ.указ. 8,75 %

т.3, п.1

3 -Расходы по внешнему транспорту 25-100км тенге 11188 0,196 2193

Общ.указ. - 19,6 %

т.4, п.2

4 -Расходы по ОРГЛИК 6 % тенге 12166,95 0,06 730

Общ.указ.,

п.13

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 2 1100

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ СМЕТЕ:

Итого прямые затраты: Тенге . . . 15090 .

в том числе: . . . . . .

- зарплата рабочих-строителей Тенге . . . 0 .

- затраты на эксплуатацию машин Тенге . . . 0 .

- в том числе зарплата машинистов Тенге . . . 0 .

- материалов, изделий и конструкций Тенге . . . 0 .

- перевозка грузов Тенге . . . 0 .

- инженерное оборудование поставки подрядчика Тенге . . . 0 .

Накладные расходы I уровня Тенге . . . 0 .

Итого с накладными расходами I уровня Тенге . . . 15090 .

Накладные расходы II уровня Тенге . . . 0 .

ИТОГО: Тенге . . . 15090 .

Сметная прибыль Тенге . . . 0 .

ИТОГО по смете: Тенге . . . 15090 .

Составил Инженер-сметчик /Бардашева Н.С.

Проверил ГИП /Сейфуллин Б.

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 1

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

================================================

1 Э1100'А1Ж5'Ц6Н2ХМШ1В1+РБ''03'''''\*

2 Ю''Строительство 45-ти квартирного жилого дома по адре

су: г. Есиль, ул. № 3, дом № 3, Есильского района

Акмолинской области'10-06-17'1-1'Вынос проекта в н

атуру''1'1-1'Вынос проекта в натуру'ГП-2''в текущи

х ценах 3 квартала 2017г.\*

3 Н82=4,35\*

4 Т Сборник цен на инженерные изыскания для строительств

а СЦИ РК 8.03-04-2016 т.13 п.1, к-0,5 п.20 общ.ука

з.(=0)'0,1794'124729.0,5'Выбор трассы'км\*

5 Т Общ.указ. т.3, п.1(=0)'11188'0,0875'Расходы по внутр

еннему транспорту 5км - 8,75 %'тенге\*

6 Т Общ.указ. т.4, п.2(=0)'11188'0,196'Расходы по внешне

му транспорту 25-100км - 19,6 %'тенге\*

7 Т Общ.указ., п.13(=0)'11188.1,0875'0,06'Расходы по ОР

ГЛИК 6 %'тенге\*

8 К'Инженер-сметчик /Бардашева Н.С.'ГИП /Сейфуллин Б.\*

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) - 1 - 1190

Приложение 5

Строительство 45-ти квартирного жилого дома по адресу: г. Есиль, ул. № 3, дом № 3, Есильского района Акмолинской области

наименование стройки\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

О Б Ъ Е К Т Н А Я С М Е Т А N 2-1

(О Б Ъ Е К Т Н Ы Й С М Е Т Н Ы Й Р А С Ч Е Т )

на строительство 45-ти квартирный жилой дом

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование объекта)

Сметная стоимость работ и затрат на подряд 245927,23 тыс.тенге

Нормативная трудоемкость 49,3 тыс.чел.-ч

Сметная заработная плата 40008,08 тыс.тенге

в текущих ценах по состоянию на 3 квартал 2017 г.

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

: : : Сметная стоимость, тыс.тенге : Норма- : :

: : :-------------------------------------------: тивная : : Показа-

№ : : : : инженер-: : : трудо- : Сметная : тели

: : Наименование работ :строительно-:ного обо-: прочих : : емкость,: заработ-: единич-

п/п : № смет : и затрат : монтажных :рудования: затрат : всего : тысяч : плата, : ной сто-

: : : работ :поставки : : : челове- :тыс.тенге: имости

: : : : подряд- : : : часов : :

: : : : чика : : : : :

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1. 2-1-1 -Общестроительные работы 183840,05 - - 183840,05 38,75 30955,41 -

2. 2-1-2 -Сантехнические работы ОВ 28416,94 - - 28416,94 3,83 3302,77 -

3. 2-1-3 -Сантехнические работы ВК 8872,22 4535,45 - 13407,67 1,98 1706,55 -

4. 2-1-4 -Электрооборудование. 17841,17 340,45 - 18181,62 3,98 3416,85 -

Электроосвещение

5. 2-1-5 -Телефонизация 1131,26 - - 1131,26 0,4 333,11 -

6. 2-1-6 -Домофон 949,69 - - 949,69 0,35 293,4 -

------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ИТОГО 241051,33 4875,9 - 245927,23 49,3 40008,08

------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Прочие работы и затраты:

-------------------------

------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ИТОГО ПРОЧИХ ЗАТРАТ - - - - - -

------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ИТОГО 241051,33 4875,9 - 245927,23 49,3 40008,08

------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ВСЕГО ПО ОБЪЕКТНОЙ СМЕТЕ 241051,33 4875,9 - 245927,23 49,3 40008,08

Главный инженер проекта Сейфуллин Б.

Начальник сметного отдела Бардашева Н.

Составил Бардашева Н.

Проверил Сейфуллин Б.

...............................................................................................................................

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 1 1110

Наименование стройки- Строительство 45-ти квартирного жилого дома по адресу: г.

Есиль, ул. № 3, дом № 3, Есильского района Акмолинской области

Наименование объекта- 45-ти квартирный жилой дом

Объект номер 2-1

Л О К А Л Ь Н А Я Р Е С У Р С Н А Я С М Е Т А 2-1-1

нa Общестроительные работы

Основание: Архитектурно-строительные решения

Сметная стоимость, тыс. тенге 183840,051

Сметная заработная плата, тыс. тенге 30955,411

Нормативная трудоемкость, тыс. чел.-ч 38,753

Составлена в текущих ценах 3 квартала 2017г.

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

: : : : Количество : Стоимость, тенге : Накладные

: : : : : : расходы I

№ : Шифр норм : : Единица:-----------------------:-----------------------: уровня

п/п : и коды : Наименование работ и затрат : измере-: : : : : норма, %

: ресурсов : : ния : на единицу: по проекту: на единицу: по проекту:----------

: : : : измерения : : измерения : : сумма,

: : : : : : : : тенге

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

РАЗДЕЛ 1. Земляные работы

===============================================

1 11-010101- -Грунты 2 группы. Разработка в отвал м3 грунта 2093,066 123,95 259437 59,1%

0402 РСНБ экскаваторами "Драглайн", "Обратная ----------

РК 2015 лопата" с ковшом вместимостью 0,4 м3 44501

навымет

1. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=2) чел-ч 0,00724 15,154 691,72 10482

1. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,0315 65,932 983,07 64815

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 35,97 75298

1. 3 31-010201-Экскаваторы одноковшовые дизельные на маш.-ч 0,0315 65,932 2661,33 175466

0101 гусеничном ходу, 0,4 м3

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0315 65,932 983,07 64815,77

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 83,83 175466

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 88,84 185948

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 110,1 230449

НР второго уровня % 4,24 4,67 9771

Накладные расходы % - 25,93 54272

Сметная прибыль % 8 9,18 19218

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 2 1110

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

2 11-010205- -Грунты 2 группы. Разработка вручную в м3 грунта 64,734 2460,53 159280 59,1%

0302 РСНБ траншеях глубиной до 2 м без креплений с ----------

РК 2015 откосами. Доработка вручную, зачистка 52556

ТЧ 01 дна и стенок с выкидкой грунта в

табл. 11 котлованах и траншеях, разработанных

п.3.179 механизированным способом, применен

Кзтр=1,2 коэффициент к затратам труда - 1,2

2. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=2,8)чел-ч 1,848 119,628 743,36 88927

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 1373,73 88927

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 1373,73 88927

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 2185,6 141483

НР второго уровня % 4,24 92,67 5999

Накладные расходы % - 904,54 58555

Сметная прибыль % 8 182,26 11799

3 11-010104- -Траншеи и котлованы. Засыпка м3 грунта 584,725 25,9 15145 59,1%

0401 РСНБ бульдозерами мощностью 59 кВт (80 л с) ----------

РК 2015 при перемещении грунта до 5 м. Группа 2347

грунтов 1

3. 1 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,00691 4,04 983,07 3972

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 6,79 3972

3. 2 31-010101-Бульдозеры, 59 кВт (80 л.с.) маш.-ч 0,00691 4,04 2748,58 11105

0102

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,00691 4,04 983,07 3971,60

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 18,99 11105

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 18,99 11105

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 23,01 13453

НР второго уровня % 4,24 0,975512 570

Накладные расходы % - 4,99 2918

Сметная прибыль % 8 1,92 1122

4 11-010205- -Траншеи, пазухи котлованов и ямы. м3 грунта 30,775 1071,22 32967 59,1%

0501 РСНБ Засыпка вручную. Группа грунтов 1 ----------

РК 2015 10878

4. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=1,7)чел-ч 0,885 27,236 675,78 18405

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 598,07 18405

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 598,07 18405

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 951,52 29283

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 3 1110

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

НР второго уровня % 4,24 40,34 1242

Накладные расходы % - 393,8 12119

Сметная прибыль % 8 79,35 2442

5 11-010201- -Грунт 1, 2 группы. Уплотнение м3 584,725 195,75 114458 59,1%

0501 РСНБ пневматическими трамбовками уплотненног ----------

РК 2015 о грунта 31537

5. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=1) чел-ч 0,108 63,15 637,53 40260

5. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,02625 15,349 853,65 13103

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 91,26 53363

5. 3 31-060102-Kомпрессоры передвижные с двигателем маш.-ч 0,02625 15,349 1900,21 29166

0102 внутреннего сгорания давлением до 686 кПа

(7 атм), 5 м3/мин

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,02625 15,349 853,65 13102,67

5. 4 34-030402-Трамбовки пневматические при работе от маш.-ч 0,105 61,396 11,48 705

0101 компрессора

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 51,09 29871

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 119,94 70131

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 173,87 101669

НР второго уровня % 4,24 7,37 4311

Накладные расходы % - 61,31 35848

Сметная прибыль % 8 14,5 8478

-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 Тенге . . . . 374517 .

В ТОМ ЧИСЛЕ:

Стоимость общестроительных работ - Тенге . . . . 374517 .

Всего заработная плата - Тенге . . . . 239965 .

Накладные расходы - Тенге . . . . 163712 .

в т.ч. накладные первого уровня - Тенге . . . . 141819 .

в т.ч. накладные второго уровня - Тенге . . . . 21893 .

Сметная прибыль - Тенге . . . . 43058 .

ВСЕГО, Стоимость общестроительных работ - Тенге . . . . 581288 .

Нормативная трудоемкость - чел.-ч . . . . 310 .

Сметная заработная плата - Тенге . . . . 239965 .

----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1 Тенге . . . . 581288 .

Нормативная трудоемкость - чел.-ч . . . . 310 .

Сметная заработная плата - Тенге . . . . 239965 .

РАЗДЕЛ 2. Фундаменты

===============================================

6 11-110101- -Покрытия щебеночные с пропиткой битумом. м2 375,2 4273,46 1603403 60,9%

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 4 1110

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1303 РСНБ Устройство (толщ. 100 мм) покрытия ----------

РК 2015 102310

к-2

6. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=2,6)чел-ч 0,526 197,355 730,61 144190

6. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,066 24,763 961,36 23806

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 447,75 167996

6. 3 31-050501-Автопогрузчики, 5 т маш.-ч 0,0154 5,778 3399,97 19645

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0154 5,778 853,65 4932,39

6. 4 31-010101-Бульдозеры, 79 кВт (108 л.с.) маш.-ч 0,0244 9,155 3582,27 32795

0103

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0244 9,155 1145,01 10482,57

6. 5 32-010101-Kатки дорожные самоходные гладкие, 5 т маш.-ч 0,0232 8,705 2531,79 22038

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0232 8,705 853,65 7431,02

6. 6 32-010202-Гудронаторы ручные маш.-ч 0,102 38,27 94,23 3606

0301

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

6. 7 33-010201-Автомобили бортовые, до 5 т маш.-ч 0,003 1,126 1794,86 2020

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,003 1,126 853,65 961,21

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 213,5 80105

6. 8 21-010201-Щебень из плотных горных пород для м3 0,0368 13,807 3380,93 46682

0601 строительных работ М1000, фракция 5-10 мм

СТ РК 1284-2004

6. 9 21-010201-Щебень из плотных горных пород для м3 0,0184 6,904 3040,38 20990

0602 строительных работ М1000, фракция 10-20 мм

СТ РК 1284-2004

6.10 21-010201-Щебень из плотных горных пород для м3 0,0596 22,362 2720,15 60828

0603 строительных работ М1000, фракция 20-40 мм

СТ РК 1284-2004

6.11 21-130104-Битумы нефтяные дорожные вязкие СТ РК т 0,0248 9,305 104153,08 969140

0203 1373-2013 марки БНД 90/130

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 2925,48 1097640

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 3523,28 1321935

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 3795,96 1424244

НР второго уровня % 4,24 160,95 60388

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 5 1110

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Накладные расходы % - 433,63 162698

Сметная прибыль % 8 316,55 118771

7 11-070101- -Блоки и плиты ленточных фундаментов, шт. 77 3365,5 259144 62,1%

0103 РСНБ масса конструкций до 3,5 т. Укладка при сборных ----------

РК 2015 глубине котлована до 4 м конструкций 66134

7. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=3,5)чел-ч 1,21 93,17 805,2 75020

7. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,4352 33,51 939,3 31476

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 1383,07 106497

7. 3 31-050501-Автопогрузчики, 5 т маш.-ч 0,0367 2,826 3399,97 9608

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0367 2,826 853,65 2412,41

7. 4 31-060102-Kомпрессоры передвижные с двигателем маш.-ч 0,0102 0,7854 1900,21 1492

0102 внутреннего сгорания давлением до 686 кПа

(7 атм), 5 м3/мин

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0102 0,7854 853,65 670,46

7. 5 31-050104-Kраны на гусеничном ходу, до 16 т маш.-ч 0,288 22,176 2887,57 64035

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,288 22,176 983,07 21800,56

7. 6 34-030402-Трамбовки пневматические при работе от маш.-ч 0,0407 3,134 11,48 36

0101 компрессора

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

7. 7 33-010201-Автомобили бортовые, до 5 т маш.-ч 0,1003 7,723 1794,86 13862

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,1003 7,723 853,65 6592,74

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 1156,27 89033

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 2130,56 164053

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 2989,45 230188

НР второго уровня % 4,24 126,75 9760

Накладные расходы % - 985,64 75894

Сметная прибыль % 8 249,3 19196

8 11-070101- -Блоки и плиты ленточных фундаментов, шт. 59 2317,93 136758 62,1%

0102 РСНБ масса конструкций до 1,5 т. Укладка при сборных ----------

РК 2015 глубине котлована до 4 м конструкций 34245

8. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=3,3)чел-ч 0,825 48,675 785,44 38231

8. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,3011 17,765 952,08 16914

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 6 1110

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 934,66 55145

8. 3 31-050501-Автопогрузчики, 5 т маш.-ч 0,0242 1,428 3399,97 4854

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0242 1,428 853,65 1219,01

8. 4 31-060102-Kомпрессоры передвижные с двигателем маш.-ч 0,0067 0,3953 1900,21 751

0102 внутреннего сгорания давлением до 686 кПа

(7 атм), 5 м3/мин

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0067 0,3953 853,65 337,45

8. 5 31-050104-Kраны на гусеничном ходу, до 16 т маш.-ч 0,229 13,511 2887,57 39014

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,229 13,511 983,07 13282,26

8. 6 34-030402-Трамбовки пневматические при работе от маш.-ч 0,0268 1,581 11,48 18

0101 компрессора

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

8. 7 33-010201-Автомобили бортовые, до 5 т маш.-ч 0,0412 2,431 1794,86 4363

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0412 2,431 853,65 2075,22

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 830,52 49001

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 1478,51 87232

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 2058,93 121477

НР второго уровня % 4,24 87,3 5151

Накладные расходы % - 667,72 39396

Сметная прибыль % 8 171,7 10130

9 21-049999- -Блоки и плиты фундаментные, подкладные, м3 69,66 47204,91 3288294

9917 РСНБ опорные, анкерные; башмаки и подпятники,

РК 2015 балластные грузы, якоря из тяжелого

Общ.ч.надб бетона класса В15 (ГОСТ 24022-80, СТ РК

авка 956-93, ГОСТ 24476-80)

сульфатост 2,5 Т

ойк.

в ценах

III

квартала

2017 года

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 41930,4 2920872

НР второго уровня % 4,24 1777,85 123845

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 7 1110

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Накладные расходы % - 1777,85 123845

Сметная прибыль % 8 3496,66 243577

10 11-070501- -Блоки стен подвалов массой более 1,5 т. шт. 127 5116,69 649820 62,1%

0104 РСНБ Установка сборных ----------

РК 2015 конструкций 127178

10. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=3,4)чел-ч 1,18 149,86 795 119139

10. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,691 87,757 976,06 85656

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 1612,56 204795

10. 3 31-050102-Kраны на автомобильном ходу, 10 т маш.-ч 0,1504 19,101 3153,14 60227

0102

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,1504 19,101 1145,01 21870,84

10. 4 31-050104-Kраны на гусеничном ходу, до 16 т маш.-ч 0,315 40,005 2887,57 115517

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,315 40,005 983,07 39327,72

10. 5 33-010201-Автомобили бортовые, до 5 т маш.-ч 0,2256 28,651 1794,86 51425

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,2256 28,651 853,65 24457,93

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 1788,74 227170

10. 6 21-020101-Бетон тяжелый класса В12,5 ГОСТ 7473-2010 м3 0,0071 0,9017 16659,43 15022

0501

10. 7 21-020401-Раствор готовый кладочный тяжелый м3 0,0417 5,296 16749,49 88704

2804 цементный марки М100 ГОСТ 28013-98

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 816,74 103725

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 3543,57 450034

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 4544,97 577212

НР второго уровня % 4,24 192,71 24474

Накладные расходы % - 1194,11 151652

Сметная прибыль % 8 379,01 48135

11 11-070501- -Блоки стен подвалов массой до 1 т. шт. 140 2431,55 340417 62,1%

0102 РСНБ Установка сборных ----------

РК 2015 конструкций 68889

11. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=3,2)чел-ч 0,668 93,52 775,88 72560

11. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,2801 39,214 978,52 38372

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 792,37 110932

11. 3 31-050102-Kраны на автомобильном ходу, 10 т маш.-ч 0,0392 5,488 3153,14 17304

0102

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0392 5,488 1145,01 6283,81

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 8 1110

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

11. 4 31-050104-Kраны на гусеничном ходу, до 16 т маш.-ч 0,182 25,48 2887,57 73575

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,182 25,48 983,07 25048,62

11. 5 33-010201-Автомобили бортовые, до 5 т маш.-ч 0,0589 8,246 1794,86 14800

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0589 8,246 853,65 7039,20

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 754,86 105680

11. 6 21-020101-Бетон тяжелый класса В12,5 ГОСТ 7473-2010 м3 0,0071 0,994 16659,43 16559

0501

11. 7 21-020401-Раствор готовый кладочный тяжелый м3 0,0165 2,31 16749,49 38691

2804 цементный марки М100 ГОСТ 28013-98

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 394,65 55251

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 1667,79 233491

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 2159,86 302380

НР второго уровня % 4,24 91,58 12821

Накладные расходы % - 583,64 81710

Сметная прибыль % 8 180,11 25216

12 11-070501- -Блоки стен подвалов массой до 1,5 т. шт. 91 3655,19 332623 62,1%

0103 РСНБ Установка сборных ----------

РК 2015 конструкций 66864

12. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=3,4)чел-ч 0,937 85,267 795 67787

12. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,4482 40,786 977,88 39884

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 1183,2 107671

12. 3 31-050102-Kраны на автомобильном ходу, 10 т маш.-ч 0,0725 6,598 3153,14 20803

0102

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0725 6,598 1145,01 7554,78

12. 4 31-050104-Kраны на гусеничном ходу, до 16 т маш.-ч 0,267 24,297 2887,57 70159

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,267 24,297 983,07 23885,65

12. 5 33-010201-Автомобили бортовые, до 5 т маш.-ч 0,1087 9,892 1794,86 17754

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,1087 9,892 853,65 8444,31

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 1194,69 108716

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 9 1110

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

12. 6 21-020101-Бетон тяжелый класса В12,5 ГОСТ 7473-2010 м3 0,0047 0,4277 16659,43 7125

0501

12. 7 21-020401-Раствор готовый кладочный тяжелый м3 0,0295 2,684 16749,49 44964

2804 цементный марки М100 ГОСТ 28013-98

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 572,41 52089

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 2512,01 228593

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 3246,78 295457

НР второго уровня % 4,24 137,66 12527

Накладные расходы % - 872,43 79391

Сметная прибыль % 8 270,76 24639

13 11-070501- -Блоки стен подвалов массой до 0,5 т. шт. 56 1718,71 96248 62,1%

0101 РСНБ Установка сборных ----------

РК 2015 конструкций 19610

13. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=3,2)чел-ч 0,476 26,656 775,88 20682

13. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,1988 11,133 978,78 10897

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 563,9 31578

13. 3 31-050102-Kраны на автомобильном ходу, 10 т маш.-ч 0,0263 1,473 3153,14 4644

0102

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0263 1,473 1145,01 1686,60

13. 4 31-050104-Kраны на гусеничном ходу, до 16 т маш.-ч 0,133 7,448 2887,57 21507

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,133 7,448 983,07 7321,91

13. 5 33-010201-Автомобили бортовые, до 5 т маш.-ч 0,0395 2,212 1794,86 3970

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0395 2,212 853,65 1888,27

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 537,87 30121

13. 6 21-020101-Бетон тяжелый класса В12,5 ГОСТ 7473-2010 м3 0,0041 0,2296 16659,43 3825

0501

13. 7 21-020401-Раствор готовый кладочный тяжелый м3 0,012 0,672 16749,49 11256

2804 цементный марки М100 ГОСТ 28013-98

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 269,3 15081

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 1176,49 65883

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 1526,67 85494

НР второго уровня % 4,24 64,73 3625

Накладные расходы % - 414,91 23235

Сметная прибыль % 8 127,31 7129

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 10 1110

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

14 21-041201- -Блоки бетонные для стен подвалов объемом м3 152,918 22348,21 3417444

9911 РСНБ 0,5 м3 и более из тяжелого бетона класса

РК 2015 В7,5 ГОСТ 13579-78

Общ.ч.надб 2,4 Т

авка

сульфатост

ойк.

в ценах

III

квартала

2017 года

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 19851,1 3035591

НР второго уровня % 4,24 841,69 128709

Накладные расходы % - 841,69 128709

Сметная прибыль % 8 1655,42 253144

15 21-041201- -Блоки бетонные для стен подвалов объемом м3 12,338 20841,52 257143

9907 РСНБ от 0,3 м3 до 0,5 м3 из тяжелого бетона

РК 2015 класса В7,5 ГОСТ 13579-78

Общ.ч.надб 2,4 Т

авка

сульфатост

ойк.

в ценах

III

квартала

2017 года

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 18512,76 228410

НР второго уровня % 4,24 784,94 9685

Накладные расходы % - 784,94 9685

Сметная прибыль % 8 1543,82 19048

16 21-041201- -Блоки бетонные для стен подвалов объемом м3 40,813 29315,65 1196459

9903 РСНБ до 0,3 м3 из тяжелого бетона класса В7,5

РК 2015 ГОСТ 13579-78

Общ.ч.надб 2,4 Т

авка

сульфатост

ойк.

в ценах

III

квартала

2017 года

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 26040,02 1062771

НР второго уровня % 4,24 1104,1 45062

Накладные расходы % - 1104,1 45062

Сметная прибыль % 8 2171,53 88627

17 11-060101- -Фундаменты ленточные бетонные. м3 3,56 5723,85 20377 48,5%

0119 РСНБ Устройство (заделки между блоками) ----------

РК 2015 4063

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 11 1110

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

17. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=3,1)чел-ч 2,82 10,039 765,68 7687

17. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,2261 0,804916 858,68 691

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 2353,36 8378

17. 3 31-050501-Автопогрузчики, 5 т маш.-ч 0,0027 0,009612 3399,97 33

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0027 0,009612 853,65 8,21

17. 4 31-040101-Вибратор глубинный маш.-ч 0,1678 0,597368 39,25 23

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

17. 5 31-050101-Kраны башенные, 8 т маш.-ч 0,213 0,75828 3600,09 2730

0102

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,213 0,75828 853,65 647,31

17. 6 31-050102-Kраны на автомобильном ходу, 10 т маш.-ч 0,0039 0,013884 3153,14 44

0102

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0039 0,013884 1145,01 15,90

17. 7 34-030102-Пилы электрические цепные маш.-ч 0,0074 0,026344 60,14 2

0201

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

17. 8 33-010201-Автомобили бортовые, до 5 т маш.-ч 0,0065 0,02314 1794,86 42

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0065 0,02314 853,65 19,75

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 806,99 2873

17. 9 21-050307-Проволока горячекатаная обычной точности вкг 0,28 0,9968 66,3 66

1013 мотках из стали СВ-08А диаметром от 6,3 мм

до 6,5 мм ГОСТ 10543-98

17.10 21-070203-Доски обрезные хвойных пород длиной до 6,5м3 0,0022 0,007832 26034,52 204

0305 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной 44

мм и более, 3 сорта ГОСТ 8486-86

17.11 21-130102-Известь строительная негашеная комовая, т 0,00025 0,00089 35667,37 32

0801 сорт 1, ГОСТ 9179-77

17.12 21-130209-Гвозди строительные с плоской головкой кг 0,18 0,6408 196,55 126

0401 ГОСТ 283-75

17.13 21-130803-Ткань мешочная ГОСТ 30090-93 10 м2 0,0882 0,313992 6598,38 2072

1101

17.14 21-130703-Вода техническая м3 0,00283 0,010075 30 0,3

1405

17.15 27-010101-Щиты из досок, толщина 25 мм м2 0,448 1,595 612,72 977

0104

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 12 1110

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 976,7 3477

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 3942,91 14037

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 5084,29 18100

НР второго уровня % 4,24 215,57 767

Накладные расходы % - 1356,96 4831

Сметная прибыль % 8 423,99 1509

18 21-020101- -Бетон тяжелый класса В7,5, F50, W6, м3 3,6134 20009,22 72301

2404 РСНБ сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010

РК 2015 2,4 Т

в ценах

III

квартала

2017 года

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 17773,46 64223

НР второго уровня % 4,24 753,59 2723

Накладные расходы % - 753,59 2723

Сметная прибыль % 8 1482,16 5356

19 11-060101- -Плиты фундаментные бетонные плоские. м3 75,15 2407,1 180894 48,5%

0114 РСНБ Устройство ----------

РК 2015 33053

19. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=3) чел-ч 0,97 72,895 756,11 55117

19. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,2015 15,143 860,74 13034

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 906,86 68151

19. 3 31-050501-Автопогрузчики, 5 т маш.-ч 0,0027 0,202905 3399,97 690

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0027 0,202905 853,65 173,21

19. 4 31-040101-Вибратор глубинный маш.-ч 0,0583 4,381 39,25 172

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

19. 5 31-050101-Kраны башенные, 8 т маш.-ч 0,1868 14,038 3600,09 50538

0102

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,1868 14,038 853,65 11983,54

19. 6 31-050102-Kраны на автомобильном ходу, 10 т маш.-ч 0,0049 0,368235 3153,14 1161

0102

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0049 0,368235 1145,01 421,63

19. 7 34-030102-Пилы электрические цепные маш.-ч 0,001 0,07515 60,14 5

0201

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 13 1110

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

19. 8 33-010201-Автомобили бортовые, до 5 т маш.-ч 0,0071 0,533565 1794,86 958

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0071 0,533565 853,65 455,48

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 712,22 53523

19. 9 21-070203-Доски обрезные хвойных пород длиной до 6,5м3 0,0004 0,03006 26034,52 783

0305 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной 44

мм и более, 3 сорта ГОСТ 8486-86

19.10 21-130102-Известь строительная негашеная комовая, т 0,0001 0,007515 35667,37 268

0801 сорт 1, ГОСТ 9179-77

19.11 21-130209-Гвозди строительные с плоской головкой кг 0,02 1,503 196,55 295

0401 ГОСТ 283-75

19.12 21-130803-Ткань мешочная ГОСТ 30090-93 10 м2 0,03 2,254 6598,38 14876

1101

19.13 21-130703-Вода техническая м3 0,0073 0,548595 30 16

1405

19.14 27-010101-Щиты из досок, толщина 40 мм м2 0,036 2,705 1016,25 2749

0105

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 252,67 18988

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 1698,31 127628

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 2138,14 160681

НР второго уровня % 4,24 90,66 6813

Накладные расходы % - 530,49 39866

Сметная прибыль % 8 178,3 13400

20 21-020101- -Бетон тяжелый класса В7,5, F50, W6, м3 76,653 20009,22 1533767

2404 РСНБ сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010

РК 2015 2,4 Т

в ценах

III

квартала

2017 года

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 17773,46 1362389

НР второго уровня % 4,24 753,59 57765

Накладные расходы % - 753,59 57765

Сметная прибыль % 8 1482,16 113612

21 11-060101- -Фундаменты ленточные железобетонные при м3 1,64 7779,11 12758 48,5%

0120 РСНБ ширине поверху до 1000 мм. Устройство ----------

РК 2015 (фундаменты под перегородки) 2460

21. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=3,3)чел-ч 3,6 5,904 785,44 4637

21. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,3064 0,502496 865,54 435

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 3092,78 5072

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 14 1110

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

21. 3 31-050501-Автопогрузчики, 5 т маш.-ч 0,0027 0,004428 3399,97 15

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0027 0,004428 853,65 3,78

21. 4 31-040101-Вибратор глубинный маш.-ч 0,2142 0,351288 39,25 14

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

21. 5 31-050101-Kраны башенные, 8 т маш.-ч 0,2725 0,4469 3600,09 1609

0102

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,2725 0,4469 853,65 381,50

21. 6 31-050102-Kраны на автомобильном ходу, 10 т маш.-ч 0,0125 0,0205 3153,14 65

0102

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0125 0,0205 1145,01 23,47

21. 7 34-030102-Пилы электрические цепные маш.-ч 0,0081 0,013284 60,14 0,8

0201

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

21. 8 31-060103-Установки постоянного тока для ручной маш.-ч 1,238 2,03 173,16 351

0501 дуговой сварки

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

21. 9 33-010201-Автомобили бортовые, до 5 т маш.-ч 0,0187 0,030668 1794,86 55

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0187 0,030668 853,65 26,18

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 1286,38 2110

21.10 21-050307-Проволока горячекатаная обычной точности вкг 0,303 0,49692 66,3 33

1013 мотках из стали СВ-08А диаметром от 6,3 мм

до 6,5 мм ГОСТ 10543-98

21.11 21-070203-Доски обрезные хвойных пород длиной до 6,5м3 0,0014 0,002296 26034,52 60

0303 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной 25

мм, 3 сорта ГОСТ 8486-86

21.12 21-070203-Доски обрезные хвойных пород длиной до 6,5м3 0,0047 0,007708 26034,52 201

0305 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной 44

мм и более, 3 сорта ГОСТ 8486-86

21.13 21-130102-Известь строительная негашеная комовая, т 0,00025 0,00041 35667,37 15

0801 сорт 1, ГОСТ 9179-77

21.14 21-130209-Гвозди строительные с плоской головкой кг 0,13 0,2132 196,55 42

0401 ГОСТ 283-75

21.15 21-130803-Ткань мешочная ГОСТ 30090-93 10 м2 0,0882 0,144648 6598,38 954

1101

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 15 1110

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

21.16 21-130812-Электроды, d=4 мм, Э42 ГОСТ 9466-75 т 0,0013 0,002132 200244,36 427

1035

21.17 21-130703-Вода техническая м3 0,00283 0,004641 30 0,14

1405

21.18 27-010101-Щиты из досок, толщина 25 мм м2 0,392 0,64288 612,72 394

0104

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 1295,93 2125

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 5409,9 8872

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 6909,9 11332

НР второго уровня % 4,24 292,98 480

Накладные расходы % - 1792,98 2940

Сметная прибыль % 8 576,23 945

22 21-020101- -Бетон тяжелый класса В15, F100, W4, м3 1,6646 21662,56 36059

2708 РСНБ сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010

РК 2015 2,4 Т

в ценах

III

квартала

2017 года

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 19242,06 32030

НР второго уровня % 4,24 815,86 1358

Накладные расходы % - 815,86 1358

Сметная прибыль % 8 1604,63 2671

23 21-050301- -Сталь арматурная горячекатаная т 0,0388 160746,46 6237

3201 РСНБ периодического профиля класса А-III

РК 2015 (А400) диаметром от 6 до 12 мм СТ РК

в ценах 2591-2014

III 1 Т

квартала

2017 года

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 142785,22 5540

НР второго уровня % 4,24 6054,09 235

Накладные расходы % - 6054,09 235

Сметная прибыль % 8 11907,15 462

24 21-050301- -Сталь арматурная горячекатаная гладкая т 0,0027 166488 450

3001 РСНБ класса А-I (А240) диаметром от 6 до 12

РК 2015 мм СТ РК 2591-2014

в ценах 1 Т

III

квартала

2017 года

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 147885,22 399

НР второго уровня % 4,24 6270,33 17

Накладные расходы % - 6270,33 17

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 16 1110

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Сметная прибыль % 8 12332,44 33

Гидроизоляция

25 11-080101- -Стены, фундаменты. Гидроизоляция боковая м2 440,5 927,52 408572 50,8%

0307 РСНБ обмазочная битумная в 2 слоя по поверхности ----------

РК 2015 выровненной поверхности бутовой кладки, 40426

Изм. и кирпичу, бетону

доп. вып.

9

25. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=3,9)чел-ч 0,212 93,386 844,09 78826

25. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,002 0,881 853,65 752

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 180,65 79578

25. 3 32-010201-Kотлы битумные передвижные, 400 л маш.-ч 0,0195 8,59 501,3 4306

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

25. 4 33-010201-Автомобили бортовые, до 5 т маш.-ч 0,002 0,881 1794,86 1581

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,002 0,881 853,65 752,07

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 13,37 5887

25. 5 21-100501-Мастика морозостойкая битумно-масляная кг 2,4 1057,2 212,16 224296

1404 МБ-50 ГОСТ 30693-2000

25. 6 21-130104-Битумы нефтяные строительные ГОСТ 6617-76 т 0,00016 0,07048 114611,14 8078

0103 марки БН 90/10

25. 7 21-130703-Kеросин для технических целей марок КТ-1, т 0,00024 0,10572 51147,9 5407

0201 КТ-2

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 539,8 237781

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 732,11 322494

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 823,88 362920

НР второго уровня % 4,24 34,93 15388

Накладные расходы % - 126,71 55814

Сметная прибыль % 8 68,71 30265

26 11-080101- -Стены, фундаменты. Гидроизоляция м2 128,4 2326,29 298695 50,8%

0303 РСНБ горизонтальная оклеечная в 2 слоя поверхности ----------

РК 2015 10303

Изм. и

доп. вып.

9

26. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=3) чел-ч 0,201 25,808 756,11 19514

26. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,007 0,8988 853,65 767

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 157,95 20281

26. 3 32-010201-Kотлы битумные передвижные, 400 л маш.-ч 0,0341 4,378 501,3 2195

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 17 1110

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

26. 4 33-010201-Автомобили бортовые, до 5 т маш.-ч 0,007 0,8988 1794,86 1613

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,007 0,8988 853,65 767,26

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 29,66 3808

26. 5 21-020401-Раствор готовый кладочный тяжелый м3 0,025 3,21 11831,63 37980

2801 цементный марки М25 ГОСТ 28013-98

26. 6 21-100402-Гидроизол гидроизоляционный ГИ-Г ГОСТ м2 2,2 282,48 266,82 75371

0101 7415-86

26. 7 21-100501-Мастика морозостойкая битумно-масляная кг 4,2 539,28 212,16 114414

1404 МБ-50 ГОСТ 30693-2000

26. 8 21-130104-Битумы нефтяные строительные ГОСТ 6617-76 т 0,00016 0,020544 114611,14 2355

0103 марки БН 90/10

26. 9 21-130703-Kеросин для технических целей марок КТ-1, т 0,00024 0,030816 51147,9 1576

0201 КТ-2

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 1804,48 231695

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 1986,12 255017

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 2066,36 265320

НР второго уровня % 4,24 87,61 11250

Накладные расходы % - 167,85 21552

Сметная прибыль % 8 172,32 22126

Отмостка

27 11-110101- -Слои подстилающие бетонные. Устройство с м3 21,69 24508,6 531592 60,9%

0209 РСНБ уплотнением трамбовками подстилающе ----------

РК 2015 го слоя 35014

27. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=2,5)чел-ч 3,66 79,385 724,24 57494

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 2650,72 57494

27. 2 31-040101-Вибратор поверхностный маш.-ч 0,48 10,411 12,15 126

0201

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 5,83 126

27. 3 21-010401-Песок природный ГОСТ 8736-2014 м3 0,31 6,724 1223,11 8224

0101

27. 4 21-020101-Бетон тяжелый класса В7,5 ГОСТ 7473-2010 м3 1,02 22,124 15330,29 339164

0301

27. 5 21-070204-Доски необрезные хвойных пород длиной до м3 0,001 0,02169 14376,94 312

0404 6,5 м, любой ширины, толщиной от 32 мм до

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 18 1110

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

40 мм, 4 сорта ГОСТ 8486-86

27. 6 21-100501-Мастика битумно-латексная холодного кг 2 43,38 729,16 31631

0501 применения для кровельных работ и

гидроизоляции ГОСТ 30307-95

27. 7 21-130703-Вода техническая м3 0,35 7,591 30 228

1405

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 17499,26 379559

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 20155,81 437179

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 21770,09 472193

НР второго уровня % 4,24 923,05 20021

Накладные расходы % - 2537,34 55035

Сметная прибыль % 8 1815,45 39377

28 11-110101- -Покрытия асфальтобетонные жесткие м2 144,6 1179,25 170520 60,9%

1903 РСНБ толщиной 25 мм. Устройство покрытия ----------

РК 2015 10960

28. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=2,9)чел-ч 0,143 20,678 749,74 15503

28. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,0202 2,921 853,65 2493

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 124,46 17996

28. 3 32-010101-Kатки дорожные самоходные гладкие, 5 т маш.-ч 0,014 2,024 2531,79 5125

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,014 2,024 853,65 1727,79

28. 4 31-060102-Kомпрессоры передвижные с двигателем маш.-ч 0,0051 0,73746 1900,21 1401

0102 внутреннего сгорания давлением до 686 кПа

(7 атм), 5 м3/мин

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0051 0,73746 853,65 629,53

28. 5 34-030402-Трамбовки пневматические при работе от маш.-ч 0,01 1,446 11,48 17

0101 компрессора

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

28. 6 33-010201-Автомобили бортовые, до 5 т маш.-ч 0,0011 0,15906 1794,86 285

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0011 0,15906 853,65 135,78

28. 7 31-040203-Агрегаты для подачи грунтовки маш.-ч 0,0065 0,9399 56,99 54

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 47,6 6882

28. 8 21-020501-Смеси асфальтобетонные горячие плотные т 0,0579 8,372 13261,84 111033

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 19 1110

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

0304 мелкозернистые, типа Б, марки II СТ РК

1225-2013

28. 9 21-070201-Бруски обрезные хвойных пород длиной от 4 м3 0,0001 0,01446 27855,94 403

0301 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм,

толщиной от 40 мм до 75 мм, 3 сорта ГОСТ

8486-86

28.10 21-130104-Битумы нефтяные строительные ГОСТ 6617-76 т 0,000172 0,024943 114611,14 2859

0103 марки БН 90/10

28.11 21-130703-Kеросин для технических целей марок КТ-1, т 0,000518 0,074831 51147,9 3827

0201 КТ-2

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 816,89 118122

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 971,69 140507

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 1047,49 151467

НР второго уровня % 4,24 44,41 6422

Накладные расходы % - 120,21 17382

Сметная прибыль % 8 87,35 12631

29 11-110101- -Покрытия асфальтобетонные жесткие. м2 144,6 204,06 29507 60,9%

1904 РСНБ Устройство. добавлять на каждые 5 мм покрытия ----------

РК 2015 изменения толщины к норме 11-110101-1903 1425

29. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=2,9)чел-ч 0,0201 2,906 749,74 2179

29. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,0013 0,18798 853,65 160

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 16,18 2340

29. 3 31-060102-Kомпрессоры передвижные с двигателем маш.-ч 0,0013 0,18798 1900,21 357

0102 внутреннего сгорания давлением до 686 кПа

(7 атм), 5 м3/мин

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0013 0,18798 853,65 160,47

29. 4 34-030402-Трамбовки пневматические при работе от маш.-ч 0,0026 0,37596 11,48 4

0101 компрессора

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 2,5 362

29. 5 21-020501-Смеси асфальтобетонные горячие плотные т 0,0116 1,677 13261,84 22245

0304 мелкозернистые, типа Б, марки II СТ РК

1225-2013

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 153,84 22245

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 171,41 24785

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 181,26 26210

НР второго уровня % 4,24 7,69 1111

Накладные расходы % - 17,54 2536

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 20 1110

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Сметная прибыль % 8 15,12 2186

-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2 Тенге . . . . 12593967 .

В ТОМ ЧИСЛЕ:

Стоимость общестроительных работ - Тенге . . . . 12593967 .

Материалы - Тенге . . . . 2337777 .

Всего заработная плата - Тенге . . . . 1043905 .

Стоимость материалов и конструкций - Тенге . . . . 5939 .

Местные материалы - Тенге . . . . 8706286 .

Накладные расходы - Тенге . . . . 1183330 .

в т.ч. накладные первого уровня - Тенге . . . . 622933 .

в т.ч. накладные второго уровня - Тенге . . . . 560397 .

Сметная прибыль - Тенге . . . . 1102184 .

ВСЕГО, Стоимость общестроительных работ - Тенге . . . . 14879481 .

Нормативная трудоемкость - чел.-ч . . . . 1282 .

Сметная заработная плата - Тенге . . . . 1043905 .

----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2 Тенге . . . . 14879481 .

Нормативная трудоемкость - чел.-ч . . . . 1282 .

Сметная заработная плата - Тенге . . . . 1043905 .

РАЗДЕЛ 3. Стены и перегородки

===============================================

Стены наружные

30 11-080301- -Стены из легкобетонных камней при высоте м3 кладки 540,7 9144,29 4944319 50,8%

0101 РСНБ этажа до 4 м. Кладка без облицовки ----------

РК 2015 885536

Изм. и

доп. вып.

9

30. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=3,1)чел-ч 3,72 2011,404 765,68 1540092

30. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,44 237,908 853,65 203090

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 3223,94 1743182

30. 3 31-050101-Kраны башенные, 8 т маш.-ч 0,44 237,908 3600,09 856490

0102

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,44 237,908 853,65 203090,16

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 1584,04 856490

30. 4 21-020401-Раствор готовый кладочный тяжелый м3 0,11 59,477 18571,82 1104596

2810 цементно-известковый марки М75 ГОСТ

28013-98

30. 5 21-070201-Бруски обрезные хвойных пород длиной от 4 м3 0,0005 0,27035 17464,9 4722

0401 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм,

толщиной от 40 мм до 75 мм, 4 сорта ГОСТ

8486-86

30. 6 21-130703-Вода техническая м3 0,026 14,058 30 422

1405

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 21 1110

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 2052,41 1109740

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 6484,78 3506322

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 8122,54 4391858

НР второго уровня % 4,24 344,4 186215

Накладные расходы % - 1982,16 1071751

Сметная прибыль % 8 677,35 366246

31 ПРАЙС -Стеновой блок СКЦ-1 390х190х188 шт 35740,27 103,44 3696935

стр.1

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 91,88 3283852

НР второго уровня % 4,24 3,9 139235

Накладные расходы % - 3,9 139235

Сметная прибыль % 8 7,66 273847

32 11-080201- -Стены и другие конструкции. Армирование т 1,674 77028,06 128945 50,8%

0701 РСНБ кладки металлическ ----------

РК 2015 их изделий 38063

32. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=3,3)чел-ч 56,4 94,414 785,44 74156

32. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,54 0,90396 853,65 772

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 44759,79 74928

32. 3 31-050101-Kраны башенные, 8 т маш.-ч 0,23 0,38502 3600,09 1386

0102

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,23 0,38502 853,65 328,67

32. 4 33-010201-Автомобили бортовые, до 5 т маш.-ч 0,31 0,51894 1794,86 931

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,31 0,51894 853,65 442,99

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 1384,43 2318

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 45683,24 76474

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 68421,22 114537

НР второго уровня % 4,24 2901,06 4856

Накладные расходы % - 25639,03 42920

Сметная прибыль % 8 5705,78 9551

33 21-050309- -Сетки арматурные сварные из арматурной т 1,674 219932,03 368166

0301 РСНБ проволоки В-1, Вр1 диаметром от 3 до 5

РК 2015 мм ГОСТ 23279-2012

в ценах 1 Т

III

квартала

2017 года

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 22 1110

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 195357,61 327029

НР второго уровня % 4,24 8283,16 13866

Накладные расходы % - 8283,16 13866

Сметная прибыль % 8 16291,26 27272

34 11-080201- -Стены наружные из кирпича простые при м3 кладки 63,8 38220,57 2438472 50,8%

0101 РСНБ высоте этажа до 4 м. Кладка ----------

РК 2015 119510

Изм. и

доп. вып.

9

34. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=2,7)чел-ч 4,54 289,652 736,99 213471

34. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,4 25,52 853,65 21785

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 3687,39 235256

34. 3 31-050101-Kраны башенные, 8 т маш.-ч 0,4 25,52 3600,09 91874

0102

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,4 25,52 853,65 21785,15

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 1440,04 91874

34. 4 21-020401-Раствор готовый кладочный тяжелый м3 0,24 15,312 18935,37 289938

2811 цементно-известковый марки М100 ГОСТ

28013-98

34. 5 21-030101-Kирпич керамический одинарный лицевой 1000 шт. 0,38 24,244 59832,19 1450572

0204 полнотелый марки М125, размерами 250 мм х

120 мм х 65 мм ГОСТ 530-2012

34. 6 21-070201-Бруски обрезные хвойных пород длиной от 4 м3 0,0005 0,0319 17464,9 557

0401 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм,

толщиной от 40 мм до 75 мм, 4 сорта ГОСТ

8486-86

34. 7 21-130703-Вода техническая м3 0,044 2,807 30 84

1405

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 27290,77 1741151

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 32076,74 2046496

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 33949,94 2166006

НР второго уровня % 4,24 1439,48 91839

Накладные расходы % - 3312,67 211349

Сметная прибыль % 8 2831,15 180628

Стены внутренние

35 11-080301- -Стены из легкобетонных камней при высоте м3 кладки 394,1 9144,29 3603765 50,8%

0101 РСНБ этажа до 4 м. Кладка без облицовки ----------

РК 2015 645441

Изм. и

доп. вып.

9

35. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=3,1)чел-ч 3,72 1466,052 765,68 1122527

35. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,44 173,404 853,65 148026

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 23 1110

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 3223,94 1270553

35. 3 31-050101-Kраны башенные, 8 т маш.-ч 0,44 173,404 3600,09 624270

0102

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,44 173,404 853,65 148026,32

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 1584,04 624270

35. 4 21-020401-Раствор готовый кладочный тяжелый м3 0,11 43,351 18571,82 805107

2810 цементно-известковый марки М75 ГОСТ

28013-98

35. 5 21-070201-Бруски обрезные хвойных пород длиной от 4 м3 0,0005 0,19705 17464,9 3441

0401 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм,

толщиной от 40 мм до 75 мм, 4 сорта ГОСТ

8486-86

35. 6 21-130703-Вода техническая м3 0,026 10,247 30 307

1405

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 2052,41 808856

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 6484,78 2555653

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 8122,54 3201093

НР второго уровня % 4,24 344,4 135726

Накладные расходы % - 1982,16 781167

Сметная прибыль % 8 677,35 266946

36 ПРАЙС -Стеновой блок СКЦ-1 390х190х188 шт 26050,01 103,44 2694585

стр.1

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 91,88 2393501

НР второго уровня % 4,24 3,9 101484

Накладные расходы % - 3,9 101484

Сметная прибыль % 8 7,66 199599

37 11-080201- -Стены из кирпича внутренние при высоте м3 кладки 151,1 31021,56 4687358 50,8%

0107 РСНБ этажа до 4 м. Кладка ----------

РК 2015 273989

Изм. и

доп. вып.

9

37. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=2,7)чел-ч 4,38 661,818 736,99 487753

37. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,4 60,44 853,65 51595

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 3569,48 539348

37. 3 31-050101-Kраны башенные, 8 т маш.-ч 0,4 60,44 3600,09 217589

0102

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,4 60,44 853,65 51594,61

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 24 1110

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 1440,04 217589

37. 4 21-020401-Раствор готовый кладочный тяжелый м3 0,24 36,264 18519,66 671597

2809 цементно-известковый марки М50 ГОСТ

28013-98

37. 5 21-030101-Kирпич керамический одинарный рядовой 1000 шт. 0,38 57,418 43734,75 2511162

0104 полнотелый марки М125, размерами 250 мм х

120 мм х 65 мм ГОСТ 530-2012

37. 6 21-070201-Бруски обрезные хвойных пород длиной от 4 м3 0,0005 0,07555 17464,9 1319

0401 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм,

толщиной от 40 мм до 75 мм, 4 сорта ГОСТ

8486-86

37. 7 21-130703-Вода техническая м3 0,044 6,648 30 199

1405

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 21073,98 3184278

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 25742,03 3889620

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 27555,32 4163609

НР второго уровня % 4,24 1168,35 176537

Накладные расходы % - 2981,64 450526

Сметная прибыль % 8 2297,89 347212

38 11-260101- -Поверхности плоские и криволинейные. м3 2,552 24802,73 63297 55,3%

1101 РСНБ Изоляция матами минераловатными изоляции ----------

РК 2015 прошивными безобкладочными и в обкладках 17832

из стеклоткани или металлической сетки,

плитами минераловатными на синтетическом

связующем марки М-125, плитами

полужесткими из стеклянного штапельного

волокна на синтетическом связующем

38. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=3,7)чел-ч 14,8 37,77 824,33 31135

38. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,51 1,302 853,65 1111

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 12635,45 32246

38. 3 32-040106-Установки для изготовления бандажей, маш.-ч 0,2 0,5104 8,04 4

0401 диафрагм, пряжек

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

38. 4 33-010201-Автомобили бортовые, до 5 т маш.-ч 0,51 1,302 1794,86 2336

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,51 1,302 853,65 1111,45

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 916,99 2340

38. 5 21-050107-Лента стальная упаковочная, мягкая, т 0,00726 0,018528 125941,75 2333

0701 нормальной точности 0,7х20-50 мм ГОСТ

3560-73

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 25 1110

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

38. 6 21-050307-Проволока стальная низкоуглеродистая кг 0,5 1,276 215,87 275

0102 общего назначения, обычного качества,

термически обработанная, без покрытия,

диаметром 0,8 мм ГОСТ 3282-74

38. 7 21-050307-Проволока стальная низкоуглеродистая кг 1,4 3,573 233,8 835

0108 общего назначения, обычного качества,

термически обработанная, без покрытия,

диаметром 2 мм ГОСТ 3282-74

38. 8 21-050307-Проволока из низкоуглеродистой кг 2 5,104 150,96 770

1002 оцинкованной стали первого класса 1Ц,

общего назначения, высшего качества,

термически обработанная, диаметром 1,1 мм

ГОСТ 3282-74

38. 9 21-050307-Проволока из низкоуглеродистой кг 3 7,656 86,7 664

1005 оцинкованной стали первого класса 1Ц,

общего назначения, высшего качества,

термически обработанная, диаметром от 6 мм

до 6,3 мм ГОСТ 3282-74

38.10 21-050104-Сталь листовая оцинкованная углеродистая т 0,00006 0,000153 254612,26 39

0303 толщиной от 0,8 до 1,2 мм ГОСТ 14918-80

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 1926,89 4917

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 15043,96 38392

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 22031,36 56224

НР второго уровня % 4,24 934,13 2384

Накладные расходы % - 7921,53 20216

Сметная прибыль % 8 1837,24 4689

39 21-110401- -Плиты из вспененного полистирола c м3 2,62856 14421,43 37908

0103 РСНБ добавкой антипирена ПСБ-С-35 ГОСТ

РК 2015 15588-2014

в ценах 35 КГ

III

квартала

2017 года

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 12810,03 33672

НР второго уровня % 4,24 543,15 1428

Накладные расходы % - 543,15 1428

Сметная прибыль % 8 1068,25 2808

Перегородки

40 11-080401- -Перегородки армированные толщиной в 1/2 м2 862,5 4719,04 4070168 50,8%

0303 РСНБ кирпича. Кладка при высоте этажа до 4 м перегородок ----------

РК 2015 (за 489528

Изм. и вычетом

доп. вып. проемов)

9

40. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=3) чел-ч 1,43 1233,375 756,11 932567

40. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,0422 36,398 853,65 31071

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 1117,26 963638

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 26 1110

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

40. 3 31-050101-Kраны башенные, 8 т маш.-ч 0,0411 35,449 3600,09 127619

0102

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0411 35,449 853,65 30261,04

40. 4 33-010201-Автомобили бортовые, до 5 т маш.-ч 0,0011 0,94875 1794,86 1703

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0011 0,94875 853,65 809,90

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 149,94 129322

40. 5 21-020401-Раствор готовый кладочный тяжелый м3 0,023 19,837 18519,66 367384

2809 цементно-известковый марки М50 ГОСТ

28013-98

40. 6 21-030101-Kирпич керамический одинарный рядовой 1000 шт. 0,0504 43,47 38877,61 1690010

0105 полнотелый марки М150, размерами 250 мм х

120 мм х 65 мм ГОСТ 530-2012

40. 7 21-050302-Поковки из квадратных заготовок ГОСТ т 0,000023 0,019837 205870,68 4084

0101 8479-70

40. 8 21-070201-Бруски обрезные хвойных пород длиной от 4 м3 0,00016 0,138 17464,9 2410

0401 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм,

толщиной от 40 мм до 75 мм, 4 сорта ГОСТ

8486-86

40. 9 21-130703-Вода техническая м3 0,003 2,587 30 78

1405

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 2393 2063965

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 3624,18 3125854

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 4191,75 3615382

НР второго уровня % 4,24 177,73 153292

Накладные расходы % - 745,3 642820

Сметная прибыль % 8 349,56 301494

41 21-050309- -Сетки арматурные сварные из арматурной т 2,461 219932,03 541253

0301 РСНБ проволоки В-1, Вр1 диаметром от 3 до 5

РК 2015 мм ГОСТ 23279-2012

в ценах 1 Т

III

квартала

2017 года

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 195357,61 480775

НР второго уровня % 4,24 8283,16 20385

Накладные расходы % - 8283,16 20385

Сметная прибыль % 8 16291,26 40093

Перемычки

42 11-070503- -Перемычки, масса до 0,3 т. Укладка шт. 431 452,98 195233 62,1%

0110 РСНБ сборных ----------

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 27 1110

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

РК 2015 конструкций 40559

42. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=3,2)чел-ч 0,148 63,788 775,88 49492

42. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,043 18,533 853,65 15821

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 151,54 65313

42. 3 31-050101-Kраны башенные, 8 т маш.-ч 0,0412 17,757 3600,09 63928

0102

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0412 17,757 853,65 15158,26

42. 4 33-010201-Автомобили бортовые, до 5 т маш.-ч 0,0018 0,7758 1794,86 1392

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0018 0,7758 853,65 662,26

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 151,55 65320

42. 5 21-020401-Раствор готовый кладочный тяжелый м3 0,0025 1,077 16749,49 18048

2804 цементный марки М100 ГОСТ 28013-98

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 41,87 18048

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 308,26 132859

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 402,36 173418

НР второго уровня % 4,24 17,06 7353

Накладные расходы % - 111,16 47912

Сметная прибыль % 8 33,55 14462

43 21-040105- -Перемычки из тяжелого бетона класса В15 м3 17,2236 73198,13 1260735

9901 РСНБ ГОСТ 948-84

РК 2015 2,5 Т

в ценах

III

квартала

2017 года

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 65019,23 1119865

НР второго уровня % 4,24 2756,82 47482

Накладные расходы % - 2756,82 47482

Сметная прибыль % 8 5422,08 93388

44 11-070104- -Перемычки массой от 0,3 до 0,7 т. шт. 29 2194,7 63646 62,1%

0301 РСНБ Укладка. Наибольшая масса монтажных сборных ----------

РК 2015 элементов в здании до 5 т конструкций 14681

44. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=3,2)чел-ч 0,813 23,577 775,88 18293

44. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,216 6,264 853,65 5347

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 815,18 23640

44. 3 31-050101-Kраны башенные, 8 т маш.-ч 0,216 6,264 3600,09 22551

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 28 1110

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

0102

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,216 6,264 853,65 5347,26

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 777,62 22551

44. 4 21-020401-Раствор готовый кладочный тяжелый м3 0,0023 0,0667 15144,36 1010

2802 цементный марки М50 ГОСТ 28013-98

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 34,83 1010

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 1443,24 41854

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 1949,47 56535

НР второго уровня % 4,24 82,66 2397

Накладные расходы % - 588,88 17078

Сметная прибыль % 8 162,57 4715

45 21-040106- -Прогоны железобетонные для гражданского м3 3,04 120598,89 366621

9902 РСНБ строительства из тяжелого бетона класса

РК 2015 В25 СТ РК 937-92

в ценах 2,5 Т

III

квартала

2017 года

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 107123,6 325656

НР второго уровня % 4,24 4542,04 13808

Накладные расходы % - 4542,04 13808

Сметная прибыль % 8 8933,25 27157

46 11-080201- -Своды. Крепление стальными затяжками т 1,88445 448005,57 844244 50,8%

0702 РСНБ металлическ ----------

РК 2015 их изделий 28423

46. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=4,2)чел-ч 32,7 61,622 879,79 54214

46. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 1,08 2,035 853,65 1737

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 29691,08 55951

46. 3 31-050101-Kраны башенные, 8 т маш.-ч 0,37 0,697246 3600,09 2510

0102

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,37 0,697246 853,65 595,20

46. 4 33-010201-Автомобили бортовые, до 5 т маш.-ч 0,71 1,338 1794,86 2401

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,71 1,338 853,65 1142,18

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 2606,38 4912

46. 5 21-060801-Отдельные конструктивные элементы зданий ит 1 1,884 346300,74 652586

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 29 1110

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

0101 сооружений с преобладанием горячекатаных

профилей, средняя масса сборочной единицы

до 0,1 т

46. 6 22-040501-Лак битумный БТ-123 ГОСТ Р 52165-2003 кг 5 9,422 1037,54 9776

0803

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 351488,44 662362

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 382863,96 721488

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 397947,02 749911

НР второго уровня % 4,24 16872,95 31796

Накладные расходы % - 31956,02 60220

Сметная прибыль % 8 33185,6 62537

-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3 Тенге . . . . 24099362 .

В ТОМ ЧИСЛЕ:

Стоимость общестроительных работ - Тенге . . . . 24099362 .

Материалы - Тенге . . . . 9594327 .

Всего заработная плата - Тенге . . . . 5004054 .

Стоимость материалов и конструкций - Тенге . . . . 6518829 .

Местные материалы - Тенге . . . . 1445521 .

Накладные расходы - Тенге . . . . 3683646 .

в т.ч. накладные первого уровня - Тенге . . . . 2553562 .

в т.ч. накладные второго уровня - Тенге . . . . 1130084 .

Сметная прибыль - Тенге . . . . 2222641 .

ВСЕГО, Стоимость общестроительных работ - Тенге . . . . 30005649 .

Нормативная трудоемкость - чел.-ч . . . . 6506 .

Сметная заработная плата - Тенге . . . . 5004054 .

----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3 Тенге . . . . 30005649 .

Нормативная трудоемкость - чел.-ч . . . . 6506 .

Сметная заработная плата - Тенге . . . . 5004054 .

РАЗДЕЛ 4. Обвязочный пояс БМ-1 (2 шт.)

===============================================

47 11-060701- -Пояса в опалубке. Устройство м3 31,34 35670,28 1117907 48,5%

0201 РСНБ ----------

РК 2015 109112

47. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=3,4)чел-ч 8,25 258,555 795 205551

47. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,7231 22,662 857,03 19422

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 7178,47 224973

47. 3 31-050501-Автопогрузчики, 5 т маш.-ч 0,0027 0,084618 3399,97 288

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0027 0,084618 853,65 72,23

47. 4 31-040101-Вибратор глубинный маш.-ч 0,4909 15,385 39,25 604

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 30 1110

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

47. 5 31-050101-Kраны башенные, 8 т маш.-ч 0,6997 21,929 3600,09 78945

0102

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,6997 21,929 853,65 18719,69

47. 6 31-050102-Kраны на автомобильном ходу, 10 т маш.-ч 0,0084 0,263256 3153,14 830

0102

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0084 0,263256 1145,01 301,43

47. 7 31-060103-Установки постоянного тока для ручной маш.-ч 2,083 65,266 173,16 11301

0501 дуговой сварки

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

47. 8 33-010201-Автомобили бортовые, до 5 т маш.-ч 0,0123 0,385482 1794,86 692

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0123 0,385482 853,65 329,07

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 2956,6 92660

47. 9 21-020101-Бетон тяжелый класса В15 ГОСТ 7473-2010 м3 1,015 31,81 16991,26 540494

0601

47.10 21-050307-Проволока горячекатаная обычной точности вкг 2,5 78,35 66,3 5195

1013 мотках из стали СВ-08А диаметром от 6,3 мм

до 6,5 мм ГОСТ 10543-98

47.11 21-070203-Доски обрезные хвойных пород длиной до 6,5м3 0,0081 0,253854 26034,52 6609

0305 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной 44

мм и более, 3 сорта ГОСТ 8486-86

47.12 21-130102-Известь строительная негашеная комовая, т 0,0004 0,012536 35667,37 447

0801 сорт 1, ГОСТ 9179-77

47.13 21-130209-Гвозди строительные с плоской головкой кг 0,37 11,596 196,55 2279

0401 ГОСТ 283-75

47.14 21-130812-Электроды, d=4 мм, Э42 ГОСТ 9466-75 т 0,0025 0,07835 200244,36 15689

1035

47.15 21-130703-Вода техническая м3 0,0012 0,037608 30 1

1405

47.16 27-010101-Щиты из досок, толщина 25 мм м2 0,779 24,414 612,72 14959

0104

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 18687,7 585673

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 28203,05 883884

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 31684,61 992996

НР второго уровня % 4,24 1343,43 42103

Накладные расходы % - 4824,99 151215

Сметная прибыль % 8 2642,24 82808

48 21-050301- -Сталь арматурная горячекатаная гладкая т 2,03426 166488 338680

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 31 1110

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

3001 РСНБ класса А-I (А240) диаметром от 6 до 12

РК 2015 мм СТ РК 2591-2014

в ценах 1 Т

III

квартала

2017 года

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 147885,22 300837

НР второго уровня % 4,24 6270,33 12755

Накладные расходы % - 6270,33 12755

Сметная прибыль % 8 12332,44 25087

49 11-060301- -Сетки арматурные плоские. Изготовление в т 2,03426 22535 45842 48,5%

0601 РСНБ построечных условиях из арматуры ----------

РК 2015 диаметром до 16 мм 12784

Изм. и

доп. вып.

1

49. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=3) чел-ч 16,88 34,338 756,11 25964

49. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,17 0,345824 1145,01 396

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 12957,79 26360

49. 3 31-050102-Kраны на автомобильном ходу, 10 т маш.-ч 0,17 0,345824 3153,14 1090

0102

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,17 0,345824 1145,01 395,97

49. 4 34-030202-Машины шлифовальные угловые маш.-ч 0,04 0,08137 25,39 2

0201

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

49. 5 34-010105-Станки для резки арматуры маш.-ч 0,74 1,505 212,03 319

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 693,95 1412

49. 6 21-050307-Проволока из низкоуглеродистой светлой кг 3 6,103 91,8 560

1008 стали, общего назначения, высшего

качества, термически обработанная,

диаметром 1,6 мм ГОСТ 3282-74

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 275,4 560

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 13732,49 27935

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 20017,02 40720

НР второго уровня % 4,24 848,72 1727

Накладные расходы % - 7133,25 14511

Сметная прибыль % 8 1669,26 3396

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 32 1110

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 4 Тенге . . . . 1212656 .

В ТОМ ЧИСЛЕ:

Стоимость общестроительных работ - Тенге . . . . 1212656 .

Материалы - Тенге . . . . 586233 .

Всего заработная плата - Тенге . . . . 251333 .

Стоимость материалов и конструкций - Тенге . . . . 300837 .

Накладные расходы - Тенге . . . . 178481 .

в т.ч. накладные первого уровня - Тенге . . . . 121896 .

в т.ч. накладные второго уровня - Тенге . . . . 56585 .

Сметная прибыль - Тенге . . . . 111291 .

ВСЕГО, Стоимость общестроительных работ - Тенге . . . . 1502429 .

Нормативная трудоемкость - чел.-ч . . . . 316 .

Сметная заработная плата - Тенге . . . . 251333 .

----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4 Тенге . . . . 1502429 .

Нормативная трудоемкость - чел.-ч . . . . 316 .

Сметная заработная плата - Тенге . . . . 251333 .

РАЗДЕЛ 5. Перекрытие, покрытие

===============================================

50 11-070504- -Панели перекрытий площадью до 10 м2. шт. 430 6942,57 2985304 62,1%

0106 РСНБ Установка с опиранием на две стороны сборных ----------

РК 2015 конструкций 649752

50. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=3,9)чел-ч 2,66 1143,8 844,09 965470

50. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,2202 94,686 853,65 80829

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 2433,25 1046299

50. 3 31-050101-Kраны башенные, 8 т маш.-ч 0,198 85,14 3600,09 306512

0102

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,198 85,14 853,65 72679,76

50. 4 31-060103-Установки постоянного тока для ручной маш.-ч 0,2812 120,916 173,16 20938

0501 дуговой сварки

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

50. 5 33-010201-Автомобили бортовые, до 5 т маш.-ч 0,0222 9,546 1794,86 17134

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0222 9,546 853,65 8148,94

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 801,36 344583

50. 6 21-020401-Раствор готовый кладочный тяжелый м3 0,0653 28,079 16749,49 470309

2804 цементный марки М100 ГОСТ 28013-98

50. 7 21-060405-Закладные детали и детали крепления массойт 0,00106 0,4558 364885,09 166315

1406 не более 50 кг с преобладанием профильного

проката, с отверстиями и без отверстий,

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 33 1110

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

соединяемые на сварке ГОСТ 23118-2012

50. 8 21-130812-Электроды, d=6 мм, Э42 ГОСТ 9466-75 т 0,0005 0,215 197175,18 42393

1046

50. 9 22-040201-Kраска перхлорвиниловая фасадная ХВ-161, кг 0,09 38,7 333,74 12916

1301 марка А,Б

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 1609,14 691932

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 4655,78 2001985

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 6166,83 2651737

НР второго уровня % 4,24 261,47 112434

Накладные расходы % - 1772,52 762185

Сметная прибыль % 8 514,26 221134

51 11-070504- -Панели перекрытий площадью до 5 м2. шт. 57 4558,93 259859 62,1%

0105 РСНБ Установка с опиранием на две стороны сборных ----------

РК 2015 конструкций 55666

51. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=3,7)чел-ч 1,74 99,18 824,33 81757

51. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,162 9,234 853,65 7883

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 1572,63 89640

51. 3 31-050101-Kраны башенные, 8 т маш.-ч 0,154 8,778 3600,09 31602

0102

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,154 8,778 853,65 7493,34

51. 4 31-060103-Установки постоянного тока для ручной маш.-ч 0,1517 8,647 173,16 1497

0501 дуговой сварки

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

51. 5 33-010201-Автомобили бортовые, до 5 т маш.-ч 0,008 0,456 1794,86 818

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,008 0,456 853,65 389,26

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 595,04 33917

51. 6 21-020401-Раствор готовый кладочный тяжелый м3 0,0428 2,44 16749,49 40862

2804 цементный марки М100 ГОСТ 28013-98

51. 7 21-060405-Закладные детали и детали крепления массойт 0,00066 0,03762 364885,09 13727

1406 не более 50 кг с преобладанием профильного

проката, с отверстиями и без отверстий,

соединяемые на сварке ГОСТ 23118-2012

51. 8 21-130812-Электроды, d=6 мм, Э42 ГОСТ 9466-75 т 0,0003 0,0171 197175,18 3372

1046

51. 9 22-040201-Kраска перхлорвиниловая фасадная ХВ-161, кг 0,08 4,56 333,74 1522

1301 марка А,Б

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 1043,55 59483

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 34 1110

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 3072,93 175157

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 4049,53 230823

НР второго уровня % 4,24 171,7 9787

Накладные расходы % - 1148,3 65453

Сметная прибыль % 8 337,7 19249

52 21-040108- -Плиты перекрытий железобетонные м2 3457,44 7068,85 24440118

9903 РСНБ многопустотные 1ПК, высотой 220 мм, под

РК 2015 рассчетную нагрузку 8 кПа СТ РК 949-92

в ценах 0,295 Т

III

квартала

2017 года

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 6279 21709266

НР второго уровня % 4,24 266,23 920473

Накладные расходы % - 266,23 920473

Сметная прибыль % 8 523,62 1810379

Монолитный участок МУ-1 (2+2+2+2=8 шт.)

53 11-060801- -Перекрытия по стальным балкам и м3 1,92 43848,3 84189 48,5%

0107 РСНБ монолитные участки при сборном ----------

РК 2015 железобетонном перекрытии площадью до 5 10503

м2, приведенной толщиной до 100 мм.

Устройство

53. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=3,1)чел-ч 14,2 27,264 765,68 20875

53. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,4725 0,9072 860,37 781

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 11279,18 21656

53. 3 31-050501-Автопогрузчики, 5 т маш.-ч 0,0027 0,005184 3399,97 18

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0027 0,005184 853,65 4,43

53. 4 31-040101-Вибратор поверхностный маш.-ч 0,8449 1,622 12,15 20

0201

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

53. 5 31-050101-Kраны башенные, 8 т маш.-ч 0,4427 0,849984 3600,09 3060

0102

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,4427 0,849984 853,65 725,59

53. 6 31-050102-Kраны на автомобильном ходу, 10 т маш.-ч 0,0109 0,020928 3153,14 66

0102

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0109 0,020928 1145,01 23,96

53. 7 34-030102-Пилы электрические цепные маш.-ч 0,038 0,07296 60,14 4

0201

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 35 1110

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

53. 8 31-060103-Установки постоянного тока для ручной маш.-ч 1,999 3,838 173,16 665

0501 дуговой сварки

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

53. 9 33-010201-Автомобили бортовые, до 5 т маш.-ч 0,0162 0,031104 1794,86 56

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0162 0,031104 853,65 26,55

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 2025,12 3888

53.10 21-020101-Бетон тяжелый класса В15 ГОСТ 7473-2010 м3 1,015 1,949 16991,26 33113

0601

53.11 21-050307-Проволока горячекатаная обычной точности вкг 2 3,84 66,3 255

1013 мотках из стали СВ-08А диаметром от 6,3 мм

до 6,5 мм ГОСТ 10543-98

53.12 21-070203-Доски обрезные хвойных пород длиной до 6,5м3 0,0191 0,036672 26034,52 955

0303 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной 25

мм, 3 сорта ГОСТ 8486-86

53.13 21-070203-Доски обрезные хвойных пород длиной до 6,5м3 0,0448 0,086016 26034,52 2239

0305 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной 44

мм и более, 3 сорта ГОСТ 8486-86

53.14 21-130102-Известь строительная негашеная комовая, т 0,00076 0,001459 35667,37 52

0801 сорт 1, ГОСТ 9179-77

53.15 21-130209-Гвозди строительные с плоской головкой кг 0,48 0,9216 196,55 181

0401 ГОСТ 283-75

53.16 21-130812-Электроды, d=4 мм, Э42 ГОСТ 9466-75 т 0,0024 0,004608 200244,36 923

1035

53.17 21-130703-Вода техническая м3 0,00214 0,004109 30 0,12

1405

53.18 27-010101-Щиты из досок, толщина 25 мм м2 1,528 2,934 612,72 1798

0104

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 20580,67 39515

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 33478,45 64279

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 38948,85 74782

НР второго уровня % 4,24 1651,43 3171

Накладные расходы % - 7121,83 13674

Сметная прибыль % 8 3248,02 6236

54 21-050301- -Сталь арматурная горячекатаная т 0,1376 156854,11 21583

3202 РСНБ периодического профиля класса А-III

РК 2015 (А400) диаметром от 14 до 32 мм СТ РК

в ценах 2591-2014

III 1 Т

квартала

2017 года

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 36 1110

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 139327,79 19172

НР второго уровня % 4,24 5907,5 813

Накладные расходы % - 5907,5 813

Сметная прибыль % 8 11618,82 1599

55 21-050301- -Сталь арматурная горячекатаная гладкая т 0,05296 166488 8817

3001 РСНБ класса А-I (А240) диаметром от 6 до 12

РК 2015 мм СТ РК 2591-2014

в ценах 1 Т

III

квартала

2017 года

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 147885,22 7832

НР второго уровня % 4,24 6270,33 332

Накладные расходы % - 6270,33 332

Сметная прибыль % 8 12332,44 653

56 11-060301- -Сетки арматурные плоские. Изготовление в т 0,05296 22535 1193 48,5%

0601 РСНБ построечных условиях из арматуры ----------

РК 2015 диаметром до 16 мм 333

Изм. и

доп. вып.

1

56. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=3) чел-ч 16,88 0,893965 756,11 676

56. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,17 0,009003 1145,02 10

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 12957,79 686

56. 3 31-050102-Kраны на автомобильном ходу, 10 т маш.-ч 0,17 0,009003 3153,14 28

0102

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,17 0,009003 1145,01 10,31

56. 4 34-030202-Машины шлифовальные угловые маш.-ч 0,04 0,002118 25,39 0,05

0201

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

56. 5 34-010105-Станки для резки арматуры маш.-ч 0,74 0,03919 212,03 8

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 693,95 37

56. 6 21-050307-Проволока из низкоуглеродистой светлой кг 3 0,15888 91,8 15

1008 стали, общего назначения, высшего

качества, термически обработанная,

диаметром 1,6 мм ГОСТ 3282-74

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 275,4 15

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 37 1110

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 13732,49 727

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 20017,02 1060

НР второго уровня % 4,24 848,72 45

Накладные расходы % - 7133,25 378

Сметная прибыль % 8 1669,26 88

57 11-060301- -Сетки арматурные плоские. Изготовление в т 0,1376 17088,01 2351 48,5%

0602 РСНБ построечных условиях из арматуры ----------

РК 2015 диаметром до 25 мм 650

Изм. и

доп. вып.

1

57. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=3) чел-ч 12,62 1,737 756,11 1313

57. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,17 0,023392 1145,01 27

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 9736,76 1340

57. 3 31-050102-Kраны на автомобильном ходу, 10 т маш.-ч 0,17 0,023392 3153,14 74

0102

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,17 0,023392 1145,01 26,78

57. 4 34-030202-Машины шлифовальные угловые маш.-ч 0,04 0,005504 25,39 0,14

0201

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

57. 5 34-010105-Станки для резки арматуры маш.-ч 0,48 0,066048 212,03 14

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 638,82 88

57. 6 21-050307-Проволока из низкоуглеродистой светлой кг 3 0,4128 91,8 38

1008 стали, общего назначения, высшего

качества, термически обработанная,

диаметром 1,6 мм ГОСТ 3282-74

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 275,4 38

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 10456,33 1439

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 15178,66 2089

НР второго уровня % 4,24 643,58 89

Накладные расходы % - 5365,9 738

Сметная прибыль % 8 1265,78 174

Монолитный участок МУ-2 (12 шт)

58 11-060801- -Перекрытия по стальным балкам и м3 1,8 43848,3 78927 48,5%

0107 РСНБ монолитные участки при сборном ----------

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 38 1110

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

РК 2015 железобетонном перекрытии площадью до 5 9847

м2, приведенной толщиной до 100 мм.

Устройство

58. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=3,1)чел-ч 14,2 25,56 765,68 19571

58. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,4725 0,8505 860,37 732

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 11279,18 20303

58. 3 31-050501-Автопогрузчики, 5 т маш.-ч 0,0027 0,00486 3399,97 17

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0027 0,00486 853,65 4,15

58. 4 31-040101-Вибратор поверхностный маш.-ч 0,8449 1,521 12,15 18

0201

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

58. 5 31-050101-Kраны башенные, 8 т маш.-ч 0,4427 0,79686 3600,09 2869

0102

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,4427 0,79686 853,65 680,24

58. 6 31-050102-Kраны на автомобильном ходу, 10 т маш.-ч 0,0109 0,01962 3153,14 62

0102

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0109 0,01962 1145,01 22,47

58. 7 34-030102-Пилы электрические цепные маш.-ч 0,038 0,0684 60,14 4

0201

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

58. 8 31-060103-Установки постоянного тока для ручной маш.-ч 1,999 3,599 173,16 623

0501 дуговой сварки

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

58. 9 33-010201-Автомобили бортовые, до 5 т маш.-ч 0,0162 0,02916 1794,86 52

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0162 0,02916 853,65 24,89

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 2025,12 3645

58.10 21-020101-Бетон тяжелый класса В15 ГОСТ 7473-2010 м3 1,015 1,827 16991,26 31043

0601

58.11 21-050307-Проволока горячекатаная обычной точности вкг 2 3,6 66,3 239

1013 мотках из стали СВ-08А диаметром от 6,3 мм

до 6,5 мм ГОСТ 10543-98

58.12 21-070203-Доски обрезные хвойных пород длиной до 6,5м3 0,0191 0,03438 26034,52 895

0303 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной 25

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 39 1110

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

мм, 3 сорта ГОСТ 8486-86

58.13 21-070203-Доски обрезные хвойных пород длиной до 6,5м3 0,0448 0,08064 26034,52 2099

0305 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной 44

мм и более, 3 сорта ГОСТ 8486-86

58.14 21-130102-Известь строительная негашеная комовая, т 0,00076 0,001368 35667,37 49

0801 сорт 1, ГОСТ 9179-77

58.15 21-130209-Гвозди строительные с плоской головкой кг 0,48 0,864 196,55 170

0401 ГОСТ 283-75

58.16 21-130812-Электроды, d=4 мм, Э42 ГОСТ 9466-75 т 0,0024 0,00432 200244,36 865

1035

58.17 21-130703-Вода техническая м3 0,00214 0,003852 30 0,12

1405

58.18 27-010101-Щиты из досок, толщина 25 мм м2 1,528 2,75 612,72 1685

0104

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 20580,67 37045

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 33478,45 60261

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 38948,85 70108

НР второго уровня % 4,24 1651,43 2973

Накладные расходы % - 7121,83 12819

Сметная прибыль % 8 3248,02 5846

59 21-050301- -Сталь арматурная горячекатаная т 0,2064 156854,11 32375

3202 РСНБ периодического профиля класса А-III

РК 2015 (А400) диаметром от 14 до 32 мм СТ РК

в ценах 2591-2014

III 1 Т

квартала

2017 года

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 139327,79 28757

НР второго уровня % 4,24 5907,5 1219

Накладные расходы % - 5907,5 1219

Сметная прибыль % 8 11618,82 2398

60 21-050301- -Сталь арматурная горячекатаная гладкая т 0,07944 166488 13226

3001 РСНБ класса А-I (А240) диаметром от 6 до 12

РК 2015 мм СТ РК 2591-2014

в ценах 1 Т

III

квартала

2017 года

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 147885,22 11748

НР второго уровня % 4,24 6270,33 498

Накладные расходы % - 6270,33 498

Сметная прибыль % 8 12332,44 980

61 11-060301- -Сетки арматурные плоские. Изготовление в т 0,07944 22535 1790 48,5%

0601 РСНБ построечных условиях из арматуры ----------

РК 2015 диаметром до 16 мм 499

Изм. и

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 40 1110

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

доп. вып.

1

61. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=3) чел-ч 16,88 1,341 756,11 1014

61. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,17 0,013505 1145,01 15

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 12957,79 1029

61. 3 31-050102-Kраны на автомобильном ходу, 10 т маш.-ч 0,17 0,013505 3153,14 43

0102

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,17 0,013505 1145,01 15,46

61. 4 34-030202-Машины шлифовальные угловые маш.-ч 0,04 0,003178 25,39 0,08

0201

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

61. 5 34-010105-Станки для резки арматуры маш.-ч 0,74 0,058786 212,03 12

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 693,95 55

61. 6 21-050307-Проволока из низкоуглеродистой светлой кг 3 0,23832 91,8 22

1008 стали, общего назначения, высшего

качества, термически обработанная,

диаметром 1,6 мм ГОСТ 3282-74

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 275,4 22

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 13732,49 1091

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 20017,02 1590

НР второго уровня % 4,24 848,72 67

Накладные расходы % - 7133,25 567

Сметная прибыль % 8 1669,26 133

62 11-060301- -Сетки арматурные плоские. Изготовление в т 0,2064 17088,01 3527 48,5%

0602 РСНБ построечных условиях из арматуры ----------

РК 2015 диаметром до 25 мм 975

Изм. и

доп. вып.

1

62. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=3) чел-ч 12,62 2,605 756,11 1969

62. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,17 0,035088 1145,01 40

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 9736,76 2010

62. 3 31-050102-Kраны на автомобильном ходу, 10 т маш.-ч 0,17 0,035088 3153,14 111

0102

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,17 0,035088 1145,01 40,18

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 41 1110

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

62. 4 34-030202-Машины шлифовальные угловые маш.-ч 0,04 0,008256 25,39 0,21

0201

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

62. 5 34-010105-Станки для резки арматуры маш.-ч 0,48 0,099072 212,03 21

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 638,82 132

62. 6 21-050307-Проволока из низкоуглеродистой светлой кг 3 0,6192 91,8 57

1008 стали, общего назначения, высшего

качества, термически обработанная,

диаметром 1,6 мм ГОСТ 3282-74

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 275,4 57

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 10456,33 2158

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 15178,66 3133

НР второго уровня % 4,24 643,58 133

Накладные расходы % - 5365,9 1108

Сметная прибыль % 8 1265,78 261

Монолитный участок МУ-3 (3 шт)

63 11-060801- -Перекрытия по стальным балкам и м3 1,2 43848,3 52618 48,5%

0107 РСНБ монолитные участки при сборном ----------

РК 2015 железобетонном перекрытии площадью до 5 6564

м2, приведенной толщиной до 100 мм.

Устройство

63. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=3,1)чел-ч 14,2 17,04 765,68 13047

63. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,4725 0,567 860,37 488

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 11279,18 13535

63. 3 31-050501-Автопогрузчики, 5 т маш.-ч 0,0027 0,00324 3399,97 11

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0027 0,00324 853,65 2,77

63. 4 31-040101-Вибратор поверхностный маш.-ч 0,8449 1,014 12,15 12

0201

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

63. 5 31-050101-Kраны башенные, 8 т маш.-ч 0,4427 0,53124 3600,09 1913

0102

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,4427 0,53124 853,65 453,49

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 42 1110

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

63. 6 31-050102-Kраны на автомобильном ходу, 10 т маш.-ч 0,0109 0,01308 3153,14 41

0102

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0109 0,01308 1145,01 14,98

63. 7 34-030102-Пилы электрические цепные маш.-ч 0,038 0,0456 60,14 3

0201

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

63. 8 31-060103-Установки постоянного тока для ручной маш.-ч 1,999 2,399 173,16 415

0501 дуговой сварки

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

63. 9 33-010201-Автомобили бортовые, до 5 т маш.-ч 0,0162 0,01944 1794,86 35

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0162 0,01944 853,65 16,59

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 2025,12 2430

63.10 21-020101-Бетон тяжелый класса В15 ГОСТ 7473-2010 м3 1,015 1,218 16991,26 20695

0601

63.11 21-050307-Проволока горячекатаная обычной точности вкг 2 2,4 66,3 159

1013 мотках из стали СВ-08А диаметром от 6,3 мм

до 6,5 мм ГОСТ 10543-98

63.12 21-070203-Доски обрезные хвойных пород длиной до 6,5м3 0,0191 0,02292 26034,52 597

0303 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной 25

мм, 3 сорта ГОСТ 8486-86

63.13 21-070203-Доски обрезные хвойных пород длиной до 6,5м3 0,0448 0,05376 26034,52 1400

0305 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной 44

мм и более, 3 сорта ГОСТ 8486-86

63.14 21-130102-Известь строительная негашеная комовая, т 0,00076 0,000912 35667,37 33

0801 сорт 1, ГОСТ 9179-77

63.15 21-130209-Гвозди строительные с плоской головкой кг 0,48 0,576 196,55 113

0401 ГОСТ 283-75

63.16 21-130812-Электроды, d=4 мм, Э42 ГОСТ 9466-75 т 0,0024 0,00288 200244,36 577

1035

63.17 21-130703-Вода техническая м3 0,00214 0,002568 30 0,08

1405

63.18 27-010101-Щиты из досок, толщина 25 мм м2 1,528 1,834 612,72 1123

0104

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 20580,67 24697

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 33478,45 40174

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 38948,85 46739

НР второго уровня % 4,24 1651,43 1982

Накладные расходы % - 7121,83 8546

Сметная прибыль % 8 3248,02 3898

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 43 1110

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

64 21-050301- -Сталь арматурная горячекатаная гладкая т 0,02916 166488 4855

3001 РСНБ класса А-I (А240) диаметром от 6 до 12

РК 2015 мм СТ РК 2591-2014

в ценах 1 Т

III

квартала

2017 года

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 147885,22 4312

НР второго уровня % 4,24 6270,33 183

Накладные расходы % - 6270,33 183

Сметная прибыль % 8 12332,44 360

65 21-050301- -Сталь арматурная горячекатаная т 0,04824 160746,46 7754

3201 РСНБ периодического профиля класса А-III

РК 2015 (А400) диаметром от 6 до 12 мм СТ РК

в ценах 2591-2014

III 1 Т

квартала

2017 года

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 142785,22 6888

НР второго уровня % 4,24 6054,09 292

Накладные расходы % - 6054,09 292

Сметная прибыль % 8 11907,15 574

66 21-050309- -Сетки арматурные сварные из арматурной т 0,01728 219932,03 3800

0301 РСНБ проволоки В-1, Вр1 диаметром от 3 до 5

РК 2015 мм ГОСТ 23279-2012

в ценах 1 Т

III

квартала

2017 года

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 195357,61 3376

НР второго уровня % 4,24 8283,16 143

Накладные расходы % - 8283,16 143

Сметная прибыль % 8 16291,26 282

67 11-060301- -Сетки арматурные плоские. Изготовление в т 0,0774 22535 1744 48,5%

0601 РСНБ построечных условиях из арматуры ----------

РК 2015 диаметром до 16 мм 486

Изм. и

доп. вып.

1

67. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=3) чел-ч 16,88 1,307 756,11 988

67. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,17 0,013158 1145,01 15

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 12957,79 1003

67. 3 31-050102-Kраны на автомобильном ходу, 10 т маш.-ч 0,17 0,013158 3153,14 41

0102

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 44 1110

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,17 0,013158 1145,01 15,07

67. 4 34-030202-Машины шлифовальные угловые маш.-ч 0,04 0,003096 25,39 0,08

0201

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

67. 5 34-010105-Станки для резки арматуры маш.-ч 0,74 0,057276 212,03 12

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 693,95 54

67. 6 21-050307-Проволока из низкоуглеродистой светлой кг 3 0,2322 91,8 21

1008 стали, общего назначения, высшего

качества, термически обработанная,

диаметром 1,6 мм ГОСТ 3282-74

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 275,4 21

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 13732,49 1063

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 20017,02 1549

НР второго уровня % 4,24 848,72 66

Накладные расходы % - 7133,25 552

Сметная прибыль % 8 1669,26 129

-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 5 Тенге . . . . 24139685 .

В ТОМ ЧИСЛЕ:

Стоимость общестроительных работ - Тенге . . . . 24139685 .

Материалы - Тенге . . . . 852824 .

Всего заработная плата - Тенге . . . . 1197500 .

Стоимость материалов и конструкций - Тенге . . . . 82085 .

Местные материалы - Тенге . . . . 21709266 .

Накладные расходы - Тенге . . . . 1789973 .

в т.ч. накладные первого уровня - Тенге . . . . 735275 .

в т.ч. накладные второго уровня - Тенге . . . . 1054698 .

Сметная прибыль - Тенге . . . . 2074373 .

ВСЕГО, Стоимость общестроительных работ - Тенге . . . . 28004031 .

Нормативная трудоемкость - чел.-ч . . . . 1427 .

Сметная заработная плата - Тенге . . . . 1197500 .

----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5 Тенге . . . . 28004031 .

Нормативная трудоемкость - чел.-ч . . . . 1427 .

Сметная заработная плата - Тенге . . . . 1197500 .

РАЗДЕЛ 6. Кровля

===============================================

68 11-120101- -Стяжки выравнивающие цементно-песчаные м2 стяжки 670 698,07 467709 56,4%

1701 РСНБ толщиной 15 мм. Устройство ----------

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 45 1110

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

РК 2015 69775

68. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=2) чел-ч 0,243 162,81 691,72 112619

68. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,0194 12,998 853,65 11096

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 184,65 123715

68. 3 31-050501-Автопогрузчики, 5 т маш.-ч 0,0126 8,442 3399,97 28703

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0126 8,442 853,65 7206,51

68. 4 31-030206-Агрегаты электронасосные с регулированием маш.-ч 0,0236 15,812 148,31 2345

0101 подачи вручную для строительных растворов,

подача 2 м3/ч, напор 150 м

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

68. 5 31-050101-Kраны башенные, 8 т маш.-ч 0,0068 4,556 3600,09 16402

0102

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0068 4,556 853,65 3889,23

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 70,82 47450

68. 6 21-010401-Песок природный ГОСТ 8736-2014 м3 0,0306 20,502 1223,11 25076

0101

68. 7 21-020401-Раствор готовый кладочный тяжелый м3 0,0153 10,251 15144,36 155245

2802 цементный марки М50 ГОСТ 28013-98

68. 8 21-100401-Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой м2 0,044 29,48 153 4510

0603 РКП-350Б ГОСТ 10923-93

68. 9 21-130703-Вода техническая м3 0,0385 25,795 30 774

1405

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 277,02 185605

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 515,93 345674

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 620,07 415449

НР второго уровня % 4,24 26,29 17615

Накладные расходы % - 130,43 87390

Сметная прибыль % 8 51,71 34645

69 11-120101- -Стяжки выравнивающие цементно-песчаные. м2 стяжки 3350 -19,82 -66397 56,4%

1702 РСНБ Устройство. добавлять на каждый 1 мм ----------

РК 2015 изменения толщины к норме 11-120101-1701 -1660

к-5

69. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=2) чел-ч 0,0009 3,015 -691,72 -2086

69. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,0003 1,005 -853,65 -858

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: -0,878643 -2943

69. 3 31-050501-Автопогрузчики, 5 т маш.-ч 0,0002 0,67 -3399,97 -2278

0101

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 46 1110

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0002 0,67 853,65 571,95

69. 4 31-050101-Kраны башенные, 8 т маш.-ч 0,0001 0,335 -3600,09 -1206

0102

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0001 0,335 853,65 285,97

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: -1,04 -3484

69. 5 21-020401-Раствор готовый кладочный тяжелый м3 0,00102 3,417 -15144,36 -51748

2802 цементный марки М50 ГОСТ 28013-98

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: -15,45 -51748

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: -17,11 -57318

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ -17,61 -55658

НР второго уровня % 4,24 -0,746467 -2501

Накладные расходы % - -1,24 -4161

Сметная прибыль % 8 -1,47 -4918

70 11-120101- -Пароизоляция оклеечная. Устройство в м2 670 525,89 352349 56,4%

1501 РСНБ один слой изолируемой ----------

РК 2015 поверхности 49822

70. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=3,8)чел-ч 0,155 103,85 833,89 86599

70. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,0028 1,876 926,49 1738

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 131,85 88338

70. 3 31-050101-Kраны башенные, 8 т маш.-ч 0,0011 0,737 3600,09 2653

0102

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0011 0,737 853,65 629,14

70. 4 31-050102-Kраны на автомобильном ходу, 10 т маш.-ч 0,0007 0,469 3153,14 1479

0102

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0007 0,469 1145,01 537,01

70. 5 32-010201-Kотлы битумные передвижные, 400 л маш.-ч 0,0181 12,127 501,3 6079

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

70. 6 33-010201-Автомобили бортовые, до 5 т маш.-ч 0,001 0,67 1794,86 1203

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,001 0,67 853,65 571,95

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 17,04 11414

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 47 1110

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

70. 7 21-100501-Мастика битумная кровельная для горячего кг 1,96 1313,2 95,59 125529

0701 применения МБК-Г ГОСТ 2889-80

70. 8 21-130104-Битумы нефтяные кровельные ГОСТ 9548-74 т 0,00025 0,1675 113749,5 19053

0804 марки БНК-45/180

70. 9 21-130703-Kеросин для технических целей марок КТ-1, т 0,0006 0,402 51147,9 20561

0201 КТ-2

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 246,48 165143

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 392,77 263157

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 467,13 312979

НР второго уровня % 4,24 19,81 13270

Накладные расходы % - 94,17 63093

Сметная прибыль % 8 38,96 26100

71 21-130810- -Пленка полиэтиленовая, толщина 0,2-0,5 т 0,135608 423533,9 57435

0102 РСНБ мм ГОСТ 10354-82

РК 2015 1 Т

в ценах

III

квартала

2017 года

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 376209,73 51017

НР второго уровня % 4,24 15951,29 2163

Накладные расходы % - 15951,29 2163

Сметная прибыль % 8 31372,88 4254

72 11-120101- -Пароизоляция оклеечная. Устройство в м2 163 715,37 116605 56,4%

1501 РСНБ один слой изолируемой ----------

РК 2015 поверхности 12121

72. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=3,8)чел-ч 0,155 25,265 833,89 21068

72. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,0028 0,4564 926,49 423

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 131,85 21491

72. 3 31-050101-Kраны башенные, 8 т маш.-ч 0,0011 0,1793 3600,09 645

0102

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0011 0,1793 853,65 153,06

72. 4 31-050102-Kраны на автомобильном ходу, 10 т маш.-ч 0,0007 0,1141 3153,14 360

0102

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0007 0,1141 1145,01 130,65

72. 5 32-010201-Kотлы битумные передвижные, 400 л маш.-ч 0,0181 2,95 501,3 1479

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

72. 6 33-010201-Автомобили бортовые, до 5 т маш.-ч 0,001 0,163 1794,86 293

0101

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 48 1110

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,001 0,163 853,65 139,14

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 17,04 2777

72. 7 21-100401-Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой м2 1,1 179,3 153 27433

0603 РКП-350Б ГОСТ 10923-93

72. 8 21-100501-Мастика битумная кровельная для горячего кг 1,96 319,48 95,59 30539

0701 применения МБК-Г ГОСТ 2889-80

72. 9 21-130104-Битумы нефтяные кровельные ГОСТ 9548-74 т 0,00025 0,04075 113749,5 4635

0804 марки БНК-45/180

72.10 21-130703-Kеросин для технических целей марок КТ-1, т 0,0006 0,0978 51147,9 5002

0201 КТ-2

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 414,78 67610

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 561,07 91455

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 635,43 103576

НР второго уровня % 4,24 26,94 4392

Накладные расходы % - 101,3 16513

Сметная прибыль % 8 52,99 8637

73 11-120101- -Покрытия. Утепление плитами из м2 670 922,86 618316 56,4%

1303 РСНБ минеральной ваты или перлита на битумной утепляемого ----------

РК 2015 мастике в один слой покрытия 131440

73. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=3,9)чел-ч 0,403 270,01 844,09 227913

73. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,0083 5,561 923,86 5138

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 347,84 233050

73. 3 31-050101-Kраны башенные, 8 т маш.-ч 0,0035 2,345 3600,09 8442

0102

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0035 2,345 853,65 2001,81

73. 4 31-050102-Kраны на автомобильном ходу, 10 т маш.-ч 0,002 1,34 3153,14 4225

0102

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,002 1,34 1145,01 1534,31

73. 5 32-010201-Kотлы битумные передвижные, 400 л маш.-ч 0,0184 12,328 501,3 6180

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

73. 6 33-010201-Автомобили бортовые, до 5 т маш.-ч 0,0028 1,876 1794,86 3367

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0028 1,876 853,65 1601,45

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 49 1110

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 33,16 22215

73. 7 21-100501-Мастика битумная кровельная для горячего кг 2,01 1346,7 95,59 128731

0701 применения МБК-Г ГОСТ 2889-80

73. 8 21-130104-Битумы нефтяные кровельные ГОСТ 9548-74 т 0,00025 0,1675 113749,5 19053

0804 марки БНК-45/180

73. 9 21-130703-Kеросин для технических целей марок КТ-1, т 0,00058 0,3886 51147,9 19876

0201 КТ-2

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 250,24 167660

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 623,56 417788

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 819,74 549228

НР второго уровня % 4,24 34,76 23287

Накладные расходы % - 230,94 154728

Сметная прибыль % 8 68,36 45801

74 11-120101- -Покрытия. Утепление плитами из м2 670 721,13 483157 56,4%

1304 РСНБ минеральной ваты или перлита на битумной утепляемого ----------

РК 2015 мастике, на каждый последующий слой покрытия 102415

74. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=3,9)чел-ч 0,312 209,04 844,09 176449

74. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,0083 5,561 923,86 5138

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 271,02 181586

74. 3 31-050101-Kраны башенные, 8 т маш.-ч 0,0035 2,345 3600,09 8442

0102

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0035 2,345 853,65 2001,81

74. 4 31-050102-Kраны на автомобильном ходу, 10 т маш.-ч 0,002 1,34 3153,14 4225

0102

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,002 1,34 1145,01 1534,31

74. 5 32-010201-Kотлы битумные передвижные, 400 л маш.-ч 0,0165 11,055 501,3 5542

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

74. 6 33-010201-Автомобили бортовые, до 5 т маш.-ч 0,0028 1,876 1794,86 3367

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0028 1,876 853,65 1601,45

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 32,2 21576

74. 7 21-100501-Мастика битумная кровельная для горячего кг 2,01 1346,7 95,59 128731

0701 применения МБК-Г ГОСТ 2889-80

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 192,14 128731

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 50 1110

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 487,7 326756

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 640,55 429171

НР второго уровня % 4,24 27,16 18197

Накладные расходы % - 180,02 120611

Сметная прибыль % 8 53,42 35789

75 21-110102- -Плиты теплоизоляционные из базальтовой м3 117,317 21646,51 2539504

0105 РСНБ энергетической ваты на синтетическом

РК 2015 связующем с гидрофобизированными

в ценах добавками ГОСТ 9573-2012 марки П 125

III 0,125 Т

квартала

2017 года

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 19227,81 2255749

НР второго уровня % 4,24 815,26 95644

Накладные расходы % - 815,26 95644

Сметная прибыль % 8 1603,45 188111

76 21-110103- -Плиты теплоизоляционные из стекловолокна м3 20,703 28139,7 582576

0106 РСНБ плотностью от 56 кг/м3 до 65 кг/м3 ГОСТ

РК 2015 10499-95

в ценах 60 КГ

III

квартала

2017 года

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 24995,47 517481

НР второго уровня % 4,24 1059,81 21941

Накладные расходы % - 1059,81 21941

Сметная прибыль % 8 2084,42 43154

77 11-100105- -Стропила. Установка м3 12,807 90258,25 1155937 59,8%

0101 РСНБ древесины ----------

РК 2015 в 127493

конструкции

77. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=2,7)чел-ч 22,1 283,035 736,99 208594

77. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,37 4,739 971,77 4605

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 16647,03 213199

77. 3 31-050102-Kраны на автомобильном ходу, 10 т маш.-ч 0,15 1,921 3153,14 6057

0102

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,15 1,921 1145,01 2199,56

77. 4 34-030102-Пила с карбюраторным двигателем маш.-ч 0,44 5,635 86,39 487

0401

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

77. 5 33-010201-Автомобили бортовые, до 5 т маш.-ч 0,22 2,818 1794,86 5057

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 51 1110

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,22 2,818 853,65 2405,59

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 905,85 11601

77. 6 21-050302-Поковки из квадратных заготовок ГОСТ т 0,038 0,486666 205870,68 100190

0101 8479-70

77. 7 21-050307-Проволока горячекатаная обычной точности вкг 4,38 56,095 66,3 3719

1013 мотках из стали СВ-08А диаметром от 6,3 мм

до 6,5 мм ГОСТ 10543-98

77. 8 21-070201-Бруски обрезные хвойных пород длиной от 4 м3 0,16 2,049 35445,23 72632

0201 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм,

толщиной от 40 мм до 75 мм, 2 сорта ГОСТ

8486-86

77. 9 21-070201-Брусья обрезные хвойных пород длиной от 4 м3 0,06 0,76842 35445,04 27237

0202 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм,

толщиной от 100 мм до 125 мм, 2 сорта ГОСТ

8486-86

77.10 21-070203-Доски обрезные хвойных пород длиной до 6,5м3 0,83 10,63 40773,52 433415

0105 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной 44

мм и более, 1 сорта ГОСТ 8486-86

77.11 21-100401-Толь гидроизоляционный ТГ-350 ГОСТ м2 3,38 43,288 215,22 9316

1001 10923-93

77.12 21-130209-Гвозди строительные с плоской головкой кг 7,2 92,21 196,55 18124

0401 ГОСТ 283-75

77.13 21-130816-Паста антисептическая т 0,00196 0,025102 575926,68 14457

9902

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 53024,86 679089

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 70218,19 899284

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 80173,12 1026777

НР второго уровня % 4,24 3399,34 43535

Накладные расходы % - 13354,27 171028

Сметная прибыль % 8 6685,8 85625

78 11-100102- -Элементы каркаса из брусьев. Установка м3 12,479 80735,69 1007501 59,8%

0401 РСНБ древесины ----------

РК 2015 в 127107

конструкции

78. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=2,8)чел-ч 22,5 280,777 743,36 208719

78. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,36 4,492 853,65 3835

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 17032,91 212554

78. 3 34-030302-Дрели электрические маш.-ч 0,23 2,87 11,32 32

0301

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

78. 4 34-030102-Пила с карбюраторным двигателем маш.-ч 0,33 4,118 86,39 356

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 52 1110

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

0401

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

78. 5 33-010201-Автомобили бортовые, до 5 т маш.-ч 0,36 4,492 1794,86 8063

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,36 4,492 853,65 3834,60

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 677,26 8452

78. 6 21-050302-Поковки из квадратных заготовок ГОСТ т 0,0031 0,038685 205870,68 7964

0101 8479-70

78. 7 21-070201-Брусья обрезные хвойных пород длиной от 4 м3 0,93 11,605 35445,04 411356

0202 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм,

толщиной от 100 мм до 125 мм, 2 сорта ГОСТ

8486-86

78. 8 21-070203-Доски обрезные хвойных пород длиной до 6,5м3 0,12 1,497 37843,06 56669

0205 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной 44

мм и более, 2 сорта ГОСТ 8486-86

78. 9 21-070204-Доски необрезные хвойных пород длиной до м3 0,01 0,12479 18565,06 2317

0304 6,5 м, любой ширины, толщиной от 32 мм до

40 мм, 3 сорта ГОСТ 8486-86

78.10 21-100401-Толь гидроизоляционный ТГ-350 ГОСТ м2 1,45 18,095 215,22 3894

1001 10923-93

78.11 21-130201-Болты строительные с гайками оцинкованные т 0,0075 0,093592 395629,44 37028

0904 ГОСТ 1759.0-87

78.12 21-130209-Гвозди строительные с плоской головкой кг 3 37,437 196,55 7358

0401 ГОСТ 283-75

78.13 21-130816-Смола каменноугольная т 0,00258 0,032196 75443,28 2429

2701

78.14 21-130816-Паста антисептическая т 0,00301 0,037562 575926,68 21633

9902

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 44126,03 550649

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 61528,89 767819

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 71714,57 894926

НР второго уровня % 4,24 3040,7 37945

Накладные расходы % - 13226,38 165052

Сметная прибыль % 8 5980,42 74630

79 11-100114- -Прогоны из брусьев. Укладка по фермам м3 1,86 65522,69 121872 59,8%

0402 РСНБ древесины ----------

РК 2015 в 13494

конструкции

79. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=4) чел-ч 13,8 25,668 853,65 21911

79. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,36 0,6696 975,05 653

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 12131,39 22564

79. 3 31-050102-Kраны на автомобильном ходу, 10 т маш.-ч 0,15 0,279 3153,14 880

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 53 1110

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

0102

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,15 0,279 1145,01 319,46

79. 4 34-030102-Пила дисковая электрическая маш.-ч 0,14 0,2604 15,88 4

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

79. 5 33-010201-Автомобили бортовые, до 5 т маш.-ч 0,21 0,3906 1794,86 701

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,21 0,3906 853,65 333,44

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 852,11 1585

79. 6 21-050302-Поковки из квадратных заготовок ГОСТ т 0,001 0,00186 205870,68 383

0101 8479-70

79. 7 21-070201-Бруски обрезные хвойных пород длиной от 4 м3 1,02 1,897 35613,71 67566

0101 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм,

толщиной от 40 мм до 75 мм, 1 сорта ГОСТ

8486-86

79. 8 21-070203-Доски обрезные хвойных пород длиной до 6,5м3 0,03 0,0558 26034,52 1453

0305 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной 44

мм и более, 3 сорта ГОСТ 8486-86

79. 9 21-130209-Гвозди строительные с плоской головкой кг 0,7 1,302 196,55 256

0401 ГОСТ 283-75

79.10 21-130816-Паста антисептическая т 0,0015 0,00279 575926,68 1607

9902

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 38314,37 71265

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 50946,85 94761

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 58201,42 108255

НР второго уровня % 4,24 2467,74 4590

Накладные расходы % - 9722,31 18083

Сметная прибыль % 8 4853,53 9028

80 11-100104- -Доски ходовые. Укладка м ходов 55,5 756,91 42009 59,8%

0301 РСНБ ----------

РК 2015 903

80. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=2,8)чел-ч 0,0349 1,937 743,36 1440

80. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,0012 0,0666 1047,89 70

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 27,2 1510

80. 3 31-050102-Kраны на автомобильном ходу, 10 т маш.-ч 0,0008 0,0444 3153,14 140

0102

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0008 0,0444 1145,01 50,84

80. 4 33-010201-Автомобили бортовые, до 5 т маш.-ч 0,0004 0,0222 1794,86 40

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 54 1110

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0004 0,0222 853,65 18,95

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 3,24 180

80. 5 21-070204-Доски необрезные хвойных пород длиной до м3 0,043514 2,415 14376,94 34720

0404 6,5 м, любой ширины, толщиной от 32 мм до

40 мм, 4 сорта ГОСТ 8486-86

80. 6 21-130209-Гвозди строительные с плоской головкой кг 0,0066 0,3663 196,55 72

0401 ГОСТ 283-75

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 626,89 34792

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 656,07 36412

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 672,34 37315

НР второго уровня % 4,24 28,51 1582

Накладные расходы % - 44,77 2485

Сметная прибыль % 8 56,07 3112

81 11-100102- -Стены. Устройство карнизов м2 стен, 221,524 3803,86 842646 59,8%

0205 РСНБ фронтонов ----------

РК 2015 (за 144251

вычетом

проемов) и

развернутой

поверхности

карнизов

81. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=3) чел-ч 1,43 316,779 756,11 239520

81. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,009 1,994 853,65 1702

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 1088,92 241222

81. 3 34-030102-Пила дисковая электрическая маш.-ч 0,0143 3,168 15,88 50

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

81. 4 33-010201-Автомобили бортовые, до 5 т маш.-ч 0,009 1,994 1794,86 3578

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,009 1,994 853,65 1702,18

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 16,38 3629

81. 5 21-070201-Брусья обрезные хвойных пород длиной от 4 м3 0,001128 0,2499 35445,04 8858

0202 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм,

толщиной от 100 мм до 125 мм, 2 сорта ГОСТ

8486-86

81. 6 21-070203-Доски обрезные хвойных пород длиной до 6,5м3 0,0058 1,285 32409,52 41641

0202 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 55 1110

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

19 мм до 22 мм, 2 сорта ГОСТ 8486-86

81. 7 21-070203-Доски обрезные хвойных пород длиной до 6,5м3 0,0092 2,038 37843,06 77125

0205 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной 44

мм и более, 2 сорта ГОСТ 8486-86

81. 8 21-070601-Доски строганые в четверть, толщиной от 13м3 0,0106 2,348 98758,9 231901

0101 мм до 16 мм, 2 сорта

81. 9 21-130209-Гвозди строительные с плоской головкой кг 0,036 7,975 196,55 1567

0401 ГОСТ 283-75

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 1630,04 361092

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 2727,65 604241

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 3378,83 748492

НР второго уровня % 4,24 143,26 31736

Накладные расходы % - 794,44 175987

Сметная прибыль % 8 281,77 62418

82 11-100115- -Kонструкции деревянные ферм, арок, м3 27,384 1127,17 30867 59,8%

0101 РСНБ балок, стропил, мауэрлатов. Огнезащита древесины ----------

РК 2015 в 10042

конструкции

82. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=3,1)чел-ч 0,78 21,36 765,68 16355

82. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,017 0,465528 939,34 437

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 613,2 16792

82. 3 31-050102-Kраны на автомобильном ходу, 10 т маш.-ч 0,005 0,13692 3153,14 432

0102

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,005 0,13692 1145,01 156,77

82. 4 33-010201-Автомобили бортовые, до 5 т маш.-ч 0,012 0,328608 1794,86 590

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,012 0,328608 853,65 280,52

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 37,3 1022

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 634,53 17376

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 1001,23 27418

НР второго уровня % 4,24 42,45 1163

Накладные расходы % - 409,15 11204

Сметная прибыль % 8 83,49 2286

83 11-100115- -Обрешетка под кровлю, покрытия и настилы м2 1272,17 42,93 54609 59,8%

0201 РСНБ по фермам. Огнезащита обработанно ----------

РК 2015 й 17681

поверхности

83. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=3,2)чел-ч 0,029 36,893 775,88 28624

83. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,00079 1,005 938,48 943

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 56 1110

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 23,24 29568

83. 3 31-050102-Kраны на автомобильном ходу, 10 т маш.-ч 0,00023 0,292599 3153,14 923

0102

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,00023 0,292599 1145,01 335,03

83. 4 33-010201-Автомобили бортовые, до 5 т маш.-ч 0,00056 0,712415 1794,86 1279

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,00056 0,712415 853,65 608,15

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 1,73 2201

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 24,23 30826

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 38,13 48507

НР второго уровня % 4,24 1,62 2057

Накладные расходы % - 15,52 19738

Сметная прибыль % 8 3,18 4045

84 22-040601- -Раствор антисептирующий для огнезащиты кг 2005,285 353,84 709543

0801 РСНБ древесины всех типов зданий внутри и

РК 2015 снаружи при Т от -50°C до +60°C,

в ценах обработка при Т от -10°C до +40°C, 1 и 2

III группы огнезащитной эффективности ГОСТ Р

квартала 53292-2009

2017 года 1 КГ

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 314,3 630261

НР второго уровня % 4,24 13,33 26723

Накладные расходы % - 13,33 26723

Сметная прибыль % 8 26,21 52559

85 11-140202- -Теплицы пленочные. Покрытие пленкой стен м2 780 207,04 161492 64,3%

0401 РСНБ и кровель пленочных теплиц покрытия ----------

РК 2015 44721

Изм. и

доп. вып.

6 прим.

85. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=2,5)чел-ч 0,123 95,94 724,24 69484

85. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,0001 0,078 853,65 67

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 89,17 69550

85. 3 33-010201-Автомобили бортовые, до 5 т маш.-ч 0,0001 0,078 1794,86 140

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0001 0,078 853,65 66,58

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 0,179486 140

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 57 1110

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

85. 4 21-050307-Проволока из низкоуглеродистой кг 0,0085 6,63 99,96 663

1004 оцинкованной стали первого класса 1Ц,

общего назначения, высшего качества,

термически обработанная, диаметром 3 мм

ГОСТ 3282-74

85. 5 21-130209-Гвозди строительные с плоской головкой кг 0,0011 0,858 196,55 169

0401 ГОСТ 283-75

85. 6 21-130211-Kляммеры КЛ-1, КЛ-2 1000 шт. 0,000236 0,18408 45811,91 8433

0201

85. 7 21-130804-Kанаты трехпрядные из капроновых нитей т 0,000008 0,00663 2215731,72 14690

0201

85. 8 21-070510-Штапик /раскладка/, размер 10х16 мм м 0,18 140,4 36,67 5148

1101

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 37,31 29103

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 126,57 98727

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 183,91 143448

НР второго уровня % 4,24 7,8 6082

Накладные расходы % - 65,13 50803

Сметная прибыль % 8 15,34 11962

86 21-100404- -Мембрана паро-влаго-ветрозащитная м2 897 189,8 170248

0306 РСНБ паронепроницаемая с отражающим слоем

РК 2015 трехслойная на основе тканого

к-1,15 полимерного полотна, ламинированного

в ценах эластичной полимерной пленкой и

III металлизированной полимерной пленки,

квартала удельным весом 130 г/м2

2017 года 0,13 КГ

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 168,59 151225

НР второго уровня % 4,24 7,15 6412

Накладные расходы % - 7,15 6412

Сметная прибыль % 8 14,06 12611

87 11-120101- -Покрытие кровельное металлочерепицей без м2 кровли 780 6195,7 4832644 56,4%

0705 РСНБ слуховых окон. Устройство по деревянной ----------

РК 2015 обрешетке с ее устройством 583688

87. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=3,1)чел-ч 1,71 1333,8 765,68 1021264

87. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,0195 15,21 896,98 13643

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 1326,8 1034907

87. 3 31-050101-Kраны башенные, 8 т маш.-ч 0,0121 9,438 3600,09 33978

0102

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0121 9,438 853,65 8056,75

87. 4 31-050102-Kраны на автомобильном ходу, 10 т маш.-ч 0,0029 2,262 3153,14 7132

0102

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 58 1110

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0029 2,262 1145,01 2590,01

87. 5 33-010201-Автомобили бортовые, до 5 т маш.-ч 0,0045 3,51 1794,86 6300

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0045 3,51 853,65 2996,31

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 60,78 47410

87. 6 21-050302-Поковки из квадратных заготовок ГОСТ т 0,00005 0,039 205870,68 8029

0101 8479-70

87. 7 21-050302-Поковки из квадратных заготовок т 0,0001 0,078 295123,74 23020

0102 оцинкованные ГОСТ 8479-70

87. 8 21-070201-Бруски обрезные хвойных пород длиной от 4 м3 0,008131 6,342 35445,23 224794

0201 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм,

толщиной от 40 мм до 75 мм, 2 сорта ГОСТ

8486-86

87. 9 21-100101-Металлочерепица, толщина оцинкованной м2 1,106 862,68 2552 2201559

0701 стали 0,70 мм, толщиной защитного покрытия

от 22 мкм до 30 мкм СТ РК 2083-2011

87.10 21-130211-Винты самонарезающие оцинкованные, марка т 0,000106 0,08268 1215531,96 100500

0301 СМ1-25, длина 25 мм ГОСТ 1759.0-87

87.11 21-050104-Сталь листовая оцинкованная углеродистая т 0,0004 0,312 264097,88 82399

0302 толщиной от 0,5 до 0,75 мм ГОСТ 14918-80

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 3385 2640300

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 4755,1 3708974

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 5503,41 4292662

НР второго уровня % 4,24 233,34 182009

Накладные расходы % - 981,66 765696

Сметная прибыль % 8 458,94 357974

88 11-120101- -Желоба настенные. Устройство м желобов 138 6281,68 866872 56,4%

0901 РСНБ ----------

РК 2015 46431

88. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=3) чел-ч 0,75 103,5 756,11 78257

88. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,0319 4,402 923,98 4068

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 596,56 82325

88. 3 31-050101-Kраны башенные, 8 т маш.-ч 0,0134 1,849 3600,09 6657

0102

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0134 1,849 853,65 1578,40

88. 4 31-050102-Kраны на автомобильном ходу, 10 т маш.-ч 0,0077 1,063 3153,14 3351

0102

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0077 1,063 1145,01 1217,15

88. 5 33-010201-Автомобили бортовые, до 5 т маш.-ч 0,0108 1,49 1794,86 2675

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 59 1110

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0108 1,49 853,65 1271,94

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 91,9 12683

88. 6 21-050302-Поковки из квадратных заготовок т 0,001 0,138 295123,74 40727

0102 оцинкованные ГОСТ 8479-70

88. 7 21-070203-Доски обрезные хвойных пород длиной до 6,5м3 0,076391 10,542 26034,52 274456

0305 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной 44

мм и более, 3 сорта ГОСТ 8486-86

88. 8 21-100401-Толь с крупнозернистой посыпкой ТВК-350 м2 0,201 27,738 276,42 7667

1101 ГОСТ 10923-93

88. 9 21-130209-Гвозди кровельные оцинкованные ГОСТ 283-75кг 0,114 15,732 407,35 6408

0202 (ГОСТ 4030-63)

88.10 21-130209-Гвозди толевые неоцинкованные ГОСТ 283-75 кг 0,025 3,45 346,82 1197

0203 (ГОСТ 4029-63)

88.11 21-130816-Смола каменноугольная т 0,00067 0,09246 75443,28 6975

2701

88.12 21-050104-Сталь листовая оцинкованная углеродистая т 0,0081 1,118 264097,88 295209

0302 толщиной от 0,5 до 0,75 мм ГОСТ 14918-80

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 4584,34 632639

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 5243,33 723580

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 5579,79 770011

НР второго уровня % 4,24 236,58 32648

Накладные расходы % - 573,04 79080

Сметная прибыль % 8 465,31 64213

89 11-120101- -Kровли. Ограждение перилами м 136 109,32 14867 56,4%

1201 РСНБ ограждения ----------

РК 2015 3861

89. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=3,3)чел-ч 0,059 8,024 785,44 6302

89. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,0043 0,5848 928,18 543

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 50,33 6845

89. 3 31-050101-Kраны башенные, 8 т маш.-ч 0,0018 0,2448 3600,09 881

0102

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0018 0,2448 853,65 208,97

89. 4 31-050102-Kраны на автомобильном ходу, 10 т маш.-ч 0,0011 0,1496 3153,14 472

0102

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0011 0,1496 1145,01 171,29

89. 5 31-060103-Установки постоянного тока для ручной маш.-ч 0,0189 2,57 173,16 445

0501 дуговой сварки

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 60 1110

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

89. 6 33-010201-Автомобили бортовые, до 5 т маш.-ч 0,0014 0,1904 1794,86 342

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0014 0,1904 853,65 162,53

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 15,73 2140

89. 7 21-130812-Электроды, d=6 мм, Э42 ГОСТ 9466-75 т 0,000005 0,00068 197175,18 134

1046

89. 8 21-130816-Резина прессованная кг 0,0052 0,7072 1087,32 769

2305

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 6,64 903

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 68,72 9345

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 97,1 13206

НР второго уровня % 4,24 4,12 560

Накладные расходы % - 32,5 4421

Сметная прибыль % 8 8,1 1101

90 21-060510- -Площадки посадочные, мостики, т 1,8972 447839,04 849640

0101 РСНБ кронштейны, маршевые лестницы, пожарные

РК 2015 щиты переходных площадок, ограждения

в ценах 1 Т

III

квартала

2017 года

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 397799,1 754704

НР второго уровня % 4,24 16866,68 31999

Накладные расходы % - 16866,68 31999

Сметная прибыль % 8 33173,26 62936

91 11-120101- -Покрытия мелкие (брандмауэры, парапеты, м2 97,8 3028,86 296223 56,4%

1001 РСНБ свесы и тому подобное) из листовой покрытия ----------

РК 2015 оцинкованной стали. Устройство 40666

91. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=3) чел-ч 0,972 95,062 756,11 71877

91. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,0027 0,26406 853,65 225

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 737,24 72102

91. 3 31-050101-Kраны башенные, 8 т маш.-ч 0,002 0,1956 3600,09 704

0102

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,002 0,1956 853,65 166,97

91. 4 33-010201-Автомобили бортовые, до 5 т маш.-ч 0,0007 0,06846 1794,86 123

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0007 0,06846 853,65 58,44

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 61 1110

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 8,46 827

91. 5 21-050307-Проволока из низкоуглеродистой кг 0,12 11,736 99,96 1173

1004 оцинкованной стали первого класса 1Ц,

общего назначения, высшего качества,

термически обработанная, диаметром 3 мм

ГОСТ 3282-74

91. 6 21-130209-Гвозди толевые неоцинкованные ГОСТ 283-75 кг 0,04 3,912 346,82 1357

0203 (ГОСТ 4029-63)

91. 7 21-050104-Сталь листовая оцинкованная углеродистая т 0,0057 0,55746 264097,88 147224

0302 толщиной от 0,5 до 0,75 мм ГОСТ 14918-80

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 1531,23 149754

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 2274,62 222458

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 2690,43 263124

НР второго уровня % 4,24 114,07 11156

Накладные расходы % - 529,88 51822

Сметная прибыль % 8 224,36 21942

92 21-100105- -Лист стальной оцинкованный плоский м2 107,58 2357,61 253632

0308 РСНБ толщиной стали 0,7 мм с полимерным

РК 2015 покрытием ГОСТ Р 52146-2003

к-1,1 5,49 КГ

в ценах

III

квартала

2017 года

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 2094,18 225292

НР второго уровня % 4,24 88,79 9552

Накладные расходы % - 88,79 9552

Сметная прибыль % 8 174,64 18788

93 12-080101- -Трубы водосточные. Навеска с подмостей м труб 64 1511,38 96728 59,1%

1901 РСНБ ----------

РК 2015 11314

93. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=4) чел-ч 0,3504 22,426 853,65 19144

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 299,12 19144

93. 2 31-050602-Люлька одноместная самоподъемная, 120 кг маш.-ч 0,0003 0,0192 726,49 14

1201

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 0,217947 14

93. 3 21-050302-Поковки из квадратных заготовок ГОСТ т 0,00095 0,0608 205870,68 12517

0101 8479-70

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 62 1110

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

93. 4 21-050104-Сталь листовая оцинкованная углеродистая т 0,00254 0,16256 264097,88 42932

0302 толщиной от 0,5 до 0,75 мм ГОСТ 14918-80

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 866,39 55449

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 1165,72 74606

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 1342,5 85920

НР второго уровня % 4,24 56,92 3643

Накладные расходы % - 233,7 14957

Сметная прибыль % 8 111,95 7165

94 21-050104- -Сталь листовая оцинкованная углеродистая т 0,3 284223,73 85267

0304 РСНБ толщиной от 1,5 до 3 мм ГОСТ 14918-80

РК 2015 1 Т

в ценах

III

квартала

2017 года

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 252465,58 75740

НР второго уровня % 4,24 10704,54 3211

Накладные расходы % - 10704,54 3211

Сметная прибыль % 8 21053,61 6316

95 11-120101- -Планки кровель карнизные из м планки 24 1661,61 39879 56,4%

2002 РСНБ профилированного оцинкованного листа. ----------

РК 2015 Устройство 4432

95. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=3,5)чел-ч 0,2278 5,467 805,2 4402

95. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,1258 3,019 1144,55 3456

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 327,41 7858

95. 3 31-050601-Автогидроподъемники, высота подъема 28 м маш.-ч 0,125 3 5322,25 15967

0104

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,125 3 1145,01 3435,03

95. 4 31-050102-Kраны на автомобильном ходу, 10 т маш.-ч 0,0006 0,0144 3153,14 45

0102

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0006 0,0144 1145,01 16,49

95. 5 34-030302-Шуруповерты строительно-монтажные маш.-ч 0,085 2,04 18,64 38

0501

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

95. 6 33-010201-Автомобили бортовые, до 5 т маш.-ч 0,0002 0,0048 1794,86 9

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0002 0,0048 853,65 4,10

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 63 1110

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

95. 7 34-030101-Ножницы электрические маш.-ч 0,015 0,36 181,67 65

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 671,84 16124

95. 8 21-100304-Уплотнитель кровельный профильный ГОСТ м 1,03 24,72 391,68 9682

0102 10174-90

95. 9 21-130208-Саморезы ГОСТ 1147-80 кровельные с 1000 шт. 0,00336 0,08064 7290,33 588

0202 резиновой прокладкой оцинкованные,

размерами 4,8 мм х 38 мм

95.10 22-040201-Kраска аэрозольная, объемом 400 мл шт. 0,01 0,24 809,37 194

9905

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 436,02 10464

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 1291,29 30991

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 1475,94 35423

НР второго уровня % 4,24 62,58 1502

Накладные расходы % - 247,24 5934

Сметная прибыль % 8 123,08 2954

96 11-120101- -Планки кровель коньковые из м планки 74,7 1409,37 105280 56,4%

2003 РСНБ профилированного оцинкованного листа. ----------

РК 2015 Устройство 9235

96. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=3,5)чел-ч 0,27 20,169 805,2 16240

96. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,0017 0,12699 1059,32 135

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 219,2 16375

96. 3 31-050102-Kраны на автомобильном ходу, 10 т маш.-ч 0,0012 0,08964 3153,14 283

0102

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0012 0,08964 1145,01 102,64

96. 4 34-030302-Шуруповерты строительно-монтажные маш.-ч 0,0642 4,796 18,64 89

0501

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

96. 5 33-010201-Автомобили бортовые, до 5 т маш.-ч 0,0005 0,03735 1794,86 67

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0005 0,03735 853,65 31,88

96. 6 34-030101-Ножницы электрические маш.-ч 0,015 1,121 181,67 204

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 64 1110

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 8,6 643

96. 7 21-100304-Уплотнитель кровельный профильный ГОСТ м 2,06 153,882 391,68 60273

0102 10174-90

96. 8 21-130208-Саморезы ГОСТ 1147-80 кровельные с 1000 шт. 0,00898 0,670806 9721,63 6521

0206 резиновой прокладкой оцинкованные,

размерами 4,8 мм х 80 мм

96. 9 22-040201-Kраска аэрозольная, объемом 400 мл шт. 0,01 0,747 809,37 605

9905

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 902,25 67398

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 1128,26 84281

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 1251,89 93516

НР второго уровня % 4,24 53,08 3965

Накладные расходы % - 176,71 13200

Сметная прибыль % 8 104,4 7799

97 21-100102- -Планка ендовы нижней для кровли, из м 24 1671,28 40111

0101 РСНБ оцинкованной стали с защитным покрытием

РК 2015 ГОСТ 14918-80

в ценах 2,3 КГ

III

квартала

2017 года

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 1484,54 35629

НР второго уровня % 4,24 62,94 1511

Накладные расходы % - 62,94 1511

Сметная прибыль % 8 123,8 2971

98 21-100102- -Планка конька плоского для кровли, из м 74,7 1212,77 90594

0111 РСНБ оцинкованной стали с защитным покрытием

РК 2015 ГОСТ 14918-80

в ценах 1,75 КГ

III

квартала

2017 года

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 1077,26 80471

НР второго уровня % 4,24 45,68 3412

Накладные расходы % - 45,68 3412

Сметная прибыль % 8 89,83 6711

99 11-100107- -Проемы дверные площадью до 3 м2 во м2 1,12 1865,98 2090 59,8%

0106 РСНБ внутренних стенах и перегородках. ----------

РК 2015 Установка блоков на распорных дюбелях 522

Изм. и

доп. вып.

9

99. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=3,2)чел-ч 0,9753 1,092 775,88 848

99. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,0253 0,028336 868,97 25

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 65 1110

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 778,7 872

99. 3 34-030302-Дрели электрические маш.-ч 0,1576 0,176512 11,32 2

0301

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

99. 4 31-050102-Kраны на автомобильном ходу, 10 т маш.-ч 0,002 0,00224 3153,14 7

0102

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,002 0,00224 1145,01 2,56

99. 5 31-050602-Подъемники мачтовые, высота подъема 50 м маш.-ч 0,002 0,00224 1410,5 3

0401

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,002 0,00224 756,11 1,69

99. 6 34-030302-Шуруповерты строительно-монтажные маш.-ч 0,0477 0,053424 18,64 1

0501

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

99. 7 33-010201-Автомобили бортовые, до 5 т маш.-ч 0,0213 0,023856 1794,86 43

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0213 0,023856 853,65 20,36

99. 8 34-030204-Фреза столярная маш.-ч 0,0408 0,045696 36,15 2

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 51,51 58

99. 9 21-070204-Доски необрезные хвойных пород длиной до м3 0,001 0,00112 21963,7 25

0202 6,5 м, любой ширины, толщиной от 19 мм до

22 мм, 2 сорта ГОСТ 8486-86

99.10 21-100502-Пена монтажная для герметизации стыков в шт. 0,24 0,2688 1080,62 290

1901 баллончике емкостью 750 мл

99.11 21-130207-Дюбели гвоздевые полипропиленовые со шт. 3,03 3,394 33,29 113

1020 стальным оцинкованным стержнем размерами 8

мм х 120 мм

99.12 21-130209-Гвозди строительные с плоской головкой кг 0,00721 0,008075 196,55 2

0401 ГОСТ 283-75

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 383,6 430

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 1191,82 1335

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 1657,48 1856

НР второго уровня % 4,24 70,28 79

Накладные расходы % - 535,94 600

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 66 1110

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Сметная прибыль % 8 138,22 155

100 21-090102- -Блоки дверные служебные с однопольными м2 1,12 32318,21 36196

0303 РСНБ утепленными полотнами ДС 16-9ГУП, ДС

РК 2015 19-9ГУП СТ РК 943-92

в ценах 71 КГ

III

квартала

2017 года

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 28707,09 32152

НР второго уровня % 4,24 1217,18 1363

Накладные расходы % - 1217,18 1363

Сметная прибыль % 8 2393,94 2681

101 21-090404- -Петля накладная ПН1, ПН2, ПН3 ГОСТ шт. 2 482,26 965

0201 РСНБ 5088-2005

РК 2015 0,246 КГ

в ценах

III

квартала

2017 года

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 428,37 857

НР второго уровня % 4,24 18,16 36

Накладные расходы % - 18,16 36

Сметная прибыль % 8 35,72 71

102 21-090404- -Замок сувальный врезной ЗВ8 ГОСТ шт. 1 3029,19 3029

0306 РСНБ 5089-2011

РК 2015 0,95 КГ

в ценах

III

квартала

2017 года

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 2690,72 2691

НР второго уровня % 4,24 114,09 114

Накладные расходы % - 114,09 114

Сметная прибыль % 8 224,38 224

103 21-090404- -Ручки на планке ГОСТ 5087-80 пара 1 4094,84 4095

1006 РСНБ 0,304 КГ

РК 2015

в ценах

III

квартала

2017 года

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 3637,3 3637

НР второго уровня % 4,24 154,22 154

Накладные расходы % - 154,22 154

Сметная прибыль % 8 303,32 303

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 67 1110

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

104 11-070503- -Перемычки, масса до 0,3 т. Укладка шт. 2 452,98 906 62,1%

0110 РСНБ сборных ----------

РК 2015 конструкций 188

104. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=3,2)чел-ч 0,148 0,296 775,88 230

104. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,043 0,086 853,65 73

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 151,54 303

104. 3 31-050101-Kраны башенные, 8 т маш.-ч 0,0412 0,0824 3600,09 297

0102

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0412 0,0824 853,65 70,34

104. 4 33-010201-Автомобили бортовые, до 5 т маш.-ч 0,0018 0,0036 1794,86 6

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0018 0,0036 853,65 3,07

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 151,55 303

104. 5 21-020401-Раствор готовый кладочный тяжелый м3 0,0025 0,005 16749,49 84

2804 цементный марки М100 ГОСТ 28013-98

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 41,87 84

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 308,26 617

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 402,36 805

НР второго уровня % 4,24 17,06 34

Накладные расходы % - 111,16 222

Сметная прибыль % 8 33,55 67

105 21-040105- -Перемычки из тяжелого бетона класса В15 м3 0,042 73198,13 3074

9901 РСНБ ГОСТ 948-84

РК 2015 2,5 Т

в ценах

III

квартала

2017 года

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 65019,23 2731

НР второго уровня % 4,24 2756,82 116

Накладные расходы % - 2756,82 116

Сметная прибыль % 8 5422,08 228

Слуховые окна

106 11-100106- -Окна слуховые. Устройство слуховое 6 14934,24 89605 59,8%

0101 РСНБ окно ----------

РК 2015 17283

106. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=3) чел-ч 6,08 36,48 756,11 27583

106. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,22 1,32 999,33 1319

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 4817 28902

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 68 1110

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

106. 3 31-050102-Kраны на автомобильном ходу, 10 т маш.-ч 0,11 0,66 3153,14 2081

0102

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,11 0,66 1145,01 755,71

106. 4 34-030102-Пила дисковая электрическая маш.-ч 0,16 0,96 15,88 15

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

106. 5 33-010201-Автомобили бортовые, до 5 т маш.-ч 0,11 0,66 1794,86 1185

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,11 0,66 853,65 563,41

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 546,82 3281

106. 6 21-070101-Лесоматериал круглый хвойных пород для м3 0,06 0,36 13338,49 4802

0202 выработки пиломатериалов и заготовок

общего назначения толщиной от 200 мм до

240 мм, длиной от 3 м до 6,5 м, 2 сорта

ГОСТ 9463-88

106. 7 21-070203-Доски обрезные хвойных пород длиной до 6,5м3 0,06 0,36 26034,52 9372

0302 м, шириной от 75 мм до 150, мм толщиной от

19 мм до 22 мм, 3 сорта ГОСТ 8486-86

106. 8 21-070203-Доски обрезные хвойных пород длиной до 6,5м3 0,1 0,6 26034,52 15621

0305 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной 44

мм и более, 3 сорта ГОСТ 8486-86

106. 9 21-130209-Гвозди строительные с плоской головкой кг 1,4 8,4 196,55 1651

0401 ГОСТ 283-75

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 5241 31446

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 10384,97 62310

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 13265,54 79593

НР второго уровня % 4,24 562,46 3375

Накладные расходы % - 3443,03 20658

Сметная прибыль % 8 1106,24 6637

107 21-090101- -Блоки оконные одно, - двустворные м2 3,9 11040,95 43060

9901 РСНБ одинарной конструкции для жилых,

РК 2015 общественных и вспомогательных зданий и

в ценах сооружений СТ РК 950-92

III 14 КГ

квартала

2017 года

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 9807,27 38248

НР второго уровня % 4,24 415,83 1622

Накладные расходы % - 415,83 1622

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 69 1110

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Сметная прибыль % 8 817,85 3190

108 11-150501- -Окна с одинарным переплетом. Остекление м2 площади 3,9 1417,32 5528 54,8%

0103 РСНБ оконным стеклом толщиной 3 мм проемов по ----------

РК 2015 наружному 355

Изм. и обводу

доп. вып. коробок

4

108. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=3) чел-ч 0,215 0,8385 756,11 634

108. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,0043 0,01677 853,65 14

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 166,23 648

108. 3 31-050101-Kраны башенные, 8 т маш.-ч 0,0018 0,00702 3600,09 25

0102

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0018 0,00702 853,65 5,99

108. 4 33-010201-Автомобили бортовые, до 5 т маш.-ч 0,0025 0,00975 1794,86 17

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0025 0,00975 853,65 8,32

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 10,97 43

108. 5 21-100502-Замазка оконная на олифе т 0,00036 0,001404 228423,1 321

1401

108. 6 21-130209-Гвозди строительные размерами от 1,2 мм х кг 0,0055 0,02145 340,26 7

0101 16 мм до 2,0 мм х 50 мм ГОСТ 283-75 (ГОСТ

4028-63)

108. 7 21-130508-Стекло листовое, толщина 3 мм ГОСТ м2 0,78 3,042 1159,59 3527

0102 111-2001

108. 8 21-130803-Ветошь кг 0,002 0,0078 84,66 0,66

1001

108. 9 22-040603-Олифа комбинированная К-2 ГОСТ 32389-2013 кг 0,015 0,0585 371,48 22

0101

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 994,33 3878

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 1167,86 4555

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 1258,95 4910

НР второго уровня % 4,24 53,38 208

Накладные расходы % - 144,48 563

Сметная прибыль % 8 104,99 409

109 21-090404- -Ручки-скобы РС200, РС250, РС300, РС400, пара 6 4584,46 27507

1003 РСНБ РС500, РС600 для входных дверей в здания

РК 2015 ГОСТ 5087-80

в ценах 2,6 КГ

III

квартала

2017 года

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 70 1110

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 4072,21 24433

НР второго уровня % 4,24 172,66 1036

Накладные расходы % - 172,66 1036

Сметная прибыль % 8 339,59 2038

110 21-090404- -Петля накладная ПН1, ПН2, ПН3 ГОСТ шт. 12 482,26 5787

0201 РСНБ 5088-2005

РК 2015 0,246 КГ

в ценах

III

квартала

2017 года

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 428,37 5140

НР второго уровня % 4,24 18,16 218

Накладные расходы % - 18,16 218

Сметная прибыль % 8 35,72 429

111 21-090404- -Задвижка накладная ЗТ ГОСТ 5090-86 шт. 12 560,36 6724

0507 РСНБ 0,06 КГ

РК 2015

в ценах

III

квартала

2017 года

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 497,75 5973

НР второго уровня % 4,24 21,1 253

Накладные расходы % - 21,1 253

Сметная прибыль % 8 41,51 498

Вентшахты

112 11-080201- -Стены приямков и каналов из кирпича. м3 кладки 12,36 37714,56 466152 50,8%

0109 РСНБ Кладка ----------

РК 2015 29463

Изм. и

доп. вып.

9

112. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=2,7)чел-ч 5,95 73,542 736,99 54200

112. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,36 4,45 853,65 3798

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 4692,4 57998

112. 3 31-050101-Kраны башенные, 8 т маш.-ч 0,36 4,45 3600,09 16019

0102

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,36 4,45 853,65 3798,74

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 1296,03 16019

112. 4 21-020401-Раствор готовый кладочный тяжелый м3 0,24 2,966 15144,36 44924

2802 цементный марки М50 ГОСТ 28013-98

112. 5 21-030101-Kирпич керамический одинарный рядовой 1000 шт. 0,4 4,944 53315,2 263590

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 71 1110

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

0305 пустотелый марки М150, размерами 250 мм х

120 мм х 65 мм ГОСТ 530-2012

112. 6 21-050302-Поковки из квадратных заготовок ГОСТ т 0,0023 0,028428 205870,68 5852

0101 8479-70

112. 7 21-130703-Вода техническая м3 0,046 0,56856 30 17

1405

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 25435,61 314384

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 31116,73 384603

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 33500,47 414066

НР второго уровня % 4,24 1420,42 17556

Накладные расходы % - 3804,16 47019

Сметная прибыль % 8 2793,67 34530

113 11-260101- -Поверхности плоские и криволинейные. м3 13,59 24802,73 337069 55,3%

1101 РСНБ Изоляция матами минераловатными изоляции ----------

РК 2015 прошивными безобкладочными и в обкладках 94959

из стеклоткани или металлической сетки,

плитами минераловатными на синтетическом

связующем марки М-125, плитами

полужесткими из стеклянного штапельного

волокна на синтетическом связующем

113. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=3,7)чел-ч 14,8 201,132 824,33 165799

113. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,51 6,931 853,65 5917

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 12635,45 171716

113. 3 32-040106-Установки для изготовления бандажей, маш.-ч 0,2 2,718 8,04 22

0401 диафрагм, пряжек

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

113. 4 33-010201-Автомобили бортовые, до 5 т маш.-ч 0,51 6,931 1794,86 12440

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,51 6,931 853,65 5916,65

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 916,99 12462

113. 5 21-050107-Лента стальная упаковочная, мягкая, т 0,00726 0,098663 125941,75 12426

0701 нормальной точности 0,7х20-50 мм ГОСТ

3560-73

113. 6 21-050307-Проволока стальная низкоуглеродистая кг 0,5 6,795 215,87 1467

0102 общего назначения, обычного качества,

термически обработанная, без покрытия,

диаметром 0,8 мм ГОСТ 3282-74

113. 7 21-050307-Проволока стальная низкоуглеродистая кг 1,4 19,026 233,8 4448

0108 общего назначения, обычного качества,

термически обработанная, без покрытия,

диаметром 2 мм ГОСТ 3282-74

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 72 1110

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

113. 8 21-050307-Проволока из низкоуглеродистой кг 2 27,18 150,96 4103

1002 оцинкованной стали первого класса 1Ц,

общего назначения, высшего качества,

термически обработанная, диаметром 1,1 мм

ГОСТ 3282-74

113. 9 21-050307-Проволока из низкоуглеродистой кг 3 40,77 86,7 3535

1005 оцинкованной стали первого класса 1Ц,

общего назначения, высшего качества,

термически обработанная, диаметром от 6 мм

до 6,3 мм ГОСТ 3282-74

113.10 21-050104-Сталь листовая оцинкованная углеродистая т 0,00006 0,000815 254612,26 208

0303 толщиной от 0,8 до 1,2 мм ГОСТ 14918-80

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 1926,89 26186

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 15043,96 204447

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 22031,36 299406

НР второго уровня % 4,24 934,13 12695

Накладные расходы % - 7921,53 107654

Сметная прибыль % 8 1837,24 24968

114 21-110102- -Плиты теплоизоляционные из базальтовой м3 13,9977 8363,97 117076

0101 РСНБ энергетической ваты на синтетическом

РК 2015 связующем с гидрофобизированными

в ценах добавками ГОСТ 9573-2012 марки П 35

III 35 КГ

квартала

2017 года

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 7429,41 103995

НР второго уровня % 4,24 315,01 4409

Накладные расходы % - 315,01 4409

Сметная прибыль % 8 619,55 8672

115 11-150207- -Стены. Оштукатуривание по сетке без м2 271,8 3111,72 845765 54,8%

0101 РСНБ устройства каркаса улучшенное оштукатурив ----------

РК 2015 аемой 141201

Изм. и поверхности

доп. вып.

4

115. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=3,6)чел-ч 1,15 312,57 814,76 254670

115. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,0144 3,914 765,59 2996

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 948 257666

115. 3 31-050501-Автопогрузчики, 5 т маш.-ч 0,0014 0,38052 3399,97 1294

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0014 0,38052 853,65 324,83

115. 4 31-050602-Подъемники мачтовые, высота подъема 50 м маш.-ч 0,013 3,533 1410,5 4984

0401

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 73 1110

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,013 3,533 756,11 2671,34

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 23,1 6278

115. 5 21-020402-Раствор готовый отделочный тяжелый, м3 0,031 8,426 16461,61 138702

0302 известковый 1:2,5 ГОСТ 28013-98

115. 6 21-050308-Сетка проволочная тканая с квадратными м2 1,08 293,544 646 189629

0375 ячейками 10 мм х 10 мм, из углеродистой

стали обыкновенного качества, без

покрытия, диаметром 1 мм ГОСТ 3826-82

115. 7 21-130101-Портландцемент бездобавочный ПЦ 400-Д0 т 0,00013 0,035334 17373,7 614

0101 ГОСТ 10178-85

115. 8 21-130209-Гвозди строительные размерами от 1,2 мм х кг 0,025 6,795 340,26 2312

0101 16 мм до 2,0 мм х 50 мм ГОСТ 283-75 (ГОСТ

4028-63)

115. 9 21-130804-Пакля пропитанная ГОСТ 12285-77 кг 0,12 32,616 547,44 17855

1101

115.10 21-130703-Вода техническая м3 0,0001 0,02718 30 0,82

1405

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 1284,45 349114

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 2244,52 610061

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 2764,02 751262

НР второго уровня % 4,24 117,19 31854

Накладные расходы % - 636,7 173054

Сметная прибыль % 8 230,5 62649

116 11-120101- -Kолпаки над шахтами. Устройство в два колпак 19 2595,06 49306 56,4%

1101 РСНБ канала ----------

РК 2015 15729

116. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=3) чел-ч 1,93 36,67 756,11 27727

116. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,01 0,19 853,65 162

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 1467,83 27889

116. 3 33-010201-Автомобили бортовые, до 5 т маш.-ч 0,01 0,19 1794,86 341

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,01 0,19 853,65 162,19

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 17,95 341

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 1477,24 28068

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 2305,1 43797

НР второго уровня % 4,24 97,74 1857

Накладные расходы % - 925,59 17586

Сметная прибыль % 8 192,23 3652

117 11-120101- -Kолпаки над шахтами. Устройство. колпак 19 1317 25023 56,4%

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 74 1110

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1102 РСНБ Добавлять на каждые последующие два ----------

РК 2015 канала сверх двух к норме 11-120101-1101 7951

117. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=3) чел-ч 0,97 18,43 756,11 13935

117. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,01 0,19 853,65 162

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 741,96 14097

117. 3 33-010201-Автомобили бортовые, до 5 т маш.-ч 0,01 0,19 1794,86 341

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,01 0,19 853,65 162,19

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 17,95 341

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 751,38 14276

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 1169,84 22227

НР второго уровня % 4,24 49,6 942

Накладные расходы % - 468,07 8893

Сметная прибыль % 8 97,56 1854

118 21-050104- -Сталь листовая оцинкованная углеродистая т 0,824692 284223,73 234397

0304 РСНБ толщиной от 1,5 до 3 мм ГОСТ 14918-80

РК 2015 1 Т

к-1,1

в ценах

III

квартала

2017 года

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 252465,58 208206

НР второго уровня % 4,24 10704,54 8828

Накладные расходы % - 10704,54 8828

Сметная прибыль % 8 21053,61 17363

119 21-050106- -Прокат сортовой стальной горячекатаный т 0,080806 248595,43 20088

2402 РСНБ полосовой из углеродистой стали, шириной

РК 2015 от 28 до 75 мм, толщиной от 4 до 60 мм

к-1,1 ГОСТ 535-2005

в ценах 1 Т

III

квартала

2017 года

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 220818,26 17843

НР второго уровня % 4,24 9362,69 757

Накладные расходы % - 9362,69 757

Сметная прибыль % 8 18414,48 1488

-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 6 Тенге . . . . 15324940 .

В ТОМ ЧИСЛЕ:

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 75 1110

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Стоимость общестроительных работ - Тенге . . . . 14527504 .

Материалы - Тенге . . . . 6671421 .

Всего заработная плата - Тенге . . . . 3251841 .

Стоимость материалов и конструкций - Тенге . . . . 4423310 .

Местные материалы - Тенге . . . . 2731 .

Накладные расходы - Тенге . . . . 2551579 .

в т.ч. накладные первого уровня - Тенге . . . . 1856882 .

в т.ч. накладные второго уровня - Тенге . . . . 694697 .

Сметная прибыль - Тенге . . . . 1366327 .

ВСЕГО, Стоимость общестроительных работ - Тенге . . . . 18445410 .

Нормативная трудоемкость - чел.-ч . . . . 4180 .

Сметная заработная плата - Тенге . . . . 3251841 .

Стоимость металломонтажных работ - Тенге . . . . 797436 .

Стоимость материалов и конструкций - Тенге . . . . 797436 .

Накладные расходы - Тенге . . . . 33811 .

Сметная прибыль - Тенге . . . . 66500 .

ВСЕГО, Стоимость металломонтажных работ - Тенге . . . . 897747 .

----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6 Тенге . . . . 19343157 .

Нормативная трудоемкость - чел.-ч . . . . 4180 .

Сметная заработная плата - Тенге . . . . 3251841 .

РАЗДЕЛ 7. Проемы

===============================================

Окна

120 11-100501- -Проемы оконные площадью до 2 м2. м2 проемов 134,55 3568,47 480138 59,8%

0105 РСНБ Установка блоков из ПВХ профилей ----------

РК 2015 поворотных (откидных, 73776

Изм. и поворотно-откидных) двухстворчатых

доп. вып.

9

120. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=3,2)чел-ч 1,112 149,633 775,88 116097

120. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,0669 9,001 808,16 7275

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 916,92 123372

120. 3 31-050602-Подъемники мачтовые, высота подъема 50 м маш.-ч 0,0312 4,198 1410,5 5921

0401

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0312 4,198 756,11 3174,15

120. 4 34-030302-Шуруповерты строительно-монтажные маш.-ч 0,1962 26,399 18,64 492

0501

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

120. 5 33-010201-Автомобили бортовые, до 5 т маш.-ч 0,0357 4,803 1794,86 8621

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0357 4,803 853,65 4100,08

120. 6 34-030302-Перфоратор электрический маш.-ч 0,3023 40,674 14,56 592

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 76 1110

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 116,14 15627

120. 7 21-100502-Пена монтажная для герметизации стыков в шт. 0,92 123,786 1080,62 133766

1901 баллончике емкостью 750 мл

120. 8 21-130207-Дюбели монтажные 10 мм х 130 мм (10х132, шт. 6,12 823,446 24,49 20166

9901 10х150) мм ГОСТ 28456-90

120. 9 21-130809-Лента бутиловая диффузионная м 0,71 95,53 108,14 10331

0301

120.10 21-130809-Лента бутиловая ПСУЛ м 2,14 287,937 80,69 23234

0302

120.11 21-130816-Kлинья пластиковые монтажные шт. 8 1076,4 9,87 10624

3417

120.12 21-130809-Лента бутиловая м 3,47 466,888 48,98 22868

9901

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 1642,43 220988

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 2621,42 352713

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 3169,74 426489

НР второго уровня % 4,24 134,4 18083

Накладные расходы % - 682,72 91860

Сметная прибыль % 8 264,33 35566

121 11-100501- -Проемы оконные площадью более 2 м2. м2 проемов 128,7 3016,56 388232 59,8%

0108 РСНБ Установка блоков из ПВХ профилей ----------

РК 2015 поворотных (откидных, 65324

Изм. и поворотно-откидных) трехстворчатых (в

доп. вып. том числе при наличии створок глухого

9 остекления)

121. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=3,2)чел-ч 1,023 131,712 775,88 102192

121. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,0678 8,726 807,47 7046

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 848,78 109238

121. 3 31-050602-Подъемники мачтовые, высота подъема 50 м маш.-ч 0,0321 4,131 1410,5 5827

0401

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0321 4,131 756,11 3123,49

121. 4 34-030302-Шуруповерты строительно-монтажные маш.-ч 0,1321 17,001 18,64 317

0501

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

121. 5 33-010201-Автомобили бортовые, до 5 т маш.-ч 0,0357 4,595 1794,86 8247

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 77 1110

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0357 4,595 853,65 3922,52

121. 6 34-030302-Перфоратор электрический маш.-ч 0,2035 26,19 14,56 381

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 114,78 14772

121. 7 21-100502-Пена монтажная для герметизации стыков в шт. 0,71 91,377 1080,62 98744

1901 баллончике емкостью 750 мл

121. 8 21-130207-Дюбели монтажные 10 мм х 130 мм (10х132, шт. 4,12 530,244 24,49 12986

9901 10х150) мм ГОСТ 28456-90

121. 9 21-130809-Лента бутиловая диффузионная м 0,59 75,933 108,14 8211

0301

121.10 21-130809-Лента бутиловая ПСУЛ м 1,59 204,633 80,69 16512

0302

121.11 21-130816-Kлинья пластиковые монтажные шт. 8 1029,6 9,87 10162

3417

121.12 21-130809-Лента бутиловая м 2,53 325,611 48,98 15948

9901

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 1263,12 162563

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 2171,93 279528

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 2679,5 344852

НР второго уровня % 4,24 113,61 14622

Накладные расходы % - 621,18 79946

Сметная прибыль % 8 223,45 28758

122 21-090201- -Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной м2 128,7 19396,82 2496371

0605 РСНБ 60 мм трехстворчатые одинарной

РК 2015 конструкции со стеклопакетом

в ценах двухкамерным, поворотно-откидной

III фурнитурой: трехэлементные - с одной

квартала поворотно-откидной створкой ГОСТ

2017 года 30674-99

36 КГ

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 17229,49 2217435

НР второго уровня % 4,24 730,53 94019

Накладные расходы % - 730,53 94019

Сметная прибыль % 8 1436,8 184916

123 21-090201- -Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной м2 134,55 21904,73 2947281

0403 РСНБ 60 мм двухстворчатые одинарной

РК 2015 конструкции со стеклопакетом

в ценах двухкамерным, поворотно-откидной

III фурнитурой: двухэлементные - импост и

квартала поворотно-откидная створка ГОСТ 30674-99

2017 года 36 КГ

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 78 1110

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 19457,17 2617962

НР второго уровня % 4,24 824,98 111002

Накладные расходы % - 824,98 111002

Сметная прибыль % 8 1622,57 218317

Двери

124 11-100107- -Проемы дверные наружные площадью до 3 м2 м2 проемов 101,25 2654,64 268782 59,8%

0101 РСНБ в каменных стенах. Установка блоков ----------

РК 2015 49779

Изм. и

доп. вып.

9

124. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=3,6)чел-ч 0,899 91,024 814,76 74163

124. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,101 10,226 887,98 9081

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 822,16 83243

124. 3 31-050101-Kраны башенные, 8 т маш.-ч 0,0692 7,006 3600,09 25224

0102

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0692 7,006 853,65 5980,67

124. 4 31-050102-Kраны на автомобильном ходу, 10 т маш.-ч 0,0119 1,205 3153,14 3799

0102

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0119 1,205 1145,01 1379,74

124. 5 32-010201-Kотлы битумные передвижные, 400 л маш.-ч 0,0179 1,812 501,3 909

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

124. 6 33-010201-Автомобили бортовые, до 5 т маш.-ч 0,0199 2,015 1794,86 3616

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0199 2,015 853,65 1720,10

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 331,34 33548

124. 7 21-020402-Раствор готовый отделочный тяжелый, м3 0,00105 0,106312 17851,87 1898

0104 цементный 1:2 ГОСТ 28013-98

124. 8 21-070203-Доски обрезные хвойных пород длиной до 6,5м3 0,0008 0,081 26034,52 2109

0303 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной 25

мм, 3 сорта ГОСТ 8486-86

124. 9 21-100401-Толь гидроизоляционный ТГ-350 ГОСТ м2 0,89 90,112 215,22 19394

1001 10923-93

124.10 21-100502-Пена монтажная для герметизации стыков в шт. 0,432 43,74 1080,62 47266

1901 баллончике емкостью 750 мл

124.11 21-130209-Гвозди толевые неоцинкованные ГОСТ 283-75 кг 0,021 2,126 346,82 737

0203 (ГОСТ 4029-63)

124.12 21-130209-Гвозди строительные с плоской головкой кг 0,0413 4,182 196,55 822

0401 ГОСТ 283-75

124.13 21-130814-Ерши металлические кг 0,375 37,969 190,43 7230

0401

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 79 1110

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

124.14 21-130816-Смола каменноугольная т 0,000236 0,023895 75443,28 1803

2701

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 802,56 81259

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 1866,37 188970

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 2358,02 238750

НР второго уровня % 4,24 99,98 10123

Накладные расходы % - 591,63 59902

Сметная прибыль % 8 196,64 19910

125 21-090102- -Блоки дверные входные однопольные с м2 101,25 13139,76 1330401

0220 РСНБ остекленными полотнами ДНО 24-9П; ДНО

РК 2015 24-10П (ГОСТ 14624-84) СТ РК 943-92

в ценах 39 КГ

III

квартала

2017 года

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 11671,57 1181746

НР второго уровня % 4,24 494,87 50106

Накладные расходы % - 494,87 50106

Сметная прибыль % 8 973,32 98548

126 11-090403- -Блоки дверные стальные двупольные м2 9,45 3040,86 28736 60,9%

0403 РСНБ площадью более 2 м2. Установка в ----------

РК 2015 кирпичных стенах 8435

Изм. и

доп. вып.

9

126. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=3,2)чел-ч 1,872 17,687 775,88 13723

126. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,0147 0,138915 918,92 128

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 1465,65 13850

126. 3 34-030302-Дрели электрические маш.-ч 0,0842 0,79569 11,32 9

0301

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

126. 4 31-050102-Kраны на автомобильном ходу, 10 т маш.-ч 0,0049 0,046305 3153,14 146

0102

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0049 0,046305 1145,01 53,02

126. 5 34-030202-Машины шлифовальные угловые маш.-ч 0,0082 0,07749 25,39 2

0201

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

126. 6 31-050602-Подъемники мачтовые, высота подъема 50 м маш.-ч 0,0048 0,04536 1410,5 64

0401

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 80 1110

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0048 0,04536 756,11 34,30

126. 7 33-010201-Автомобили бортовые, до 5 т маш.-ч 0,005 0,04725 1794,86 85

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,005 0,04725 853,65 40,33

126. 8 34-030302-Перфоратор электрический маш.-ч 0,053 0,50085 14,56 7

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 33,13 313

126. 9 21-070201-Бруски обрезные хвойных пород длиной от 2 м3 0,00044 0,004158 27855,94 116

0304 м до 3,75 м, шириной от 75 мм до 150 мм,

толщиной от 40 мм до 75 мм, 3 сорта ГОСТ

8486-86

126.10 21-100502-Пена монтажная для герметизации стыков в шт. 0,18 1,701 1080,62 1838

1901 баллончике емкостью 750 мл

126.11 21-130201-Болты анкерные оцинкованные ГОСТ 1759.0-87кг 0,3901 3,686 298,58 1101

1204

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 323,24 3055

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 1808,51 17090

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 2701,09 25525

НР второго уровня % 4,24 114,53 1082

Накладные расходы % - 1007,1 9517

Сметная прибыль % 8 225,25 2129

127 21-090402- -Блоки дверные стальные наружные м2 9,45 81659,65 771684

0402 РСНБ противопожарные утепленные двупольные, с

РК 2015 замкнутой коробкой

в ценах 48 КГ

III

квартала

2017 года

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 72535,29 685458

НР второго уровня % 4,24 3075,5 29063

Накладные расходы % - 3075,5 29063

Сметная прибыль % 8 6048,86 57162

128 11-100107- -Проемы дверные наружные площадью более 3 м2 проемов 9,45 2164,86 20458 59,8%

0102 РСНБ м2 в каменных стенах. Установка блоков ----------

РК 2015 4182

Изм. и

доп. вып.

9

128. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=3,8)чел-ч 0,801 7,569 833,89 6312

128. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,0811 0,766395 888,86 681

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 81 1110

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 740,03 6993

128. 3 31-050101-Kраны башенные, 8 т маш.-ч 0,0506 0,47817 3600,09 1721

0102

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0506 0,47817 853,65 408,19

128. 4 31-050102-Kраны на автомобильном ходу, 10 т маш.-ч 0,0098 0,09261 3153,14 292

0102

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0098 0,09261 1145,01 106,04

128. 5 32-010201-Kотлы битумные передвижные, 400 л маш.-ч 0,0131 0,123795 501,3 62

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

128. 6 33-010201-Автомобили бортовые, до 5 т маш.-ч 0,0207 0,195615 1794,86 351

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0207 0,195615 853,65 166,99

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 256,79 2427

128. 7 21-020402-Раствор готовый отделочный тяжелый, м3 0,00076 0,007182 17851,87 128

0104 цементный 1:2 ГОСТ 28013-98

128. 8 21-070203-Доски обрезные хвойных пород длиной до 6,5м3 0,0007 0,006615 26034,52 172

0303 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной 25

мм, 3 сорта ГОСТ 8486-86

128. 9 21-100401-Толь гидроизоляционный ТГ-350 ГОСТ м2 0,65 6,143 215,22 1322

1001 10923-93

128.10 21-100502-Пена монтажная для герметизации стыков в шт. 0,296 2,797 1080,62 3023

1901 баллончике емкостью 750 мл

128.11 21-130209-Гвозди толевые неоцинкованные ГОСТ 283-75 кг 0,0152 0,14364 346,82 50

0203 (ГОСТ 4029-63)

128.12 21-130209-Гвозди строительные с плоской головкой кг 0,0168 0,15876 196,55 31

0401 ГОСТ 283-75

128.13 21-130814-Ерши металлические кг 0,2241 2,118 190,43 403

0401

128.14 21-130816-Смола каменноугольная т 0,000171 0,001616 75443,28 122

2701

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 555,7 5251

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 1480,43 13990

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 1922,97 18172

НР второго уровня % 4,24 81,53 770

Накладные расходы % - 524,07 4952

Сметная прибыль % 8 160,36 1515

129 11-100107- -Проемы дверные площадью до 3 м2 во м2 проемов 476,47497 1865,98 889093 59,8%

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 82 1110

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

0106 РСНБ внутренних стенах и перегородках. ----------

РК 2015 Установка блоков на распорных дюбелях 221877

Изм. и

доп. вып.

9

129. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=3,2)чел-ч 0,9753 464,706 775,88 360556

129. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,0253 12,055 868,97 10475

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 778,7 371031

129. 3 34-030302-Дрели электрические маш.-ч 0,1576 75,092 11,32 850

0301

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

129. 4 31-050102-Kраны на автомобильном ходу, 10 т маш.-ч 0,002 0,95295 3153,14 3005

0102

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,002 0,95295 1145,01 1091,14

129. 5 31-050602-Подъемники мачтовые, высота подъема 50 м маш.-ч 0,002 0,95295 1410,5 1344

0401

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,002 0,95295 756,11 720,54

129. 6 34-030302-Шуруповерты строительно-монтажные маш.-ч 0,0477 22,728 18,64 424

0501

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

129. 7 33-010201-Автомобили бортовые, до 5 т маш.-ч 0,0213 10,149 1794,86 18216

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0213 10,149 853,65 8663,69

129. 8 34-030204-Фреза столярная маш.-ч 0,0408 19,44 36,15 703

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 51,51 24541

129. 9 21-070204-Доски необрезные хвойных пород длиной до м3 0,001 0,476475 21963,7 10465

0202 6,5 м, любой ширины, толщиной от 19 мм до

22 мм, 2 сорта ГОСТ 8486-86

129.10 21-100502-Пена монтажная для герметизации стыков в шт. 0,24 114,354 1080,62 123573

1901 баллончике емкостью 750 мл

129.11 21-130207-Дюбели гвоздевые полипропиленовые со шт. 3,03 1443,719 33,29 48061

1020 стальным оцинкованным стержнем размерами 8

мм х 120 мм

129.12 21-130209-Гвозди строительные с плоской головкой кг 0,00721 3,435 196,55 675

0401 ГОСТ 283-75

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 83 1110

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 383,6 182775

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 1191,82 567872

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 1657,48 789749

НР второго уровня % 4,24 70,28 33485

Накладные расходы % - 535,94 255362

Сметная прибыль % 8 138,22 65859

130 21-090102- -Блоки дверные двупольные с глухими м2 9,45 7879,13 74458

0106 РСНБ полотнами ДГ 24-15П внутренние СТ РК

РК 2015 943-92

в ценах 50 КГ

III

квартала

2017 года

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 6998,74 66138

НР второго уровня % 4,24 296,75 2804

Накладные расходы % - 296,75 2804

Сметная прибыль % 8 583,64 5515

131 21-090102- -Блоки дверные двупольные с глухими м2 118,54404 7418,15 879377

0105 РСНБ полотнами ДГ 21-13П внутренние СТ РК

РК 2015 943-92

в ценах 50 КГ

III

квартала

2017 года

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 6589,27 781119

НР второго уровня % 4,24 279,39 33119

Накладные расходы % - 279,39 33119

Сметная прибыль % 8 549,49 65139

132 21-090102- -Блоки дверные однопольные с глухими м2 203,91066 7041,21 1435778

0103 РСНБ полотнами ДГ 21-9П; ДГ 21-10П внутренние

РК 2015 СТ РК 943-92

в ценах 49 КГ

III

квартала

2017 года

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 6254,45 1275349

НР второго уровня % 4,24 265,19 54075

Накладные расходы % - 265,19 54075

Сметная прибыль % 8 521,57 106354

133 21-090102- -Блоки дверные однопольные с глухими м2 154,02027 8905,03 1371555

0102 РСНБ полотнами ДГ 21-7П; ДГ 21-8П внутренние

РК 2015 СТ РК 943-92

в ценах 50 КГ

III

квартала

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 84 1110

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

2017 года

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 7910,01 1218302

НР второго уровня % 4,24 335,38 51656

Накладные расходы % - 335,38 51656

Сметная прибыль % 8 659,63 101597

134 21-090404- -Замок цилиндровый врезной с защелкой, шт. 45 5075,05 228377

0303 РСНБ управляемой ручками ЗВ4 ГОСТ 5089-2011

РК 2015 1,65 КГ

в ценах

III

квартала

2017 года

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 4507,98 202859

НР второго уровня % 4,24 191,14 8601

Накладные расходы % - 191,14 8601

Сметная прибыль % 8 375,93 16917

135 21-090404- -Ручки на планке ГОСТ 5087-80 пара 270 4094,84 1105608

1006 РСНБ 0,304 КГ

РК 2015

в ценах

III

квартала

2017 года

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 3637,3 982071

НР второго уровня % 4,24 154,22 41640

Накладные расходы % - 154,22 41640

Сметная прибыль % 8 303,32 81897

Проемы техподполья (АС-4)

136 11-100107- -Проемы дверные площадью до 3 м2 во м2 проемов 10,04435 1865,98 18743 59,8%

0106 РСНБ внутренних стенах и перегородках. ----------

РК 2015 Установка блоков на распорных дюбелях 4677

Изм. и

доп. вып.

9

136. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=3,2)чел-ч 0,9753 9,796 775,88 7601

136. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,0253 0,254122 868,97 221

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 778,7 7822

136. 3 34-030302-Дрели электрические маш.-ч 0,1576 1,583 11,32 18

0301

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

136. 4 31-050102-Kраны на автомобильном ходу, 10 т маш.-ч 0,002 0,020089 3153,14 63

0102

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,002 0,020089 1145,01 23,00

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 85 1110

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

136. 5 31-050602-Подъемники мачтовые, высота подъема 50 м маш.-ч 0,002 0,020089 1410,5 28

0401

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,002 0,020089 756,11 15,19

136. 6 34-030302-Шуруповерты строительно-монтажные маш.-ч 0,0477 0,479115 18,64 9

0501

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

136. 7 33-010201-Автомобили бортовые, до 5 т маш.-ч 0,0213 0,213945 1794,86 384

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0213 0,213945 853,65 182,63

136. 8 34-030204-Фреза столярная маш.-ч 0,0408 0,409809 36,15 15

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 51,51 517

136. 9 21-070204-Доски необрезные хвойных пород длиной до м3 0,001 0,010044 21963,7 221

0202 6,5 м, любой ширины, толщиной от 19 мм до

22 мм, 2 сорта ГОСТ 8486-86

136.10 21-100502-Пена монтажная для герметизации стыков в шт. 0,24 2,411 1080,62 2605

1901 баллончике емкостью 750 мл

136.11 21-130207-Дюбели гвоздевые полипропиленовые со шт. 3,03 30,434 33,29 1013

1020 стальным оцинкованным стержнем размерами 8

мм х 120 мм

136.12 21-130209-Гвозди строительные с плоской головкой кг 0,00721 0,07242 196,55 14

0401 ГОСТ 283-75

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 383,6 3853

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 1191,82 11971

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 1657,48 16648

НР второго уровня % 4,24 70,28 706

Накладные расходы % - 535,94 5383

Сметная прибыль % 8 138,22 1388

137 21-090102- -Блоки дверные однопольные с глухими м2 10,04435 7041,21 70724

0103 РСНБ полотнами ДГ 21-9П; ДГ 21-10П внутренние

РК 2015 СТ РК 943-92

в ценах 49 КГ

III

квартала

2017 года

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 6254,45 62822

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 86 1110

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

НР второго уровня % 4,24 265,19 2664

Накладные расходы % - 265,19 2664

Сметная прибыль % 8 521,57 5239

138 11-100107- -Проемы дверные наружные площадью до 3 м2 м2 проемов 3,7674 2654,64 10001 59,8%

0101 РСНБ в каменных стенах. Установка блоков ----------

РК 2015 1852

Изм. и

доп. вып.

9

138. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=3,6)чел-ч 0,899 3,387 814,76 2760

138. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,101 0,380507 887,98 338

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 822,16 3097

138. 3 31-050101-Kраны башенные, 8 т маш.-ч 0,0692 0,260704 3600,09 939

0102

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0692 0,260704 853,65 222,55

138. 4 31-050102-Kраны на автомобильном ходу, 10 т маш.-ч 0,0119 0,044832 3153,14 141

0102

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0119 0,044832 1145,01 51,33

138. 5 32-010201-Kотлы битумные передвижные, 400 л маш.-ч 0,0179 0,067436 501,3 34

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

138. 6 33-010201-Автомобили бортовые, до 5 т маш.-ч 0,0199 0,074971 1794,86 135

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0199 0,074971 853,65 64,00

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 331,34 1248

138. 7 21-020402-Раствор готовый отделочный тяжелый, м3 0,00105 0,003956 17851,87 71

0104 цементный 1:2 ГОСТ 28013-98

138. 8 21-070203-Доски обрезные хвойных пород длиной до 6,5м3 0,0008 0,003014 26034,52 78

0303 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной 25

мм, 3 сорта ГОСТ 8486-86

138. 9 21-100401-Толь гидроизоляционный ТГ-350 ГОСТ м2 0,89 3,353 215,22 722

1001 10923-93

138.10 21-100502-Пена монтажная для герметизации стыков в шт. 0,432 1,628 1080,62 1759

1901 баллончике емкостью 750 мл

138.11 21-130209-Гвозди толевые неоцинкованные ГОСТ 283-75 кг 0,021 0,079115 346,82 27

0203 (ГОСТ 4029-63)

138.12 21-130209-Гвозди строительные с плоской головкой кг 0,0413 0,155594 196,55 31

0401 ГОСТ 283-75

138.13 21-130814-Ерши металлические кг 0,375 1,413 190,43 269

0401

138.14 21-130816-Смола каменноугольная т 0,000236 0,000889 75443,28 67

2701

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 87 1110

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 802,56 3024

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 1866,37 7031

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 2358,02 8884

НР второго уровня % 4,24 99,98 377

Накладные расходы % - 591,63 2229

Сметная прибыль % 8 196,64 741

139 21-090102- -Блоки дверные служебные с однопольными м2 3,7674 35490,36 133706

0301 РСНБ трудновозгораемыми полотнами ДС 16-9ГТП,

РК 2015 ДС 19-9ГТП СТ РК 943-92

в ценах 76 КГ

III

квартала

2017 года

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 31524,79 118766

НР второго уровня % 4,24 1336,65 5036

Накладные расходы % - 1336,65 5036

Сметная прибыль % 8 2628,92 9904

140 21-090404- -Замок цилиндровый врезной с защелкой, шт. 5 5075,05 25375

0303 РСНБ управляемой ручками ЗВ4 ГОСТ 5089-2011

РК 2015 1,65 КГ

в ценах

III

квартала

2017 года

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 4507,98 22540

НР второго уровня % 4,24 191,14 956

Накладные расходы % - 191,14 956

Сметная прибыль % 8 375,93 1880

141 21-090404- -Замок сувальный врезной ЗВ8 ГОСТ шт. 2 3029,19 6058

0306 РСНБ 5089-2011

РК 2015 0,95 КГ

в ценах

III

квартала

2017 года

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 2690,72 5381

НР второго уровня % 4,24 114,09 228

Накладные расходы % - 114,09 228

Сметная прибыль % 8 224,38 449

142 21-090404- -Ручки на планке ГОСТ 5087-80 пара 2 4094,84 8190

1006 РСНБ 0,304 КГ

РК 2015

в ценах

III

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 88 1110

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

квартала

2017 года

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 3637,3 7275

НР второго уровня % 4,24 154,22 308

Накладные расходы % - 154,22 308

Сметная прибыль % 8 303,32 607

143 11-100107- -Двери. Обивка кровельной оцинкованной м2 3,78 8183,67 30934 59,8%

0609 РСНБ сталью по асбесту с двух сторон ----------

РК 2015 2157

143. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=2,5)чел-ч 1,31 4,952 724,24 3586

143. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,0059 0,022302 962,29 21

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 954,43 3608

143. 3 31-050102-Kраны на автомобильном ходу, 10 т маш.-ч 0,0022 0,008316 3153,14 26

0102

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0022 0,008316 1145,01 9,52

143. 4 33-010201-Автомобили бортовые, до 5 т маш.-ч 0,0037 0,013986 1794,86 25

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0037 0,013986 853,65 11,94

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 13,58 51

143. 5 21-130209-Гвозди толевые неоцинкованные ГОСТ 283-75 кг 0,092 0,34776 346,82 121

0203 (ГОСТ 4029-63)

143. 6 21-130405-Асбестовый картон общего назначения т 0,0078 0,029484 369028,06 10880

0102 (КАОН-1) толщиной 4 и 6 мм ГОСТ 2850-95

143. 7 21-050104-Сталь листовая оцинкованная углеродистая т 0,0107 0,040446 264097,88 10682

0302 толщиной от 0,5 до 0,75 мм ГОСТ 14918-80

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 5736,17 21683

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 6698,51 25320

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 7269,26 27478

НР второго уровня % 4,24 308,22 1165

Накладные расходы % - 878,97 3322

Сметная прибыль % 8 606,2 2291

-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 7 Тенге . . . . 12909711 .

В ТОМ ЧИСЛЕ:

Стоимость общестроительных работ - Тенге . . . . 10987036 .

Материалы - Тенге . . . . 681397 .

Всего заработная плата - Тенге . . . . 708405 .

Стоимость материалов и конструкций - Тенге . . . . 9539640 .

Накладные расходы - Тенге . . . . 907438 .

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 89 1110

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

в т.ч. накладные первого уровня - Тенге . . . . 423626 .

в т.ч. накладные второго уровня - Тенге . . . . 483812 .

Сметная прибыль - Тенге . . . . 951558 .

ВСЕГО, Стоимость общестроительных работ - Тенге . . . . 12846032 .

Нормативная трудоемкость - чел.-ч . . . . 904 .

Сметная заработная плата - Тенге . . . . 708405 .

Стоимость металломонтажных работ - Тенге . . . . 1922675 .

Материалы - Тенге . . . . 3055 .

Всего заработная плата - Тенге . . . . 13850 .

Стоимость материалов и конструкций - Тенге . . . . 1905585 .

Накладные расходы - Тенге . . . . 90314 .

в т.ч. накладные первого уровня - Тенге . . . . 8435 .

в т.ч. накладные второго уровня - Тенге . . . . 81879 .

Сметная прибыль - Тенге . . . . 161039 .

ВСЕГО, Стоимость металломонтажных работ - Тенге . . . . 2174028 .

Нормативная трудоемкость - чел.-ч . . . . 18 .

Сметная заработная плата - Тенге . . . . 13850 .

----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7 Тенге . . . . 15020060 .

Нормативная трудоемкость - чел.-ч . . . . 922 .

Сметная заработная плата - Тенге . . . . 722255 .

РАЗДЕЛ 8. Отделочные работы

===============================================

Потолок

144 11-150203- -Потолки. Сплошное выравнивание бетонных м2 2212,63 753,83 1667947 54,8%

0502 РСНБ поверхностей (однослойное оштукатурив ----------

РК 2015 оштукатуривание) цементно-известковым аемой 431314

Изм. и раствором поверхности

доп. вып.

4

144. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=3,3)чел-ч 0,45 995,684 785,44 782050

144. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,003 6,638 756,11 5019

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 355,72 787069

144. 3 31-050602-Подъемники мачтовые, высота подъема 50 м маш.-ч 0,003 6,638 1410,5 9363

0401

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,003 6,638 756,11 5019,06

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 4,23 9363

144. 4 21-020402-Раствор готовый отделочный тяжелый, м3 0,007 15,488 16712,53 258851

0206 цементно-известковый 1:1:6 ГОСТ 28013-98

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 116,99 258851

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 474,67 1050263

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 669,6 1481577

НР второго уровня % 4,24 28,39 62819

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 90 1110

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Накладные расходы % - 223,32 494132

Сметная прибыль % 8 55,84 123552

145 11-150203- -Потолки. Сплошное выравнивание бетонных м2 2212,63 978,72 2165546 54,8%

0504 РСНБ поверхностей (однослойное оштукатурив ----------

РК 2015 оштукатуривание) из сухих растворных аемой 492783

Изм. и смесей толщиной до 10 мм ("Алинекс поверхности

доп. вып. Глатт" - 2 мм)

9

145. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=4,1)чел-ч 0,45 995,684 866,4 862660

145. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,0218 48,235 758,35 36579

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 406,41 899239

145. 3 31-050501-Автопогрузчики, 5 т маш.-ч 0,0005 1,106 3399,97 3761

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0005 1,106 853,65 944,14

145. 4 31-030101-Растворосмесители передвижные, 65 л маш.-ч 0,0195 43,146 810,11 34953

0601

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0195 43,146 756,11 32623,12

145. 5 31-050602-Подъемники мачтовые, высота подъема 50 м маш.-ч 0,0018 3,983 1410,5 5618

0401

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0018 3,983 756,11 3011,59

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 20,04 44332

145. 6 22-040101-Грунтовка глубокого проникновения для кг 0,3 663,789 187,88 124713

9909 внутренних и наружных работ СТ РК ГОСТ Р

51693-2003

145. 7 22-050101-Смеси сухие шпатлевочные гипсовые М25 СТ кг 2,262 5004,969 79,64 398596

0302 РК 1168-2006

145. 8 21-130703-Вода техническая м3 0,0074 16,373 30 491

1405

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 236,73 523800

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 646,65 1430792

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 869,36 1923575

НР второго уровня % 4,24 36,86 81560

Накладные расходы % - 259,57 574343

Сметная прибыль % 8 72,5 160411

146 11-150405- -Потолки, подготовленные под окраску. м2 2212,63 467,92 1035323 54,8%

0106 РСНБ Окраска поливинилацетатными окрашиваемо ----------

РК 2015 водоэмульсионными составами улучшенная й 251755

Изм. и по сборным конструкциям поверхности

доп. вып.

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 91 1110

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

4

146. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=3,4)чел-ч 0,26 575,284 795 457351

146. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,0011 2,434 844,78 2056

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 207,63 459407

146. 3 31-050602-Подъемники мачтовые, высота подъема 50 м маш.-ч 0,0001 0,221263 1410,5 312

0401

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0001 0,221263 756,11 167,30

146. 4 33-010201-Автомобили бортовые, до 5 т маш.-ч 0,001 2,213 1794,86 3971

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,001 2,213 853,65 1889,13

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 1,94 4283

146. 5 21-130803-Ветошь кг 0,0031 6,859 84,66 581

1001

146. 6 21-130812-Шкурка шлифовальная двухслойная с м2 0,0084 18,586 162,18 3014

0801 зернистостью 40/25 ГОСТ 13344-79

146. 7 22-040803-Kраски водно-дисперсионные кг 0,69 1526,715 132,74 202656

0202 поливинилацетатные, марка ВД-ВА-27А,

Э-ВА-27Т СТ РК ГОСТ Р 52020-2007

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 93,22 206251

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 301,85 667885

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 415,63 919640

НР второго уровня % 4,24 17,62 38993

Накладные расходы % - 131,4 290748

Сметная прибыль % 8 34,66 76691

147 11-070516- -Панели перекрытий. Промазка и расшивка м шва 432 474,39 204938 62,1%

0115 РСНБ швов снизу раствором ----------

РК 2015 68474

147. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=4) чел-ч 0,298 128,736 853,65 109895

147. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,001 0,432 853,65 369

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 255,24 110264

147. 3 33-010201-Автомобили бортовые, до 5 т маш.-ч 0,001 0,432 1794,86 775

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,001 0,432 853,65 368,78

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 1,79 775

147. 4 21-020401-Раствор готовый кладочный тяжелый м3 0,0004 0,1728 16749,49 2894

2804 цементный марки М100 ГОСТ 28013-98

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 92 1110

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 6,7 2894

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 262,88 113565

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 421,39 182039

НР второго уровня % 4,24 17,87 7718

Накладные расходы % - 176,37 76193

Сметная прибыль % 8 35,14 15181

148 11-150401- -Поверхности внутри помещений. Окраска м2 567,3 127,31 72226 54,8%

0201 РСНБ водными составами известковая по окрашиваемо ----------

РК 2015 штукатурке й 20791

Изм. и поверхности

доп. вып.

4

148. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=2,5)чел-ч 0,092 52,192 724,24 37799

148. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,0003 0,17019 821,14 140

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 66,88 37939

148. 3 31-050602-Подъемники мачтовые, высота подъема 50 м маш.-ч 0,0001 0,05673 1410,5 80

0401

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0001 0,05673 756,11 42,89

148. 4 33-010201-Автомобили бортовые, до 5 т маш.-ч 0,0002 0,11346 1794,86 204

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0002 0,11346 853,65 96,86

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 0,500022 284

148. 5 21-010501-Пемза шлаковая (щебень пористый из м3 0,000004 0,002269 1439,67 3

0601 металлургического шлака), марка 600,

фракция от 5 до 10 мм

148. 6 21-130102-Известь строительная негашеная комовая, т 0,00017 0,096441 35667,37 3440

0801 сорт 1, ГОСТ 9179-77

148. 7 21-130803-Ветошь кг 0,0001 0,05673 84,66 5

1001

148. 8 21-130812-Шкурка шлифовальная двухслойная с м2 0,008 4,538 162,18 736

0801 зернистостью 40/25 ГОСТ 13344-79

148. 9 22-040201-Kраска сухая Э-ВС-17 для внутренних работ кг 0,005 2,836 120,36 341

9909

148.10 22-040301-Шпатлевка клеевая ГОСТ 10277-90 кг 0,016 9,077 83,36 757

9901

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 9,31 5282

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 76,44 43365

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 113,09 64155

НР второго уровня % 4,24 4,79 2720

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 93 1110

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Накладные расходы % - 41,44 23511

Сметная прибыль % 8 9,43 5350

Стены

149 11-150203- -Стены внутри зданий. Оштукатуривание м2 7182,71 1307,28 9389821 54,8%

0201 РСНБ цементно-известковым или цементным оштукатурив ----------

РК 2015 раствором по камню и бетону простое аемой 2218420

Изм. и поверхности

доп. вып.

6

149. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=3,5)чел-ч 0,65 4668,762 805,2 3759287

149. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,0532 382,12 756,11 288925

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 563,61 4048212

149. 3 31-030205-Растворонасосы, 1 м3/ч маш.-ч 0,047 337,587 916,07 309254

0201

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,047 337,587 756,11 255252,91

149. 4 31-050602-Подъемники мачтовые, высота подъема 50 м маш.-ч 0,0062 44,533 1410,5 62814

0401

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0062 44,533 756,11 33671,85

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 51,8 372067

149. 5 21-020402-Раствор готовый отделочный тяжелый, м3 0,0151 108,459 16712,53 1812623

0206 цементно-известковый 1:1:6 ГОСТ 28013-98

149. 6 21-050308-Сетки стальные плетеные одинарные без м2 0,0277 198,961 844,19 167961

0111 покрытия, диаметром 1,6 мм, размером

стороны ячейки 12 мм ГОСТ 5336-80

149. 7 21-130103-Гипсовые вяжущие ГОСТ 125-79 марки Г-3 т 0,00006 0,430963 19879,88 8567

0102

149. 8 21-130209-Гвозди строительные размерами от 1,2 мм х кг 0,0007 5,028 340,26 1711

0101 16 мм до 2,0 мм х 50 мм ГОСТ 283-75 (ГОСТ

4028-63)

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 277,17 1990862

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 852,35 6122216

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 1161,21 8340636

НР второго уровня % 4,24 49,24 353643

Накладные расходы % - 358,09 2572063

Сметная прибыль % 8 96,84 695542

150 11-150203- -Стены. Сплошное выравнивание бетонных м2 2747,09 877,99 2411906 54,8%

0503 РСНБ поверхностей (однослойное оштукатурив ----------

РК 2015 оштукатуривание) из сухих растворных аемой 475165

Изм. и смесей толщиной до 10 мм (3 мм) поверхности

доп. вып.

9

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 94 1110

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

150. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=3,6)чел-ч 0,37 1016,423 814,76 828141

150. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,0187 51,371 758,2 38949

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 315,64 867090

150. 3 31-050501-Автопогрузчики, 5 т маш.-ч 0,0004 1,099 3399,97 3736

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0004 1,099 853,65 938,16

150. 4 31-030101-Растворосмесители передвижные, 65 л маш.-ч 0,0167 45,876 810,11 37165

0601

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0167 45,876 756,11 34687,30

150. 5 31-050602-Подъемники мачтовые, высота подъема 50 м маш.-ч 0,0016 4,395 1410,5 6200

0401

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0016 4,395 756,11 3323,10

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 17,15 47101

150. 6 22-040101-Грунтовка глубокого проникновения для кг 0,3 824,127 187,88 154837

9909 внутренних и наружных работ СТ РК ГОСТ Р

51693-2003

150. 7 22-050101-Смеси сухие шпатлевочные гипсовые М25 СТ кг 2,91 7994,032 79,64 636645

0302 РК 1168-2006

150. 8 21-130703-Вода техническая м3 0,0063 17,307 30 519

1405

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 288,31 792001

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 606,91 1667243

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 779,88 2142408

НР второго уровня % 4,24 33,07 90838

Накладные расходы % - 206,04 566003

Сметная прибыль % 8 65,04 178660

151 11-150405- -Стены, подготовленные под окраску. м2 6232,85 418,77 2610134 54,8%

0105 РСНБ Окраска поливинилацетатными окрашиваемо ----------

РК 2015 водоэмульсионными составами улучшенная й 630432

Изм. и по сборным конструкциям поверхности

доп. вып.

4

151. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=3,4)чел-ч 0,231 1439,788 795 1144632

151. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,0011 6,856 844,78 5792

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 184,57 1150424

151. 3 31-050602-Подъемники мачтовые, высота подъема 50 м маш.-ч 0,0001 0,623285 1410,5 879

0401

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 95 1110

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0001 0,623285 756,11 471,27

151. 4 33-010201-Автомобили бортовые, до 5 т маш.-ч 0,001 6,233 1794,86 11187

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,001 6,233 853,65 5320,80

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 1,94 12066

151. 5 21-130803-Ветошь кг 0,0031 19,322 84,66 1636

1001

151. 6 21-130812-Шкурка шлифовальная двухслойная с м2 0,0084 52,356 162,18 8491

0801 зернистостью 40/25 ГОСТ 13344-79

151. 7 22-040803-Kраски водно-дисперсионные кг 0,63 3926,695 132,74 521230

0202 поливинилацетатные, марка ВД-ВА-27А,

Э-ВА-27Т СТ РК ГОСТ Р 52020-2007

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 85,25 531356

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 270,83 1688054

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 371,98 2318487

НР второго уровня % 4,24 15,77 98304

Накладные расходы % - 116,92 728736

Сметная прибыль % 8 31,02 193343

152 11-150403- -Стены. Окраска улучшенная масляными м2 705,86 867,55 612371 54,8%

0308 РСНБ составами по штукатурке окрашиваемо ----------

РК 2015 й 146156

Изм. и поверхности

доп. вып.

4

152. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=3,5)чел-ч 0,468 330,342 805,2 265992

152. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,0012 0,847032 845,52 716

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 377,85 266708

152. 3 31-050602-Подъемники мачтовые, высота подъема 50 м маш.-ч 0,0001 0,070586 1410,5 100

0401

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0001 0,070586 756,11 53,37

152. 4 33-010201-Автомобили бортовые, до 5 т маш.-ч 0,0011 0,776446 1794,86 1394

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0011 0,776446 853,65 662,81

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 2,12 1493

152. 5 21-010501-Пемза шлаковая (щебень пористый из м3 0,000024 0,016941 1439,67 24

0601 металлургического шлака), марка 600,

фракция от 5 до 10 мм

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 96 1110

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

152. 6 21-130803-Ветошь кг 0,0031 2,188 84,66 185

1001

152. 7 21-130812-Шкурка шлифовальная двухслойная с м2 0,0084 5,929 162,18 962

0801 зернистостью 40/25 ГОСТ 13344-79

152. 8 22-040101-Грунтовка масляная, готовая к применению т 0,000075 0,05294 320881,88 16987

9902 СТ РК ГОСТ Р 51693-2003

152. 9 22-040603-Олифа "Оксоль" ГОСТ 32389-2013 кг 0,113 79,762 415,6 33149

0108

152.10 22-040201-Kраска масляная, готовая к употреблению, кг 0,1837 129,666 377,81 48989

0601 цветная для наружных и внутренних работ,

марка МА-15 ГОСТ 10503-71

152.11 22-040301-Шпатлевка клеевая ГОСТ 10277-90 кг 0,51 359,989 83,36 30009

9901

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 184,61 130306

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 563,55 397791

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 770,62 543947

НР второго уровня % 4,24 32,67 23063

Накладные расходы % - 239,73 169219

Сметная прибыль % 8 64,26 45361

153 11-150107- -Стены, столбы, пилястры и откосы (без м2 1043,29 5004,54 5221188 54,8%

0105 РСНБ карнизных, плинтусных и угловых плиток). поверхности ----------

РК 2015 Облицовка гладкая без установки плиток облицовки 715219

Изм. и туалетного гарнитура на клее из сухих

доп. вып. смесей по кирпичу и бетону

7

153. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=3,6)чел-ч 1,52 1585,801 814,76 1292047

153. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,0165 17,214 760,84 13097

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 1250,99 1305144

153. 3 31-050501-Автопогрузчики, 5 т маш.-ч 0,0008 0,834632 3399,97 2838

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0008 0,834632 853,65 712,48

153. 4 31-030101-Растворосмесители передвижные, 65 л маш.-ч 0,013 13,563 810,11 10987

0601

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,013 13,563 756,11 10255,12

153. 5 31-050602-Подъемники мачтовые, высота подъема 50 м маш.-ч 0,0027 2,817 1410,5 3973

0401

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0027 2,817 756,11 2129,96

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 17,06 17798

153. 6 21-130803-Ветошь кг 0,005 5,216 84,66 442

1001

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 97 1110

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

153. 7 22-020101-Плитки керамические для внутренней м2 1 1043,29 2224,11 2320392

0405 облицовки стен глазурованные гладкие

цветные (однотонные), I сорта ГОСТ 6141-91

153. 8 22-050107-Сухие смеси цементные для затирки швов кг 0,5 521,645 236,28 123254

0101 плиток, белая СТ РК 1168-2006

153. 9 21-130703-Вода техническая м3 0,0093 9,703 30 291

1405

153.10 22-050102-Смеси сухие - базовый клей для плитки СТ кг 3,75 3912,338 43,03 168348

0101 РК 1168-2006

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 2504,31 2612727

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 3759,81 3922572

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 4445,35 4637791

НР второго уровня % 4,24 188,48 196642

Накладные расходы % - 874,02 911861

Сметная прибыль % 8 370,71 386755

154 11-150203- -Стены. Сплошное выравнивание бетонных м2 3239,52 618,32 2003057 54,8%

0501 РСНБ поверхностей (однослойное оштукатурив ----------

РК 2015 оштукатуривание) цементно-известковым аемой 512989

раствором поверхности

154. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=3,2)чел-ч 0,37 1198,622 775,88 929987

154. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,0025 8,099 756,11 6124

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 288,97 936111

154. 3 31-050602-Подъемники мачтовые, высота подъема 50 м маш.-ч 0,0025 8,099 1410,5 11423

0401

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0025 8,099 756,11 6123,73

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 3,53 11423

154. 4 21-020402-Раствор готовый отделочный тяжелый, м3 0,006 19,437 16712,53 324843

0206 цементно-известковый 1:1:6 ГОСТ 28013-98

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 100,28 324843

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 390,88 1266254

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 549,23 1779243

НР второго уровня % 4,24 23,29 75440

Накладные расходы % - 181,64 588429

Сметная прибыль % 8 45,8 148375

155 11-150401- -Поверхности внутри помещений. Окраска м2 949,86 127,31 120931 54,8%

0201 РСНБ водными составами известковая по окрашиваемо ----------

РК 2015 штукатурке й 34811

Изм. и поверхности

доп. вып.

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 98 1110

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

4

155. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=2,5)чел-ч 0,092 87,387 724,24 63289

155. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,0003 0,284958 821,14 234

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 66,88 63523

155. 3 31-050602-Подъемники мачтовые, высота подъема 50 м маш.-ч 0,0001 0,094986 1410,5 134

0401

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0001 0,094986 756,11 71,82

155. 4 33-010201-Автомобили бортовые, до 5 т маш.-ч 0,0002 0,189972 1794,86 341

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0002 0,189972 853,65 162,17

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 0,500022 475

155. 5 21-010501-Пемза шлаковая (щебень пористый из м3 0,000004 0,003799 1439,67 5

0601 металлургического шлака), марка 600,

фракция от 5 до 10 мм

155. 6 21-130102-Известь строительная негашеная комовая, т 0,00017 0,161476 35667,37 5759

0801 сорт 1, ГОСТ 9179-77

155. 7 21-130803-Ветошь кг 0,0001 0,094986 84,66 8

1001

155. 8 21-130812-Шкурка шлифовальная двухслойная с м2 0,008 7,599 162,18 1232

0801 зернистостью 40/25 ГОСТ 13344-79

155. 9 22-040201-Kраска сухая Э-ВС-17 для внутренних работ кг 0,005 4,749 120,36 572

9909

155.10 22-040301-Шпатлевка клеевая ГОСТ 10277-90 кг 0,016 15,198 83,36 1267

9901

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 9,31 8844

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 76,44 72608

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 113,09 107419

НР второго уровня % 4,24 4,79 4555

Накладные расходы % - 41,44 39365

Сметная прибыль % 8 9,43 8958

-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 8 Тенге . . . . 18442608 .

В ТОМ ЧИСЛЕ:

Стоимость общестроительных работ - Тенге . . . . 18442608 .

Материалы - Тенге . . . . 7388017 .

Всего заработная плата - Тенге . . . . 10931130 .

Накладные расходы - Тенге . . . . 7034603 .

в т.ч. накладные первого уровня - Тенге . . . . 5998308 .

в т.ч. накладные второго уровня - Тенге . . . . 1036295 .

Сметная прибыль - Тенге . . . . 2038177 .

ВСЕГО, Стоимость общестроительных работ - Тенге . . . . 27515388 .

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 99 1110

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Нормативная трудоемкость - чел.-ч . . . . 13599 .

Сметная заработная плата - Тенге . . . . 10931130 .

----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 8 Тенге . . . . 27515388 .

Нормативная трудоемкость - чел.-ч . . . . 13599 .

Сметная заработная плата - Тенге . . . . 10931130 .

РАЗДЕЛ 9. Полы

===============================================

1 этаж==============

Тамбур, лестничная клетка - 67,2 м2

156 11-110101- -Стяжки цементные толщиной 20 мм. м2 стяжки 67,2 912,05 61290 60,9%

1101 РСНБ Устройство ----------

РК 2015 10657

156. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=2,2)чел-ч 0,356 23,923 704,47 16853

156. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,0127 0,85344 756,11 645

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 260,39 17498

156. 3 31-040101-Вибратор поверхностный маш.-ч 0,0907 6,095 12,15 74

0201

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

156. 4 31-050602-Подъемники мачтовые, высота подъема 50 м маш.-ч 0,0127 0,85344 1410,5 1204

0401

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0127 0,85344 756,11 645,29

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 19,02 1278

156. 5 21-020401-Раствор готовый кладочный тяжелый м3 0,0204 1,371 18661,99 25583

2805 цементный марки М150 ГОСТ 28013-98

156. 6 21-130703-Вода техническая м3 0,035 2,352 30 71

1405

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 381,75 25654

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 651,56 43785

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 810,14 54441

НР второго уровня % 4,24 34,35 2308

Накладные расходы % - 192,93 12965

Сметная прибыль % 8 67,56 4540

157 11-110101- -Стяжки цементные. Устройство. Добавлять м2 стяжки 403,2 117,5 47378 60,9%

1102 РСНБ или исключать на каждые 5 мм изменения ----------

РК 2015 толщины стяжки к норме 11-110101-1101 1151

к-6

157. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=2,2)чел-ч 0,0044 1,774 704,47 1250

157. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,0021 0,84672 756,11 640

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 100 1110

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 4,69 1890

157. 3 31-040101-Вибратор поверхностный маш.-ч 0,0232 9,354 12,15 114

0201

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

157. 4 31-050602-Подъемники мачтовые, высота подъема 50 м маш.-ч 0,0021 0,84672 1410,5 1194

0401

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0021 0,84672 756,11 640,21

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 3,24 1308

157. 5 21-020401-Раствор готовый кладочный тяжелый м3 0,0051 2,056 18661,99 38375

2805 цементный марки М150 ГОСТ 28013-98

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 95,18 38375

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 101,52 40933

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 104,37 42084

НР второго уровня % 4,24 4,43 1784

Накладные расходы % - 7,28 2935

Сметная прибыль % 8 8,7 3509

158 11-110101- -Покрытия из плиток керамических для м2 67,2 4703,69 316088 60,9%

2702 РСНБ полов многоцветных или одноцветных на покрытия ----------

РК 2015 цементном растворе. Устройство 34593

Изм. и

доп. вып.

9

158. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=3,2)чел-ч 1,06 71,232 775,88 55267

158. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,0294 1,976 777,34 1536

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 845,29 56803

158. 3 31-050501-Автопогрузчики, 5 т маш.-ч 0,0036 0,24192 3399,97 823

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0036 0,24192 853,65 206,52

158. 4 31-050602-Подъемники мачтовые, высота подъема 50 м маш.-ч 0,023 1,546 1410,5 2180

0401

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,023 1,546 756,11 1168,95

158. 5 33-010201-Автомобили бортовые, до 5 т маш.-ч 0,0028 0,18816 1794,86 338

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0028 0,18816 853,65 160,62

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 101 1110

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 49,71 3340

158. 6 21-020401-Раствор готовый кладочный тяжелый м3 0,013 0,8736 16749,49 14632

2804 цементный марки М100 ГОСТ 28013-98

158. 7 22-060301-Плитка керамическая для полов гладкая м2 1,02 68,544 2418,69 165787

0606 глазурованная с одноцветным рисунком

квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПГ

400х400 ГОСТ 6787-2001

158. 8 21-070510-Опилки древесные м3 0,0306 2,056 3439,08 7072

0501

158. 9 21-130703-Вода техническая м3 0,0385 2,587 30 78

1405

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 2791,2 187569

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 3663,34 246176

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 4178,12 280769

НР второго уровня % 4,24 177,15 11905

Накладные расходы % - 691,93 46498

Сметная прибыль % 8 348,42 23414

159 11-110101- -Плинтуса из плиток керамических. м 71,904 645,41 46407 60,9%

3904 РСНБ Устройство плинтусов ----------

РК 2015 8746

159. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=3,9)чел-ч 0,236 16,969 844,09 14324

159. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,0006 0,043142 853,65 37

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 199,72 14360

159. 3 33-010201-Автомобили бортовые, до 5 т маш.-ч 0,0006 0,043142 1794,86 77

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0006 0,043142 853,65 36,83

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 1,08 77

159. 4 21-020401-Раствор готовый кладочный тяжелый м3 0,0016 0,115046 16749,49 1927

2804 цементный марки М100 ГОСТ 28013-98

159. 5 22-020101-Плитки керамические плинтусные ГОСТ м 1,01 72,623 222,36 16148

9902 6141-91

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 251,38 18075

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 451,66 32477

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 573,29 41222

НР второго уровня % 4,24 24,31 1748

Накладные расходы % - 145,94 10493

Сметная прибыль % 8 47,81 3438

Санузлы - 32,1 м2

160 11-110101- -Тепло- и звукоизоляция сплошная из плит м2 32,1 400,87 12868 60,9%

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 102 1110

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

0901 РСНБ или матов минераловатных или изолируемой ----------

РК 2015 стекловолокнистых. Устройство поверхности 4200

160. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=3,4)чел-ч 0,258 8,282 795 6584

160. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,0116 0,37236 838,51 312

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 214,84 6896

160. 3 31-050602-Подъемники мачтовые, высота подъема 50 м маш.-ч 0,0018 0,05778 1410,5 81

0401

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0018 0,05778 756,11 43,69

160. 4 33-010201-Автомобили бортовые, до 5 т маш.-ч 0,0098 0,31458 1794,86 565

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0098 0,31458 853,65 268,54

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 20,13 646

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 225,24 7230

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 356,07 11430

НР второго уровня % 4,24 15,1 485

Накладные расходы % - 145,93 4684

Сметная прибыль % 8 29,69 953

161 21-110401- -Плиты из вспененного полистирола c м3 1,98378 14421,43 28609

0103 РСНБ добавкой антипирена ПСБ-С-35 ГОСТ

РК 2015 15588-2014

в ценах 35 КГ

III

квартала

2017 года

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 12810,03 25412

НР второго уровня % 4,24 543,15 1077

Накладные расходы % - 543,15 1077

Сметная прибыль % 8 1068,25 2119

162 11-110101- -Гидроизоляция оклеечная рулонными м2 32,1 1117,54 35873 60,9%

0401 РСНБ материалами на битумной мастике. изолируемой ----------

РК 2015 Устройство первого слоя (насухо) поверхности 8280

162. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=5,1)чел-ч 0,416 13,354 999,01 13340

162. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,0098 0,31458 814,83 256

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 423,57 13597

162. 3 31-030305-Термос 100 л маш.-ч 0,06 1,926 12,86 25

0901

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 103 1110

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

162. 4 32-010201-Kотлы битумные передвижные, 400 л маш.-ч 0,0805 2,584 501,3 1295

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

162. 5 31-050602-Подъемники мачтовые, высота подъема 50 м маш.-ч 0,0039 0,12519 1410,5 177

0401

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0039 0,12519 756,11 94,66

162. 6 33-010201-Автомобили бортовые, до 5 т маш.-ч 0,0059 0,18939 1794,86 340

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0059 0,18939 853,65 161,67

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 57,22 1837

162. 7 21-100401-Рубероид кровельный с крупнозернистой м2 1,12 35,952 229,47 8250

0101 посыпкой РКК-350Б ГОСТ 10923-93

162. 8 21-130401-Асбест хризотиловый ГОСТ 12871-93 марки т 0,00014 0,004494 31967,82 144

0332 А-6К-30

162. 9 21-130803-Ветошь кг 0,005 0,1605 84,66 14

1001

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 261,91 8407

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 734,71 23584

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 992,67 31865

НР второго уровня % 4,24 42,09 1351

Накладные расходы % - 300,05 9631

Сметная прибыль % 8 82,78 2657

163 11-110101- -Стяжки цементные толщиной 20 мм. м2 стяжки 32,1 912,05 29277 60,9%

1101 РСНБ Устройство ----------

РК 2015 5090

163. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=2,2)чел-ч 0,356 11,428 704,47 8050

163. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,0127 0,40767 756,11 308

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 260,39 8359

163. 3 31-040101-Вибратор поверхностный маш.-ч 0,0907 2,911 12,15 35

0201

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

163. 4 31-050602-Подъемники мачтовые, высота подъема 50 м маш.-ч 0,0127 0,40767 1410,5 575

0401

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0127 0,40767 756,11 308,24

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 104 1110

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 19,02 610

163. 5 21-020401-Раствор готовый кладочный тяжелый м3 0,0204 0,65484 18661,99 12221

2805 цементный марки М150 ГОСТ 28013-98

163. 6 21-130703-Вода техническая м3 0,035 1,123 30 34

1405

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 381,75 12254

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 651,56 20915

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 810,14 26006

НР второго уровня % 4,24 34,35 1103

Накладные расходы % - 192,93 6193

Сметная прибыль % 8 67,56 2169

164 11-110101- -Стяжки цементные. Устройство. Добавлять м2 стяжки 128,4 117,5 15088 60,9%

1102 РСНБ или исключать на каждые 5 мм изменения ----------

РК 2015 толщины стяжки к норме 11-110101-1101 367

к-4

164. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=2,2)чел-ч 0,0044 0,56496 704,47 398

164. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,0021 0,26964 756,11 204

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 4,69 602

164. 3 31-040101-Вибратор поверхностный маш.-ч 0,0232 2,979 12,15 36

0201

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

164. 4 31-050602-Подъемники мачтовые, высота подъема 50 м маш.-ч 0,0021 0,26964 1410,5 380

0401

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0021 0,26964 756,11 203,88

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 3,24 417

164. 5 21-020401-Раствор готовый кладочный тяжелый м3 0,0051 0,65484 18661,99 12221

2805 цементный марки М150 ГОСТ 28013-98

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 95,18 12221

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 101,52 13035

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 104,37 13402

НР второго уровня % 4,24 4,43 568

Накладные расходы % - 7,28 935

Сметная прибыль % 8 8,7 1118

165 11-060301- -Слои подстилающие и набетонки. т 0,042372 16480,79 698 48,5%

0410 РСНБ Армирование ----------

РК 2015 195

165. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=3,3)чел-ч 11,6 0,491515 785,44 386

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 105 1110

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

165. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,38 0,016101 976,33 16

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 9482,11 402

165. 3 31-050102-Kраны на автомобильном ходу, 10 т маш.-ч 0,16 0,00678 3153,14 21

0102

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,16 0,00678 1145,01 7,76

165. 4 33-010201-Автомобили бортовые, до 5 т маш.-ч 0,22 0,009322 1794,86 17

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,22 0,009322 853,65 7,96

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 899,37 38

165. 5 21-050307-Проволока из низкоуглеродистой светлой кг 0,28 0,011864 107,1 1

1007 стали, общего назначения, высшего

качества, термически обработанная,

диаметром 1,1 мм ГОСТ 3282-74

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 29,99 1

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 10040,46 425

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 14639,29 620

НР второго уровня % 4,24 620,71 26

Накладные расходы % - 5219,53 221

Сметная прибыль % 8 1220,8 52

166 21-050309- -Сетки арматурные сварные из арматурной т 0,042372 219932,03 9319

0301 РСНБ проволоки В-1, Вр1 диаметром от 3 до 5

РК 2015 мм ГОСТ 23279-2012

в ценах 1 Т

III

квартала

2017 года

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 195357,61 8278

НР второго уровня % 4,24 8283,16 351

Накладные расходы % - 8283,16 351

Сметная прибыль % 8 16291,26 690

167 11-110101- -Покрытия из плиток керамических для м2 32,1 4703,69 150988 60,9%

2702 РСНБ полов многоцветных или одноцветных на покрытия ----------

РК 2015 цементном растворе. Устройство 16524

Изм. и

доп. вып.

9

167. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=3,2)чел-ч 1,06 34,026 775,88 26400

167. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,0294 0,94374 777,34 734

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 845,29 27134

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 106 1110

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

167. 3 31-050501-Автопогрузчики, 5 т маш.-ч 0,0036 0,11556 3399,97 393

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0036 0,11556 853,65 98,65

167. 4 31-050602-Подъемники мачтовые, высота подъема 50 м маш.-ч 0,023 0,7383 1410,5 1041

0401

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,023 0,7383 756,11 558,24

167. 5 33-010201-Автомобили бортовые, до 5 т маш.-ч 0,0028 0,08988 1794,86 161

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0028 0,08988 853,65 76,73

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 49,71 1596

167. 6 21-020401-Раствор готовый кладочный тяжелый м3 0,013 0,4173 16749,49 6990

2804 цементный марки М100 ГОСТ 28013-98

167. 7 22-060301-Плитка керамическая для полов гладкая м2 1,02 32,742 2418,69 79193

0606 глазурованная с одноцветным рисунком

квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПГ

400х400 ГОСТ 6787-2001

167. 8 21-070510-Опилки древесные м3 0,0306 0,98226 3439,08 3378

0501

167. 9 21-130703-Вода техническая м3 0,0385 1,236 30 37

1405

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 2791,2 89597

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 3663,34 117593

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 4178,12 134118

НР второго уровня % 4,24 177,15 5687

Накладные расходы % - 691,93 22211

Сметная прибыль % 8 348,42 11184

168 11-110101- -Плинтуса из плиток керамических. м 34,347 645,41 22168 60,9%

3904 РСНБ Устройство плинтусов ----------

РК 2015 4178

168. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=3,9)чел-ч 0,236 8,106 844,09 6842

168. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,0006 0,020608 853,65 18

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 199,72 6860

168. 3 33-010201-Автомобили бортовые, до 5 т маш.-ч 0,0006 0,020608 1794,86 37

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0006 0,020608 853,65 17,59

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 1,08 37

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 107 1110

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

168. 4 21-020401-Раствор готовый кладочный тяжелый м3 0,0016 0,054955 16749,49 920

2804 цементный марки М100 ГОСТ 28013-98

168. 5 22-020101-Плитки керамические плинтусные ГОСТ м 1,01 34,69 222,36 7714

9902 6141-91

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 251,38 8634

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 451,66 15513

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 573,29 19691

НР второго уровня % 4,24 24,31 835

Накладные расходы % - 145,94 5012

Сметная прибыль % 8 47,81 1642

Жилые комнаты,спальни, кухни, прихожие, кладовые

- 490,7 м2

169 11-110101- -Тепло- и звукоизоляция сплошная из плит м2 490,7 400,87 196705 60,9%

0901 РСНБ или матов минераловатных или изолируемой ----------

РК 2015 стекловолокнистых. Устройство поверхности 64201

169. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=3,4)чел-ч 0,258 126,601 795 100647

169. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,0116 5,692 838,51 4773

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 214,84 105420

169. 3 31-050602-Подъемники мачтовые, высота подъема 50 м маш.-ч 0,0018 0,88326 1410,5 1246

0401

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0018 0,88326 756,11 667,84

169. 4 33-010201-Автомобили бортовые, до 5 т маш.-ч 0,0098 4,809 1794,86 8631

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0098 4,809 853,65 4105,20

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 20,13 9877

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 225,24 110525

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 356,07 174726

НР второго уровня % 4,24 15,1 7408

Накладные расходы % - 145,93 71609

Сметная прибыль % 8 29,69 14571

170 21-110401- -Плиты из вспененного полистирола c м3 40,43368 14421,43 583111

0103 РСНБ добавкой антипирена ПСБ-С-35 ГОСТ

РК 2015 15588-2014

в ценах 35 КГ

III

квартала

2017 года

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 108 1110

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 12810,03 517957

НР второго уровня % 4,24 543,15 21961

Накладные расходы % - 543,15 21961

Сметная прибыль % 8 1068,25 43193

171 11-110101- -Гидроизоляция оклеечная рулонными м2 490,7 1117,54 548375 60,9%

0401 РСНБ материалами на битумной мастике. изолируемой ----------

РК 2015 Устройство первого слоя (насухо) поверхности 126579

171. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=5,1)чел-ч 0,416 204,131 999,01 203929

171. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,0098 4,809 814,83 3918

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 423,57 207848

171. 3 31-030305-Термос 100 л маш.-ч 0,06 29,442 12,86 379

0901

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

171. 4 32-010201-Kотлы битумные передвижные, 400 л маш.-ч 0,0805 39,501 501,3 19802

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

171. 5 31-050602-Подъемники мачтовые, высота подъема 50 м маш.-ч 0,0039 1,914 1410,5 2699

0401

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0039 1,914 756,11 1447,19

171. 6 33-010201-Автомобили бортовые, до 5 т маш.-ч 0,0059 2,895 1794,86 5196

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0059 2,895 853,65 2471,32

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 57,22 28076

171. 7 21-100401-Рубероид кровельный с крупнозернистой м2 1,12 549,584 229,47 126113

0101 посыпкой РКК-350Б ГОСТ 10923-93

171. 8 21-130401-Асбест хризотиловый ГОСТ 12871-93 марки т 0,00014 0,068698 31967,82 2196

0332 А-6К-30

171. 9 21-130803-Ветошь кг 0,005 2,454 84,66 208

1001

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 261,91 128517

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 734,71 360522

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 992,67 487101

НР второго уровня % 4,24 42,09 20653

Накладные расходы % - 300,05 147232

Сметная прибыль % 8 82,78 40620

172 11-110101- -Стяжки цементные толщиной 20 мм. м2 стяжки 490,7 912,05 447543 60,9%

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 109 1110

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1101 РСНБ Устройство ----------

РК 2015 77815

172. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=2,2)чел-ч 0,356 174,689 704,47 123063

172. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,0127 6,232 756,11 4712

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 260,39 127775

172. 3 31-040101-Вибратор поверхностный маш.-ч 0,0907 44,506 12,15 541

0201

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

172. 4 31-050602-Подъемники мачтовые, высота подъема 50 м маш.-ч 0,0127 6,232 1410,5 8790

0401

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0127 6,232 756,11 4712,08

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 19,02 9331

172. 5 21-020401-Раствор готовый кладочный тяжелый м3 0,0204 10,01 18661,99 186812

2805 цементный марки М150 ГОСТ 28013-98

172. 6 21-130703-Вода техническая м3 0,035 17,175 30 515

1405

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 381,75 187327

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 651,56 319721

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 810,14 397536

НР второго уровня % 4,24 34,35 16856

Накладные расходы % - 192,93 94671

Сметная прибыль % 8 67,56 33151

173 11-110101- -Стяжки цементные. Устройство. Добавлять м2 стяжки 1962,8 117,5 230637 60,9%

1102 РСНБ или исключать на каждые 5 мм изменения ----------

РК 2015 толщины стяжки к норме 11-110101-1101 5603

к-4

173. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=2,2)чел-ч 0,0044 8,636 704,47 6084

173. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,0021 4,122 756,11 3117

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 4,69 9201

173. 3 31-040101-Вибратор поверхностный маш.-ч 0,0232 45,537 12,15 553

0201

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

173. 4 31-050602-Подъемники мачтовые, высота подъема 50 м маш.-ч 0,0021 4,122 1410,5 5814

0401

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0021 4,122 756,11 3116,69

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 110 1110

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 3,24 6367

173. 5 21-020401-Раствор готовый кладочный тяжелый м3 0,0051 10,01 18661,99 186812

2805 цементный марки М150 ГОСТ 28013-98

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 95,18 186812

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 101,52 199263

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 104,37 204866

НР второго уровня % 4,24 4,43 8686

Накладные расходы % - 7,28 14290

Сметная прибыль % 8 8,7 17084

174 11-060301- -Слои подстилающие и набетонки. т 0,647724 16480,79 10675 48,5%

0410 РСНБ Армирование ----------

РК 2015 2979

174. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=3,3)чел-ч 11,6 7,514 785,44 5901

174. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,38 0,246135 976,33 240

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 9482,11 6142

174. 3 31-050102-Kраны на автомобильном ходу, 10 т маш.-ч 0,16 0,103636 3153,14 327

0102

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,16 0,103636 1145,01 118,66

174. 4 33-010201-Автомобили бортовые, до 5 т маш.-ч 0,22 0,142499 1794,86 256

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,22 0,142499 853,65 121,64

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 899,37 583

174. 5 21-050307-Проволока из низкоуглеродистой светлой кг 0,28 0,181363 107,1 19

1007 стали, общего назначения, высшего

качества, термически обработанная,

диаметром 1,1 мм ГОСТ 3282-74

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 29,99 19

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 10040,46 6503

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 14639,29 9482

НР второго уровня % 4,24 620,71 402

Накладные расходы % - 5219,53 3381

Сметная прибыль % 8 1220,8 791

175 21-050309- -Сетки арматурные сварные из арматурной т 0,647724 219932,03 142455

0301 РСНБ проволоки В-1, Вр1 диаметром от 3 до 5

РК 2015 мм ГОСТ 23279-2012

в ценах 1 Т

III

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 111 1110

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

квартала

2017 года

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 195357,61 126538

НР второго уровня % 4,24 8283,16 5365

Накладные расходы % - 8283,16 5365

Сметная прибыль % 8 16291,26 10552

176 11-110101- -Покрытия из линолеума. Устройство на м2 490,7 3717,65 1824250 60,9%

3602 РСНБ мастике КН-2 покрытия ----------

РК 2015 86198

Изм. и

доп. вып.

6

176. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=2,7)чел-ч 0,382 187,447 736,99 138147

176. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,0085 4,171 813,49 3393

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 288,44 141540

176. 3 31-050602-Подъемники мачтовые, высота подъема 50 м маш.-ч 0,0035 1,717 1410,5 2422

0401

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0035 1,717 756,11 1298,24

176. 4 33-010201-Автомобили бортовые, до 5 т маш.-ч 0,005 2,454 1794,86 4404

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,005 2,454 853,65 2094,86

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 13,91 6826

176. 5 21-100501-Мастика клеящая каучуковая КН-2 ГОСТ кг 0,5 245,35 547,74 134388

1302 24064-80

176. 6 21-130803-Ветошь кг 0,005 2,454 84,66 208

1001

176. 7 22-060101-Линолеум поливинилхлоридный на м2 1,02 500,514 2506,72 1254648

9901 теплоизолирующей подоснове ГОСТ 7251-77

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 2831,15 1389244

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 3126,59 1534217

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 3302,25 1620415

НР второго уровня % 4,24 140,02 68706

Накладные расходы % - 315,68 154903

Сметная прибыль % 8 275,38 135130

177 11-110101- -Плинтуса поливинилхлоридные. Устройство м 525,049 346,96 182171 60,9%

4001 РСНБ на клее КН-2 плинтусов ----------

РК 2015 24987

Изм. и

доп. вып.

8

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 112 1110

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

177. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=4,1)чел-ч 0,0899 47,202 866,4 40896

177. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,0003 0,157515 853,65 134

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 78,15 41030

177. 3 33-010201-Автомобили бортовые, до 5 т маш.-ч 0,0003 0,157515 1794,86 283

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0003 0,157515 853,65 134,46

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 0,538458 283

177. 4 21-100501-Мастика клеящая каучуковая КН-2 ГОСТ кг 0,0515 27,04 547,74 14811

1302 24064-80

177. 5 22-060401-Плинтуса поливинилхлоридные ГОСТ м 1,01 530,299 152,44 80839

9901 19111-2001

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 182,17 95650

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 260,6 136828

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 308,19 161816

НР второго уровня % 4,24 13,07 6861

Накладные расходы % - 60,66 31848

Сметная прибыль % 8 25,7 13494

Тепловой пункт, электрощитовая, тех. подвал (ТД

747Г сер. 2.244-1 в.6) - 567,3 м2

178 11-110101- -Грунт. Уплотнение щебнем м2 площади 567,3 263,29 149364 60,9%

0102 РСНБ уплотнения ----------

РК 2015 20085

178. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=2,8)чел-ч 0,0681 38,633 743,36 28718

178. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,0088 4,992 853,65 4262

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 58,13 32980

178. 3 31-050501-Автопогрузчики, 5 т маш.-ч 0,0033 1,872 3399,97 6365

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0033 1,872 853,65 1598,03

178. 4 32-010101-Kатки дорожные самоходные гладкие, 5 т маш.-ч 0,0009 0,51057 2531,79 1293

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0009 0,51057 853,65 435,85

178. 5 31-060102-Kомпрессоры передвижные с двигателем маш.-ч 0,0046 2,61 1900,21 4959

0102 внутреннего сгорания давлением до 686 кПа

(7 атм), 5 м3/мин

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0046 2,61 853,65 2228,03

178. 6 34-030402-Трамбовки пневматические при работе от маш.-ч 0,0093 5,276 11,48 61

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 113 1110

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

0101 компрессора

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 22,35 12677

178. 7 21-010201-Щебень из плотных горных пород для м3 0,051 28,932 2459,42 71157

0604 строительных работ М1000, фракция 40-70 мм

СТ РК 1284-2004

178. 8 21-130703-Вода техническая м3 0,0022 1,248 30 37

1405

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 125,5 71194

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 198,47 112589

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 233,87 132674

НР второго уровня % 4,24 9,92 5625

Накладные расходы % - 45,32 25710

Сметная прибыль % 8 19,5 11064

179 11-110101- -Слои подстилающие бетонные. Устройство с м3 45,384 24508,6 1112298 60,9%

0209 РСНБ уплотнением трамбовками подстилающе ----------

РК 2015 го слоя 73263

179. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=2,5)чел-ч 3,66 166,105 724,24 120300

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 2650,72 120300

179. 2 31-040101-Вибратор поверхностный маш.-ч 0,48 21,784 12,15 265

0201

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 5,83 265

179. 3 21-010401-Песок природный ГОСТ 8736-2014 м3 0,31 14,069 1223,11 17208

0101

179. 4 21-020101-Бетон тяжелый класса В7,5 ГОСТ 7473-2010 м3 1,02 46,292 15330,29 709665

0301

179. 5 21-070204-Доски необрезные хвойных пород длиной до м3 0,001 0,045384 14376,94 652

0404 6,5 м, любой ширины, толщиной от 32 мм до

40 мм, 4 сорта ГОСТ 8486-86

179. 6 21-100501-Мастика битумно-латексная холодного кг 2 90,768 729,16 66184

0501 применения для кровельных работ и

гидроизоляции ГОСТ 30307-95

179. 7 21-130703-Вода техническая м3 0,35 15,884 30 477

1405

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 17499,26 794186

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 20155,81 914751

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 114 1110

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 21770,09 988014

НР второго уровня % 4,24 923,05 41892

Накладные расходы % - 2537,34 115155

Сметная прибыль % 8 1815,45 82392

180 11-110101- -Стяжки цементные толщиной 20 мм. м2 стяжки 567,3 912,05 517406 60,9%

1101 РСНБ Устройство ----------

РК 2015 89962

180. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=2,2)чел-ч 0,356 201,959 704,47 142274

180. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,0127 7,205 756,11 5448

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 260,39 147721

180. 3 31-040101-Вибратор поверхностный маш.-ч 0,0907 51,454 12,15 625

0201

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

180. 4 31-050602-Подъемники мачтовые, высота подъема 50 м маш.-ч 0,0127 7,205 1410,5 10162

0401

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0127 7,205 756,11 5447,77

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 19,02 10787

180. 5 21-020401-Раствор готовый кладочный тяжелый м3 0,0204 11,573 18661,99 215974

2805 цементный марки М150 ГОСТ 28013-98

180. 6 21-130703-Вода техническая м3 0,035 19,855 30 596

1405

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 381,75 216569

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 651,56 369631

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 810,14 459593

НР второго уровня % 4,24 34,35 19487

Накладные расходы % - 192,93 109449

Сметная прибыль % 8 67,56 38326

181 11-110101- -Гидроизоляция оклеечная рулонными м2 567,3 1718,37 974831 60,9%

0401 РСНБ материалами на битумной мастике. изолируемой ----------

РК 2015 Устройство первого слоя поверхности 146339

181. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=5,1)чел-ч 0,416 235,997 999,01 235763

181. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,0098 5,56 814,83 4530

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 423,57 240293

181. 3 31-030305-Термос 100 л маш.-ч 0,06 34,038 12,86 438

0901

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 115 1110

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

181. 4 32-010201-Kотлы битумные передвижные, 400 л маш.-ч 0,0805 45,668 501,3 22893

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

181. 5 31-050602-Подъемники мачтовые, высота подъема 50 м маш.-ч 0,0039 2,212 1410,5 3121

0401

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0039 2,212 756,11 1672,52

181. 6 33-010201-Автомобили бортовые, до 5 т маш.-ч 0,0059 3,347 1794,86 6008

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0059 3,347 853,65 2857,17

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 57,22 32459

181. 7 21-100402-Гидроизол гидроизоляционный ГИ-Г ГОСТ м2 1,12 635,376 266,82 169531

0101 7415-86

181. 8 21-130104-Битумы нефтяные кровельные ГОСТ 9548-74 т 0,00346 1,963 113749,5 223274

0804 марки БНК-45/180

181. 9 21-130401-Асбест хризотиловый ГОСТ 12871-93 марки т 0,00014 0,079422 31967,82 2539

0332 А-6К-30

181.10 21-130803-Ветошь кг 0,005 2,836 84,66 240

1001

181.11 21-130816-Мука андезитовая кислотоупорная, марка А т 0,00231 1,31 20254,14 26542

1501

181.12 22-040601-Бензин-растворитель ГОСТ 26377-84 т 0,00095 0,538935 54217,08 29219

0201

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 795,6 451346

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 1268,41 719568

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 1526,37 865907

НР второго уровня % 4,24 64,72 36714

Накладные расходы % - 322,67 183053

Сметная прибыль % 8 127,29 72210

182 11-110101- -Гидроизоляция оклеечная рулонными м2 567,3 1079,99 612680 60,9%

0402 РСНБ материалами на битумной мастике. изолируемой ----------

РК 2015 Устройство последующего слоя поверхности 88205

182. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=5,1)чел-ч 0,251 142,392 999,01 142251

182. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,0056 3,177 813,59 2585

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 255,31 144836

182. 3 31-030305-Термос 100 л маш.-ч 0,045 25,528 12,86 328

0901

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 116 1110

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

182. 4 32-010201-Kотлы битумные передвижные, 400 л маш.-ч 0,0368 20,877 501,3 10465

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

182. 5 31-050602-Подъемники мачтовые, высота подъема 50 м маш.-ч 0,0023 1,305 1410,5 1840

0401

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0023 1,305 756,11 986,72

182. 6 33-010201-Автомобили бортовые, до 5 т маш.-ч 0,0033 1,872 1794,86 3360

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0033 1,872 853,65 1598,03

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 28,19 15994

182. 7 21-100402-Гидроизол гидроизоляционный ГИ-Г ГОСТ м2 1,12 635,376 266,82 169531

0101 7415-86

182. 8 21-130104-Битумы нефтяные кровельные ГОСТ 9548-74 т 0,00151 0,856623 113749,5 97440

0804 марки БНК-45/180

182. 9 21-130401-Асбест хризотиловый ГОСТ 12871-93 марки т 0,00006 0,034038 31967,82 1088

0332 А-6К-30

182.10 21-130816-Мука андезитовая кислотоупорная, марка А т 0,00106 0,601338 20254,14 12180

1501

182.11 22-040601-Бензин-растворитель ГОСТ 26377-84 т 0,00057 0,323361 54217,08 17532

0201

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 524,89 297771

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 803,84 456016

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 959,32 544222

НР второго уровня % 4,24 40,68 23075

Накладные расходы % - 196,16 111280

Сметная прибыль % 8 80 45384

183 11-110101- -Стяжки цементные толщиной 20 мм. м2 стяжки 567,3 912,05 517406 60,9%

1101 РСНБ Устройство ----------

РК 2015 89962

183. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=2,2)чел-ч 0,356 201,959 704,47 142274

183. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,0127 7,205 756,11 5448

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 260,39 147721

183. 3 31-040101-Вибратор поверхностный маш.-ч 0,0907 51,454 12,15 625

0201

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

183. 4 31-050602-Подъемники мачтовые, высота подъема 50 м маш.-ч 0,0127 7,205 1410,5 10162

0401

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 117 1110

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0127 7,205 756,11 5447,77

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 19,02 10787

183. 5 21-020401-Раствор готовый кладочный тяжелый м3 0,0204 11,573 18661,99 215974

2805 цементный марки М150 ГОСТ 28013-98

183. 6 21-130703-Вода техническая м3 0,035 19,855 30 596

1405

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 381,75 216569

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 651,56 369631

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 810,14 459593

НР второго уровня % 4,24 34,35 19487

Накладные расходы % - 192,93 109449

Сметная прибыль % 8 67,56 38326

184 11-110101- -Стяжки цементные. Устройство. Добавлять м2 стяжки 2269,2 117,5 266640 60,9%

1102 РСНБ или исключать на каждые 5 мм изменения ----------

РК 2015 толщины стяжки к норме 11-110101-1101 6478

к-4

184. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=2,2)чел-ч 0,0044 9,984 704,47 7034

184. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,0021 4,765 756,11 3603

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 4,69 10637

184. 3 31-040101-Вибратор поверхностный маш.-ч 0,0232 52,645 12,15 640

0201

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

184. 4 31-050602-Подъемники мачтовые, высота подъема 50 м маш.-ч 0,0021 4,765 1410,5 6721

0401

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0021 4,765 756,11 3602,86

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 3,24 7361

184. 5 21-020401-Раствор готовый кладочный тяжелый м3 0,0051 11,573 18661,99 215974

2805 цементный марки М150 ГОСТ 28013-98

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 95,18 215974

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 101,52 230369

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 104,37 236846

НР второго уровня % 4,24 4,43 10042

Накладные расходы % - 7,28 16520

Сметная прибыль % 8 8,7 19751

185 11-110101- -Покрытия бетонные, толщина 30 мм. м2 567,3 1182,36 670755 60,9%

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 118 1110

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1501 РСНБ Устройство покрытия ----------

РК 2015 95958

185. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=2,2)чел-ч 0,361 204,795 704,47 144272

185. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,0284 16,111 825,14 13294

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 277,75 157566

185. 3 31-050501-Автопогрузчики, 5 т маш.-ч 0,012 6,808 3399,97 23146

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,012 6,808 853,65 5811,65

185. 4 31-040101-Вибратор поверхностный маш.-ч 0,0396 22,465 12,15 273

0201

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

185. 5 31-060102-Kомпрессоры передвижные с двигателем маш.-ч 0,0081 4,595 1900,21 8732

0102 внутреннего сгорания давлением до 686 кПа

(7 атм), 5 м3/мин

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0081 4,595 853,65 3922,52

185. 6 31-050602-Подъемники мачтовые, высота подъема 50 м маш.-ч 0,0083 4,709 1410,5 6641

0401

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0083 4,709 756,11 3560,52

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 68,38 38792

185. 7 21-010401-Песок природный ГОСТ 8736-2014 м3 0,0306 17,359 1223,11 21232

0101

185. 8 21-020101-Бетон тяжелый класса В15 ГОСТ 7473-2010 м3 0,0306 17,359 16991,26 294958

0601

185. 9 21-130703-Вода техническая м3 0,035 19,855 30 596

1405

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 558,41 316786

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 881,1 499850

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 1050,25 595808

НР второго уровня % 4,24 44,53 25262

Накладные расходы % - 213,68 121220

Сметная прибыль % 8 87,58 49686

186 11-110101- -Покрытия бетонные. Устройство. добавлять м2 1134,6 -114,94 -130411 60,9%

1502 РСНБ на каждые 5 мм изменения толщины к норме покрытия ----------

РК 2015 11-110101-1501 -6055

к-2

186. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=2,2)чел-ч 0,0104 11,8 -704,47 -8313

186. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,0019 2,156 -756,11 -1630

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 119 1110

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: -8,76 -9943

186. 3 31-040101-Вибратор поверхностный маш.-ч 0,0081 9,19 -12,15 -112

0201

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

186. 4 31-050602-Подъемники мачтовые, высота подъема 50 м маш.-ч 0,0019 2,156 -1410,5 -3041

0401

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0019 2,156 756,11 1630,17

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: -2,78 -3152

186. 5 21-020101-Бетон тяжелый класса В15 ГОСТ 7473-2010 м3 0,0051 5,786 -16991,26 -98319

0601

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: -86,66 -98319

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: -96,76 -109784

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ -102,1 -103729

НР второго уровня % 4,24 -4,33 -4912

Накладные расходы % - -9,67 -10967

Сметная прибыль % 8 -8,51 -9660

2-4 этаж=============

Жилые комнаты, кухни, прихожие - 1426,8 м2

187 11-110101- -Стяжки цементные толщиной 20 мм. м2 стяжки 1426,8 912,05 1301314 60,9%

1101 РСНБ Устройство ----------

РК 2015 226262

187. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=2,2)чел-ч 0,356 507,941 704,47 357829

187. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,0127 18,12 756,11 13701

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 260,39 371530

187. 3 31-040101-Вибратор поверхностный маш.-ч 0,0907 129,411 12,15 1572

0201

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

187. 4 31-050602-Подъемники мачтовые, высота подъема 50 м маш.-ч 0,0127 18,12 1410,5 25559

0401

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0127 18,12 756,11 13700,71

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 19,02 27131

187. 5 21-020401-Раствор готовый кладочный тяжелый м3 0,0204 29,107 18661,99 543189

2805 цементный марки М150 ГОСТ 28013-98

187. 6 21-130703-Вода техническая м3 0,035 49,938 30 1498

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 120 1110

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1405

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 381,75 544687

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 651,56 929648

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 810,14 1155909

НР второго уровня % 4,24 34,35 49011

Накладные расходы % - 192,93 275272

Сметная прибыль % 8 67,56 96394

188 11-110101- -Стяжки цементные. Устройство. Добавлять м2 стяжки 5707,2 117,5 670618 60,9%

1102 РСНБ или исключать на каждые 5 мм изменения ----------

РК 2015 толщины стяжки к норме 11-110101-1101 16292

к-4

188. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=2,2)чел-ч 0,0044 25,112 704,47 17690

188. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,0021 11,985 756,11 9062

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 4,69 26752

188. 3 31-040101-Вибратор поверхностный маш.-ч 0,0232 132,407 12,15 1609

0201

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

188. 4 31-050602-Подъемники мачтовые, высота подъема 50 м маш.-ч 0,0021 11,985 1410,5 16905

0401

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0021 11,985 756,11 9061,98

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 3,24 18514

188. 5 21-020401-Раствор готовый кладочный тяжелый м3 0,0051 29,107 18661,99 543189

2805 цементный марки М150 ГОСТ 28013-98

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 95,18 543189

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 101,52 579394

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 104,37 595686

НР второго уровня % 4,24 4,43 25257

Накладные расходы % - 7,28 41549

Сметная прибыль % 8 8,7 49675

189 11-060301- -Слои подстилающие и набетонки. т 1,883376 16480,79 31040 48,5%

0410 РСНБ Армирование ----------

РК 2015 8661

189. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=3,3)чел-ч 11,6 21,847 785,44 17160

189. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,38 0,715683 976,33 699

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 9482,11 17858

189. 3 31-050102-Kраны на автомобильном ходу, 10 т маш.-ч 0,16 0,30134 3153,14 950

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 121 1110

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

0102

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,16 0,30134 1145,01 345,04

189. 4 33-010201-Автомобили бортовые, до 5 т маш.-ч 0,22 0,414343 1794,86 744

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,22 0,414343 853,65 353,70

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 899,37 1694

189. 5 21-050307-Проволока из низкоуглеродистой светлой кг 0,28 0,527345 107,1 56

1007 стали, общего назначения, высшего

качества, термически обработанная,

диаметром 1,1 мм ГОСТ 3282-74

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 29,99 56

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 10040,46 18910

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 14639,29 27571

НР второго уровня % 4,24 620,71 1169

Накладные расходы % - 5219,53 9830

Сметная прибыль % 8 1220,8 2299

190 21-050309- -Сетки арматурные сварные из арматурной т 1,883376 219932,03 414215

0301 РСНБ проволоки В-1, Вр1 диаметром от 3 до 5

РК 2015 мм ГОСТ 23279-2012

в ценах 1 Т

III

квартала

2017 года

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 195357,61 367932

НР второго уровня % 4,24 8283,16 15600

Накладные расходы % - 8283,16 15600

Сметная прибыль % 8 16291,26 30683

191 11-110101- -Покрытия из линолеума. Устройство на м2 1426,8 3717,65 5304341 60,9%

3602 РСНБ мастике КН-2 покрытия ----------

РК 2015 250636

Изм. и

доп. вып.

6

191. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=2,7)чел-ч 0,382 545,038 736,99 401687

191. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,0085 12,128 813,49 9866

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 288,44 411553

191. 3 31-050602-Подъемники мачтовые, высота подъема 50 м маш.-ч 0,0035 4,994 1410,5 7044

0401

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0035 4,994 756,11 3776,01

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 122 1110

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

191. 4 33-010201-Автомобили бортовые, до 5 т маш.-ч 0,005 7,134 1794,86 12805

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,005 7,134 853,65 6089,94

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 13,91 19848

191. 5 21-100501-Мастика клеящая каучуковая КН-2 ГОСТ кг 0,5 713,4 547,74 390758

1302 24064-80

191. 6 21-130803-Ветошь кг 0,005 7,134 84,66 604

1001

191. 7 22-060101-Линолеум поливинилхлоридный на м2 1,02 1455,336 2506,72 3648120

9901 теплоизолирующей подоснове ГОСТ 7251-77

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 2831,15 4039482

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 3126,59 4461017

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 3302,25 4711653

НР второго уровня % 4,24 140,02 199774

Накладные расходы % - 315,68 450410

Сметная прибыль % 8 275,38 392914

192 11-110101- -Плинтуса поливинилхлоридные. Устройство м 1526,676 346,96 529695 60,9%

4001 РСНБ на клее КН-2 плинтусов ----------

РК 2015 72655

Изм. и

доп. вып.

8

192. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=4,1)чел-ч 0,0899 137,248 866,4 118912

192. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,0003 0,458003 853,65 391

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 78,15 119303

192. 3 33-010201-Автомобили бортовые, до 5 т маш.-ч 0,0003 0,458003 1794,86 822

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0003 0,458003 853,65 390,97

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 0,538458 822

192. 4 21-100501-Мастика клеящая каучуковая КН-2 ГОСТ кг 0,0515 78,624 547,74 43065

1302 24064-80

192. 5 22-060401-Плинтуса поливинилхлоридные ГОСТ м 1,01 1541,943 152,44 235054

9901 19111-2001

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 182,17 278119

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 260,6 397853

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 308,19 470508

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 123 1110

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

НР второго уровня % 4,24 13,07 19950

Накладные расходы % - 60,66 92605

Сметная прибыль % 8 25,7 39237

Санузлы, ванные - 138 м2

193 11-110101- -Гидроизоляция оклеечная рулонными м2 138 1117,54 154220 60,9%

0401 РСНБ материалами на битумной мастике. изолируемой ----------

РК 2015 Устройство первого слоя (насухо) поверхности 35598

193. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=5,1)чел-ч 0,416 57,408 999,01 57351

193. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,0098 1,352 814,83 1102

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 423,57 58453

193. 3 31-030305-Термос 100 л маш.-ч 0,06 8,28 12,86 106

0901

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

193. 4 32-010201-Kотлы битумные передвижные, 400 л маш.-ч 0,0805 11,109 501,3 5569

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

193. 5 31-050602-Подъемники мачтовые, высота подъема 50 м маш.-ч 0,0039 0,5382 1410,5 759

0401

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0039 0,5382 756,11 406,94

193. 6 33-010201-Автомобили бортовые, до 5 т маш.-ч 0,0059 0,8142 1794,86 1461

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0059 0,8142 853,65 695,04

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 57,22 7896

193. 7 21-100401-Рубероид кровельный с крупнозернистой м2 1,12 154,56 229,47 35467

0101 посыпкой РКК-350Б ГОСТ 10923-93

193. 8 21-130401-Асбест хризотиловый ГОСТ 12871-93 марки т 0,00014 0,01932 31967,82 618

0332 А-6К-30

193. 9 21-130803-Ветошь кг 0,005 0,69 84,66 58

1001

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 261,91 36143

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 734,71 101390

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 992,67 136988

НР второго уровня % 4,24 42,09 5808

Накладные расходы % - 300,05 41406

Сметная прибыль % 8 82,78 11424

194 11-110101- -Стяжки цементные толщиной 20 мм. м2 стяжки 138 912,05 125863 60,9%

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 124 1110

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1101 РСНБ Устройство ----------

РК 2015 21884

194. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=2,2)чел-ч 0,356 49,128 704,47 34609

194. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,0127 1,753 756,11 1325

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 260,39 35934

194. 3 31-040101-Вибратор поверхностный маш.-ч 0,0907 12,517 12,15 152

0201

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

194. 4 31-050602-Подъемники мачтовые, высота подъема 50 м маш.-ч 0,0127 1,753 1410,5 2472

0401

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0127 1,753 756,11 1325,46

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 19,02 2624

194. 5 21-020401-Раствор готовый кладочный тяжелый м3 0,0204 2,815 18661,99 52537

2805 цементный марки М150 ГОСТ 28013-98

194. 6 21-130703-Вода техническая м3 0,035 4,83 30 145

1405

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 381,75 52682

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 651,56 89915

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 810,14 111799

НР второго уровня % 4,24 34,35 4740

Накладные расходы % - 192,93 26624

Сметная прибыль % 8 67,56 9323

195 11-110101- -Стяжки цементные. Устройство. Добавлять м2 стяжки 552 117,5 64862 60,9%

1102 РСНБ или исключать на каждые 5 мм изменения ----------

РК 2015 толщины стяжки к норме 11-110101-1101 1576

к-4

195. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=2,2)чел-ч 0,0044 2,429 704,47 1711

195. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,0021 1,159 756,11 876

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 4,69 2587

195. 3 31-040101-Вибратор поверхностный маш.-ч 0,0232 12,806 12,15 156

0201

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

195. 4 31-050602-Подъемники мачтовые, высота подъема 50 м маш.-ч 0,0021 1,159 1410,5 1635

0401

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0021 1,159 756,11 876,33

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 125 1110

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 3,24 1791

195. 5 21-020401-Раствор готовый кладочный тяжелый м3 0,0051 2,815 18661,99 52537

2805 цементный марки М150 ГОСТ 28013-98

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 95,18 52537

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 101,52 56039

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 104,37 57615

НР второго уровня % 4,24 4,43 2443

Накладные расходы % - 7,28 4019

Сметная прибыль % 8 8,7 4805

196 11-110101- -Покрытия из плиток керамических для м2 138 4703,69 649109 60,9%

2702 РСНБ полов многоцветных или одноцветных на покрытия ----------

РК 2015 цементном растворе. Устройство 71040

Изм. и

доп. вып.

9

196. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=3,2)чел-ч 1,06 146,28 775,88 113496

196. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,0294 4,057 777,34 3154

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 845,29 116650

196. 3 31-050501-Автопогрузчики, 5 т маш.-ч 0,0036 0,4968 3399,97 1689

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0036 0,4968 853,65 424,09

196. 4 31-050602-Подъемники мачтовые, высота подъема 50 м маш.-ч 0,023 3,174 1410,5 4477

0401

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,023 3,174 756,11 2399,89

196. 5 33-010201-Автомобили бортовые, до 5 т маш.-ч 0,0028 0,3864 1794,86 694

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0028 0,3864 853,65 329,85

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 49,71 6860

196. 6 21-020401-Раствор готовый кладочный тяжелый м3 0,013 1,794 16749,49 30049

2804 цементный марки М100 ГОСТ 28013-98

196. 7 22-060301-Плитка керамическая для полов гладкая м2 1,02 140,76 2418,69 340455

0606 глазурованная с одноцветным рисунком

квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПГ

400х400 ГОСТ 6787-2001

196. 8 21-070510-Опилки древесные м3 0,0306 4,223 3439,08 14523

0501

196. 9 21-130703-Вода техническая м3 0,0385 5,313 30 159

1405

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 126 1110

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 2791,2 385185

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 3663,34 505541

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 4178,12 576580

НР второго уровня % 4,24 177,15 24447

Накладные расходы % - 691,93 95487

Сметная прибыль % 8 348,42 48082

197 11-110101- -Плинтуса из плиток керамических. м 147,66 645,41 95301 60,9%

3904 РСНБ Устройство плинтусов ----------

РК 2015 17960

197. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=3,9)чел-ч 0,236 34,848 844,09 29415

197. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,0006 0,088596 853,65 76

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 199,72 29490

197. 3 33-010201-Автомобили бортовые, до 5 т маш.-ч 0,0006 0,088596 1794,86 159

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0006 0,088596 853,65 75,63

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 1,08 159

197. 4 21-020401-Раствор готовый кладочный тяжелый м3 0,0016 0,236256 16749,49 3957

2804 цементный марки М100 ГОСТ 28013-98

197. 5 22-020101-Плитки керамические плинтусные ГОСТ м 1,01 149,137 222,36 33162

9902 6141-91

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 251,38 37119

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 451,66 66693

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 573,29 84652

НР второго уровня % 4,24 24,31 3589

Накладные расходы % - 145,94 21549

Сметная прибыль % 8 47,81 7059

Лестничный холл, приквартирные коридоры - 87,93

м2

198 11-110101- -Стяжки цементные толщиной 20 мм. м2 стяжки 87,93 912,05 80197 60,9%

1101 РСНБ Устройство ----------

РК 2015 13944

198. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=2,2)чел-ч 0,356 31,303 704,47 22052

198. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,0127 1,117 756,11 844

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 260,39 22896

198. 3 31-040101-Вибратор поверхностный маш.-ч 0,0907 7,975 12,15 97

0201

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 127 1110

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

198. 4 31-050602-Подъемники мачтовые, высота подъема 50 м маш.-ч 0,0127 1,117 1410,5 1575

0401

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0127 1,117 756,11 844,57

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 19,02 1672

198. 5 21-020401-Раствор готовый кладочный тяжелый м3 0,0204 1,794 18661,99 33475

2805 цементный марки М150 ГОСТ 28013-98

198. 6 21-130703-Вода техническая м3 0,035 3,078 30 92

1405

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 381,75 33568

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 651,56 57292

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 810,14 71236

НР второго уровня % 4,24 34,35 3020

Накладные расходы % - 192,93 16964

Сметная прибыль % 8 67,56 5940

199 11-110101- -Покрытия из плиток керамических для м2 87,93 4703,69 413596 60,9%

2702 РСНБ полов многоцветных или одноцветных на покрытия ----------

РК 2015 цементном растворе. Устройство 45265

Изм. и

доп. вып.

9

199. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=3,2)чел-ч 1,06 93,206 775,88 72317

199. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,0294 2,585 777,34 2010

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 845,29 74326

199. 3 31-050501-Автопогрузчики, 5 т маш.-ч 0,0036 0,316548 3399,97 1076

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0036 0,316548 853,65 270,22

199. 4 31-050602-Подъемники мачтовые, высота подъема 50 м маш.-ч 0,023 2,022 1410,5 2853

0401

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,023 2,022 756,11 1528,85

199. 5 33-010201-Автомобили бортовые, до 5 т маш.-ч 0,0028 0,246204 1794,86 442

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0028 0,246204 853,65 210,17

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 49,71 4371

199. 6 21-020401-Раствор готовый кладочный тяжелый м3 0,013 1,143 16749,49 19146

2804 цементный марки М100 ГОСТ 28013-98

199. 7 22-060301-Плитка керамическая для полов гладкая м2 1,02 89,689 2418,69 216929

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 128 1110

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

0606 глазурованная с одноцветным рисунком

квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПГ

400х400 ГОСТ 6787-2001

199. 8 21-070510-Опилки древесные м3 0,0306 2,691 3439,08 9253

0501

199. 9 21-130703-Вода техническая м3 0,0385 3,385 30 102

1405

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 2791,2 245430

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 3663,34 322117

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 4178,12 367382

НР второго уровня % 4,24 177,15 15577

Накладные расходы % - 691,93 60842

Сметная прибыль % 8 348,42 30637

200 11-110101- -Плинтуса из плиток керамических. м 94,0851 645,41 60723 60,9%

3904 РСНБ Устройство плинтусов ----------

РК 2015 11443

200. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=3,9)чел-ч 0,236 22,204 844,09 18742

200. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,0006 0,056451 853,65 48

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 199,72 18790

200. 3 33-010201-Автомобили бортовые, до 5 т маш.-ч 0,0006 0,056451 1794,86 101

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0006 0,056451 853,65 48,19

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 1,08 101

200. 4 21-020401-Раствор готовый кладочный тяжелый м3 0,0016 0,150536 16749,49 2521

2804 цементный марки М100 ГОСТ 28013-98

200. 5 22-020101-Плитки керамические плинтусные ГОСТ м 1,01 95,026 222,36 21130

9902 6141-91

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 251,38 23651

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 451,66 42495

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 573,29 53938

НР второго уровня % 4,24 24,31 2287

Накладные расходы % - 145,94 13730

Сметная прибыль % 8 47,81 4498

Лоджии - 233,4 м2

201 11-110101- -Гидроизоляция оклеечная рулонными м2 233,4 1671,28 390076 60,9%

0401 РСНБ материалами на битумной мастике. изолируемой ----------

РК 2015 Устройство первого слоя поверхности 60207

201. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=5,1)чел-ч 0,416 97,094 999,01 96998

201. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,0098 2,287 814,83 1864

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 129 1110

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 423,57 98862

201. 3 31-030305-Термос 100 л маш.-ч 0,06 14,004 12,86 180

0901

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

201. 4 32-010201-Kотлы битумные передвижные, 400 л маш.-ч 0,0805 18,789 501,3 9419

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

201. 5 31-050602-Подъемники мачтовые, высота подъема 50 м маш.-ч 0,0039 0,91026 1410,5 1284

0401

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0039 0,91026 756,11 688,26

201. 6 33-010201-Автомобили бортовые, до 5 т маш.-ч 0,0059 1,377 1794,86 2472

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0059 1,377 853,65 1175,48

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 57,22 13354

201. 7 21-100401-Рубероид кровельный с крупнозернистой м2 1,12 261,408 229,47 59985

0101 посыпкой РКК-350Б ГОСТ 10923-93

201. 8 21-130104-Битумы нефтяные кровельные ГОСТ 9548-74 т 0,00346 0,807564 113749,5 91860

0804 марки БНК-45/180

201. 9 21-130401-Асбест хризотиловый ГОСТ 12871-93 марки т 0,00014 0,032676 31967,82 1045

0332 А-6К-30

201.10 21-130803-Ветошь кг 0,005 1,167 84,66 99

1001

201.11 21-130816-Мука андезитовая кислотоупорная, марка А т 0,00231 0,539154 20254,14 10920

1501

201.12 22-040601-Бензин-растворитель ГОСТ 26377-84 т 0,00095 0,22173 54217,08 12022

0201

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 753,77 175930

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 1226,58 286283

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 1484,53 346490

НР второго уровня % 4,24 62,94 14691

Накладные расходы % - 320,9 74898

Сметная прибыль % 8 123,8 28894

202 11-110101- -Гидроизоляция оклеечная рулонными м2 233,4 1032,9 241079 60,9%

0402 РСНБ материалами на битумной мастике. изолируемой ----------

РК 2015 Устройство последующего слоя поверхности 36290

202. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=5,1)чел-ч 0,251 58,583 999,01 58525

202. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,0056 1,307 813,59 1063

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 130 1110

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 255,31 59589

202. 3 31-030305-Термос 100 л маш.-ч 0,045 10,503 12,86 135

0901

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

202. 4 32-010201-Kотлы битумные передвижные, 400 л маш.-ч 0,0368 8,589 501,3 4306

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

202. 5 31-050602-Подъемники мачтовые, высота подъема 50 м маш.-ч 0,0023 0,53682 1410,5 757

0401

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0023 0,53682 756,11 405,89

202. 6 33-010201-Автомобили бортовые, до 5 т маш.-ч 0,0033 0,77022 1794,86 1382

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0033 0,77022 853,65 657,50

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 28,19 6580

202. 7 21-100401-Рубероид кровельный с крупнозернистой м2 1,12 261,408 229,47 59985

0101 посыпкой РКК-350Б ГОСТ 10923-93

202. 8 21-130104-Битумы нефтяные кровельные ГОСТ 9548-74 т 0,00151 0,352434 113749,5 40089

0804 марки БНК-45/180

202. 9 21-130401-Асбест хризотиловый ГОСТ 12871-93 марки т 0,00006 0,014004 31967,82 448

0332 А-6К-30

202.10 21-130816-Мука андезитовая кислотоупорная, марка А т 0,00106 0,247404 20254,14 5011

1501

202.11 22-040601-Бензин-растворитель ГОСТ 26377-84 т 0,00057 0,133038 54217,08 7213

0201

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 483,06 112746

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 762 177852

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 917,49 214141

НР второго уровня % 4,24 38,9 9080

Накладные расходы % - 194,38 45369

Сметная прибыль % 8 76,51 17858

203 11-110101- -Стяжки цементные толщиной 20 мм. м2 стяжки 233,4 898,8 209781 60,9%

1101 РСНБ Устройство ----------

РК 2015 37013

203. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=2,2)чел-ч 0,356 83,09 704,47 58535

203. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,0127 2,964 756,11 2241

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 260,39 60776

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 131 1110

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

203. 3 31-040101-Вибратор поверхностный маш.-ч 0,0907 21,169 12,15 257

0201

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

203. 4 31-050602-Подъемники мачтовые, высота подъема 50 м маш.-ч 0,0127 2,964 1410,5 4181

0401

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0127 2,964 756,11 2241,11

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 19,02 4438

203. 5 21-020401-Раствор готовый кладочный тяжелый м3 0,0204 4,761 18085,2 86110

2806 цементный марки М200 ГОСТ 28013-98

203. 6 21-130703-Вода техническая м3 0,035 8,169 30 245

1405

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 369,99 86355

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 639,79 149328

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 798,37 186341

НР второго уровня % 4,24 33,85 7901

Накладные расходы % - 192,43 44913

Сметная прибыль % 8 66,58 15539

204 11-110101- -Стяжки цементные. Устройство. Добавлять м2 стяжки 933,6 114,19 106610 60,9%

1102 РСНБ или исключать на каждые 5 мм изменения ----------

РК 2015 толщины стяжки к норме 11-110101-1101 2665

к-4

204. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=2,2)чел-ч 0,0044 4,108 704,47 2894

204. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,0021 1,961 756,11 1482

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 4,69 4376

204. 3 31-040101-Вибратор поверхностный маш.-ч 0,0232 21,66 12,15 263

0201

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

204. 4 31-050602-Подъемники мачтовые, высота подъема 50 м маш.-ч 0,0021 1,961 1410,5 2765

0401

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0021 1,961 756,11 1482,73

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 3,24 3029

204. 5 21-020401-Раствор готовый кладочный тяжелый м3 0,0051 4,761 18085,2 86110

2806 цементный марки М200 ГОСТ 28013-98

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 92,23 86110

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 132 1110

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 98,58 92033

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 101,43 94698

НР второго уровня % 4,24 4,3 4015

Накладные расходы % - 7,16 6680

Сметная прибыль % 8 8,46 7897

205 21-050309- -Сетки арматурные сварные из арматурной т 0,231066 219932,03 50819

0301 РСНБ проволоки В-1, Вр1 диаметром от 3 до 5

РК 2015 мм ГОСТ 23279-2012

в ценах 1 Т

III

квартала

2017 года

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 195357,61 45141

НР второго уровня % 4,24 8283,16 1914

Накладные расходы % - 8283,16 1914

Сметная прибыль % 8 16291,26 3764

206 11-061401- -Сооружения емкостные. Железнение м2 233,4 431,81 100785 48,5%

0104 РСНБ поверхности поверхности ----------

РК 2015 27956

206. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=4) чел-ч 0,289 67,453 853,65 57581

206. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,0003 0,07002 853,65 60

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 246,96 57641

206. 3 33-010201-Автомобили бортовые, до 5 т маш.-ч 0,0003 0,07002 1794,86 126

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0003 0,07002 853,65 59,77

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 0,538458 126

206. 4 21-130101-Портландцемент бездобавочный ПЦ 400-Д0 т 0,0007 0,16338 17373,7 2839

0101 ГОСТ 10178-85

206. 5 21-130803-Ветошь кг 0,05 11,67 84,66 988

1001

206. 6 21-130703-Вода техническая м3 0,005 1,167 30 35

1405

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 16,54 3862

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 263,79 61568

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 383,56 89524

НР второго уровня % 4,24 16,26 3796

Накладные расходы % - 136,04 31752

Сметная прибыль % 8 31,99 7466

-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 9 Тенге . . . . 16278491 .

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 133 1110

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

В ТОМ ЧИСЛЕ:

Стоимость общестроительных работ - Тенге . . . . 16278491 .

Материалы - Тенге . . . . 11607286 .

Всего заработная плата - Тенге . . . . 3372838 .

Стоимость материалов и конструкций - Тенге . . . . 1091257 .

Накладные расходы - Тенге . . . . 2820754 .

в т.ч. накладные первого уровня - Тенге . . . . 2043885 .

в т.ч. накладные второго уровня - Тенге . . . . 776869 .

Сметная прибыль - Тенге . . . . 1527940 .

ВСЕГО, Стоимость общестроительных работ - Тенге . . . . 20627184 .

Нормативная трудоемкость - чел.-ч . . . . 4263 .

Сметная заработная плата - Тенге . . . . 3372838 .

----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 9 Тенге . . . . 20627184 .

Нормативная трудоемкость - чел.-ч . . . . 4263 .

Сметная заработная плата - Тенге . . . . 3372838 .

РАЗДЕЛ 10. Лестницы - 3 шт.

===============================================

207 11-070108- -Марши лестничные. Установка. Наибольшая шт. 18 7325,86 131866 62,1%

0103 РСНБ масса монтажных элементов в здании до 5 сборных ----------

РК 2015 т конструкций 31822

207. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=3,4)чел-ч 2,92 52,56 795 41785

207. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,6155 11,079 853,65 9458

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 2846,82 51243

207. 3 31-050101-Kраны башенные, 8 т маш.-ч 0,605 10,89 3600,09 39205

0102

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,605 10,89 853,65 9296,25

207. 4 31-060103-Установки постоянного тока для ручной маш.-ч 0,0952 1,714 173,16 297

0501 дуговой сварки

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

207. 5 33-010201-Автомобили бортовые, до 5 т маш.-ч 0,0105 0,189 1794,86 339

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0105 0,189 853,65 161,34

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 2213,39 39841

207. 6 21-020101-Бетон тяжелый класса В15 ГОСТ 7473-2010 м3 0,0052 0,0936 16991,26 1590

0601

207. 7 21-020401-Раствор готовый кладочный тяжелый м3 0,006 0,108 16749,49 1809

2804 цементный марки М100 ГОСТ 28013-98

207. 8 21-130812-Электроды, d=6 мм, Э42 ГОСТ 9466-75 т 0,00008 0,00144 197175,18 284

1046

207. 9 22-040201-Kраска перхлорвиниловая фасадная ХВ-161, кг 0,000032 0,000576 333,74 0,19

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 134 1110

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1301 марка А,Б

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 204,64 3683

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 4739,42 85310

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 6507,3 117131

НР второго уровня % 4,24 275,91 4966

Накладные расходы % - 2043,79 36788

Сметная прибыль % 8 542,66 9768

208 21-040110- -Марши лестничные с чистой бетонной м2 58,32 7544,63 440003

9904 РСНБ поверхностью под расчетную нагрузку (без

РК 2015 учета собственной массы) 360 кгс/м2 ГОСТ

в ценах 9818-85

III 0,47 Т

квартала

2017 года

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 6701,62 390838

НР второго уровня % 4,24 284,15 16572

Накладные расходы % - 284,15 16572

Сметная прибыль % 8 558,86 32593

209 11-070108- -Площадки лестничные. Установка с шт. 21 4496,88 94435 62,1%

0101 РСНБ опиранием на стену. Наибольшая масса сборных ----------

РК 2015 монтажных элементов в здании до 5 т конструкций 22429

209. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=3,4)чел-ч 1,75 36,75 795 29216

209. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,385 8,085 853,65 6902

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 1719,91 36118

209. 3 31-050101-Kраны башенные, 8 т маш.-ч 0,385 8,085 3600,09 29107

0102

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,385 8,085 853,65 6901,76

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 1386,03 29107

209. 4 21-020401-Раствор готовый кладочный тяжелый м3 0,0089 0,1869 16749,49 3130

2804 цементный марки М100 ГОСТ 28013-98

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 149,07 3130

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 2926,36 61453

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 3994,42 83883

НР второго уровня % 4,24 169,36 3557

Накладные расходы % - 1237,42 25986

Сметная прибыль % 8 333,1 6995

210 21-040110- -Площадки лестничные приведенной толщиной м2 55,44 7257,46 402354

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 135 1110

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

9906 РСНБ 13 см с бетонным полом, не требующим

РК 2015 дополнительной отделки ГОСТ 9818-85

в ценах 0,5 Т

III

квартала

2017 года

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 6446,54 357396

НР второго уровня % 4,24 273,33 15154

Накладные расходы % - 273,33 15154

Сметная прибыль % 8 537,59 29804

211 11-070504- -Панели перекрытий площадью до 5 м2. шт. 9 4558,93 41030 62,1%

0105 РСНБ Установка с опиранием на две стороны сборных ----------

РК 2015 конструкций 8789

211. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=3,7)чел-ч 1,74 15,66 824,33 12909

211. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,162 1,458 853,65 1245

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 1572,63 14154

211. 3 31-050101-Kраны башенные, 8 т маш.-ч 0,154 1,386 3600,09 4990

0102

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,154 1,386 853,65 1183,16

211. 4 31-060103-Установки постоянного тока для ручной маш.-ч 0,1517 1,365 173,16 236

0501 дуговой сварки

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

211. 5 33-010201-Автомобили бортовые, до 5 т маш.-ч 0,008 0,072 1794,86 129

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,008 0,072 853,65 61,46

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 595,04 5355

211. 6 21-020401-Раствор готовый кладочный тяжелый м3 0,0428 0,3852 16749,49 6452

2804 цементный марки М100 ГОСТ 28013-98

211. 7 21-060405-Закладные детали и детали крепления массойт 0,00066 0,00594 364885,09 2167

1406 не более 50 кг с преобладанием профильного

проката, с отверстиями и без отверстий,

соединяемые на сварке ГОСТ 23118-2012

211. 8 21-130812-Электроды, d=6 мм, Э42 ГОСТ 9466-75 т 0,0003 0,0027 197175,18 532

1046

211. 9 22-040201-Kраска перхлорвиниловая фасадная ХВ-161, кг 0,08 0,72 333,74 240

1301 марка А,Б

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 1043,55 9392

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 3072,93 27656

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 4049,53 36446

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 136 1110

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

НР второго уровня % 4,24 171,7 1545

Накладные расходы % - 1148,3 10335

Сметная прибыль % 8 337,7 3039

212 21-040108- -Плиты перекрытий железобетонные м2 29,16 7068,85 206128

9903 РСНБ многопустотные 1ПК, высотой 220 мм, под

РК 2015 рассчетную нагрузку 8 кПа СТ РК 949-92

в ценах 0,295 Т

III

квартала

2017 года

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 6279 183096

НР второго уровня % 4,24 266,23 7763

Накладные расходы % - 266,23 7763

Сметная прибыль % 8 523,62 15269

213 11-070512- -Kонструкции мелкие (подоконники, сливы, шт. 27 2180,4 58871 62,1%

0111 РСНБ парапеты и другие) массой до 0,5 т. сборных ----------

РК 2015 Установка конструкций 14043

213. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=3,5)чел-ч 1,03 27,81 805,2 22393

213. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,0096 0,2592 853,65 221

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 837,55 22614

213. 3 31-050101-Kраны башенные, 8 т маш.-ч 0,0096 0,2592 3600,09 933

0102

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0096 0,2592 853,65 221,27

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 34,56 933

213. 4 21-020401-Раствор готовый кладочный тяжелый м3 0,033 0,891 16749,49 14924

2804 цементный марки М100 ГОСТ 28013-98

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 552,73 14924

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 1416,65 38250

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 1936,77 52293

НР второго уровня % 4,24 82,12 2217

Накладные расходы % - 602,24 16260

Сметная прибыль % 8 161,51 4361

214 21-040102- -Плиты опорные марки ОП 4.4, размерами шт. 27 - -

0101 РСНБ 380 мм х 380 мм х 140 мм СТ РК 937-92

РК 2015 50 КГ

215 11-090304- -Лестницы прямолинейные и криволинейные, т 0,04908 76192,8 3740 60,9%

0101 РСНБ пожарные с ограждением. Монтаж конструкций ----------

РК 2015 875

Изм. и

доп. вып.

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 137 1110

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

5

215. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=3,8)чел-ч 28,9 1,418 833,89 1183

215. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 5,246 0,257474 986,36 254

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 29273,88 1437

215. 3 31-060103-Выпрямители сварочные однопостовые с маш.-ч 8,59 0,421597 315,72 133

0101 номинальным сварочным током 315-500 А

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

215. 4 31-050401-Домкраты гидравлические, до 100 т маш.-ч 0,86 0,042209 20,01 0,84

0104

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

215. 5 31-050102-Kраны на автомобильном ходу, 10 т маш.-ч 0,12 0,00589 3153,14 19

0102

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,12 0,00589 1145,01 6,74

215. 6 31-050104-Kраны на гусеничном ходу, до 16 т маш.-ч 4,87 0,23902 2887,57 690

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 4,87 0,23902 983,07 234,97

215. 7 31-050102-Kраны на автомобильном ходу, 25 т маш.-ч 0,066 0,003239 5476 18

0105

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,066 0,003239 1322,88 4,28

215. 8 34-030202-Машины шлифовальные электрические маш.-ч 0,29 0,014233 24,04 0,34

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

215. 9 31-060103-Электрические печи для сушки сварочных маш.-ч 0,39 0,019141 177,71 3

0701 материалов с регулированием температуры в

пределах 80-500 °С

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

215.10 33-010201-Автомобили бортовые, до 5 т маш.-ч 0,19 0,009325 1794,86 17

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,19 0,009325 853,65 7,96

215.11 31-060202-Аппарат для газовой сварки и резки маш.-ч 1,68 0,082454 17,05 1

0501

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 17977,45 882

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 138 1110

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

215.12 21-050307-Проволока горячекатаная обычной точности вкг 0,03 0,001472 66,3 0,1

1013 мотках из стали СВ-08А диаметром от 6,3 мм

до 6,5 мм ГОСТ 10543-98

215.13 21-050310-Kанат стальной двойной свивки типа ТК 10 м 0,0187 0,000918 2742,28 3

1108 конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с.,

оцинкованный, из проволоки марки В,

маркировочная группа 1770 Н/мм2, диаметром

5 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 3071-88)

215.14 21-060801-Отдельные конструктивные элементы зданий ит 0,001 0,000049 327492,73 16

0102 сооружений с преобладанием горячекатаных

профилей, средняя масса сборочной единицы

от 0,1 до 0,5 т

215.15 21-070201-Бруски обрезные хвойных пород длиной от 4 м3 0,00103 0,000051 35613,71 2

0101 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм,

толщиной от 40 мм до 75 мм, 1 сорта ГОСТ

8486-86

215.16 21-130201-Болты строительные с гайками и шайбами т 0,0134 0,000658 381819,66 251

0901 ГОСТ 1759.0-87

215.17 21-130209-Гвозди строительные с плоской головкой кг 0,01 0,000491 196,55 0,1

0401 ГОСТ 283-75

215.18 21-130701-Kислород технический газообразный ГОСТ м3 1,37 0,06724 223,82 15

0401 5583-78

215.19 21-130701-Пропан-бутан, смесь техническая ГОСТ Р кг 0,41 0,020123 91,04 2

1002 52087-2003

215.20 21-130804-Kанаты пеньковые пропитанные ГОСТ 30055-93т 0,0001 0,000005 1774323,66 9

0301

215.21 21-130812-Электроды, d=4 мм, Э46 ГОСТ 9466-75 т 0,004 0,000196 208172,82 41

1045

215.22 22-040101-Грунтовка глифталевая, ГФ-021 СТ РК ГОСТ Рт 0,00031 0,000015 330292,45 5

0502 51693-2003

215.23 22-040601-Растворители для лакокрасочных материалов т 0,0006 0,000029 413026,64 12

0602 Р-4 ГОСТ 7827-74

215.24 21-050204-Швеллер горячекатаный с внутренним уклономт 0,00194 0,000095 275537 26

0703 граней полок № 22У-40У из углеродистой

стали обыкновенного качества ГОСТ 380-2005

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 7774,63 382

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 49851,49 2447

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 67679,29 3322

НР второго уровня % 4,24 2869,6 141

Накладные расходы % - 20697,39 1016

Сметная прибыль % 8 5643,91 277

216 21-060208- -Ограждение лестничных проемов, т 0,04908 337683,24 16573

0501 РСНБ лестничные марши, пожарные лестницы ГОСТ

РК 2015 25772-83

в ценах 1 Т

III

квартала

2017 года

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 139 1110

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 299951,71 14722

НР второго уровня % 4,24 12717,95 624

Накладные расходы % - 12717,95 624

Сметная прибыль % 8 25013,57 1228

217 11-100107- -Проемы площадью до 2 м2 в перекрытиях. м2 проемов 3 3579,4 10738 59,8%

0105 РСНБ Установка блоков люков ----------

РК 2015 1807

Изм. и

доп. вып.

9

217. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=2,9)чел-ч 1,23 3,69 749,74 2767

217. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,0964 0,2892 880,25 255

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 1007,04 3021

217. 3 31-050101-Kраны башенные, 8 т маш.-ч 0,0692 0,2076 3600,09 747

0102

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0692 0,2076 853,65 177,22

217. 4 31-050102-Kраны на автомобильном ходу, 10 т маш.-ч 0,0088 0,0264 3153,14 83

0102

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0088 0,0264 1145,01 30,23

217. 5 32-010201-Kотлы битумные передвижные, 400 л маш.-ч 0,0286 0,0858 501,3 43

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

217. 6 34-030302-Шуруповерты строительно-монтажные маш.-ч 0,0253 0,0759 18,64 1

0501

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

217. 7 33-010201-Автомобили бортовые, до 5 т маш.-ч 0,0184 0,0552 1794,86 99

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0184 0,0552 853,65 47,12

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 324,71 974

217. 8 21-020402-Раствор готовый отделочный тяжелый, м3 0,00167 0,00501 17851,87 89

0104 цементный 1:2 ГОСТ 28013-98

217. 9 21-100401-Толь гидроизоляционный ТГ-350 ГОСТ м2 1,42 4,26 215,22 917

1001 10923-93

217.10 21-130103-Гипсовые вяжущие ГОСТ 125-79 марки Г-3 т 0,000258 0,000774 19879,88 15

0102

217.11 21-130209-Гвозди толевые неоцинкованные ГОСТ 283-75 кг 0,0333 0,0999 346,82 35

0203 (ГОСТ 4029-63)

217.12 21-130211-Шурупы с полукруглой головкой 8х100 мм т 0,000016 0,000048 180808,26 9

0609

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 140 1110

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

217.13 21-130804-Пакля пропитанная ГОСТ 12285-77 кг 1,73 5,19 547,44 2841

1101

217.14 21-130816-Смола каменноугольная т 0,000375 0,001125 75443,28 85

2701

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 1330,36 3991

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 2577,25 7732

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 3179,45 9538

НР второго уровня % 4,24 134,81 404

Накладные расходы % - 737,02 2211

Сметная прибыль % 8 265,14 795

218 21-090102- -Люки и лазы утепленные однопольные ДЛ м2 3 35495,47 106486

0305 РСНБ 10-10П; ДЛ 13-10П СТ РК 943-92

РК 2015 81 КГ

в ценах

III

квартала

2017 года

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 31529,33 94588

НР второго уровня % 4,24 1336,84 4011

Накладные расходы % - 1336,84 4011

Сметная прибыль % 8 2629,29 7888

219 21-090404- -Петля накладная ПН1, ПН2, ПН3 ГОСТ шт. 6 482,26 2894

0201 РСНБ 5088-2005

РК 2015 0,246 КГ

в ценах

III

квартала

2017 года

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 428,37 2570

НР второго уровня % 4,24 18,16 109

Накладные расходы % - 18,16 109

Сметная прибыль % 8 35,72 214

220 21-090404- -Ручки на планке ГОСТ 5087-80 пара 6 4094,84 24569

1006 РСНБ 0,304 КГ

РК 2015

в ценах

III

квартала

2017 года

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 3637,3 21824

НР второго уровня % 4,24 154,22 925

Накладные расходы % - 154,22 925

Сметная прибыль % 8 303,32 1820

Ограждение лестницы

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 141 1110

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

221 11-070519- -Ограждения металлические с поручнями из м 46,8 3710,76 173663 62,1%

0102 РСНБ хвойных пород. Установка ограждения ----------

РК 2015 33933

221. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=4) чел-ч 1,34 62,712 853,65 53534

221. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,0282 1,32 839,47 1108

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 1167,56 54642

221. 3 31-050602-Подъемники мачтовые, высота подъема 50 м маш.-ч 0,0041 0,19188 1410,5 271

0401

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0041 0,19188 756,11 145,08

221. 4 31-060103-Установки постоянного тока для ручной маш.-ч 0,058 2,714 173,16 470

0501 дуговой сварки

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

221. 5 33-010201-Автомобили бортовые, до 5 т маш.-ч 0,0241 1,128 1794,86 2024

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0241 1,128 853,65 962,92

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 59,08 2765

221. 6 21-070503-Поручни, тип 1, размер 27х54 мм ГОСТ м 1,02 47,736 1276,34 60927

0302 8242-88

221. 7 21-130101-Портландцемент бездобавочный ПЦ 400-Д0 т 0,0015 0,0702 17373,7 1220

0101 ГОСТ 10178-85

221. 8 21-130211-Шурупы с полукруглой головкой 3,5х35 мм т 0,000003 0,00014 235536,36 33

0605

221. 9 21-130812-Электроды, d=6 мм, Э42 ГОСТ 9466-75 т 0,0002 0,00936 197175,18 1846

1046

221.10 21-130703-Вода техническая м3 0,001 0,0468 30 1

1405

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 1368,1 64027

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 2571,07 120326

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 3296,13 154259

НР второго уровня % 4,24 139,76 6541

Накладные расходы % - 864,81 40473

Сметная прибыль % 8 274,87 12864

222 21-060510- -Площадки посадочные, мостики, т 0,46995 447839,04 210462

0101 РСНБ кронштейны, маршевые лестницы, пожарные

РК 2015 щиты переходных площадок, ограждения

в ценах 1 Т

III

квартала

2017 года

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 142 1110

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 397799,1 186946

НР второго уровня % 4,24 16866,68 7926

Накладные расходы % - 16866,68 7926

Сметная прибыль % 8 33173,26 15590

223 11-130301- -Поверхности металлические огрунтованные. м2 40,88565 80,62 3296 54,2%

1406 РСНБ Окраска эмалями ПФ-115 (за два раза) ----------

РК 2015 384

к-2

223. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=3,5)чел-ч 0,0213 0,870864 805,2 701

223. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,0002 0,008177 853,65 7

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 17,32 708

223. 3 31-050501-Автопогрузчики, 5 т маш.-ч 0,0001 0,004089 3399,97 14

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0001 0,004089 853,65 3,49

223. 4 31-050402-Лебедки электрические тяговым усилием до маш.-ч 0,0001 0,004089 36,04 0,15

0301 5,79 кН (0,59 т)

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

223. 5 33-010201-Автомобили бортовые, до 5 т маш.-ч 0,0001 0,004089 1794,86 7

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0001 0,004089 853,65 3,49

223. 6 31-040301-Агрегаты окрасочные высокого давления для маш.-ч 0,0065 0,265757 46,75 12

0101 окраски поверхностей конструкций, 1 кВт

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 0,826962 34

223. 7 22-040601-Уайт-спирит ГОСТ 3134-78 т 0,000014 0,000572 317238,88 182

0501

223. 8 22-040705-Эмаль пентафталевая ПФ-115 серая ГОСТ т 0,00009 0,00368 442240,78 1627

0402 6465-76

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 44,24 1809

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 62,22 2544

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 71,61 2928

НР второго уровня % 4,24 3,04 124

Накладные расходы % - 12,42 508

Сметная прибыль % 8 5,97 244

-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 10 Тенге . . . . 1597697 .

В ТОМ ЧИСЛЕ:

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 143 1110

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Стоимость общестроительных работ - Тенге . . . . 1369189 .

Материалы - Тенге . . . . 100957 .

Всего заработная плата - Тенге . . . . 182500 .

Стоимость материалов и конструкций - Тенге . . . . 94588 .

Местные материалы - Тенге . . . . 931330 .

Накладные расходы - Тенге . . . . 176060 .

в т.ч. накладные первого уровня - Тенге . . . . 113207 .

в т.ч. накладные второго уровня - Тенге . . . . 62853 .

Сметная прибыль - Тенге . . . . 123620 .

ВСЕГО, Стоимость общестроительных работ - Тенге . . . . 1668869 .

Нормативная трудоемкость - чел.-ч . . . . 223 .

Сметная заработная плата - Тенге . . . . 182500 .

Стоимость металломонтажных работ - Тенге . . . . 228508 .

Материалы - Тенге . . . . 382 .

Всего заработная плата - Тенге . . . . 1437 .

Стоимость материалов и конструкций - Тенге . . . . 226061 .

Накладные расходы - Тенге . . . . 10601 .

в т.ч. накладные первого уровня - Тенге . . . . 875 .

в т.ч. накладные второго уровня - Тенге . . . . 9726 .

Сметная прибыль - Тенге . . . . 19129 .

ВСЕГО, Стоимость металломонтажных работ - Тенге . . . . 258238 .

Нормативная трудоемкость - чел.-ч . . . . 2 .

Сметная заработная плата - Тенге . . . . 1437 .

----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 10 Тенге . . . . 1927107 .

Нормативная трудоемкость - чел.-ч . . . . 224 .

Сметная заработная плата - Тенге . . . . 183936 .

РАЗДЕЛ 11. Фасад

===============================================

224 11-260101- -Поверхности плоские и криволинейные. м3 106,8 24802,73 2648932 55,3%

1101 РСНБ Изоляция матами минераловатными изоляции ----------

РК 2015 прошивными безобкладочными и в обкладках 746254

из стеклоткани или металлической сетки,

плитами минераловатными на синтетическом

связующем марки М-125, плитами

полужесткими из стеклянного штапельного

волокна на синтетическом связующем

224. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=3,7)чел-ч 14,8 1580,64 824,33 1302969

224. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,51 54,468 853,65 46497

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 12635,45 1349466

224. 3 32-040106-Установки для изготовления бандажей, маш.-ч 0,2 21,36 8,04 172

0401 диафрагм, пряжек

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

224. 4 33-010201-Автомобили бортовые, до 5 т маш.-ч 0,51 54,468 1794,86 97762

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 144 1110

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,51 54,468 853,65 46496,61

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 916,99 97934

224. 5 21-050107-Лента стальная упаковочная, мягкая, т 0,00726 0,775368 125941,75 97651

0701 нормальной точности 0,7х20-50 мм ГОСТ

3560-73

224. 6 21-050307-Проволока стальная низкоуглеродистая кг 0,5 53,4 215,87 11527

0102 общего назначения, обычного качества,

термически обработанная, без покрытия,

диаметром 0,8 мм ГОСТ 3282-74

224. 7 21-050307-Проволока стальная низкоуглеродистая кг 1,4 149,52 233,8 34958

0108 общего назначения, обычного качества,

термически обработанная, без покрытия,

диаметром 2 мм ГОСТ 3282-74

224. 8 21-050307-Проволока из низкоуглеродистой кг 2 213,6 150,96 32245

1002 оцинкованной стали первого класса 1Ц,

общего назначения, высшего качества,

термически обработанная, диаметром 1,1 мм

ГОСТ 3282-74

224. 9 21-050307-Проволока из низкоуглеродистой кг 3 320,4 86,7 27779

1005 оцинкованной стали первого класса 1Ц,

общего назначения, высшего качества,

термически обработанная, диаметром от 6 мм

до 6,3 мм ГОСТ 3282-74

224.10 21-050104-Сталь листовая оцинкованная углеродистая т 0,00006 0,006408 254612,26 1632

0303 толщиной от 0,8 до 1,2 мм ГОСТ 14918-80

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 1926,89 205792

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 15043,96 1606695

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 22031,36 2352949

НР второго уровня % 4,24 934,13 99765

Накладные расходы % - 7921,53 846020

Сметная прибыль % 8 1837,24 196217

225 21-110401- -Плиты из вспененного полистирола c м3 110,004 14421,43 1586415

0103 РСНБ добавкой антипирена ПСБ-С-35 ГОСТ

РК 2015 15588-2014

в ценах 35 КГ

III

квартала

2017 года

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 12810,03 1409155

НР второго уровня % 4,24 543,15 59748

Накладные расходы % - 543,15 59748

Сметная прибыль % 8 1068,25 117512

226 11-150108- -Стены фасадов зданий. Облицовка м2 1060 7391,54 7835028 54,8%

1701 РСНБ искусственными плитами на металлическом поверхности ----------

РК 2015 каркасе облицовки 1343889

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 145 1110

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

226. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=4) чел-ч 2,7 2862 853,65 2443146

226. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,0107 11,342 811,72 9206

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 2313,54 2452353

226. 3 34-030302-Дрели электрические маш.-ч 0,062 65,72 11,32 744

0301

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

226. 4 31-050602-Подъемники мачтовые, высота подъема 50 м маш.-ч 0,0046 4,876 1410,5 6878

0401

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0046 4,876 756,11 3686,79

226. 5 33-010201-Автомобили бортовые, до 5 т маш.-ч 0,0061 6,466 1794,86 11606

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0061 6,466 853,65 5519,70

226. 6 34-030302-Перфоратор электрический маш.-ч 0,08 84,8 14,56 1235

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 19,3 20462

226. 7 21-050205-Профили холодногнутые из оцинкованной т 0,0056 5,936 460076,1 2731012

0701 стали толщиной 0,5-0,55 мм, сумма размеров

равная ширине исходной заготовки 101-150

мм

226. 8 21-130201-Болты анкерные оцинкованные ГОСТ 1759.0-87кг 0,48 508,8 298,58 151918

1204

226. 9 21-130211-Винты самонарезающие оцинкованные, марка т 0,00013 0,1378 1546459,74 213102

0302 СМ1-35, длина 35 мм ГОСТ 1759.0-87

226.10 21-130816-Резина губчатая кг 0,076 80,56 695,64 56041

2303

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 2973,65 3152072

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 5297,81 5615680

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 6565,63 6959570

НР второго уровня % 4,24 278,38 295086

Накладные расходы % - 1546,2 1638975

Сметная прибыль % 8 547,52 580372

227 22-020301- -Плиты бетонные фасадные в цвете толщиной м2 1272 5359,55 6817343

0102 РСНБ 20 мм СТ РК 958-93

РК 2015 33 КГ

в ценах

III

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 146 1110

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

квартала

2017 года

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 4760,69 6055598

НР второго уровня % 4,24 201,85 256757

Накладные расходы % - 201,85 256757

Сметная прибыль % 8 397 504988

228 21-100105- -Лист стальной оцинкованный плоский м2 91,805 1838,88 168818

0305 РСНБ толщиной стали 0,55 мм с полимерным

РК 2015 покрытием ГОСТ Р 52146-2003

прим. (декоративные планки)

в ценах 4,31 КГ

III

квартала

2017 года

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 1633,41 149955

НР второго уровня % 4,24 69,26 6358

Накладные расходы % - 69,26 6358

Сметная прибыль % 8 136,21 12505

229 11-120101- -Обделки на фасадах (наружные м2 фасада 52,5 383,81 20150 56,4%

0801 РСНБ подоконники, пояски, балконы и другое) с (без ----------

РК 2015 водосточными трубами. Устройство с вычета 3008

изготовлением элементов труб проемов)

229. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=3) чел-ч 0,134 7,035 756,11 5319

229. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,0003 0,01575 853,65 13

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 101,57 5333

229. 3 33-010201-Автомобили бортовые, до 5 т маш.-ч 0,0003 0,01575 1794,86 28

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0003 0,01575 853,65 13,44

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 0,538458 28

229. 4 21-050302-Поковки из квадратных заготовок т 0,000112 0,00588 295123,74 1735

0102 оцинкованные ГОСТ 8479-70

229. 5 21-050307-Проволока из низкоуглеродистой кг 0,039 2,047 99,96 205

1004 оцинкованной стали первого класса 1Ц,

общего назначения, высшего качества,

термически обработанная, диаметром 3 мм

ГОСТ 3282-74

229. 6 21-130209-Гвозди толевые неоцинкованные ГОСТ 283-75 кг 0,014 0,735 346,82 255

0203 (ГОСТ 4029-63)

229. 7 21-050104-Сталь листовая оцинкованная углеродистая т 0,00053 0,027825 264097,88 7349

0302 толщиной от 0,5 до 0,75 мм ГОСТ 14918-80

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 181,78 9543

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 147 1110

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 283,64 14891

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 340,93 17899

НР второго уровня % 4,24 14,46 759

Накладные расходы % - 71,74 3767

Сметная прибыль % 8 28,43 1493

230 11-120101- -Покрытия мелкие (брандмауэры, парапеты, м2 22,61 3028,86 68483 56,4%

1001 РСНБ свесы и тому подобное) из листовой покрытия ----------

РК 2015 оцинкованной стали. Устройство 9401

230. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=3) чел-ч 0,972 21,977 756,11 16617

230. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,0027 0,061047 853,65 52

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 737,24 16669

230. 3 31-050101-Kраны башенные, 8 т маш.-ч 0,002 0,04522 3600,09 163

0102

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,002 0,04522 853,65 38,60

230. 4 33-010201-Автомобили бортовые, до 5 т маш.-ч 0,0007 0,015827 1794,86 28

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0007 0,015827 853,65 13,51

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 8,46 191

230. 5 21-050307-Проволока из низкоуглеродистой кг 0,12 2,713 99,96 271

1004 оцинкованной стали первого класса 1Ц,

общего назначения, высшего качества,

термически обработанная, диаметром 3 мм

ГОСТ 3282-74

230. 6 21-130209-Гвозди толевые неоцинкованные ГОСТ 283-75 кг 0,04 0,9044 346,82 314

0203 (ГОСТ 4029-63)

230. 7 21-050104-Сталь листовая оцинкованная углеродистая т 0,0057 0,128877 264097,88 34036

0302 толщиной от 0,5 до 0,75 мм ГОСТ 14918-80

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 1531,23 34621

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 2274,62 51429

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 2690,43 60831

НР второго уровня % 4,24 114,07 2579

Накладные расходы % - 529,88 11981

Сметная прибыль % 8 224,36 5073

231 11-080701- -Леса наружные инвентарные высотой до 16 м2 1229,4 712,05 875397 50,8%

0101 РСНБ м трубчатые для кладки и облицовки. вертикально ----------

РК 2015 Установка и разборка й проекции 207909

231. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=3,1)чел-ч 0,434 533,56 765,68 408536

231. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,0007 0,86058 853,65 735

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 148 1110

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 332,9 409271

231. 3 33-010201-Автомобили бортовые, до 5 т маш.-ч 0,0007 0,86058 1794,86 1545

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0007 0,86058 853,65 734,63

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 1,26 1545

231. 4 21-060510-Стальные детали лесов т 0,00037 0,454878 243975,01 110979

5501

231. 5 21-070510-Детали лесов деревянные ГОСТ 8242-88 м3 0,00006 0,073764 29921,7 2207

0201

231. 6 27-010101-Щиты настила м2 0,012 14,753 3145,68 46408

0102

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 129,81 159594

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 463,38 569674

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 632,49 777584

НР второго уровня % 4,24 26,82 32970

Накладные расходы % - 195,93 240879

Сметная прибыль % 8 52,74 64844

Ограждение лоджий

232 11-070519- -Ограждения металлические без поручня. м 189,9 782,5 148597 62,1%

0104 РСНБ Установка ограждения ----------

РК 2015 43374

232. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=3,8)чел-ч 0,415 78,809 833,89 65718

232. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,0259 4,918 839,34 4128

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 367,8 69846

232. 3 31-050602-Подъемники мачтовые, высота подъема 50 м маш.-ч 0,0038 0,72162 1410,5 1018

0401

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0038 0,72162 756,11 545,62

232. 4 31-060103-Установки постоянного тока для ручной маш.-ч 0,058 11,014 173,16 1907

0501 дуговой сварки

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

232. 5 33-010201-Автомобили бортовые, до 5 т маш.-ч 0,0221 4,197 1794,86 7533

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0221 4,197 853,65 3582,77

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 55,07 10458

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 149 1110

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

232. 6 21-130101-Портландцемент бездобавочный ПЦ 400-Д0 т 0,0015 0,28485 17373,7 4949

0101 ГОСТ 10178-85

232. 7 21-130812-Электроды, d=6 мм, Э42 ГОСТ 9466-75 т 0,0002 0,03798 197175,18 7489

1046

232. 8 21-130703-Вода техническая м3 0,001 0,1899 30 6

1405

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 65,53 12443

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 466,66 88619

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 695,07 131993

НР второго уровня % 4,24 29,47 5596

Накладные расходы % - 257,88 48971

Сметная прибыль % 8 57,96 11007

233 11-060301- -Детали закладные весом до 4 кг. т 0,1143 441292,26 50440 48,5%

0407 РСНБ Установка ----------

РК 2015 8858

233. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=3,5)чел-ч 198 22,631 805,2 18223

233. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,36 0,041148 975,05 40

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 159780,62 18263

233. 3 31-050102-Kраны на автомобильном ходу, 10 т маш.-ч 0,15 0,017145 3153,14 54

0102

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,15 0,017145 1145,01 19,63

233. 4 33-010201-Автомобили бортовые, до 5 т маш.-ч 0,21 0,024003 1794,86 43

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,21 0,024003 853,65 20,49

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 849,89 97

233. 5 21-130210-Детали закладные и накладные, т 1 0,1143 154210,74 17626

0102 изготовленные с применением сварки,

гнутья, сверления (пробивки) отверстий,

поставляемые отдельно ГОСТ 10922-2012

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 154210,74 17626

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 314490,23 35946

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 391983,83 44804

НР второго уровня % 4,24 16620,11 1900

Накладные расходы % - 94113,71 10757

Сметная прибыль % 8 32688,32 3736

234 21-060510- -Площадки посадочные, мостики, т 2,85918 447839,04 1280452

0101 РСНБ кронштейны, маршевые лестницы, пожарные

РК 2015 щиты переходных площадок, ограждения

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 150 1110

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

в ценах 1 Т

III

квартала

2017 года

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 397799,1 1137379

НР второго уровня % 4,24 16866,68 48225

Накладные расходы % - 16866,68 48225

Сметная прибыль % 8 33173,26 94848

235 11-130301- -Поверхности металлические огрунтованные. м2 248,74866 80,62 20053 54,2%

1406 РСНБ Окраска эмалями ПФ-115 (за два раза) ----------

РК 2015 2335

к-2

235. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=3,5)чел-ч 0,0213 5,298 805,2 4266

235. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,0002 0,04975 853,65 42

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 17,32 4309

235. 3 31-050501-Автопогрузчики, 5 т маш.-ч 0,0001 0,024875 3399,97 85

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0001 0,024875 853,65 21,23

235. 4 31-050402-Лебедки электрические тяговым усилием до маш.-ч 0,0001 0,024875 36,04 0,9

0301 5,79 кН (0,59 т)

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

235. 5 33-010201-Автомобили бортовые, до 5 т маш.-ч 0,0001 0,024875 1794,86 45

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0001 0,024875 853,65 21,23

235. 6 31-040301-Агрегаты окрасочные высокого давления для маш.-ч 0,0065 1,617 46,75 76

0101 окраски поверхностей конструкций, 1 кВт

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 0,826962 206

235. 7 22-040601-Уайт-спирит ГОСТ 3134-78 т 0,000014 0,003482 317238,88 1105

0501

235. 8 22-040705-Эмаль пентафталевая ПФ-115 серая ГОСТ т 0,00009 0,022387 442240,78 9901

0402 6465-76

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 44,24 11005

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 62,22 15477

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 71,61 17813

НР второго уровня % 4,24 3,04 755

Накладные расходы % - 12,42 3091

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 151 1110

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Сметная прибыль % 8 5,97 1485

236 11-150108- -Фасад здания из алюминиевых панелей. м2 180,27 3003,92 541516 54,8%

1801 РСНБ Устройство несущего каркаса с шагом 600 ----------

РК 2015 мм из Г-образного профиля 94553

Изм. и

доп. вып.

3 прим.

236. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=3,4)чел-ч 1,202 216,612 795 172207

236. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,00162 0,292037 1145,01 334

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 957,13 172541

236. 3 34-030302-Гайковерт электрический маш.-ч 0,0293 5,282 17,85 94

0701

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

236. 4 34-030302-Дрели электрические маш.-ч 0,0605 10,906 11,32 123

0301

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

236. 5 31-050102-Kраны на автомобильном ходу, 10 т маш.-ч 0,00162 0,292037 3153,14 921

0102

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,00162 0,292037 1145,01 334,39

236. 6 34-030101-Ножницы электрические маш.-ч 0,0303 5,462 181,67 992

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

236. 7 34-030302-Перфоратор электрический маш.-ч 0,065 11,718 14,56 171

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 12,77 2301

236. 8 21-060902-Профиль направляющий Г-образный из м 2,5 450,675 254,9 114877

1301 оцинкованной стали КПГ размерами 40 мм х

40 мм

236. 9 21-130201-Болты с гайками и шайбами оцинкованные кг 0,264 47,591 593,64 28252

0304 диаметром резьбы М12 ГОСТ 1759.0-87

236.10 21-130205-Анкерный болт стальной оцинкованный с шт. 2,54 457,886 82,03 37560

0501 рубашкой под гайку М10х12х85 мм ГОСТ

28778-90

236.11 21-130211-Kронштейн крепежный из оцинкованной стали шт. 2,5 450,675 69,36 31259

0802 для навесных фасадов типа КК-180х50 мм

толщиной стенки 1,2 мм /Г-образный/

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 1175,73 211948

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 152 1110

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 2143,77 386457

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 2668,27 481009

НР второго уровня % 4,24 113,13 20395

Накладные расходы % - 637,64 114947

Сметная прибыль % 8 222,51 40112

237 11-150108- -Фасад здания из алюминиевых панелей. м2 180,27 846,36 152573 54,8%

1808 РСНБ Облицовка фасадными панелями ----------

РК 2015 26765

Изм. и

доп. вып.

3

237. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=3,2)чел-ч 0,3484 62,806 775,88 48730

237. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,00054 0,097346 1145,01 111

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 270,93 48841

237. 3 31-050102-Kраны на автомобильном ходу, 10 т маш.-ч 0,00054 0,097346 3153,14 307

0102

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,00054 0,097346 1145,01 111,46

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 1,7 307

237. 4 21-130211-Kрепитель касcеты (икля) шт. 2,6 468,702 57,12 26772

0701

237. 5 21-130816-Салазка шт. 1,4 252,378 130,56 32950

3524

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 331,3 59723

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 603,32 108760

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 751,79 135525

НР второго уровня % 4,24 31,88 5746

Накладные расходы % - 180,35 32511

Сметная прибыль % 8 62,69 11302

238 ПРАЙС -Металлосайдинг м2 198,297 2115,8 419556

стр.3

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 1879,38 372676

НР второго уровня % 4,24 79,69 15801

Накладные расходы % - 79,69 15801

Сметная прибыль % 8 156,73 31078

-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 11 Тенге . . . . 17618391 .

В ТОМ ЧИСЛЕ:

Стоимость общестроительных работ - Тенге . . . . 16481012 .

Материалы - Тенге . . . . 3874368 .

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 153 1110

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Всего заработная плата - Тенге . . . . 4546891 .

Стоимость материалов и конструкций - Тенге . . . . 7987384 .

Накладные расходы - Тенге . . . . 3290563 .

в т.ч. накладные первого уровня - Тенге . . . . 2486347 .

в т.ч. накладные второго уровня - Тенге . . . . 804216 .

Сметная прибыль - Тенге . . . . 1581726 .

ВСЕГО, Стоимость общестроительных работ - Тенге . . . . 21353301 .

Нормативная трудоемкость - чел.-ч . . . . 5464 .

Сметная заработная плата - Тенге . . . . 4546891 .

Стоимость металломонтажных работ - Тенге . . . . 1137379 .

Стоимость материалов и конструкций - Тенге . . . . 1137379 .

Накладные расходы - Тенге . . . . 48225 .

Сметная прибыль - Тенге . . . . 94848 .

ВСЕГО, Стоимость металломонтажных работ - Тенге . . . . 1280452 .

----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 11 Тенге . . . . 22633753 .

Нормативная трудоемкость - чел.-ч . . . . 5464 .

Сметная заработная плата - Тенге . . . . 4546891 .

РАЗДЕЛ 12. Вход

===============================================

Крыльцо - 3 шт.

239 11-010205- -Грунты 2 группы. Разработка вручную в м3 грунта 5,1 2050,45 10457 59,1%

0302 РСНБ траншеях глубиной до 2 м без креплений с ----------

РК 2015 откосами 3450

239. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=2,8)чел-ч 1,54 7,854 743,36 5838

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 1144,77 5838

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 1144,77 5838

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 1821,34 9289

НР второго уровня % 4,24 77,22 394

Накладные расходы % - 753,79 3844

Сметная прибыль % 8 151,88 775

240 11-070501- -Блоки стен подвалов массой до 0,5 т. шт. 24 1718,71 41249 62,1%

0101 РСНБ Установка сборных ----------

РК 2015 конструкций 8404

240. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=3,2)чел-ч 0,476 11,424 775,88 8864

240. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,1988 4,771 978,78 4670

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 563,9 13534

240. 3 31-050102-Kраны на автомобильном ходу, 10 т маш.-ч 0,0263 0,6312 3153,14 1990

0102

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0263 0,6312 1145,01 722,73

240. 4 31-050104-Kраны на гусеничном ходу, до 16 т маш.-ч 0,133 3,192 2887,57 9217

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 154 1110

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,133 3,192 983,07 3137,96

240. 5 33-010201-Автомобили бортовые, до 5 т маш.-ч 0,0395 0,948 1794,86 1702

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0395 0,948 853,65 809,26

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 537,87 12909

240. 6 21-020101-Бетон тяжелый класса В12,5 ГОСТ 7473-2010 м3 0,0041 0,0984 16659,43 1639

0501

240. 7 21-020401-Раствор готовый кладочный тяжелый м3 0,012 0,288 16749,49 4824

2804 цементный марки М100 ГОСТ 28013-98

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 269,3 6463

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 1176,49 28236

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 1526,67 36640

НР второго уровня % 4,24 64,73 1554

Накладные расходы % - 414,91 9958

Сметная прибыль % 8 127,31 3055

241 21-041201- -Блоки бетонные для стен подвалов объемом м3 3,048 29011,68 88428

9903 РСНБ до 0,3 м3 из тяжелого бетона класса В7,5

РК 2015 ГОСТ 13579-78

в ценах 2,4 Т

III

квартала

2017 года

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 25770,02 78547

НР второго уровня % 4,24 1092,65 3330

Накладные расходы % - 1092,65 3330

Сметная прибыль % 8 2149,01 6550

242 11-060101- -Фундаменты ленточные бетонные. м3 1,5 5723,85 8586 48,5%

0119 РСНБ Устройство ----------

РК 2015 1712

242. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=3,1)чел-ч 2,82 4,23 765,68 3239

242. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,2261 0,33915 858,68 291

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 2353,36 3530

242. 3 31-050501-Автопогрузчики, 5 т маш.-ч 0,0027 0,00405 3399,97 14

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0027 0,00405 853,65 3,46

242. 4 31-040101-Вибратор глубинный маш.-ч 0,1678 0,2517 39,25 10

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 155 1110

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

242. 5 31-050101-Kраны башенные, 8 т маш.-ч 0,213 0,3195 3600,09 1150

0102

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,213 0,3195 853,65 272,74

242. 6 31-050102-Kраны на автомобильном ходу, 10 т маш.-ч 0,0039 0,00585 3153,14 18

0102

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0039 0,00585 1145,01 6,70

242. 7 34-030102-Пилы электрические цепные маш.-ч 0,0074 0,0111 60,14 0,67

0201

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

242. 8 33-010201-Автомобили бортовые, до 5 т маш.-ч 0,0065 0,00975 1794,86 17

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0065 0,00975 853,65 8,32

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 806,99 1210

242. 9 21-050307-Проволока горячекатаная обычной точности вкг 0,28 0,42 66,3 28

1013 мотках из стали СВ-08А диаметром от 6,3 мм

до 6,5 мм ГОСТ 10543-98

242.10 21-070203-Доски обрезные хвойных пород длиной до 6,5м3 0,0022 0,0033 26034,52 86

0305 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной 44

мм и более, 3 сорта ГОСТ 8486-86

242.11 21-130102-Известь строительная негашеная комовая, т 0,00025 0,000375 35667,37 13

0801 сорт 1, ГОСТ 9179-77

242.12 21-130209-Гвозди строительные с плоской головкой кг 0,18 0,27 196,55 53

0401 ГОСТ 283-75

242.13 21-130803-Ткань мешочная ГОСТ 30090-93 10 м2 0,0882 0,1323 6598,38 873

1101

242.14 21-130703-Вода техническая м3 0,00283 0,004245 30 0,13

1405

242.15 27-010101-Щиты из досок, толщина 25 мм м2 0,448 0,672 612,72 412

0104

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 976,7 1465

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 3942,91 5914

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 5084,29 7626

НР второго уровня % 4,24 215,57 323

Накладные расходы % - 1356,96 2035

Сметная прибыль % 8 423,99 636

243 21-020101- -Бетон тяжелый класса В7,5, F50, W4 ГОСТ м3 1,5225 17479,5 26613

0303 РСНБ 7473-2010

РК 2015 2,4 Т

в ценах

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 156 1110

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

III

квартала

2017 года

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 15526,4 23639

НР второго уровня % 4,24 658,32 1002

Накладные расходы % - 658,32 1002

Сметная прибыль % 8 1294,78 1971

244 11-060101- -Плиты фундаментные бетонные плоские. м3 8,1 2407,1 19498 48,5%

0114 РСНБ Устройство ----------

РК 2015 3563

244. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=3) чел-ч 0,97 7,857 756,11 5941

244. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,2015 1,632 860,74 1405

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 906,86 7346

244. 3 31-050501-Автопогрузчики, 5 т маш.-ч 0,0027 0,02187 3399,97 74

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0027 0,02187 853,65 18,67

244. 4 31-040101-Вибратор глубинный маш.-ч 0,0583 0,47223 39,25 19

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

244. 5 31-050101-Kраны башенные, 8 т маш.-ч 0,1868 1,513 3600,09 5447

0102

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,1868 1,513 853,65 1291,57

244. 6 31-050102-Kраны на автомобильном ходу, 10 т маш.-ч 0,0049 0,03969 3153,14 125

0102

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0049 0,03969 1145,01 45,45

244. 7 34-030102-Пилы электрические цепные маш.-ч 0,001 0,0081 60,14 0,49

0201

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

244. 8 33-010201-Автомобили бортовые, до 5 т маш.-ч 0,0071 0,05751 1794,86 103

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0071 0,05751 853,65 49,09

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 712,22 5769

244. 9 21-070203-Доски обрезные хвойных пород длиной до 6,5м3 0,0004 0,00324 26034,52 84

0305 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной 44

мм и более, 3 сорта ГОСТ 8486-86

244.10 21-130102-Известь строительная негашеная комовая, т 0,0001 0,00081 35667,37 29

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 157 1110

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

0801 сорт 1, ГОСТ 9179-77

244.11 21-130209-Гвозди строительные с плоской головкой кг 0,02 0,162 196,55 32

0401 ГОСТ 283-75

244.12 21-130803-Ткань мешочная ГОСТ 30090-93 10 м2 0,03 0,243 6598,38 1603

1101

244.13 21-130703-Вода техническая м3 0,0073 0,05913 30 2

1405

244.14 27-010101-Щиты из досок, толщина 40 мм м2 0,036 0,2916 1016,25 296

0105

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 252,67 2047

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 1698,31 13756

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 2138,14 17319

НР второго уровня % 4,24 90,66 734

Накладные расходы % - 530,49 4297

Сметная прибыль % 8 178,3 1444

245 21-020101- -Бетон тяжелый класса В7,5, F50, W4 ГОСТ м3 8,262 17479,5 144416

0303 РСНБ 7473-2010

РК 2015 2,4 Т

в ценах

III

квартала

2017 года

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 15526,4 128279

НР второго уровня % 4,24 658,32 5439

Накладные расходы % - 658,32 5439

Сметная прибыль % 8 1294,78 10697

246 11-110101- -Покрытия асфальтобетонные жесткие м2 35,1 1179,25 41392 60,9%

1903 РСНБ толщиной 25 мм. Устройство покрытия ----------

РК 2015 2660

246. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=2,9)чел-ч 0,143 5,019 749,74 3763

246. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,0202 0,70902 853,65 605

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 124,46 4368

246. 3 32-010101-Kатки дорожные самоходные гладкие, 5 т маш.-ч 0,014 0,4914 2531,79 1244

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,014 0,4914 853,65 419,48

246. 4 31-060102-Kомпрессоры передвижные с двигателем маш.-ч 0,0051 0,17901 1900,21 340

0102 внутреннего сгорания давлением до 686 кПа

(7 атм), 5 м3/мин

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0051 0,17901 853,65 152,81

246. 5 34-030402-Трамбовки пневматические при работе от маш.-ч 0,01 0,351 11,48 4

0101 компрессора

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 158 1110

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

246. 6 33-010201-Автомобили бортовые, до 5 т маш.-ч 0,0011 0,03861 1794,86 69

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0011 0,03861 853,65 32,96

246. 7 31-040203-Агрегаты для подачи грунтовки маш.-ч 0,0065 0,22815 56,99 13

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 47,6 1671

246. 8 21-020501-Смеси асфальтобетонные горячие плотные т 0,0579 2,032 13261,84 26952

0304 мелкозернистые, типа Б, марки II СТ РК

1225-2013

246. 9 21-070201-Бруски обрезные хвойных пород длиной от 4 м3 0,0001 0,00351 27855,94 98

0301 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм,

толщиной от 40 мм до 75 мм, 3 сорта ГОСТ

8486-86

246.10 21-130104-Битумы нефтяные строительные ГОСТ 6617-76 т 0,000172 0,006055 114611,14 694

0103 марки БН 90/10

246.11 21-130703-Kеросин для технических целей марок КТ-1, т 0,000517 0,018164 51147,9 929

0201 КТ-2

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 816,89 28673

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 971,69 34106

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 1047,49 36767

НР второго уровня % 4,24 44,41 1559

Накладные расходы % - 120,21 4219

Сметная прибыль % 8 87,35 3066

Козырек

247 11-090301- -Балки, ригели перекрытия, покрытия и под т 0,28116 50430,51 14179 60,9%

0212 РСНБ установку оборудования многоэтажных конструкций ----------

РК 2015 зданий высотой до 25 м. Монтаж 3126

Изм. и

доп. вып.

5

247. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=4,4)чел-ч 16,29 4,58 905,29 4146

247. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 2,938 0,826048 1194,73 987

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 18257,29 5133

247. 3 31-060103-Выпрямители сварочные однопостовые с маш.-ч 0,43 0,120899 315,72 38

0101 номинальным сварочным током 315-500 А

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

247. 4 31-050101-Kраны башенные при работе на монтаже маш.-ч 0,57 0,160261 6664,76 1068

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 159 1110

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

0205 технологического оборудования, 25 т

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,57 0,160261 983,07 157,55

247. 5 31-050102-Kраны на автомобильном ходу, 10 т маш.-ч 0,21 0,059044 3153,14 186

0102

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,21 0,059044 1145,01 67,61

247. 6 31-050102-Kраны на автомобильном ходу, 25 т маш.-ч 1,848 0,519584 5476 2845

0105

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 1,848 0,519584 1322,88 687,35

247. 7 34-030202-Машины шлифовальные электрические маш.-ч 0,16 0,044986 24,04 1

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

247. 8 33-010201-Автомобили бортовые, до 5 т маш.-ч 0,31 0,08716 1794,86 156

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,31 0,08716 853,65 74,40

247. 9 31-060202-Аппарат для газовой сварки и резки маш.-ч 2,38 0,669161 17,05 11

0501

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 15317,31 4307

247.10 21-050307-Проволока горячекатаная обычной точности вкг 0,03 0,008435 66,3 0,56

1013 мотках из стали СВ-08А диаметром от 6,3 мм

до 6,5 мм ГОСТ 10543-98

247.11 21-050310-Kанат стальной двойной свивки типа ТК 10 м 0,0187 0,005258 2742,28 14

1108 конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с.,

оцинкованный, из проволоки марки В,

маркировочная группа 1770 Н/мм2, диаметром

5 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 3071-88)

247.12 21-060801-Отдельные конструктивные элементы зданий ит 0,0005 0,000141 327492,73 46

0102 сооружений с преобладанием горячекатаных

профилей, средняя масса сборочной единицы

от 0,1 до 0,5 т

247.13 21-070201-Бруски обрезные хвойных пород длиной от 4 м3 0,00103 0,00029 35613,71 10

0101 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм,

толщиной от 40 мм до 75 мм, 1 сорта ГОСТ

8486-86

247.14 21-130201-Болты строительные с гайками и шайбами т 0,0031 0,000872 381819,66 333

0901 ГОСТ 1759.0-87

247.15 21-130209-Гвозди строительные с плоской головкой кг 0,01 0,002812 196,55 0,55

0401 ГОСТ 283-75

247.16 21-130701-Kислород технический газообразный ГОСТ м3 1,95 0,548262 223,82 123

0401 5583-78

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 160 1110

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

247.17 21-130701-Пропан-бутан, смесь техническая ГОСТ Р кг 0,59 0,165884 91,04 15

1002 52087-2003

247.18 21-130804-Kанаты пеньковые пропитанные ГОСТ 30055-93т 0,0001 0,000028 1774323,66 50

0301

247.19 21-130812-Электроды, d=4 мм, Э42 ГОСТ 9466-75 т 0,0031 0,000872 200244,36 175

1035

247.20 22-040101-Грунтовка глифталевая, ГФ-021 СТ РК ГОСТ Рт 0,00031 0,000087 330292,45 29

0502 51693-2003

247.21 22-040601-Растворители для лакокрасочных материалов т 0,0006 0,000169 413026,64 70

0602 Р-4 ГОСТ 7827-74

247.22 21-050204-Швеллер горячекатаный с внутренним уклономт 0,00194 0,000545 275537 150

0703 граней полок № 22У-40У из углеродистой

стали обыкновенного качества ГОСТ 380-2005

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 3612,41 1016

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 33676,89 9469

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 44795,58 12595

НР второго уровня % 4,24 1899,33 534

Накладные расходы % - 13018,02 3660

Сметная прибыль % 8 3735,59 1050

248 11-090302- -Прогоны при шаге ферм до 12 м при высоте т 0,29772 33368,07 9934 60,9%

0401 РСНБ здания до 25 м. Монтаж конструкций ----------

РК 2015 2308

Изм. и

доп. вып.

5

248. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=3,2)чел-ч 14,1 4,198 775,88 3257

248. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 1,598 0,475757 1120,16 533

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 12729,93 3790

248. 3 31-060103-Выпрямители сварочные однопостовые с маш.-ч 0,58 0,172678 315,72 55

0101 номинальным сварочным током 315-500 А

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

248. 4 31-050102-Kраны на автомобильном ходу, 10 т маш.-ч 0,13 0,038704 3153,14 122

0102

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,13 0,038704 1145,01 44,32

248. 5 31-050104-Kраны на гусеничном ходу, 40 т маш.-ч 1,19 0,354287 5496,92 1947

0103

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 1,19 0,354287 1145,01 405,66

248. 6 31-050102-Kраны на автомобильном ходу, 25 т маш.-ч 0,088 0,026199 5476 143

0105

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,088 0,026199 1322,88 34,66

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 161 1110

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

248. 7 33-010201-Автомобили бортовые, до 5 т маш.-ч 0,19 0,056567 1794,86 102

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,19 0,056567 853,65 48,29

248. 8 31-060202-Аппарат для газовой сварки и резки маш.-ч 0,67 0,199472 17,05 3

0501

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 7968,7 2372

248. 9 21-050307-Проволока горячекатаная обычной точности вкг 0,03 0,008932 66,3 0,59

1013 мотках из стали СВ-08А диаметром от 6,3 мм

до 6,5 мм ГОСТ 10543-98

248.10 21-050310-Kанат стальной двойной свивки типа ТК 10 м 0,0187 0,005567 2742,28 15

1108 конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с.,

оцинкованный, из проволоки марки В,

маркировочная группа 1770 Н/мм2, диаметром

5 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 3071-88)

248.11 21-060801-Отдельные конструктивные элементы зданий ит 0,0001 0,00003 327492,73 10

0102 сооружений с преобладанием горячекатаных

профилей, средняя масса сборочной единицы

от 0,1 до 0,5 т

248.12 21-070201-Бруски обрезные хвойных пород длиной от 4 м3 0,00103 0,000307 35613,71 11

0101 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм,

толщиной от 40 мм до 75 мм, 1 сорта ГОСТ

8486-86

248.13 21-130201-Болты строительные с гайками и шайбами т 0,003 0,000893 381819,66 341

0901 ГОСТ 1759.0-87

248.14 21-130209-Гвозди строительные с плоской головкой кг 0,01 0,002977 196,55 0,59

0401 ГОСТ 283-75

248.15 21-130701-Kислород технический газообразный ГОСТ м3 0,5 0,14886 223,82 33

0401 5583-78

248.16 21-130701-Пропан-бутан, смесь техническая ГОСТ Р кг 0,15 0,044658 91,04 4

1002 52087-2003

248.17 21-130804-Kанаты пеньковые пропитанные ГОСТ 30055-93т 0,0001 0,00003 1774323,66 53

0301

248.18 21-130812-Электроды, d=4 мм, Э42 ГОСТ 9466-75 т 0,0026 0,000774 200244,36 155

1035

248.19 22-040101-Грунтовка глифталевая, ГФ-021 СТ РК ГОСТ Рт 0,00031 0,000092 330292,45 30

0502 51693-2003

248.20 22-040601-Растворители для лакокрасочных материалов т 0,0006 0,000179 413026,64 74

0602 Р-4 ГОСТ 7827-74

248.21 21-050204-Швеллер горячекатаный с внутренним уклономт 0,00194 0,000578 275537 159

0703 граней полок № 22У-40У из углеродистой

стали обыкновенного качества ГОСТ 380-2005

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 2978,51 887

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 21887,11 6516

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 29639,64 8824

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 162 1110

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

НР второго уровня % 4,24 1256,72 374

Накладные расходы % - 9009,25 2682

Сметная прибыль % 8 2471,71 736

249 21-050204- -Швеллер горячекатаный с параллельными т 0,28116 203685,69 57268

0802 РСНБ гранями полок № 12П-20П из углеродистой

РК 2015 стали обыкновенного качества ГОСТ

в ценах 380-2005

III 1 Т

квартала

2017 года

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 180926,57 50869

НР второго уровня % 4,24 7671,29 2157

Накладные расходы % - 7671,29 2157

Сметная прибыль % 8 15087,83 4242

250 21-050201- -Уголок стальной горячекатаный т 0,29772 180469,81 53729

0502 РСНБ равнополочный из углеродистой стали

РК 2015 обыкновенного качества, ширина полки от

в ценах 40 до 125 мм, толщиной от 2 до 16 мм

III ГОСТ 535-2005

квартала 1 Т

2017 года

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 160304,75 47726

НР второго уровня % 4,24 6796,92 2024

Накладные расходы % - 6796,92 2024

Сметная прибыль % 8 13368,13 3980

251 11-090301- -Kолонны одноэтажных и многоэтажных т 1,02828 25563,59 26287 60,9%

0201 РСНБ зданий и крановых эстакад высотой до 25 конструкций ----------

РК 2015 м цельного сечения массой до 1 т. Монтаж 6015

251. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=3,6)чел-ч 9,35 9,614 814,76 7833

251. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 2,03 2,087 979,26 2044

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 9605,91 9878

251. 3 31-060103-Выпрямители сварочные однопостовые с маш.-ч 0,98 1,008 315,72 318

0101 номинальным сварочным током 315-500 А

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

251. 4 31-050202-Kраны козловые при работе на монтаже маш.-ч 0,08 0,082262 4542,54 374

0303 технологического оборудования, 32 т

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,08 0,082262 983,07 80,87

251. 5 31-050102-Kраны на автомобильном ходу, 10 т маш.-ч 0,2 0,205656 3153,14 648

0102

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,2 0,205656 1145,01 235,48

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 163 1110

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

251. 6 31-050104-Kраны на гусеничном ходу, 25 т маш.-ч 1,44 1,481 4001,19 5925

0102

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 1,44 1,481 983,07 1455,93

251. 7 34-030202-Машины шлифовальные электрические маш.-ч 0,09 0,092545 24,04 2

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

251. 8 33-010201-Автомобили бортовые, до 5 т маш.-ч 0,31 0,318767 1794,86 572

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,31 0,318767 853,65 272,12

251. 9 31-060202-Аппарат для газовой сварки и резки маш.-ч 1,01 1,039 17,05 18

0501

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 7640,94 7857

251.10 21-050307-Проволока горячекатаная обычной точности вкг 0,03 0,030848 66,3 2

1013 мотках из стали СВ-08А диаметром от 6,3 мм

до 6,5 мм ГОСТ 10543-98

251.11 21-050310-Kанат стальной двойной свивки типа ТК 10 м 0,0187 0,019229 2742,28 53

1108 конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с.,

оцинкованный, из проволоки марки В,

маркировочная группа 1770 Н/мм2, диаметром

5 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 3071-88)

251.12 21-060801-Отдельные конструктивные элементы зданий ит 0,0004 0,000411 327492,73 135

0102 сооружений с преобладанием горячекатаных

профилей, средняя масса сборочной единицы

от 0,1 до 0,5 т

251.13 21-070201-Бруски обрезные хвойных пород длиной от 4 м3 0,00103 0,001059 35613,71 38

0101 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм,

толщиной от 40 мм до 75 мм, 1 сорта ГОСТ

8486-86

251.14 21-130201-Болты строительные с гайками и шайбами т 0,00015 0,000154 381819,66 59

0901 ГОСТ 1759.0-87

251.15 21-130209-Гвозди строительные с плоской головкой кг 0,01 0,010283 196,55 2

0401 ГОСТ 283-75

251.16 21-130701-Kислород технический газообразный ГОСТ м3 0,7 0,719796 223,82 161

0401 5583-78

251.17 21-130701-Пропан-бутан, смесь техническая ГОСТ Р кг 0,21 0,215939 91,04 20

1002 52087-2003

251.18 21-130804-Kанаты пеньковые пропитанные ГОСТ 30055-93т 0,0001 0,000103 1774323,66 182

0301

251.19 21-130812-Электроды, d=4 мм, Э42 ГОСТ 9466-75 т 0,0004 0,000411 200244,36 82

1035

251.20 22-040101-Грунтовка глифталевая, ГФ-021 СТ РК ГОСТ Рт 0,00031 0,000319 330292,45 105

0502 51693-2003

251.21 22-040601-Растворители для лакокрасочных материалов т 0,0006 0,000617 413026,64 255

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 164 1110

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

0602 Р-4 ГОСТ 7827-74

251.22 21-050204-Швеллер горячекатаный с внутренним уклономт 0,00194 0,001995 275537 550

0703 граней полок № 22У-40У из углеродистой

стали обыкновенного качества ГОСТ 380-2005

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 1598,26 1643

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 16857,21 17334

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 22707,2 23349

НР второго уровня % 4,24 962,79 990

Накладные расходы % - 6812,78 7005

Сметная прибыль % 8 1893,6 1947

252 21-060408- -Стойки фахверка т 1,02828 285756,8 293838

0501 РСНБ 1 Т

РК 2015

в ценах

III

квартала

2017 года

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 253827,35 261006

НР второго уровня % 4,24 10762,28 11067

Накладные расходы % - 10762,28 11067

Сметная прибыль % 8 21167,17 21766

253 11-090302- -Связи и распорки из одиночных и парных т 0,51756 99731,51 51617 60,9%

0301 РСНБ уголков, гнутосварные профили для конструкций ----------

РК 2015 пролетов до 24 м при высоте здания до 25 14943

Изм. и м. Монтаж

доп. вып.

6

253. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=3,2)чел-ч 56,5 29,242 775,88 22688

253. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 3,608 1,867 989,93 1849

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 47408,88 24537

253. 3 31-060103-Выпрямители сварочные однопостовые с маш.-ч 0,1 0,051756 315,72 16

0101 номинальным сварочным током 315-500 А

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

253. 4 31-050102-Kраны на автомобильном ходу, 10 т маш.-ч 0,12 0,062107 3153,14 196

0102

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,12 0,062107 1145,01 71,11

253. 5 31-050104-Kраны на гусеничном ходу, 25 т маш.-ч 3,21 1,661 4001,19 6647

0102

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 3,21 1,661 983,07 1632,88

253. 6 31-050102-Kраны на автомобильном ходу, 25 т маш.-ч 0,088 0,045545 5476 249

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 165 1110

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

0105

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,088 0,045545 1322,88 60,25

253. 7 33-010201-Автомобили бортовые, до 5 т маш.-ч 0,19 0,098336 1794,86 177

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,19 0,098336 853,65 83,94

253. 8 31-060202-Аппарат для газовой сварки и резки маш.-ч 1,46 0,755638 17,05 13

0501

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 14101,57 7298

253. 9 21-050307-Проволока горячекатаная обычной точности вкг 0,03 0,015527 66,3 1

1013 мотках из стали СВ-08А диаметром от 6,3 мм

до 6,5 мм ГОСТ 10543-98

253.10 21-050310-Kанат стальной двойной свивки типа ТК 10 м 0,0187 0,009678 2742,28 27

1108 конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с.,

оцинкованный, из проволоки марки В,

маркировочная группа 1770 Н/мм2, диаметром

5 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 3071-88)

253.11 21-060801-Отдельные конструктивные элементы зданий ит 0,0002 0,000104 327492,73 34

0102 сооружений с преобладанием горячекатаных

профилей, средняя масса сборочной единицы

от 0,1 до 0,5 т

253.12 21-070201-Бруски обрезные хвойных пород длиной от 4 м3 0,00103 0,000533 35613,71 19

0101 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм,

толщиной от 40 мм до 75 мм, 1 сорта ГОСТ

8486-86

253.13 21-130201-Болты строительные с гайками и шайбами т 0,00044 0,000228 381819,66 87

0901 ГОСТ 1759.0-87

253.14 21-130209-Гвозди строительные с плоской головкой кг 0,01 0,005176 196,55 1

0401 ГОСТ 283-75

253.15 21-130701-Kислород технический газообразный ГОСТ м3 1,2 0,621072 223,82 139

0401 5583-78

253.16 21-130701-Пропан-бутан, смесь техническая ГОСТ Р кг 0,36 0,186322 91,04 17

1002 52087-2003

253.17 21-130804-Kанаты пеньковые пропитанные ГОСТ 30055-93т 0,0001 0,000052 1774323,66 92

0301

253.18 21-130812-Электроды, d=4 мм, Э42 ГОСТ 9466-75 т 0,00044 0,000228 200244,36 46

1035

253.19 22-040101-Грунтовка глифталевая, ГФ-021 СТ РК ГОСТ Рт 0,00031 0,00016 330292,45 53

0502 51693-2003

253.20 22-040601-Растворители для лакокрасочных материалов т 0,0006 0,000311 413026,64 128

0602 Р-4 ГОСТ 7827-74

253.21 21-050204-Швеллер горячекатаный с внутренним уклономт 0,00194 0,001004 275537 277

0703 граней полок № 22У-40У из углеродистой

стали обыкновенного качества ГОСТ 380-2005

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 1777,06 920

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 166 1110

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 59715,86 30907

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 88587,87 45850

НР второго уровня % 4,24 3756,13 1944

Накладные расходы % - 32628,14 16887

Сметная прибыль % 8 7387,52 3823

254 21-050201- -Уголок стальной горячекатаный т 0,5085 180469,81 91769

0502 РСНБ равнополочный из углеродистой стали

РК 2015 обыкновенного качества, ширина полки от

в ценах 40 до 125 мм, толщиной от 2 до 16 мм

III ГОСТ 535-2005

квартала 1 Т

2017 года

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 160304,75 81515

НР второго уровня % 4,24 6796,92 3456

Накладные расходы % - 6796,92 3456

Сметная прибыль % 8 13368,13 6798

255 21-050201- -Уголок стальной горячекатаный т 0,00906 182208,88 1651

0501 РСНБ равнополочный из углеродистой стали

РК 2015 обыкновенного качества, ширина полки от

в ценах 20 до 35 мм, толщиной от 2 до 5 мм ГОСТ

III 535-2005

квартала 1 Т

2017 года

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 161849,51 1466

НР второго уровня % 4,24 6862,42 62

Накладные расходы % - 6862,42 62

Сметная прибыль % 8 13496,95 122

256 11-090501- -Kаркасы в целом одноэтажных т 2,12472 7923,74 16836 60,9%

0201 РСНБ производственных зданий. Электродуговая ----------

РК 2015 сварка при монтаже 4202

256. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=5,7)чел-ч 2,96 6,289 1096,55 6896

256. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,002 0,004249 853,64 4

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 3247,5 6900

256. 3 31-060103-Выпрямители сварочные однопостовые с маш.-ч 2,87 6,098 315,72 1925

0101 номинальным сварочным током 315-500 А

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

256. 4 34-030202-Машины шлифовальные электрические маш.-ч 0,08 0,169978 24,04 4

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

256. 5 31-060103-Электрические печи для сушки сварочных маш.-ч 0,35 0,743652 177,71 132

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 167 1110

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

0701 материалов с регулированием температуры в

пределах 80-500 °С

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

256. 6 33-010201-Автомобили бортовые, до 5 т маш.-ч 0,002 0,004249 1794,86 8

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,002 0,004249 853,65 3,63

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 973,83 2069

256. 7 21-130812-Электроды, d=4 мм, Э42 ГОСТ 9466-75 т 0,0042 0,008924 200244,36 1787

1035

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 841,03 1787

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 5060,64 10752

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 7038,37 14955

НР второго уровня % 4,24 298,43 634

Накладные расходы % - 2276,15 4836

Сметная прибыль % 8 586,94 1247

257 11-100102- -Элементы каркаса из брусьев. Установка м3 0,12 80735,69 9688 59,8%

0401 РСНБ древесины ----------

РК 2015 в 1222

конструкции

257. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=2,8)чел-ч 22,5 2,7 743,36 2007

257. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,36 0,0432 853,65 37

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 17032,91 2044

257. 3 34-030302-Дрели электрические маш.-ч 0,23 0,0276 11,32 0,31

0301

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

257. 4 34-030102-Пила с карбюраторным двигателем маш.-ч 0,33 0,0396 86,39 3

0401

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

257. 5 33-010201-Автомобили бортовые, до 5 т маш.-ч 0,36 0,0432 1794,86 78

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,36 0,0432 853,65 36,88

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 677,26 81

257. 6 21-050302-Поковки из квадратных заготовок ГОСТ т 0,0031 0,000372 205870,68 77

0101 8479-70

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 168 1110

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

257. 7 21-070201-Брусья обрезные хвойных пород длиной от 4 м3 0,93 0,1116 35445,04 3956

0202 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм,

толщиной от 100 мм до 125 мм, 2 сорта ГОСТ

8486-86

257. 8 21-070203-Доски обрезные хвойных пород длиной до 6,5м3 0,12 0,0144 37843,06 545

0205 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной 44

мм и более, 2 сорта ГОСТ 8486-86

257. 9 21-070204-Доски необрезные хвойных пород длиной до м3 0,01 0,0012 18565,06 22

0304 6,5 м, любой ширины, толщиной от 32 мм до

40 мм, 3 сорта ГОСТ 8486-86

257.10 21-100401-Толь гидроизоляционный ТГ-350 ГОСТ м2 1,45 0,174 215,22 37

1001 10923-93

257.11 21-130201-Болты строительные с гайками оцинкованные т 0,0075 0,0009 395629,44 356

0904 ГОСТ 1759.0-87

257.12 21-130209-Гвозди строительные с плоской головкой кг 3 0,36 196,55 71

0401 ГОСТ 283-75

257.13 21-130816-Смола каменноугольная т 0,00258 0,00031 75443,28 23

2701

257.14 21-130816-Паста антисептическая т 0,00301 0,000361 575926,68 208

9902

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 44126,03 5295

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 61528,89 7383

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 71714,57 8606

НР второго уровня % 4,24 3040,7 365

Накладные расходы % - 13226,38 1587

Сметная прибыль % 8 5980,42 718

258 11-100115- -Kонструкции деревянные ферм, арок, м3 0,12 1127,17 135 59,8%

0101 РСНБ балок, стропил, мауэрлатов. Огнезащита древесины ----------

РК 2015 в 44

конструкции

258. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=3,1)чел-ч 0,78 0,0936 765,68 72

258. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,017 0,00204 939,36 2

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 613,2 74

258. 3 31-050102-Kраны на автомобильном ходу, 10 т маш.-ч 0,005 0,0006 3153,14 2

0102

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,005 0,0006 1145,01 0,69

258. 4 33-010201-Автомобили бортовые, до 5 т маш.-ч 0,012 0,00144 1794,86 3

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,012 0,00144 853,65 1,23

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 37,3 4

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 634,53 76

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 169 1110

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 1001,23 120

НР второго уровня % 4,24 42,45 5

Накладные расходы % - 409,15 49

Сметная прибыль % 8 83,49 10

259 22-040601- -Раствор антисептирующий для огнезащиты кг 6 353,84 2123

0801 РСНБ древесины всех типов зданий внутри и

РК 2015 снаружи при Т от -50°C до +60°C,

в ценах обработка при Т от -10°C до +40°C, 1 и 2

III группы огнезащитной эффективности ГОСТ Р

квартала 53292-2009

2017 года 1 КГ

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 314,3 1886

НР второго уровня % 4,24 13,33 80

Накладные расходы % - 13,33 80

Сметная прибыль % 8 26,21 157

260 12-080101- -Обрешетка сплошная из досок. Устройство м2 27 833,01 22491 59,1%

1401 РСНБ ----------

РК 2015 3379

260. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=2,2)чел-ч 0,2921 7,887 704,47 5556

260. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,0075 0,2025 796,43 161

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 211,75 5717

260. 3 31-050602-Подъемники мачтовые, высота подъема 50 м маш.-ч 0,0044 0,1188 1410,5 168

0401

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0044 0,1188 756,11 89,83

260. 4 33-010201-Автомобили бортовые, до 5 т маш.-ч 0,0031 0,0837 1794,86 150

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0031 0,0837 853,65 71,45

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 11,77 318

260. 5 21-070204-Доски необрезные хвойных пород длиной до м3 0,0264 0,7128 14376,94 10248

0404 6,5 м, любой ширины, толщиной от 32 мм до

40 мм, 4 сорта ГОСТ 8486-86

260. 6 21-130209-Гвозди строительные с плоской головкой кг 0,09 2,43 196,55 478

0401 ГОСТ 283-75

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 397,24 10725

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 614,79 16599

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 739,93 19978

НР второго уровня % 4,24 31,37 847

Накладные расходы % - 156,52 4226

Сметная прибыль % 8 61,7 1666

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 170 1110

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

261 11-120101- -Kровли из оцинкованной стали. Устройство м2 кровли 27 4719,95 127439 56,4%

0711 РСНБ без настенных желобов ----------

РК 2015 9944

261. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=3,5)чел-ч 0,804 21,708 805,2 17479

261. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,0063 0,1701 890,65 151

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 652,99 17631

261. 3 31-050101-Kраны башенные, 8 т маш.-ч 0,0042 0,1134 3600,09 408

0102

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0042 0,1134 853,65 96,80

261. 4 31-050102-Kраны на автомобильном ходу, 10 т маш.-ч 0,0008 0,0216 3153,14 68

0102

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0008 0,0216 1145,01 24,73

261. 5 33-010201-Автомобили бортовые, до 5 т маш.-ч 0,0013 0,0351 1794,86 63

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0013 0,0351 853,65 29,96

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 19,98 539

261. 6 21-050302-Поковки из квадратных заготовок т 0,00052 0,01404 295123,74 4144

0102 оцинкованные ГОСТ 8479-70

261. 7 21-070203-Доски обрезные хвойных пород длиной до 6,5м3 0,018 0,486 37843,06 18392

0205 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной 44

мм и более, 2 сорта ГОСТ 8486-86

261. 8 21-130209-Гвозди толевые неоцинкованные ГОСТ 283-75 кг 0,071 1,917 346,82 665

0203 (ГОСТ 4029-63)

261. 9 21-050104-Сталь листовая оцинкованная углеродистая т 0,0087 0,2349 264097,88 62037

0302 толщиной от 0,5 до 0,75 мм ГОСТ 14918-80

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 3156,92 85237

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 3824,27 103255

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 4192,56 113199

НР второго уровня % 4,24 177,76 4800

Накладные расходы % - 546,05 14743

Сметная прибыль % 8 349,63 9440

262 11-150108- -Фасад здания из алюминиевых панелей. м2 40,8 3003,92 122560 54,8%

1801 РСНБ Устройство несущего каркаса с шагом 600 ----------

РК 2015 мм из Г-образного профиля 21400

Изм. и

доп. вып.

3 прим.

262. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=3,4)чел-ч 1,202 49,025 795 38975

262. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,00162 0,066096 1145,01 76

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 171 1110

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 957,13 39051

262. 3 34-030302-Гайковерт электрический маш.-ч 0,0293 1,195 17,85 21

0701

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

262. 4 34-030302-Дрели электрические маш.-ч 0,0605 2,468 11,32 28

0301

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

262. 5 31-050102-Kраны на автомобильном ходу, 10 т маш.-ч 0,00162 0,066096 3153,14 208

0102

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,00162 0,066096 1145,01 75,68

262. 6 34-030101-Ножницы электрические маш.-ч 0,0303 1,236 181,67 225

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

262. 7 34-030302-Перфоратор электрический маш.-ч 0,065 2,652 14,56 39

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 12,77 521

262. 8 21-060902-Профиль направляющий Г-образный из м 2,5 102 254,9 26000

1301 оцинкованной стали КПГ размерами 40 мм х

40 мм

262. 9 21-130201-Болты с гайками и шайбами оцинкованные кг 0,264 10,771 593,64 6394

0304 диаметром резьбы М12 ГОСТ 1759.0-87

262.10 21-130205-Анкерный болт стальной оцинкованный с шт. 2,54 103,632 82,03 8501

0501 рубашкой под гайку М10х12х85 мм ГОСТ

28778-90

262.11 21-130211-Kронштейн крепежный из оцинкованной стали шт. 2,5 102 69,36 7075

0802 для навесных фасадов типа КК-180х50 мм

толщиной стенки 1,2 мм /Г-образный/

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 1175,73 47970

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 2143,77 87466

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 2668,27 108865

НР второго уровня % 4,24 113,13 4616

Накладные расходы % - 637,64 26016

Сметная прибыль % 8 222,51 9079

263 11-150108- -Фасад здания из алюминиевых панелей. м2 40,8 846,36 34531 54,8%

1808 РСНБ Облицовка фасадными панелями ----------

РК 2015 6058

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 172 1110

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Изм. и

доп. вып.

3

263. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=3,2)чел-ч 0,3484 14,215 775,88 11029

263. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,00054 0,022032 1145,01 25

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 270,93 11054

263. 3 31-050102-Kраны на автомобильном ходу, 10 т маш.-ч 0,00054 0,022032 3153,14 69

0102

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,00054 0,022032 1145,01 25,23

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 1,7 69

263. 4 21-130211-Kрепитель касcеты (икля) шт. 2,6 106,08 57,12 6059

0701

263. 5 21-130816-Салазка шт. 1,4 57,12 130,56 7458

3524

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 331,3 13517

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 603,32 24615

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 751,79 30673

НР второго уровня % 4,24 31,88 1301

Накладные расходы % - 180,35 7358

Сметная прибыль % 8 62,69 2558

264 ПРАЙС -Металлосайдинг м2 44,88 2115,8 94957

стр.3

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 1879,38 84347

НР второго уровня % 4,24 79,69 3576

Накладные расходы % - 79,69 3576

Сметная прибыль % 8 156,73 7034

265 11-130301- -Поверхности металлические. Огрунтовка м2 71,731212 87,73 6293 54,2%

0406 РСНБ грунтовкой ГФ-021 за один раз ----------

РК 2015 1090

265. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=4,7)чел-ч 0,0295 2,116 944,18 1998

265. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,0002 0,014346 853,65 12

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 28,02 2010

265. 3 31-050501-Автопогрузчики, 5 т маш.-ч 0,0001 0,007173 3399,97 24

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0001 0,007173 853,65 6,12

265. 4 31-050402-Лебедки электрические тяговым усилием до маш.-ч 0,0001 0,007173 36,04 0,26

0301 5,79 кН (0,59 т)

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 173 1110

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

265. 5 33-010201-Автомобили бортовые, до 5 т маш.-ч 0,0001 0,007173 1794,86 13

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0001 0,007173 853,65 6,12

265. 6 31-040301-Агрегаты окрасочные высокого давления для маш.-ч 0,0112 0,80339 46,75 38

0101 окраски поверхностей конструкций, 1 кВт

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 1,05 75

265. 7 21-130704-Kсилол нефтяной марки А ГОСТ 9410-78 т 0,000015 0,001076 273897,54 295

3101

265. 8 22-040101-Грунтовка глифталевая, ГФ-021 СТ РК ГОСТ Рт 0,00009 0,006456 330292,45 2132

0502 51693-2003

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 33,83 2427

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 62,73 4500

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 77,92 5590

НР второго уровня % 4,24 3,3 237

Накладные расходы % - 18,49 1327

Сметная прибыль % 8 6,5 466

266 11-130301- -Поверхности металлические огрунтованные. м2 143,462424 80,62 11565 54,2%

1406 РСНБ Окраска эмалями ПФ-115 (за два раза) ----------

РК 2015 1347

к-2

266. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=3,5)чел-ч 0,0213 3,056 805,2 2460

266. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,0002 0,028692 853,65 24

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 17,32 2485

266. 3 31-050501-Автопогрузчики, 5 т маш.-ч 0,0001 0,014346 3399,97 49

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0001 0,014346 853,65 12,25

266. 4 31-050402-Лебедки электрические тяговым усилием до маш.-ч 0,0001 0,014346 36,04 0,52

0301 5,79 кН (0,59 т)

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

266. 5 33-010201-Автомобили бортовые, до 5 т маш.-ч 0,0001 0,014346 1794,86 26

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0001 0,014346 853,65 12,25

266. 6 31-040301-Агрегаты окрасочные высокого давления для маш.-ч 0,0065 0,932506 46,75 44

0101 окраски поверхностей конструкций, 1 кВт

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 174 1110

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 0,826962 119

266. 7 22-040601-Уайт-спирит ГОСТ 3134-78 т 0,000014 0,002008 317238,88 637

0501

266. 8 22-040705-Эмаль пентафталевая ПФ-115 серая ГОСТ т 0,00009 0,012912 442240,78 5710

0402 6465-76

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 44,24 6347

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 62,22 8926

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 71,61 10273

НР второго уровня % 4,24 3,04 436

Накладные расходы % - 12,42 1782

Сметная прибыль % 8 5,97 857

267 11-120101- -Покрытия мелкие (брандмауэры, парапеты, м2 24 3028,86 72693 56,4%

1001 РСНБ свесы и тому подобное) из листовой покрытия ----------

РК 2015 оцинкованной стали. Устройство 9979

267. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=3) чел-ч 0,972 23,328 756,11 17639

267. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,0027 0,0648 853,65 55

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 737,24 17694

267. 3 31-050101-Kраны башенные, 8 т маш.-ч 0,002 0,048 3600,09 173

0102

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,002 0,048 853,65 40,98

267. 4 33-010201-Автомобили бортовые, до 5 т маш.-ч 0,0007 0,0168 1794,86 30

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0007 0,0168 853,65 14,34

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 8,46 203

267. 5 21-050307-Проволока из низкоуглеродистой кг 0,12 2,88 99,96 288

1004 оцинкованной стали первого класса 1Ц,

общего назначения, высшего качества,

термически обработанная, диаметром 3 мм

ГОСТ 3282-74

267. 6 21-130209-Гвозди толевые неоцинкованные ГОСТ 283-75 кг 0,04 0,96 346,82 333

0203 (ГОСТ 4029-63)

267. 7 21-050104-Сталь листовая оцинкованная углеродистая т 0,0057 0,1368 264097,88 36129

0302 толщиной от 0,5 до 0,75 мм ГОСТ 14918-80

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 1531,23 36749

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 175 1110

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 2274,62 54591

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 2690,43 64570

НР второго уровня % 4,24 114,07 2738

Накладные расходы % - 529,88 12717

Сметная прибыль % 8 224,36 5385

Входы в подвал (2 шт.)

268 11-090301- -Балки, ригели перекрытия, покрытия и под т 0,44084 50430,51 22232 60,9%

0212 РСНБ установку оборудования многоэтажных конструкций ----------

РК 2015 зданий высотой до 25 м. Монтаж 4902

Изм. и

доп. вып.

5

268. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=4,4)чел-ч 16,29 7,181 905,29 6501

268. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 2,938 1,295 1194,73 1547

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 18257,29 8049

268. 3 31-060103-Выпрямители сварочные однопостовые с маш.-ч 0,43 0,189561 315,72 60

0101 номинальным сварочным током 315-500 А

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

268. 4 31-050101-Kраны башенные при работе на монтаже маш.-ч 0,57 0,251279 6664,76 1675

0205 технологического оборудования, 25 т

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,57 0,251279 983,07 247,02

268. 5 31-050102-Kраны на автомобильном ходу, 10 т маш.-ч 0,21 0,092576 3153,14 292

0102

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,21 0,092576 1145,01 106,00

268. 6 31-050102-Kраны на автомобильном ходу, 25 т маш.-ч 1,848 0,814672 5476 4461

0105

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 1,848 0,814672 1322,88 1077,71

268. 7 34-030202-Машины шлифовальные электрические маш.-ч 0,16 0,070534 24,04 2

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

268. 8 33-010201-Автомобили бортовые, до 5 т маш.-ч 0,31 0,13666 1794,86 245

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,31 0,13666 853,65 116,66

268. 9 31-060202-Аппарат для газовой сварки и резки маш.-ч 2,38 1,049 17,05 18

0501

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 176 1110

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 15317,31 6752

268.10 21-050307-Проволока горячекатаная обычной точности вкг 0,03 0,013225 66,3 0,88

1013 мотках из стали СВ-08А диаметром от 6,3 мм

до 6,5 мм ГОСТ 10543-98

268.11 21-050310-Kанат стальной двойной свивки типа ТК 10 м 0,0187 0,008244 2742,28 23

1108 конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с.,

оцинкованный, из проволоки марки В,

маркировочная группа 1770 Н/мм2, диаметром

5 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 3071-88)

268.12 21-060801-Отдельные конструктивные элементы зданий ит 0,0005 0,00022 327492,73 72

0102 сооружений с преобладанием горячекатаных

профилей, средняя масса сборочной единицы

от 0,1 до 0,5 т

268.13 21-070201-Бруски обрезные хвойных пород длиной от 4 м3 0,00103 0,000454 35613,71 16

0101 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм,

толщиной от 40 мм до 75 мм, 1 сорта ГОСТ

8486-86

268.14 21-130201-Болты строительные с гайками и шайбами т 0,0031 0,001367 381819,66 522

0901 ГОСТ 1759.0-87

268.15 21-130209-Гвозди строительные с плоской головкой кг 0,01 0,004408 196,55 0,87

0401 ГОСТ 283-75

268.16 21-130701-Kислород технический газообразный ГОСТ м3 1,95 0,859638 223,82 192

0401 5583-78

268.17 21-130701-Пропан-бутан, смесь техническая ГОСТ Р кг 0,59 0,260096 91,04 24

1002 52087-2003

268.18 21-130804-Kанаты пеньковые пропитанные ГОСТ 30055-93т 0,0001 0,000044 1774323,66 78

0301

268.19 21-130812-Электроды, d=4 мм, Э42 ГОСТ 9466-75 т 0,0031 0,001367 200244,36 274

1035

268.20 22-040101-Грунтовка глифталевая, ГФ-021 СТ РК ГОСТ Рт 0,00031 0,000137 330292,45 45

0502 51693-2003

268.21 22-040601-Растворители для лакокрасочных материалов т 0,0006 0,000265 413026,64 109

0602 Р-4 ГОСТ 7827-74

268.22 21-050204-Швеллер горячекатаный с внутренним уклономт 0,00194 0,000855 275537 236

0703 граней полок № 22У-40У из углеродистой

стали обыкновенного качества ГОСТ 380-2005

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 3612,41 1592

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 33676,89 14846

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 44795,58 19748

НР второго уровня % 4,24 1899,33 837

Накладные расходы % - 13018,02 5739

Сметная прибыль % 8 3735,59 1647

269 11-090302- -Прогоны при шаге ферм до 12 м при высоте т 0,09928 33368,07 3313 60,9%

0401 РСНБ здания до 25 м. Монтаж конструкций ----------

РК 2015 770

Изм. и

доп. вып.

5

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 177 1110

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

269. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=3,2)чел-ч 14,1 1,4 775,88 1086

269. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 1,598 0,158649 1120,16 178

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 12729,93 1264

269. 3 31-060103-Выпрямители сварочные однопостовые с маш.-ч 0,58 0,057582 315,72 18

0101 номинальным сварочным током 315-500 А

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

269. 4 31-050102-Kраны на автомобильном ходу, 10 т маш.-ч 0,13 0,012906 3153,14 41

0102

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,13 0,012906 1145,01 14,78

269. 5 31-050104-Kраны на гусеничном ходу, 40 т маш.-ч 1,19 0,118143 5496,92 649

0103

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 1,19 0,118143 1145,01 135,27

269. 6 31-050102-Kраны на автомобильном ходу, 25 т маш.-ч 0,088 0,008737 5476 48

0105

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,088 0,008737 1322,88 11,56

269. 7 33-010201-Автомобили бортовые, до 5 т маш.-ч 0,19 0,018863 1794,86 34

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,19 0,018863 853,65 16,10

269. 8 31-060202-Аппарат для газовой сварки и резки маш.-ч 0,67 0,066518 17,05 1

0501

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 7968,7 791

269. 9 21-050307-Проволока горячекатаная обычной точности вкг 0,03 0,002978 66,3 0,2

1013 мотках из стали СВ-08А диаметром от 6,3 мм

до 6,5 мм ГОСТ 10543-98

269.10 21-050310-Kанат стальной двойной свивки типа ТК 10 м 0,0187 0,001857 2742,28 5

1108 конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с.,

оцинкованный, из проволоки марки В,

маркировочная группа 1770 Н/мм2, диаметром

5 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 3071-88)

269.11 21-060801-Отдельные конструктивные элементы зданий ит 0,0001 0,00001 327492,73 3

0102 сооружений с преобладанием горячекатаных

профилей, средняя масса сборочной единицы

от 0,1 до 0,5 т

269.12 21-070201-Бруски обрезные хвойных пород длиной от 4 м3 0,00103 0,000102 35613,71 4

0101 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм,

толщиной от 40 мм до 75 мм, 1 сорта ГОСТ

8486-86

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 178 1110

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

269.13 21-130201-Болты строительные с гайками и шайбами т 0,003 0,000298 381819,66 114

0901 ГОСТ 1759.0-87

269.14 21-130209-Гвозди строительные с плоской головкой кг 0,01 0,000993 196,55 0,2

0401 ГОСТ 283-75

269.15 21-130701-Kислород технический газообразный ГОСТ м3 0,5 0,04964 223,82 11

0401 5583-78

269.16 21-130701-Пропан-бутан, смесь техническая ГОСТ Р кг 0,15 0,014892 91,04 1

1002 52087-2003

269.17 21-130804-Kанаты пеньковые пропитанные ГОСТ 30055-93т 0,0001 0,00001 1774323,66 18

0301

269.18 21-130812-Электроды, d=4 мм, Э42 ГОСТ 9466-75 т 0,0026 0,000258 200244,36 52

1035

269.19 22-040101-Грунтовка глифталевая, ГФ-021 СТ РК ГОСТ Рт 0,00031 0,000031 330292,45 10

0502 51693-2003

269.20 22-040601-Растворители для лакокрасочных материалов т 0,0006 0,00006 413026,64 25

0602 Р-4 ГОСТ 7827-74

269.21 21-050204-Швеллер горячекатаный с внутренним уклономт 0,00194 0,000193 275537 53

0703 граней полок № 22У-40У из углеродистой

стали обыкновенного качества ГОСТ 380-2005

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 2978,51 296

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 21887,11 2173

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 29639,64 2943

НР второго уровня % 4,24 1256,72 125

Накладные расходы % - 9009,25 894

Сметная прибыль % 8 2471,71 245

270 21-050204- -Швеллер горячекатаный с параллельными т 0,44084 203685,69 89793

0802 РСНБ гранями полок № 12П-20П из углеродистой

РК 2015 стали обыкновенного качества ГОСТ

в ценах 380-2005

III 1 Т

квартала

2017 года

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 180926,57 79760

НР второго уровня % 4,24 7671,29 3382

Накладные расходы % - 7671,29 3382

Сметная прибыль % 8 15087,83 6651

271 21-050204- -Швеллер горячекатаный с параллельными т 0,09928 184567,01 18324

0801 РСНБ гранями полок № 5П-10П из углеродистой

РК 2015 стали обыкновенного качества ГОСТ

в ценах 380-2005

III 1 Т

квартала

2017 года

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 163944,15 16276

НР второго уровня % 4,24 6951,23 690

Накладные расходы % - 6951,23 690

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 179 1110

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Сметная прибыль % 8 13671,63 1357

272 11-090302- -Связи и распорки из одиночных и парных т 0,0518 99731,51 5166 60,9%

0301 РСНБ уголков, гнутосварные профили для конструкций ----------

РК 2015 пролетов до 24 м при высоте здания до 25 1496

Изм. и м. Монтаж

доп. вып.

6

272. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=3,2)чел-ч 56,5 2,927 775,88 2271

272. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 3,608 0,186894 989,93 185

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 47408,88 2456

272. 3 31-060103-Выпрямители сварочные однопостовые с маш.-ч 0,1 0,00518 315,72 2

0101 номинальным сварочным током 315-500 А

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

272. 4 31-050102-Kраны на автомобильном ходу, 10 т маш.-ч 0,12 0,006216 3153,14 20

0102

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,12 0,006216 1145,01 7,12

272. 5 31-050104-Kраны на гусеничном ходу, 25 т маш.-ч 3,21 0,166278 4001,19 665

0102

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 3,21 0,166278 983,07 163,46

272. 6 31-050102-Kраны на автомобильном ходу, 25 т маш.-ч 0,088 0,004558 5476 25

0105

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,088 0,004558 1322,88 6,03

272. 7 33-010201-Автомобили бортовые, до 5 т маш.-ч 0,19 0,009842 1794,86 18

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,19 0,009842 853,65 8,40

272. 8 31-060202-Аппарат для газовой сварки и резки маш.-ч 1,46 0,075628 17,05 1

0501

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 14101,57 730

272. 9 21-050307-Проволока горячекатаная обычной точности вкг 0,03 0,001554 66,3 0,1

1013 мотках из стали СВ-08А диаметром от 6,3 мм

до 6,5 мм ГОСТ 10543-98

272.10 21-050310-Kанат стальной двойной свивки типа ТК 10 м 0,0187 0,000969 2742,28 3

1108 конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с.,

оцинкованный, из проволоки марки В,

маркировочная группа 1770 Н/мм2, диаметром

5 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 3071-88)

272.11 21-060801-Отдельные конструктивные элементы зданий ит 0,0002 0,00001 327492,73 3

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 180 1110

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

0102 сооружений с преобладанием горячекатаных

профилей, средняя масса сборочной единицы

от 0,1 до 0,5 т

272.12 21-070201-Бруски обрезные хвойных пород длиной от 4 м3 0,00103 0,000053 35613,71 2

0101 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм,

толщиной от 40 мм до 75 мм, 1 сорта ГОСТ

8486-86

272.13 21-130201-Болты строительные с гайками и шайбами т 0,00044 0,000023 381819,66 9

0901 ГОСТ 1759.0-87

272.14 21-130209-Гвозди строительные с плоской головкой кг 0,01 0,000518 196,55 0,1

0401 ГОСТ 283-75

272.15 21-130701-Kислород технический газообразный ГОСТ м3 1,2 0,06216 223,82 14

0401 5583-78

272.16 21-130701-Пропан-бутан, смесь техническая ГОСТ Р кг 0,36 0,018648 91,04 2

1002 52087-2003

272.17 21-130804-Kанаты пеньковые пропитанные ГОСТ 30055-93т 0,0001 0,000005 1774323,66 9

0301

272.18 21-130812-Электроды, d=4 мм, Э42 ГОСТ 9466-75 т 0,00044 0,000023 200244,36 5

1035

272.19 22-040101-Грунтовка глифталевая, ГФ-021 СТ РК ГОСТ Рт 0,00031 0,000016 330292,45 5

0502 51693-2003

272.20 22-040601-Растворители для лакокрасочных материалов т 0,0006 0,000031 413026,64 13

0602 Р-4 ГОСТ 7827-74

272.21 21-050204-Швеллер горячекатаный с внутренним уклономт 0,00194 0,0001 275537 28

0703 граней полок № 22У-40У из углеродистой

стали обыкновенного качества ГОСТ 380-2005

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 1777,06 92

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 59715,86 3093

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 88587,87 4589

НР второго уровня % 4,24 3756,13 195

Накладные расходы % - 32628,14 1690

Сметная прибыль % 8 7387,52 383

273 21-050201- -Уголок стальной горячекатаный т 0,0518 180469,81 9348

0502 РСНБ равнополочный из углеродистой стали

РК 2015 обыкновенного качества, ширина полки от

в ценах 40 до 125 мм, толщиной от 2 до 16 мм

III ГОСТ 535-2005

квартала 1 Т

2017 года

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 160304,75 8304

НР второго уровня % 4,24 6796,92 352

Накладные расходы % - 6796,92 352

Сметная прибыль % 8 13368,13 692

274 11-090501- -Kаркасы в целом одноэтажных т 0,59192 7923,74 4690 60,9%

0201 РСНБ производственных зданий. Электродуговая ----------

РК 2015 сварка при монтаже 1171

274. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=5,7)чел-ч 2,96 1,752 1096,55 1921

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 181 1110

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

274. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,002 0,001184 853,66 1

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 3247,5 1922

274. 3 31-060103-Выпрямители сварочные однопостовые с маш.-ч 2,87 1,699 315,72 536

0101 номинальным сварочным током 315-500 А

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

274. 4 34-030202-Машины шлифовальные электрические маш.-ч 0,08 0,047354 24,04 1

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

274. 5 31-060103-Электрические печи для сушки сварочных маш.-ч 0,35 0,207172 177,71 37

0701 материалов с регулированием температуры в

пределах 80-500 °С

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

274. 6 33-010201-Автомобили бортовые, до 5 т маш.-ч 0,002 0,001184 1794,86 2

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,002 0,001184 853,65 1,01

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 973,83 576

274. 7 21-130812-Электроды, d=4 мм, Э42 ГОСТ 9466-75 т 0,0042 0,002486 200244,36 498

1035

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 841,03 498

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 5060,64 2995

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 7038,37 4166

НР второго уровня % 4,24 298,43 177

Накладные расходы % - 2276,15 1347

Сметная прибыль % 8 586,94 347

275 ССЦ рк -Доплата на применение марки стали С245 т 0,59192 5354,27 3169

8.04-08-20

16,

Общ.ч.

т.11

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 4756 2815

НР второго уровня % 4,24 201,65 119

Накладные расходы % - 201,65 119

Сметная прибыль % 8 396,61 235

276 11-130301- -Поверхности металлические. Огрунтовка м2 23,238588 87,73 2039 54,2%

0406 РСНБ грунтовкой ГФ-021 за один раз ----------

РК 2015 353

276. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=4,7)чел-ч 0,0295 0,685538 944,18 647

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 182 1110

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

276. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,0002 0,004648 853,64 4

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 28,02 651

276. 3 31-050501-Автопогрузчики, 5 т маш.-ч 0,0001 0,002324 3399,97 8

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0001 0,002324 853,65 1,98

276. 4 31-050402-Лебедки электрические тяговым усилием до маш.-ч 0,0001 0,002324 36,04 0,08

0301 5,79 кН (0,59 т)

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

276. 5 33-010201-Автомобили бортовые, до 5 т маш.-ч 0,0001 0,002324 1794,86 4

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0001 0,002324 853,65 1,98

276. 6 31-040301-Агрегаты окрасочные высокого давления для маш.-ч 0,0112 0,260272 46,75 12

0101 окраски поверхностей конструкций, 1 кВт

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 1,05 24

276. 7 21-130704-Kсилол нефтяной марки А ГОСТ 9410-78 т 0,000015 0,000349 273897,54 95

3101

276. 8 22-040101-Грунтовка глифталевая, ГФ-021 СТ РК ГОСТ Рт 0,00009 0,002091 330292,45 691

0502 51693-2003

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 33,83 786

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 62,73 1458

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 77,92 1811

НР второго уровня % 4,24 3,3 77

Накладные расходы % - 18,49 430

Сметная прибыль % 8 6,5 151

277 11-130301- -Поверхности металлические огрунтованные. м2 46,477176 80,62 3747 54,2%

1406 РСНБ Окраска эмалями ПФ-115 (за два раза) ----------

РК 2015 436

к-2

277. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=3,5)чел-ч 0,0213 0,989964 805,2 797

277. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,0002 0,009295 853,64 8

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 17,32 805

277. 3 31-050501-Автопогрузчики, 5 т маш.-ч 0,0001 0,004648 3399,97 16

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0001 0,004648 853,65 3,97

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 183 1110

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

277. 4 31-050402-Лебедки электрические тяговым усилием до маш.-ч 0,0001 0,004648 36,04 0,17

0301 5,79 кН (0,59 т)

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

277. 5 33-010201-Автомобили бортовые, до 5 т маш.-ч 0,0001 0,004648 1794,86 8

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0001 0,004648 853,65 3,97

277. 6 31-040301-Агрегаты окрасочные высокого давления для маш.-ч 0,0065 0,302102 46,75 14

0101 окраски поверхностей конструкций, 1 кВт

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 0,826962 38

277. 7 22-040601-Уайт-спирит ГОСТ 3134-78 т 0,000014 0,000651 317238,88 206

0501

277. 8 22-040705-Эмаль пентафталевая ПФ-115 серая ГОСТ т 0,00009 0,004183 442240,78 1850

0402 6465-76

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 44,24 2056

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 62,22 2892

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 71,61 3328

НР второго уровня % 4,24 3,04 141

Накладные расходы % - 12,42 577

Сметная прибыль % 8 5,97 278

278 11-090401- -Покрытие кровельное из профилированного м2 23,2 684,64 15884 60,9%

0201 РСНБ листа при высоте здания до 25 м. Монтаж покрытия ----------

РК 2015 3895

Изм. и

доп. вып.

5

278. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=3,2)чел-ч 0,317 7,354 775,88 5706

278. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,02673 0,620136 1112,33 690

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 275,69 6396

278. 3 31-060103-Выпрямители сварочные однопостовые с маш.-ч 0,0016 0,03712 315,72 12

0101 номинальным сварочным током 315-500 А

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

278. 4 31-050401-Домкраты гидравлические, до 100 т маш.-ч 0,0088 0,20416 20,01 4

0104

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 184 1110

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

278. 5 34-030302-Дрели электрические маш.-ч 0,0241 0,55912 11,32 6

0301

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

278. 6 31-050102-Kраны на автомобильном ходу, 10 т маш.-ч 0,0021 0,04872 3153,14 154

0102

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0021 0,04872 1145,01 55,78

278. 7 31-050104-Kраны на гусеничном ходу, 40 т маш.-ч 0,0211 0,48952 5496,92 2691

0103

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0211 0,48952 1145,01 560,51

278. 8 31-050102-Kраны на автомобильном ходу, 25 т маш.-ч 0,00033 0,007656 5476 42

0105

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,00033 0,007656 1322,88 10,13

278. 9 31-060103-Электрические печи для сушки сварочных маш.-ч 0,0002 0,00464 177,71 0,82

0701 материалов с регулированием температуры в

пределах 80-500 °С

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

278.10 33-010201-Автомобили бортовые, до 5 т маш.-ч 0,0032 0,07424 1794,86 133

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0032 0,07424 853,65 63,37

278.11 31-060202-Аппарат для газовой сварки и резки маш.-ч 0,0168 0,38976 17,05 7

0501

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 131,43 3049

278.12 21-050307-Проволока горячекатаная обычной точности вкг 0,0004 0,00928 66,3 0,62

1013 мотках из стали СВ-08А диаметром от 6,3 мм

до 6,5 мм ГОСТ 10543-98

278.13 21-050310-Kанат стальной двойной свивки типа ТК 10 м 0,00016 0,003712 2742,28 10

1108 конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с.,

оцинкованный, из проволоки марки В,

маркировочная группа 1770 Н/мм2, диаметром

5 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 3071-88)

278.14 21-060801-Отдельные конструктивные элементы зданий ит 0,00011 0,002552 327492,73 836

0102 сооружений с преобладанием горячекатаных

профилей, средняя масса сборочной единицы

от 0,1 до 0,5 т

278.15 21-070201-Бруски обрезные хвойных пород длиной от 4 м3 0,000013 0,000302 35613,71 11

0101 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм,

толщиной от 40 мм до 75 мм, 1 сорта ГОСТ

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 185 1110

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

8486-86

278.16 21-130201-Болты строительные с гайками и шайбами т 0,000022 0,00051 381819,66 195

0901 ГОСТ 1759.0-87

278.17 21-130701-Kислород технический газообразный ГОСТ м3 0,014 0,3248 223,82 73

0401 5583-78

278.18 21-130701-Пропан-бутан, смесь техническая ГОСТ Р кг 0,0042 0,09744 91,04 9

1002 52087-2003

278.19 21-130804-Kанаты пеньковые пропитанные ГОСТ 30055-93т 0,000002 0,000035 1774323,66 62

0301

278.20 21-130812-Электроды, d=4 мм, Э42 ГОСТ 9466-75 т 0,000006 0,000142 200244,36 28

1035

278.21 22-040101-Грунтовка глифталевая, ГФ-021 СТ РК ГОСТ Рт 0,000005 0,000109 330292,45 36

0502 51693-2003

278.22 22-040601-Растворители для лакокрасочных материалов т 0,000001 0,000021 413026,64 9

0602 Р-4 ГОСТ 7827-74

278.23 21-050204-Швеллер горячекатаный с внутренним уклономт 0,00003 0,000689 275537 190

0703 граней полок № 22У-40У из углеродистой

стали обыкновенного качества ГОСТ 380-2005

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 62,86 1458

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 440,25 10214

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 608,14 14109

НР второго уровня % 4,24 25,79 598

Накладные расходы % - 193,68 4493

Сметная прибыль % 8 50,71 1177

279 21-100103- -Профилированный настил оцинкованный м2 26,68 2001,04 53388

1005 РСНБ высотой профиля 60 мм, толщиной стали

РК 2015 0,7 мм СТ РК EN 508-1-2012

в ценах 8,2 КГ

III

квартала

2017 года

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 1777,45 47422

НР второго уровня % 4,24 75,36 2011

Накладные расходы % - 75,36 2011

Сметная прибыль % 8 148,23 3955

280 11-061802- -Kонструкции ступеней монолитные в м3 0,6 18789,33 11274 48,5%

0301 РСНБ мелкощитовой опалубке. Бетонирование ----------

РК 2015 1756

Изм. и

доп. вып.

1

280. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=3,5)чел-ч 4,934 2,96 805,2 2384

280. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 2,416 1,45 853,65 1238

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 6035,45 3621

280. 3 31-030202-Бадьи, 2 м3 маш.-ч 2,498 1,498 23,14 35

0101

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 186 1110

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

280. 4 31-040101-Вибратор глубинный маш.-ч 2,274 1,364 39,25 54

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

280. 5 31-050101-Kраны башенные, 10 т маш.-ч 2,416 1,45 3953,24 5731

0103

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 2,416 1,45 853,65 1237,79

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 9698,87 5819

280. 6 21-130810-Пленка полиэтиленовая, толщина 0,15 мм 1000 м2 0,00117 0,000702 77745,42 55

0101 ГОСТ 10354-82

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 90,96 55

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 13762,69 8258

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 16689,88 10014

НР второго уровня % 4,24 707,65 425

Накладные расходы % - 3634,84 2181

Сметная прибыль % 8 1391,8 835

281 21-020101- -Бетон тяжелый класса В7,5, F100, W4 ГОСТ м3 1,2586 17479,5 22000

0308 РСНБ 7473-2010

РК 2015 2,4 Т

в ценах

III

квартала

2017 года

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 15526,4 19542

НР второго уровня % 4,24 658,32 829

Накладные расходы % - 658,32 829

Сметная прибыль % 8 1294,78 1630

282 11-060101- -Плиты фундаментные железобетонные м3 1,24 3845,92 4769 48,5%

0115 РСНБ плоские. Устройство ----------

РК 2015 963

282. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=3) чел-ч 1,79 2,22 756,11 1678

282. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,2878 0,356872 863,57 308

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 1601,97 1986

282. 3 31-050501-Автопогрузчики, 5 т маш.-ч 0,0027 0,003348 3399,97 11

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0027 0,003348 853,65 2,86

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 187 1110

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

282. 4 31-040101-Вибратор глубинный маш.-ч 0,1071 0,132804 39,25 5

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

282. 5 31-050101-Kраны башенные, 8 т маш.-ч 0,2606 0,323144 3600,09 1163

0102

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,2606 0,323144 853,65 275,85

282. 6 31-050102-Kраны на автомобильном ходу, 10 т маш.-ч 0,0098 0,012152 3153,14 38

0102

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0098 0,012152 1145,01 13,91

282. 7 34-030102-Пилы электрические цепные маш.-ч 0,001 0,00124 60,14 0,07

0201

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

282. 8 31-060103-Установки постоянного тока для ручной маш.-ч 0,043 0,05332 173,16 9

0501 дуговой сварки

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

282. 9 33-010201-Автомобили бортовые, до 5 т маш.-ч 0,0147 0,018228 1794,86 33

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0147 0,018228 853,65 15,56

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 1016,36 1260

282.10 21-050307-Проволока горячекатаная обычной точности вкг 0,102 0,12648 66,3 8

1013 мотках из стали СВ-08А диаметром от 6,3 мм

до 6,5 мм ГОСТ 10543-98

282.11 21-070203-Доски обрезные хвойных пород длиной до 6,5м3 0,0004 0,000496 26034,52 13

0305 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной 44

мм и более, 3 сорта ГОСТ 8486-86

282.12 21-130102-Известь строительная негашеная комовая, т 0,0001 0,000124 35667,37 4

0801 сорт 1, ГОСТ 9179-77

282.13 21-130209-Гвозди строительные с плоской головкой кг 0,02 0,0248 196,55 5

0401 ГОСТ 283-75

282.14 21-130803-Ткань мешочная ГОСТ 30090-93 10 м2 0,03 0,0372 6598,38 245

1101

282.15 21-130812-Электроды, d=4 мм, Э42 ГОСТ 9466-75 т 0,00005 0,000062 200244,36 12

1035

282.16 21-130703-Вода техническая м3 0,0073 0,009052 30 0,27

1405

282.17 27-010101-Щиты из досок, толщина 40 мм м2 0,036 0,04464 1016,25 45

0105

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 269,44 334

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 188 1110

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 2639,24 3273

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 3416,19 4236

НР второго уровня % 4,24 144,85 180

Накладные расходы % - 921,8 1143

Сметная прибыль % 8 284,88 353

283 21-020101- -Бетон тяжелый класса В7,5, F100, W4 ГОСТ м3 1,2586 17479,5 22000

0308 РСНБ 7473-2010

РК 2015 2,4 Т

в ценах

III

квартала

2017 года

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 15526,4 19542

НР второго уровня % 4,24 658,32 829

Накладные расходы % - 658,32 829

Сметная прибыль % 8 1294,78 1630

284 21-050309- -Сетки арматурные сварные из арматурной т 0,0326 219932,03 7170

0301 РСНБ проволоки В-1, Вр1 диаметром от 3 до 5

РК 2015 мм ГОСТ 23279-2012

в ценах 1 Т

III

квартала

2017 года

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 195357,61 6369

НР второго уровня % 4,24 8283,16 270

Накладные расходы % - 8283,16 270

Сметная прибыль % 8 16291,26 531

-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 12 Тенге . . . . 1478752 .

В ТОМ ЧИСЛЕ:

Стоимость общестроительных работ - Тенге . . . . 1109447 .

Материалы - Тенге . . . . 250146 .

Всего заработная плата - Тенге . . . . 139440 .

Стоимость материалов и конструкций - Тенге . . . . 428755 .

Местные материалы - Тенге . . . . 269548 .

Накладные расходы - Тенге . . . . 128099 .

в т.ч. накладные первого уровня - Тенге . . . . 77761 .

в т.ч. накладные второго уровня - Тенге . . . . 50338 .

Сметная прибыль - Тенге . . . . 99004 .

ВСЕГО, Стоимость общестроительных работ - Тенге . . . . 1336549 .

Нормативная трудоемкость - чел.-ч . . . . 177 .

Сметная заработная плата - Тенге . . . . 139440 .

Стоимость металломонтажных работ - Тенге . . . . 369305 .

Материалы - Тенге . . . . 10189 .

Всего заработная плата - Тенге . . . . 70324 .

Стоимость материалов и конструкций - Тенге . . . . 261006 .

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 189 1110

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Накладные расходы - Тенге . . . . 60302 .

в т.ч. накладные первого уровня - Тенге . . . . 42827 .

в т.ч. накладные второго уровня - Тенге . . . . 17475 .

Сметная прибыль - Тенге . . . . 34369 .

ВСЕГО, Стоимость металломонтажных работ - Тенге . . . . 463975 .

Нормативная трудоемкость - чел.-ч . . . . 82 .

Сметная заработная плата - Тенге . . . . 70324 .

----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 12 Тенге . . . . 1800524 .

Нормативная трудоемкость - чел.-ч . . . . 259 .

Сметная заработная плата - Тенге . . . . 209764 .

-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ СМЕТЕ:

Итого прямые затраты: Тенге . . . 146070777 .

в том числе: . . . . . .

- зарплата рабочих-строителей Тенге . . . 29302309 .

- затраты на эксплуатацию машин Тенге . . . 4945317 .

- в том числе зарплата машинистов Тенге . . . 1653103 .

- материалов, изделий и конструкций Тенге . . . 111823151 .

- перевозка грузов Тенге . . . 0 .

- инженерное оборудование поставки подрядчика Тенге . . . 0 .

Накладные расходы I уровня Тенге . . . 17227639 .

Итого с накладными расходами I уровня Тенге . . . 163298417 .

Накладные расходы II уровня Тенге . . . 6923853 .

ИТОГО: Тенге . . . 170222269 .

Сметная прибыль Тенге . . . 13617782 .

ИТОГО по смете: Тенге . . . 183840051 .

Составил Инженер-сметчик /Бардашева Н.С.

Проверил ГИП /Сейфуллин Б.

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 1

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ \*

================================================ 18 Е11-070501-0103(РС125423)'91''Блоки стен подвалов масс

ой до 1,5 т. Установка'шт. сборных конструкций\*

1 Э1110'А1Ж5'Ц6Н2ХМШ1В1+РБ''03'''''\* 19 Е11-070501-0101(РС125423)'56''Блоки стен подвалов масс

2 Ю''Строительство 45-ти квартирного жилого дома по адре ой до 0,5 т. Установка'шт. сборных конструкций\*

су: г. Есиль, ул. № 3, дом № 3, Есильского района 20 С121-041201-9911(А1+270) Общ.ч.надбавка сульфатостойк.

Акмолинской области'10-06-17'2-1'45-ти квартирный '0,815.127+0,543.91''Блоки бетонные для стен подва

жилой дом''2'2-1-1'Общестроительные работы'Архитек лов объемом 0,5 м3 и более из тяжелого бетона клас

турно-строительные решения''в текущих ценах 3 квар са В7,5 ГОСТ 13579-78'м3\*

тала 2017г.\* 21 С121-041201-9907(А1+270) Общ.ч.надбавка сульфатостойк.

3 Н82=4,24\* '0,398.31''Блоки бетонные для стен подвалов объемо

4 Х(2405:2269).0,83+(2525:2269).0,17=Ф1\* м от 0,3 м3 до 0,5 м3 из тяжелого бетона класса В7

5 Р Земляные работы\* ,5 ГОСТ 13579-78'м3\*

6 Е11-010101-0402'2157,8.0,97''Грунты 2 группы. Разработ 22 С121-041201-9903(А1+270) Общ.ч.надбавка сульфатостойк.

ка в отвал экскаваторами "Драглайн", "Обратная лоп '0,293.36+0,265.73+0,195.56''Блоки бетонные для ст

ата" с ковшом вместимостью 0,4 м3 навымет'м3 грунт ен подвалов объемом до 0,3 м3 из тяжелого бетона к

а\* ласса В7,5 ГОСТ 13579-78'м3\*

7 Е11-010205-0302(П-1101184)'2157,8.0,03''Грунты 2 групп 23 Е11-060101-0119(РС100467)'3,56''Фундаменты ленточные б

ы. Разработка вручную в траншеях глубиной до 2 м б етонные. Устройство (заделки между блоками)'м3\*

ез креплений с откосами. Доработка вручную, зачист 24 С121-020101-2404'3,56.1,015''Бетон тяжелый класса В7,5

ка дна и стенок с выкидкой грунта в котлованах и т , F50, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010'м3\*

раншеях, разработанных механизированным способом, 25 Е11-060101-0114(РС100467)'75,15''Плиты фундаментные бе

применен коэффициент к затратам труда - 1,2'м3 гру тонные плоские. Устройство'м3\*

нта\* 26 С121-020101-2404'75,15.1,02''Бетон тяжелый класса В7,5

8 Е11-010104-0401'615,5.0,95''Траншеи и котлованы. Засып , F50, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010'м3\*

ка бульдозерами мощностью 59 кВт (80 л с) при пере 27 Е11-060101-0120(РС100533)'1,64''Фундаменты ленточные ж

мещении грунта до 5 м. Группа грунтов 1'м3 грунта\* елезобетонные при ширине поверху до 1000 мм. Устро

9 Е11-010205-0501'615,5.0,05''Траншеи, пазухи котлованов йство (фундаменты под перегородки)'м3\*

и ямы. Засыпка вручную. Группа грунтов 1'м3 грунт 28 С121-020101-2708'1,64.1,015''Бетон тяжелый класса В15,

а\* F100, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010'м3\*

10 Е11-010201-0501'615,5.0,95''Грунт 1, 2 группы. Уплотне 29 С121-050301-3201'0,0388''Сталь арматурная горячекатана

ние пневматическими трамбовками'м3 уплотненного гр я периодического профиля класса А-III (А400) диаме

унта\* тром от 6 до 12 мм СТ РК 2591-2014'т\*

11 Р Фундаменты\* 30 С121-050301-3001'0,0027''Сталь арматурная горячекатана

12 Е11-110101-1303(РС144679РС144641)(Н5.2)(Н52.2)(Н53.2) я гладкая класса А-I (А240) диаметром от 6 до 12 м

к-2'375,2''Покрытия щебеночные с пропиткой битумом м СТ РК 2591-2014'т\*

. Устройство (толщ. 100 мм)'м2 покрытия\* 31 П2 Гидроизоляция\*

13 Е11-070101-0103(РС125423)'2+20+29+26''Блоки и плиты ле 32 Е11-080101-0307'440,5''Стены, фундаменты. Гидроизоляци

нточных фундаментов, масса конструкций до 3,5 т. У я боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровнен

кладка при глубине котлована до 4 м'шт. сборных ко ной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону'м2

нструкций\* поверхности\*

14 Е11-070101-0102(РС125423)'1+14+9+6+11+18''Блоки и плит 33 Е11-080101-0303(РС135545РС135569)'128,4''Стены, фундам

ы ленточных фундаментов, масса конструкций до 1,5 енты. Гидроизоляция горизонтальная оклеечная в 2 с

т. Укладка при глубине котлована до 4 м'шт. сборны лоя'м2 поверхности\*

х конструкций\* 34 П2 Отмостка\*

15 С121-049999-9917(А1+270) Общ.ч.надбавка сульфатостойк. 35 Е11-110101-0209'144,6.0,15''Слои подстилающие бетонные

'1,09.2+0,86.20+0,41.1+0,65.29+0,31.14+0,2.9+0,55. . Устройство с уплотнением трамбовками'м3 подстила

26+0,26.6+0,46.11+0,22.18''Блоки и плиты фундамент ющего слоя\*

ные, подкладные, опорные, анкерные; башмаки и подп 36 Е11-110101-1903'144,6''Покрытия асфальтобетонные жестк

ятники, балластные грузы, якоря из тяжелого бетона ие толщиной 25 мм. Устройство'м2 покрытия\*

класса В15 (ГОСТ 24022-80, СТ РК 956-93, ГОСТ 244 37 Е11-110101-1904'144,6''Покрытия асфальтобетонные жестк

76-80)'м3\* ие. Устройство. добавлять на каждые 5 мм изменения

16 Е11-070501-0104(РС125423)'127''Блоки стен подвалов мас толщины к норме 11-110101-1903'м2 покрытия\*

сой более 1,5 т. Установка'шт. сборных конструкций 38 Р Стены и перегородки\*

\* 39 П2 Стены наружные\*

17 Е11-070501-0102(РС125423)'31+36+73''Блоки стен подвало 40 Е11-080301-0101(РС102640РС102642)(РС245706)'540,7''Сте

в массой до 1 т. Установка'шт. сборных конструкций ны из легкобетонных камней при высоте этажа до 4 м

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 2

. Кладка без облицовки'м3 кладки\* репление стальными затяжками'т металлических издел

41 СТПрайс стр.1(=19)'66,1.540,7'110:1,12:Ф1'Стеновой бло ий\*

к СКЦ-1 390х190х188'шт\* 60 Р Обвязочный пояс БМ-1 (2 шт.)\*

42 Е11-080201-0701(РС279860)'1,674''Стены и другие констр 61 Н43=2\*

укции. Армирование кладки'т металлических изделий\* 62 Е11-060701-0201'15,67''Пояса в опалубке. Устройство'м3

43 С121-050309-0301'1,674''Сетки арматурные сварные из ар \*

матурной проволоки В-1, Вр1 диаметром от 3 до 5 мм 63 С121-050301-3001'0,40635+0,61078''Сталь арматурная гор

ГОСТ 23279-2012'т\* ячекатаная гладкая класса А-I (А240) диаметром от

44 Е11-080201-0101(РС102640РС102643)(РС245636РС102878)'63 6 до 12 мм СТ РК 2591-2014'т\*

,8''Стены наружные из кирпича простые при высоте э 64 Е11-060301-0601(РС274377)'0,40635+0,61078''Сетки армат

тажа до 4 м. Кладка'м3 кладки\* урные плоские. Изготовление в построечных условиях

45 П2 Стены внутренние\* из арматуры диаметром до 16 мм'т\*

46 Е11-080301-0101(РС102640РС102642)(РС245706)'394,1''Сте 65 Н43=1\*

ны из легкобетонных камней при высоте этажа до 4 м 66 Р Перекрытие, покрытие\*

. Кладка без облицовки'м3 кладки\* 67 Е11-070504-0106(РС125423)'73.5+13.5''Панели перекрытий

47 СТПрайс стр.1(=19)'66,1.394,1'110:1,12:Ф1'Стеновой бло площадью до 10 м2. Установка с опиранием на две с

к СКЦ-1 390х190х188'шт\* тороны'шт. сборных конструкций\*

48 Е11-080201-0107(РС245636РС102868)'40,8+110,3''Стены из 68 Е11-070504-0105(РС125423)'3+12.2+6.5''Панели перекрыти

кирпича внутренние при высоте этажа до 4 м. Кладк й площадью до 5 м2. Установка с опиранием на две с

а'м3 кладки\* тороны'шт. сборных конструкций\*

49 Е11-260101-1101(РС248665)'1,595.2,5.2.4.0,08''Поверхно 69 С121-040108-9903'6.1,2.73.5+6.1,5.13.5+2,8.1,5.3+2,8.1

сти плоские и криволинейные. Изоляция матами минер ,2.12.2+4,2.1,2.6.5''Плиты перекрытий железобетонн

аловатными прошивными безобкладочными и в обкладка ые многопустотные 1ПК, высотой 220 мм, под рассчет

х из стеклоткани или металлической сетки, плитами ную нагрузку 8 кПа СТ РК 949-92'м2\*

минераловатными на синтетическом связующем марки М 70 П2 Монолитный участок МУ-1 (2+2+2+2=8 шт.)\*

-125, плитами полужесткими из стеклянного штапельн 71 Н43=8\*

ого волокна на синтетическом связующем'м3 изоляции 72 Е11-060801-0107'0,24''Перекрытия по стальным балкам и

\* монолитные участки при сборном железобетонном пере

50 С121-110401-0103'1,595.2,5.2.4.0,08.1,03''Плиты из всп крытии площадью до 5 м2, приведенной толщиной до 1

ененного полистирола c добавкой антипирена ПСБ-С-3 00 мм. Устройство'м3\*

5 ГОСТ 15588-2014'м3\* 73 С121-050301-3202'0,0172''Сталь арматурная горячекатана

51 П2 Перегородки\* я периодического профиля класса А-III (А400) диаме

52 Е11-080401-0303(РС279845)(РС245636РС102869)'862,5''Пер тром от 14 до 32 мм СТ РК 2591-2014'т\*

егородки армированные толщиной в 1/2 кирпича. Клад 74 С121-050301-3001'0,00534+0,00004.32''Сталь арматурная

ка при высоте этажа до 4 м'м2 перегородок (за выче горячекатаная гладкая класса А-I (А240) диаметром

том проемов)\* от 6 до 12 мм СТ РК 2591-2014'т\*

53 С121-050309-0301'2,461''Сетки арматурные сварные из ар 75 Е11-060301-0601(РС274377)'0,00534+0,00004.32''Сетки ар

матурной проволоки В-1, Вр1 диаметром от 3 до 5 мм матурные плоские. Изготовление в построечных услов

ГОСТ 23279-2012'т\* иях из арматуры диаметром до 16 мм'т\*

54 П2 Перемычки\* 76 Е11-060301-0602(РС274377)'0,0172''Сетки арматурные пло

55 Е11-070503-0110(РС125423)'21+18+42+34+6+6+6+12+49+53+5 ские. Изготовление в построечных условиях из армат

3+18+24+24+3+6+8+9+3+12+12+12''Перемычки, масса до уры диаметром до 25 мм'т\*

0,3 т. Укладка'шт. сборных конструкций\* 77 П2 Монолитный участок МУ-2 (12 шт)\*

56 С121-040105-9901'(21.285+18.285+42.81+34.81+6.81+6.65+ 78 Н43=12\*

6.65+12.65+49.54+53.54+53.54+18.85+24.85+24.85+3.3 79 Е11-060801-0107'0,15''Перекрытия по стальным балкам и

75+6.375+3.103+6.103+8.120+9.120+3.120+12.85+12.85 монолитные участки при сборном железобетонном пере

+12.85):2500''Перемычки из тяжелого бетона класса крытии площадью до 5 м2, приведенной толщиной до 1

В15 ГОСТ 948-84'м3\* 00 мм. Устройство'м3\*

57 Е11-070104-0301(РС125423)'3+6+8+9+3''Перемычки массой 80 С121-050301-3202'0,0172''Сталь арматурная горячекатана

от 0,3 до 0,7 т. Укладка. Наибольшая масса монтажн я периодического профиля класса А-III (А400) диаме

ых элементов в здании до 5 т'шт. сборных конструкц тром от 14 до 32 мм СТ РК 2591-2014'т\*

ий\* 81 С121-050301-3001'0,00534+0,00004.32''Сталь арматурная

58 С121-040106-9902'(8+9+3).380:2500''Прогоны железобетон горячекатаная гладкая класса А-I (А240) диаметром

ные для гражданского строительства из тяжелого бет от 6 до 12 мм СТ РК 2591-2014'т\*

она класса В25 СТ РК 937-92'м3\* 82 Е11-060301-0601(РС274377)'0,00534+0,00004.32''Сетки ар

59 Е11-080201-0702'0,02853.(3+6)+0,03498.(10+6)+0,0153.(1 матурные плоские. Изготовление в построечных услов

8+21)+0,02295.(2+2+2)+0,00139.(68+86+86)''Своды. К иях из арматуры диаметром до 16 мм'т\*

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 3

83 Е11-060301-0602(РС274377)'0,0172''Сетки арматурные пло ьев. Установка'м3 древесины в конструкции\*

ские. Изготовление в построечных условиях из армат 104 Е11-100114-0402'1,716+0,144''Прогоны из брусьев. Уклад

уры диаметром до 25 мм'т\* ка по фермам'м3 древесины в конструкции\*

84 П2 Монолитный участок МУ-3 (3 шт)\* 105 Е11-100104-0301(РС131654=2,3:55,5.1,05#)'55,5''Доски х

85 Н43=3\* одовые. Укладка'м ходов\*

86 Е11-060801-0107'0,4''Перекрытия по стальным балкам и м 106 Е11-100102-0205(РС131542=0,238.1,05:221,524#)'143,7+71

онолитные участки при сборном железобетонном перек ,5+52,7.0,12''Стены. Устройство карнизов'м2 стен,

рытии площадью до 5 м2, приведенной толщиной до 10 фронтонов (за вычетом проемов) и развернутой повер

0 мм. Устройство'м3\* хности карнизов\*

87 С121-050301-3001'0,00222+0,0059+0,0016''Сталь арматурн 107 Е11-100115-0101(Н53=0)'12,807+12,479+1,86+0,238''Конст

ая горячекатаная гладкая класса А-I (А240) диаметр рукции деревянные ферм, арок, балок, стропил, мауэ

ом от 6 до 12 мм СТ РК 2591-2014'т\* рлатов. Огнезащита'м3 древесины в конструкции\*

88 С121-050301-3201'0,01608''Сталь арматурная горячекатан 108 Е11-100115-0201(Н53=0)'55,5+780+201+143,7+71,5+52,7.0,

ая периодического профиля класса А-III (А400) диам 12+21,64.0,15+10,9''Обрешетка под кровлю, покрытия

етром от 6 до 12 мм СТ РК 2591-2014'т\* и настилы по фермам. Огнезащита'м2 обработанной п

89 С121-050309-0301'0,00576''Сетки арматурные сварные из оверхности\*

арматурной проволоки В-1, Вр1 диаметром от 3 до 5 109 С122-040601-0801'(12,807+12,479+1,86+0,238).50+(55,5+7

мм ГОСТ 23279-2012'т\* 80+201+143,7+71,5+52,7.0,12+21,64.0,15+10,9).0,5''

90 Е11-060301-0601(РС274377)'0,00222+0,0059+0,0016+0,0160 Раствор антисептирующий для огнезащиты древесины в

8''Сетки арматурные плоские. Изготовление в постро сех типов зданий внутри и снаружи при Т от -50°C д

ечных условиях из арматуры диаметром до 16 мм'т\* о +60°C, обработка при Т от -10°C до +40°C, 1 и 2

91 Н43=1\* группы огнезащитной эффективности ГОСТ Р 53292-200

92 Р Кровля\* 9'кг\*

93 Е11-120101-1701(РС102635РС102634)'670''Стяжки выравнив 110 Е11-140202-0401(РС147200) прим.'780''Теплицы пленочные

ающие цементно-песчаные толщиной 15 мм. Устройство . Покрытие пленкой стен и кровель пленочных теплиц

'м2 стяжки\* 'м2 покрытия\*

94 Е11-120101-1702(РС102635РС102634)(ВП) к-5'670.5''Стяжк 111 С121-100404-0306 к-1,15'780.1,15''Мембрана паро-влаго-

и выравнивающие цементно-песчаные. Устройство. доб ветрозащитная паронепроницаемая с отражающим слоем

авлять на каждый 1 мм изменения толщины к норме 11 трехслойная на основе тканого полимерного полотна

-120101-1701'м2 стяжки\* , ламинированного эластичной полимерной пленкой и

95 Е11-120101-1501(РС135535)'670''Пароизоляция оклеечная. металлизированной полимерной пленки, удельным весо

Устройство в один слой'м2 изолируемой поверхности м 130 г/м2'м2\*

\* 112 Е11-120101-0705(РС248491РС134889)(РС131589)(РС131541=6

96 С121-130810-0102'670.0,000184.1,1''Пленка полиэтиленов ,04.1,05:780#)'780''Покрытие кровельное металлочер

ая, толщина 0,2-0,5 мм ГОСТ 10354-82'т\* епицей без слуховых окон. Устройство по деревянной

97 Е11-120101-1501'163''Пароизоляция оклеечная. Устройств обрешетке с ее устройством'м2 кровли\*

о в один слой'м2 изолируемой поверхности\* 113 Е11-120101-0901(РС131600=10,04.1,05:138#)'138''Желоба

98 Е11-120101-1303(РС248659)'670''Покрытия. Утепление пли настенные. Устройство'м желобов\*

тами из минеральной ваты или перлита на битумной м 114 Е11-120101-1201(РС248298)'136''Кровли. Ограждение пери

астике в один слой'м2 утепляемого покрытия\* лами'м ограждения\*

99 Е11-120101-1304(РС248659)'670''Покрытия. Утепление пли 115 С121-060510-0101'0,01395.136''Площадки посадочные, мос

тами из минеральной ваты или перлита на битумной м тики, кронштейны, маршевые лестницы, пожарные щиты

астике, на каждый последующий слой'м2 утепляемого переходных площадок, ограждения'т\*

покрытия\* 116 Е11-120101-1001(РС125561)'97,8''Покрытия мелкие (бранд

100 С121-110102-0105'670.0,17.1,03''Плиты теплоизоляционны мауэры, парапеты, свесы и тому подобное) из листов

е из базальтовой энергетической ваты на синтетичес ой оцинкованной стали. Устройство'м2 покрытия\*

ком связующем с гидрофобизированными добавками ГОС 117 С121-100105-0308 к-1,1'97,8.1,1''Лист стальной оцинков

Т 9573-2012 марки П 125'м3\* анный плоский толщиной стали 0,7 мм с полимерным п

101 С121-110103-0106'670.0,03.1,03''Плиты теплоизоляционны окрытием ГОСТ Р 52146-2003'м2\*

е из стекловолокна плотностью от 56 кг/м3 до 65 кг 118 Е12-080101-1901'64''Трубы водосточные. Навеска с подмо

/м3 ГОСТ 10499-95'м3\* стей'м труб\*

102 Е11-100105-0101'0,062+0,116+0,173+0,2+0,274+0,156+4,78 119 С121-050104-0304'0,3''Сталь листовая оцинкованная угле

4+2,332+0,405+0,287+0,194+0,081+0,155+0,066+0,046+ родистая толщиной от 1,5 до 3 мм ГОСТ 14918-80'т\*

0,896+0,533+1,676+0,371''Стропила. Установка'м3 др 120 Е11-120101-2002'24''Планки кровель карнизные из профил

евесины в конструкции\* ированного оцинкованного листа. Устройство'м планк

103 Е11-100102-0401'3,533+0,534+2,087+1,085+0,112+0,078+0, и\*

154+4,0+0,443+0,363+0,09''Элементы каркаса из брус 121 Е11-120101-2003'74,7''Планки кровель коньковые из проф

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 4

илированного оцинкованного листа. Устройство'м пла 6''Стены. Оштукатуривание по сетке без устройства

нки\* каркаса улучшенное'м2 оштукатуриваемой поверхности

122 С121-100102-0101'24''Планка ендовы нижней для кровли, \*

из оцинкованной стали с защитным покрытием ГОСТ 14 143 Е11-120101-1101(РС145974)(РС279796)'10+3+6''Колпаки на

918-80'м\* д шахтами. Устройство в два канала'колпак\*

123 С121-100102-0111'74,7''Планка конька плоского для кров 144 Е11-120101-1102(РС145974)(РС279796)'10+3+6''Колпаки на

ли, из оцинкованной стали с защитным покрытием ГОС д шахтами. Устройство. Добавлять на каждые последу

Т 14918-80'м\* ющие два канала сверх двух к норме 11-120101-1101'

124 Е11-100107-0106(РС134849)'1,6.0,7''Проемы дверные площ колпак\*

адью до 3 м2 во внутренних стенах и перегородках. 145 С121-050104-0304 к-1,1'(28,97.10+41,72.3+55,81.6):1000

Установка блоков на распорных дюбелях'м2\* .1,1''Сталь листовая оцинкованная углеродистая тол

125 С121-090102-0303'1,6.0,7''Блоки дверные служебные с од щиной от 1,5 до 3 мм ГОСТ 14918-80'т\*

нопольными утепленными полотнами ДС 16-9ГУП, ДС 19 146 С121-050106-2402 к-1,1'(2,72.10+4,54.3+5,44.6):1000.1,

-9ГУП СТ РК 943-92'м2\* 1''Прокат сортовой стальной горячекатаный полосово

126 С121-090404-0201'2''Петля накладная ПН1, ПН2, ПН3 ГОСТ й из углеродистой стали, шириной от 28 до 75 мм, т

5088-2005'шт.\* олщиной от 4 до 60 мм ГОСТ 535-2005'т\*

127 С121-090404-0306'1''Замок сувальный врезной ЗВ8 ГОСТ 5 147 Р Проемы\*

089-2011'шт.\* 148 П2 Окна\*

128 С121-090404-1006'1''Ручки на планке ГОСТ 5087-80'пара\* 149 Е11-100501-0105(РС134848)'1,5.1,2.(17+14.3)+1,5.0,9.(3

129 Е11-070503-0110(РС125423)'2''Перемычки, масса до 0,3 т +6.3)''Проемы оконные площадью до 2 м2. Установка

. Укладка'шт. сборных конструкций\* блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, повор

130 С121-040105-9901'0,021.2''Перемычки из тяжелого бетона отно-откидных) двухстворчатых'м2 проемов\*

класса В15 ГОСТ 948-84'м3\* 150 Е11-100501-0108(РС134848)'1,5.1,7.(6+6.3)+1,5.1,5.(3+9

131 П2 Слуховые окна\* .3)''Проемы оконные площадью более 2 м2. Установка

132 Е11-100106-0101(РС133828)(РС147501)'2+4''Окна слуховые блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, пово

. Устройство'слуховое окно\* ротно-откидных) трехстворчатых (в том числе при на

133 С121-090101-9901'0,67.2+0,64.4''Блоки оконные одно, - личии створок глухого остекления)'м2 проемов\*

двустворные одинарной конструкции для жилых, общес 151 С121-090201-0605'1,5.1,7.24+1,5.1,5.30''Блоки оконные

твенных и вспомогательных зданий и сооружений СТ Р из ПВХ профилей толщиной 60 мм трехстворчатые один

К 950-92'м2\* арной конструкции со стеклопакетом двухкамерным, п

134 Е11-150501-0103'0,67.2+0,64.4''Окна с одинарным перепл оворотно-откидной фурнитурой: трехэлементные - с о

етом. Остекление оконным стеклом толщиной 3 мм'м2 дной поворотно-откидной створкой ГОСТ 30674-99'м2\*

площади проемов по наружному обводу коробок\* 152 С121-090201-0403'1,5.1,2.59+1,5.0,9.21''Блоки оконные

135 С121-090404-1003'6''Ручки-скобы РС200, РС250, РС300, Р из ПВХ профилей толщиной 60 мм двухстворчатые один

С400, РС500, РС600 для входных дверей в здания ГОС арной конструкции со стеклопакетом двухкамерным, п

Т 5087-80'пара\* оворотно-откидной фурнитурой: двухэлементные - имп

136 С121-090404-0201'2.6''Петля накладная ПН1, ПН2, ПН3 ГО ост и поворотно-откидная створка ГОСТ 30674-99'м2\*

СТ 5088-2005'шт.\* 153 П2 Двери\*

137 С121-090404-0507'2.6''Задвижка накладная ЗТ ГОСТ 5090- 154 Е11-100107-0101(РС134849)'2,5.0,9.45''Проемы дверные н

86'шт.\* аружные площадью до 3 м2 в каменных стенах. Устано

138 П2 Вентшахты\* вка блоков'м2 проемов\*

139 Е11-080201-0109(РС102867РС102889)'0,45.10+0,7.3+0,96.6 155 С121-090102-0220'2,5.0,9.45''Блоки дверные входные одн

''Стены приямков и каналов из кирпича. Кладка'м3 к опольные с остекленными полотнами ДНО 24-9П; ДНО 2

ладки\* 4-10П (ГОСТ 14624-84) СТ РК 943-92'м2\*

140 Е11-260101-1101(РС248665)'(11,4.10+15,4.3+18,6.6).0,05 156 Е11-090403-0403(РС134849)'2,1.1,5.3''Блоки дверные ста

''Поверхности плоские и криволинейные. Изоляция ма льные двупольные площадью более 2 м2. Установка в

тами минераловатными прошивными безобкладочными и кирпичных стенах'м2\*

в обкладках из стеклоткани или металлической сетки 157 С121-090402-0402'2,1.1,5.3''Блоки дверные стальные нар

, плитами минераловатными на синтетическом связующ ужные противопожарные утепленные двупольные, с зам

ем марки М-125, плитами полужесткими из стеклянног кнутой коробкой'м2\*

о штапельного волокна на синтетическом связующем'м 158 Е11-100107-0102(РС134849)'2,1.1,5.3''Проемы дверные на

3 изоляции\* ружные площадью более 3 м2 в каменных стенах. Уста

141 С121-110102-0101'(11,4.10+15,4.3+18,6.6).0,05.1,03''Пл новка блоков'м2 проемов\*

иты теплоизоляционные из базальтовой энергетическо 159 Е11-100107-0106(РС134849)'2,071.1,272.45+2,071.0,97.45

й ваты на синтетическом связующем с гидрофобизиров +2,071.0,87.63+2,071.0,67.111''Проемы дверные площ

анными добавками ГОСТ 9573-2012 марки П 35'м3\* адью до 3 м2 во внутренних стенах и перегородках.

142 Е11-150207-0101(РС276071РС128234)'11,4.10+15,4.3+18,6. Установка блоков на распорных дюбелях'м2 проемов\*

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 5

160 С121-090102-0106'2,1.1,5.3''Блоки дверные двупольные с 181 Е11-150401-0201(РС276161РС249440)'567,3''Поверхности в

глухими полотнами ДГ 24-15П внутренние СТ РК 943- нутри помещений. Окраска водными составами известк

92'м2\* овая по штукатурке'м2 окрашиваемой поверхности\*

161 С121-090102-0105'2,071.1,272.45''Блоки дверные двуполь 182 П2 Стены\*

ные с глухими полотнами ДГ 21-13П внутренние СТ РК 183 Е11-150203-0201(РС102722РС102682)(РС276071РС128102)'10

943-92'м2\* 28,54+1427,6+290,95+58,6+2541,21+698,31+187,64+949

162 С121-090102-0103'2,071.0,97.45+2,071.0,87.63''Блоки дв ,86''Стены внутри зданий. Оштукатуривание цементно

ерные однопольные с глухими полотнами ДГ 21-9П; ДГ -известковым или цементным раствором по камню и бе

21-10П внутренние СТ РК 943-92'м2\* тону простое'м2 оштукатуриваемой поверхности\*

163 С121-090102-0102'2,071.0,67.111''Блоки дверные однопол 184 Е11-150203-0503(РС149244=0,3)(РС149863)(РС149732=9,7:1

ьные с глухими полотнами ДГ 21-7П; ДГ 21-8П внутре 0.3#)'1028,54+1427,6+290,95''Стены. Сплошное вырав

нние СТ РК 943-92'м2\* нивание бетонных поверхностей (однослойное оштукат

164 С121-090404-0303'45''Замок цилиндровый врезной с защел уривание) из сухих растворных смесей толщиной до 1

кой, управляемой ручками ЗВ4 ГОСТ 5089-2011'шт.\* 0 мм (3 мм)'м2 оштукатуриваемой поверхности\*

165 С121-090404-1006'270''Ручки на планке ГОСТ 5087-80'пар 185 Е11-150405-0105(РС149589РС149612=0,63)(РС249453)'1028,

а\* 54+1427,6+290,95+58,6+2541,21+698,31+187,64''Стены

166 П2 Проемы техподполья (АС-4)\* , подготовленные под окраску. Окраска поливинилаце

167 Е11-100107-0106(РС134849)'2,071.0,97.(3+2)''Проемы две татными водоэмульсионными составами улучшенная по

рные площадью до 3 м2 во внутренних стенах и перег сборным конструкциям'м2 окрашиваемой поверхности\*

ородках. Установка блоков на распорных дюбелях'м2 186 Е11-150403-0308(РС276160РС249392)(РС276162РС249453)(РС

проемов\* 276166РС149395)'705,86''Стены. Окраска улучшенная

168 С121-090102-0103'2,071.0,97.(3+2)''Блоки дверные одноп масляными составами по штукатурке'м2 окрашиваемой

ольные с глухими полотнами ДГ 21-9П; ДГ 21-10П вну поверхности\*

тренние СТ РК 943-92'м2\* 187 Е11-150107-0105'89,45+176+214,66+563,18''Стены, столбы

169 Е11-100107-0101(РС134849)'2,07.0,91.(1+1)''Проемы двер , пилястры и откосы (без карнизных, плинтусных и у

ные наружные площадью до 3 м2 в каменных стенах. У гловых плиток). Облицовка гладкая без установки пл

становка блоков'м2 проемов\* иток туалетного гарнитура на клее из сухих смесей

170 С121-090102-0301'2,07.0,91.(1+1)''Блоки дверные служеб по кирпичу и бетону'м2 поверхности облицовки\*

ные с однопольными трудновозгораемыми полотнами ДС 188 Е11-150203-0501'2541,21+698,31''Стены. Сплошное выравн

16-9ГТП, ДС 19-9ГТП СТ РК 943-92'м2\* ивание бетонных поверхностей (однослойное оштукату

171 С121-090404-0303'3+2''Замок цилиндровый врезной с заще ривание) цементно-известковым раствором'м2 оштукат

лкой, управляемой ручками ЗВ4 ГОСТ 5089-2011'шт.\* уриваемой поверхности\*

172 С121-090404-0306'1+1''Замок сувальный врезной ЗВ8 ГОСТ 189 Е11-150401-0201(РС276161РС249440)'949,86''Поверхности

5089-2011'шт.\* внутри помещений. Окраска водными составами извест

173 С121-090404-1006'1+1''Ручки на планке ГОСТ 5087-80'пар ковая по штукатурке'м2 окрашиваемой поверхности\*

а\* 190 Р Полы\*

174 Е11-100107-0609'2,1.0,9.2''Двери. Обивка кровельной оц 191 П2 1 этаж==============#\*

инкованной сталью по асбесту с двух сторон'м2\* 192 П2 Тамбур, лестничная клетка - 67,2 м2\*

175 Р Отделочные работы\* 193 Е11-110101-1101'67,2''Стяжки цементные толщиной 20 мм.

176 П2 Потолок\* Устройство'м2 стяжки\*

177 Е11-150203-0502'155,13+365,5+95,2+32,1+1102,8+324+137, 194 Е11-110101-1102 к-6'67,2.6''Стяжки цементные. Устройст

9''Потолки. Сплошное выравнивание бетонных поверхн во. Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменен

остей (однослойное оштукатуривание) цементно-извес ия толщины стяжки к норме 11-110101-1101'м2 стяжки

тковым раствором'м2 оштукатуриваемой поверхности\* \*

178 Е11-150203-0504(РС149244=0,3)(РС149863)(РС149732=11,31 195 Е11-110101-2702(РС279917РС150189)'67,2''Покрытия из пл

:10.2#)'155,13+365,5+95,2+32,1+1102,8+324+137,9''П иток керамических для полов многоцветных или одноц

отолки. Сплошное выравнивание бетонных поверхносте ветных на цементном растворе. Устройство'м2 покрыт

й (однослойное оштукатуривание) из сухих растворны ия\*

х смесей толщиной до 10 мм ("Алинекс Глатт" - 2 мм 196 Е11-110101-3904'67,2.1,07''Плинтуса из плиток керамиче

)'м2 оштукатуриваемой поверхности\* ских. Устройство'м плинтусов\*

179 Е11-150405-0106(РС149589РС149612=0,69#)(РС249453)'155, 197 П2 Санузлы - 32,1 м2\*

13+365,5+95,2+32,1+1102,8+324+137,9''Потолки, подг 198 Е11-110101-0901(РС248659)'32,1''Тепло- и звукоизоляция

отовленные под окраску. Окраска поливинилацетатным сплошная из плит или матов минераловатных или сте

и водоэмульсионными составами улучшенная по сборны кловолокнистых. Устройство'м2 изолируемой поверхно

м конструкциям'м2 окрашиваемой поверхности\* сти\*

180 Е11-070516-0115'432''Панели перекрытий. Промазка и рас 199 С121-110401-0103'32,1.0,06.1,03''Плиты из вспененного

шивка швов снизу раствором'м шва\* полистирола c добавкой антипирена ПСБ-С-35 ГОСТ 15

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 6

588-2014'м3\* 220 Е11-110101-1101'567,3''Стяжки цементные толщиной 20 мм

200 Е11-110101-0401(РС144669)(РС147626)(РС149365)'32,1''Ги . Устройство'м2 стяжки\*

дроизоляция оклеечная рулонными материалами на бит 221 Е11-110101-0401(РС135512РС135569)'567,3''Гидроизоляция

умной мастике. Устройство первого слоя (насухо)'м2 оклеечная рулонными материалами на битумной масти

изолируемой поверхности\* ке. Устройство первого слоя'м2 изолируемой поверхн

201 Е11-110101-1101'32,1''Стяжки цементные толщиной 20 мм. ости\*

Устройство'м2 стяжки\* 222 Е11-110101-0402(РС135512РС135569)'567,3''Гидроизоляция

202 Е11-110101-1102 к-4'32,1.4''Стяжки цементные. Устройст оклеечная рулонными материалами на битумной масти

во. Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменен ке. Устройство последующего слоя'м2 изолируемой по

ия толщины стяжки к норме 11-110101-1101'м2 стяжки верхности\*

\* 223 Е11-110101-1101'567,3''Стяжки цементные толщиной 20 мм

203 Е11-060301-0410(РС274377)'32,1.0,00132''Слои подстилаю . Устройство'м2 стяжки\*

щие и набетонки. Армирование'т\* 224 Е11-110101-1102 к-4'567,3.4''Стяжки цементные. Устройс

204 С121-050309-0301'32,1.0,00132''Сетки арматурные сварны тво. Добавлять или исключать на каждые 5 мм измене

е из арматурной проволоки В-1, Вр1 диаметром от 3 ния толщины стяжки к норме 11-110101-1101'м2 стяжк

до 5 мм ГОСТ 23279-2012'т\* и\*

205 Е11-110101-2702(РС279917РС150189)'32,1''Покрытия из пл 225 Е11-110101-1501'567,3''Покрытия бетонные, толщина 30 м

иток керамических для полов многоцветных или одноц м. Устройство'м2 покрытия\*

ветных на цементном растворе. Устройство'м2 покрыт 226 Е11-110101-1502(ВП) к-2'567,3.2''Покрытия бетонные. Ус

ия\* тройство. добавлять на каждые 5 мм изменения толщи

206 Е11-110101-3904'32,1.1,07''Плинтуса из плиток керамиче ны к норме 11-110101-1501'м2 покрытия\*

ских. Устройство'м плинтусов\* 227 П2 2-4 этаж=============#\*

207 П2 Жилые комнаты,спальни, кухни, прихожие, кладовые - 228 П2 Жилые комнаты, кухни, прихожие - 1426,8 м2\*

490,7 м2\* 229 Е11-110101-1101'1426,8''Стяжки цементные толщиной 20 м

208 Е11-110101-0901(РС248659)'490,7''Тепло- и звукоизоляци м. Устройство'м2 стяжки\*

я сплошная из плит или матов минераловатных или ст 230 Е11-110101-1102 к-4'1426,8.4''Стяжки цементные. Устрой

екловолокнистых. Устройство'м2 изолируемой поверхн ство. Добавлять или исключать на каждые 5 мм измен

ости\* ения толщины стяжки к норме 11-110101-1101'м2 стяж

209 С121-110401-0103'490,7.0,08.1,03''Плиты из вспененного ки\*

полистирола c добавкой антипирена ПСБ-С-35 ГОСТ 1 231 Е11-060301-0410(РС274377)'1426,8.0,00132''Слои подстил

5588-2014'м3\* ающие и набетонки. Армирование'т\*

210 Е11-110101-0401(РС144669)(РС147626)(РС149365)'490,7''Г 232 С121-050309-0301'1426,8.0,00132''Сетки арматурные свар

идроизоляция оклеечная рулонными материалами на би ные из арматурной проволоки В-1, Вр1 диаметром от

тумной мастике. Устройство первого слоя (насухо)'м 3 до 5 мм ГОСТ 23279-2012'т\*

2 изолируемой поверхности\* 233 Е11-110101-3602(РС149913РС149999)'1426,8''Покрытия из

211 Е11-110101-1101'490,7''Стяжки цементные толщиной 20 мм линолеума. Устройство на мастике КН-2'м2 покрытия\*

. Устройство'м2 стяжки\* 234 Е11-110101-4001'1426,8.1,07''Плинтуса поливинилхлоридн

212 Е11-110101-1102 к-4'490,7.4''Стяжки цементные. Устройс ые. Устройство на клее КН-2'м плинтусов\*

тво. Добавлять или исключать на каждые 5 мм измене 235 П2 Санузлы, ванные - 138 м2\*

ния толщины стяжки к норме 11-110101-1101'м2 стяжк 236 Е11-110101-0401(РС144669)(РС147626)(РС149365)'138''Гид

и\* роизоляция оклеечная рулонными материалами на биту

213 Е11-060301-0410(РС274377)'490,7.0,00132''Слои подстила мной мастике. Устройство первого слоя (насухо)'м2

ющие и набетонки. Армирование'т\* изолируемой поверхности\*

214 С121-050309-0301'490,7.0,00132''Сетки арматурные сварн 237 Е11-110101-1101'138''Стяжки цементные толщиной 20 мм.

ые из арматурной проволоки В-1, Вр1 диаметром от 3 Устройство'м2 стяжки\*

до 5 мм ГОСТ 23279-2012'т\* 238 Е11-110101-1102 к-4'138.4''Стяжки цементные. Устройств

215 Е11-110101-3602(РС149913РС149999)'490,7''Покрытия из л о. Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменени

инолеума. Устройство на мастике КН-2'м2 покрытия\* я толщины стяжки к норме 11-110101-1101'м2 стяжки\*

216 Е11-110101-4001'490,7.1,07''Плинтуса поливинилхлоридны 239 Е11-110101-2702(РС279917РС150189)'138''Покрытия из пли

е. Устройство на клее КН-2'м плинтусов\* ток керамических для полов многоцветных или одноцв

217 П2 Тепловой пункт, электрощитовая, тех. подвал (ТД 747 етных на цементном растворе. Устройство'м2 покрыти

Г сер. 2.244-1 в.6) - 567,3 м2\* я\*

218 Е11-110101-0102'567,3''Грунт. Уплотнение щебнем'м2 пло 240 Е11-110101-3904'138.1,07''Плинтуса из плиток керамичес

щади уплотнения\* ких. Устройство'м плинтусов\*

219 Е11-110101-0209'567,3.0,08''Слои подстилающие бетонные 241 П2 Лестничный холл, приквартирные коридоры - 87,93 м2\*

. Устройство с уплотнением трамбовками'м3 подстила 242 Е11-110101-1101'87,93''Стяжки цементные толщиной 20 мм

ющего слоя\* . Устройство'м2 стяжки\*

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 7

243 Е11-110101-2702(РС279917РС150189)'87,93''Покрытия из п 264 Е11-100107-0105(РС248409)'1,0''Проемы площадью до 2 м2

литок керамических для полов многоцветных или одно в перекрытиях. Установка блоков люков'м2 проемов\*

цветных на цементном растворе. Устройство'м2 покры 265 С121-090102-0305'1,0''Люки и лазы утепленные однопольн

тия\* ые ДЛ 10-10П; ДЛ 13-10П СТ РК 943-92'м2\*

244 Е11-110101-3904'87,93.1,07''Плинтуса из плиток керамич 266 С121-090404-0201'2''Петля накладная ПН1, ПН2, ПН3 ГОСТ

еских. Устройство'м плинтусов\* 5088-2005'шт.\*

245 П2 Лоджии - 233,4 м2\* 267 С121-090404-1006'2''Ручки на планке ГОСТ 5087-80'пара\*

246 Е11-110101-0401'233,4''Гидроизоляция оклеечная рулонны 268 П2 Ограждение лестницы\*

ми материалами на битумной мастике. Устройство пер 269 Е11-070519-0102(РС130720)'2,4.6+1,2''Ограждения металл

вого слоя'м2 изолируемой поверхности\* ические с поручнями из хвойных пород. Установка'м

247 Е11-110101-0402'233,4''Гидроизоляция оклеечная рулонны ограждения\*

ми материалами на битумной мастике. Устройство пос 270 С121-060510-0101'(24,17.6+11,63):1000''Площадки посадо

ледующего слоя'м2 изолируемой поверхности\* чные, мостики, кронштейны, маршевые лестницы, пожа

248 Е11-110101-1101(РС102637РС102638)'233,4''Стяжки цемент рные щиты переходных площадок, ограждения'т\*

ные толщиной 20 мм. Устройство'м2 стяжки\* 271 Е11-130301-1406 к-2'(24,17.6+11,63):1000.43,5.2''Повер

249 Е11-110101-1102(РС102637РС102638) к-4'233,4.4''Стяжки хности металлические огрунтованные. Окраска эмалям

цементные. Устройство. Добавлять или исключать на и ПФ-115 (за два раза)'м2\*

каждые 5 мм изменения толщины стяжки к норме 11-11 272 Н43=1\*

0101-1101'м2 стяжки\* 273 Р Фасад\*

250 С121-050309-0301'233,4.0,00099''Сетки арматурные сварн 274 Е11-260101-1101(РС248665)'890.0,12''Поверхности плоски

ые из арматурной проволоки В-1, Вр1 диаметром от 3 е и криволинейные. Изоляция матами минераловатными

до 5 мм ГОСТ 23279-2012'т\* прошивными безобкладочными и в обкладках из стекл

251 Е11-061401-0104'233,4''Сооружения емкостные. Железнени откани или металлической сетки, плитами минералова

е поверхности'м2 поверхности\* тными на синтетическом связующем марки М-125, плит

252 Р Лестницы - 3 шт.\* ами полужесткими из стеклянного штапельного волокн

253 Н43=3\* а на синтетическом связующем'м3 изоляции\*

254 Е11-070108-0103(РС125423)'6''Марши лестничные. Установ 275 С121-110401-0103'890.0,12.1,03''Плиты из вспененного п

ка. Наибольшая масса монтажных элементов в здании олистирола c добавкой антипирена ПСБ-С-35 ГОСТ 155

до 5 т'шт. сборных конструкций\* 88-2014'м3\*

255 С121-040110-9904'2,7.1,2.6''Марши лестничные с чистой 276 Е11-150108-1701(РС150298)'1060''Стены фасадов зданий.

бетонной поверхностью под расчетную нагрузку (без Облицовка искусственными плитами на металлическом

учета собственной массы) 360 кгс/м2 ГОСТ 9818-85'м каркасе'м2 поверхности облицовки\*

2\* 277 С122-020301-0102'1272''Плиты бетонные фасадные в цвете

256 Е11-070108-0101(РС125423)'5+2''Площадки лестничные. Ус толщиной 20 мм СТ РК 958-93'м2\*

тановка с опиранием на стену. Наибольшая масса мон 278 С121-100105-0305 прим.'0,04.525+0,042.427+0,083.637''Л

тажных элементов в здании до 5 т'шт. сборных конст ист стальной оцинкованный плоский толщиной стали 0

рукций\* ,55 мм с полимерным покрытием ГОСТ Р 52146-2003 (д

257 С121-040110-9906'2,2.1,2.(5+2)''Площадки лестничные пр екоративные планки)'м2\*

иведенной толщиной 13 см с бетонным полом, не треб 279 Е11-120101-0801'0,35.150''Обделки на фасадах (наружные

ующим дополнительной отделки ГОСТ 9818-85'м2\* подоконники, пояски, балконы и другое) с водосточ

258 Е11-070504-0105(РС125423)'3''Панели перекрытий площадь ными трубами. Устройство с изготовлением элементов

ю до 5 м2. Установка с опиранием на две стороны'шт труб'м2 фасада (без вычета проемов)\*

. сборных конструкций\* 280 Е11-120101-1001'0,43.17+0,85.18''Покрытия мелкие (бран

259 С121-040108-9903'2,7.1,2.3''Плиты перекрытий железобет дмауэры, парапеты, свесы и тому подобное) из листо

онные многопустотные 1ПК, высотой 220 мм, под расс вой оцинкованной стали. Устройство'м2 покрытия\*

четную нагрузку 8 кПа СТ РК 949-92'м2\* 281 Е11-080701-0101'1229,4''Леса наружные инвентарные высо

260 Е11-070512-0111(РС125423)'9''Конструкции мелкие (подок той до 16 м трубчатые для кладки и облицовки. Уста

онники, сливы, парапеты и другие) массой до 0,5 т. новка и разборка'м2 вертикальной проекции\*

Установка'шт. сборных конструкций\* 282 П2 Ограждение лоджий\*

261 С121-040102-0101'9''Плиты опорные марки ОП 4.4, размер 283 Е11-070519-0104(РС130720)'3,94.24+4,54.21''Ограждения

ами 380 мм х 380 мм х 140 мм СТ РК 937-92'шт.\* металлические без поручня. Установка'м ограждения\*

262 Е11-090304-0101(РС248298)'0,01636''Лестницы прямолиней 284 Е11-060301-0407'0,00127.2.(24+21)''Детали закладные ве

ные и криволинейные, пожарные с ограждением. Монта сом до 4 кг. Установка'т\*

ж'т конструкций\* 285 С121-060510-0101'(59,02.24+68,7.21):1000''Площадки пос

263 С121-060208-0501'0,01636''Ограждение лестничных проемо адочные, мостики, кронштейны, маршевые лестницы, п

в, лестничные марши, пожарные лестницы ГОСТ 25772- ожарные щиты переходных площадок, ограждения'т\*

83'т\* 286 Е11-130301-1406 к-2'(59,02.24+68,7.21):1000.43,5.2''По

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 8

верхности металлические огрунтованные. Окраска эма качества, ширина полки от 40 до 125 мм, толщиной

лями ПФ-115 (за два раза)'м2\* от 2 до 16 мм ГОСТ 535-2005'т\*

287 Е11-150108-1801 прим.'3,74.24+4,31.21''Фасад здания из 310 С121-050201-0501'0,00302''Уголок стальной горячекатаны

алюминиевых панелей. Устройство несущего каркаса й равнополочный из углеродистой стали обыкновенног

с шагом 600 мм из Г-образного профиля'м2\* о качества, ширина полки от 20 до 35 мм, толщиной

288 Е11-150108-1808'3,74.24+4,31.21''Фасад здания из алюми от 2 до 5 мм ГОСТ 535-2005'т\*

ниевых панелей. Облицовка фасадными панелями'м2\* 311 Е11-090501-0201(РС147347РС147337)'0,04686.2+0,01654.6+

289 СТПрайс стр.3(=19)'(3,74.24+4,31.21).1,1'3510:6,0:0,26 (77,42.2+89,46.2+2,25.4):1000+0,1695+0,00302''Карк

:1,12:Ф1'Металлосайдинг'м2\* асы в целом одноэтажных производственных зданий. Э

290 Р Вход\* лектродуговая сварка при монтаже'т\*

291 П2 Крыльцо - 3 шт.\* 312 Е11-100102-0401'0,04''Элементы каркаса из брусьев. Уст

292 Н43=3\* ановка'м3 древесины в конструкции\*

293 Е11-010205-0302'1,7''Грунты 2 группы. Разработка вручн 313 Е11-100115-0101(Н53=0)'0,04''Конструкции деревянные фе

ую в траншеях глубиной до 2 м без креплений с отко рм, арок, балок, стропил, мауэрлатов. Огнезащита'м

сами'м3 грунта\* 3 древесины в конструкции\*

294 Е11-070501-0101(РС125423)'8''Блоки стен подвалов массо 314 С122-040601-0801'0,04.50''Раствор антисептирующий для

й до 0,5 т. Установка'шт. сборных конструкций\* огнезащиты древесины всех типов зданий внутри и сн

295 С121-041201-9903'0,127.8''Блоки бетонные для стен подв аружи при Т от -50°C до +60°C, обработка при Т от

алов объемом до 0,3 м3 из тяжелого бетона класса В -10°C до +40°C, 1 и 2 группы огнезащитной эффектив

7,5 ГОСТ 13579-78'м3\* ности ГОСТ Р 53292-2009'кг\*

296 Е11-060101-0119(РС100467)'0,5''Фундаменты ленточные бе 315 Е12-080101-1401'9,0''Обрешетка сплошная из досок. Устр

тонные. Устройство'м3\* ойство'м2\*

297 С121-020101-0303'0,5.1,015''Бетон тяжелый класса В7,5, 316 Е11-120101-0711'9''Кровли из оцинкованной стали. Устро

F50, W4 ГОСТ 7473-2010'м3\* йство без настенных желобов'м2 кровли\*

298 Е11-060101-0114(РС100467)'2,7''Плиты фундаментные бето 317 Е11-150108-1801 прим.'13,6''Фасад здания из алюминиевы

нные плоские. Устройство'м3\* х панелей. Устройство несущего каркаса с шагом 600

299 С121-020101-0303'2,7.1,02''Бетон тяжелый класса В7,5, мм из Г-образного профиля'м2\*

F50, W4 ГОСТ 7473-2010'м3\* 318 Е11-150108-1808'13,6''Фасад здания из алюминиевых пане

300 Е11-110101-1903'11,7''Покрытия асфальтобетонные жестки лей. Облицовка фасадными панелями'м2\*

е толщиной 25 мм. Устройство'м2 покрытия\* 319 СТПрайс стр.3(=19)'13,6.1,1'3510:6,0:0,26:1,12:Ф1'Мета

301 П2 Козырек\* ллосайдинг'м2\*

302 Е11-090301-0212(РС248298)'0,04686.2''Балки, ригели пер 320 Е11-130301-0406'0,04686.2.40,5+0,01654.6.44+(77,42.2.1

екрытия, покрытия и под установку оборудования мно 6,6+89,46.2.22+2,25.4.25,7):1000+0,1695.52+0,00302

гоэтажных зданий высотой до 25 м. Монтаж'т констру .65''Поверхности металлические. Огрунтовка грунтов

кций\* кой ГФ-021 за один раз'м2\*

303 Е11-090302-0401(РС248298)'0,01654.6''Прогоны при шаге 321 Е11-130301-1406#к-2'(0,04686.2.40,5+0,01654.6.44+(77,4

ферм до 12 м при высоте здания до 25 м. Монтаж'т к 2.2.16,6+89,46.2.22+2,25.4.25,7):1000+0,1695.52+0,

онструкций\* 00302.65).2''Поверхности металлические огрунтованн

304 С121-050204-0802'0,04686.2''Швеллер горячекатаный с па ые. Окраска эмалями ПФ-115 (за два раза)'м2\*

раллельными гранями полок № 12П-20П из углеродисто 322 Е11-120101-1001'8''Покрытия мелкие (брандмауэры, парап

й стали обыкновенного качества ГОСТ 380-2005'т\* еты, свесы и тому подобное) из листовой оцинкованн

305 С121-050201-0502'0,01654.6''Уголок стальной горячеката ой стали. Устройство'м2 покрытия\*

ный равнополочный из углеродистой стали обыкновенн 323 Н43=1\*

ого качества, ширина полки от 40 до 125 мм, толщин 324 П2 Входы в подвал (2 шт.)\*

ой от 2 до 16 мм ГОСТ 535-2005'т\* 325 Е11-090301-0212(РС248298)'0,11021.4''Балки, ригели пер

306 Е11-090301-0201(РС248298)'(77,42.2+89,46.2+2,25.4):100 екрытия, покрытия и под установку оборудования мно

0''Колонны одноэтажных и многоэтажных зданий и кра гоэтажных зданий высотой до 25 м. Монтаж'т констру

новых эстакад высотой до 25 м цельного сечения мас кций\*

сой до 1 т. Монтаж'т конструкций\* 326 Е11-090302-0401(РС248298)'0,01241.8''Прогоны при шаге

307 С121-060408-0501'(77,42.2+89,46.2+2,25.4):1000''Стойки ферм до 12 м при высоте здания до 25 м. Монтаж'т к

фахверка'т\* онструкций\*

308 Е11-090302-0301(РС248298)'0,1695+0,00302''Связи и расп 327 С121-050204-0802'0,11021.4''Швеллер горячекатаный с па

орки из одиночных и парных уголков, гнутосварные п раллельными гранями полок № 12П-20П из углеродисто

рофили для пролетов до 24 м при высоте здания до 2 й стали обыкновенного качества ГОСТ 380-2005'т\*

5 м. Монтаж'т конструкций\* 328 С121-050204-0801'0,01241.8''Швеллер горячекатаный с па

309 С121-050201-0502'0,1695''Уголок стальной горячекатаный раллельными гранями полок № 5П-10П из углеродистой

равнополочный из углеродистой стали обыкновенного стали обыкновенного качества ГОСТ 380-2005'т\*

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 9

329 Е11-090302-0301(РС248298)'0,01295.4''Связи и распорки

из одиночных и парных уголков, гнутосварные профил

и для пролетов до 24 м при высоте здания до 25 м.

Монтаж'т конструкций\*

330 С121-050201-0502'0,01295.4''Уголок стальной горячеката

ный равнополочный из углеродистой стали обыкновенн

ого качества, ширина полки от 40 до 125 мм, толщин

ой от 2 до 16 мм ГОСТ 535-2005'т\*

331 Е11-090501-0201(РС147347РС147337)'0,11021.4+0,01241.8+

0,01295.4''Каркасы в целом одноэтажных производств

енных зданий. Электродуговая сварка при монтаже'т\*

332 СТССЦ рк 8.04-08-2016, Общ.ч. т.11(=19)'0,11021.4+0,01

241.8+0,01295.4'4756'Доплата на применение марки с

тали С245'т\*

333 Е11-130301-0406'0,11021.4.38,3+0,01241.8.44,7+0,01295.

4.37''Поверхности металлические. Огрунтовка грунто

вкой ГФ-021 за один раз'м2\*

334 Е11-130301-1406#к-2'(0,11021.4.38,3+0,01241.8.44,7+0,0

1295.4.37).2''Поверхности металлические огрунтован

ные. Окраска эмалями ПФ-115 (за два раза)'м2\*

335 Е11-090401-0201'23,2''Покрытие кровельное из профилиро

ванного листа при высоте здания до 25 м. Монтаж'м2

покрытия\*

336 С121-100103-1005'23,2.1,15''Профилированный настил оци

нкованный высотой профиля 60 мм, толщиной стали 0,

7 мм СТ РК EN 508-1-2012'м2\*

337 Е11-061802-0301(РС245628)'0,6''Конструкции ступеней мо

нолитные в мелкощитовой опалубке. Бетонирование'м3

\*

338 С121-020101-0308'1,24.1,015''Бетон тяжелый класса В7,5

, F100, W4 ГОСТ 7473-2010'м3\*

339 Е11-060101-0115(РС100533)'1,24''Плиты фундаментные жел

езобетонные плоские. Устройство'м3\*

340 С121-020101-0308'1,24.1,015''Бетон тяжелый класса В7,5

, F100, W4 ГОСТ 7473-2010'м3\*

341 С121-050309-0301'0,0326''Сетки арматурные сварные из а

рматурной проволоки В-1, Вр1 диаметром от 3 до 5 м

м ГОСТ 23279-2012'т\*

342 К'Инженер-сметчик /Бардашева Н.С.'ГИП /Сейфуллин Б.\*

...............................................................................................................................

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 1 1120

Наименование стройки- Строительство 45-ти квартирного жилого дома по адресу: г.

Есиль, ул. № 3, дом № 3, Есильского района Акмолинской области

Наименование объекта- 45-ти квартирный жилой дом

Объект номер 2-1

Л О К А Л Ь Н А Я Р Е С У Р С Н А Я С М Е Т А 2-1-2

нa Сантехнические работы ОВ

Основание: ОВ.С

Сметная стоимость, тыс. тенге 28416,94

Сметная заработная плата, тыс. тенге 3302,765

Нормативная трудоемкость, тыс. чел.-ч 3,833

Составлена в текущих ценах 3 квартала 2017г.

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

: : : : Количество : Стоимость, тенге : Накладные

: : : : : : расходы I

№ : Шифр норм : : Единица:-----------------------:-----------------------: уровня

п/п : и коды : Наименование работ и затрат : измере-: : : : : норма, %

: ресурсов : : ния : на единицу: по проекту: на единицу: по проекту:----------

: : : : измерения : : измерения : : сумма,

: : : : : : : : тенге

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

РАЗДЕЛ 1. Отопление

===============================================

1 23-040905- -Kраны шаровые "американка" латунные типа шт. 142 4965,6 705115

3102 РСНБ Danfoss, бабочка, с накидной гайкой и

РК 2015 ниппелем, Т от -30°С до +150°С, PN 40,

в ценах DN 20 ГОСТ 21345-2005 (Техно-А)

III 0,37 КГ

квартала

2017 года

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 4410,76 626328

НР второго уровня % 4,24 187,02 26556

Накладные расходы % - 187,02 26556

Сметная прибыль % 8 367,82 52231

2 23-040905- -Kраны шаровые "американка" латунные типа шт. 3 14134,31 42403

3104 РСНБ Danfoss, бабочка, с накидной гайкой и

РК 2015 ниппелем, Т от -30°С до +150°С, PN 40,

в ценах DN 32 ГОСТ 21345-2005 (д-40 мм)

III (Техно-А)

квартала 1,09 КГ

2017 года

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 12554,99 37665

НР второго уровня % 4,24 532,33 1597

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 2 1120

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Накладные расходы % - 532,33 1597

Сметная прибыль % 8 1046,99 3141

3 13-121101- -Арматура фланцевая с ручным приводом или шт. 3 10001,16 30003 40,6%

0205 РСНБ без привода водопроводная на условное ----------

РК 2015 давление до 10 МПа, диаметр условного 6459

прохода 32 мм. Монтаж оборудования

3. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=4) чел-ч 5,387 16,161 853,65 13796

3. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,618 1,854 1140,15 2114

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 5303,14 15909

3. 3 31-050102-Kраны на автомобильном ходу при работе на маш.-ч 0,6077 1,823 3336,97 6084

0302 монтаже технологического оборудования, 10

т

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,6077 1,823 1145,01 2087,35

3. 4 33-010201-Автомобили бортовые, до 5 т маш.-ч 0,0103 0,0309 1794,86 55

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0103 0,0309 853,65 26,38

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 2046,36 6139

3. 5 21-130201-Болты строительные с гайками и шайбами т 0,00018 0,00054 381819,66 206

0901 ГОСТ 1759.0-87

3. 6 21-130816-Прокладки резиновые (пластина техническая кг 0,04 0,12 424,32 51

2202 прессованная)

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 85,7 257

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 6730,59 20192

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 8883,67 26651

НР второго уровня % 4,24 376,67 1130

Накладные расходы % - 2529,74 7589

Сметная прибыль % 8 740,83 2222

4 23-041009- -Kлапан балансировочный ручной USV-I с шт. 3 31654,19 94963

0704 РСНБ внутренней резьбой, Тмакс 120°С, PN 16,

РК 2015 DN 32, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005

в ценах 1,1 КГ

III

квартала

2017 года

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 28117,26 84352

НР второго уровня % 4,24 1192,17 3577

Накладные расходы % - 1192,17 3577

Сметная прибыль % 8 2344,75 7034

5 23-040501- -Вентили проходные муфтовые 15кч18п2 для шт. 6 903,31 5420

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 3 1120

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

0227 РСНБ воды, PN 16, DN 15 ГОСТ 5761-2005

РК 2015 0,8 КГ

в ценах

III

квартала

2017 года

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 802,38 4814

НР второго уровня % 4,24 34,02 204

Накладные расходы % - 34,02 204

Сметная прибыль % 8 66,91 401

6 23-040501- -Вентили проходные муфтовые 15кч18п2 для шт. 6 1103,4 6620

0228 РСНБ воды, PN 16, DN 20 ГОСТ 5761-2005

РК 2015 1,1 КГ

в ценах

III

квартала

2017 года

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 980,11 5881

НР второго уровня % 4,24 41,56 249

Накладные расходы % - 41,56 249

Сметная прибыль % 8 81,73 490

7 13-110201- -Прибор, масса до 5 кг. Установка на шт. 136 2324,05 316071 44%

0102 РСНБ резьбовых соединениях ----------

РК 2015 84593

7. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=4,2)чел-ч 1,607 218,525 879,79 192256

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 1413,65 192256

7. 2 23-021101-Прокладки паронитовые ГОСТ 15180-86 кг 0,042 5,712 683,84 3906

9902

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 28,72 3906

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 1442,37 196162

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 2064,37 280755

НР второго уровня % 4,24 87,53 11904

Накладные расходы % - 709,53 96497

Сметная прибыль % 8 172,15 23413

8 23-051207- -Головка термостатическая RA 2992 с шт. 136 9310,71 1266256

1902 РСНБ газонаполненным дистанционным

РК 2015 температурным датчиком, диапазон

в ценах регулирования от 5°С до 26°С, типа

III Danfoss (2994)

квартала 0,228 КГ

2017 года

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 8270,36 1124769

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 4 1120

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

НР второго уровня % 4,24 350,66 47690

Накладные расходы % - 350,66 47690

Сметная прибыль % 8 689,68 93797

9 23-041008- -Kлапан термостатический RA-N для шт. 136 8319,9 1131506

0407 РСНБ двухтрубных систем отопления, прямой,

РК 2015 никелированный, с внутренней резьбой, Т

в ценах 120°C, PN 10, DN 20, типа Danfoss ГОСТ

III 30815-2002

квартала 0,412 КГ

2017 года

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 7390,26 1005075

НР второго уровня % 4,24 313,35 42615

Накладные расходы % - 313,35 42615

Сметная прибыль % 8 616,29 83815

10 11-180301- -Радиаторы стальные. Установка кВт 179,01 1229,58 220107 60,4%

0102 РСНБ ----------

РК 2015 55200

Изм. и

доп. вып.

9

10. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=3,4)чел-ч 0,60873 108,969 795 86630

10. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,032239 5,771 824,94 4761

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 510,54 91391

10. 3 34-030302-Дрели электрические маш.-ч 0,002163 0,387199 11,32 4

0301

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

10. 4 31-050102-Kраны на автомобильном ходу, 10 т маш.-ч 0,000927 0,165942 3153,14 523

0102

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,000927 0,165942 1145,01 190,01

10. 5 31-050602-Подъемники мачтовые, высота подъема 50 м маш.-ч 0,012257 2,194 1410,5 3095

0401

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,012257 2,194 756,11 1658,91

10. 6 32-040105-Установка для гидравлических испытаний маш.-ч 0,00824 1,475 131,31 194

0501 трубопроводов, давление нагнетания от 0,1

МПа (1 кгс/см2) до 10 МПа (100 кгс/см2)

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

10. 7 33-010201-Автомобили бортовые, до 5 т маш.-ч 0,019055 3,411 1794,86 6122

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,019055 3,411 853,65 2911,80

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 5 1120

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 55,52 9938

10. 8 21-130211-Шурупы с полукруглой головкой 8х100 мм т 0,000045 0,008055 180808,26 1456

0609

10. 9 23-021104-Kронштейны КР1-РС для радиаторов стальных комплект 0,442 79,122 524,28 41482

0404 спаренных

10.10 21-130703-Вода техническая м3 0,15 26,852 30 806

1405

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 244,37 43744

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 783,83 140313

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 1092,19 195513

НР второго уровня % 4,24 46,31 8290

Накладные расходы % - 354,67 63490

Сметная прибыль % 8 91,08 16304

11 23-051001- -Радиаторы отопления алюминиевые с секция 918 2131,9 1957085

0289 РСНБ межосевым расстоянием 500 мм,

РК 2015 теплоотдачей от 156 Вт до 210 Вт ГОСТ

в ценах 31311-2005

III 1,55 КГ

квартала

2017 года

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 1893,69 1738407

НР второго уровня % 4,24 80,29 73708

Накладные расходы % - 80,29 73708

Сметная прибыль % 8 157,92 144969

12 11-150403- -Решетки, переплеты, радиаторы, трубы, м2 32 965,52 30897 54,8%

1004 РСНБ диаметром менее 50 мм и тому подобное. окрашиваемо ----------

РК 2015 Окраска масляная, количество окрасок 2 й 8903

Изм. и поверхности

доп. вып.

4

12. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=3,3)чел-ч 0,646 20,672 785,44 16237

12. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,0004 0,0128 829,27 11

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 507,73 16247

12. 3 31-050602-Подъемники мачтовые, высота подъема 50 м маш.-ч 0,0001 0,0032 1410,5 5

0401

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0001 0,0032 756,11 2,42

12. 4 33-010201-Автомобили бортовые, до 5 т маш.-ч 0,0003 0,0096 1794,86 17

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0003 0,0096 853,65 8,20

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 0,679508 22

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 6 1120

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

12. 5 21-130803-Ветошь кг 0,003 0,096 84,66 8

1001

12. 6 22-040603-Олифа натуральная ГОСТ 32389-2013 кг 0,027 0,864 381,68 330

0107

12. 7 22-040201-Kраска масляная густотертая цветная МА-025кг 0,246 7,872 247,04 1945

0708 ГОСТ 6586-77

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 71,33 2283

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 579,4 18541

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 857,64 27444

НР второго уровня % 4,24 36,36 1164

Накладные расходы % - 314,6 10067

Сметная прибыль % 8 71,52 2289

13 11-130301- -Поверхности металлические огрунтованные. м2 90,6 33,79 3061 54,2%

1406 РСНБ Окраска эмалями ПФ-115. Нанесение ----------

РК 2015 лакокрасочных материалов ручным 935

Тех. способом, применен коэффициент к

часть 13 затратам труда рабочих-строителей - 1,1

п.1.9 (3 слоя)

Кзтр=1,1

прим. к-3

13. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=3,5)чел-ч 0,02343 2,123 805,2 1709

13. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,0002 0,01812 853,65 15

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 19,04 1725

13. 3 31-050501-Автопогрузчики, 5 т маш.-ч 0,0001 0,00906 3399,97 31

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0001 0,00906 853,65 7,73

13. 4 31-050402-Лебедки электрические тяговым усилием до маш.-ч 0,0001 0,00906 36,04 0,33

0301 5,79 кН (0,59 т)

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

13. 5 33-010201-Автомобили бортовые, до 5 т маш.-ч 0,0001 0,00906 1794,86 16

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0001 0,00906 853,65 7,73

13. 6 31-040301-Агрегаты окрасочные высокого давления для маш.-ч 0,0065 0,5889 46,75 28

0101 окраски поверхностей конструкций, 1 кВт

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 0,826962 75

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 7 1120

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 19,69 1784

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 30,01 2719

НР второго уровня % 4,24 1,27 115

Накладные расходы % - 11,59 1050

Сметная прибыль % 8 2,5 227

14 21-130801- -Грунт-эмаль полиуретановая кг 12,986 2379,45 30900

0608 РСНБ двухкомпонентная для

РК 2015 защитно-декоративного окрашивания

в ценах металлических конструкций, адгезия

III покрытия 1 балл

квартала 1 КГ

2017 года

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 2113,58 27447

НР второго уровня % 4,24 89,62 1164

Накладные расходы % - 89,62 1164

Сметная прибыль % 8 176,26 2289

15 11-260101- -Трубопроводы. Изоляция матами м3 3,2 40947,31 131031 55,3%

0901 РСНБ минераловатными марок 75, 100, плитами изоляции ----------

РК 2015 минераловатными марки 75 29867

15. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=4,1)чел-ч 18,85 60,32 866,4 52261

15. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,64 2,048 853,65 1748

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 16877,98 54010

15. 3 32-040106-Установки для изготовления бандажей, маш.-ч 0,63 2,016 8,04 16

0401 диафрагм, пряжек

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

15. 4 33-010201-Автомобили бортовые, до 5 т маш.-ч 0,64 2,048 1794,86 3676

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,64 2,048 853,65 1748,28

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 1153,78 3692

15. 5 21-050107-Лента стальная упаковочная, мягкая, т 0,0106 0,03392 125941,75 4272

0701 нормальной точности 0,7х20-50 мм ГОСТ

3560-73

15. 6 21-050112-Листы из алюминия марки АД1Н, толщиной 1 кг 0,78 2,496 670,77 1674

0603 мм ГОСТ 21631-76

15. 7 21-050307-Проволока из низкоуглеродистой кг 0,53 1,696 150,96 256

1002 оцинкованной стали первого класса 1Ц,

общего назначения, высшего качества,

термически обработанная, диаметром 1,1 мм

ГОСТ 3282-74

15. 8 21-050307-Проволока из низкоуглеродистой кг 1,01 3,232 125,46 405

1003 оцинкованной стали первого класса 1Ц,

общего назначения, высшего качества,

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 8 1120

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

термически обработанная, диаметром 1,6 мм

ГОСТ 3282-74

15. 9 21-100406-Стеклопластик рулонный, марка РСТ-А-Л-В 1000 м2 0,002204 0,007053 314118,44 2215

0301

15.10 21-130211-Винты самонарезающие оцинкованные, марка т 0,00004 0,000128 1215531,96 156

0301 СМ1-25, длина 25 мм ГОСТ 1759.0-87

15.11 21-050104-Сталь листовая оцинкованная углеродистая т 0,0265 0,0848 254612,26 21591

0303 толщиной от 0,8 до 1,2 мм ГОСТ 14918-80

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 9553,07 30570

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 27038,49 86523

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 36372,01 116390

НР второго уровня % 4,24 1542,17 4935

Накладные расходы % - 10875,69 34802

Сметная прибыль % 8 3033,13 9706

16 21-110203- -Маты теплоизоляционные из стекловолокна, м3 3,968 17841,61 70796

0204 РСНБ оклеенные с одной стороны алюминиевой

РК 2015 фольгой М-25-ф-50 ГОСТ 10499-95

к-1,24 25 КГ

в ценах

III

квартала

2017 года

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 15848,05 62885

НР второго уровня % 4,24 671,96 2666

Накладные расходы % - 671,96 2666

Сметная прибыль % 8 1321,6 5244

17 23-021104- -Kрепления для трубопроводов /кронштейны, кг 830 575,3 477501

0405 РСНБ планки, хомуты/

РК 2015 1,12 КГ

в ценах

III

квартала

2017 года

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 511,02 424147

НР второго уровня % 4,24 21,67 17984

Накладные расходы % - 21,67 17984

Сметная прибыль % 8 42,61 35370

18 23-010101- -Трубы стальные сварные водогазопроводные м 19,8 957,96 18968

0206 РСНБ неоцинкованные обыкновенные, DN 50,

РК 2015 толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 3262-75

в ценах 3,995 КГ

III

квартала

2017 года

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 9 1120

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 850,92 16848

НР второго уровня % 4,24 36,08 714

Накладные расходы % - 36,08 714

Сметная прибыль % 8 70,96 1405

19 11-160301- -Трубопроводы отопления из стальных м 90 1449,39 130445 60,4%

0102 РСНБ водогазопроводных неоцинкованных труб, трубопровод ----------

РК 2015 диаметр до 20 мм. Прокладка а 14446

Изм. и

доп. вып.

6

19. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=4) чел-ч 0,30591 27,532 853,65 23503

19. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,00515 0,4635 894,44 415

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 265,75 23917

19. 3 31-050101-Kраны башенные, 8 т маш.-ч 0,000824 0,07416 3600,09 267

0102

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,000824 0,07416 853,65 63,31

19. 4 31-050102-Kраны на автомобильном ходу, 10 т маш.-ч 0,000721 0,06489 3153,14 205

0102

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,000721 0,06489 1145,01 74,30

19. 5 33-010201-Автомобили бортовые, до 5 т маш.-ч 0,003605 0,32445 1794,86 582

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,003605 0,32445 853,65 276,97

19. 6 31-060202-Аппарат для газовой сварки и резки маш.-ч 0,011845 1,066 17,05 18

0501

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 11,91 1072

19. 7 21-050307-Проволока сварочная легированная для кг 0,0017 0,153 485,15 74

0507 сварки (наплавки) с неомедненной

поверхностью диаметром 4 мм ГОСТ 2246-70

19. 8 21-130701-Ацетилен технический растворенный марки Б т 0,000001 0,000117 592741,06 69

0102 ГОСТ 5457-75

19. 9 21-130701-Kислород технический газообразный ГОСТ м3 0,00281 0,2529 223,82 57

0401 5583-78

19.10 21-130803-Очес льняной ГОСТ Р 53486-2009 кг 0,0006 0,054 304,79 16

0901

19.11 22-040603-Олифа комбинированная К-3 ГОСТ 32389-2013 кг 0,0053 0,477 371,48 177

0102

19.12 23-011306-Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ м 1 90 847,73 76296

0102 для отопления из стальных

водогазопроводных неоцинкованных труб с

гильзами, d=20 мм

19.13 21-130703-Вода питьевая ГОСТ 2874-82 м3 0,0044 0,396 155,36 62

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 10 1120

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1404

19.14 22-040201-Kраска масляная густотертая цветная кг 0,0044 0,396 247,04 98

0702 МА-015, сурик железный ГОСТ 10503-71

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 853,88 76849

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 1126,93 101424

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 1287,44 115870

НР второго уровня % 4,24 54,59 4913

Накладные расходы % - 215,1 19359

Сметная прибыль % 8 107,36 9663

20 11-160301- -Трубопроводы отопления из стальных м 40 1722,59 68904 60,4%

0104 РСНБ водогазопроводных неоцинкованных труб, трубопровод ----------

РК 2015 диаметр до 32 мм. Прокладка а 6420

Изм. и

доп. вып.

6

20. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=4) чел-ч 0,30591 12,236 853,65 10446

20. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,00515 0,206 894,44 184

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 265,75 10630

20. 3 31-050101-Kраны башенные, 8 т маш.-ч 0,000824 0,03296 3600,09 119

0102

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,000824 0,03296 853,65 28,14

20. 4 31-050102-Kраны на автомобильном ходу, 10 т маш.-ч 0,000721 0,02884 3153,14 91

0102

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,000721 0,02884 1145,01 33,02

20. 5 33-010201-Автомобили бортовые, до 5 т маш.-ч 0,003605 0,1442 1794,86 259

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,003605 0,1442 853,65 123,10

20. 6 31-060202-Аппарат для газовой сварки и резки маш.-ч 0,011845 0,4738 17,05 8

0501

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 11,91 476

20. 7 21-050307-Проволока сварочная легированная для кг 0,0017 0,068 485,15 33

0507 сварки (наплавки) с неомедненной

поверхностью диаметром 4 мм ГОСТ 2246-70

20. 8 21-130701-Ацетилен технический растворенный марки Б т 0,000001 0,000052 592741,06 31

0102 ГОСТ 5457-75

20. 9 21-130701-Kислород технический газообразный ГОСТ м3 0,00281 0,1124 223,82 25

0401 5583-78

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 11 1120

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

20.10 21-130803-Очес льняной ГОСТ Р 53486-2009 кг 0,0006 0,024 304,79 7

0901

20.11 22-040603-Олифа комбинированная К-3 ГОСТ 32389-2013 кг 0,0053 0,212 371,48 79

0102

20.12 23-011306-Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ м 1 40 1089,33 43573

0104 для отопления из стальных

водогазопроводных неоцинкованных труб с

гильзами, d=32 мм

20.13 21-130703-Вода питьевая ГОСТ 2874-82 м3 0,0113 0,452 155,36 70

1404

20.14 22-040201-Kраска масляная густотертая цветная кг 0,0044 0,176 247,04 43

0702 МА-015, сурик железный ГОСТ 10503-71

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 1096,55 43862

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 1369,6 54784

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 1530,11 61204

НР второго уровня % 4,24 64,88 2595

Накладные расходы % - 225,39 9016

Сметная прибыль % 8 127,6 5104

21 11-160301- -Трубопроводы отопления из стальных м 30 1848,21 55446 60,4%

0105 РСНБ водогазопроводных неоцинкованных труб, трубопровод ----------

РК 2015 диаметр до 40 мм. Прокладка а 4815

Изм. и

доп. вып.

6

21. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=4) чел-ч 0,30591 9,177 853,65 7834

21. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,00515 0,1545 894,44 138

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 265,75 7972

21. 3 31-050101-Kраны башенные, 8 т маш.-ч 0,000824 0,02472 3600,09 89

0102

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,000824 0,02472 853,65 21,10

21. 4 31-050102-Kраны на автомобильном ходу, 10 т маш.-ч 0,000721 0,02163 3153,14 68

0102

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,000721 0,02163 1145,01 24,77

21. 5 33-010201-Автомобили бортовые, до 5 т маш.-ч 0,003605 0,10815 1794,86 194

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,003605 0,10815 853,65 92,32

21. 6 31-060202-Аппарат для газовой сварки и резки маш.-ч 0,011845 0,35535 17,05 6

0501

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 12 1120

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 11,91 357

21. 7 21-050307-Проволока сварочная легированная для кг 0,0017 0,051 485,15 25

0507 сварки (наплавки) с неомедненной

поверхностью диаметром 4 мм ГОСТ 2246-70

21. 8 21-130701-Ацетилен технический растворенный марки Б т 0,000001 0,000039 592741,06 23

0102 ГОСТ 5457-75

21. 9 21-130701-Kислород технический газообразный ГОСТ м3 0,00281 0,0843 223,82 19

0401 5583-78

21.10 21-130803-Очес льняной ГОСТ Р 53486-2009 кг 0,0006 0,018 304,79 5

0901

21.11 22-040603-Олифа комбинированная К-3 ГОСТ 32389-2013 кг 0,0053 0,159 371,48 59

0102

21.12 23-011306-Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ м 1 30 1199,94 35998

0105 для отопления из стальных

водогазопроводных неоцинкованных труб с

гильзами, d=40 мм

21.13 21-130703-Вода питьевая ГОСТ 2874-82 м3 0,0176 0,528 155,36 82

1404

21.14 22-040201-Kраска масляная густотертая цветная кг 0,0044 0,132 247,04 33

0702 МА-015, сурик железный ГОСТ 10503-71

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 1208,14 36244

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 1481,19 44436

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 1641,7 49251

НР второго уровня % 4,24 69,61 2088

Накладные расходы % - 230,12 6904

Сметная прибыль % 8 136,9 4107

22 11-160301- -Трубопроводы отопления из стальных м 30 2245,2 67356 60,4%

0106 РСНБ водогазопроводных неоцинкованных труб, трубопровод ----------

РК 2015 диаметр до 50 мм. Прокладка а 6090

Изм. и

доп. вып.

6

22. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=4) чел-ч 0,38316 11,495 853,65 9813

22. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,0103 0,309 874,05 270

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 336,09 10083

22. 3 31-050101-Kраны башенные, 8 т маш.-ч 0,001236 0,03708 3600,09 133

0102

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,001236 0,03708 853,65 31,65

22. 4 31-050102-Kраны на автомобильном ходу, 10 т маш.-ч 0,000721 0,02163 3153,14 68

0102

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,000721 0,02163 1145,01 24,77

22. 5 33-010201-Автомобили бортовые, до 5 т маш.-ч 0,008343 0,25029 1794,86 449

0101

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 13 1120

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,008343 0,25029 853,65 213,66

22. 6 31-060202-Аппарат для газовой сварки и резки маш.-ч 0,017201 0,51603 17,05 9

0501

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 21,99 660

22. 7 21-050307-Проволока сварочная легированная для кг 0,0026 0,078 485,15 38

0507 сварки (наплавки) с неомедненной

поверхностью диаметром 4 мм ГОСТ 2246-70

22. 8 21-130701-Ацетилен технический растворенный марки Б т 0,000005 0,000159 592741,06 94

0102 ГОСТ 5457-75

22. 9 21-130701-Kислород технический газообразный ГОСТ м3 0,00281 0,0843 223,82 19

0401 5583-78

22.10 21-130803-Очес льняной ГОСТ Р 53486-2009 кг 0,0006 0,018 304,79 5

0901

22.11 22-040603-Олифа комбинированная К-3 ГОСТ 32389-2013 кг 0,0062 0,186 371,48 69

0102

22.12 23-011306-Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ м 1 30 1429,11 42873

0106 для отопления из стальных

водогазопроводных неоцинкованных труб с

гильзами, d=50 мм

22.13 21-130703-Вода питьевая ГОСТ 2874-82 м3 0,0275 0,825 155,36 128

1404

22.14 22-040201-Kраска масляная густотертая цветная кг 0,0055 0,165 247,04 41

0702 МА-015, сурик железный ГОСТ 10503-71

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 1442,26 43268

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 1791,33 53740

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 1994,33 59830

НР второго уровня % 4,24 84,56 2537

Накладные расходы % - 287,56 8627

Сметная прибыль % 8 166,31 4989

23 11-160401- -Трубопроводы отопления и водоснабжения м 40 2007,54 80301 60,4%

0202 РСНБ из стальных электросварных труб, диаметр трубопровод ----------

РК 2015 до 50 мм. Прокладка а 12153

Изм. и

доп. вып.

6

23. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=4,1)чел-ч 0,56959 22,784 866,4 19740

23. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,010918 0,43672 872,89 381

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 503,02 20121

23. 3 31-050101-Kраны башенные, 8 т маш.-ч 0,001236 0,04944 3600,09 178

0102

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 14 1120

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,001236 0,04944 853,65 42,20

23. 4 31-050102-Kраны на автомобильном ходу, 10 т маш.-ч 0,000721 0,02884 3153,14 91

0102

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,000721 0,02884 1145,01 33,02

23. 5 33-010201-Автомобили бортовые, до 5 т маш.-ч 0,008961 0,35844 1794,86 643

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,008961 0,35844 853,65 305,98

23. 6 31-060202-Аппарат для газовой сварки и резки маш.-ч 0,189932 7,597 17,05 130

0501

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 26,05 1042

23. 7 21-020401-Раствор готовый кладочный тяжелый м3 0,00008 0,0032 16749,49 54

2804 цементный марки М100 ГОСТ 28013-98

23. 8 21-050307-Проволока сварочная легированная для кг 0,002 0,08 485,15 39

0507 сварки (наплавки) с неомедненной

поверхностью диаметром 4 мм ГОСТ 2246-70

23. 9 21-130701-Ацетилен технический газообразный ГОСТ м3 0,0032 0,128 4812,7 616

0201 5457-75

23.10 21-130701-Kислород технический газообразный ГОСТ м3 0,0035 0,14 223,82 31

0401 5583-78

23.11 23-010201-Трубы стальные электросварные прямошовные,м 1 40 937,09 37484

0145 D 57 мм, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ

10705-80

23.12 21-130703-Вода питьевая ГОСТ 2874-82 м3 0,0275 1,1 155,36 171

1404

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 959,86 38394

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 1479,39 59176

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 1783,22 71329

НР второго уровня % 4,24 75,61 3024

Накладные расходы % - 379,43 15177

Сметная прибыль % 8 148,71 5948

24 11-160401- -Трубопроводы отопления и водоснабжения м 26 2617,74 68061 60,4%

0203 РСНБ из стальных электросварных труб, диаметр трубопровод ----------

РК 2015 до 65 мм. Прокладка а 9368

Изм. и

доп. вып.

6

24. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=4,1)чел-ч 0,67568 17,568 866,4 15221

24. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,012772 0,332072 872,45 290

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 596,55 15510

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 15 1120

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

24. 3 31-050101-Kраны башенные, 8 т маш.-ч 0,001545 0,04017 3600,09 145

0102

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,001545 0,04017 853,65 34,29

24. 4 31-050102-Kраны на автомобильном ходу, 10 т маш.-ч 0,000824 0,021424 3153,14 68

0102

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,000824 0,021424 1145,01 24,53

24. 5 33-010201-Автомобили бортовые, до 5 т маш.-ч 0,010403 0,270478 1794,86 485

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,010403 0,270478 853,65 230,89

24. 6 31-060202-Аппарат для газовой сварки и резки маш.-ч 0,256882 6,679 17,05 114

0501

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 31,21 812

24. 7 21-020401-Раствор готовый кладочный тяжелый м3 0,00012 0,00312 16749,49 52

2804 цементный марки М100 ГОСТ 28013-98

24. 8 21-050307-Проволока сварочная легированная для кг 0,003 0,078 485,15 38

0507 сварки (наплавки) с неомедненной

поверхностью диаметром 4 мм ГОСТ 2246-70

24. 9 21-130701-Ацетилен технический газообразный ГОСТ м3 0,0041 0,1066 4812,7 513

0201 5457-75

24.10 21-130701-Kислород технический газообразный ГОСТ м3 0,0045 0,117 223,82 26

0401 5583-78

24.11 23-010201-Трубы стальные электросварные прямошовные,м 1 26 1316,89 34239

0160 D 76 мм, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ

10705-80

24.12 21-130703-Вода питьевая ГОСТ 2874-82 м3 0,0464 1,206 155,36 187

1404

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 1348,3 35056

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 1964,92 51088

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 2325,24 60456

НР второго уровня % 4,24 98,59 2563

Накладные расходы % - 458,91 11932

Сметная прибыль % 8 193,91 5042

25 11-161301- -Трубопроводы отопления из многослойных м 2320 1481,52 3437128 60,4%

0103 РСНБ металл-полимерных труб диаметром до 25 трубопровод ----------

РК 2015 мм. Прокладка при стояковой системе а 1143494

Изм. и

доп. вып.

6

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 16 1120

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

25. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=4,1)чел-ч 0,9373 2174,536 866,4 1884018

25. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,004532 10,514 873,52 9184

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 816,04 1893202

25. 3 34-030302-Дрели электрические маш.-ч 0,05047 117,09 11,32 1325

0301

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

25. 4 31-050101-Kраны башенные, 8 т маш.-ч 0,000412 0,95584 3600,09 3441

0102

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,000412 0,95584 853,65 815,95

25. 5 31-050102-Kраны на автомобильном ходу, 10 т маш.-ч 0,000309 0,71688 3153,14 2260

0102

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,000309 0,71688 1145,01 820,83

25. 6 33-010201-Автомобили бортовые, до 5 т маш.-ч 0,003811 8,842 1794,86 15869

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,003811 8,842 853,65 7547,97

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 9,87 22896

25. 7 21-130703-Вода питьевая ГОСТ 2874-82 м3 0,0074 17,168 155,36 2667

1404

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 1,15 2667

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 823,1 1909581

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 1315,98 3053076

НР второго уровня % 4,24 55,8 129450

Накладные расходы % - 548,68 1272945

Сметная прибыль % 8 109,74 254602

26 23-010701- -Трубы металлополимерные многослойные м 2268,96 774,23 1756696

0108 РСНБ наружным диаметром 26 мм, толщиной

РК 2015 стенки 3,0 мм для систем водоснабжения и

в ценах отопления СТ РК 1893-2009

III 0,248 КГ

квартала

2017 года

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 687,72 1560409

НР второго уровня % 4,24 29,16 66161

Накладные расходы % - 29,16 66161

Сметная прибыль % 8 57,35 130126

27 23-020502- -Муфта-пресс переходная с латунным шт. 272 978,25 266083

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 17 1120

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

0209 РСНБ корпусом, с гильзой из нержавеющей

РК 2015 стали, DN 26х20 для металлополимерных

в ценах труб СТ РК 1893-2009

III 0,09 КГ

квартала

2017 года

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 868,94 236352

НР второго уровня % 4,24 36,84 10021

Накладные расходы % - 36,84 10021

Сметная прибыль % 8 72,46 19710

28 23-020502- -Тройник-пресс с латунным корпусом, с шт. 136 2044,66 278074

0906 РСНБ гильзой из нержавеющей стали, DN

РК 2015 26х26х26 для металлополимерных труб СТ

в ценах РК 1893-2009

III 0,19 КГ

квартала

2017 года

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 1816,2 247003

НР второго уровня % 4,24 77,01 10473

Накладные расходы % - 77,01 10473

Сметная прибыль % 8 151,46 20598

29 23-020502- -Угольник-пресс с латунным корпусом, с шт. 568 1317,67 748438

0505 РСНБ гильзой из нержавеющей стали, DN 26х26

РК 2015 для металлополимерных труб СТ РК

в ценах 1893-2009

III 0,14 КГ

квартала

2017 года

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 1170,44 664810

НР второго уровня % 4,24 49,63 28188

Накладные расходы % - 49,63 28188

Сметная прибыль % 8 97,61 55440

30 11-161101- -Трубопроводы систем отопления, м 26 99,98 2599 60,4%

0102 РСНБ водопровода и горячего водоснабжения трубопровод ----------

РК 2015 диаметром до 100 мм. Испытание а 836

Изм. и гидравлическое

доп. вып.

5

30. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=5,3)чел-ч 0,051603 1,342 1031,53 1384

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 53,23 1384

30. 2 32-040105-Установка для гидравлических испытаний маш.-ч 0,01545 0,4017 131,31 53

0501 трубопроводов, давление нагнетания от 0,1

МПа (1 кгс/см2) до 10 МПа (100 кгс/см2)

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 18 1120

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 2,03 53

30. 3 21-130803-Очес льняной ГОСТ Р 53486-2009 кг 0,0002 0,0052 304,79 2

0901

30. 4 22-040603-Олифа комбинированная К-3 ГОСТ 32389-2013 кг 0,0002 0,0052 371,48 2

0102

30. 5 21-130703-Вода техническая м3 0,038 0,988 30 30

1405

30. 6 22-040201-Kраска масляная густотертая цветная кг 0,0005 0,013 247,04 3

0702 МА-015, сурик железный ГОСТ 10503-71

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 1,4 36

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 56,66 1473

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 88,81 2309

НР второго уровня % 4,24 3,77 98

Накладные расходы % - 35,92 934

Сметная прибыль % 8 7,41 193

31 11-161101- -Трубопроводы систем отопления, м 2550 99,03 252537 60,4%

0101 РСНБ водопровода и горячего водоснабжения трубопровод ----------

РК 2015 диаметром до 50 мм. Испытание а 81985

Изм. и гидравлическое

доп. вып.

5

31. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=5,3)чел-ч 0,051603 131,588 1031,53 135737

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 53,23 135737

31. 2 32-040105-Установка для гидравлических испытаний маш.-ч 0,01545 39,398 131,31 5173

0501 трубопроводов, давление нагнетания от 0,1

МПа (1 кгс/см2) до 10 МПа (100 кгс/см2)

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 2,03 5173

31. 3 21-130803-Очес льняной ГОСТ Р 53486-2009 кг 0,0002 0,51 304,79 155

0901

31. 4 22-040603-Олифа комбинированная К-3 ГОСТ 32389-2013 кг 0,0002 0,51 371,48 189

0102

31. 5 21-130703-Вода техническая м3 0,01 25,5 30 765

1405

31. 6 22-040201-Kраска масляная густотертая цветная кг 0,0005 1,275 247,04 315

0702 МА-015, сурик железный ГОСТ 10503-71

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 0,558773 1425

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 55,82 142335

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 87,97 224320

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 19 1120

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

НР второго уровня % 4,24 3,73 9511

Накладные расходы % - 35,88 91496

Сметная прибыль % 8 7,34 18706

32 11-170201- -Полотенцесушители из водогазопроводных шт. 45 7422,65 334019 60,4%

0101 РСНБ труб. Установка ----------

РК 2015 14385

32. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=4) чел-ч 0,61 27,45 853,65 23433

32. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,01 0,45 853,65 384

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 529,26 23817

32. 3 34-030302-Дрели электрические маш.-ч 0,02 0,9 11,32 10

0301

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

32. 4 33-010201-Автомобили бортовые, до 5 т маш.-ч 0,01 0,45 1794,86 808

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,01 0,45 853,65 384,14

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 18,18 818

32. 5 21-130207-Дюбели универсальные полипропиленовые с 10 шт. 0,4 18 61,24 1102

0405 шурупами размерами 6 мм х 60 мм

32. 6 21-130803-Очес льняной ГОСТ Р 53486-2009 кг 0,012 0,54 304,79 165

0901

32. 7 22-040603-Олифа "Оксоль" ГОСТ 32389-2013 кг 0,012 0,54 415,6 224

0108

32. 8 23-030102-Полотенцесушители из стальных шт. 1 45 5695,62 256303

1601 водогазопроводных оцинкованных труб с

креплениями, d=25 мм, поверхность нагрева

0,18 м2

32. 9 22-040201-Kраска масляная густотертая цветная кг 0,024 1,08 247,04 267

0702 МА-015, сурик железный ГОСТ 10503-71

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 5734,69 258061

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 6273,59 282312

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 6593,27 296697

НР второго уровня % 4,24 279,55 12580

Накладные расходы % - 599,23 26965

Сметная прибыль % 8 549,83 24742

33 23-040501- -Вентили проходные муфтовые 15кч18п2 для шт. 45 903,31 40649

0227 РСНБ воды, PN 16, DN 15 ГОСТ 5761-2005

РК 2015 0,8 КГ

в ценах

III

квартала

2017 года

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 20 1120

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 802,38 36107

НР второго уровня % 4,24 34,02 1531

Накладные расходы % - 34,02 1531

Сметная прибыль % 8 66,91 3011

-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 Тенге . . . . 11067162 .

В ТОМ ЧИСЛЕ:

Стоимость монтажных работ - Тенге . . . . 216354 .

Материалы - Тенге . . . . 4163 .

Всего заработная плата - Тенге . . . . 208165 .

Сдача и испытание - Тенге . . . . 6180 .

Накладные расходы - Тенге . . . . 104086 .

в т.ч. накладные первого уровня - Тенге . . . . 91052 .

в т.ч. накладные второго уровня - Тенге . . . . 13034 .

Сметная прибыль - Тенге . . . . 25635 .

ВСЕГО, Стоимость монтажных работ - Тенге . . . . 346075 .

Нормативная трудоемкость - чел.-ч . . . . 237 .

Сметная заработная плата - Тенге . . . . 208165 .

Стоимость общестроительных работ - Тенге . . . . 197180 .

Материалы - Тенге . . . . 32852 .

Всего заработная плата - Тенге . . . . 71981 .

Стоимость материалов и конструкций - Тенге . . . . 90332 .

Накладные расходы - Тенге . . . . 49750 .

в т.ч. накладные первого уровня - Тенге . . . . 39706 .

в т.ч. накладные второго уровня - Тенге . . . . 10044 .

Сметная прибыль - Тенге . . . . 19754 .

ВСЕГО, Стоимость общестроительных работ - Тенге . . . . 266684 .

Нормативная трудоемкость - чел.-ч . . . . 85 .

Сметная заработная плата - Тенге . . . . 71981 .

Стоимость сантехнических работ - Тенге . . . . 10653628 .

Материалы - Тенге . . . . 579607 .

Всего заработная плата - Тенге . . . . 2233764 .

Стоимость материалов и конструкций - Тенге . . . . 7812967 .

Сдача и испытание - Тенге . . . . 65150 .

Накладные расходы - Тенге . . . . 1858113 .

в т.ч. накладные первого уровня - Тенге . . . . 1349194 .

в т.ч. накладные второго уровня - Тенге . . . . 508919 .

Сметная прибыль - Тенге . . . . 1000939 .

ВСЕГО, Стоимость сантехнических работ - Тенге . . . . 13512681 .

Нормативная трудоемкость - чел.-ч . . . . 2563 .

Сметная заработная плата - Тенге . . . . 2233764 .

----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1 Тенге . . . . 14125440 .

Нормативная трудоемкость - чел.-ч . . . . 2885 .

Сметная заработная плата - Тенге . . . . 2513911 .

РАЗДЕЛ 2. Вентиляция

===============================================

34 11-200301- -Решетки жалюзийные, площадь в свету до решетка 90 1769,81 159283 60,4%

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 21 1120

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

0101 РСНБ 0,5 м2. Установка ----------

РК 2015 49041

34. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=3,4)чел-ч 1,123 101,115 795 80386

34. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,0105 0,945 853,65 807

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 902,15 81193

34. 3 34-030302-Дрели электрические маш.-ч 0,2835 25,515 11,32 289

0301

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

34. 4 31-060103-Установки постоянного тока для ручной маш.-ч 0,126 11,34 173,16 1964

0501 дуговой сварки

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

34. 5 33-010201-Автомобили бортовые, до 5 т маш.-ч 0,0105 0,945 1794,86 1696

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0105 0,945 853,65 806,70

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 43,87 3949

34. 6 21-020401-Раствор готовый кладочный тяжелый м3 0,0003 0,027 16749,49 452

2804 цементный марки М100 ГОСТ 28013-98

34. 7 21-130812-Электроды, d=5 мм, Э42 ГОСТ 9466-75 т 0,00011 0,0099 195385,08 1934

1039

34. 8 21-050301-Сталь арматурная горячекатаная гладкая т 0,00043 0,0387 147885,22 5723

3001 класса А-I (А240) диаметром от 6 до 12 мм

СТ РК 2591-2014

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 90,11 8110

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 1027,16 92445

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 1572,06 141485

НР второго уровня % 4,24 66,66 5999

Накладные расходы % - 611,55 55040

Сметная прибыль % 8 131,1 11799

35 23-050306- -Декоративные алюминиевые решетки, шт. 90 2563,88 230749

1828 РСНБ размерами 150 мм х 150 мм

РК 2015 0,41 КГ

в ценах

III

квартала

2017 года

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 2277,4 204966

НР второго уровня % 4,24 96,56 8691

Накладные расходы % - 96,56 8691

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 22 1120

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Сметная прибыль % 8 189,92 17093

36 11-200101- -Воздуховоды класса Н (нормальные) из м2 18 4928,08 88705 60,4%

0302 РСНБ оцинкованной стали, толщина 0,5 мм, поверхности ----------

РК 2015 периметр до 600 мм. Прокладка воздуховодо 13784

в

36. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=3,2)чел-ч 1,617 29,106 775,88 22583

36. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,01365 0,2457 970,19 238

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 1267,84 22821

36. 3 31-050102-Kраны на автомобильном ходу, 10 т маш.-ч 0,00546 0,09828 3153,14 310

0102

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,00546 0,09828 1145,01 112,53

36. 4 31-050402-Лебедки электрические тяговым усилием маш.-ч 0,004095 0,07371 73,08 5

0303 19,62 кН (2 т)

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

36. 5 31-060103-Установки постоянного тока для ручной маш.-ч 0,018795 0,33831 173,16 59

0501 дуговой сварки

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

36. 6 33-010201-Автомобили бортовые, до 5 т маш.-ч 0,00819 0,14742 1794,86 265

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,00819 0,14742 853,65 125,85

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 35,47 638

36. 7 21-100501-Мастика герметизирующая нетвердеющая ГОСТ кг 0,0501 0,9018 322,32 291

1202 14791-79

36. 8 21-130201-Болты строительные с гайками и шайбами т 0,00015 0,0027 381819,66 1031

0901 ГОСТ 1759.0-87

36. 9 21-130406-Асбестовый шнур общего назначения (ШАОН-1)т 0,000009 0,00016 1827182,32 293

0101 диаметром 0,7 мм ГОСТ 1779-83

36.10 21-130812-Электроды, d=5 мм, Э42 ГОСТ 9466-75 т 0,000005 0,000081 195385,08 16

1039

36.11 21-130816-Прокладки резиновые (пластина техническая кг 0,08 1,44 424,32 611

2202 прессованная)

36.12 23-050104-Воздуховоды класса Н из тонколистовой м2 1 18 2197,08 39547

0106 оцинкованной с непрерывных линий стали

толщиной 0,5 мм прямоугольного сечения

размером большей стороны до 250 мм

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 2321,59 41789

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 3611,66 65010

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 4377,43 78794

НР второго уровня % 4,24 185,6 3341

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 23 1120

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Накладные расходы % - 951,38 17125

Сметная прибыль % 8 365,04 6571

-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2 Тенге . . . . 362421 .

В ТОМ ЧИСЛЕ:

Стоимость сантехнических работ - Тенге . . . . 362421 .

Материалы - Тенге . . . . 49898 .

Всего заработная плата - Тенге . . . . 104014 .

Стоимость материалов и конструкций - Тенге . . . . 204966 .

Сдача и испытание - Тенге . . . . 5122 .

Накладные расходы - Тенге . . . . 80855 .

в т.ч. накладные первого уровня - Тенге . . . . 62825 .

в т.ч. накладные второго уровня - Тенге . . . . 18030 .

Сметная прибыль - Тенге . . . . 35462 .

ВСЕГО, Стоимость сантехнических работ - Тенге . . . . 478738 .

Нормативная трудоемкость - чел.-ч . . . . 131 .

Сметная заработная плата - Тенге . . . . 104014 .

----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2 Тенге . . . . 478738 .

Нормативная трудоемкость - чел.-ч . . . . 131 .

Сметная заработная плата - Тенге . . . . 104014 .

РАЗДЕЛ 3. Индивидуальный тепловой пункт

===============================================

37 13-110201- -Прибор, масса до 1,5 кг. Установка на шт. 1 1501,39 1501 44%

0101 РСНБ резьбовых соединениях ----------

РК 2015 399

37. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=4,2)чел-ч 1,03 1,03 879,79 906

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 906,18 906

37. 2 23-021101-Прокладки паронитовые ГОСТ 15180-86 кг 0,042 0,042 683,84 29

9902

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 28,72 29

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 934,9 935

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 1333,63 1334

НР второго уровня % 4,24 56,55 57

Накладные расходы % - 455,27 455

Сметная прибыль % 8 111,21 111

38 23-051401- -Регулятор температуры электронный ECL шт. 1 150764,23 150764

0202 РСНБ 210 с дисплеем и поворотной кнопкой,

РК 2015 ~230В, типа Danfoss

в ценах 0,606 КГ

III

квартала

2017 года

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 24 1120

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 133918,37 133918

НР второго уровня % 4,24 5678,14 5678

Накладные расходы % - 5678,14 5678

Сметная прибыль % 8 11167,72 11168

39 23-051401- -Kомплект для монтажа в вырезе шкафа, шт. 1 8100,24 8100

0301 РСНБ типа Danfoss

РК 2015 0,081 КГ

в ценах

III

квартала

2017 года

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 7195,15 7195

НР второго уровня % 4,24 305,07 305

Накладные расходы % - 305,07 305

Сметная прибыль % 8 600,02 600

40 23-051401- -Kлюч программирования A 266, типа шт. 1 77901,36 77901

0406 РСНБ Danfoss

РК 2015 0,155 КГ

в ценах

III

квартала

2017 года

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 69196,94 69197

НР второго уровня % 4,24 2933,95 2934

Накладные расходы % - 2933,95 2934

Сметная прибыль % 8 5770,47 5770

41 23-051401- -Панель клеммная для регуляторов шт. 1 21899,76 21900

0601 РСНБ температуры ECL COMFORT, типа Danfoss

РК 2015 0,41 КГ

в ценах

III

квартала

2017 года

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 19452,76 19453

НР второго уровня % 4,24 824,8 825

Накладные расходы % - 824,8 825

Сметная прибыль % 8 1622,2 1622

42 13-121101- -Арматура приварная с электрическим шт. 1 20424,47 20424 40,6%

0803 РСНБ приводом на условное давление до 10 МПа, ----------

РК 2015 диаметр условного прохода 50 мм. Монтаж 3993

оборудования

42. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=4) чел-ч 8,94 8,94 853,65 7632

42. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 1,95 1,95 1130,07 2204

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 9835,26 9835

42. 3 31-050102-Kраны на автомобильном ходу при работе на маш.-ч 1,85 1,85 3336,97 6173

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 25 1120

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

0302 монтаже технологического оборудования, 10

т

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 1,85 1,85 1145,01 2118,27

42. 4 31-060103-Установки постоянного тока для ручной маш.-ч 0,65 0,65 173,16 113

0501 дуговой сварки

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

42. 5 33-010201-Автомобили бортовые, до 5 т маш.-ч 0,1 0,1 1794,86 179

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,1 0,1 853,65 85,37

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 6465,43 6465

42. 6 21-130701-Kислород технический газообразный ГОСТ м3 0,015 0,015 223,82 3

0401 5583-78

42. 7 21-130701-Пропан-бутан, смесь техническая ГОСТ Р кг 0,006 0,006 91,04 0,55

1002 52087-2003

42. 8 21-130812-Электроды диаметром 4 мм Э55 ГОСТ 9466-75 т 0,00038 0,00038 126920,96 48

1005

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 52,13 52

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 14149,2 14149

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 18142,32 18142

НР второго уровня % 4,24 769,23 769

Накладные расходы % - 4762,35 4762

Сметная прибыль % 8 1512,92 1513

43 23-041005- -Kлапан регулирующий трехходовой VF 3, шт. 1 504248,37 504248

1710 РСНБ фланцевый, пропускной способностью 40

РК 2015 м3/ч, Тмакс 130°С, PN 16, DN 50, типа

в ценах Danfoss ГОСТ 30815-2002

III 12,79 КГ

квартала

2017 года

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 447905,45 447905

НР второго уровня % 4,24 18991,19 18991

Накладные расходы % - 18991,19 18991

Сметная прибыль % 8 37351,73 37352

44 23-051207- -Привод электрический AMV 435, напряжение шт. 1 187395,61 187396

2043 РСНБ питания 230 В, типа Danfoss

РК 2015 3,3 КГ

в ценах

III

квартала

2017 года

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 26 1120

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 166456,69 166457

НР второго уровня % 4,24 7057,76 7058

Накладные расходы % - 7057,76 7058

Сметная прибыль % 8 13881,16 13881

45 13-110201- -Прибор, масса до 1,5 кг. Установка на шт. 3 1501,39 4504 44%

0101 РСНБ резьбовых соединениях ----------

РК 2015 1196

45. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=4,2)чел-ч 1,03 3,09 879,79 2719

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 906,18 2719

45. 2 23-021101-Прокладки паронитовые ГОСТ 15180-86 кг 0,042 0,126 683,84 86

9902

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 28,72 86

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 934,9 2805

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 1333,63 4001

НР второго уровня % 4,24 56,55 170

Накладные расходы % - 455,27 1366

Сметная прибыль % 8 111,21 334

46 23-051401- -Датчик погружной ESMU длиной 100 мм шт. 2 43750,68 87501

0705 РСНБ (медь), типа Danfoss

РК 2015 0,143 КГ

в ценах

III

квартала

2017 года

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 38862,13 77724

НР второго уровня % 4,24 1647,75 3296

Накладные расходы % - 1647,75 3296

Сметная прибыль % 8 3240,79 6482

47 23-051401- -Датчик температуры наружного воздуха шт. 1 25793,38 25793

0701 РСНБ ESMT, типа Danfoss

РК 2015 0,086 КГ

в ценах

III

квартала

2017 года

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 22911,32 22911

НР второго уровня % 4,24 971,44 971

Накладные расходы % - 971,44 971

Сметная прибыль % 8 1910,62 1911

48 13-110203- -Ротаметр, счетчик, преобразователь, шт. 1 4135,56 4136 44%

0104 РСНБ диаметр условного прохода до 50 мм. ----------

РК 2015 Установка на фланцевых соединениях 1065

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 27 1120

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

48. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=3,2)чел-ч 3 3 775,88 2328

48. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,11 0,11 853,65 94

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 2421,54 2422

48. 3 33-010201-Автомобили бортовые, до 5 т маш.-ч 0,11 0,11 1794,86 197

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,11 0,11 853,65 93,90

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 197,43 197

48. 4 21-130201-Болты с гайками и шайбами оцинкованные кг 0,403 0,403 200,66 81

0303 диаметром резьбы М10 ГОСТ 1759.0-87

48. 5 23-021101-Прокладки паронитовые ГОСТ 15180-86 кг 0,003 0,003 683,84 2

9902

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 82,92 83

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 2607,99 2608

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 3673,47 3673

НР второго уровня % 4,24 155,76 156

Накладные расходы % - 1221,23 1221

Сметная прибыль % 8 306,34 306

49 23-070502- -Тепловычислители модели ТСР-033, Q 71 комплект 1 350644,77 350645

0219 РСНБ м3/ч, на два расходомера, DN 50, типа

РК 2015 Взлет

в ценах 1 КГ

III

квартала

2017 года

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 311464,97 311465

НР второго уровня % 4,24 13206,11 13206

Накладные расходы % - 13206,11 13206

Сметная прибыль % 8 25973,69 25974

50 13-110203- -Ротаметр, счетчик, преобразователь, шт. 1 4135,56 4136 44%

0104 РСНБ диаметр условного прохода до 50 мм. ----------

РК 2015 Установка на фланцевых соединениях 1065

50. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=3,2)чел-ч 3 3 775,88 2328

50. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,11 0,11 853,65 94

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 2421,54 2422

50. 3 33-010201-Автомобили бортовые, до 5 т маш.-ч 0,11 0,11 1794,86 197

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,11 0,11 853,65 93,90

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 28 1120

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 197,43 197

50. 4 21-130201-Болты с гайками и шайбами оцинкованные кг 0,403 0,403 200,66 81

0303 диаметром резьбы М10 ГОСТ 1759.0-87

50. 5 23-021101-Прокладки паронитовые ГОСТ 15180-86 кг 0,003 0,003 683,84 2

9902

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 82,92 83

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 2607,99 2608

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 3673,47 3673

НР второго уровня % 4,24 155,76 156

Накладные расходы % - 1221,23 1221

Сметная прибыль % 8 306,34 306

51 23-041010- -Регулятор перепада давления AVP, шт. 1 918824,59 918825

0811 РСНБ диапазон настройки от 0,2 бар до 1 бар,

РК 2015 фланцевый, пропускной способностью 20

в ценах м3/ч, Тмакс 150°С, PN 25, DN 50, типа

III Danfoss ГОСТ 30815-2002

квартала 13,852 КГ

2017 года

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 816158,39 816158

НР второго уровня % 4,24 34605,12 34605

Накладные расходы % - 34605,12 34605

Сметная прибыль % 8 68061,08 68061

52 11-180501- -Насосы центробежные с электродвигателем, насос 2 23587,37 47175 60,4%

0101 РСНБ масса агрегата до 0,1 т. Установка ----------

РК 2015 13437

52. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=3,7)чел-ч 13,39 26,78 824,33 22076

52. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,0824 0,1648 1035,75 171

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 11123,12 22246

52. 3 31-050102-Kраны на автомобильном ходу, 10 т маш.-ч 0,0515 0,103 3153,14 325

0102

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0515 0,103 1145,01 117,94

52. 4 31-060103-Установки постоянного тока для ручной маш.-ч 0,5356 1,071 173,16 185

0501 дуговой сварки

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

52. 5 33-010201-Автомобили бортовые, до 5 т маш.-ч 0,0309 0,0618 1794,86 111

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0309 0,0618 853,65 52,76

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 29 1120

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 310,59 621

52. 6 21-020401-Раствор готовый кладочный тяжелый м3 0,014 0,028 15144,36 424

2802 цементный марки М50 ГОСТ 28013-98

52. 7 21-130201-Болты специальные для крепления с гайками т 0,00127 0,00254 236303,4 600

1201 и шайбами диаметром от М12 до М16 ГОСТ

1759.0-87

52. 8 21-130205-Анкерные детали из прямых или гнутых т 0,0022 0,0044 178506,12 785

0101 круглых стержней с резьбой (в комплекте с

шайбами и гайками или без них),

поставляемые отдельно

52. 9 21-130812-Электроды, d=5 мм, Э42 ГОСТ 9466-75 т 0,00039 0,00078 195385,08 152

1039

52.10 21-130816-Прокладки резиновые (пластина техническая кг 0,07 0,14 424,32 59

2202 прессованная)

52.11 23-020103-Фланцы стальные приварные плоские из шт. 1 2 884,66 1769

0206 углеродистой и низколегированной стали PN

10, DN 40 ГОСТ 12816-80

52.12 23-020103-Фланцы стальные приварные плоские из шт. 1 2 989,66 1979

0207 углеродистой и низколегированной стали PN

10, DN 50 ГОСТ 12816-80

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 2885,06 5770

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 14233,43 28467

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 20951,8 41904

НР второго уровня % 4,24 888,36 1777

Накладные расходы % - 7606,72 15213

Сметная прибыль % 8 1747,21 3494

53 ПРАЙС -Насос смесительный Wilo IP-E шт 2 494163,42 988327

стр. 40/115-055/2

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 438947,35 877895

НР второго уровня % 4,24 18611,37 37223

Накладные расходы % - 18611,37 37223

Сметная прибыль % 8 36604,7 73209

54 11-180701- -Грязевики, наружный диаметр патрубков 89 шт. 2 15536,65 31073 60,4%

0103 РСНБ мм. Установка ----------

РК 2015 3722

54. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=3,7)чел-ч 3,687 7,375 824,33 6079

54. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,0412 0,0824 999,33 82

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 3080,81 6162

54. 3 31-050102-Kраны на автомобильном ходу, 10 т маш.-ч 0,0206 0,0412 3153,14 130

0102

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0206 0,0412 1145,01 47,17

54. 4 31-060103-Установки постоянного тока для ручной маш.-ч 1,442 2,884 173,16 499

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 30 1120

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

0501 дуговой сварки

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

54. 5 33-010201-Автомобили бортовые, до 5 т маш.-ч 0,0206 0,0412 1794,86 74

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0206 0,0412 853,65 35,17

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 351,63 703

54. 6 21-130201-Болты специальные для крепления с гайками т 0,00202 0,00404 236303,4 955

1201 и шайбами диаметром от М12 до М16 ГОСТ

1759.0-87

54. 7 21-130405-Асбестовый картон общего назначения т 0,003 0,006 398727,4 2392

0101 (КАОН-1) толщиной 2 мм ГОСТ 2850-95

54. 8 21-130812-Электроды, d=5 мм, Э42 ГОСТ 9466-75 т 0,001 0,002 195385,08 391

1039

54. 9 23-020103-Фланцы стальные приварные плоские из шт. 4 8 1612,07 12897

0209 углеродистой и низколегированной стали PN

10, DN 80 ГОСТ 12816-80

54.10 23-021101-Прокладки из паронита марки ПМБ толщина 1 1000 шт. 0,004 0,008 57847,26 463

1304 мм, d=100 мм ГОСТ 15180-86

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 8548,57 17097

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 11939,83 23880

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 13800,64 27601

НР второго уровня % 4,24 585,15 1170

Накладные расходы % - 2445,95 4892

Сметная прибыль % 8 1150,86 2302

55 23-051205- -Грязевики абонентские вертикальные шт. 2 70960,81 141922

0103 РСНБ полной комплектации модели ТС 569, PN

РК 2015 16, Tmax 150°C, DN 65

в ценах 45,21 КГ

III

квартала

2017 года

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 63031,9 126064

НР второго уровня % 4,24 2672,55 5345

Накладные расходы % - 2672,55 5345

Сметная прибыль % 8 5256,36 10513

56 11-160601- -Вентили, задвижки, затворы, клапаны шт. 8 4725,09 37801 60,4%

0103 РСНБ обратные, краны проходные на ----------

РК 2015 трубопроводах из стальных труб диаметром 10604

до 100 мм. Установка

56. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=3,5)чел-ч 2,678 21,424 805,2 17251

56. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,0412 0,3296 926,49 305

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 31 1120

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 2194,5 17556

56. 3 31-050101-Kраны башенные, 8 т маш.-ч 0,0103 0,0824 3600,09 297

0102

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0103 0,0824 853,65 70,34

56. 4 31-050102-Kраны на автомобильном ходу, 10 т маш.-ч 0,0103 0,0824 3153,14 260

0102

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0103 0,0824 1145,01 94,35

56. 5 31-060103-Установки постоянного тока для ручной маш.-ч 0,6489 5,191 173,16 899

0501 дуговой сварки

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

56. 6 33-010201-Автомобили бортовые, до 5 т маш.-ч 0,0206 0,1648 1794,86 296

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0206 0,1648 853,65 140,68

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 218,9 1751

56. 7 21-130201-Болты с гайками и шайбами для т 0,00207 0,01656 179496,76 2972

0508 санитарно-технических работ диаметром 16

мм ГОСТ 1759.0-87

56. 8 21-130812-Электроды, d=5 мм, Э42 ГОСТ 9466-75 т 0,00033 0,00264 195385,08 516

1039

56. 9 23-021101-Прокладки из паронита марки ПМБ толщина 1 1000 шт. 0,002 0,016 30195,06 483

1303 мм, d=50 мм ГОСТ 15180-86

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 496,43 3971

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 2871,65 22973

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 4197,12 33577

НР второго уровня % 4,24 177,96 1424

Накладные расходы % - 1503,43 12027

Сметная прибыль % 8 350,01 2800

57 23-040201- -Задвижки стальные фланцевые 30с41нж, шт. 2 38962,5 77925

1502 РСНБ клиновые литые с выдвижным шпинделем Т

РК 2015 425°С, PN 16, DN 80 мм ГОСТ 9698-86

в ценах 32 КГ

III

квартала

2017 года

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 34608,97 69218

НР второго уровня % 4,24 1467,42 2935

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 32 1120

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Накладные расходы % - 1467,42 2935

Сметная прибыль % 8 2886,11 5772

58 23-040101- -Задвижки параллельные фланцевые с шт. 6 12287,38 73724

0302 РСНБ выдвижным шпинделем 30ч6бр маховик для

РК 2015 воды и пара, Т до 225°С, PN 10, DN 80 мм

в ценах ГОСТ 5762-2002

III 26,6 КГ

квартала

2017 года

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 10914,43 65487

НР второго уровня % 4,24 462,77 2777

Накладные расходы % - 462,77 2777

Сметная прибыль % 8 910,18 5461

59 11-160601- -Вентили, задвижки, затворы, клапаны шт. 2 2644,59 5289 60,4%

0102 РСНБ обратные, краны проходные на ----------

РК 2015 трубопроводах из стальных труб диаметром 1494

до 50 мм. Установка

59. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=3,5)чел-ч 1,514 3,028 805,2 2438

59. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,0206 0,0412 853,65 35

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 1236,74 2473

59. 3 31-060103-Установки постоянного тока для ручной маш.-ч 0,3605 0,721 173,16 125

0501 дуговой сварки

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

59. 4 33-010201-Автомобили бортовые, до 5 т маш.-ч 0,0206 0,0412 1794,86 74

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0206 0,0412 853,65 35,17

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 99,4 199

59. 5 21-130201-Болты с гайками и шайбами для т 0,0011 0,0022 178006,54 392

0506 санитарно-технических работ диаметром 12

мм ГОСТ 1759.0-87

59. 6 21-130812-Электроды, d=5 мм, Э42 ГОСТ 9466-75 т 0,00014 0,00028 195385,08 55

1039

59. 7 23-021101-Прокладки из паронита марки ПМБ толщина 1 1000 шт. 0,002 0,004 30195,06 121

1303 мм, d=50 мм ГОСТ 15180-86

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 283,55 567

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 1602,1 3204

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 2349,09 4698

НР второго уровня % 4,24 99,6 199

Накладные расходы % - 846,59 1693

Сметная прибыль % 8 195,9 392

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 33 1120

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

60 11-160601- -Вентили, задвижки, затворы, клапаны шт. 2 2617,8 5236 60,4%

0101 РСНБ обратные, краны проходные на ----------

РК 2015 трубопроводах из стальных труб диаметром 1483

Изм. и до 25 мм. Установка

доп. вып.

6

60. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=3,5)чел-ч 1,514 3,028 805,2 2438

60. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,0103 0,0206 853,65 18

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 1227,95 2456

60. 3 31-060103-Установки постоянного тока для ручной маш.-ч 0,3605 0,721 173,16 125

0501 дуговой сварки

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

60. 4 33-010201-Автомобили бортовые, до 5 т маш.-ч 0,0103 0,0206 1794,86 37

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0103 0,0206 853,65 17,59

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 80,91 162

60. 5 21-130201-Болты с гайками и шайбами для т 0,0011 0,0022 178006,54 392

0506 санитарно-технических работ диаметром 12

мм ГОСТ 1759.0-87

60. 6 21-130812-Электроды, d=5 мм, Э42 ГОСТ 9466-75 т 0,00014 0,00028 195385,08 55

1039

60. 7 23-021101-Прокладки из паронита марки ПМБ толщина 1 1000 шт. 0,002 0,004 30195,06 121

1303 мм, d=50 мм ГОСТ 15180-86

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 283,55 567

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 1583,62 3167

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 2325,3 4651

НР второго уровня % 4,24 98,59 197

Накладные расходы % - 840,27 1681

Сметная прибыль % 8 193,91 388

61 23-041001- -Kлапан обратный подъемный фланцевый шт. 2 23334,77 46670

6604 РСНБ 16кч9п, для воды и пара PN 25, DN 65

РК 2015 ГОСТ 11823-91

в ценах 19,8 КГ

III

квартала

2017 года

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 20727,43 41455

НР второго уровня % 4,24 878,84 1758

Накладные расходы % - 878,84 1758

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 34 1120

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Сметная прибыль % 8 1728,5 3457

62 23-040502- -Вентили проходные фланцевые 15кч19п для шт. 2 2556,99 5114

0801 РСНБ воды и пара, PN 16, DN 25 ГОСТ 5761-2005

РК 2015 3,2 КГ

в ценах

III

квартала

2017 года

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 2271,28 4543

НР второго уровня % 4,24 96,3 193

Накладные расходы % - 96,3 193

Сметная прибыль % 8 189,41 379

63 13-121101- -Арматура фланцевая с ручным приводом или шт. 1 14919,62 14920 40,6%

0207 РСНБ без привода водопроводная на условное ----------

РК 2015 давление до 10 МПа, диаметр условного 2921

прохода 50 мм. Монтаж оборудования

63. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=4) чел-ч 6,65 6,65 853,65 5677

63. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 1,33 1,33 1140,63 1517

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 7193,81 7194

63. 3 31-050102-Kраны на автомобильном ходу при работе на маш.-ч 1,31 1,31 3336,97 4371

0302 монтаже технологического оборудования, 10

т

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 1,31 1,31 1145,01 1499,96

63. 4 33-010201-Автомобили бортовые, до 5 т маш.-ч 0,02 0,02 1794,86 36

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,02 0,02 853,65 17,07

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 4407,33 4407

63. 5 21-130201-Болты строительные с гайками и шайбами т 0,00056 0,00056 381819,66 214

0901 ГОСТ 1759.0-87

63. 6 21-130816-Прокладки резиновые (пластина техническая кг 0,08 0,08 424,32 34

2202 прессованная)

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 247,76 248

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 10331,87 10332

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 13252,55 13253

НР второго уровня % 4,24 561,91 562

Накладные расходы % - 3482,59 3483

Сметная прибыль % 8 1105,16 1105

64 23-041009- -Kлапан балансировочный ручной MSV-F2 с шт. 1 110067,69 110068

0906 РСНБ измерительными ниппелями фланцевый,

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 35 1120

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

РК 2015 Тмакс 130°С, PN 16, DN 50, типа Danfoss

в ценах ГОСТ 5761-2005

III 9,4 КГ

квартала

2017 года

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 97769,12 97769

НР второго уровня % 4,24 4145,41 4145

Накладные расходы % - 4145,41 4145

Сметная прибыль % 8 8153,16 8153

65 11-181101- -Манометры с трехходовым краном. комплект 4 2707,68 10831 60,4%

0102 РСНБ Установка ----------

РК 2015 482

Изм. и

доп. вып.

6

65. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=4,2)чел-ч 0,2266 0,9064 879,79 797

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 199,36 797

65. 2 21-130803-Очес льняной ГОСТ Р 53486-2009 кг 0,01 0,04 304,79 12

0901

65. 3 22-040603-Олифа комбинированная К-3 ГОСТ 32389-2013 кг 0,01 0,04 371,48 15

0102

65. 4 22-040201-Kраска масляная густотертая цветная кг 0,02 0,08 247,04 20

0702 МА-015, сурик железный ГОСТ 10503-71

65. 5 23-051501-Манометры общего назначения с трехходовым комплект 1 4 2073,66 8295

0102 краном ОБМ1-100

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 2085,36 8341

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 2284,72 9139

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 2405,14 9621

НР второго уровня % 4,24 101,98 408

Накладные расходы % - 222,39 890

Сметная прибыль % 8 200,57 802

66 11-181101- -Термометры в оправе прямые или угловые. комплект 3 521,37 1564 60,4%

0104 РСНБ Установка ----------

РК 2015 482

Изм. и

доп. вып.

6

66. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=3,8)чел-ч 0,3193 0,9579 833,89 799

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 266,26 799

66. 2 21-130702-Масло индустриальное И-20А ГОСТ 20799-88 т 0,00011 0,00033 221163,86 73

0401

66. 3 21-130803-Очес льняной ГОСТ Р 53486-2009 кг 0,01 0,03 304,79 9

0901

66. 4 22-040603-Олифа комбинированная К-3 ГОСТ 32389-2013 кг 0,01 0,03 371,48 11

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 36 1120

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

0102

66. 5 22-040201-Kраска масляная густотертая цветная кг 0,02 0,06 247,04 15

0702 МА-015, сурик железный ГОСТ 10503-71

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 36,03 108

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 302,29 907

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 463,11 1389

НР второго уровня % 4,24 19,64 59

Накладные расходы % - 180,46 541

Сметная прибыль % 8 38,62 116

67 23-051501- -Термометры прямые в оправе шт. 3 1450,34 4351

0301 РСНБ 1,36 КГ

РК 2015

в ценах

III

квартала

2017 года

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 1288,28 3865

НР второго уровня % 4,24 54,62 164

Накладные расходы % - 54,62 164

Сметная прибыль % 8 107,43 322

68 11-260101- -Трубопроводы. Изоляция матами м3 0,32 39883,22 12763 55,3%

1001 РСНБ минераловатными прошивными изоляции ----------

РК 2015 безобкладочными и в обкладках марки 125, 2973

изделиями минераловатными с

гофрированной структурой

68. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=4,1)чел-ч 18,85 6,032 866,4 5226

68. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,55 0,176 853,65 150

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 16801,15 5376

68. 3 32-040106-Установки для изготовления бандажей, маш.-ч 0,65 0,208 8,04 2

0401 диафрагм, пряжек

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

68. 4 33-010201-Автомобили бортовые, до 5 т маш.-ч 0,55 0,176 1794,86 316

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,55 0,176 853,65 150,24

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 992,4 318

68. 5 21-050107-Лента стальная упаковочная, мягкая, т 0,0106 0,003392 125941,75 427

0701 нормальной точности 0,7х20-50 мм ГОСТ

3560-73

68. 6 21-050112-Листы из алюминия марки АД1Н, толщиной 1 кг 0,56 0,1792 670,77 120

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 37 1120

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

0603 мм ГОСТ 21631-76

68. 7 21-050307-Проволока из низкоуглеродистой кг 1 0,32 150,96 48

1002 оцинкованной стали первого класса 1Ц,

общего назначения, высшего качества,

термически обработанная, диаметром 1,1 мм

ГОСТ 3282-74

68. 8 21-050307-Проволока из низкоуглеродистой кг 1,23 0,3936 125,46 49

1003 оцинкованной стали первого класса 1Ц,

общего назначения, высшего качества,

термически обработанная, диаметром 1,6 мм

ГОСТ 3282-74

68. 9 21-130211-Винты самонарезающие оцинкованные, марка т 0,00004 0,000013 1215531,96 16

0301 СМ1-25, длина 25 мм ГОСТ 1759.0-87

68.10 21-050104-Сталь листовая оцинкованная углеродистая т 0,0265 0,00848 254612,26 2159

0303 толщиной от 0,8 до 1,2 мм ГОСТ 14918-80

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 8811,74 2820

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 26135,77 8363

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 35426,81 11337

НР второго уровня % 4,24 1502,1 481

Накладные расходы % - 10793,13 3454

Сметная прибыль % 8 2954,31 945

69 21-110203- -Маты теплоизоляционные из стекловолокна, м3 0,3968 15889,54 6305

0205 РСНБ оклеенные с одной стороны алюминиевой

РК 2015 фольгой М-25-ф-100 ГОСТ 10499-95

к-1,24 25 КГ

в ценах

III

квартала

2017 года

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 14114,1 5600

НР второго уровня % 4,24 598,44 237

Накладные расходы % - 598,44 237

Сметная прибыль % 8 1177 467

70 11-150403- -Решетки, переплеты, радиаторы, трубы, м2 2,2 965,52 2124 54,8%

1004 РСНБ диаметром менее 50 мм и тому подобное. окрашиваемо ----------

РК 2015 Окраска масляная, количество окрасок 2 й 612

Изм. и поверхности

доп. вып.

4

70. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=3,3)чел-ч 0,646 1,421 785,44 1116

70. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,0004 0,00088 829,32 0,73

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 507,73 1117

70. 3 31-050602-Подъемники мачтовые, высота подъема 50 м маш.-ч 0,0001 0,00022 1410,5 0,31

0401

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0001 0,00022 756,11 0,17

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 38 1120

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

70. 4 33-010201-Автомобили бортовые, до 5 т маш.-ч 0,0003 0,00066 1794,86 1

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0003 0,00066 853,65 0,56

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 0,679508 1

70. 5 21-130803-Ветошь кг 0,003 0,0066 84,66 0,56

1001

70. 6 22-040603-Олифа натуральная ГОСТ 32389-2013 кг 0,027 0,0594 381,68 23

0107

70. 7 22-040201-Kраска масляная густотертая цветная МА-025кг 0,246 0,5412 247,04 134

0708 ГОСТ 6586-77

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 71,33 157

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 579,4 1275

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 857,64 1887

НР второго уровня % 4,24 36,36 80

Накладные расходы % - 314,6 692

Сметная прибыль % 8 71,52 157

71 11-130301- -Поверхности металлические. Огрунтовка м2 3 87,73 263 54,2%

0406 РСНБ грунтовкой ГФ-021 за один раз ----------

РК 2015 46

71. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=4,7)чел-ч 0,0295 0,0885 944,18 84

71. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,0002 0,0006 853,67 0,51

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 28,02 84

71. 3 31-050501-Автопогрузчики, 5 т маш.-ч 0,0001 0,0003 3399,97 1

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0001 0,0003 853,65 0,26

71. 4 31-050402-Лебедки электрические тяговым усилием до маш.-ч 0,0001 0,0003 36,04 0,01

0301 5,79 кН (0,59 т)

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

71. 5 33-010201-Автомобили бортовые, до 5 т маш.-ч 0,0001 0,0003 1794,86 0,54

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0001 0,0003 853,65 0,26

71. 6 31-040301-Агрегаты окрасочные высокого давления для маш.-ч 0,0112 0,0336 46,75 2

0101 окраски поверхностей конструкций, 1 кВт

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 39 1120

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 1,05 3

71. 7 21-130704-Kсилол нефтяной марки А ГОСТ 9410-78 т 0,000015 0,000045 273897,54 12

3101

71. 8 22-040101-Грунтовка глифталевая, ГФ-021 СТ РК ГОСТ Рт 0,00009 0,00027 330292,45 89

0502 51693-2003

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 33,83 102

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 62,73 188

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 77,92 234

НР второго уровня % 4,24 3,3 10

Накладные расходы % - 18,49 55

Сметная прибыль % 8 6,5 19

72 11-130301- -Поверхности металлические огрунтованные. м2 6 48,65 292 54,2%

1421 РСНБ Окраска краской БТ-177 серебристой ----------

РК 2015 (масляно-битумное покрытие) 43

72. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=3,5)чел-ч 0,016 0,096 805,2 77

72. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,0003 0,0018 853,67 2

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 13,14 79

72. 3 31-050501-Автопогрузчики, 5 т маш.-ч 0,0001 0,0006 3399,97 2

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0001 0,0006 853,65 0,51

72. 4 31-050402-Лебедки электрические тяговым усилием до маш.-ч 0,0001 0,0006 36,04 0,02

0301 5,79 кН (0,59 т)

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

72. 5 33-010201-Автомобили бортовые, до 5 т маш.-ч 0,0002 0,0012 1794,86 2

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0002 0,0012 853,65 1,02

72. 6 31-040301-Агрегаты окрасочные высокого давления для маш.-ч 0,014 0,084 46,75 4

0101 окраски поверхностей конструкций, 1 кВт

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 1,36 8

72. 7 21-100501-Мастика морозостойкая битумно-масляная кг 0,103 0,618 212,16 131

1404 МБ-50 ГОСТ 30693-2000

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 21,85 131

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 40 1120

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 36,09 217

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 43,21 259

НР второго уровня % 4,24 1,83 11

Накладные расходы % - 8,95 54

Сметная прибыль % 8 3,6 22

73 11-201301- -Kронштейны под вентиляционное кг изделия 37,7 354,84 13377 60,4%

0101 РСНБ оборудование. Установка ----------

РК 2015 986

73. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=3,6)чел-ч 0,05271 1,987 814,76 1619

73. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,00042 0,015834 853,65 14

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 43,3 1633

73. 3 31-060103-Установки постоянного тока для ручной маш.-ч 0,009765 0,368141 173,16 64

0501 дуговой сварки

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

73. 4 33-010201-Автомобили бортовые, до 5 т маш.-ч 0,00042 0,015834 1794,86 28

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,00042 0,015834 853,65 13,52

73. 5 34-030302-Перфоратор электрический маш.-ч 0,00525 0,197925 14,56 3

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 2,52 95

73. 6 21-020402-Раствор готовый отделочный тяжелый, м3 0,0001 0,00377 16712,53 63

0206 цементно-известковый 1:1:6 ГОСТ 28013-98

73. 7 21-130201-Болты строительные с гайками и шайбами т 0,000007 0,000264 381819,66 101

0901 ГОСТ 1759.0-87

73. 8 21-130812-Электроды, d=5 мм, Э42 ГОСТ 9466-75 т 0,000008 0,000302 195385,08 59

1039

73. 9 23-050301-Kронштейны и подставки под оборудование изкг 1 37,7 237,66 8960

1801 сортовой стали

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 243,57 9182

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 289,03 10897

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 315,19 11883

НР второго уровня % 4,24 13,36 504

Накладные расходы % - 39,52 1490

Сметная прибыль % 8 26,28 991

74 11-160601- -Вентили, задвижки, затворы, клапаны шт. 4 2617,8 10471 60,4%

0101 РСНБ обратные, краны проходные на ----------

РК 2015 трубопроводах из стальных труб диаметром 2967

Изм. и до 25 мм. Установка

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 41 1120

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

доп. вып.

6

74. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=3,5)чел-ч 1,514 6,056 805,2 4877

74. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,0103 0,0412 853,65 35

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 1227,95 4912

74. 3 31-060103-Установки постоянного тока для ручной маш.-ч 0,3605 1,442 173,16 250

0501 дуговой сварки

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

74. 4 33-010201-Автомобили бортовые, до 5 т маш.-ч 0,0103 0,0412 1794,86 74

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0103 0,0412 853,65 35,17

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 80,91 324

74. 5 21-130201-Болты с гайками и шайбами для т 0,0011 0,0044 178006,54 783

0506 санитарно-технических работ диаметром 12

мм ГОСТ 1759.0-87

74. 6 21-130812-Электроды, d=5 мм, Э42 ГОСТ 9466-75 т 0,00014 0,00056 195385,08 109

1039

74. 7 23-021101-Прокладки из паронита марки ПМБ толщина 1 1000 шт. 0,002 0,008 30195,06 242

1303 мм, d=50 мм ГОСТ 15180-86

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 283,55 1134

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 1583,62 6334

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 2325,3 9301

НР второго уровня % 4,24 98,59 394

Накладные расходы % - 840,27 3361

Сметная прибыль % 8 193,91 776

75 23-040502- -Вентили проходные фланцевые 15ч9р2 для шт. 2 2366,61 4733

0603 РСНБ воды, PN 16, DN 40 ГОСТ 5761-2005

РК 2015 9,03 КГ

в ценах

III

квартала

2017 года

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 2102,17 4204

НР второго уровня % 4,24 89,13 178

Накладные расходы % - 89,13 178

Сметная прибыль % 8 175,3 351

76 23-040502- -Вентили проходные фланцевые 15ч9р2 для шт. 2 1645,36 3291

0602 РСНБ воды, PN 16, DN 32 ГОСТ 5761-2005

РК 2015 6,49 КГ

в ценах

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 42 1120

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

III

квартала

2017 года

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 1461,51 2923

НР второго уровня % 4,24 61,97 124

Накладные расходы % - 61,97 124

Сметная прибыль % 8 121,88 244

77 11-160401- -Трубопроводы отопления и водоснабжения м 2 2617,74 5235 60,4%

0203 РСНБ из стальных электросварных труб, диаметр трубопровод ----------

РК 2015 до 65 мм. Прокладка а 721

Изм. и

доп. вып.

6

77. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=4,1)чел-ч 0,67568 1,351 866,4 1171

77. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,012772 0,025544 872,45 22

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 596,55 1193

77. 3 31-050101-Kраны башенные, 8 т маш.-ч 0,001545 0,00309 3600,09 11

0102

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,001545 0,00309 853,65 2,64

77. 4 31-050102-Kраны на автомобильном ходу, 10 т маш.-ч 0,000824 0,001648 3153,14 5

0102

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,000824 0,001648 1145,01 1,89

77. 5 33-010201-Автомобили бортовые, до 5 т маш.-ч 0,010403 0,020806 1794,86 37

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,010403 0,020806 853,65 17,76

77. 6 31-060202-Аппарат для газовой сварки и резки маш.-ч 0,256882 0,513764 17,05 9

0501

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 31,21 62

77. 7 21-020401-Раствор готовый кладочный тяжелый м3 0,00012 0,00024 16749,49 4

2804 цементный марки М100 ГОСТ 28013-98

77. 8 21-050307-Проволока сварочная легированная для кг 0,003 0,006 485,15 3

0507 сварки (наплавки) с неомедненной

поверхностью диаметром 4 мм ГОСТ 2246-70

77. 9 21-130701-Ацетилен технический газообразный ГОСТ м3 0,0041 0,0082 4812,7 39

0201 5457-75

77.10 21-130701-Kислород технический газообразный ГОСТ м3 0,0045 0,009 223,82 2

0401 5583-78

77.11 23-010201-Трубы стальные электросварные прямошовные,м 1 2 1316,89 2634

0160 D 76 мм, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 43 1120

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

10705-80

77.12 21-130703-Вода питьевая ГОСТ 2874-82 м3 0,0464 0,0928 155,36 14

1404

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 1348,3 2697

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 1964,92 3930

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 2325,24 4650

НР второго уровня % 4,24 98,59 197

Накладные расходы % - 458,91 918

Сметная прибыль % 8 193,91 388

78 11-160401- -Трубопроводы отопления и водоснабжения м 5 2007,54 10038 60,4%

0202 РСНБ из стальных электросварных труб, диаметр трубопровод ----------

РК 2015 до 50 мм. Прокладка а 1519

Изм. и

доп. вып.

6

78. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=4,1)чел-ч 0,56959 2,848 866,4 2467

78. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,010918 0,05459 872,89 48

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 503,02 2515

78. 3 31-050101-Kраны башенные, 8 т маш.-ч 0,001236 0,00618 3600,09 22

0102

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,001236 0,00618 853,65 5,28

78. 4 31-050102-Kраны на автомобильном ходу, 10 т маш.-ч 0,000721 0,003605 3153,14 11

0102

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,000721 0,003605 1145,01 4,13

78. 5 33-010201-Автомобили бортовые, до 5 т маш.-ч 0,008961 0,044805 1794,86 80

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,008961 0,044805 853,65 38,25

78. 6 31-060202-Аппарат для газовой сварки и резки маш.-ч 0,189932 0,94966 17,05 16

0501

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 26,05 130

78. 7 21-020401-Раствор готовый кладочный тяжелый м3 0,00008 0,0004 16749,49 7

2804 цементный марки М100 ГОСТ 28013-98

78. 8 21-050307-Проволока сварочная легированная для кг 0,002 0,01 485,15 5

0507 сварки (наплавки) с неомедненной

поверхностью диаметром 4 мм ГОСТ 2246-70

78. 9 21-130701-Ацетилен технический газообразный ГОСТ м3 0,0032 0,016 4812,7 77

0201 5457-75

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 44 1120

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

78.10 21-130701-Kислород технический газообразный ГОСТ м3 0,0035 0,0175 223,82 4

0401 5583-78

78.11 23-010201-Трубы стальные электросварные прямошовные,м 1 5 937,09 4685

0145 D 57 мм, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ

10705-80

78.12 21-130703-Вода питьевая ГОСТ 2874-82 м3 0,0275 0,1375 155,36 21

1404

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 959,86 4799

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 1479,39 7397

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 1783,22 8916

НР второго уровня % 4,24 75,61 378

Накладные расходы % - 379,43 1897

Сметная прибыль % 8 148,71 744

79 11-160401- -Трубопроводы отопления и водоснабжения м 3 2938,71 8816 60,4%

0204 РСНБ из стальных электросварных труб, диаметр трубопровод ----------

РК 2015 до 80 мм. Прокладка а 1201

Изм. и

доп. вып.

6

79. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=4,1)чел-ч 0,74675 2,24 866,4 1941

79. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,018231 0,054693 870,11 48

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 662,85 1989

79. 3 31-050101-Kраны башенные, 8 т маш.-ч 0,002781 0,008343 3600,09 30

0102

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,002781 0,008343 853,65 7,12

79. 4 31-050102-Kраны на автомобильном ходу, 10 т маш.-ч 0,00103 0,00309 3153,14 10

0102

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,00103 0,00309 1145,01 3,54

79. 5 33-010201-Автомобили бортовые, до 5 т маш.-ч 0,01442 0,04326 1794,86 78

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,01442 0,04326 853,65 36,93

79. 6 31-060202-Аппарат для газовой сварки и резки маш.-ч 0,359676 1,079 17,05 18

0501

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 45,27 136

79. 7 21-020401-Раствор готовый кладочный тяжелый м3 0,00021 0,00063 16749,49 11

2804 цементный марки М100 ГОСТ 28013-98

79. 8 21-050307-Проволока сварочная легированная для кг 0,005 0,015 485,15 7

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 45 1120

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

0507 сварки (наплавки) с неомедненной

поверхностью диаметром 4 мм ГОСТ 2246-70

79. 9 21-130701-Ацетилен технический газообразный ГОСТ м3 0,0061 0,0183 4812,7 88

0201 5457-75

79.10 21-130701-Kислород технический газообразный ГОСТ м3 0,0067 0,0201 223,82 4

0401 5583-78

79.11 23-010201-Трубы стальные электросварные прямошовные,м 1 3 1470,01 4410

0170 D 89 мм, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ

10705-80

79.12 21-130703-Вода питьевая ГОСТ 2874-82 м3 0,0703 0,2109 155,36 33

1404

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 1517,73 4553

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 2209,99 6630

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 2610,35 7831

НР второго уровня % 4,24 110,68 332

Накладные расходы % - 511,04 1533

Сметная прибыль % 8 217,68 653

80 11-161101- -Трубопроводы систем отопления, м 10 99,03 990 60,4%

0101 РСНБ водопровода и горячего водоснабжения трубопровод ----------

РК 2015 диаметром до 50 мм. Испытание а 322

Изм. и гидравлическое

доп. вып.

5

80. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=5,3)чел-ч 0,051603 0,51603 1031,53 532

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 53,23 532

80. 2 32-040105-Установка для гидравлических испытаний маш.-ч 0,01545 0,1545 131,31 20

0501 трубопроводов, давление нагнетания от 0,1

МПа (1 кгс/см2) до 10 МПа (100 кгс/см2)

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 2,03 20

80. 3 21-130803-Очес льняной ГОСТ Р 53486-2009 кг 0,0002 0,002 304,79 0,61

0901

80. 4 22-040603-Олифа комбинированная К-3 ГОСТ 32389-2013 кг 0,0002 0,002 371,48 0,74

0102

80. 5 21-130703-Вода техническая м3 0,01 0,1 30 3

1405

80. 6 22-040201-Kраска масляная густотертая цветная кг 0,0005 0,005 247,04 1

0702 МА-015, сурик железный ГОСТ 10503-71

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 0,558773 6

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 55,82 558

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 87,97 880

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 46 1120

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

НР второго уровня % 4,24 3,73 37

Накладные расходы % - 35,88 359

Сметная прибыль % 8 7,34 73

81 11-160601- -Вентили, задвижки, затворы, клапаны шт. 4 2644,59 10578 60,4%

0102 РСНБ обратные, краны проходные на ----------

РК 2015 трубопроводах из стальных труб диаметром 2988

до 50 мм. Установка

81. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=3,5)чел-ч 1,514 6,056 805,2 4877

81. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,0206 0,0824 853,65 70

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 1236,74 4947

81. 3 31-060103-Установки постоянного тока для ручной маш.-ч 0,3605 1,442 173,16 250

0501 дуговой сварки

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

81. 4 33-010201-Автомобили бортовые, до 5 т маш.-ч 0,0206 0,0824 1794,86 148

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0206 0,0824 853,65 70,34

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 99,4 398

81. 5 21-130201-Болты с гайками и шайбами для т 0,0011 0,0044 178006,54 783

0506 санитарно-технических работ диаметром 12

мм ГОСТ 1759.0-87

81. 6 21-130812-Электроды, d=5 мм, Э42 ГОСТ 9466-75 т 0,00014 0,00056 195385,08 109

1039

81. 7 23-021101-Прокладки из паронита марки ПМБ толщина 1 1000 шт. 0,002 0,008 30195,06 242

1303 мм, d=50 мм ГОСТ 15180-86

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 283,55 1134

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 1602,1 6408

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 2349,09 9396

НР второго уровня % 4,24 99,6 398

Накладные расходы % - 846,59 3386

Сметная прибыль % 8 195,9 784

82 23-040101- -Задвижки параллельные фланцевые с шт. 4 7579,42 30318

0301 РСНБ выдвижным шпинделем 30ч6бр маховик для

РК 2015 воды и пара, Т до 225°С, PN 10, DN 50 мм

в ценах ГОСТ 5762-2002

III 18,5 КГ

квартала

2017 года

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 6732,52 26930

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 47 1120

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

НР второго уровня % 4,24 285,46 1142

Накладные расходы % - 285,46 1142

Сметная прибыль % 8 561,44 2246

83 11-160601- -Вентили, задвижки, затворы, клапаны шт. 2 2617,8 5236 60,4%

0101 РСНБ обратные, краны проходные на ----------

РК 2015 трубопроводах из стальных труб диаметром 1483

Изм. и до 25 мм. Установка

доп. вып.

6

83. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=3,5)чел-ч 1,514 3,028 805,2 2438

83. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,0103 0,0206 853,65 18

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 1227,95 2456

83. 3 31-060103-Установки постоянного тока для ручной маш.-ч 0,3605 0,721 173,16 125

0501 дуговой сварки

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

83. 4 33-010201-Автомобили бортовые, до 5 т маш.-ч 0,0103 0,0206 1794,86 37

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0103 0,0206 853,65 17,59

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 80,91 162

83. 5 21-130201-Болты с гайками и шайбами для т 0,0011 0,0022 178006,54 392

0506 санитарно-технических работ диаметром 12

мм ГОСТ 1759.0-87

83. 6 21-130812-Электроды, d=5 мм, Э42 ГОСТ 9466-75 т 0,00014 0,00028 195385,08 55

1039

83. 7 23-021101-Прокладки из паронита марки ПМБ толщина 1 1000 шт. 0,002 0,004 30195,06 121

1303 мм, d=50 мм ГОСТ 15180-86

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 283,55 567

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 1583,62 3167

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 2325,3 4651

НР второго уровня % 4,24 98,59 197

Накладные расходы % - 840,27 1681

Сметная прибыль % 8 193,91 388

84 23-040502- -Вентили проходные фланцевые 15ч9р2 для шт. 2 1285,27 2571

0601 РСНБ воды, PN 16, DN 25 ГОСТ 5761-2005

РК 2015 4,25 КГ

в ценах

III

квартала

2017 года

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 1141,66 2283

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 48 1120

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

НР второго уровня % 4,24 48,41 97

Накладные расходы % - 48,41 97

Сметная прибыль % 8 95,21 190

-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3 Тенге . . . . 3581158 .

В ТОМ ЧИСЛЕ:

Стоимость монтажных работ - Тенге . . . . 344902 .

Материалы - Тенге . . . . 581 .

Всего заработная плата - Тенге . . . . 25497 .

Стоимость материалов и конструкций - Тенге . . . . 311465 .

Накладные расходы - Тенге . . . . 25715 .

в т.ч. накладные первого уровня - Тенге . . . . 10640 .

в т.ч. накладные второго уровня - Тенге . . . . 15075 .

Сметная прибыль - Тенге . . . . 29649 .

ВСЕГО, Стоимость монтажных работ - Тенге . . . . 400266 .

Нормативная трудоемкость - чел.-ч . . . . 29 .

Сметная заработная плата - Тенге . . . . 25497 .

Стоимость общестроительных работ - Тенге . . . . 15643 .

Материалы - Тенге . . . . 3209 .

Всего заработная плата - Тенге . . . . 6656 .

Стоимость материалов и конструкций - Тенге . . . . 5600 .

Накладные расходы - Тенге . . . . 4493 .

в т.ч. накладные первого уровня - Тенге . . . . 3674 .

в т.ч. накладные второго уровня - Тенге . . . . 819 .

Сметная прибыль - Тенге . . . . 1611 .

ВСЕГО, Стоимость общестроительных работ - Тенге . . . . 21747 .

Нормативная трудоемкость - чел.-ч . . . . 8 .

Сметная заработная плата - Тенге . . . . 6656 .

Стоимость сантехнических работ - Тенге . . . . 3220613 .

Материалы - Тенге . . . . 60495 .

Всего заработная плата - Тенге . . . . 72666 .

Стоимость материалов и конструкций - Тенге . . . . 3083554 .

Сдача и испытание - Тенге . . . . 2262 .

Накладные расходы - Тенге . . . . 182305 .

в т.ч. накладные первого уровня - Тенге . . . . 43890 .

в т.ч. накладные второго уровня - Тенге . . . . 138415 .

Сметная прибыль - Тенге . . . . 272233 .

ВСЕГО, Стоимость сантехнических работ - Тенге . . . . 3675152 .

Нормативная трудоемкость - чел.-ч . . . . 89 .

Сметная заработная плата - Тенге . . . . 72666 .

----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3 Тенге . . . . 4097164 .

Нормативная трудоемкость - чел.-ч . . . . 126 .

Сметная заработная плата - Тенге . . . . 104819 .

РАЗДЕЛ 4. Шкаф коллекторной системы отопления

===============================================

85 11-160601- -Вентили, задвижки, затворы, клапаны шт. 12 2644,59 31735 60,4%

0102 РСНБ обратные, краны проходные на ----------

РК 2015 трубопроводах из стальных труб диаметром 8964

до 50 мм. Установка

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 49 1120

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

85. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=3,5)чел-ч 1,514 18,169 805,2 14630

85. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,0206 0,2472 853,65 211

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 1236,74 14841

85. 3 31-060103-Установки постоянного тока для ручной маш.-ч 0,3605 4,326 173,16 749

0501 дуговой сварки

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

85. 4 33-010201-Автомобили бортовые, до 5 т маш.-ч 0,0206 0,2472 1794,86 444

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0206 0,2472 853,65 211,02

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 99,4 1193

85. 5 21-130201-Болты с гайками и шайбами для т 0,0011 0,0132 178006,54 2350

0506 санитарно-технических работ диаметром 12

мм ГОСТ 1759.0-87

85. 6 21-130812-Электроды, d=5 мм, Э42 ГОСТ 9466-75 т 0,00014 0,00168 195385,08 328

1039

85. 7 23-021101-Прокладки из паронита марки ПМБ толщина 1 1000 шт. 0,002 0,024 30195,06 725

1303 мм, d=50 мм ГОСТ 15180-86

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 283,55 3403

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 1602,1 19225

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 2349,09 28189

НР второго уровня % 4,24 99,6 1195

Накладные расходы % - 846,59 10159

Сметная прибыль % 8 195,9 2351

86 11-160601- -Вентили, задвижки, затворы, клапаны шт. 90 2617,8 235602 60,4%

0101 РСНБ обратные, краны проходные на ----------

РК 2015 трубопроводах из стальных труб диаметром 66751

Изм. и до 25 мм. Установка

доп. вып.

6

86. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=3,5)чел-ч 1,514 136,269 805,2 109724

86. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,0103 0,927 853,65 791

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 1227,95 110515

86. 3 31-060103-Установки постоянного тока для ручной маш.-ч 0,3605 32,445 173,16 5618

0501 дуговой сварки

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

86. 4 33-010201-Автомобили бортовые, до 5 т маш.-ч 0,0103 0,927 1794,86 1664

0101

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 50 1120

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0103 0,927 853,65 791,33

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 80,91 7282

86. 5 21-130201-Болты с гайками и шайбами для т 0,0011 0,099 178006,54 17623

0506 санитарно-технических работ диаметром 12

мм ГОСТ 1759.0-87

86. 6 21-130812-Электроды, d=5 мм, Э42 ГОСТ 9466-75 т 0,00014 0,0126 195385,08 2462

1039

86. 7 23-021101-Прокладки из паронита марки ПМБ толщина 1 1000 шт. 0,002 0,18 30195,06 5435

1303 мм, d=50 мм ГОСТ 15180-86

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 283,55 25520

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 1583,62 142525

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 2325,3 209277

НР второго уровня % 4,24 98,59 8873

Накладные расходы % - 840,27 75624

Сметная прибыль % 8 193,91 17452

87 23-040905- -Kраны шаровые "американка" латунные типа шт. 12 14134,31 169612

3104 РСНБ Danfoss, бабочка, с накидной гайкой и

РК 2015 ниппелем, Т от -30°С до +150°С, PN 40,

в ценах DN 32 ГОСТ 21345-2005 (Техно-А)

III 1,09 КГ

квартала

2017 года

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 12554,99 150660

НР второго уровня % 4,24 532,33 6388

Накладные расходы % - 532,33 6388

Сметная прибыль % 8 1046,99 12564

88 23-040905- -Kраны шаровые "американка" латунные типа шт. 90 4965,6 446904

3102 РСНБ Danfoss, бабочка, с накидной гайкой и

РК 2015 ниппелем, Т от -30°С до +150°С, PN 40,

в ценах DN 20 ГОСТ 21345-2005 (Техно-А)

III 0,37 КГ

квартала

2017 года

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 4410,76 396968

НР второго уровня % 4,24 187,02 16831

Накладные расходы % - 187,02 16831

Сметная прибыль % 8 367,82 33104

89 11-181001- -Фильтр для очистки воды в трубопроводах фильтр 12 1331,81 15982 60,4%

0102 РСНБ систем отопления, диаметр 32 мм. ----------

РК 2015 Установка 4867

89. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=3,8)чел-ч 0,7725 9,27 833,89 7730

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 51 1120

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

89. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,0309 0,3708 882,79 327

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 671,46 8057

89. 3 31-050102-Kраны на автомобильном ходу, 10 т маш.-ч 0,00309 0,03708 3153,14 117

0102

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,00309 0,03708 1145,01 42,46

89. 4 31-060103-Установки постоянного тока для ручной маш.-ч 0,33475 4,017 173,16 696

0501 дуговой сварки

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

89. 5 33-010201-Автомобили бортовые, до 5 т маш.-ч 0,02781 0,33372 1794,86 599

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,02781 0,33372 853,65 284,88

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 117,62 1411

89. 6 21-130812-Электроды, d=5 мм, Э42 ГОСТ 9466-75 т 0,00008 0,00096 195385,08 188

1039

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 15,63 188

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 777,43 9329

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 1183 14196

НР второго уровня % 4,24 50,16 602

Накладные расходы % - 455,72 5469

Сметная прибыль % 8 98,65 1184

90 11-181001- -Фильтр для очистки воды в трубопроводах фильтр 90 1332,69 119942 60,4%

0101 РСНБ систем отопления, диаметр 25 мм. ----------

РК 2015 Установка 36755

90. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=3,8)чел-ч 0,7725 69,525 833,89 57976

90. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,03708 3,337 861,74 2876

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 676,13 60852

90. 3 31-050102-Kраны на автомобильном ходу, 10 т маш.-ч 0,00103 0,0927 3153,14 292

0102

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,00103 0,0927 1145,01 106,14

90. 4 31-060103-Установки постоянного тока для ручной маш.-ч 0,28634 25,771 173,16 4462

0501 дуговой сварки

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

90. 5 33-010201-Автомобили бортовые, до 5 т маш.-ч 0,03605 3,244 1794,86 5823

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 52 1120

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,03605 3,244 853,65 2769,24

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 117,54 10578

90. 6 21-130812-Электроды, d=5 мм, Э42 ГОСТ 9466-75 т 0,00007 0,0063 195385,08 1231

1039

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 13,68 1231

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 775,39 69785

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 1183,78 106540

НР второго уровня % 4,24 50,19 4517

Накладные расходы % - 458,58 41272

Сметная прибыль % 8 98,72 8885

91 23-041013- -Фильтр сетчатый FVR с внутренней резьбой шт. 12 19674,52 236094

0905 РСНБ латунный, Тмакс 130°С, PN 25, DN 32,

РК 2015 типа Danfoss СТ РК ГОСТ Р 50553-2010

в ценах 0,66 КГ

III

квартала

2017 года

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 17476,16 209714

НР второго уровня % 4,24 740,99 8892

Накладные расходы % - 740,99 8892

Сметная прибыль % 8 1457,37 17488

92 23-041013- -Фильтр сетчатый FVR с внутренней резьбой шт. 90 10863,24 977692

0903 РСНБ латунный, Тмакс 130°С, PN 25, DN 20,

РК 2015 типа Danfoss СТ РК ГОСТ Р 50553-2010

в ценах 0,29 КГ

III

квартала

2017 года

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 9649,42 868448

НР второго уровня % 4,24 409,14 36822

Накладные расходы % - 409,14 36822

Сметная прибыль % 8 804,68 72422

93 13-121101- -Арматура фланцевая с ручным приводом или шт. 24 5961,88 143085 40,6%

0204 РСНБ без привода водопроводная на условное ----------

РК 2015 давление до 10 МПа, диаметр условного 36069

прохода 25 мм. Монтаж оборудования

93. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=4) чел-ч 4,326 103,824 853,65 88629

93. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,0103 0,2472 853,65 211

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 3701,68 88840

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 53 1120

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

93. 3 33-010201-Автомобили бортовые, до 5 т маш.-ч 0,0103 0,2472 1794,86 444

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0103 0,2472 853,65 211,02

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 18,49 444

93. 4 21-130201-Болты строительные с гайками и шайбами т 0,00018 0,00432 381819,66 1649

0901 ГОСТ 1759.0-87

93. 5 21-130816-Прокладки резиновые (пластина техническая кг 0,03 0,72 424,32 306

2202 прессованная)

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 81,46 1955

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 3792,83 91028

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 5295,72 127097

НР второго уровня % 4,24 224,54 5389

Накладные расходы % - 1727,42 41458

Сметная прибыль % 8 441,62 10599

94 13-121101- -Арматура фланцевая с ручным приводом или шт. 45 5894,01 265230 40,6%

0202 РСНБ без привода водопроводная на условное ----------

РК 2015 давление до 10 МПа, диаметр условного 67469

прохода 15 мм. Монтаж оборудования

94. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=4) чел-ч 4,326 194,67 853,65 166180

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 3692,89 166180

94. 2 21-130201-Болты строительные с гайками и шайбами т 0,000091 0,004095 381819,66 1564

0901 ГОСТ 1759.0-87

94. 3 21-130816-Прокладки резиновые (пластина техническая кг 0,02 0,9 424,32 382

2202 прессованная)

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 43,23 1945

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 3736,12 168125

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 5235,44 235595

НР второго уровня % 4,24 221,98 9989

Накладные расходы % - 1721,3 77458

Сметная прибыль % 8 436,59 19647

95 23-041009- -Kлапан балансировочный автоматический шт. 12 72903,44 874841

0103 РСНБ ASV-PV с изменяемой настройкой в

РК 2015 диапазоне от 0,05 бар до 0,25 бар, Тмакс

в ценах 120°С, PN 16, DN 25, типа Danfoss ГОСТ

III 5761-2005

квартала 2,002 КГ

2017 года

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 54 1120

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 64757,47 777090

НР второго уровня % 4,24 2745,72 32949

Накладные расходы % - 2745,72 32949

Сметная прибыль % 8 5400,25 64803

96 23-041006- -Kлапан настраиваемый шт. 12 28830,27 345963

2003 РСНБ запорно-измерительный ASV-I с внутренней

РК 2015 резьбой, Тмакс 120°С, PN 16, DN 25, типа

в ценах Danfoss ГОСТ 5761-2005

III 0,868 КГ

квартала

2017 года

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 25608,88 307307

НР второго уровня % 4,24 1085,82 13030

Накладные расходы % - 1085,82 13030

Сметная прибыль % 8 2135,58 25627

97 23-041009- -Kлапан балансировочный ручной USV-I с шт. 45 14239,32 640769

0701 РСНБ внутренней резьбой, Тмакс 120°С, PN 16,

РК 2015 DN 15, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005

в ценах 0,31 КГ

III

квартала

2017 года

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 12648,27 569172

НР второго уровня % 4,24 536,29 24133

Накладные расходы % - 536,29 24133

Сметная прибыль % 8 1054,76 47464

98 13-110203- -Ротаметр, счетчик, преобразователь, шт. 45 1341,57 60371 44%

0102 РСНБ диаметр условного прохода до 20 мм. ----------

РК 2015 Установка на фланцевых соединениях 15823

98. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=3,2)чел-ч 1,03 46,35 775,88 35962

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 799,16 35962

98. 2 21-130201-Болты с гайками и шайбами оцинкованные кг 0,201 9,045 200,66 1815

0303 диаметром резьбы М10 ГОСТ 1759.0-87

98. 3 23-021101-Прокладки паронитовые ГОСТ 15180-86 кг 0,0008 0,036 683,84 25

9902

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 40,88 1840

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 840,04 37802

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 1191,66 53625

НР второго уровня % 4,24 50,53 2274

Накладные расходы % - 402,16 18097

Сметная прибыль % 8 99,38 4472

99 23-051501- -Теплосчетчик механический компактный шт. 45 103686,03 4665871

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 55 1120

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1001 РСНБ M-Cal Compact, расход Gном 0,6 м3/ч,

РК 2015 монтажной длиной 110 мм,

в ценах присоединительным диаметром G3/4B,

III установка - подача, Т макс 90°С, PN 16,

квартала DN 15, типа Danfoss

2017 года 0,85 КГ

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 92100,52 4144523

НР второго уровня % 4,24 3905,06 175728

Накладные расходы % - 3905,06 175728

Сметная прибыль % 8 7680,45 345620

100 13-110201- -Прибор, масса до 1,5 кг. Установка на шт. 92 1545,46 142182 44%

0101 РСНБ резьбовых соединениях ----------

РК 2015 37783

100. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=4,2)чел-ч 1,061 97,603 879,79 85870

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 933,37 85870

100. 2 23-021101-Прокладки паронитовые ГОСТ 15180-86 кг 0,042 3,864 683,84 2642

9902

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 28,72 2642

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 962,09 88512

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 1372,77 126295

НР второго уровня % 4,24 58,21 5355

Накладные расходы % - 468,89 43138

Сметная прибыль % 8 114,48 10532

101 23-041010- -Сбросник воздуха автоматический R 1/2", шт. 92 2818,24 259278

2704 РСНБ PN 10, Tmax 110°С, типа Watts

РК 2015 0,3 КГ

в ценах

III

квартала

2017 года

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 2503,34 230307

НР второго уровня % 4,24 106,14 9765

Накладные расходы % - 106,14 9765

Сметная прибыль % 8 208,76 19206

102 23-020303- -Втулка под фланец полиэтиленовая сварная шт. 90 543,46 48912

7301 РСНБ ПЭ 100 SDR 17, DN 40, PN 10 СТ РК ГОСТ Р

РК 2015 52134-2010 (переъод полиэтилен-сталь)

прим. 0,23 КГ

в ценах

III

квартала

2017 года

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 56 1120

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 482,74 43447

НР второго уровня % 4,24 20,47 1842

Накладные расходы % - 20,47 1842

Сметная прибыль % 8 40,26 3623

103 11-160401- -Трубопроводы отопления и водоснабжения м 17,7 2007,54 35533 60,4%

0202 РСНБ из стальных электросварных труб, диаметр трубопровод ----------

РК 2015 до 50 мм. Прокладка а 5378

Изм. и

доп. вып.

6

103. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=4,1)чел-ч 0,56959 10,082 866,4 8735

103. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,010918 0,193249 872,89 169

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 503,02 8904

103. 3 31-050101-Kраны башенные, 8 т маш.-ч 0,001236 0,021877 3600,09 79

0102

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,001236 0,021877 853,65 18,68

103. 4 31-050102-Kраны на автомобильном ходу, 10 т маш.-ч 0,000721 0,012762 3153,14 40

0102

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,000721 0,012762 1145,01 14,61

103. 5 33-010201-Автомобили бортовые, до 5 т маш.-ч 0,008961 0,15861 1794,86 285

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,008961 0,15861 853,65 135,40

103. 6 31-060202-Аппарат для газовой сварки и резки маш.-ч 0,189932 3,362 17,05 57

0501

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 26,05 461

103. 7 21-020401-Раствор готовый кладочный тяжелый м3 0,00008 0,001416 16749,49 24

2804 цементный марки М100 ГОСТ 28013-98

103. 8 21-050307-Проволока сварочная легированная для кг 0,002 0,0354 485,15 17

0507 сварки (наплавки) с неомедненной

поверхностью диаметром 4 мм ГОСТ 2246-70

103. 9 21-130701-Ацетилен технический газообразный ГОСТ м3 0,0032 0,05664 4812,7 273

0201 5457-75

103.10 21-130701-Kислород технический газообразный ГОСТ м3 0,0035 0,06195 223,82 14

0401 5583-78

103.11 23-010201-Трубы стальные электросварные прямошовные,м 1 17,7 937,09 16586

0145 D 57 мм, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ

10705-80

103.12 21-130703-Вода питьевая ГОСТ 2874-82 м3 0,0275 0,48675 155,36 76

1404

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 959,86 16989

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 57 1120

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 1479,39 26185

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 1783,22 31563

НР второго уровня % 4,24 75,61 1338

Накладные расходы % - 379,43 6716

Сметная прибыль % 8 148,71 2632

-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 4 Тенге . . . . 8350154 .

В ТОМ ЧИСЛЕ:

Стоимость монтажных работ - Тенге . . . . 385467 .

Материалы - Тенге . . . . 8382 .

Всего заработная плата - Тенге . . . . 376852 .

Сдача и испытание - Тенге . . . . 10983 .

Накладные расходы - Тенге . . . . 180151 .

в т.ч. накладные первого уровня - Тенге . . . . 157144 .

в т.ч. накладные второго уровня - Тенге . . . . 23007 .

Сметная прибыль - Тенге . . . . 45249 .

ВСЕГО, Стоимость монтажных работ - Тенге . . . . 610868 .

Нормативная трудоемкость - чел.-ч . . . . 443 .

Сметная заработная плата - Тенге . . . . 376852 .

Стоимость сантехнических работ - Тенге . . . . 7964686 .

Материалы - Тенге . . . . 47330 .

Всего заработная плата - Тенге . . . . 203169 .

Стоимость материалов и конструкций - Тенге . . . . 7697636 .

Сдача и испытание - Тенге . . . . 6400 .

Накладные расходы - Тенге . . . . 465620 .

в т.ч. накладные первого уровня - Тенге . . . . 122714 .

в т.ч. накладные второго уровня - Тенге . . . . 342906 .

Сметная прибыль - Тенге . . . . 674424 .

ВСЕГО, Стоимость сантехнических работ - Тенге . . . . 9104730 .

Нормативная трудоемкость - чел.-ч . . . . 248 .

Сметная заработная плата - Тенге . . . . 203169 .

----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4 Тенге . . . . 9715598 .

Нормативная трудоемкость - чел.-ч . . . . 691 .

Сметная заработная плата - Тенге . . . . 580021 .

-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ СМЕТЕ:

Итого прямые затраты: Тенге . . . 23360895 .

в том числе: . . . . . .

- зарплата рабочих-строителей Тенге . . . 3272313 .

- затраты на эксплуатацию машин Тенге . . . 95543 .

- в том числе зарплата машинистов Тенге . . . 30453 .

- материалов, изделий и конструкций Тенге . . . 19993039 .

- перевозка грузов Тенге . . . 0 .

- инженерное оборудование поставки подрядчика Тенге . . . 0 .

Накладные расходы I уровня Тенге . . . 1880837 .

Итого с накладными расходами I уровня Тенге . . . 25241732 .

Накладные расходы II уровня Тенге . . . 1070249 .

ИТОГО: Тенге . . . 26311981 .

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 58 1120

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Сметная прибыль Тенге . . . 2104958 .

ИТОГО по смете: Тенге . . . 28416940 .

Составил Инженер-сметчик /Бардашева Н.С.

Проверил ГИП /Сейфуллин Б.

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 1

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ м2\*

================================================ 21 С121-130801-0608'30,2.0,43''Грунт-эмаль полиуретановая

двухкомпонентная для защитно-декоративного окраши

1 Э1120'А1Ж5'Ц6Н2ХМШ1В1+РБ''03'''''\* вания металлических конструкций, адгезия покрытия

2 Ю''Строительство 45-ти квартирного жилого дома по адре 1 балл'кг\*

су: г. Есиль, ул. № 3, дом № 3, Есильского района 22 Е11-260101-0901(РС248665)'3,2''Трубопроводы. Изоляция

Акмолинской области'10-06-17'2-1'45-ти квартирный матами минераловатными марок 75, 100, плитами мине

жилой дом''2'2-1-2'Сантехнические работы ОВ'ОВ.С'' раловатными марки 75'м3 изоляции\*

в текущих ценах 3 квартала 2017г.\* 23 С121-110203-0204 к-1,24'3,2.1,24''Маты теплоизоляционн

3 Н82=4,24\* ые из стекловолокна, оклеенные с одной стороны алю

4 Х(2405:2269).0,83+(2525:2269).0,17=Ф1\* миниевой фольгой М-25-ф-50 ГОСТ 10499-95'м3\*

5 Р Отопление\* 24 С123-021104-0405'830''Крепления для трубопроводов /кро

6 Н21=3\* нштейны, планки, хомуты/'кг\*

7 С123-040905-3102'142''Краны шаровые "американка" латун 25 С123-010101-0206'0,33.60''Трубы стальные сварные водог

ные типа Danfoss, бабочка, с накидной гайкой и нип азопроводные неоцинкованные обыкновенные, DN 50, т

пелем, Т от -30°С до +150°С, PN 40, DN 20 ГОСТ 213 олщина стенки 3,5 мм ГОСТ 3262-75'м\*

45-2005 (Техно-А)'шт.\* 26 Н21=3\*

8 С123-040905-3104'3''Краны шаровые "американка" латунны 27 Е11-160301-0102'90''Трубопроводы отопления из стальных

е типа Danfoss, бабочка, с накидной гайкой и ниппе водогазопроводных неоцинкованных труб, диаметр до

лем, Т от -30°С до +150°С, PN 40, DN 32 ГОСТ 21345 20 мм. Прокладка'м трубопровода\*

-2005 (д-40 мм) (Техно-А)'шт.\* 28 Е11-160301-0104'40''Трубопроводы отопления из стальных

9 Ц13-121101-0205'3''Арматура фланцевая с ручным приводо водогазопроводных неоцинкованных труб, диаметр до

м или без привода водопроводная на условное давлен 32 мм. Прокладка'м трубопровода\*

ие до 10 МПа, диаметр условного прохода 32 мм. Мон 29 Е11-160301-0105'30''Трубопроводы отопления из стальных

таж оборудования'шт.\* водогазопроводных неоцинкованных труб, диаметр до

10 С123-041009-0704'3''Клапан балансировочный ручной USV- 40 мм. Прокладка'м трубопровода\*

I с внутренней резьбой, Тмакс 120°С, PN 16, DN 32, 30 Е11-160301-0106'30''Трубопроводы отопления из стальных

типа Danfoss ГОСТ 5761-2005'шт.\* водогазопроводных неоцинкованных труб, диаметр до

11 С123-040501-0227'6''Вентили проходные муфтовые 15кч18п 50 мм. Прокладка'м трубопровода\*

2 для воды, PN 16, DN 15 ГОСТ 5761-2005'шт.\* 31 Е11-160401-0202'40''Трубопроводы отопления и водоснабж

12 С123-040501-0228'6''Вентили проходные муфтовые 15кч18п ения из стальных электросварных труб, диаметр до 5

2 для воды, PN 16, DN 20 ГОСТ 5761-2005'шт.\* 0 мм. Прокладка'м трубопровода\*

13 Ц13-110201-0102'136''Прибор, масса до 5 кг. Установка 32 Е11-160401-0203'26''Трубопроводы отопления и водоснабж

на резьбовых соединениях'шт.\* ения из стальных электросварных труб, диаметр до 6

14 С123-051207-1902'136''Головка термостатическая RA 2992 5 мм. Прокладка'м трубопровода\*

с газонаполненным дистанционным температурным дат 33 Е11-161301-0103(РС147743)(РС155037)'2320''Трубопроводы

чиком, диапазон регулирования от 5°С до 26°С, типа отопления из многослойных металл-полимерных труб

Danfoss (2994)'шт.\* диаметром до 25 мм. Прокладка при стояковой систем

15 С123-041008-0407'136''Клапан термостатический RA-N для е'м трубопровода\*

двухтрубных систем отопления, прямой, никелирован 34 С123-010701-0108'2320.0,978''Трубы металлополимерные м

ный, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 20, ногослойные наружным диаметром 26 мм, толщиной сте

типа Danfoss ГОСТ 30815-2002'шт.\* нки 3,0 мм для систем водоснабжения и отопления СТ

16 Е11-180301-0102(РС279936)'179,01''Радиаторы стальные. РК 1893-2009'м\*

Установка'кВт\* 35 С123-020502-0209'272''Муфта-пресс переходная с латунны

17 С123-051001-0289'918''Радиаторы отопления алюминиевые м корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 26х

с межосевым расстоянием 500 мм, теплоотдачей от 15 20 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009'шт.\*

6 Вт до 210 Вт ГОСТ 31311-2005'секция\* 36 С123-020502-0906'136''Тройник-пресс с латунным корпусо

18 Н21=0\* м, с гильзой из нержавеющей стали, DN 26х26х26 для

19 Е11-150403-1004(РС276160РС249415)'32''Решетки, перепле металлополимерных труб СТ РК 1893-2009'шт.\*

ты, радиаторы, трубы, диаметром менее 50 мм и тому 37 С123-020502-0505'568''Угольник-пресс с латунным корпус

подобное. Окраска масляная, количество окрасок 2' ом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 26х26 для м

м2 окрашиваемой поверхности\* еталлополимерных труб СТ РК 1893-2009'шт.\*

20 Е11-130301-1406(П-1113061)(РС149372)(РС149529) прим. к 38 Е11-161101-0102(РС274662РС249132)'26''Трубопроводы сис

-3'30,2.3''Поверхности металлические огрунтованные тем отопления, водопровода и горячего водоснабжени

. Окраска эмалями ПФ-115. Нанесение лакокрасочных я диаметром до 100 мм. Испытание гидравлическое'м

материалов ручным способом, применен коэффициент к трубопровода\*

затратам труда рабочих-строителей - 1,1 (3 слоя)' 39 Е11-161101-0101(РС274662РС249132)'90+40+30+30+40+2320'

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 2

'Трубопроводы систем отопления, водопровода и горя пропускной способностью 20 м3/ч, Тмакс 150°С, PN 2

чего водоснабжения диаметром до 50 мм. Испытание г 5, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002'шт.\*

идравлическое'м трубопровода\* 65 Н21=3\*

40 Н21=0\* 66 Е11-180501-0101(РС421290)'2''Насосы центробежные с эле

41 Е11-170201-0101'45''Полотенцесушители из водогазопрово ктродвигателем, масса агрегата до 0,1 т. Установка

дных труб. Установка'шт.\* 'насос\*

42 С123-040501-0227'45''Вентили проходные муфтовые 15кч18 67 СТПрайс стр.(=23)'2'1663.316:1,12:Ф1'Насос смесительны

п2 для воды, PN 16, DN 15 ГОСТ 5761-2005'шт.\* й Wilo IP-E 40/115-055/2'шт\*

43 Н21=5\* 68 Е11-180701-0103(РС261689)'2''Грязевики, наружный диаме

44 Р Вентиляция\* тр патрубков 89 мм. Установка'шт.\*

45 Е11-200301-0101(РС188218)'90''Решетки жалюзийные, площ 69 С123-051205-0103'2''Грязевики абонентские вертикальные

адь в свету до 0,5 м2. Установка'решетка\* полной комплектации модели ТС 569, PN 16, Tmax 15

46 С123-050306-1828'90''Декоративные алюминиевые решетки, 0°C, DN 65'шт.\*

размерами 150 мм х 150 мм'шт.\* 70 Е11-160601-0103(РС404186)(РС251472)'2+6''Вентили, задв

47 Е11-200101-0302'0,6.30''Воздуховоды класса Н (нормальн ижки, затворы, клапаны обратные, краны проходные н

ые) из оцинкованной стали, толщина 0,5 мм, перимет а трубопроводах из стальных труб диаметром до 100

р до 600 мм. Прокладка'м2 поверхности воздуховодов мм. Установка'шт.\*

\* 71 С123-040201-1502'2''Задвижки стальные фланцевые 30с41н

48 Р Индивидуальный тепловой пункт\* ж, клиновые литые с выдвижным шпинделем Т 425°С, P

49 Н21=0\* N 16, DN 80 мм ГОСТ 9698-86'шт.\*

50 Ц13-110201-0101'1''Прибор, масса до 1,5 кг. Установка 72 С123-040101-0302'6''Задвижки параллельные фланцевые с

на резьбовых соединениях'шт.\* выдвижным шпинделем 30ч6бр маховик для воды и пара

51 С123-051401-0202'1''Регулятор температуры электронный , Т до 225°С, PN 10, DN 80 мм ГОСТ 5762-2002'шт.\*

ECL 210 с дисплеем и поворотной кнопкой, ~230В, ти 73 Е11-160601-0102(РС404186)(РС251472)'2''Вентили, задвиж

па Danfoss'шт.\* ки, затворы, клапаны обратные, краны проходные на

52 С123-051401-0301'1''Комплект для монтажа в вырезе шкаф трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм.

а, типа Danfoss'шт.\* Установка'шт.\*

53 С123-051401-0406'1''Ключ программирования A 266, типа 74 Е11-160601-0101(РС404186)(РС251472)'2''Вентили, задвиж

Danfoss'шт.\* ки, затворы, клапаны обратные, краны проходные на

54 С123-051401-0601'1''Панель клеммная для регуляторов те трубопроводах из стальных труб диаметром до 25 мм.

мпературы ECL COMFORT, типа Danfoss'шт.\* Установка'шт.\*

55 Ц13-121101-0803'1''Арматура приварная с электрическим 75 С123-041001-6604'2''Клапан обратный подъемный фланцевы

приводом на условное давление до 10 МПа, диаметр у й 16кч9п, для воды и пара PN 25, DN 65 ГОСТ 11823-

словного прохода 50 мм. Монтаж оборудования'шт.\* 91'шт.\*

56 С123-041005-1710'1''Клапан регулирующий трехходовой VF 76 С123-040502-0801'2''Вентили проходные фланцевые 15кч19

3, фланцевый, пропускной способностью 40 м3/ч, Тм п для воды и пара, PN 16, DN 25 ГОСТ 5761-2005'шт.

акс 130°С, PN 16, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 30815-2 \*

002'шт.\* 77 Н21=0\*

57 С123-051207-2043'1''Привод электрический AMV 435, напр 78 Ц13-121101-0207'1''Арматура фланцевая с ручным приводо

яжение питания 230 В, типа Danfoss'шт.\* м или без привода водопроводная на условное давлен

58 Ц13-110201-0101'2+1''Прибор, масса до 1,5 кг. Установк ие до 10 МПа, диаметр условного прохода 50 мм. Мон

а на резьбовых соединениях'шт.\* таж оборудования'шт.\*

59 С123-051401-0705'2''Датчик погружной ESMU длиной 100 м 79 С123-041009-0906'1''Клапан балансировочный ручной MSV-

м (медь), типа Danfoss'шт.\* F2 с измерительными ниппелями фланцевый, Тмакс 130

60 С123-051401-0701'1''Датчик температуры наружного возду °С, PN 16, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005'шт.\*

ха ESMT, типа Danfoss'шт.\* 80 Н21=3\*

61 Ц13-110203-0104'1''Ротаметр, счетчик, преобразователь, 81 Е11-181101-0102'4''Манометры с трехходовым краном. Уст

диаметр условного прохода до 50 мм. Установка на ановка'комплект\*

фланцевых соединениях'шт.\* 82 Е11-181101-0104(РС262826)'3''Термометры в оправе прямы

62 С123-070502-0219'1''Тепловычислители модели ТСР-033, Q е или угловые. Установка'комплект\*

71 м3/ч, на два расходомера, DN 50, типа Взлет'ко 83 С123-051501-0301'3''Термометры прямые в оправе'шт.\*

мплект\* 84 Н21=0\*

63 Ц13-110203-0104'1''Ротаметр, счетчик, преобразователь, 85 Е11-260101-1001(РС248665)'0,32''Трубопроводы. Изоляция

диаметр условного прохода до 50 мм. Установка на матами минераловатными прошивными безобкладочными

фланцевых соединениях'шт.\* и в обкладках марки 125, изделиями минераловатным

64 С123-041010-0811'1''Регулятор перепада давления AVP, д и с гофрированной структурой'м3 изоляции\*

иапазон настройки от 0,2 бар до 1 бар, фланцевый, 86 С121-110203-0205 к-1,24'0,32.1,24''Маты теплоизоляцион

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 3

ные из стекловолокна, оклеенные с одной стороны ал трубопроводах из стальных труб диаметром до 25 мм

юминиевой фольгой М-25-ф-100 ГОСТ 10499-95'м3\* . Установка'шт.\*

87 Е11-150403-1004(РС276160РС249415)'2,2''Решетки, перепл 106 С123-040905-3104'12''Краны шаровые "американка" латунн

еты, радиаторы, трубы, диаметром менее 50 мм и том ые типа Danfoss, бабочка, с накидной гайкой и нипп

у подобное. Окраска масляная, количество окрасок 2 елем, Т от -30°С до +150°С, PN 40, DN 32 ГОСТ 2134

'м2 окрашиваемой поверхности\* 5-2005 (Техно-А)'шт.\*

88 Е11-130301-0406'3''Поверхности металлические. Огрунтов 107 С123-040905-3102'90''Краны шаровые "американка" латунн

ка грунтовкой ГФ-021 за один раз'м2\* ые типа Danfoss, бабочка, с накидной гайкой и нипп

89 Е11-130301-1421(РС249439)(РС146883РС135867)(РС135867=0 елем, Т от -30°С до +150°С, PN 40, DN 20 ГОСТ 2134

,103)'3.2''Поверхности металлические огрунтованные 5-2005 (Техно-А)'шт.\*

. Окраска краской БТ-177 серебристой (масляно-биту 108 Е11-181001-0102(РС262175)'12''Фильтр для очистки воды

мное покрытие)'м2\* в трубопроводах систем отопления, диаметр 32 мм. У

90 Е11-201301-0101(РС102722РС102682)'10.3,77''Кронштейны становка'фильтр\*

под вентиляционное оборудование. Установка'кг изде 109 Е11-181001-0101(РС262174)'90''Фильтр для очистки воды

лия\* в трубопроводах систем отопления, диаметр 25 мм. У

91 Н21=3\* становка'фильтр\*

92 Е11-160601-0101(РС404186)(РС251472)'2+2''Вентили, задв 110 С123-041013-0905'12''Фильтр сетчатый FVR с внутренней

ижки, затворы, клапаны обратные, краны проходные н резьбой латунный, Тмакс 130°С, PN 25, DN 32, типа

а трубопроводах из стальных труб диаметром до 25 м Danfoss СТ РК ГОСТ Р 50553-2010'шт.\*

м. Установка'шт.\* 111 С123-041013-0903'90''Фильтр сетчатый FVR с внутренней

93 С123-040502-0603'2''Вентили проходные фланцевые 15ч9р2 резьбой латунный, Тмакс 130°С, PN 25, DN 20, типа

для воды, PN 16, DN 40 ГОСТ 5761-2005'шт.\* Danfoss СТ РК ГОСТ Р 50553-2010'шт.\*

94 С123-040502-0602'2''Вентили проходные фланцевые 15ч9р2 112 Ц13-121101-0204'12+12''Арматура фланцевая с ручным при

для воды, PN 16, DN 32 ГОСТ 5761-2005'шт.\* водом или без привода водопроводная на условное да

95 Е11-160401-0203'2''Трубопроводы отопления и водоснабже вление до 10 МПа, диаметр условного прохода 25 мм.

ния из стальных электросварных труб, диаметр до 65 Монтаж оборудования'шт.\*

мм. Прокладка'м трубопровода\* 113 Ц13-121101-0202'45''Арматура фланцевая с ручным привод

96 Е11-160401-0202'5''Трубопроводы отопления и водоснабже ом или без привода водопроводная на условное давле

ния из стальных электросварных труб, диаметр до 50 ние до 10 МПа, диаметр условного прохода 15 мм. Мо

мм. Прокладка'м трубопровода\* нтаж оборудования'шт.\*

97 Е11-160401-0204'3''Трубопроводы отопления и водоснабже 114 С123-041009-0103'12''Клапан балансировочный автоматиче

ния из стальных электросварных труб, диаметр до 80 ский ASV-PV с изменяемой настройкой в диапазоне от

мм. Прокладка'м трубопровода\* 0,05 бар до 0,25 бар, Тмакс 120°С, PN 16, DN 25,

98 Е11-161101-0101(РС274662РС249132)'2+5+3''Трубопроводы типа Danfoss ГОСТ 5761-2005'шт.\*

систем отопления, водопровода и горячего водоснабж 115 С123-041006-2003'12''Клапан настраиваемый запорно-изме

ения диаметром до 50 мм. Испытание гидравлическое' рительный ASV-I с внутренней резьбой, Тмакс 120°С,

м трубопровода\* PN 16, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005'шт.\*

99 Е11-160601-0102(РС404186)(РС251472)'4''Вентили, задвиж 116 С123-041009-0701'45''Клапан балансировочный ручной USV

ки, затворы, клапаны обратные, краны проходные на -I с внутренней резьбой, Тмакс 120°С, PN 16, DN 15

трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм. , типа Danfoss ГОСТ 5761-2005'шт.\*

Установка'шт.\* 117 Ц13-110203-0102'45''Ротаметр, счетчик, преобразователь

100 С123-040101-0301'4''Задвижки параллельные фланцевые с , диаметр условного прохода до 20 мм. Установка на

выдвижным шпинделем 30ч6бр маховик для воды и пара фланцевых соединениях'шт.\*

, Т до 225°С, PN 10, DN 50 мм ГОСТ 5762-2002'шт.\* 118 С123-051501-1001'45''Теплосчетчик механический компакт

101 Е11-160601-0101(РС404186)(РС251472)'2''Вентили, задвиж ный M-Cal Compact, расход Gном 0,6 м3/ч, монтажной

ки, затворы, клапаны обратные, краны проходные на длиной 110 мм, присоединительным диаметром G3/4B,

трубопроводах из стальных труб диаметром до 25 мм. установка - подача, Т макс 90°С, PN 16, DN 15, ти

Установка'шт.\* па Danfoss'шт.\*

102 С123-040502-0601'2''Вентили проходные фланцевые 15ч9р2 119 Ц13-110201-0101'92''Прибор, масса до 1,5 кг. Установка

для воды, PN 16, DN 25 ГОСТ 5761-2005'шт.\* на резьбовых соединениях'шт.\*

103 Р Шкаф коллекторной системы отопления\* 120 С123-041010-2704'92''Сбросник воздуха автоматический R

104 Е11-160601-0102(РС404186)(РС251472)'12''Вентили, задви 1/2", PN 10, Tmax 110°С, типа Watts'шт.\*

жки, затворы, клапаны обратные, краны проходные на 121 С123-020303-7301 прим.'90''Втулка под фланец полиэтиле

трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм новая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 40, PN 10 СТ РК ГО

. Установка'шт.\* СТ Р 52134-2010 (переъод полиэтилен-сталь)'шт.\*

105 Е11-160601-0101(РС404186)(РС251472)'90''Вентили, задви 122 Е11-160401-0202'0,3.3+0,4.42''Трубопроводы отопления и

жки, затворы, клапаны обратные, краны проходные на водоснабжения из стальных электросварных труб, ди

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 4

аметр до 50 мм. Прокладка'м трубопровода\*

123 К'Инженер-сметчик /Бардашева Н.С.'ГИП /Сейфуллин Б.\*

...............................................................................................................................

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 1 1130

Наименование стройки- Строительство 45-ти квартирного жилого дома по адресу: г.

Есиль, ул. № 3, дом № 3, Есильского района Акмолинской области

Наименование объекта- 45-ти квартирный жилой дом

Объект номер 2-1

Л О К А Л Ь Н А Я Р Е С У Р С Н А Я С М Е Т А 2-1-3

нa Сантехнические работы ВК

Основание: ВК.С

Сметная стоимость, тыс. тенге 13407,674

Сметная заработная плата, тыс. тенге 1706,545

Нормативная трудоемкость, тыс. чел.-ч 1,984

Составлена в текущих ценах 3 квартала 2017г.

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

: : : : Количество : Стоимость, тенге : Накладные

: : : : : : расходы I

№ : Шифр норм : : Единица:-----------------------:-----------------------: уровня

п/п : и коды : Наименование работ и затрат : измере-: : : : : норма, %

: ресурсов : : ния : на единицу: по проекту: на единицу: по проекту:----------

: : : : измерения : : измерения : : сумма,

: : : : : : : : тенге

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

РАЗДЕЛ 1. Водопровод В1

===============================================

1 11-161301- -Трубопроводы водоснабжения из м 322 1529,35 492450 60,4%

0202 РСНБ многослойных металл-полимерных труб трубопровод ----------

РК 2015 диаметром до 20 мм. Прокладка а 163916

Изм. и

доп. вып.

6

1. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=4,1)чел-ч 0,9682 311,76 866,4 270109

1. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,004532 1,459 873,52 1275

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 842,81 271384

1. 3 34-030302-Дрели электрические маш.-ч 0,046968 15,124 11,32 171

0301

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

1. 4 31-050101-Kраны башенные, 8 т маш.-ч 0,000412 0,132664 3600,09 478

0102

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,000412 0,132664 853,65 113,25

1. 5 31-050102-Kраны на автомобильном ходу, 10 т маш.-ч 0,000309 0,099498 3153,14 314

0102

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 2 1130

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,000309 0,099498 1145,01 113,93

1. 6 33-010201-Автомобили бортовые, до 5 т маш.-ч 0,003811 1,227 1794,86 2203

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,003811 1,227 853,65 1047,43

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 9,83 3165

1. 7 21-130703-Вода питьевая ГОСТ 2874-82 м3 0,0047 1,513 155,36 235

1404

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 0,730192 235

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 849,41 273509

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 1358,46 437425

НР второго уровня % 4,24 57,6 18547

Накладные расходы % - 566,65 182463

Сметная прибыль % 8 113,29 36478

2 23-010701- -Трубы металлополимерные многослойные м 308,476 449,22 138575

0105 РСНБ наружным диаметром 20 мм, толщиной

РК 2015 стенки 2,0 мм для систем водоснабжения и

к-0,958 отопления СТ РК 1893-2009

в ценах 0,138 КГ

III

квартала

2017 года

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 399,03 123091

НР второго уровня % 4,24 16,92 5219

Накладные расходы % - 16,92 5219

Сметная прибыль % 8 33,28 10265

3 11-160301- -Трубопроводы водоснабжения из стальных м 140 2075,09 290512 60,4%

0203 РСНБ водогазопроводных оцинкованных труб, трубопровод ----------

РК 2015 диаметр до 25 мм. Прокладка а 25512

Изм. и

доп. вып.

6

3. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=4) чел-ч 0,34711 48,595 853,65 41483

3. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,006077 0,85078 888,22 756

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 301,71 42239

3. 3 31-050101-Kраны башенные, 8 т маш.-ч 0,000824 0,11536 3600,09 415

0102

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,000824 0,11536 853,65 98,48

3. 4 31-050102-Kраны на автомобильном ходу, 10 т маш.-ч 0,000721 0,10094 3153,14 318

0102

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 3 1130

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,000721 0,10094 1145,01 115,58

3. 5 33-010201-Автомобили бортовые, до 5 т маш.-ч 0,004532 0,63448 1794,86 1139

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,004532 0,63448 853,65 541,62

3. 6 31-060202-Аппарат для газовой сварки и резки маш.-ч 0,014317 2,004 17,05 34

0501

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 13,62 1907

3. 7 21-050307-Проволока сварочная легированная для кг 0,004 0,56 485,15 272

0507 сварки (наплавки) с неомедненной

поверхностью диаметром 4 мм ГОСТ 2246-70

3. 8 21-130701-Ацетилен технический растворенный марки Б т 0,000002 0,000266 592741,06 158

0102 ГОСТ 5457-75

3. 9 21-130701-Kислород технический газообразный ГОСТ м3 0,00342 0,4788 223,82 107

0401 5583-78

3.10 21-130803-Очес льняной ГОСТ Р 53486-2009 кг 0,0006 0,084 304,79 26

0901

3.11 22-040603-Олифа комбинированная К-3 ГОСТ 32389-2013 кг 0,0053 0,742 371,48 276

0102

3.12 23-011306-Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ м 1 140 1342,92 188009

0203 для водоснабжения из стальных

водогазопроводных оцинкованных труб с

гильзами, d=25 мм

3.13 21-130703-Вода питьевая ГОСТ 2874-82 м3 0,0069 0,966 155,36 150

1404

3.14 22-040201-Kраска масляная густотертая цветная кг 0,0044 0,616 247,04 152

0702 МА-015, сурик железный ГОСТ 10503-71

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 1351,06 189149

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 1660,99 232539

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 1843,22 258051

НР второго уровня % 4,24 78,15 10941

Накладные расходы % - 260,38 36454

Сметная прибыль % 8 153,71 21519

4 11-160301- -Трубопроводы водоснабжения из стальных м 80 2805,94 224475 60,4%

0206 РСНБ водогазопроводных оцинкованных труб, трубопровод ----------

РК 2015 диаметр до 50 мм. Прокладка а 18865

Изм. и

доп. вып.

6

4. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=4) чел-ч 0,44599 35,679 853,65 30458

4. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,011124 0,88992 872,53 776

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 4 1130

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 390,43 31234

4. 3 31-050101-Kраны башенные, 8 т маш.-ч 0,001442 0,11536 3600,09 415

0102

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,001442 0,11536 853,65 98,48

4. 4 31-050102-Kраны на автомобильном ходу, 10 т маш.-ч 0,000721 0,05768 3153,14 182

0102

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,000721 0,05768 1145,01 66,04

4. 5 33-010201-Автомобили бортовые, до 5 т маш.-ч 0,008961 0,71688 1794,86 1287

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,008961 0,71688 853,65 611,96

4. 6 31-060202-Аппарат для газовой сварки и резки маш.-ч 0,020291 1,623 17,05 28

0501

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 23,89 1912

4. 7 21-050307-Проволока сварочная легированная для кг 0,004 0,32 485,15 155

0507 сварки (наплавки) с неомедненной

поверхностью диаметром 4 мм ГОСТ 2246-70

4. 8 21-130701-Ацетилен технический растворенный марки Б т 0,000004 0,000304 592741,06 180

0102 ГОСТ 5457-75

4. 9 21-130701-Kислород технический газообразный ГОСТ м3 0,00646 0,5168 223,82 116

0401 5583-78

4.10 21-130803-Очес льняной ГОСТ Р 53486-2009 кг 0,0006 0,048 304,79 15

0901

4.11 22-040603-Олифа комбинированная К-3 ГОСТ 32389-2013 кг 0,0062 0,496 371,48 184

0102

4.12 23-011306-Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ м 1 80 1838,25 147060

0206 для водоснабжения из стальных

водогазопроводных оцинкованных труб с

гильзами, d=50 мм

4.13 21-130703-Вода питьевая ГОСТ 2874-82 м3 0,0275 2,2 155,36 342

1404

4.14 22-040201-Kраска масляная густотертая цветная кг 0,0054 0,432 247,04 107

0702 МА-015, сурик железный ГОСТ 10503-71

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 1851,98 148159

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 2256,6 180528

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 2492,41 199393

НР второго уровня % 4,24 105,68 8454

Накладные расходы % - 341,5 27320

Сметная прибыль % 8 207,85 16628

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 5 1130

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

5 11-161101- -Трубопроводы систем отопления, м 542 100,45 54441 60,4%

0101 РСНБ водопровода и горячего водоснабжения трубопровод ----------

РК 2015 диаметром до 50 мм. Испытание а 17426

Изм. и гидравлическое

доп. вып.

5

5. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=5,3)чел-ч 0,051603 27,969 1031,53 28851

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 53,23 28851

5. 2 32-040105-Установка для гидравлических испытаний маш.-ч 0,01545 8,374 131,31 1100

0501 трубопроводов, давление нагнетания от 0,1

МПа (1 кгс/см2) до 10 МПа (100 кгс/см2)

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 2,03 1100

5. 3 21-130803-Очес льняной ГОСТ Р 53486-2009 кг 0,0002 0,1084 304,79 33

0901

5. 4 22-040603-Олифа комбинированная К-3 ГОСТ 32389-2013 кг 0,0002 0,1084 371,48 40

0102

5. 5 21-130703-Вода питьевая ГОСТ 2874-82 м3 0,01 5,42 155,36 842

1404

5. 6 22-040201-Kраска масляная густотертая цветная кг 0,0005 0,271 247,04 67

0702 МА-015, сурик железный ГОСТ 10503-71

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 1,81 982

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 57,07 30933

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 89,22 48358

НР второго уровня % 4,24 3,78 2050

Накладные расходы % - 35,93 19476

Сметная прибыль % 8 7,44 4033

6 23-040501- -Вентили проходные муфтовые 15кч18п2 для шт. 216 903,31 195116

0227 РСНБ воды, PN 16, DN 15 ГОСТ 5761-2005

РК 2015 0,8 КГ

в ценах

III

квартала

2017 года

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 802,38 173314

НР второго уровня % 4,24 34,02 7349

Накладные расходы % - 34,02 7349

Сметная прибыль % 8 66,91 14453

7 23-040501- -Вентили проходные муфтовые 15кч18п2 для шт. 114 1103,4 125788

0228 РСНБ воды, PN 16, DN 20 ГОСТ 5761-2005

РК 2015 1,1 КГ

в ценах

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 6 1130

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

III

квартала

2017 года

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 980,11 111733

НР второго уровня % 4,24 41,56 4737

Накладные расходы % - 41,56 4737

Сметная прибыль % 8 81,73 9318

8 23-040501- -Вентили проходные муфтовые 15кч18п2 для шт. 114 1488,65 169706

0229 РСНБ воды, PN 16, DN 25 ГОСТ 5761-2005

РК 2015 1,7 КГ

в ценах

III

квартала

2017 года

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 1322,31 150743

НР второго уровня % 4,24 56,07 6392

Накладные расходы % - 56,07 6392

Сметная прибыль % 8 110,27 12571

9 11-160601- -Вентили, задвижки, затворы, клапаны шт. 2 2644,59 5289 60,4%

0102 РСНБ обратные, краны проходные на ----------

РК 2015 трубопроводах из стальных труб диаметром 1494

до 50 мм. Установка

9. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=3,5)чел-ч 1,514 3,028 805,2 2438

9. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,0206 0,0412 853,65 35

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 1236,74 2473

9. 3 31-060103-Установки постоянного тока для ручной маш.-ч 0,3605 0,721 173,16 125

0501 дуговой сварки

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

9. 4 33-010201-Автомобили бортовые, до 5 т маш.-ч 0,0206 0,0412 1794,86 74

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0206 0,0412 853,65 35,17

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 99,4 199

9. 5 21-130201-Болты с гайками и шайбами для т 0,0011 0,0022 178006,54 392

0506 санитарно-технических работ диаметром 12

мм ГОСТ 1759.0-87

9. 6 21-130812-Электроды, d=5 мм, Э42 ГОСТ 9466-75 т 0,00014 0,00028 195385,08 55

1039

9. 7 23-021101-Прокладки из паронита марки ПМБ толщина 1 1000 шт. 0,002 0,004 30195,06 121

1303 мм, d=50 мм ГОСТ 15180-86

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 283,55 567

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 7 1130

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 1602,1 3204

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 2349,09 4698

НР второго уровня % 4,24 99,6 199

Накладные расходы % - 846,59 1693

Сметная прибыль % 8 195,9 392

10 23-040101- -Задвижки параллельные фланцевые с шт. 2 7579,42 15159

0301 РСНБ выдвижным шпинделем 30ч6бр маховик для

РК 2015 воды и пара, Т до 225°С, PN 10, DN 50 мм

в ценах ГОСТ 5762-2002

III 18,5 КГ

квартала

2017 года

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 6732,52 13465

НР второго уровня % 4,24 285,46 571

Накладные расходы % - 285,46 571

Сметная прибыль % 8 561,44 1123

11 23-020103- -Фланцы стальные приварные плоские из шт. 4 1114,15 4457

0207 РСНБ углеродистой и низколегированной стали

РК 2015 PN 10, DN 50 ГОСТ 12816-80

в ценах 2,06 КГ

III

квартала

2017 года

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 989,66 3959

НР второго уровня % 4,24 41,96 168

Накладные расходы % - 41,96 168

Сметная прибыль % 8 82,53 330

12 23-010201- -Трубы стальные электросварные м 1,2 6312,2 7575

0235 РСНБ прямошовные, D 273 мм, толщина стенки

РК 2015 4,0 мм ГОСТ 10705-80

в ценах 26,54 КГ

III

квартала

2017 года

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 5606,9 6728

НР второго уровня % 4,24 237,73 285

Накладные расходы % - 237,73 285

Сметная прибыль % 8 467,57 561

13 11-130301- -Поверхности металлические. Огрунтовка м2 1,03 153,06 158 54,2%

0401 РСНБ грунтовкой ХС-010 за один раз ----------

РК 2015 12

13. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=4,9)чел-ч 0,022454 0,023128 970,32 22

13. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,000309 0,000318 853,68 0,27

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 22,05 23

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 8 1130

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

13. 3 31-050501-Автопогрузчики, 5 т маш.-ч 0,000103 0,000106 3399,97 0,36

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,000103 0,000106 853,65 0,09

13. 4 31-050402-Лебедки электрические тяговым усилием до маш.-ч 0,000103 0,000106 36,04 0

0301 5,79 кН (0,59 т)

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

13. 5 33-010201-Автомобили бортовые, до 5 т маш.-ч 0,000206 0,000212 1794,86 0,38

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,000206 0,000212 853,65 0,18

13. 6 31-040301-Агрегаты окрасочные высокого давления для маш.-ч 0,011536 0,011882 46,75 0,56

0101 окраски поверхностей конструкций, 1 кВт

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 1,26 1

13. 7 22-040101-Грунтовка химостойкая, ХС-010 СТ РК ГОСТ Рт 0,000142 0,000146 545145,2 80

0901 51693-2003

13. 8 22-040601-Растворители для лакокрасочных материалов т 0,000057 0,000059 413026,64 24

0602 Р-4 ГОСТ 7827-74

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 100,95 104

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 124 128

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 135,96 140

НР второго уровня % 4,24 5,76 6

Накладные расходы % - 17,72 18

Сметная прибыль % 8 11,34 12

14 11-130301- -Поверхности металлические огрунтованные. м2 2,06 85,88 177 54,2%

1418 РСНБ Окраска лаками ХС-76 (за два раза) ----------

РК 2015 20

к-2

14. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=3,5)чел-ч 0,021939 0,045194 805,2 36

14. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,000206 0,000424 853,76 0,36

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 17,84 37

14. 3 31-050501-Автопогрузчики, 5 т маш.-ч 0,000103 0,000212 3399,97 0,72

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,000103 0,000212 853,65 0,18

14. 4 31-050402-Лебедки электрические тяговым усилием до маш.-ч 0,000103 0,000212 36,04 0,01

0301 5,79 кН (0,59 т)

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 9 1130

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

14. 5 33-010201-Автомобили бортовые, до 5 т маш.-ч 0,000103 0,000212 1794,86 0,38

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,000103 0,000212 853,65 0,18

14. 6 31-040301-Агрегаты окрасочные высокого давления для маш.-ч 0,006695 0,013792 46,75 0,64

0101 окраски поверхностей конструкций, 1 кВт

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 0,851771 2

14. 7 22-040601-Растворители для лакокрасочных материалов т 0,000005 0,000011 413026,64 5

0602 Р-4 ГОСТ 7827-74

14. 8 22-040501-Лак сополимеро-винилхлоридный ХС-76 ГОСТ Ркг 0,053 0,10918 866,18 95

0901 52165-2003

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 48,1 99

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 66,61 137

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 76,28 157

НР второго уровня % 4,24 3,23 7

Накладные расходы % - 12,9 27

Сметная прибыль % 8 6,36 13

15 11-130301- -Поверхности металлические. Огрунтовка м2 24 89,22 2141 54,2%

0406 РСНБ грунтовкой ГФ-021 за один раз ----------

РК 2015 375

15. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=4,7)чел-ч 0,030385 0,72924 944,18 689

15. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,000206 0,004944 853,64 4

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 28,86 693

15. 3 31-050501-Автопогрузчики, 5 т маш.-ч 0,000103 0,002472 3399,97 8

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,000103 0,002472 853,65 2,11

15. 4 31-050402-Лебедки электрические тяговым усилием до маш.-ч 0,000103 0,002472 36,04 0,09

0301 5,79 кН (0,59 т)

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

15. 5 33-010201-Автомобили бортовые, до 5 т маш.-ч 0,000103 0,002472 1794,86 4

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,000103 0,002472 853,65 2,11

15. 6 31-040301-Агрегаты окрасочные высокого давления для маш.-ч 0,011536 0,276864 46,75 13

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 10 1130

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

0101 окраски поверхностей конструкций, 1 кВт

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 1,08 26

15. 7 21-130704-Kсилол нефтяной марки А ГОСТ 9410-78 т 0,000015 0,00036 273897,54 99

3101

15. 8 22-040101-Грунтовка глифталевая, ГФ-021 СТ РК ГОСТ Рт 0,00009 0,00216 330292,45 713

0502 51693-2003

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 33,83 812

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 63,6 1526

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 79,25 1902

НР второго уровня % 4,24 3,36 81

Накладные расходы % - 19 456

Сметная прибыль % 8 6,61 159

16 11-130301- -Поверхности металлические огрунтованные. м2 48 81,54 3914 54,2%

1406 РСНБ Окраска эмалями ПФ-115 (за два раза) ----------

РК 2015 464

к-2

16. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=3,5)чел-ч 0,021939 1,053 805,2 848

16. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,000206 0,009888 853,65 8

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 17,84 856

16. 3 31-050501-Автопогрузчики, 5 т маш.-ч 0,000103 0,004944 3399,97 17

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,000103 0,004944 853,65 4,22

16. 4 31-050402-Лебедки электрические тяговым усилием до маш.-ч 0,000103 0,004944 36,04 0,18

0301 5,79 кН (0,59 т)

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

16. 5 33-010201-Автомобили бортовые, до 5 т маш.-ч 0,000103 0,004944 1794,86 9

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,000103 0,004944 853,65 4,22

16. 6 31-040301-Агрегаты окрасочные высокого давления для маш.-ч 0,006695 0,32136 46,75 15

0101 окраски поверхностей конструкций, 1 кВт

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 0,851771 41

16. 7 22-040601-Уайт-спирит ГОСТ 3134-78 т 0,000014 0,000672 317238,88 213

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 11 1130

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

0501

16. 8 22-040705-Эмаль пентафталевая ПФ-115 серая ГОСТ т 0,00009 0,00432 442240,78 1910

0402 6465-76

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 44,24 2124

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 62,76 3012

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 72,43 3477

НР второго уровня % 4,24 3,07 147

Накладные расходы % - 12,74 612

Сметная прибыль % 8 6,04 290

17 11-160501- -Подводки гибкие к водоразборной м подводок 22,5 880,1 19802 60,4%

0212 РСНБ арматуре. Монтаж ----------

РК 2015 3416

Изм. и

доп. вып.

6

17. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=2,5)чел-ч 0,34711 7,81 724,24 5656

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 251,39 5656

17. 2 23-021104-Подводки гибкие к водоразборной арматуре м 1 22,5 378,53 8517

1501

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 378,53 8517

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 629,92 14173

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 781,76 17590

НР второго уровня % 4,24 33,15 746

Накладные расходы % - 184,99 4162

Сметная прибыль % 8 65,19 1467

18 23-020501- -Муфта обжимная с внутренней резьбой с шт. 556 424,56 236055

0301 РСНБ латунным корпусом, DN 16х1/2 для

РК 2015 металлополимерных труб СТ РК 1893-2009

в ценах 0,07 КГ

III

квартала

2017 года

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 377,12 209679

НР второго уровня % 4,24 15,99 8890

Накладные расходы % - 15,99 8890

Сметная прибыль % 8 31,45 17486

19 23-020501- -Угольник обжимной с внутренней резьбой с шт. 190 545,58 103660

0601 РСНБ латунным корпусом, DN 16х1/2 для

РК 2015 металлополимерных труб СТ РК 1893-2009

в ценах 0,1 КГ

III

квартала

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 12 1130

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

2017 года

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 484,62 92078

НР второго уровня % 4,24 20,55 3904

Накладные расходы % - 20,55 3904

Сметная прибыль % 8 40,41 7679

20 23-020501- -Тройник обжимной с наружной резьбой с шт. 183 774,26 141690

1501 РСНБ латунным корпусом, DN 16х1/2 для

РК 2015 металлополимерных труб СТ РК 1893-2009

в ценах 0,13 КГ

III

квартала

2017 года

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 687,75 125858

НР второго уровня % 4,24 29,16 5336

Накладные расходы % - 29,16 5336

Сметная прибыль % 8 57,35 10496

21 23-021104- -Хомутики для крепления труб 100 шт. 1,66 4387,68 7284

0406 РСНБ 6,7 КГ

РК 2015

в ценах

III

квартала

2017 года

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 3897,42 6470

НР второго уровня % 4,24 165,25 274

Накладные расходы % - 165,25 274

Сметная прибыль % 8 325,01 540

22 11-260101- -Трубопроводы. Изоляция матами м3 2 40782,11 81564 55,3%

1001 РСНБ минераловатными прошивными изоляции ----------

РК 2015 безобкладочными и в обкладках марки 125, 19140

изделиями минераловатными с

гофрированной структурой

22. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=4,1)чел-ч 19,415 38,831 866,4 33643

22. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,5665 1,133 853,65 967

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 17305,18 34610

22. 3 32-040106-Установки для изготовления бандажей, маш.-ч 0,6695 1,339 8,04 11

0401 диафрагм, пряжек

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

22. 4 33-010201-Автомобили бортовые, до 5 т маш.-ч 0,5665 1,133 1794,86 2034

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,5665 1,133 853,65 967,19

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 13 1130

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 1022,17 2044

22. 5 21-050107-Лента стальная упаковочная, мягкая, т 0,0106 0,0212 125941,75 2670

0701 нормальной точности 0,7х20-50 мм ГОСТ

3560-73

22. 6 21-050112-Листы из алюминия марки АД1Н, толщиной 1 кг 0,56 1,12 670,77 751

0603 мм ГОСТ 21631-76

22. 7 21-050307-Проволока из низкоуглеродистой кг 1 2 150,96 302

1002 оцинкованной стали первого класса 1Ц,

общего назначения, высшего качества,

термически обработанная, диаметром 1,1 мм

ГОСТ 3282-74

22. 8 21-050307-Проволока из низкоуглеродистой кг 1,23 2,46 125,46 309

1003 оцинкованной стали первого класса 1Ц,

общего назначения, высшего качества,

термически обработанная, диаметром 1,6 мм

ГОСТ 3282-74

22. 9 21-130211-Винты самонарезающие оцинкованные, марка т 0,00004 0,00008 1215531,96 97

0301 СМ1-25, длина 25 мм ГОСТ 1759.0-87

22.10 21-050104-Сталь листовая оцинкованная углеродистая т 0,0265 0,053 254612,26 13494

0303 толщиной от 0,8 до 1,2 мм ГОСТ 14918-80

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 8811,74 17623

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 26655,5 53311

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 36225,26 72451

НР второго уровня % 4,24 1535,95 3072

Накладные расходы % - 11105,72 22211

Сметная прибыль % 8 3020,9 6042

23 21-110203- -Маты теплоизоляционные из стекловолокна, м3 2,48 15889,54 39406

0205 РСНБ оклеенные с одной стороны алюминиевой

РК 2015 фольгой М-25-ф-100 ГОСТ 10499-95

к-1,24 25 КГ

в ценах

III

квартала

2017 года

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 14114,1 35003

НР второго уровня % 4,24 598,44 1484

Накладные расходы % - 598,44 1484

Сметная прибыль % 8 1177 2919

-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 Тенге . . . . 1845121 .

В ТОМ ЧИСЛЕ:

Стоимость общестроительных работ - Тенге . . . . 93118 .

Материалы - Тенге . . . . 20762 .

Всего заработная плата - Тенге . . . . 36219 .

Стоимость материалов и конструкций - Тенге . . . . 35003 .

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 14 1130

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Сдача и испытание - Тенге . . . . 1088 .

Накладные расходы - Тенге . . . . 24808 .

в т.ч. накладные первого уровня - Тенге . . . . 20011 .

в т.ч. накладные второго уровня - Тенге . . . . 4797 .

Сметная прибыль - Тенге . . . . 9434 .

ВСЕГО, Стоимость общестроительных работ - Тенге . . . . 127360 .

Нормативная трудоемкость - чел.-ч . . . . 42 .

Сметная заработная плата - Тенге . . . . 36219 .

Стоимость сантехнических работ - Тенге . . . . 1752003 .

Материалы - Тенге . . . . 347609 .

Всего заработная плата - Тенге . . . . 381838 .

Стоимость материалов и конструкций - Тенге . . . . 1017118 .

Сдача и испытание - Тенге . . . . 11280 .

Накладные расходы - Тенге . . . . 314694 .

в т.ч. накладные первого уровня - Тенге . . . . 230630 .

в т.ч. накладные второго уровня - Тенге . . . . 84064 .

Сметная прибыль - Тенге . . . . 165336 .

ВСЕГО, Стоимость сантехнических работ - Тенге . . . . 2232033 .

Нормативная трудоемкость - чел.-ч . . . . 438 .

Сметная заработная плата - Тенге . . . . 381838 .

----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1 Тенге . . . . 2359393 .

Нормативная трудоемкость - чел.-ч . . . . 480 .

Сметная заработная плата - Тенге . . . . 418057 .

РАЗДЕЛ 2. Водомерный узел В1

===============================================

24 11-160901- -Счетчики (водомеры), диаметр до 40 мм. счетчик 1 675,87 676 60,4%

0501 РСНБ Установка (водомер) ----------

РК 2015 218

24. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=3,8)чел-ч 0,4223 0,4223 833,89 352

24. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,0103 0,0103 853,65 9

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 360,94 361

24. 3 33-010201-Автомобили бортовые, до 5 т маш.-ч 0,0103 0,0103 1794,86 18

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0103 0,0103 853,65 8,79

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 18,49 18

24. 4 21-130803-Очес льняной ГОСТ Р 53486-2009 кг 0,01 0,01 304,79 3

0901

24. 5 22-040603-Олифа комбинированная К-3 ГОСТ 32389-2013 кг 0,01 0,01 371,48 4

0102

24. 6 22-040201-Kраска масляная густотертая цветная кг 0,02 0,02 247,04 5

0702 МА-015, сурик железный ГОСТ 10503-71

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 11,7 12

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 15 1130

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 382,34 382

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 600,35 600

НР второго уровня % 4,24 25,45 25

Накладные расходы % - 243,47 243

Сметная прибыль % 8 50,06 50

25 23-030301- -Счетчики (водомеры) холодной воды шт. 1 20016,63 20017

0212 РСНБ крыльчатые ВСКМ DN 32

РК 2015 3,22 КГ

в ценах

III

квартала

2017 года

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 17780,04 17780

НР второго уровня % 4,24 753,87 754

Накладные расходы % - 753,87 754

Сметная прибыль % 8 1482,71 1483

26 11-181101- -Манометры с трехходовым краном. комплект 1 2707,68 2708 60,4%

0102 РСНБ Установка ----------

РК 2015 120

Изм. и

доп. вып.

6

26. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=4,2)чел-ч 0,2266 0,2266 879,79 199

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 199,36 199

26. 2 21-130803-Очес льняной ГОСТ Р 53486-2009 кг 0,01 0,01 304,79 3

0901

26. 3 22-040603-Олифа комбинированная К-3 ГОСТ 32389-2013 кг 0,01 0,01 371,48 4

0102

26. 4 22-040201-Kраска масляная густотертая цветная кг 0,02 0,02 247,04 5

0702 МА-015, сурик железный ГОСТ 10503-71

26. 5 23-051501-Манометры общего назначения с трехходовым комплект 1 1 2073,66 2074

0102 краном ОБМ1-100

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 2085,36 2085

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 2284,72 2285

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 2405,14 2405

НР второго уровня % 4,24 101,98 102

Накладные расходы % - 222,39 222

Сметная прибыль % 8 200,57 201

27 23-040501- -Вентили проходные муфтовые 15ч8п для шт. 1 616,15 616

0107 РСНБ воды и пара, PN 16, DN 15 ГОСТ 5761-2005

РК 2015 0,7 КГ

в ценах

III

квартала

2017 года

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 16 1130

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 547,3 547

НР второго уровня % 4,24 23,21 23

Накладные расходы % - 23,21 23

Сметная прибыль % 8 45,64 46

28 23-040501- -Вентили проходные муфтовые 15ч8п для шт. 3 2823,77 8471

0112 РСНБ воды и пара, PN 16, DN 50 ГОСТ 5761-2005

РК 2015 5 КГ

в ценах

III

квартала

2017 года

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 2508,25 7525

НР второго уровня % 4,24 106,35 319

Накладные расходы % - 106,35 319

Сметная прибыль % 8 209,17 628

29 11-160301- -Трубопроводы водоснабжения из стальных м 2,3 2805,94 6454 60,4%

0206 РСНБ водогазопроводных оцинкованных труб, трубопровод ----------

РК 2015 диаметр до 50 мм. Прокладка а 542

Изм. и

доп. вып.

6

29. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=4) чел-ч 0,44599 1,026 853,65 876

29. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,011124 0,025585 872,54 22

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 390,43 898

29. 3 31-050101-Kраны башенные, 8 т маш.-ч 0,001442 0,003317 3600,09 12

0102

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,001442 0,003317 853,65 2,83

29. 4 31-050102-Kраны на автомобильном ходу, 10 т маш.-ч 0,000721 0,001658 3153,14 5

0102

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,000721 0,001658 1145,01 1,90

29. 5 33-010201-Автомобили бортовые, до 5 т маш.-ч 0,008961 0,02061 1794,86 37

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,008961 0,02061 853,65 17,59

29. 6 31-060202-Аппарат для газовой сварки и резки маш.-ч 0,020291 0,046669 17,05 0,8

0501

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 23,89 55

29. 7 21-050307-Проволока сварочная легированная для кг 0,004 0,0092 485,15 4

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 17 1130

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

0507 сварки (наплавки) с неомедненной

поверхностью диаметром 4 мм ГОСТ 2246-70

29. 8 21-130701-Ацетилен технический растворенный марки Б т 0,000004 0,000009 592741,06 5

0102 ГОСТ 5457-75

29. 9 21-130701-Kислород технический газообразный ГОСТ м3 0,00646 0,014858 223,82 3

0401 5583-78

29.10 21-130803-Очес льняной ГОСТ Р 53486-2009 кг 0,0006 0,00138 304,79 0,42

0901

29.11 22-040603-Олифа комбинированная К-3 ГОСТ 32389-2013 кг 0,0062 0,01426 371,48 5

0102

29.12 23-011306-Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ м 1 2,3 1838,25 4228

0206 для водоснабжения из стальных

водогазопроводных оцинкованных труб с

гильзами, d=50 мм

29.13 21-130703-Вода питьевая ГОСТ 2874-82 м3 0,0275 0,06325 155,36 10

1404

29.14 22-040201-Kраска масляная густотертая цветная кг 0,0054 0,01242 247,04 3

0702 МА-015, сурик железный ГОСТ 10503-71

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 1851,98 4260

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 2256,6 5190

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 2492,41 5733

НР второго уровня % 4,24 105,68 243

Накладные расходы % - 341,5 785

Сметная прибыль % 8 207,85 478

30 11-160301- -Трубопроводы водоснабжения из стальных м 0,4 2273,88 910 60,4%

0204 РСНБ водогазопроводных оцинкованных труб, трубопровод ----------

РК 2015 диаметр до 32 мм. Прокладка а 73

Изм. и

доп. вып.

6

30. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=4) чел-ч 0,34711 0,138844 853,65 119

30. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,006077 0,002431 888,23 2

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 301,71 121

30. 3 31-050101-Kраны башенные, 8 т маш.-ч 0,000824 0,00033 3600,09 1

0102

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,000824 0,00033 853,65 0,28

30. 4 31-050102-Kраны на автомобильном ходу, 10 т маш.-ч 0,000721 0,000288 3153,14 0,91

0102

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,000721 0,000288 1145,01 0,33

30. 5 33-010201-Автомобили бортовые, до 5 т маш.-ч 0,004532 0,001813 1794,86 3

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,004532 0,001813 853,65 1,55

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 18 1130

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

30. 6 31-060202-Аппарат для газовой сварки и резки маш.-ч 0,014317 0,005727 17,05 0,1

0501

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 13,62 5

30. 7 21-050307-Проволока сварочная легированная для кг 0,004 0,0016 485,15 0,78

0507 сварки (наплавки) с неомедненной

поверхностью диаметром 4 мм ГОСТ 2246-70

30. 8 21-130701-Ацетилен технический растворенный марки Б т 0,000002 0,000001 592741,06 0,45

0102 ГОСТ 5457-75

30. 9 21-130701-Kислород технический газообразный ГОСТ м3 0,00342 0,001368 223,82 0,31

0401 5583-78

30.10 21-130803-Очес льняной ГОСТ Р 53486-2009 кг 0,0006 0,00024 304,79 0,07

0901

30.11 22-040603-Олифа комбинированная К-3 ГОСТ 32389-2013 кг 0,0053 0,00212 371,48 0,79

0102

30.12 23-011306-Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ м 1 0,4 1518,82 608

0204 для водоснабжения из стальных

водогазопроводных оцинкованных труб с

гильзами, d=32 мм

30.13 21-130703-Вода питьевая ГОСТ 2874-82 м3 0,0113 0,00452 155,36 0,7

1404

30.14 22-040201-Kраска масляная густотертая цветная кг 0,0044 0,00176 247,04 0,43

0702 МА-015, сурик железный ГОСТ 10503-71

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 1527,65 611

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 1837,58 735

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 2019,81 808

НР второго уровня % 4,24 85,64 34

Накладные расходы % - 267,87 107

Сметная прибыль % 8 168,44 67

31 11-161101- -Трубопроводы систем отопления, м 2,7 100,45 271 60,4%

0101 РСНБ водопровода и горячего водоснабжения трубопровод ----------

РК 2015 диаметром до 50 мм. Испытание а 87

Изм. и гидравлическое

доп. вып.

5

31. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=5,3)чел-ч 0,051603 0,139328 1031,53 144

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 53,23 144

31. 2 32-040105-Установка для гидравлических испытаний маш.-ч 0,01545 0,041715 131,31 5

0501 трубопроводов, давление нагнетания от 0,1

МПа (1 кгс/см2) до 10 МПа (100 кгс/см2)

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 19 1130

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 2,03 5

31. 3 21-130803-Очес льняной ГОСТ Р 53486-2009 кг 0,0002 0,00054 304,79 0,16

0901

31. 4 22-040603-Олифа комбинированная К-3 ГОСТ 32389-2013 кг 0,0002 0,00054 371,48 0,2

0102

31. 5 21-130703-Вода питьевая ГОСТ 2874-82 м3 0,01 0,027 155,36 4

1404

31. 6 22-040201-Kраска масляная густотертая цветная кг 0,0005 0,00135 247,04 0,33

0702 МА-015, сурик железный ГОСТ 10503-71

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 1,81 5

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 57,07 154

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 89,22 241

НР второго уровня % 4,24 3,78 10

Накладные расходы % - 35,93 97

Сметная прибыль % 8 7,44 20

32 11-181001- -Фильтр для очистки воды в трубопроводах фильтр 1 1331,81 1332 60,4%

0102 РСНБ систем отопления, диаметр 32 мм. ----------

РК 2015 Установка 406

32. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=3,8)чел-ч 0,7725 0,7725 833,89 644

32. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,0309 0,0309 882,79 27

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 671,46 671

32. 3 31-050102-Kраны на автомобильном ходу, 10 т маш.-ч 0,00309 0,00309 3153,14 10

0102

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,00309 0,00309 1145,01 3,54

32. 4 31-060103-Установки постоянного тока для ручной маш.-ч 0,33475 0,33475 173,16 58

0501 дуговой сварки

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

32. 5 33-010201-Автомобили бортовые, до 5 т маш.-ч 0,02781 0,02781 1794,86 50

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,02781 0,02781 853,65 23,74

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 117,62 118

32. 6 21-130812-Электроды, d=5 мм, Э42 ГОСТ 9466-75 т 0,00008 0,00008 195385,08 16

1039

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 15,63 16

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 777,43 777

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 20 1130

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 1183 1183

НР второго уровня % 4,24 50,16 50

Накладные расходы % - 455,72 456

Сметная прибыль % 8 98,65 99

33 23-041013- -Фильтр сетчатый муфтовый из цветного шт. 1 3228,61 3229

0706 РСНБ металла, Т от -10°С до +180°С, DN 32 СТ

РК 2015 РК ГОСТ Р 50553-2010

в ценах 0,73 КГ

III

квартала

2017 года

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 2867,86 2868

НР второго уровня % 4,24 121,6 122

Накладные расходы % - 121,6 122

Сметная прибыль % 8 239,16 239

34 11-201301- -Kронштейны под вентиляционное кг изделия 16,302412 354,84 5785 60,4%

0101 РСНБ оборудование. Установка (ОП-1, ОП-2) ----------

РК 2015 426

34. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=3,6)чел-ч 0,05271 0,8593 814,76 700

34. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,00042 0,006847 853,66 6

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 43,3 706

34. 3 31-060103-Установки постоянного тока для ручной маш.-ч 0,009765 0,159193 173,16 28

0501 дуговой сварки

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

34. 4 33-010201-Автомобили бортовые, до 5 т маш.-ч 0,00042 0,006847 1794,86 12

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,00042 0,006847 853,65 5,84

34. 5 34-030302-Перфоратор электрический маш.-ч 0,00525 0,085588 14,56 1

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 2,52 41

34. 6 21-020402-Раствор готовый отделочный тяжелый, м3 0,0001 0,00163 16712,53 27

0206 цементно-известковый 1:1:6 ГОСТ 28013-98

34. 7 21-130201-Болты строительные с гайками и шайбами т 0,000007 0,000114 381819,66 44

0901 ГОСТ 1759.0-87

34. 8 21-130812-Электроды, d=5 мм, Э42 ГОСТ 9466-75 т 0,000008 0,00013 195385,08 25

1039

34. 9 23-050301-Kронштейны и подставки под оборудование изкг 1 16,302 237,66 3874

1801 сортовой стали

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 243,57 3971

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 21 1130

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 289,03 4712

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 315,19 5138

НР второго уровня % 4,24 13,36 218

Накладные расходы % - 39,52 644

Сметная прибыль % 8 26,28 428

-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2 Тенге . . . . 42956 .

В ТОМ ЧИСЛЕ:

Стоимость сантехнических работ - Тенге . . . . 42956 .

Материалы - Тенге . . . . 10959 .

Всего заработная плата - Тенге . . . . 3100 .

Стоимость материалов и конструкций - Тенге . . . . 28720 .

Сдача и испытание - Тенге . . . . 109 .

Накладные расходы - Тенге . . . . 3773 .

в т.ч. накладные первого уровня - Тенге . . . . 1872 .

в т.ч. накладные второго уровня - Тенге . . . . 1901 .

Сметная прибыль - Тенге . . . . 3738 .

ВСЕГО, Стоимость сантехнических работ - Тенге . . . . 50467 .

Нормативная трудоемкость - чел.-ч . . . . 4 .

Сметная заработная плата - Тенге . . . . 3100 .

----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2 Тенге . . . . 50467 .

Нормативная трудоемкость - чел.-ч . . . . 4 .

Сметная заработная плата - Тенге . . . . 3100 .

РАЗДЕЛ 3. Водомерный узел В1 (жилая часть)

===============================================

35 11-160901- -Счетчики (водомеры), диаметр до 40 мм. счетчик 69 675,87 46635 60,4%

0501 РСНБ Установка (водомер) ----------

РК 2015 15043

35. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=3,8)чел-ч 0,4223 29,139 833,89 24298

35. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,0103 0,7107 853,65 607

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 360,94 24905

35. 3 33-010201-Автомобили бортовые, до 5 т маш.-ч 0,0103 0,7107 1794,86 1276

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0103 0,7107 853,65 606,69

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 18,49 1276

35. 4 21-130803-Очес льняной ГОСТ Р 53486-2009 кг 0,01 0,69 304,79 210

0901

35. 5 22-040603-Олифа комбинированная К-3 ГОСТ 32389-2013 кг 0,01 0,69 371,48 256

0102

35. 6 22-040201-Kраска масляная густотертая цветная кг 0,02 1,38 247,04 341

0702 МА-015, сурик железный ГОСТ 10503-71

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 22 1130

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 11,7 808

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 382,34 26382

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 600,35 41424

НР второго уровня % 4,24 25,45 1756

Накладные расходы % - 243,47 16799

Сметная прибыль % 8 50,06 3454

36 23-030301- -Счетчики (водомеры) холодной воды шт. 69 2860,98 197407

0209 РСНБ крыльчатые ВСКМ DN 15

РК 2015 0,63 КГ

в ценах

III

квартала

2017 года

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 2541,3 175350

НР второго уровня % 4,24 107,75 7435

Накладные расходы % - 107,75 7435

Сметная прибыль % 8 211,92 14623

37 23-040501- -Вентили проходные муфтовые 15ч8п для шт. 207 616,15 127542

0107 РСНБ воды и пара, PN 16, DN 15 ГОСТ 5761-2005

РК 2015 0,7 КГ

в ценах

III

квартала

2017 года

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 547,3 113291

НР второго уровня % 4,24 23,21 4804

Накладные расходы % - 23,21 4804

Сметная прибыль % 8 45,64 9448

38 11-160301- -Трубопроводы водоснабжения из стальных м 59,34 1668,13 98987 60,4%

0201 РСНБ водогазопроводных оцинкованных труб, трубопровод ----------

РК 2015 диаметр до 15 мм. Прокладка а 10814

Изм. и

доп. вып.

6

38. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=4) чел-ч 0,34711 20,598 853,65 17583

38. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,006077 0,360609 888,22 320

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 301,71 17903

38. 3 31-050101-Kраны башенные, 8 т маш.-ч 0,000824 0,048896 3600,09 176

0102

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,000824 0,048896 853,65 41,74

38. 4 31-050102-Kраны на автомобильном ходу, 10 т маш.-ч 0,000721 0,042784 3153,14 135

0102

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 23 1130

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,000721 0,042784 1145,01 48,99

38. 5 33-010201-Автомобили бортовые, до 5 т маш.-ч 0,004532 0,268929 1794,86 483

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,004532 0,268929 853,65 229,57

38. 6 31-060202-Аппарат для газовой сварки и резки маш.-ч 0,014317 0,849571 17,05 14

0501

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 13,62 808

38. 7 21-050307-Проволока сварочная легированная для кг 0,004 0,23736 485,15 115

0507 сварки (наплавки) с неомедненной

поверхностью диаметром 4 мм ГОСТ 2246-70

38. 8 21-130701-Ацетилен технический растворенный марки Б т 0,000002 0,000113 592741,06 67

0102 ГОСТ 5457-75

38. 9 21-130701-Kислород технический газообразный ГОСТ м3 0,00342 0,202943 223,82 45

0401 5583-78

38.10 21-130803-Очес льняной ГОСТ Р 53486-2009 кг 0,0006 0,035604 304,79 11

0901

38.11 22-040603-Олифа комбинированная К-3 ГОСТ 32389-2013 кг 0,0053 0,314502 371,48 117

0102

38.12 23-011306-Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ м 1 59,34 982,12 58279

0201 для водоснабжения из стальных

водогазопроводных оцинкованных труб с

гильзами, d=15 мм

38.13 21-130703-Вода питьевая ГОСТ 2874-82 м3 0,0025 0,14835 155,36 23

1404

38.14 22-040201-Kраска масляная густотертая цветная кг 0,0044 0,261096 247,04 65

0702 МА-015, сурик железный ГОСТ 10503-71

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 989,58 58722

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 1299,51 77113

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 1481,74 87926

НР второго уровня % 4,24 62,83 3728

Накладные расходы % - 245,06 14542

Сметная прибыль % 8 123,57 7332

39 11-161101- -Трубопроводы систем отопления, м 59,34 100,45 5960 60,4%

0101 РСНБ водопровода и горячего водоснабжения трубопровод ----------

РК 2015 диаметром до 50 мм. Испытание а 1908

Изм. и гидравлическое

доп. вып.

5

39. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=5,3)чел-ч 0,051603 3,062 1031,53 3159

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 53,23 3159

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 24 1130

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

39. 2 32-040105-Установка для гидравлических испытаний маш.-ч 0,01545 0,916803 131,31 120

0501 трубопроводов, давление нагнетания от 0,1

МПа (1 кгс/см2) до 10 МПа (100 кгс/см2)

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 2,03 120

39. 3 21-130803-Очес льняной ГОСТ Р 53486-2009 кг 0,0002 0,011868 304,79 4

0901

39. 4 22-040603-Олифа комбинированная К-3 ГОСТ 32389-2013 кг 0,0002 0,011868 371,48 4

0102

39. 5 21-130703-Вода питьевая ГОСТ 2874-82 м3 0,01 0,5934 155,36 92

1404

39. 6 22-040201-Kраска масляная густотертая цветная кг 0,0005 0,02967 247,04 7

0702 МА-015, сурик железный ГОСТ 10503-71

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 1,81 108

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 57,07 3387

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 89,22 5294

НР второго уровня % 4,24 3,78 224

Накладные расходы % - 35,93 2132

Сметная прибыль % 8 7,44 442

40 11-181001- -Фильтр для очистки воды в трубопроводах фильтр 69 1332,69 91955 60,4%

0101 РСНБ систем отопления, диаметр 25 мм. ----------

РК 2015 Установка 28179

40. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=3,8)чел-ч 0,7725 53,303 833,89 44448

40. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,03708 2,559 861,74 2205

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 676,13 46653

40. 3 31-050102-Kраны на автомобильном ходу, 10 т маш.-ч 0,00103 0,07107 3153,14 224

0102

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,00103 0,07107 1145,01 81,38

40. 4 31-060103-Установки постоянного тока для ручной маш.-ч 0,28634 19,757 173,16 3421

0501 дуговой сварки

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

40. 5 33-010201-Автомобили бортовые, до 5 т маш.-ч 0,03605 2,487 1794,86 4465

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,03605 2,487 853,65 2123,03

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 117,54 8110

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 25 1130

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

40. 6 21-130812-Электроды, d=5 мм, Э42 ГОСТ 9466-75 т 0,00007 0,00483 195385,08 944

1039

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 13,68 944

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 775,39 53502

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 1183,78 81681

НР второго уровня % 4,24 50,19 3463

Накладные расходы % - 458,58 31642

Сметная прибыль % 8 98,72 6812

41 23-041013- -Фильтр сетчатый муфтовый из цветного шт. 69 809,8 55877

0703 РСНБ металла, Т от -10°С до +180°С, DN 15 СТ

РК 2015 РК ГОСТ Р 50553-2010

в ценах 0,25 КГ

III

квартала

2017 года

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 719,32 49633

НР второго уровня % 4,24 30,5 2104

Накладные расходы % - 30,5 2104

Сметная прибыль % 8 59,99 4139

42 11-201301- -Kронштейны под вентиляционное кг изделия 142,527228 354,84 50574 60,4%

0101 РСНБ оборудование. Установка (ОП-2) ----------

РК 2015 3728

42. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=3,6)чел-ч 0,05271 7,513 814,76 6121

42. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,00042 0,059861 853,65 51

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 43,3 6172

42. 3 31-060103-Установки постоянного тока для ручной маш.-ч 0,009765 1,392 173,16 241

0501 дуговой сварки

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

42. 4 33-010201-Автомобили бортовые, до 5 т маш.-ч 0,00042 0,059861 1794,86 107

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,00042 0,059861 853,65 51,10

42. 5 34-030302-Перфоратор электрический маш.-ч 0,00525 0,748268 14,56 11

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 2,52 359

42. 6 21-020402-Раствор готовый отделочный тяжелый, м3 0,0001 0,014253 16712,53 238

0206 цементно-известковый 1:1:6 ГОСТ 28013-98

42. 7 21-130201-Болты строительные с гайками и шайбами т 0,000007 0,000998 381819,66 381

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 26 1130

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

0901 ГОСТ 1759.0-87

42. 8 21-130812-Электроды, d=5 мм, Э42 ГОСТ 9466-75 т 0,000008 0,00114 195385,08 223

1039

42. 9 23-050301-Kронштейны и подставки под оборудование изкг 1 142,527 237,66 33873

1801 сортовой стали

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 243,57 34715

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 289,03 41195

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 315,19 44923

НР второго уровня % 4,24 13,36 1905

Накладные расходы % - 39,52 5633

Сметная прибыль % 8 26,28 3746

-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3 Тенге . . . . 539852 .

В ТОМ ЧИСЛЕ:

Стоимость сантехнических работ - Тенге . . . . 539852 .

Материалы - Тенге . . . . 95295 .

Всего заработная плата - Тенге . . . . 98792 .

Стоимость материалов и конструкций - Тенге . . . . 338274 .

Сдача и испытание - Тенге . . . . 3215 .

Накладные расходы - Тенге . . . . 85090 .

в т.ч. накладные первого уровня - Тенге . . . . 59671 .

в т.ч. накладные второго уровня - Тенге . . . . 25419 .

Сметная прибыль - Тенге . . . . 49995 .

ВСЕГО, Стоимость сантехнических работ - Тенге . . . . 674938 .

Нормативная трудоемкость - чел.-ч . . . . 117 .

Сметная заработная плата - Тенге . . . . 98792 .

----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3 Тенге . . . . 674938 .

Нормативная трудоемкость - чел.-ч . . . . 117 .

Сметная заработная плата - Тенге . . . . 98792 .

РАЗДЕЛ 4. Горячее водоснабжение Т3

===============================================

43 11-161301- -Трубопроводы водоснабжения из м 317 1529,35 484803 60,4%

0202 РСНБ многослойных металл-полимерных труб трубопровод ----------

РК 2015 диаметром до 20 мм. Прокладка а 161371

Изм. и

доп. вып.

6

43. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=4,1)чел-ч 0,9682 306,919 866,4 265915

43. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,004532 1,437 873,52 1255

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 842,81 267170

43. 3 34-030302-Дрели электрические маш.-ч 0,046968 14,889 11,32 169

0301

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 27 1130

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

43. 4 31-050101-Kраны башенные, 8 т маш.-ч 0,000412 0,130604 3600,09 470

0102

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,000412 0,130604 853,65 111,49

43. 5 31-050102-Kраны на автомобильном ходу, 10 т маш.-ч 0,000309 0,097953 3153,14 309

0102

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,000309 0,097953 1145,01 112,16

43. 6 33-010201-Автомобили бортовые, до 5 т маш.-ч 0,003811 1,208 1794,86 2168

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,003811 1,208 853,65 1031,21

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 9,83 3116

43. 7 21-130703-Вода питьевая ГОСТ 2874-82 м3 0,0047 1,49 155,36 231

1404

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 0,730192 231

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 849,41 269262

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 1358,46 430633

НР второго уровня % 4,24 57,6 18259

Накладные расходы % - 566,65 179629

Сметная прибыль % 8 113,29 35911

44 23-010701- -Трубы металлополимерные многослойные м 303,686 449,22 136423

0105 РСНБ наружным диаметром 20 мм, толщиной

РК 2015 стенки 2,0 мм для систем водоснабжения и

к-0,958 отопления СТ РК 1893-2009

в ценах 0,138 КГ

III

квартала

2017 года

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 399,03 121180

НР второго уровня % 4,24 16,92 5138

Накладные расходы % - 16,92 5138

Сметная прибыль % 8 33,28 10105

45 11-161101- -Трубопроводы систем отопления, м 317 100,45 31841 60,4%

0101 РСНБ водопровода и горячего водоснабжения трубопровод ----------

РК 2015 диаметром до 50 мм. Испытание а 10192

Изм. и гидравлическое

доп. вып.

5

45. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=5,3)чел-ч 0,051603 16,358 1031,53 16874

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 53,23 16874

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 28 1130

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

45. 2 32-040105-Установка для гидравлических испытаний маш.-ч 0,01545 4,898 131,31 643

0501 трубопроводов, давление нагнетания от 0,1

МПа (1 кгс/см2) до 10 МПа (100 кгс/см2)

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 2,03 643

45. 3 21-130803-Очес льняной ГОСТ Р 53486-2009 кг 0,0002 0,0634 304,79 19

0901

45. 4 22-040603-Олифа комбинированная К-3 ГОСТ 32389-2013 кг 0,0002 0,0634 371,48 24

0102

45. 5 21-130703-Вода питьевая ГОСТ 2874-82 м3 0,01 3,17 155,36 492

1404

45. 6 22-040201-Kраска масляная густотертая цветная кг 0,0005 0,1585 247,04 39

0702 МА-015, сурик железный ГОСТ 10503-71

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 1,81 575

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 57,07 18092

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 89,22 28283

НР второго уровня % 4,24 3,78 1199

Накладные расходы % - 35,93 11391

Сметная прибыль % 8 7,44 2359

46 23-040501- -Вентили проходные муфтовые 15кч18п2 для шт. 177 903,31 159886

0227 РСНБ воды, PN 16, DN 15 ГОСТ 5761-2005

РК 2015 0,8 КГ

в ценах

III

квартала

2017 года

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 802,38 142021

НР второго уровня % 4,24 34,02 6022

Накладные расходы % - 34,02 6022

Сметная прибыль % 8 66,91 11843

-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 4 Тенге . . . . 550555 .

В ТОМ ЧИСЛЕ:

Стоимость сантехнических работ - Тенге . . . . 550555 .

Материалы - Тенге . . . . 806 .

Всего заработная плата - Тенге . . . . 284044 .

Стоимость материалов и конструкций - Тенге . . . . 263201 .

Сдача и испытание - Тенге . . . . 8346 .

Накладные расходы - Тенге . . . . 202180 .

в т.ч. накладные первого уровня - Тенге . . . . 171562 .

в т.ч. накладные второго уровня - Тенге . . . . 30618 .

Сметная прибыль - Тенге . . . . 60219 .

ВСЕГО, Стоимость сантехнических работ - Тенге . . . . 812954 .

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 29 1130

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Нормативная трудоемкость - чел.-ч . . . . 325 .

Сметная заработная плата - Тенге . . . . 284044 .

----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4 Тенге . . . . 812954 .

Нормативная трудоемкость - чел.-ч . . . . 325 .

Сметная заработная плата - Тенге . . . . 284044 .

РАЗДЕЛ 5. Канализация К1

===============================================

47 11-160501- -Трубопроводы канализации из м 116 959,38 111288 60,4%

0101 РСНБ полиэтиленовых труб высокой плотности, трубопровод ----------

РК 2015 диаметр до 50 мм. Прокладка а 37099

Изм. и

доп. вып.

6

47. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=4,2)чел-ч 0,60152 69,776 879,79 61389

47. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,000309 0,035844 950,77 34

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 529,51 61423

47. 3 31-050101-Kраны башенные, 8 т маш.-ч 0,000103 0,011948 3600,09 43

0102

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,000103 0,011948 853,65 10,20

47. 4 31-050102-Kраны на автомобильном ходу, 10 т маш.-ч 0,000103 0,011948 3153,14 38

0102

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,000103 0,011948 1145,01 13,68

47. 5 33-010201-Автомобили бортовые, до 5 т маш.-ч 0,000103 0,011948 1794,86 21

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,000103 0,011948 853,65 10,20

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 0,880453 102

47. 6 21-130201-Болты с гайками и шайбами для т 0,000012 0,001392 179496,76 250

0508 санитарно-технических работ диаметром 16

мм ГОСТ 1759.0-87

47. 7 21-130703-Вода техническая м3 0,0039 0,4524 30 14

1405

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 2,27 263

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 532,36 61754

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 852,18 98853

НР второго уровня % 4,24 36,13 4191

Накладные расходы % - 355,95 41291

Сметная прибыль % 8 71,07 8244

48 11-160501- -Трубопроводы канализации из м 372,2 925,13 344332 60,4%

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 30 1130

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

0102 РСНБ полиэтиленовых труб высокой плотности, трубопровод ----------

РК 2015 диаметр до 100 мм. Прокладка а 114234

Изм. и

доп. вып.

6

48. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=4,2)чел-ч 0,5768 214,685 879,79 188878

48. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,000721 0,268356 936,9 251

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 508,14 189129

48. 3 31-050101-Kраны башенные, 8 т маш.-ч 0,000309 0,11501 3600,09 414

0102

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,000309 0,11501 853,65 98,18

48. 4 31-050102-Kраны на автомобильном ходу, 10 т маш.-ч 0,000206 0,076673 3153,14 242

0102

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,000206 0,076673 1145,01 87,79

48. 5 33-010201-Автомобили бортовые, до 5 т маш.-ч 0,000206 0,076673 1794,86 138

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,000206 0,076673 853,65 65,45

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 2,13 793

48. 6 21-130201-Болты с гайками и шайбами для т 0,000027 0,009901 179496,76 1777

0508 санитарно-технических работ диаметром 16

мм ГОСТ 1759.0-87

48. 7 21-130703-Вода техническая м3 0,0157 5,844 30 175

1405

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 5,25 1952

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 514,84 191624

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 821,76 305858

НР второго уровня % 4,24 34,84 12968

Накладные расходы % - 341,76 127202

Сметная прибыль % 8 68,53 25506

49 23-020403- -Тройник полипропиленовый PP-R, угол 45°, шт. 25 500,82 12520

0606 РСНБ DN 110х110 ГОСТ 32414-2013

РК 2015 0,36 КГ

в ценах

III

квартала

2017 года

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 444,86 11122

НР второго уровня % 4,24 18,86 472

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 31 1130

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Накладные расходы % - 18,86 472

Сметная прибыль % 8 37,1 927

50 23-020403- -Тройник полипропиленовый PP-R угол 90°, шт. 57 126,21 7194

0703 РСНБ DN 50х50 ГОСТ 32414-2013

РК 2015 0,076 КГ

в ценах

III

квартала

2017 года

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 112,11 6390

НР второго уровня % 4,24 4,75 271

Накладные расходы % - 4,75 271

Сметная прибыль % 8 9,35 533

51 23-020403- -Тройник полипропиленовый PP-R угол 90°, шт. 53 396,22 21000

0707 РСНБ DN 110х110 ГОСТ 32414-2013

РК 2015 0,34 КГ

в ценах

III

квартала

2017 года

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 351,95 18653

НР второго уровня % 4,24 14,92 791

Накладные расходы % - 14,92 791

Сметная прибыль % 8 29,35 1556

52 23-020403- -Тройник полипропиленовый PP-R, угол 45°, шт. 27 148,77 4017

0603 РСНБ DN 50х50 ГОСТ 32414-2013

РК 2015 0,081 КГ

в ценах

III

квартала

2017 года

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 132,15 3568

НР второго уровня % 4,24 5,6 151

Накладные расходы % - 5,6 151

Сметная прибыль % 8 11,02 298

53 23-020403- -Тройник переходной полипропиленовый PP-R шт. 24 329,53 7909

0903 РСНБ угол 90°, DN 110х50 ГОСТ 32414-2013

РК 2015 0,305 КГ

в ценах

III

квартала

2017 года

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 292,71 7025

НР второго уровня % 4,24 12,41 298

Накладные расходы % - 12,41 298

Сметная прибыль % 8 24,41 586

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 32 1130

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

54 23-020403- -Патрубок полипропиленовый PP-R шт. 57 163,15 9300

1405 РСНБ переходной DN 100х50 ГОСТ 32414-2013

РК 2015 0,1 КГ

в ценах

III

квартала

2017 года

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 144,92 8260

НР второго уровня % 4,24 6,14 350

Накладные расходы % - 6,14 350

Сметная прибыль % 8 12,09 689

55 23-020403- -Отвод полипропиленовый PP-R угол 45°, DN шт. 24 73,9 1774

0321 РСНБ 50 ГОСТ 32414-2013

РК 2015 0,056 КГ

в ценах

III

квартала

2017 года

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 65,64 1575

НР второго уровня % 4,24 2,78 67

Накладные расходы % - 2,78 67

Сметная прибыль % 8 5,47 131

56 23-020403- -Отвод полипропиленовый PP-R угол 45°, DN шт. 50 240,29 12014

0324 РСНБ 110 ГОСТ 32414-2013

РК 2015 0,27 КГ

в ценах

III

квартала

2017 года

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 213,44 10672

НР второго уровня % 4,24 9,05 452

Накладные расходы % - 9,05 452

Сметная прибыль % 8 17,8 890

57 23-010201- -Трубы стальные электросварные м 12,82 1520,74 19496

0169 РСНБ прямошовные, D 89 мм, толщина стенки 3,0

РК 2015 мм ГОСТ 10705-80

в ценах 6,36 КГ

III

квартала

2017 года

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 1350,82 17318

НР второго уровня % 4,24 57,27 734

Накладные расходы % - 57,27 734

Сметная прибыль % 8 112,65 1444

58 23-010201- -Трубы стальные электросварные м 29,02 3568,79 103566

0218 РСНБ прямошовные, D 159 мм, толщина стенки

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 33 1130

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

РК 2015 4,0 мм ГОСТ 10705-80

в ценах 15,29 КГ

III

квартала

2017 года

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 3170,03 91994

НР второго уровня % 4,24 134,41 3901

Накладные расходы % - 134,41 3901

Сметная прибыль % 8 264,36 7672

59 11-130301- -Поверхности металлические. Огрунтовка м2 18,07 153,06 2766 54,2%

0401 РСНБ грунтовкой ХС-010 за один раз ----------

РК 2015 216

59. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=4,9)чел-ч 0,022454 0,405744 970,32 394

59. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,000309 0,005584 853,66 5

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 22,05 398

59. 3 31-050501-Автопогрузчики, 5 т маш.-ч 0,000103 0,001861 3399,97 6

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,000103 0,001861 853,65 1,59

59. 4 31-050402-Лебедки электрические тяговым усилием до маш.-ч 0,000103 0,001861 36,04 0,07

0301 5,79 кН (0,59 т)

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

59. 5 33-010201-Автомобили бортовые, до 5 т маш.-ч 0,000206 0,003722 1794,86 7

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,000206 0,003722 853,65 3,18

59. 6 31-040301-Агрегаты окрасочные высокого давления для маш.-ч 0,011536 0,208456 46,75 10

0101 окраски поверхностей конструкций, 1 кВт

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 1,26 23

59. 7 22-040101-Грунтовка химостойкая, ХС-010 СТ РК ГОСТ Рт 0,000142 0,002566 545145,2 1399

0901 51693-2003

59. 8 22-040601-Растворители для лакокрасочных материалов т 0,000057 0,00103 413026,64 425

0602 Р-4 ГОСТ 7827-74

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 100,95 1824

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 124 2241

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 135,96 2457

НР второго уровня % 4,24 5,76 104

Накладные расходы % - 17,72 320

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 34 1130

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Сметная прибыль % 8 11,34 205

60 11-130301- -Поверхности металлические огрунтованные. м2 36,14 85,88 3104 54,2%

1418 РСНБ Окраска лаками ХС-76 (за два раза) ----------

РК 2015 349

к-2

60. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=3,5)чел-ч 0,021939 0,792875 805,2 638

60. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,000206 0,007445 853,65 6

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 17,84 645

60. 3 31-050501-Автопогрузчики, 5 т маш.-ч 0,000103 0,003722 3399,97 13

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,000103 0,003722 853,65 3,18

60. 4 31-050402-Лебедки электрические тяговым усилием до маш.-ч 0,000103 0,003722 36,04 0,13

0301 5,79 кН (0,59 т)

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

60. 5 33-010201-Автомобили бортовые, до 5 т маш.-ч 0,000103 0,003722 1794,86 7

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,000103 0,003722 853,65 3,18

60. 6 31-040301-Агрегаты окрасочные высокого давления для маш.-ч 0,006695 0,241957 46,75 11

0101 окраски поверхностей конструкций, 1 кВт

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 0,851771 31

60. 7 22-040601-Растворители для лакокрасочных материалов т 0,000005 0,000192 413026,64 79

0602 Р-4 ГОСТ 7827-74

60. 8 22-040501-Лак сополимеро-винилхлоридный ХС-76 ГОСТ Ркг 0,053 1,915 866,18 1659

0901 52165-2003

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 48,1 1738

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 66,61 2407

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 76,28 2757

НР второго уровня % 4,24 3,23 117

Накладные расходы % - 12,9 466

Сметная прибыль % 8 6,36 230

61 23-020403- -Ревизия полипропиленовая PP-R с крышкой шт. 12 362,54 4350

1301 РСНБ DN 50 ГОСТ 32414-2013 (прочистка)

РК 2015 0,075 КГ

прим.

в ценах

III

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 35 1130

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

квартала

2017 года

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 322,03 3864

НР второго уровня % 4,24 13,65 164

Накладные расходы % - 13,65 164

Сметная прибыль % 8 26,85 322

62 23-020403- -Ревизия полипропиленовая PP-R с крышкой шт. 9 497,59 4478

1303 РСНБ DN 110 ГОСТ 32414-2013 (прочистка)

РК 2015 0,24 КГ

прим.

в ценах

III

квартала

2017 года

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 441,99 3978

НР второго уровня % 4,24 18,74 169

Накладные расходы % - 18,74 169

Сметная прибыль % 8 36,86 332

63 23-020403- -Ревизия полипропиленовая PP-R с крышкой шт. 24 497,59 11942

1303 РСНБ DN 110 ГОСТ 32414-2013

РК 2015 0,24 КГ

в ценах

III

квартала

2017 года

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 441,99 10608

НР второго уровня % 4,24 18,74 450

Накладные расходы % - 18,74 450

Сметная прибыль % 8 36,86 885

64 23-020403- -Ревизия полипропиленовая PP-R с крышкой шт. 12 362,54 4350

1301 РСНБ DN 50 ГОСТ 32414-2013

РК 2015 0,075 КГ

в ценах

III

квартала

2017 года

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 322,03 3864

НР второго уровня % 4,24 13,65 164

Накладные расходы % - 13,65 164

Сметная прибыль % 8 26,85 322

65 23-020403- -Заглушка полипропиленовая PP-R DN 110 шт. 24 130,27 3126

1808 РСНБ ГОСТ 32414-2013

РК 2015 0,046 КГ

в ценах

III

квартала

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 36 1130

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

2017 года

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 115,71 2777

НР второго уровня % 4,24 4,91 118

Накладные расходы % - 4,91 118

Сметная прибыль % 8 9,65 232

66 23-020403- -Заглушка полипропиленовая PP-R DN 50 шт. 12 102,55 1231

1805 РСНБ ГОСТ 32414-2013

РК 2015 0,014 КГ

в ценах

III

квартала

2017 года

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 91,09 1093

НР второго уровня % 4,24 3,86 46

Накладные расходы % - 3,86 46

Сметная прибыль % 8 7,6 91

67 23-020403- -Kрепление для полипропиленовых PP-R труб шт. 114 150,8 17191

2602 РСНБ DN 110 ГОСТ 32414-2013

РК 2015 0,065 КГ

в ценах

III

квартала

2017 года

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 133,95 15270

НР второго уровня % 4,24 5,68 647

Накладные расходы % - 5,68 647

Сметная прибыль % 8 11,17 1273

68 23-020403- -Отвод полипропиленовый PP-R угол 90°, DN шт. 45 281,29 12658

0407 РСНБ 110 ГОСТ 32414-2013

РК 2015 0,27 КГ

в ценах

III

квартала

2017 года

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 249,86 11244

НР второго уровня % 4,24 10,59 477

Накладные расходы % - 10,59 477

Сметная прибыль % 8 20,84 938

-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 5 Тенге . . . . 487302 .

В ТОМ ЧИСЛЕ:

Стоимость общестроительных работ - Тенге . . . . 4648 .

Материалы - Тенге . . . . 3562 .

Всего заработная плата - Тенге . . . . 1043 .

Сдача и испытание - Тенге . . . . 32 .

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 37 1130

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Накладные расходы - Тенге . . . . 786 .

в т.ч. накладные первого уровня - Тенге . . . . 565 .

в т.ч. накладные второго уровня - Тенге . . . . 221 .

Сметная прибыль - Тенге . . . . 435 .

ВСЕГО, Стоимость общестроительных работ - Тенге . . . . 5869 .

Нормативная трудоемкость - чел.-ч . . . . 1 .

Сметная заработная плата - Тенге . . . . 1043 .

Стоимость сантехнических работ - Тенге . . . . 482654 .

Материалы - Тенге . . . . 2216 .

Всего заработная плата - Тенге . . . . 250552 .

Стоимость материалов и конструкций - Тенге . . . . 229276 .

Сдача и испытание - Тенге . . . . 7315 .

Накладные расходы - Тенге . . . . 178214 .

в т.ч. накладные первого уровня - Тенге . . . . 151333 .

в т.ч. накладные второго уровня - Тенге . . . . 26881 .

Сметная прибыль - Тенге . . . . 52869 .

ВСЕГО, Стоимость сантехнических работ - Тенге . . . . 713738 .

Нормативная трудоемкость - чел.-ч . . . . 285 .

Сметная заработная плата - Тенге . . . . 250552 .

----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5 Тенге . . . . 719607 .

Нормативная трудоемкость - чел.-ч . . . . 286 .

Сметная заработная плата - Тенге . . . . 251595 .

РАЗДЕЛ 6. Приборы

===============================================

69 11-170101- -Умывальники одиночные. Установка с комплект 45 3423,77 154070 60,4%

0106 РСНБ подводкой холодной и горячей воды ----------

РК 2015 47403

69. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=4) чел-ч 2,008 90,382 853,65 77155

69. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,03605 1,622 817,42 1326

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 1744,02 78481

69. 3 34-030302-Дрели электрические маш.-ч 0,0206 0,927 11,32 10

0301

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

69. 4 31-050602-Подъемники мачтовые, высота подъема 50 м маш.-ч 0,01339 0,60255 1410,5 850

0401

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,01339 0,60255 756,11 455,59

69. 5 33-010201-Автомобили бортовые, до 5 т маш.-ч 0,02266 1,02 1794,86 1830

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,02266 1,02 853,65 870,72

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 59,79 2691

69. 6 21-050302-Поковки из квадратных заготовок ГОСТ т 0,00036 0,0162 205870,68 3335

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 38 1130

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

0101 8479-70

69. 7 21-100502-Замазка защитная кг 0,2 9 339,66 3057

1301

69. 8 21-130207-Дюбели универсальные полипропиленовые с 10 шт. 0,4 18 110,23 1984

0409 шурупами размерами 8 мм х 60 мм

69. 9 21-130803-Очес льняной ГОСТ Р 53486-2009 кг 0,03 1,35 304,79 411

0901

69.10 22-040603-Олифа "Оксоль" ГОСТ 32389-2013 кг 0,02 0,9 415,6 374

0108

69.11 22-040201-Kраска масляная густотертая цветная кг 0,04 1,8 247,04 445

0702 МА-015, сурик железный ГОСТ 10503-71

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 213,47 9606

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 1987,82 89452

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 3041,21 136855

НР второго уровня % 4,24 128,95 5803

Накладные расходы % - 1182,34 53205

Сметная прибыль % 8 253,61 11413

70 23-030102- -Умывальник керамический без спинки, без шт. 45 8734,27 393042

0905 РСНБ перелива, шириной от 500 мм до 600 мм,

РК 2015 длиной от 650 мм до 700 мм ГОСТ 30493-96

в ценах 19 КГ

III

квартала

2017 года

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 7758,33 349125

НР второго уровня % 4,24 328,95 14803

Накладные расходы % - 328,95 14803

Сметная прибыль % 8 646,98 29114

71 23-030102- -Пьедестал керамический ГОСТ 30493-96 шт. 45 4659,35 209671

1001 РСНБ 7 КГ

РК 2015

в ценах

III

квартала

2017 года

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 4138,73 186243

НР второго уровня % 4,24 175,48 7897

Накладные расходы % - 175,48 7897

Сметная прибыль % 8 345,14 15531

72 23-030102- -Сифон бутылочный унифицированный с шт. 45 989,9 44545

1301 РСНБ выпуском и вертикальным или

РК 2015 горизонтальным отводом для умывальников,

в ценах моек, раковин, бидэ СБУ ГОСТ 23289-94

III 0,5 КГ

квартала

2017 года

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 39 1130

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 879,29 39568

НР второго уровня % 4,24 37,28 1678

Накладные расходы % - 37,28 1678

Сметная прибыль % 8 73,33 3300

73 23-030102- -Смеситель для умывальника шт. 45 3456,91 155561

1221 РСНБ двухрукояточный, центральный, набортный,

РК 2015 излив с аэратором, размерами 110 мм х 70

в ценах мм ГОСТ 25809-96

III 1,7 КГ

квартала

2017 года

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 3070,65 138179

НР второго уровня % 4,24 130,2 5859

Накладные расходы % - 130,2 5859

Сметная прибыль % 8 256,07 11523

74 11-170301- -Унитазы с бачком непосредственно комплект 45 4214,05 189632 60,4%

0101 РСНБ присоединенным. Установка ----------

РК 2015 54069

74. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=3,9)чел-ч 2,287 102,897 844,09 86854

74. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,07313 3,291 809,69 2665

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 1989,31 89519

74. 3 34-030302-Дрели электрические маш.-ч 0,0206 0,927 11,32 10

0301

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

74. 4 31-050602-Подъемники мачтовые, высота подъема 50 м маш.-ч 0,03296 1,483 1410,5 2092

0401

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,03296 1,483 756,11 1121,31

74. 5 33-010201-Автомобили бортовые, до 5 т маш.-ч 0,04017 1,808 1794,86 3244

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,04017 1,808 853,65 1543,40

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 118,82 5347

74. 6 21-100502-Замазка защитная кг 0,4 18 339,66 6114

1301

74. 7 21-100502-Kлей фенолполивинилацетатный ГОСТ 12172-74т 0,00008 0,0036 1120908,6 4035

1812

74. 8 21-130207-Дюбели универсальные полипропиленовые с 10 шт. 0,4 18 110,23 1984

0409 шурупами размерами 8 мм х 60 мм

74. 9 21-130803-Очес льняной ГОСТ Р 53486-2009 кг 0,004 0,18 304,79 55

0901

74.10 21-130804-Kаболка т 0,0001 0,0045 1083776,74 4877

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 40 1130

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

0401

74.11 21-130816-Пластина резиновая рулонная кг 0,08 3,6 1191,36 4289

1901 вулканизированная из резиновой смеси

ИРП-1173 ГОСТ 7338-90

74.12 22-040603-Олифа "Оксоль" ГОСТ 32389-2013 кг 0,02 0,9 415,6 374

0108

74.13 22-040201-Kраска масляная густотертая цветная кг 0,04 1,8 247,04 445

0702 МА-015, сурик железный ГОСТ 10503-71

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 492,73 22173

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 2541,65 114374

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 3743,19 168444

НР второго уровня % 4,24 158,71 7142

Накладные расходы % - 1360,25 61211

Сметная прибыль % 8 312,15 14047

75 23-030102- -Унитаз напольный керамический с косым комплект 45 15918,34 716325

0301 РСНБ выпуском, с бачком, сиденьем и

РК 2015 комплектом арматуры ГОСТ 30493-96

в ценах 26 КГ

III

квартала

2017 года

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 14139,68 636286

НР второго уровня % 4,24 599,52 26979

Накладные расходы % - 599,52 26979

Сметная прибыль % 8 1179,14 53061

76 11-170501- -Мойки на одно отделение. Установка комплект 45 2874,83 129367 60,4%

0101 РСНБ ----------

РК 2015 37891

76. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=4) чел-ч 1,607 72,306 853,65 61724

76. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,02781 1,251 806,69 1010

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 1394,08 62734

76. 3 34-030302-Дрели электрические маш.-ч 0,0206 0,927 11,32 10

0301

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

76. 4 31-050602-Подъемники мачтовые, высота подъема 50 м маш.-ч 0,01339 0,60255 1410,5 850

0401

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,01339 0,60255 756,11 455,59

76. 5 33-010201-Автомобили бортовые, до 5 т маш.-ч 0,01442 0,6489 1794,86 1165

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,01442 0,6489 853,65 553,93

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 41 1130

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 45 2025

76. 6 21-020401-Раствор готовый кладочный тяжелый м3 0,001 0,045 15144,36 681

2802 цементный марки М50 ГОСТ 28013-98

76. 7 21-100502-Замазка защитная кг 0,2 9 339,66 3057

1301

76. 8 21-130207-Дюбели универсальные полипропиленовые с 10 шт. 0,4 18 110,23 1984

0409 шурупами размерами 8 мм х 60 мм

76. 9 21-130803-Очес льняной ГОСТ Р 53486-2009 кг 0,013 0,585 304,79 178

0901

76.10 21-130804-Kаболка т 0,00014 0,0063 1083776,74 6828

0401

76.11 22-040603-Олифа "Оксоль" ГОСТ 32389-2013 кг 0,013 0,585 415,6 243

0108

76.12 22-040201-Kраска масляная густотертая цветная кг 0,027 1,215 247,04 300

0702 МА-015, сурик железный ГОСТ 10503-71

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 294,93 13272

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 1711,58 77021

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 2553,6 114912

НР второго уровня % 4,24 108,27 4872

Накладные расходы % - 950,3 42763

Сметная прибыль % 8 212,95 9583

77 23-030102- -Мойка стальная эмалированная шт. 45 4763,92 214377

1104 РСНБ унифицированная с одной чашей, размерами

РК 2015 500 мм х 500 мм ГОСТ 23695-94

в ценах 4,7 КГ

III

квартала

2017 года

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 4231,62 190423

НР второго уровня % 4,24 179,42 8074

Накладные расходы % - 179,42 8074

Сметная прибыль % 8 352,88 15880

78 11-170201- -Смесители. Установка шт. 45 1143,11 51440 60,4%

0103 РСНБ ----------

РК 2015 16729

78. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=4) чел-ч 0,721 32,445 853,65 27697

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 615,48 27697

78. 2 34-030302-Дрели электрические маш.-ч 0,0103 0,4635 11,32 5

0301

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 0,116596 5

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 42 1130

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

78. 3 21-130207-Дюбели универсальные полипропиленовые с 10 шт. 0,2 9 61,24 551

0405 шурупами размерами 6 мм х 60 мм

78. 4 21-130803-Очес льняной ГОСТ Р 53486-2009 кг 0,013 0,585 304,79 178

0901

78. 5 22-040603-Олифа "Оксоль" ГОСТ 32389-2013 кг 0,013 0,585 415,6 243

0108

78. 6 22-040201-Kраска масляная густотертая цветная кг 0,026 1,17 247,04 289

0702 МА-015, сурик железный ГОСТ 10503-71

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 28,04 1262

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 643,63 28964

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 1015,39 45692

НР второго уровня % 4,24 43,05 1937

Накладные расходы % - 414,8 18666

Сметная прибыль % 8 84,68 3810

79 23-030102- -Смеситель для моек с одной чашей шт. 45 2580,3 116114

1205 РСНБ двухрукояточный, с подводкой в различных

РК 2015 отверстиях, набортный, излив с

в ценах аэратором, размерами 180 мм х 130 мм

III ГОСТ 25809-96

квартала 1,7 КГ

2017 года

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 2291,99 103140

НР второго уровня % 4,24 97,18 4373

Накладные расходы % - 97,18 4373

Сметная прибыль % 8 191,13 8601

80 23-030102- -Сифон бутылочный унифицированный с шт. 45 989,9 44545

1301 РСНБ выпуском и вертикальным или

РК 2015 горизонтальным отводом для умывальников,

в ценах моек, раковин, бидэ СБУ ГОСТ 23289-94

III 0,5 КГ

квартала

2017 года

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 879,29 39568

НР второго уровня % 4,24 37,28 1678

Накладные расходы % - 37,28 1678

Сметная прибыль % 8 73,33 3300

81 11-170101- -Ванны купальные стальные. Установка комплект 45 3621,86 162984 60,4%

0102 РСНБ ----------

РК 2015 49617

81. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=4) чел-ч 2,008 90,382 853,65 77155

81. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,13081 5,886 848,16 4993

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 1825,5 82148

81. 3 31-050102-Kраны на автомобильном ходу, 10 т маш.-ч 0,01133 0,50985 3153,14 1608

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 43 1130

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

0102

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,01133 0,50985 1145,01 583,78

81. 4 31-050602-Подъемники мачтовые, высота подъема 50 м маш.-ч 0,0412 1,854 1410,5 2615

0401

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0412 1,854 756,11 1401,83

81. 5 33-010201-Автомобили бортовые, до 5 т маш.-ч 0,07828 3,523 1794,86 6323

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,07828 3,523 853,65 3007,41

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 234,34 10545

81. 6 21-130101-Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся т 0,0002 0,009 154613,19 1392

1901 ГОСТ 11052-74

81. 7 21-130803-Очес льняной ГОСТ Р 53486-2009 кг 0,006 0,27 304,79 82

0901

81. 8 21-130804-Kаболка т 0,00007 0,00315 1083776,74 3414

0401

81. 9 22-040603-Олифа "Оксоль" ГОСТ 32389-2013 кг 0,06 2,7 415,6 1122

0108

81.10 22-040201-Kраска масляная густотертая цветная кг 0,13 5,85 247,04 1445

0702 МА-015, сурик железный ГОСТ 10503-71

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 165,67 7455

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 2114,56 95155

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 3217,17 144773

НР второго уровня % 4,24 136,41 6138

Накладные расходы % - 1239,01 55756

Сметная прибыль % 8 268,29 12073

82 23-030102- -Ванна стальная эмалированная, длиной шт. 45 22838,44 1027730

0121 РСНБ 1700 мм ГОСТ 23695-94

РК 2015 30 КГ

в ценах

III

квартала

2017 года

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 20286,55 912895

НР второго уровня % 4,24 860,15 38707

Накладные расходы % - 860,15 38707

Сметная прибыль % 8 1691,74 76128

83 23-030102- -Сифон с выпуском и переливом для ванн и шт. 45 1042,88 46929

1305 РСНБ глубоких душевых поддонов СВПГ ГОСТ

РК 2015 23289-94

в ценах 0,5 КГ

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 44 1130

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

III

квартала

2017 года

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 926,35 41686

НР второго уровня % 4,24 39,28 1767

Накладные расходы % - 39,28 1767

Сметная прибыль % 8 77,25 3476

84 23-051206- -Электроды сравнения с датчиком шт. 45 607,93 27357

1001 РСНБ потенциала

РК 2015

в ценах

III

квартала

2017 года

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 540 24300

НР второго уровня % 4,24 22,9 1030

Накладные расходы % - 22,9 1030

Сметная прибыль % 8 45,03 2026

85 11-170801- -Нагреватели индивидуальные водоводяные. комплект 45 12692,7 571171 60,4%

0101 РСНБ Установка ----------

РК 2015 187469

85. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=3,8)чел-ч 8,106 364,774 833,89 304182

85. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,15656 7,045 879,67 6197

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 6897,32 310379

85. 3 31-050102-Kраны на автомобильном ходу, 10 т маш.-ч 0,03605 1,622 3153,14 5115

0102

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,03605 1,622 1145,01 1857,21

85. 4 31-050602-Подъемники мачтовые, высота подъема 50 м маш.-ч 0,06592 2,966 1410,5 4184

0401

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,06592 2,966 756,11 2242,62

85. 5 33-010201-Автомобили бортовые, до 5 т маш.-ч 0,05459 2,457 1794,86 4409

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,05459 2,457 853,65 2097,42

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 304,63 13708

85. 6 21-020401-Раствор готовый кладочный тяжелый м3 0,002 0,09 15144,36 1363

2802 цементный марки М50 ГОСТ 28013-98

85. 7 21-130803-Очес льняной ГОСТ Р 53486-2009 кг 0,01 0,45 304,79 137

0901

85. 8 22-040603-Олифа "Оксоль" ГОСТ 32389-2013 кг 0,012 0,54 415,6 224

0108

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 45 1130

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

85. 9 22-040201-Kраска масляная густотертая цветная кг 0,024 1,08 247,04 267

0702 МА-015, сурик железный ГОСТ 10503-71

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 44,25 1991

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 7108,48 319882

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 11274,46 507351

НР второго уровня % 4,24 478,04 21512

Накладные расходы % - 4644,02 208981

Сметная прибыль % 8 940,2 42309

86 51-040106- -Водонагреватели электрические шт. 24 93911,32 2253872

0111 РСНБ накопительные на 80 литров, мощность 1,5

РК 2015 кВт, управление электронное с функцией

в ценах программирования, установка вертикальная

III и горизонтальная ГОСТ 52084-2003

квартала 26 КГ

2017 года

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 83418 2002032

НР второго уровня % 4,24 3536,92 84886

Накладные расходы % - 3536,92 84886

Сметная прибыль % 8 6956,39 166953

87 51-040106- -Водонагреватели электрические шт. 21 108646,81 2281583

0115 РСНБ накопительные на 100 литров, мощность

РК 2015 1,5 кВт, управление электронное с

в ценах функцией программирования, установка

III вертикальная и горизонтальная ГОСТ

квартала 52084-2003

2017 года 30 КГ

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 96507 2026647

НР второго уровня % 4,24 4091,9 85930

Накладные расходы % - 4091,9 85930

Сметная прибыль % 8 8047,91 169006

-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 6 Тенге . . . . 7414938 .

В ТОМ ЧИСЛЕ:

Стоимость оборудования - Тенге . . . . 4028679 .

Накладные расходы - Тенге . . . . 170816 .

Сметная прибыль - Тенге . . . . 335960 .

ВСЕГО, Стоимость оборудования - Тенге . . . . 4535455 .

Стоимость сантехнических работ - Тенге . . . . 3386259 .

Материалы - Тенге . . . . 55759 .

Всего заработная плата - Тенге . . . . 650957 .

Стоимость материалов и конструкций - Тенге . . . . 2661412 .

Сдача и испытание - Тенге . . . . 19488 .

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 46 1130

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Накладные расходы - Тенге . . . . 553426 .

в т.ч. накладные первого уровня - Тенге . . . . 393178 .

в т.ч. накладные второго уровня - Тенге . . . . 160248 .

Сметная прибыль - Тенге . . . . 315175 .

ВСЕГО, Стоимость сантехнических работ - Тенге . . . . 4254860 .

Нормативная трудоемкость - чел.-ч . . . . 772 .

Сметная заработная плата - Тенге . . . . 650957 .

----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6 Тенге . . . . 8790315 .

Нормативная трудоемкость - чел.-ч . . . . 772 .

Сметная заработная плата - Тенге . . . . 650957 .

-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ СМЕТЕ:

Итого прямые затраты: Тенге . . . 10880725 .

в том числе: . . . . . .

- зарплата рабочих-строителей Тенге . . . 1681731 .

- затраты на эксплуатацию машин Тенге . . . 60342 .

- в том числе зарплата машинистов Тенге . . . 24814 .

- материалов, изделий и конструкций Тенге . . . 5109972 .

- перевозка грузов Тенге . . . 0 .

- инженерное оборудование поставки подрядчика Тенге . . . 4028679 .

Накладные расходы I уровня Тенге . . . 1028824 .

Итого с накладными расходами I уровня Тенге . . . 11909548 .

Накладные расходы II уровня Тенге . . . 504965 .

ИТОГО: Тенге . . . 12414513 .

Сметная прибыль Тенге . . . 993161 .

ИТОГО по смете: Тенге . . . 13407674 .

Составил Инженер-сметчик /Бардашева Н.С.

Проверил ГИП /Сейфуллин Б.

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 1

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ м2\*

================================================ 22 Е11-160501-0212'45.0,5''Подводки гибкие к водоразборно

й арматуре. Монтаж'м подводок\*

1 Э1130'А1Ж5'Ц6Н2ХМШ1В1+РБ''03'''''\* 23 С123-020501-0301'556''Муфта обжимная с внутренней резь

2 Ю''Строительство 45-ти квартирного жилого дома по адре бой с латунным корпусом, DN 16х1/2 для металлополи

су: г. Есиль, ул. № 3, дом № 3, Есильского района мерных труб СТ РК 1893-2009'шт.\*

Акмолинской области'10-06-17'2-1'45-ти квартирный 24 С123-020501-0601'190''Угольник обжимной с внутренней р

жилой дом''2'2-1-3'Сантехнические работы ВК'ВК.С'' езьбой с латунным корпусом, DN 16х1/2 для металлоп

в текущих ценах 3 квартала 2017г.\* олимерных труб СТ РК 1893-2009'шт.\*

3 Н82=4,24\* 25 С123-020501-1501'183''Тройник обжимной с наружной резь

4 Р Водопровод В1\* бой с латунным корпусом, DN 16х1/2 для металлополи

5 Н21=3\* мерных труб СТ РК 1893-2009'шт.\*

6 Е11-161301-0202(РС147743)(РС155037)'322''Трубопроводы 26 С123-021104-0406'166''Хомутики для крепления труб'100

водоснабжения из многослойных металл-полимерных тр шт.\*

уб диаметром до 20 мм. Прокладка'м трубопровода\* 27 Е11-260101-1001(РС248665)'50.0,04''Трубопроводы. Изоля

7 С123-010701-0105 к-0,958'322.0,958''Трубы металлополим ция матами минераловатными прошивными безобкладочн

ерные многослойные наружным диаметром 20 мм, толщи ыми и в обкладках марки 125, изделиями минераловат

ной стенки 2,0 мм для систем водоснабжения и отопл ными с гофрированной структурой'м3 изоляции\*

ения СТ РК 1893-2009'м\* 28 С121-110203-0205 к-1,24'50.0,04.1,24''Маты теплоизоляц

8 Е11-160301-0203'140''Трубопроводы водоснабжения из ста ионные из стекловолокна, оклеенные с одной стороны

льных водогазопроводных оцинкованных труб, диаметр алюминиевой фольгой М-25-ф-100 ГОСТ 10499-95'м3\*

до 25 мм. Прокладка'м трубопровода\* 29 Р Водомерный узел В1\*

9 Е11-160301-0206'80''Трубопроводы водоснабжения из стал 30 Е11-160901-0501(РС251572)'1''Счетчики (водомеры), диам

ьных водогазопроводных оцинкованных труб, диаметр етр до 40 мм. Установка'счетчик (водомер)\*

до 50 мм. Прокладка'м трубопровода\* 31 С123-030301-0212'1''Счетчики (водомеры) холодной воды

10 Е11-161101-0101(РС274662РС249131)'322+140+80''Трубопро крыльчатые ВСКМ DN 32'шт.\*

воды систем отопления, водопровода и горячего водо 32 Е11-181101-0102'1''Манометры с трехходовым краном. Уст

снабжения диаметром до 50 мм. Испытание гидравличе ановка'комплект\*

ское'м трубопровода\* 33 С123-040501-0107'1''Вентили проходные муфтовые 15ч8п д

11 С123-040501-0227'216''Вентили проходные муфтовые 15кч1 ля воды и пара, PN 16, DN 15 ГОСТ 5761-2005'шт.\*

8п2 для воды, PN 16, DN 15 ГОСТ 5761-2005'шт.\* 34 С123-040501-0112'3''Вентили проходные муфтовые 15ч8п д

12 С123-040501-0228'114''Вентили проходные муфтовые 15кч1 ля воды и пара, PN 16, DN 50 ГОСТ 5761-2005'шт.\*

8п2 для воды, PN 16, DN 20 ГОСТ 5761-2005'шт.\* 35 Е11-160301-0206'2,3''Трубопроводы водоснабжения из ста

13 С123-040501-0229'114''Вентили проходные муфтовые 15кч1 льных водогазопроводных оцинкованных труб, диаметр

8п2 для воды, PN 16, DN 25 ГОСТ 5761-2005'шт.\* до 50 мм. Прокладка'м трубопровода\*

14 Е11-160601-0102(РС404186)(РС251472)'2''Вентили, задвиж 36 Е11-160301-0204'0,4''Трубопроводы водоснабжения из ста

ки, затворы, клапаны обратные, краны проходные на льных водогазопроводных оцинкованных труб, диаметр

трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм. до 32 мм. Прокладка'м трубопровода\*

Установка'шт.\* 37 Е11-161101-0101(РС274662РС249131)'2,3+0,4''Трубопровод

15 С123-040101-0301'2''Задвижки параллельные фланцевые с ы систем отопления, водопровода и горячего водосна

выдвижным шпинделем 30ч6бр маховик для воды и пара бжения диаметром до 50 мм. Испытание гидравлическо

, Т до 225°С, PN 10, DN 50 мм ГОСТ 5762-2002'шт.\* е'м трубопровода\*

16 С123-020103-0207'4''Фланцы стальные приварные плоские 38 Е11-181001-0102(РС262175)'1''Фильтр для очистки воды в

из углеродистой и низколегированной стали PN 10, D трубопроводах систем отопления, диаметр 32 мм. Ус

N 50 ГОСТ 12816-80'шт.\* тановка'фильтр\*

17 С123-010201-0235'1,2''Трубы стальные электросварные пр 39 С123-041013-0706'1''Фильтр сетчатый муфтовый из цветно

ямошовные, D 273 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 10 го металла, Т от -10°С до +180°С, DN 32 СТ РК ГОСТ

705-80'м\* Р 50553-2010'шт.\*

18 Е11-130301-0401'1,03''Поверхности металлические. Огрун 40 Е11-201301-0101(РС102722РС102682)'4,8.(0,6.2+0,3.2+0,5

товка грунтовкой ХС-010 за один раз'м2\* 83.2+0,2.2)+0,617.0,118.2''Кронштейны под вентиляц

19 Е11-130301-1418 к-2'1,03.2''Поверхности металлические ионное оборудование. Установка (ОП-1, ОП-2)'кг изд

огрунтованные. Окраска лаками ХС-76 (за два раза)' елия\*

м2\* 41 Р Водомерный узел В1 (жилая часть)\*

20 Е11-130301-0406'24''Поверхности металлические. Огрунто 42 Е11-160901-0501(РС251572)'69''Счетчики (водомеры), диа

вка грунтовкой ГФ-021 за один раз'м2\* метр до 40 мм. Установка'счетчик (водомер)\*

21 Е11-130301-1406 к-2'24.2''Поверхности металлические ог 43 С123-030301-0209'69''Счетчики (водомеры) холодной воды

рунтованные. Окраска эмалями ПФ-115 (за два раза)' крыльчатые ВСКМ DN 15'шт.\*

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 2

44 С123-040501-0107'69+138''Вентили проходные муфтовые 15 45°, DN 110 ГОСТ 32414-2013'шт.\*

ч8п для воды и пара, PN 16, DN 15 ГОСТ 5761-2005'ш 66 С123-010201-0169'12,82''Трубы стальные электросварные

т.\* прямошовные, D 89 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 1

45 Е11-160301-0201'59,34''Трубопроводы водоснабжения из с 0705-80'м\*

тальных водогазопроводных оцинкованных труб, диаме 67 С123-010201-0218'29,02''Трубы стальные электросварные

тр до 15 мм. Прокладка'м трубопровода\* прямошовные, D 159 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ

46 Е11-161101-0101(РС274662РС249131)'59,34''Трубопроводы 10705-80'м\*

систем отопления, водопровода и горячего водоснабж 68 Е11-130301-0401'18,07''Поверхности металлические. Огру

ения диаметром до 50 мм. Испытание гидравлическое' нтовка грунтовкой ХС-010 за один раз'м2\*

м трубопровода\* 69 Е11-130301-1418 к-2'18,07.2''Поверхности металлические

47 Е11-181001-0101(РС262174)'69''Фильтр для очистки воды огрунтованные. Окраска лаками ХС-76 (за два раза)

в трубопроводах систем отопления, диаметр 25 мм. У 'м2\*

становка'фильтр\* 70 С123-020403-1301 прим.'12''Ревизия полипропиленовая PP

48 С123-041013-0703'69''Фильтр сетчатый муфтовый из цветн -R с крышкой DN 50 ГОСТ 32414-2013 (прочистка)'шт.

ого металла, Т от -10°С до +180°С, DN 15 СТ РК ГОС \*

Т Р 50553-2010'шт.\* 71 С123-020403-1303 прим.'9''Ревизия полипропиленовая PP-

49 Е11-201301-0101(РС102722РС102682)'4,8.0,2.138+0,617.0, R с крышкой DN 110 ГОСТ 32414-2013 (прочистка)'шт.

118.138''Кронштейны под вентиляционное оборудовани \*

е. Установка (ОП-2)'кг изделия\* 72 С123-020403-1303'24''Ревизия полипропиленовая PP-R с к

50 Р Горячее водоснабжение Т3\* рышкой DN 110 ГОСТ 32414-2013'шт.\*

51 Е11-161301-0202(РС147743)(РС155037)'317''Трубопроводы 73 С123-020403-1301'12''Ревизия полипропиленовая PP-R с к

водоснабжения из многослойных металл-полимерных тр рышкой DN 50 ГОСТ 32414-2013'шт.\*

уб диаметром до 20 мм. Прокладка'м трубопровода\* 74 С123-020403-1808'24''Заглушка полипропиленовая PP-R DN

52 С123-010701-0105 к-0,958'317.0,958''Трубы металлополим 110 ГОСТ 32414-2013'шт.\*

ерные многослойные наружным диаметром 20 мм, толщи 75 С123-020403-1805'12''Заглушка полипропиленовая PP-R DN

ной стенки 2,0 мм для систем водоснабжения и отопл 50 ГОСТ 32414-2013'шт.\*

ения СТ РК 1893-2009'м\* 76 С123-020403-2602'114''Крепление для полипропиленовых P

53 Е11-161101-0101(РС274662РС249131)'317''Трубопроводы си P-R труб DN 110 ГОСТ 32414-2013'шт.\*

стем отопления, водопровода и горячего водоснабжен 77 С123-020403-0407'45''Отвод полипропиленовый PP-R угол

ия диаметром до 50 мм. Испытание гидравлическое'м 90°, DN 110 ГОСТ 32414-2013'шт.\*

трубопровода\* 78 Р Приборы\*

54 С123-040501-0227'177''Вентили проходные муфтовые 15кч1 79 Е11-170101-0106(РС187928)'45''Умывальники одиночные. У

8п2 для воды, PN 16, DN 15 ГОСТ 5761-2005'шт.\* становка с подводкой холодной и горячей воды'компл

55 Р Канализация К1\* ект\*

56 Е11-160501-0101(РС250407)(РС274662РС249132)'116''Трубо 80 С123-030102-0905'45''Умывальник керамический без спинк

проводы канализации из полиэтиленовых труб высокой и, без перелива, шириной от 500 мм до 600 мм, длин

плотности, диаметр до 50 мм. Прокладка'м трубопро ой от 650 мм до 700 мм ГОСТ 30493-96'шт.\*

вода\* 81 С123-030102-1001'45''Пьедестал керамический ГОСТ 30493

57 Е11-160501-0102(РС250407)(РС274662РС249132)'372,2''Тру -96'шт.\*

бопроводы канализации из полиэтиленовых труб высок 82 С123-030102-1301'45''Сифон бутылочный унифицированный

ой плотности, диаметр до 100 мм. Прокладка'м трубо с выпуском и вертикальным или горизонтальным отвод

провода\* ом для умывальников, моек, раковин, бидэ СБУ ГОСТ

58 С123-020403-0606'25''Тройник полипропиленовый PP-R, уг 23289-94'шт.\*

ол 45°, DN 110х110 ГОСТ 32414-2013'шт.\* 83 С123-030102-1221'45''Смеситель для умывальника двухрук

59 С123-020403-0703'57''Тройник полипропиленовый PP-R уго ояточный, центральный, набортный, излив с аэраторо

л 90°, DN 50х50 ГОСТ 32414-2013'шт.\* м, размерами 110 мм х 70 мм ГОСТ 25809-96'шт.\*

60 С123-020403-0707'53''Тройник полипропиленовый PP-R уго 84 Е11-170301-0101(РС187928)'45''Унитазы с бачком непосре

л 90°, DN 110х110 ГОСТ 32414-2013'шт.\* дственно присоединенным. Установка'комплект\*

61 С123-020403-0603'27''Тройник полипропиленовый PP-R, уг 85 С123-030102-0301'45''Унитаз напольный керамический с к

ол 45°, DN 50х50 ГОСТ 32414-2013'шт.\* осым выпуском, с бачком, сиденьем и комплектом арм

62 С123-020403-0903'24''Тройник переходной полипропиленов атуры ГОСТ 30493-96'комплект\*

ый PP-R угол 90°, DN 110х50 ГОСТ 32414-2013'шт.\* 86 Е11-170501-0101(РС187928)'45''Мойки на одно отделение.

63 С123-020403-1405'57''Патрубок полипропиленовый PP-R пе Установка'комплект\*

реходной DN 100х50 ГОСТ 32414-2013'шт.\* 87 С123-030102-1104'45''Мойка стальная эмалированная униф

64 С123-020403-0321'24''Отвод полипропиленовый PP-R угол ицированная с одной чашей, размерами 500 мм х 500

45°, DN 50 ГОСТ 32414-2013'шт.\* мм ГОСТ 23695-94'шт.\*

65 С123-020403-0324'50''Отвод полипропиленовый PP-R угол 88 Е11-170201-0103(РС187843)'45''Смесители. Установка'шт.

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 3

\*

89 С123-030102-1205'45''Смеситель для моек с одной чашей

двухрукояточный, с подводкой в различных отверстия

х, набортный, излив с аэратором, размерами 180 мм

х 130 мм ГОСТ 25809-96'шт.\*

90 С123-030102-1301'45''Сифон бутылочный унифицированный

с выпуском и вертикальным или горизонтальным отвод

ом для умывальников, моек, раковин, бидэ СБУ ГОСТ

23289-94'шт.\*

91 Е11-170101-0102(РС187928)'45''Ванны купальные стальные

. Установка'комплект\*

92 С123-030102-0121'45''Ванна стальная эмалированная, дли

ной 1700 мм ГОСТ 23695-94'шт.\*

93 С123-030102-1305'45''Сифон с выпуском и переливом для

ванн и глубоких душевых поддонов СВПГ ГОСТ 23289-9

4'шт.\*

94 С123-051206-1001'45''Электроды сравнения с датчиком по

тенциала'шт.\*

95 Е11-170801-0101(РС251518)'24+21''Нагреватели индивидуа

льные водоводяные. Установка'комплект\*

96 51-040106-0111'24''Водонагреватели электрические накоп

ительные на 80 литров, мощность 1,5 кВт, управлени

е электронное с функцией программирования, установ

ка вертикальная и горизонтальная ГОСТ 52084-2003'ш

т.\*

97 51-040106-0115'21''Водонагреватели электрические накоп

ительные на 100 литров, мощность 1,5 кВт, управлен

ие электронное с функцией программирования, устано

вка вертикальная и горизонтальная ГОСТ 52084-2003'

шт.\*

98 К'Инженер-сметчик /Бардашева Н.С.'ГИП /Сейфуллин Б.\*

...............................................................................................................................

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 1 1140

Наименование стройки- Строительство 45-ти квартирного жилого дома по адресу: г.

Есиль, ул. № 3, дом № 3, Есильского района Акмолинской области

Наименование объекта- 45-ти квартирный жилой дом

Объект номер 2-1

Л О К А Л Ь Н А Я Р Е С У Р С Н А Я С М Е Т А 2-1-4

нa Электрооборудование. Электроосвещение

Основание: ЭОМ.СО

Сметная стоимость, тыс. тенге 18181,618

Сметная заработная плата, тыс. тенге 3416,848

Нормативная трудоемкость, тыс. чел.-ч 3,981

Составлена в текущих ценах 3 квартала 2017г.

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

: : : : Количество : Стоимость, тенге : Накладные

: : : : : : расходы I

№ : Шифр норм : : Единица:-----------------------:-----------------------: уровня

п/п : и коды : Наименование работ и затрат : измере-: : : : : норма, %

: ресурсов : : ния : на единицу: по проекту: на единицу: по проекту:----------

: : : : измерения : : измерения : : сумма,

: : : : : : : : тенге

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

РАЗДЕЛ 1. Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком

===============================================

1 13-080304- -Блок управления шкафного исполнения или шт. 2 10576,39 21153 42,8%

0204 РСНБ распределительный пункт (шкаф) высота и ----------

РК 2015 ширина до 1200x1000 мм. Установка на 2755

стене

1. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=4,2)чел-ч 3 6 879,79 5279

1. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,58 1,16 999,33 1159

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 3218,98 6438

1. 3 31-050102-Kраны на автомобильном ходу при работе на маш.-ч 0,29 0,58 3336,97 1935

0302 монтаже технологического оборудования, 10

т

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,29 0,58 1145,01 664,11

1. 4 31-060103-Установки постоянного тока для ручной маш.-ч 1,15 2,3 173,16 398

0501 дуговой сварки

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

1. 5 33-010201-Автомобили бортовые, до 8 т маш.-ч 0,29 0,58 2294,89 1331

0102

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 2 1140

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,29 0,58 853,65 495,12

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 1832,37 3665

1. 6 21-060405-Kонструкции стальные индивидуальные т 0,025 0,05 136534,2 6827

1201 решетчатые сварные массой до 0,1 т ГОСТ

23118-2012

1. 7 21-130201-Болты строительные с гайками и шайбами т 0,00017 0,00034 381819,66 130

0901 ГОСТ 1759.0-87

1. 8 21-130812-Электроды, d=4 мм, Э42А ГОСТ 9466-75 т 0,00025 0,0005 222237,6 111

1036

1. 9 22-040201-Kраска масляная, готовая к употреблению, кг 0,03 0,06 377,81 23

0601 цветная для наружных и внутренних работ,

марка МА-15 ГОСТ 10503-71

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 3545,16 7090

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 8016,9 16034

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 9394,63 18789

НР второго уровня % 4,24 398,33 797

Накладные расходы % - 1776,06 3552

Сметная прибыль % 8 783,44 1567

2 51-080401- -Вводная панель ВРУ-1-11-10, номинальный шт. 1 208260,26 208260

0301 РСНБ ток панели 250 А, количество и

РК 2015 номинальный ток вводного аппарата 2х250

в ценах А ГОСТ 30011.1-2012

III 0,12 Т

квартала

2017 года

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 184990 184990

НР второго уровня % 4,24 7843,58 7844

Накладные расходы % - 7843,58 7844

Сметная прибыль % 8 15426,69 15427

3 51-080401- -Распределительная панель ВРУ-1-48-00, шт. 1 132188,25 132188

0506 РСНБ количество и номинальный ток аппаратов

РК 2015 линий ПН2 5х100+5х100 А ГОСТ

в ценах 30011.1-2012

III 0,12 Т

квартала

2017 года

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 117418 117418

НР второго уровня % 4,24 4978,52 4979

Накладные расходы % - 4978,52 4979

Сметная прибыль % 8 9791,72 9792

ЩЭ-3

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 3 1140

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

4 13-080305- -Щитки осветительные массой до 6 кг. шт. 3 5131,73 15395 42,8%

0909 РСНБ Установка на стене распорными дюбелями ----------

РК 2015 3415

4. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=4,2)чел-ч 3 9 879,79 7918

4. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,02 0,06 999,33 60

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 2659,36 7978

4. 3 31-050102-Kраны на автомобильном ходу при работе на маш.-ч 0,01 0,03 3336,97 100

0302 монтаже технологического оборудования, 10

т

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,01 0,03 1145,01 34,35

4. 4 33-010201-Автомобили бортовые, до 8 т маш.-ч 0,01 0,03 2294,89 69

0102

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,01 0,03 853,65 25,61

4. 5 34-030302-Перфоратор электрический маш.-ч 0,51 1,53 14,56 22

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 63,74 191

4. 6 21-130207-Дюбели распорные полипропиленовые 100 шт. 0,041 0,123 428,96 53

1204

4. 7 21-130809-Лента липкая изоляционная на поликасиновомкг 0,016 0,048 620,99 30

0801 компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20 - 30 мм,

толщиной от 0,14 до 0,19 мм

4. 8 21-130816-Бирки маркировочные 100 шт. 0,02 0,06 2673,62 160

0202

4. 9 21-130816-Трубка полихлорвиниловая кг 0,124 0,372 355,8 132

3008

4.10 24-040207-Втулки изолирующие ГОСТ Р 51177-98 шт. 21 63 11,22 707

1008

4.11 24-040207-Сжимы ответвительные ГОСТ Р 51177-98 100 шт. 0,041 0,123 4010,64 493

2501

4.12 24-040207-Перемычки гибкие, тип ПГС-50 ГОСТ Р шт. 1 3 116,28 349

3960 51177-98

4.13 22-040201-Kраска масляная, готовая к употреблению, кг 0,2 0,6 377,81 227

0601 цветная для наружных и внутренних работ,

марка МА-15 ГОСТ 10503-71

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 717,01 2151

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 3420,13 10260

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 4558,33 13675

НР второго уровня % 4,24 193,27 580

Накладные расходы % - 1331,48 3994

Сметная прибыль % 8 380,13 1140

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 4 1140

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

5 23-070201- -Щиты этажные модели ЩЭ-3-1 36 УХЛ3 IP31, шт. 3 20041,98 60126

0602 РСНБ типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001

РК 2015 21,4 КГ

в ценах

III

квартала

2017 года

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 17802,56 53408

НР второго уровня % 4,24 754,83 2264

Накладные расходы % - 754,83 2264

Сметная прибыль % 8 1484,59 4454

6 13-080305- -Счетчики однофазные. Установка на шт. 9 560,12 5041 42,8%

1001 РСНБ готовом основании ----------

РК 2015 1229

6. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=4,2)чел-ч 0,34 3,06 879,79 2692

6. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,02 0,18 999,33 180

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 319,12 2872

6. 3 31-050102-Kраны на автомобильном ходу при работе на маш.-ч 0,01 0,09 3336,97 300

0302 монтаже технологического оборудования, 10

т

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,01 0,09 1145,01 103,05

6. 4 33-010201-Автомобили бортовые, до 8 т маш.-ч 0,01 0,09 2294,89 207

0102

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,01 0,09 853,65 76,83

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 56,32 507

6. 5 21-130204-Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм т 0,00003 0,00027 183490 50

0201 ГОСТ 1759.0-87

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 5,5 50

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 360,95 3249

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 497,53 4478

НР второго уровня % 4,24 21,1 190

Накладные расходы % - 157,68 1419

Сметная прибыль % 8 41,49 373

7 23-070501- -Счетчики электронные однофазные шт. 9 22351,79 201166

0902 РСНБ многотарифные активной энергии типа

РК 2015 Орман, СО-Э711 PLC TX IP P, 10(60) А,

в ценах 220 В, ЖКИ, класс точности 1

III 1,2 КГ

квартала

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 5 1140

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

2017 года

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 19854,28 178689

НР второго уровня % 4,24 841,82 7576

Накладные расходы % - 841,82 7576

Сметная прибыль % 8 1655,69 14901

8 13-080303- -Автомат одно-, двух-, трехполюсный на шт. 9 4186,56 37679 42,8%

0602 РСНБ ток до 100 А. Установка на конструкции ----------

РК 2015 на стене или колонне 6580

Изм. и

доп. вып.

6

8. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=3,9)чел-ч 2 18 844,09 15194

8. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,02 0,18 999,33 180

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 1708,17 15373

8. 3 34-030302-Дрели электрические маш.-ч 0,04 0,36 11,32 4

0301

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

8. 4 31-050102-Kраны на автомобильном ходу при работе на маш.-ч 0,01 0,09 3336,97 300

0302 монтаже технологического оборудования, 10

т

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,01 0,09 1145,01 103,05

8. 5 31-060103-Установки постоянного тока для ручной маш.-ч 0,13 1,17 173,16 203

0501 дуговой сварки

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

8. 6 33-010201-Автомобили бортовые, до 8 т маш.-ч 0,01 0,09 2294,89 207

0102

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,01 0,09 853,65 76,83

8. 7 34-010301-Пресс гидравлический с электроприводом маш.-ч 0,2 1,8 27,52 50

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 84,79 763

8. 8 21-060405-Kонструкции стальные индивидуальные т 0,002 0,018 136534,2 2458

1201 решетчатые сварные массой до 0,1 т ГОСТ

23118-2012

8. 9 21-130201-Болты строительные с гайками и шайбами т 0,00038 0,00342 381819,66 1306

0901 ГОСТ 1759.0-87

8.10 21-130207-Дюбели для пристрелки стальные 10 шт. 1,22 10,98 182,65 2005

1201

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 6 1140

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

8.11 21-130207-Дюбели распорные полипропиленовые 100 шт. 0,014 0,126 428,96 54

1204

8.12 21-130702-Вазелин технический кг 0,009 0,081 743,06 60

1301

8.13 21-130804-Шпагат бумажный ГОСТ 17308-88 кг 0,004 0,036 289,46 10

0802

8.14 21-130804-Нитки швейные ГОСТ 6309-93 кг 0,002 0,018 1023,77 18

1205

8.15 21-130809-Лента липкая изоляционная на поликасиновомкг 0,036 0,324 620,99 201

0801 компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20 - 30 мм,

толщиной от 0,14 до 0,19 мм

8.16 21-130812-Патроны для пристрелки 10 шт. 1,22 10,98 270,38 2969

0102

8.17 21-130812-Электроды, d=4 мм, Э42А ГОСТ 9466-75 т 0,00007 0,00063 222237,6 140

1036

8.18 21-130816-Бирки маркировочные 100 шт. 0,02 0,18 2673,62 481

0202

8.19 24-040207-Перемычки гибкие, тип ПГС-50 ГОСТ Р шт. 1 9 116,28 1047

3960 51177-98

8.20 22-040201-Kраска масляная, готовая к употреблению, кг 0,047 0,423 377,81 160

0601 цветная для наружных и внутренних работ,

марка МА-15 ГОСТ 10503-71

8.21 22-040501-Лак электроизоляционный 318 ГОСТ Р кг 0,014 0,126 180,74 23

1314 52165-2003

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 1214,71 10932

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 2987,67 26889

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 3718,77 33469

НР второго уровня % 4,24 157,68 1419

Накладные расходы % - 888,77 7999

Сметная прибыль % 8 310,12 2791

9 23-070204- -Автоматы дифференциальные АД12 2Р 40А 30 шт. 9 4684,7 42162

1617 РСНБ мА ГОСТ Р 51327.1-2010

РК 2015 0,8 КГ

в ценах

III

квартала

2017 года

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 4161,25 37451

НР второго уровня % 4,24 176,44 1588

Накладные расходы % - 176,44 1588

Сметная прибыль % 8 347,01 3123

ЩЭ-4

10 13-080305- -Щитки осветительные массой до 6 кг. шт. 9 5131,73 46186 42,8%

0909 РСНБ Установка на стене распорными дюбелями ----------

РК 2015 10244

10. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=4,2)чел-ч 3 27 879,79 23754

10. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,02 0,18 999,33 180

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 7 1140

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 2659,36 23934

10. 3 31-050102-Kраны на автомобильном ходу при работе на маш.-ч 0,01 0,09 3336,97 300

0302 монтаже технологического оборудования, 10

т

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,01 0,09 1145,01 103,05

10. 4 33-010201-Автомобили бортовые, до 8 т маш.-ч 0,01 0,09 2294,89 207

0102

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,01 0,09 853,65 76,83

10. 5 34-030302-Перфоратор электрический маш.-ч 0,51 4,59 14,56 67

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 63,74 574

10. 6 21-130207-Дюбели распорные полипропиленовые 100 шт. 0,041 0,369 428,96 158

1204

10. 7 21-130809-Лента липкая изоляционная на поликасиновомкг 0,016 0,144 620,99 89

0801 компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20 - 30 мм,

толщиной от 0,14 до 0,19 мм

10. 8 21-130816-Бирки маркировочные 100 шт. 0,02 0,18 2673,62 481

0202

10. 9 21-130816-Трубка полихлорвиниловая кг 0,124 1,116 355,8 397

3008

10.10 24-040207-Втулки изолирующие ГОСТ Р 51177-98 шт. 21 189 11,22 2121

1008

10.11 24-040207-Сжимы ответвительные ГОСТ Р 51177-98 100 шт. 0,041 0,369 4010,64 1480

2501

10.12 24-040207-Перемычки гибкие, тип ПГС-50 ГОСТ Р шт. 1 9 116,28 1047

3960 51177-98

10.13 22-040201-Kраска масляная, готовая к употреблению, кг 0,2 1,8 377,81 680

0601 цветная для наружных и внутренних работ,

марка МА-15 ГОСТ 10503-71

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 717,01 6453

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 3420,13 30781

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 4558,33 41025

НР второго уровня % 4,24 193,27 1739

Накладные расходы % - 1331,48 11983

Сметная прибыль % 8 380,13 3421

11 23-070201- -Щиты этажные модели ЩЭ-4-1 36 УХЛ3 IP31, шт. 9 20042,16 180379

0603 РСНБ типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001

РК 2015 21,6 КГ

в ценах

III

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 8 1140

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

квартала

2017 года

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 17802,72 160224

НР второго уровня % 4,24 754,84 6794

Накладные расходы % - 754,84 6794

Сметная прибыль % 8 1484,6 13361

12 13-080305- -Счетчики однофазные. Установка на шт. 36 560,12 20164 42,8%

1001 РСНБ готовом основании ----------

РК 2015 4917

12. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=4,2)чел-ч 0,34 12,24 879,79 10769

12. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,02 0,72 999,33 720

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 319,12 11488

12. 3 31-050102-Kраны на автомобильном ходу при работе на маш.-ч 0,01 0,36 3336,97 1201

0302 монтаже технологического оборудования, 10

т

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,01 0,36 1145,01 412,20

12. 4 33-010201-Автомобили бортовые, до 8 т маш.-ч 0,01 0,36 2294,89 826

0102

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,01 0,36 853,65 307,31

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 56,32 2027

12. 5 21-130204-Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм т 0,00003 0,00108 183490 198

0201 ГОСТ 1759.0-87

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 5,5 198

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 360,95 12994

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 497,53 17911

НР второго уровня % 4,24 21,1 759

Накладные расходы % - 157,68 5676

Сметная прибыль % 8 41,49 1494

13 23-070501- -Счетчики электронные однофазные шт. 36 22351,79 804664

0902 РСНБ многотарифные активной энергии типа

РК 2015 Орман, СО-Э711 PLC TX IP P, 10(60) А,

в ценах 220 В, ЖКИ, класс точности 1

III 1,2 КГ

квартала

2017 года

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 19854,28 714754

НР второго уровня % 4,24 841,82 30306

Накладные расходы % - 841,82 30306

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 9 1140

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Сметная прибыль % 8 1655,69 59605

14 23-070204- -Автоматы дифференциальные АД12 2Р 40А 30 шт. 36 4684,7 168649

1617 РСНБ мА ГОСТ Р 51327.1-2010

РК 2015 0,8 КГ

в ценах

III

квартала

2017 года

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 4161,25 149805

НР второго уровня % 4,24 176,44 6352

Накладные расходы % - 176,44 6352

Сметная прибыль % 8 347,01 12493

ЩРВ-9

15 13-080305- -Щитки осветительные массой до 6 кг. шт. 45 5131,73 230928 42,8%

0909 РСНБ Установка на стене распорными дюбелями ----------

РК 2015 51219

15. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=4,2)чел-ч 3 135 879,79 118772

15. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,02 0,9 999,33 899

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 2659,36 119671

15. 3 31-050102-Kраны на автомобильном ходу при работе на маш.-ч 0,01 0,45 3336,97 1502

0302 монтаже технологического оборудования, 10

т

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,01 0,45 1145,01 515,25

15. 4 33-010201-Автомобили бортовые, до 8 т маш.-ч 0,01 0,45 2294,89 1033

0102

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,01 0,45 853,65 384,14

15. 5 34-030302-Перфоратор электрический маш.-ч 0,51 22,95 14,56 334

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 63,74 2868

15. 6 21-130207-Дюбели распорные полипропиленовые 100 шт. 0,041 1,845 428,96 791

1204

15. 7 21-130809-Лента липкая изоляционная на поликасиновомкг 0,016 0,72 620,99 447

0801 компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20 - 30 мм,

толщиной от 0,14 до 0,19 мм

15. 8 21-130816-Бирки маркировочные 100 шт. 0,02 0,9 2673,62 2406

0202

15. 9 21-130816-Трубка полихлорвиниловая кг 0,124 5,58 355,8 1985

3008

15.10 24-040207-Втулки изолирующие ГОСТ Р 51177-98 шт. 21 945 11,22 10603

1008

15.11 24-040207-Сжимы ответвительные ГОСТ Р 51177-98 100 шт. 0,041 1,845 4010,64 7400

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 10 1140

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

2501

15.12 24-040207-Перемычки гибкие, тип ПГС-50 ГОСТ Р шт. 1 45 116,28 5233

3960 51177-98

15.13 22-040201-Kраска масляная, готовая к употреблению, кг 0,2 9 377,81 3400

0601 цветная для наружных и внутренних работ,

марка МА-15 ГОСТ 10503-71

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 717,01 32266

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 3420,13 153906

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 4558,33 205125

НР второго уровня % 4,24 193,27 8697

Накладные расходы % - 1331,48 59917

Сметная прибыль % 8 380,13 17106

16 23-070201- -Щиты распределительные встраиваемые шт. 45 3721,67 167475

0201 РСНБ модели ЩРв-12з-1 38 УХЛ3 IP31, типа ИЭК

РК 2015 ГОСТ Р 51778-2001 (ЩРВ-9)

в ценах 2,7 КГ

III

квартала

2017 года

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 3305,82 148762

НР второго уровня % 4,24 140,17 6308

Накладные расходы % - 140,17 6308

Сметная прибыль % 8 275,68 12406

17 13-080303- -Автомат одно-, двух-, трехполюсный на шт. 225 2426,63 545992 42,8%

0601 РСНБ ток до 25 А. Установка на конструкции на ----------

РК 2015 стене или колонне 81286

Изм. и

доп. вып.

6

17. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=3,9)чел-ч 1 225 844,09 189920

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 844,09 189920

17. 2 34-030302-Дрели электрические маш.-ч 0,04 9 11,32 102

0301

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

17. 3 31-060103-Установки постоянного тока для ручной маш.-ч 0,13 29,25 173,16 5065

0501 дуговой сварки

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 22,96 5167

17. 4 21-060405-Kонструкции стальные индивидуальные т 0,001 0,225 136534,2 30720

1201 решетчатые сварные массой до 0,1 т ГОСТ

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 11 1140

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

23118-2012

17. 5 21-130201-Болты строительные с гайками и шайбами т 0,000049 0,011025 381819,66 4210

0901 ГОСТ 1759.0-87

17. 6 21-130207-Дюбели для пристрелки стальные 10 шт. 1,22 274,5 182,65 50137

1201

17. 7 21-130207-Дюбели распорные полипропиленовые 100 шт. 0,014 3,15 428,96 1351

1204

17. 8 21-130702-Вазелин технический кг 0,006 1,35 743,06 1003

1301

17. 9 21-130804-Шпагат бумажный ГОСТ 17308-88 кг 0,001 0,225 289,46 65

0802

17.10 21-130804-Нитки швейные ГОСТ 6309-93 кг 0,001 0,225 1023,77 230

1205

17.11 21-130809-Лента липкая изоляционная на поликасиновомкг 0,012 2,7 620,99 1677

0801 компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20 - 30 мм,

толщиной от 0,14 до 0,19 мм

17.12 21-130812-Патроны для пристрелки 10 шт. 1,22 274,5 270,38 74219

0102

17.13 21-130812-Электроды, d=4 мм, Э42А ГОСТ 9466-75 т 0,00007 0,01575 222237,6 3500

1036

17.14 21-130816-Бирки маркировочные 100 шт. 0,02 4,5 2673,62 12031

0202

17.15 24-040207-Перемычки гибкие, тип ПГС-50 ГОСТ Р шт. 1 225 116,28 26163

3960 51177-98

17.16 22-040201-Kраска масляная, готовая к употреблению, кг 0,036 8,1 377,81 3060

0601 цветная для наружных и внутренних работ,

марка МА-15 ГОСТ 10503-71

17.17 22-040501-Лак электроизоляционный 318 ГОСТ Р кг 0,006 1,35 180,74 244

1314 52165-2003

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 927,16 208612

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 1794,22 403699

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 2155,49 484985

НР второго уровня % 4,24 91,39 20563

Накладные расходы % - 452,66 101849

Сметная прибыль % 8 179,75 40444

18 23-070204- -Автоматы дифференциальные АД12 2Р 20А 30 шт. 45 3521,47 158466

1608 РСНБ мА ГОСТ Р 51327.1-2010

РК 2015 0,8 КГ

в ценах

III

квартала

2017 года

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 3127,99 140760

НР второго уровня % 4,24 132,63 5968

Накладные расходы % - 132,63 5968

Сметная прибыль % 8 260,85 11738

19 23-070204- -Выключатель автоматический ВА47-29 1Р шт. 45 411,24 18506

0715 РСНБ 25А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 12 1140

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

РК 2015 51327.1-2010

в ценах 1,38 КГ

III

квартала

2017 года

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 365,29 16438

НР второго уровня % 4,24 15,49 697

Накладные расходы % - 15,49 697

Сметная прибыль % 8 30,46 1371

20 23-070204- -Выключатель автоматический ВА47-29 1Р шт. 90 411,24 37012

0714 РСНБ 20А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р

РК 2015 51327.1-2010

в ценах 1,38 КГ

III

квартала

2017 года

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 365,29 32876

НР второго уровня % 4,24 15,49 1394

Накладные расходы % - 15,49 1394

Сметная прибыль % 8 30,46 2742

21 23-070204- -Выключатель автоматический ВА47-29 1Р шт. 45 411,24 18506

0713 РСНБ 16А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р

РК 2015 51327.1-2010

в ценах 1,38 КГ

III

квартала

2017 года

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 365,29 16438

НР второго уровня % 4,24 15,49 697

Накладные расходы % - 15,49 697

Сметная прибыль % 8 30,46 1371

Электроплита

22 13-080305- -Электроплита. Монтаж оборудования шт. 45 2905,1 130730 42,8%

1202 РСНБ ----------

РК 2015 34274

22. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=4,2)чел-ч 2 90 879,79 79181

22. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,02 0,9 999,33 899

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 1779,57 80080

22. 3 34-030302-Дрели электрические маш.-ч 0,26 11,7 11,32 132

0301

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

22. 4 31-050102-Kраны на автомобильном ходу при работе на маш.-ч 0,01 0,45 3336,97 1502

0302 монтаже технологического оборудования, 10

т

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 13 1140

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,01 0,45 1145,01 515,25

22. 5 33-010201-Автомобили бортовые, до 8 т маш.-ч 0,01 0,45 2294,89 1033

0102

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,01 0,45 853,65 384,14

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 59,26 2667

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 1818,84 81848

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 2580,5 116122

НР второго уровня % 4,24 109,41 4924

Накладные расходы % - 871,07 39198

Сметная прибыль % 8 215,19 9684

23 ПРАЙС -Плита электрическая Кинг (Флама) шт 45 34783,69 1565266

стр. АЕ1406-W

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 30897,08 1390369

НР второго уровня % 4,24 1310,04 58952

Накладные расходы % - 1310,04 58952

Сметная прибыль % 8 2576,57 115946

-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 Тенге . . . . 4082041 .

В ТОМ ЧИСЛЕ:

Стоимость оборудования - Тенге . . . . 302408 .

Накладные расходы - Тенге . . . . 12822 .

Сметная прибыль - Тенге . . . . 25218 .

ВСЕГО, Стоимость оборудования - Тенге . . . . 340449 .

Стоимость монтажных работ - Тенге . . . . 3779633 .

Материалы - Тенге . . . . 267752 .

Всего заработная плата - Тенге . . . . 457756 .

Стоимость материалов и конструкций - Тенге . . . . 3039973 .

Накладные расходы - Тенге . . . . 364483 .

в т.ч. накладные первого уровня - Тенге . . . . 195919 .

в т.ч. накладные второго уровня - Тенге . . . . 168564 .

Сметная прибыль - Тенге . . . . 331529 .

ВСЕГО, Стоимость монтажных работ - Тенге . . . . 4475645 .

Нормативная трудоемкость - чел.-ч . . . . 530 .

Сметная заработная плата - Тенге . . . . 457756 .

----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1 Тенге . . . . 4816094 .

Нормативная трудоемкость - чел.-ч . . . . 530 .

Сметная заработная плата - Тенге . . . . 457756 .

РАЗДЕЛ 2. Оборудование светотехническое

===============================================

24 13-080305- -Светильник с количеством ламп в шт. 23 1893,04 43540 42,8%

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 14 1140

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

0401 РСНБ светильнике 1. Установка отдельно на ----------

РК 2015 штырях 9232

24. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=4,2)чел-ч 0,76 17,48 879,79 15379

24. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,346 7,958 777,9 6191

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 937,79 21569

24. 3 31-050102-Kраны на автомобильном ходу при работе на маш.-ч 0,0155 0,3565 3336,97 1190

0302 монтаже технологического оборудования, 10

т

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0155 0,3565 1145,01 408,20

24. 4 31-050602-Подъемники гидравлические, высота подъема маш.-ч 0,315 7,245 1048,99 7600

0101 до 10 м

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,315 7,245 756,11 5478,02

24. 5 33-010201-Автомобили бортовые, до 8 т маш.-ч 0,0155 0,3565 2294,89 818

0102

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0155 0,3565 853,65 304,33

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 417,73 9608

24. 6 21-130103-Гипсовые вяжущие ГОСТ 125-79 марки Г-3 т 0,000032 0,000724 19879,88 14

0102

24. 7 21-130814-Шпильки шт. 2,04 46,92 89,8 4213

3301

24. 8 21-130816-Трубка полихлорвиниловая кг 0,028 0,644 355,8 229

3008

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 193,78 4457

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 1280,15 29443

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 1681,52 38675

НР второго уровня % 4,24 71,3 1640

Накладные расходы % - 472,67 10871

Сметная прибыль % 8 140,23 3225

25 13-080305- -Светильник потолочный или настенный для шт. 19 1938,87 36838 42,8%

0306 РСНБ помещений с нормальными условиями среды, ----------

РК 2015 одноламповый. Монтаж с креплением 8194

винтами или болтами

25. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=4,2)чел-ч 0,75 14,25 879,79 12537

25. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,4512 8,573 770,77 6608

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 1007,61 19145

25. 3 34-030302-Дрели электрические маш.-ч 0,256 4,864 11,32 55

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 15 1140

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

0301

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

25. 4 31-050102-Kраны на автомобильном ходу при работе на маш.-ч 0,0136 0,2584 3336,97 862

0302 монтаже технологического оборудования, 10

т

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0136 0,2584 1145,01 295,87

25. 5 31-050602-Подъемники гидравлические, высота подъема маш.-ч 0,424 8,056 1048,99 8451

0101 до 10 м

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,424 8,056 756,11 6091,22

25. 6 33-010201-Автомобили бортовые, до 8 т маш.-ч 0,0136 0,2584 2294,89 593

0102

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0136 0,2584 853,65 220,58

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 524,26 9961

25. 7 21-130204-Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм т 0,000031 0,000581 183490 107

0201 ГОСТ 1759.0-87

25. 8 21-130207-Дюбели распорные полипропиленовые 100 шт. 0,0408 0,7752 428,96 333

1204

25. 9 21-130809-Лента липкая изоляционная на поликасиновомкг 0,0031 0,0589 620,99 37

0801 компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20 - 30 мм,

толщиной от 0,14 до 0,19 мм

25.10 24-040207-Сжимы ответвительные ГОСТ Р 51177-98 100 шт. 0,0204 0,3876 4010,64 1555

2501

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 106,86 2030

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 1290,96 24528

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 1722,22 32722

НР второго уровня % 4,24 73,02 1387

Накладные расходы % - 504,28 9581

Сметная прибыль % 8 143,62 2729

26 23-070102- -Светильники для люминесцентных ламп, тип шт. 2 3145,51 6291

1502 РСНБ ЛПП 04С-1х36(40)-002 У3 IP65 ГОСТ

РК 2015 17677-82

в ценах 2,1 КГ

III

квартала

2017 года

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 2794,04 5588

НР второго уровня % 4,24 118,47 237

Накладные расходы % - 118,47 237

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 16 1140

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Сметная прибыль % 8 233 466

27 23-070102- -Светильники для люминесцентных ламп, тип шт. 21 3333,7 70008

1321 РСНБ ЛПО46-1х18-004 Luxe ГОСТ 17677-82

РК 2015 1,1 КГ

в ценах

III

квартала

2017 года

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 2961,2 62185

НР второго уровня % 4,24 125,55 2637

Накладные расходы % - 125,55 2637

Сметная прибыль % 8 246,94 5186

28 23-070101- -Светильники потолочные, тип НПП03-60-001 шт. 19 970,82 18445

0335 РСНБ IP65 ГОСТ 17677-82

РК 2015 3,2 КГ

в ценах

III

квартала

2017 года

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 862,34 16384

НР второго уровня % 4,24 36,56 695

Накладные расходы % - 36,56 695

Сметная прибыль % 8 71,91 1366

29 13-080305- -Светильник местного освещения. Монтаж шт. 1 1110,26 1110 42,8%

0309 РСНБ оборудования ----------

РК 2015 269

29. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=4,2)чел-ч 0,71 0,71 879,79 625

29. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,0032 0,0032 999,34 3

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 627,85 628

29. 3 31-050102-Kраны на автомобильном ходу при работе на маш.-ч 0,0016 0,0016 3336,97 5

0302 монтаже технологического оборудования, 10

т

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0016 0,0016 1145,01 1,83

29. 4 31-060103-Установки постоянного тока для ручной маш.-ч 0,256 0,256 173,16 44

0501 дуговой сварки

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

29. 5 33-010201-Автомобили бортовые, до 8 т маш.-ч 0,0016 0,0016 2294,89 4

0102

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0016 0,0016 853,65 1,37

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 53,34 53

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 17 1140

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

29. 6 21-130204-Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм т 0,000031 0,000031 183490 6

0201 ГОСТ 1759.0-87

29. 7 21-130207-Дюбели распорные полипропиленовые 100 шт. 0,0408 0,0408 428,96 18

1204

29. 8 21-130809-Лента липкая изоляционная на поликасиновомкг 0,0031 0,0031 620,99 2

0801 компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20 - 30 мм,

толщиной от 0,14 до 0,19 мм

29. 9 21-130816-Фольга медная M1 ГОСТ 1173-2006 кг 0,0021 0,0021 6881,64 14

2909

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 39,49 39

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 717,48 717

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 986,2 986

НР второго уровня % 4,24 41,82 42

Накладные расходы % - 310,53 311

Сметная прибыль % 8 82,24 82

30 23-070106- -Светильники для ЖКХ светодиодные шт. 1 6301,81 6302

0904 РСНБ ДСО-6.1, мощность 8 Вт, световой поток

РК 2015 1250 лм, степень защиты IP 54,

прим. количество LED 1 штука АС, ГОСТ

в ценах 55705-2013 (ДБУ69-10)

III 0,8 КГ

квартала

2017 года

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 5597,67 5598

НР второго уровня % 4,24 237,34 237

Накладные расходы % - 237,34 237

Сметная прибыль % 8 466,8 467

31 13-080305- -Светильник с ртутными лампами. Установка шт. 3 5345,34 16036 42,8%

0502 РСНБ на кронштейнах на стенах, колоннах и ----------

РК 2015 фермах, включая установку ПРА 3787

Изм. и

доп. вып.

6 прим.

31. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=4,2)чел-ч 2,48 7,44 879,79 6546

31. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 1,004 3,011 764,5 2302

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 2949,13 8847

31. 3 31-050102-Kраны на автомобильном ходу при работе на маш.-ч 0,0173 0,0519 3336,97 173

0302 монтаже технологического оборудования, 10

т

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0173 0,0519 1145,01 59,43

31. 4 31-050602-Подъемники гидравлические, высота подъема маш.-ч 0,969 2,907 1048,99 3049

0101 до 10 м

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,969 2,907 756,11 2198,01

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 18 1140

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

31. 5 33-010201-Автомобили бортовые, до 8 т маш.-ч 0,0173 0,0519 2294,89 119

0102

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0173 0,0519 853,65 44,30

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 1113,9 3342

31. 6 21-130201-Болты строительные с гайками и шайбами т 0,000019 0,000056 381819,66 21

0901 ГОСТ 1759.0-87

31. 7 21-130809-Лента липкая изоляционная на поликасиновомкг 0,0011 0,0033 620,99 2

0801 компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20 - 30 мм,

толщиной от 0,14 до 0,19 мм

31. 8 24-040207-Гильзы соединительные ГОСТ Р 51177-98 100 шт. 0,0204 0,0612 7780,56 476

1102

31. 9 24-040207-Kолпачки изолирующие ГОСТ Р 51177-98 10 шт. 0,204 0,612 115,26 71

2804

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 190,06 570

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 3485,84 10458

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 4748,07 14244

НР второго уровня % 4,24 201,32 604

Накладные расходы % - 1463,54 4391

Сметная прибыль % 8 395,95 1188

32 23-070106- -Светильники уличные светодиодные марки шт. 3 72953,91 218862

0311 РСНБ PROLED SL-48, мощность 61 Вт, световой

РК 2015 поток 7620 лм ГОСТ 55705-2013

в ценах 3,9 КГ

III

квартала

2017 года

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 64802,3 194407

НР второго уровня % 4,24 2747,62 8243

Накладные расходы % - 2747,62 8243

Сметная прибыль % 8 5403,99 16212

33 13-080305- -Светильник потолочный или настенный для шт. 81 1938,87 157048 42,8%

0306 РСНБ помещений с нормальными условиями среды, ----------

РК 2015 одноламповый. Монтаж с креплением 34932

винтами или болтами

33. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=4,2)чел-ч 0,75 60,75 879,79 53447

33. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,4512 36,547 770,77 28170

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 1007,61 81617

33. 3 34-030302-Дрели электрические маш.-ч 0,256 20,736 11,32 235

0301

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 19 1140

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

33. 4 31-050102-Kраны на автомобильном ходу при работе на маш.-ч 0,0136 1,102 3336,97 3676

0302 монтаже технологического оборудования, 10

т

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0136 1,102 1145,01 1261,80

33. 5 31-050602-Подъемники гидравлические, высота подъема маш.-ч 0,424 34,344 1048,99 36027

0101 до 10 м

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,424 34,344 756,11 25967,84

33. 6 33-010201-Автомобили бортовые, до 8 т маш.-ч 0,0136 1,102 2294,89 2528

0102

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0136 1,102 853,65 940,72

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 524,26 42465

33. 7 21-130204-Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм т 0,000031 0,002479 183490 455

0201 ГОСТ 1759.0-87

33. 8 21-130207-Дюбели распорные полипропиленовые 100 шт. 0,0408 3,305 428,96 1418

1204

33. 9 21-130809-Лента липкая изоляционная на поликасиновомкг 0,0031 0,2511 620,99 156

0801 компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20 - 30 мм,

толщиной от 0,14 до 0,19 мм

33.10 24-040207-Сжимы ответвительные ГОСТ Р 51177-98 100 шт. 0,0204 1,652 4010,64 6627

2501

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 106,86 8656

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 1290,96 104568

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 1722,22 139500

НР второго уровня % 4,24 73,02 5915

Накладные расходы % - 504,28 40847

Сметная прибыль % 8 143,62 11633

34 23-070101- -Светильники, тип НПБ1101, мощность 100 шт. 81 1673,19 135528

0827 РСНБ Вт, степень защиты IP54 ГОСТ 17677-82

РК 2015 2 КГ

в ценах

III

квартала

2017 года

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 1486,23 120385

НР второго уровня % 4,24 63,02 5104

Накладные расходы % - 63,02 5104

Сметная прибыль % 8 123,94 10039

35 ПРАЙС -Лампа светодиодная мощн. 17 Вт, Е 27 шт 34 634,74 21581

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 20 1140

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

стр. LED-A60-PREMIUM 7 Вт

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 563,82 19170

НР второго уровня % 4,24 23,91 813

Накладные расходы % - 23,91 813

Сметная прибыль % 8 47,02 1599

36 ПРАЙС -Лампа светодиодная мощн. 10 Вт, Е 27 шт 54 634,74 34276

стр. LED-A60-PREMIUM 10 Вт

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 563,82 30446

НР второго уровня % 4,24 23,91 1291

Накладные расходы % - 23,91 1291

Сметная прибыль % 8 47,02 2539

37 ПРАЙС -Лампа светодиодная мощн. 15 Вт, Е 27 шт 12 733,48 8802

стр. LED-A60-PREMIUM 15 Вт

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 651,52 7818

НР второго уровня % 4,24 27,62 331

Накладные расходы % - 27,62 331

Сметная прибыль % 8 54,33 652

38 ПРАЙС -Лампа люминесцентная мощн. 36 Вт L шт 2 310,32 621

стр. 36W/865

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 275,64 551

НР второго уровня % 4,24 11,69 23

Накладные расходы % - 11,69 23

Сметная прибыль % 8 22,99 46

39 ПРАЙС -Лампа люминесцентная мощн. 18 Вт L шт 21 225,68 4739

стр. 18W/860

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 200,47 4210

НР второго уровня % 4,24 8,5 178

Накладные расходы % - 8,5 178

Сметная прибыль % 8 16,72 351

40 13-080305- -Ящик с понижающим трансформатором. шт. 2 1583,07 3166 42,8%

1301 РСНБ Монтаж оборудования ----------

РК 2015 787

40. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=4,2)чел-ч 1 2 879,79 1760

40. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,04 0,08 999,33 80

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 919,76 1840

40. 3 34-030302-Дрели электрические маш.-ч 0,26 0,52 11,32 6

0301

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

40. 4 31-050102-Kраны на автомобильном ходу при работе на маш.-ч 0,02 0,04 3336,97 133

0302 монтаже технологического оборудования, 10

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 21 1140

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

т

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,02 0,04 1145,01 45,80

40. 5 33-010201-Автомобили бортовые, до 8 т маш.-ч 0,02 0,04 2294,89 92

0102

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,02 0,04 853,65 34,15

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 115,58 231

40. 6 21-130207-Дюбели распорные полипропиленовые 100 шт. 0,04 0,08 428,96 34

1204

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 17,16 34

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 1012,53 2025

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 1406,19 2812

НР второго уровня % 4,24 59,62 119

Накладные расходы % - 453,28 907

Сметная прибыль % 8 117,26 235

41 23-070203- -Ящик с понижающим трансформатором шт. 2 7682,28 15365

0602 РСНБ ЯТП-0,25 220/24-2 36 УХЛ4 IP30, типа ИЭК

РК 2015 ГОСТ 12434-93

в ценах 5,35 КГ

III

квартала

2017 года

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 6823,89 13648

НР второго уровня % 4,24 289,33 579

Накладные расходы % - 289,33 579

Сметная прибыль % 8 569,06 1138

42 23-070101- -Светильники переносные для освещения шт. 2 2658,29 5317

2203 РСНБ рабочей зоны с отражателем, тип

РК 2015 РВО-36ХЛ2, длина кабеля 6 м ГОСТ

в ценах 17677-82

III 0,84 КГ

квартала

2017 года

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 2361,26 4723

НР второго уровня % 4,24 100,12 200

Накладные расходы % - 100,12 200

Сметная прибыль % 8 196,91 394

43 23-070104- -Лампы накаливания электрические для 10 шт. 0,2 618,94 124

0301 РСНБ местного освещения ГОСТ 1182-77 типа

РК 2015 МО36-60

в ценах 0,67 КГ

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 22 1140

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

III

квартала

2017 года

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 549,78 110

НР второго уровня % 4,24 23,31 5

Накладные расходы % - 23,31 5

Сметная прибыль % 8 45,85 9

44 13-080305- -Патрон подвесной. Монтаж оборудования шт. 90 1733,26 155993 42,8%

0202 РСНБ ----------

РК 2015 16706

44. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=4,2)чел-ч 0,49 44,1 879,79 38799

44. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,0026 0,234 999,33 234

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 433,7 39033

44. 3 34-030302-Дрели электрические маш.-ч 0,0696 6,264 11,32 71

0301

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

44. 4 31-050102-Kраны на автомобильном ходу при работе на маш.-ч 0,0013 0,117 3336,97 390

0302 монтаже технологического оборудования, 10

т

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0013 0,117 1145,01 133,97

44. 5 33-010201-Автомобили бортовые, до 8 т маш.-ч 0,0013 0,117 2294,89 269

0102

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0013 0,117 853,65 99,88

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 8,11 730

44. 6 21-130101-Портландцемент бездобавочный ПЦ 400-Д0 т 0,00006 0,0054 17373,7 94

0101 ГОСТ 10178-85

44. 7 21-130816-Припои оловянно-свинцовые в чушках т 0,000003 0,00027 3979619,26 1074

2102 бессурьмянистые, марка ПОС30 ГОСТ 21930-76

44. 8 21-130816-Хомутик шт. 1,02 91,8 818,82 75168

3301

44. 9 24-040207-Зажим люстровый ГОСТ Р 51177-98 шт. 2,04 183,6 32,64 5993

4004

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 914,76 82329

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 1353,97 121857

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 1539,59 138563

НР второго уровня % 4,24 65,28 5875

Накладные расходы % - 250,9 22581

Сметная прибыль % 8 128,39 11555

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 23 1140

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

45 23-070219- -Патрон подвесной для электроламп из шт. 90 136,67 12300

0302 РСНБ термостойкого пластика, тип цоколя Е27,

РК 2015 номинальный ток 4 А, степень защиты IP20

в ценах ГОСТ IEC 60238-2012

III 0,02 КГ

квартала

2017 года

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 121,4 10926

НР второго уровня % 4,24 5,15 463

Накладные расходы % - 5,15 463

Сметная прибыль % 8 10,12 911

46 13-080305- -Патрон стенной или потолочный. Монтаж шт. 162 711,51 115265 42,8%

0201 РСНБ оборудования (колодка клеммная) ----------

РК 2015 30057

прим.

46. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=4,2)чел-ч 0,49 79,38 879,79 69838

46. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,0024 0,3888 999,33 389

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 433,5 70226

46. 3 34-030302-Дрели электрические маш.-ч 0,0954 15,455 11,32 175

0301

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

46. 4 31-050102-Kраны на автомобильном ходу при работе на маш.-ч 0,0012 0,1944 3336,97 649

0302 монтаже технологического оборудования, 10

т

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0012 0,1944 1145,01 222,59

46. 5 33-010201-Автомобили бортовые, до 8 т маш.-ч 0,0012 0,1944 2294,89 446

0102

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0012 0,1944 853,65 165,95

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 7,84 1270

46. 6 21-130207-Дюбели распорные полипропиленовые 100 шт. 0,0151 2,446 428,96 1049

1204

46. 7 21-130211-Шурупы с полукруглой головкой 2,5х20 мм т 0,000002 0,000259 290158,54 75

0603

46. 8 21-130211-Шурупы с полукруглой головкой 4х40 мм т 0,000003 0,000421 230638,48 97

0606

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 7,54 1222

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 446,48 72329

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 632,01 102386

НР второго уровня % 4,24 26,8 4341

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 24 1140

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Накладные расходы % - 212,33 34398

Сметная прибыль % 8 52,7 8538

47 23-070202- -Kоробки монтажные с клеммными колодками шт. 162 256,21 41506

0801 РСНБ для разводки проводов при скрытой

РК 2015 проводке модели КМ 212, IP 20, типа

прим. Bylecrtica

в ценах 0,16 КГ

III

квартала

2017 года

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 227,58 36868

НР второго уровня % 4,24 9,65 1563

Накладные расходы % - 9,65 1563

Сметная прибыль % 8 18,98 3074

48 13-080305- -Звонок электрический с кнопкой. Монтаж комплект 45 943,8 42471 42,8%

1401 РСНБ оборудования ----------

РК 2015 10883

48. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=4,2)чел-ч 0,64 28,8 879,79 25338

48. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,002 0,09 999,33 90

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 565,06 25428

48. 3 34-030302-Дрели электрические маш.-ч 0,192 8,64 11,32 98

0301

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

48. 4 31-050102-Kраны на автомобильном ходу при работе на маш.-ч 0,001 0,045 3336,97 150

0302 монтаже технологического оборудования, 10

т

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,001 0,045 1145,01 51,53

48. 5 33-010201-Автомобили бортовые, до 8 т маш.-ч 0,001 0,045 2294,89 103

0102

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,001 0,045 853,65 38,41

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 7,81 351

48. 6 21-130207-Дюбели распорные полипропиленовые 100 шт. 0,0306 1,377 428,96 591

1204

48. 7 21-130211-Шурупы с полукруглой головкой 4х40 мм т 0,000003 0,000144 230638,48 33

0606

48. 8 24-040207-Kолпачки изолирующие ГОСТ Р 51177-98 10 шт. 0,102 4,59 115,26 529

2804

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 25,62 1153

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 25 1140

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 596,49 26842

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 838,34 37725

НР второго уровня % 4,24 35,55 1600

Накладные расходы % - 277,39 12483

Сметная прибыль % 8 69,91 3146

49 23-070218- -Звонки электрические бытовые со шт. 45 793,63 35713

1101 РСНБ светодиодом, номинальное напряжение до

РК 2015 220 В, степень защиты IP20 ГОСТ 7220-89

в ценах 0,176 КГ

III

квартала

2017 года

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 704,95 31723

НР второго уровня % 4,24 29,89 1345

Накладные расходы % - 29,89 1345

Сметная прибыль % 8 58,79 2645

-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2 Тенге . . . . 957507 .

В ТОМ ЧИСЛЕ:

Стоимость монтажных работ - Тенге . . . . 957507 .

Материалы - Тенге . . . . 100490 .

Всего заработная плата - Тенге . . . . 268332 .

Стоимость материалов и конструкций - Тенге . . . . 564739 .

Накладные расходы - Тенге . . . . 160314 .

в т.ч. накладные первого уровня - Тенге . . . . 114846 .

в т.ч. накладные второго уровня - Тенге . . . . 45468 .

Сметная прибыль - Тенге . . . . 89426 .

ВСЕГО, Стоимость монтажных работ - Тенге . . . . 1207247 .

Нормативная трудоемкость - чел.-ч . . . . 312 .

Сметная заработная плата - Тенге . . . . 268332 .

----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2 Тенге . . . . 1207247 .

Нормативная трудоемкость - чел.-ч . . . . 312 .

Сметная заработная плата - Тенге . . . . 268332 .

РАЗДЕЛ 3. Электроустановочные изделия

===============================================

50 13-080305- -Выключатель одноклавишный утопленного шт. 249 426,68 106243 42,8%

0102 РСНБ типа. Монтаж при скрытой проводке ----------

РК 2015 27276

50. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=4,2)чел-ч 0,29 72,21 879,79 63530

50. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,0008 0,1992 999,33 199

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 255,94 63729

50. 3 31-050102-Kраны на автомобильном ходу при работе на маш.-ч 0,0004 0,0996 3336,97 332

0302 монтаже технологического оборудования, 10

т

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0004 0,0996 1145,01 114,04

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 26 1140

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

50. 4 33-010201-Автомобили бортовые, до 8 т маш.-ч 0,0004 0,0996 2294,89 229

0102

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0004 0,0996 853,65 85,02

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 2,25 561

50. 5 21-130103-Гипсовые вяжущие ГОСТ 125-79 марки Г-3 т 0,000032 0,007843 19879,88 156

0102

50. 6 24-040207-Втулки изолирующие ГОСТ Р 51177-98 шт. 1,02 253,98 11,22 2850

1008

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 12,07 3006

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 269,46 67096

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 379 94372

НР второго уровня % 4,24 16,07 4001

Накладные расходы % - 125,61 31277

Сметная прибыль % 8 31,61 7870

51 23-070218- -Выключатель одноклавишный, скрытой шт. 249 226,34 56359

1501 РСНБ проводки, номинальное напряжение до 250

РК 2015 В, номинальный ток от 4 А до 10 А,

в ценах степень защиты IP20 ГОСТ Р 51324.1-2012

III 0,13 КГ

квартала

2017 года

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 201,05 50061

НР второго уровня % 4,24 8,52 2123

Накладные расходы % - 8,52 2123

Сметная прибыль % 8 16,77 4175

52 13-080305- -Выключатель двухклавишный утопленного шт. 3 426,68 1280 42,8%

0105 РСНБ типа. Монтаж при скрытой проводке ----------

РК 2015 329

52. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=4,2)чел-ч 0,29 0,87 879,79 765

52. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,0008 0,0024 999,33 2

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 255,94 768

52. 3 31-050102-Kраны на автомобильном ходу при работе на маш.-ч 0,0004 0,0012 3336,97 4

0302 монтаже технологического оборудования, 10

т

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0004 0,0012 1145,01 1,37

52. 4 33-010201-Автомобили бортовые, до 8 т маш.-ч 0,0004 0,0012 2294,89 3

0102

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0004 0,0012 853,65 1,02

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 27 1140

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 2,25 7

52. 5 21-130103-Гипсовые вяжущие ГОСТ 125-79 марки Г-3 т 0,000032 0,000095 19879,88 2

0102

52. 6 24-040207-Втулки изолирующие ГОСТ Р 51177-98 шт. 1,02 3,06 11,22 34

1008

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 12,07 36

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 269,46 808

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 379 1137

НР второго уровня % 4,24 16,07 48

Накладные расходы % - 125,61 377

Сметная прибыль % 8 31,61 95

53 23-070218- -Выключатель двухклавишный, скрытой шт. 3 258,5 776

1503 РСНБ проводки, номинальное напряжение до 250

РК 2015 В, номинальный ток от 4 А до 10 А,

в ценах степень защиты IP20 ГОСТ Р 51324.1-2012

III 0,14 КГ

квартала

2017 года

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 229,62 689

НР второго уровня % 4,24 9,74 29

Накладные расходы % - 9,74 29

Сметная прибыль % 8 19,15 57

54 13-080305- -Выключатель полугерметический и шт. 26 1109,52 28848 42,8%

0103 РСНБ герметический. Монтаж оборудования ----------

РК 2015 6680

Изм. и

доп. вып.

9

54. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=4,2)чел-ч 0,68 17,68 879,79 15555

54. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,002 0,052 999,33 52

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 600,26 15607

54. 3 31-050102-Kраны на автомобильном ходу при работе на маш.-ч 0,001 0,026 3336,97 87

0302 монтаже технологического оборудования, 10

т

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,001 0,026 1145,01 29,77

54. 4 31-060103-Установки постоянного тока для ручной маш.-ч 0,0464 1,206 173,16 209

0501 дуговой сварки

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

54. 5 33-010201-Автомобили бортовые, до 8 т маш.-ч 0,001 0,026 2294,89 60

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 28 1140

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

0102

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,001 0,026 853,65 22,19

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 13,67 355

54. 6 21-130201-Болты строительные с гайками и шайбами т 0,000035 0,00092 381819,66 351

0901 ГОСТ 1759.0-87

54. 7 21-130207-Дюбели для пристрелки стальные 10 шт. 0,0976 2,538 182,65 463

1201

54. 8 21-130812-Патроны для пристрелки 10 шт. 0,0976 2,538 270,38 686

0102

54. 9 21-130812-Электроды, d=4 мм, Э42А ГОСТ 9466-75 т 0 0,000006 222237,6 1

1036

54.10 22-040501-Лак битумный БТ-123 ГОСТ Р 52165-2003 кг 0,027 0,702 1037,54 728

0803

54.11 21-050106-Прокат сортовой стальной горячекатаный т 0,00014 0,00364 220818,04 804

2403 полосовой из углеродистой стали, шириной

от 80 до 200 мм, толщиной от 5 до 60 мм

ГОСТ 535-2005

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 116,71 3035

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 728,64 18945

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 985,55 25624

НР второго уровня % 4,24 41,79 1086

Накладные расходы % - 298,7 7766

Сметная прибыль % 8 82,19 2137

55 23-070218- -Выключатель одноклавишный с индикатором, шт. 26 476,62 12392

1702 РСНБ открытой проводки, номинальное

РК 2015 напряжение до 250 В, номинальный ток 10

в ценах А, степень защиты IP44 ГОСТ Р

III 51324.1-2012

квартала 0,08 КГ

2017 года

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 423,36 11007

НР второго уровня % 4,24 17,95 467

Накладные расходы % - 17,95 467

Сметная прибыль % 8 35,3 918

56 13-080305- -Розетка штепсельная утопленного типа. шт. 405 506,78 205247 42,8%

0109 РСНБ Монтаж при скрытой проводке ----------

РК 2015 51990

56. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=4,2)чел-ч 0,34 137,7 879,79 121147

56. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,0008 0,324 999,33 324

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 299,93 121471

56. 3 31-050102-Kраны на автомобильном ходу при работе на маш.-ч 0,0004 0,162 3336,97 541

0302 монтаже технологического оборудования, 10

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 29 1140

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

т

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0004 0,162 1145,01 185,49

56. 4 33-010201-Автомобили бортовые, до 8 т маш.-ч 0,0004 0,162 2294,89 372

0102

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0004 0,162 853,65 138,29

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 2,25 912

56. 5 21-130103-Гипсовые вяжущие ГОСТ 125-79 марки Г-3 т 0,000032 0,012757 19879,88 254

0102

56. 6 21-130201-Болты строительные с гайками и шайбами т 0,000015 0,006075 381819,66 2320

0901 ГОСТ 1759.0-87

56. 7 21-130809-Лента липкая изоляционная на поликасиновомкг 0,0042 1,701 620,99 1056

0801 компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20 - 30 мм,

толщиной от 0,14 до 0,19 мм

56. 8 24-040207-Втулки изолирующие ГОСТ Р 51177-98 шт. 1,02 413,1 11,22 4635

1008

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 20,41 8264

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 321,79 130324

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 450,16 182313

НР второго уровня % 4,24 19,09 7730

Накладные расходы % - 147,46 59720

Сметная прибыль % 8 37,54 15203

57 23-070220- -Розетка штепсельная двухместная для шт. 135 579,58 78243

0512 РСНБ скрытой установки с заземляющими

РК 2015 контактами, с защитными шторками,

в ценах номинальное напряжение до 250 В,

III номинальный ток от 10 А до 16 А, степень

квартала защиты IP20 ГОСТ Р 51322.1-2011

2017 года 0,89 КГ

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 514,82 69501

НР второго уровня % 4,24 21,83 2947

Накладные расходы % - 21,83 2947

Сметная прибыль % 8 42,93 5796

58 23-070220- -Розетка штепсельная одноместная для шт. 270 383,59 103570

0504 РСНБ скрытой установки с заземляющими

РК 2015 контактами, с защитными шторками,

в ценах номинальное напряжение до 250 В,

III номинальный ток от 10 А до 16 А, степень

квартала защиты IP20 ГОСТ Р 51322.1-2011

2017 года 0,065 КГ

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 340,73 91997

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 30 1140

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

НР второго уровня % 4,24 14,45 3901

Накладные расходы % - 14,45 3901

Сметная прибыль % 8 28,41 7672

59 13-080305- -Розетка штепсельная полугерметическая и шт. 45 1107,5 49837 42,8%

0110 РСНБ герметическая. Монтаж оборудования ----------

РК 2015 11569

Изм. и

доп. вып.

9

59. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=4,2)чел-ч 0,68 30,6 879,79 26922

59. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,0024 0,108 999,33 108

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 600,66 27030

59. 3 31-050102-Kраны на автомобильном ходу при работе на маш.-ч 0,0012 0,054 3336,97 180

0302 монтаже технологического оборудования, 10

т

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0012 0,054 1145,01 61,83

59. 4 31-060103-Установки постоянного тока для ручной маш.-ч 0,0464 2,088 173,16 362

0501 дуговой сварки

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

59. 5 33-010201-Автомобили бортовые, до 8 т маш.-ч 0,0012 0,054 2294,89 124

0102

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0012 0,054 853,65 46,10

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 14,79 666

59. 6 21-130201-Болты строительные с гайками и шайбами т 0,000027 0,001228 381819,66 469

0901 ГОСТ 1759.0-87

59. 7 21-130207-Дюбели для пристрелки стальные 10 шт. 0,0976 4,392 182,65 802

1201

59. 8 21-130812-Патроны для пристрелки 10 шт. 0,0976 4,392 270,38 1188

0102

59. 9 21-130812-Электроды, d=4 мм, Э42А ГОСТ 9466-75 т 0 0,000011 222237,6 2

1036

59.10 22-040501-Лак битумный БТ-123 ГОСТ Р 52165-2003 кг 0,027 1,215 1037,54 1261

0803

59.11 21-050106-Прокат сортовой стальной горячекатаный т 0,00014 0,0063 220818,04 1391

2403 полосовой из углеродистой стали, шириной

от 80 до 200 мм, толщиной от 5 до 60 мм

ГОСТ 535-2005

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 113,62 5113

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 726,67 32700

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 983,75 44269

НР второго уровня % 4,24 41,71 1877

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 31 1140

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Накладные расходы % - 298,79 13446

Сметная прибыль % 8 82,04 3692

60 23-070220- -Розетка штепсельная двухместная для шт. 45 446,38 20087

0516 РСНБ открытой установки с заземляющими

РК 2015 контактами, с защитными шторками,

в ценах номинальное напряжение до 250 В,

III номинальный ток от 10 А до 16 А, степень

квартала защиты IP20 ГОСТ Р 51322.1-2011

2017 года 0,89 КГ

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 396,5 17843

НР второго уровня % 4,24 16,81 757

Накладные расходы % - 16,81 757

Сметная прибыль % 8 33,06 1488

61 13-080305- -Розетка штепсельная утопленного типа. шт. 45 506,78 22805 42,8%

0109 РСНБ Монтаж при скрытой проводке ----------

РК 2015 5777

61. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=4,2)чел-ч 0,34 15,3 879,79 13461

61. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,0008 0,036 999,33 36

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 299,93 13497

61. 3 31-050102-Kраны на автомобильном ходу при работе на маш.-ч 0,0004 0,018 3336,97 60

0302 монтаже технологического оборудования, 10

т

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0004 0,018 1145,01 20,61

61. 4 33-010201-Автомобили бортовые, до 8 т маш.-ч 0,0004 0,018 2294,89 41

0102

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0004 0,018 853,65 15,37

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 2,25 101

61. 5 21-130103-Гипсовые вяжущие ГОСТ 125-79 марки Г-3 т 0,000031 0,001417 19879,88 28

0102

61. 6 21-130201-Болты строительные с гайками и шайбами т 0,000015 0,000675 381819,66 258

0901 ГОСТ 1759.0-87

61. 7 21-130809-Лента липкая изоляционная на поликасиновомкг 0,0042 0,189 620,99 117

0801 компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20 - 30 мм,

толщиной от 0,14 до 0,19 мм

61. 8 24-040207-Втулки изолирующие ГОСТ Р 51177-98 шт. 1,02 45,9 11,22 515

1008

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 20,41 918

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 321,79 14480

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 450,16 20257

НР второго уровня % 4,24 19,09 859

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 32 1140

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Накладные расходы % - 147,46 6636

Сметная прибыль % 8 37,54 1689

62 23-070220- -Розетка штепсельная одноместная для шт. 45 296,32 13334

0503 РСНБ скрытой установки с заземляющими

РК 2015 контактами, без защитных шторок,

в ценах номинальное напряжение до 250 В,

III номинальный ток от 10 А до 16 А, степень

квартала защиты IP20 ГОСТ Р 51322.1-2011

2017 года 0,065 КГ

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 263,21 11844

НР второго уровня % 4,24 11,16 502

Накладные расходы % - 11,16 502

Сметная прибыль % 8 21,95 988

63 23-070202- -Kоробки установочные для крепления шт. 773 36,76 28413

0901 РСНБ телевизионной розетки К-207

РК 2015 0,01 КГ

в ценах

III

квартала

2017 года

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 32,65 25238

НР второго уровня % 4,24 1,38 1070

Накладные расходы % - 1,38 1070

Сметная прибыль % 8 2,72 2105

64 23-070202- -Kоробки ответвительные стальные с шт. 770 41,63 32056

1401 РСНБ полиэтиленовой крышкой, степень защиты

РК 2015 1Р31, тип У197 УХЛ3

в ценах 1,2 КГ

III

квартала

2017 года

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 36,98 28475

НР второго уровня % 4,24 1,57 1207

Накладные расходы % - 1,57 1207

Сметная прибыль % 8 3,08 2375

65 151803-19 -Ящик стальной протяжной и ответвительный шт 3 11272,42 33817

5 для протяжки и соединения проводов и

кабелей при выполнении открытых

электропроводок и открытой прокладке

кабельных линий, степень защиты 1Р54,

габаритные размеры 600х400х200 мм, тип

К655-У2

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 10012,88 30039

НР второго уровня % 4,24 424,55 1274

Накладные расходы % - 424,55 1274

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 33 1140

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Сметная прибыль % 8 834,99 2505

-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3 Тенге . . . . 601048 .

В ТОМ ЧИСЛЕ:

Стоимость монтажных работ - Тенге . . . . 601048 .

Материалы - Тенге . . . . 20372 .

Всего заработная плата - Тенге . . . . 242100 .

Стоимость материалов и конструкций - Тенге . . . . 336694 .

Накладные расходы - Тенге . . . . 133497 .

в т.ч. накладные первого уровня - Тенге . . . . 103619 .

в т.ч. накладные второго уровня - Тенге . . . . 29878 .

Сметная прибыль - Тенге . . . . 58764 .

ВСЕГО, Стоимость монтажных работ - Тенге . . . . 793308 .

Нормативная трудоемкость - чел.-ч . . . . 275 .

Сметная заработная плата - Тенге . . . . 242100 .

----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3 Тенге . . . . 793308 .

Нормативная трудоемкость - чел.-ч . . . . 275 .

Сметная заработная плата - Тенге . . . . 242100 .

РАЗДЕЛ 4. Кабельные изделия, труба

===============================================

66 13-080201- -Стойка сборных кабельных конструкций шт. 40 543,02 21721 42,8%

1205 РСНБ (без полок), масса до 2,4 кг. Монтаж ----------

РК 2015 оборудования 3696

66. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=4) чел-ч 0,24 9,6 853,65 8195

66. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,011 0,44 999,33 440

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 215,87 8635

66. 3 31-050102-Kраны на автомобильном ходу при работе на маш.-ч 0,0055 0,22 3336,97 734

0302 монтаже технологического оборудования, 10

т

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0055 0,22 1145,01 251,90

66. 4 31-060103-Установки постоянного тока для ручной маш.-ч 0,22 8,8 173,16 1524

0501 дуговой сварки

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

66. 5 33-010201-Автомобили бортовые, до 8 т маш.-ч 0,0055 0,22 2294,89 505

0102

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0055 0,22 853,65 187,80

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 69,07 2763

66. 6 21-130207-Дюбели для пристрелки стальные 10 шт. 0,184 7,36 182,65 1344

1201

66. 7 21-130812-Патроны для пристрелки 10 шт. 0,184 7,36 270,38 1990

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 34 1140

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

0102

66. 8 21-130812-Электроды, d=4 мм, Э42А ГОСТ 9466-75 т 0,000037 0,001472 222237,6 327

1036

66. 9 24-040201-Скобы и накладки для крепления кабеля ГОСТ10 шт. 0,063 2,52 233,58 589

0645 51177-98

66.10 22-040501-Лак битумный БТ-123 ГОСТ Р 52165-2003 кг 0,0094 0,376 1037,54 390

0803

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 116 4640

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 389,95 15598

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 482,34 19294

НР второго уровня % 4,24 20,45 818

Накладные расходы % - 112,84 4514

Сметная прибыль % 8 40,22 1609

67 13-080201- -Полка кабельная, масса до 0,7 кг. шт. 80 52,98 4238 42,8%

1208 РСНБ Установка на стойках ----------

РК 2015 790

67. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=4) чел-ч 0,02 1,6 853,65 1366

67. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,006 0,48 999,33 480

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 23,07 1846

67. 3 31-050102-Kраны на автомобильном ходу при работе на маш.-ч 0,003 0,24 3336,97 801

0302 монтаже технологического оборудования, 10

т

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,003 0,24 1145,01 274,80

67. 4 33-010201-Автомобили бортовые, до 8 т маш.-ч 0,003 0,24 2294,89 551

0102

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,003 0,24 853,65 204,88

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 16,9 1352

67. 5 22-040501-Лак битумный БТ-123 ГОСТ Р 52165-2003 кг 0,0031 0,248 1037,54 257

0803

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 3,22 257

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 37,18 2975

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 47,06 3765

НР второго уровня % 4,24 2 160

Накладные расходы % - 11,87 950

Сметная прибыль % 8 3,92 314

68 13-080201- -Kабель до 35 кВ, масса 1 м до 0,5 кг. м кабеля 9625 704,47 6780569 42,8%

0701 РСНБ Прокладка с креплением накладными ----------

РК 2015 скобами 738057

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 35 1140

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

68. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=4) чел-ч 0,12 1155 853,65 985966

68. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,086 827,75 892,14 738467

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 179,16 1724433

68. 3 31-050102-Kраны на автомобильном ходу при работе на маш.-ч 0,0024 23,1 3336,97 77084

0302 монтаже технологического оборудования, 10

т

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0024 23,1 1145,01 26449,73

68. 4 31-050402-Лебедки электрические тяговым усилием маш.-ч 0,0348 334,95 2264,7 758561

0308 156,96 кН (16 т)

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0348 334,95 756,11 253259,04

68. 5 31-050401-Домкраты гидравлические, 63 т маш.-ч 0,0348 334,95 10,95 3668

0103

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

68. 6 31-050602-Вышки телескопические, 25 м маш.-ч 0,0464 446,6 3505,46 1565538

1101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0464 446,6 983,07 439039,06

68. 7 33-010201-Автомобили бортовые, до 8 т маш.-ч 0,0024 23,1 2294,89 53012

0102

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0024 23,1 853,65 19719,32

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 255,36 2457863

68. 8 21-050307-Проволока стальная низкоуглеродистая кг 0,001 9,625 307,67 2961

0210 общего назначения, обычного качества,

термически обработанная, оцинкованная,

диаметром 3 мм ГОСТ 3282-74

68. 9 21-050402-Роли свинцовые марки С1 толщиной 1,0 мм т 0,000016 0,154 281414,94 43338

0201 ГОСТ 89-73

68.10 21-130207-Дюбели для пристрелки стальные 10 шт. 0,248 2387 182,65 435986

1201

68.11 21-130809-Лента К226 100 м 0,000245 2,358 1671,43 3941

1301

68.12 21-130812-Патроны для пристрелки 10 шт. 0,248 2387 270,38 645397

0102

68.13 21-130816-Бирки маркировочные 100 шт. 0,00001 0,09625 2673,62 257

0202

68.14 21-130816-Припои оловянно-свинцовые в чушках т 0,000005 0,048125 3979619,26 191519

2102 бессурьмянистые, марка ПОС30 ГОСТ 21930-76

68.15 24-040201-Скобы и накладки для крепления кабеля ГОСТ10 шт. 0,102 981,75 233,58 229317

0645 51177-98

68.16 24-040207-Kнопки монтажные ГОСТ Р 51177-98 1000 шт. 0,000208 2,002 361,08 723

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 36 1140

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

3932

68.17 22-040501-Лак битумный БТ-123 ГОСТ Р 52165-2003 кг 0,0288 277,2 1037,54 287606

0803

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 191,28 1841046

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 549,08 5284875

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 625,76 6022932

НР второго уровня % 4,24 26,53 255372

Накладные расходы % - 103,21 993430

Сметная прибыль % 8 52,18 502264

69 13-080201- -Kабель до 35 кВ, масса 1 м до 1 кг. м кабеля 883 279,62 246903 42,8%

0901 РСНБ Прокладка в проложенных трубах, блоках и ----------

РК 2015 коробах 43780

69. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=4) чел-ч 0,1 88,3 853,65 75377

69. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,0378 33,377 806,3 26912

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 115,84 102289

69. 3 31-050102-Kраны на автомобильном ходу при работе на маш.-ч 0,0039 3,444 3336,97 11492

0302 монтаже технологического оборудования, 10

т

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0039 3,444 1145,01 3943,41

69. 4 31-050402-Лебедки электрические тяговым усилием маш.-ч 0,03 26,49 2264,7 59992

0308 156,96 кН (16 т)

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,03 26,49 756,11 20029,35

69. 5 31-050401-Домкраты гидравлические, 63 т маш.-ч 0,03 26,49 10,95 290

0103

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

69. 6 33-010201-Автомобили бортовые, до 8 т маш.-ч 0,0039 3,444 2294,89 7903

0102

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0039 3,444 853,65 2939,97

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 90,23 79676

69. 7 21-050307-Проволока стальная низкоуглеродистая кг 0,0004 0,3532 307,67 109

0210 общего назначения, обычного качества,

термически обработанная, оцинкованная,

диаметром 3 мм ГОСТ 3282-74

69. 8 21-050402-Роли свинцовые марки С1 толщиной 1,0 мм т 0,000008 0,007064 281414,94 1988

0201 ГОСТ 89-73

69. 9 21-130809-Лента К226 100 м 0,000096 0,084768 1671,43 142

1301

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 37 1140

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

69.10 21-130816-Бирки маркировочные 100 шт. 0,000041 0,036203 2673,62 97

0202

69.11 21-130816-Припои оловянно-свинцовые в чушках т 0,000005 0,004415 3979619,26 17570

2102 бессурьмянистые, марка ПОС30 ГОСТ 21930-76

69.12 24-040207-Kнопки монтажные ГОСТ Р 51177-98 1000 шт. 0,000083 0,073466 361,08 27

3932

69.13 22-040501-Лак битумный БТ-123 ГОСТ Р 52165-2003 кг 0,0006 0,5298 1037,54 550

0803

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 23,2 20481

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 198,79 175535

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 248,37 219315

НР второго уровня % 4,24 10,53 9299

Накладные расходы % - 60,11 53079

Сметная прибыль % 8 20,71 18289

70 13-080206- -Провод групповой осветительных сетей в м 550 381,61 209887 42,8%

1303 РСНБ защитной оболочке или кабель ----------

РК 2015 двух-трехжильный. Прокладка под 31549

штукатурку по стенам или в бороздах

70. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=3,8)чел-ч 0,16 88 833,89 73382

70. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,0006 0,33 999,33 330

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 134,02 73712

70. 3 31-050102-Kраны на автомобильном ходу при работе на маш.-ч 0,0003 0,165 3336,97 551

0302 монтаже технологического оборудования, 10

т

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0003 0,165 1145,01 188,93

70. 4 33-010201-Автомобили бортовые, до 8 т маш.-ч 0,0003 0,165 2294,89 379

0102

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0003 0,165 853,65 140,85

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 1,69 929

70. 5 21-050307-Проволока стальная низкоуглеродистая кг 0,025 13,75 307,67 4230

0210 общего назначения, обычного качества,

термически обработанная, оцинкованная,

диаметром 3 мм ГОСТ 3282-74

70. 6 21-130103-Гипсовые вяжущие ГОСТ 125-79 марки Г-3 т 0,0001 0,055 19879,88 1093

0102

70. 7 21-130209-Гвозди усиленные ГОСТ 283-75 кг 0,013 7,15 173,09 1238

0304

70. 8 21-130816-Бирки маркировочные 100 шт. 0,0031 1,705 2673,62 4559

0202

70. 9 21-130816-Трубка поливинилхлоридная ХВТ кг 0,0083 4,565 357,84 1634

3007

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 38 1140

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

70.10 23-061702-Гильза кабельная медная ГМ 6-4, внутреннимшт. 0,12 66 32,64 2154

0103 диаметром 4 мм, сечением жил 6 мм2 ГОСТ

23469.0-81

70.11 24-040201-Скобы двухлапковые ГОСТ 51177-98 10 шт. 0,28 154 216,24 33301

0646

70.12 24-040207-Полоска для крепления проводов ГОСТ Р 100 шт. 0,03 16,5 1699,32 28039

1302 51177-98

70.13 24-040207-Сжимы соединительные ГОСТ Р 51177-98 100 шт. 0,0012 0,66 905,76 598

2502

70.14 24-040207-Kолпачки изолирующие ГОСТ Р 51177-98 10 шт. 0,049 26,95 115,26 3106

2804

70.15 22-040201-Kраска масляная, готовая к употреблению, кг 0,003 1,65 377,81 623

0601 цветная для наружных и внутренних работ,

марка МА-15 ГОСТ 10503-71

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 146,5 80575

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 281,61 154887

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 338,97 186435

НР второго уровня % 4,24 14,37 7905

Накладные расходы % - 71,73 39454

Сметная прибыль % 8 28,27 15547

71 13-080206- -Провод одножильный или многожильный в м 115 216,26 24870 42,8%

2205 РСНБ общей оплетке, суммарное сечение до 70 ----------

РК 2015 мм2. Затягивание первого в проложенные 5473

трубы и металлические рукава

71. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=3,8)чел-ч 0,13 14,95 833,89 12467

71. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,0028 0,322 999,33 322

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 111,2 12788

71. 3 31-050102-Kраны на автомобильном ходу при работе на маш.-ч 0,0014 0,161 3336,97 537

0302 монтаже технологического оборудования, 10

т

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0014 0,161 1145,01 184,35

71. 4 33-010201-Автомобили бортовые, до 8 т маш.-ч 0,0014 0,161 2294,89 369

0102

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0014 0,161 853,65 137,44

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 7,88 907

71. 5 21-130809-Лента липкая изоляционная на поликасиновомкг 0,004 0,46 620,99 286

0801 компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20 - 30 мм,

толщиной от 0,14 до 0,19 мм

71. 6 21-130816-Бирки маркировочные 100 шт. 0,0002 0,023 2673,62 61

0202

71. 7 21-130816-Тальк молотый 1 сорта ГОСТ 21235-75 т 0,000013 0,001449 71863,08 104

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 39 1140

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

3536

71. 8 23-061702-Гильза кабельная медная ГМ 70-13, шт. 0,05 5,75 189,76 1091

0109 внутренним диаметром 13 мм, сечением жил

70 мм2 ГОСТ 23469.0-81

71. 9 24-040207-Втулки изолирующие ГОСТ Р 51177-98 шт. 0,122 14,03 11,22 157

1008

71.10 24-040207-Сжимы ответвительные ГОСТ Р 51177-98 100 шт. 0,0031 0,3565 4010,64 1430

2501

71.11 24-040207-Kолпачки изолирующие ГОСТ Р 51177-98 10 шт. 0,008 0,92 115,26 106

2804

71.12 22-040201-Kраска масляная, готовая к употреблению, кг 0,0002 0,023 377,81 9

0601 цветная для наружных и внутренних работ,

марка МА-15 ГОСТ 10503-71

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 28,21 3244

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 144,5 16618

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 192,1 22091

НР второго уровня % 4,24 8,14 937

Накладные расходы % - 55,74 6410

Сметная прибыль % 8 16,02 1842

72 13-080206- -Провод одножильный или многожильный в м 460 137,51 63256 42,8%

2211 РСНБ общей оплетке, суммарное сечение до 70 ----------

РК 2015 мм2. Затягивание каждого последующего в 13685

проложенные трубы и металлические рукава

72. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=3,8)чел-ч 0,08 36,8 833,89 30687

72. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,0028 1,288 999,33 1287

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 69,51 31974

72. 3 31-050102-Kраны на автомобильном ходу при работе на маш.-ч 0,0014 0,644 3336,97 2149

0302 монтаже технологического оборудования, 10

т

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0014 0,644 1145,01 737,39

72. 4 33-010201-Автомобили бортовые, до 8 т маш.-ч 0,0014 0,644 2294,89 1478

0102

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0014 0,644 853,65 549,75

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 7,88 3627

72. 5 21-130809-Лента липкая изоляционная на поликасиновомкг 0,004 1,84 620,99 1143

0801 компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20 - 30 мм,

толщиной от 0,14 до 0,19 мм

72. 6 21-130816-Бирки маркировочные 100 шт. 0,0002 0,092 2673,62 246

0202

72. 7 21-130816-Тальк молотый 1 сорта ГОСТ 21235-75 т 0,000013 0,005796 71863,08 417

3536

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 40 1140

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

72. 8 24-040207-Втулки изолирующие ГОСТ Р 51177-98 шт. 0,122 56,12 11,22 630

1008

72. 9 24-040207-Сжимы ответвительные ГОСТ Р 51177-98 100 шт. 0,0031 1,426 4010,64 5719

2501

72.10 22-040201-Kраска масляная, готовая к употреблению, кг 0,0002 0,092 377,81 35

0601 цветная для наружных и внутренних работ,

марка МА-15 ГОСТ 10503-71

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 17,8 8189

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 92,4 42503

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 122,15 56188

НР второго уровня % 4,24 5,18 2382

Накладные расходы % - 34,93 16067

Сметная прибыль % 8 10,19 4686

73 13-080206- -Провод одножильный или многожильный в м 6 263,69 1582 42,8%

2206 РСНБ общей оплетке, суммарное сечение до 120 ----------

РК 2015 мм2. Затягивание первого в проложенные 355

трубы и металлические рукава

73. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=3,8)чел-ч 0,16 0,96 833,89 801

73. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,005 0,03 999,33 30

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 138,42 831

73. 3 31-050102-Kраны на автомобильном ходу при работе на маш.-ч 0,0025 0,015 3336,97 50

0302 монтаже технологического оборудования, 10

т

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0025 0,015 1145,01 17,18

73. 4 33-010201-Автомобили бортовые, до 8 т маш.-ч 0,0025 0,015 2294,89 34

0102

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0025 0,015 853,65 12,80

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 14,08 84

73. 5 21-130809-Лента липкая изоляционная на поликасиновомкг 0,004 0,024 620,99 15

0801 компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20 - 30 мм,

толщиной от 0,14 до 0,19 мм

73. 6 21-130816-Бирки маркировочные 100 шт. 0,0002 0,0012 2673,62 3

0202

73. 7 21-130816-Тальк молотый 1 сорта ГОСТ 21235-75 т 0,000014 0,000082 71863,08 6

3536

73. 8 23-061702-Гильза кабельная медная ГМ 120-17, шт. 0,05 0,3 173,51 52

0111 внутренним диаметром 17 мм, сечением жил

120 мм2 ГОСТ 23469.0-81

73. 9 24-040207-Втулки изолирующие ГОСТ Р 51177-98 шт. 0,122 0,732 11,22 8

1008

73.10 24-040207-Сжимы ответвительные ГОСТ Р 51177-98 100 шт. 0,0031 0,0186 4010,64 75

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 41 1140

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

2501

73.11 24-040207-Kолпачки изолирующие ГОСТ Р 51177-98 10 шт. 0,008 0,048 115,26 6

2804

73.12 22-040201-Kраска масляная, готовая к употреблению, кг 0,0002 0,0012 377,81 0,45

0601 цветная для наружных и внутренних работ,

марка МА-15 ГОСТ 10503-71

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 27,48 165

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 174,98 1050

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 234,22 1405

НР второго уровня % 4,24 9,93 60

Накладные расходы % - 69,17 415

Сметная прибыль % 8 19,53 117

74 13-080206- -Провод одножильный или многожильный в м 24 172,45 4139 42,8%

2212 РСНБ общей оплетке, суммарное сечение до 120 ----------

РК 2015 мм2. Затягивание каждого последующего в 908

проложенные трубы и металлические рукава

74. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=3,8)чел-ч 0,1 2,4 833,89 2001

74. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,005 0,12 999,33 120

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 88,39 2121

74. 3 31-050102-Kраны на автомобильном ходу при работе на маш.-ч 0,0025 0,06 3336,97 200

0302 монтаже технологического оборудования, 10

т

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0025 0,06 1145,01 68,70

74. 4 33-010201-Автомобили бортовые, до 8 т маш.-ч 0,0025 0,06 2294,89 138

0102

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0025 0,06 853,65 51,22

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 14,08 338

74. 5 21-130809-Лента липкая изоляционная на поликасиновомкг 0,004 0,096 620,99 60

0801 компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20 - 30 мм,

толщиной от 0,14 до 0,19 мм

74. 6 21-130816-Бирки маркировочные 100 шт. 0,0002 0,0048 2673,62 13

0202

74. 7 21-130816-Тальк молотый 1 сорта ГОСТ 21235-75 т 0,000014 0,000329 71863,08 24

3536

74. 8 24-040207-Втулки изолирующие ГОСТ Р 51177-98 шт. 0,122 2,928 11,22 33

1008

74. 9 24-040207-Сжимы ответвительные ГОСТ Р 51177-98 100 шт. 0,0031 0,0744 4010,64 298

2501

74.10 22-040201-Kраска масляная, готовая к употреблению, кг 0,0002 0,0048 377,81 2

0601 цветная для наружных и внутренних работ,

марка МА-15 ГОСТ 10503-71

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 42 1140

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 17,88 429

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 115,35 2768

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 153,18 3676

НР второго уровня % 4,24 6,49 156

Накладные расходы % - 44,32 1064

Сметная прибыль % 8 12,77 307

75 23-061710- -Стойки кабельные К 1150 У3 шт. 40 511,9 20476

0601 РСНБ 0,69 КГ

РК 2015

в ценах

III

квартала

2017 года

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 454,7 18188

НР второго уровня % 4,24 19,28 771

Накладные расходы % - 19,28 771

Сметная прибыль % 8 37,92 1517

76 23-061710- -Полки кабельные К 1160 У3 шт. 80 352,79 28223

0401 РСНБ 0,2 КГ

РК 2015

в ценах

III

квартала

2017 года

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 313,37 25070

НР второго уровня % 4,24 13,29 1063

Накладные расходы % - 13,29 1063

Сметная прибыль % 8 26,13 2091

77 23-060144- -Kабели силовые, не распространяющие км 3,264 150072,54 489837

0503 РСНБ горение ВВГнг 3х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ

РК 2015 16442-80

в ценах 86 КГ

III

квартала

2017 года

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 133303,97 435104

НР второго уровня % 4,24 5652,09 18448

Накладные расходы % - 5652,09 18448

Сметная прибыль % 8 11116,48 36284

78 23-060144- -Kабели силовые, не распространяющие км 6,4056 251116,61 1608553

0504 РСНБ горение ВВГнг 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ

РК 2015 16442-80

в ценах 0,128 Т

III

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 43 1140

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

квартала

2017 года

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 223057,73 1428819

НР второго уровня % 4,24 9457,65 60582

Накладные расходы % - 9457,65 60582

Сметная прибыль % 8 18601,23 119152

79 23-060144- -Kабели силовые, не распространяющие км 1,04856 385179,78 403884

0505 РСНБ горение ВВГнг 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ

РК 2015 16442-80

в ценах 0,178 Т

III

квартала

2017 года

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 342141,16 358756

НР второго уровня % 4,24 14506,79 15211

Накладные расходы % - 14506,79 15211

Сметная прибыль % 8 28531,84 29917

80 23-060902- -Провода силовые для электрических км 0,4635 101637,73 47109

0109 РСНБ установок на напряжение до 450 В с

РК 2015 медной жилой ПВ1 сечением 4 мм2 ГОСТ

в ценах 6323-79

III 45 КГ

квартала

2017 года

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 90281,09 41845

НР второго уровня % 4,24 3827,92 1774

Накладные расходы % - 3827,92 1774

Сметная прибыль % 8 7528,72 3490

81 23-060902- -Провода силовые для электрических км 0,103 471652,71 48580

0114 РСНБ установок на напряжение до 450 В с

РК 2015 медной жилой ПВ1 сечением 16 мм2 ГОСТ

в ценах 6323-79

III 0,172 Т

квартала

2017 года

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 418951,91 43152

НР второго уровня % 4,24 17763,56 1830

Накладные расходы % - 17763,56 1830

Сметная прибыль % 8 34937,24 3599

82 23-060901- -Провода силовые для электрических км 0,59225 252972,7 149823

0113 РСНБ установок на напряжение до 450 В с

РК 2015 алюминиевой жилой АПВ сечением 70 мм2

в ценах ГОСТ 6323-79

III 0,266 Т

квартала

2017 года

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 44 1140

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 224706,43 133082

НР второго уровня % 4,24 9527,55 5643

Накладные расходы % - 9527,55 5643

Сметная прибыль % 8 18738,72 11098

83 23-060901- -Провода силовые для электрических км 0,01545 332929,04 5144

0114 РСНБ установок на напряжение до 450 В с

РК 2015 алюминиевой жилой АПВ сечением 95 мм2

в ценах ГОСТ 6323-79

III 0,366 Т

квартала

2017 года

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 295728,73 4569

НР второго уровня % 4,24 12538,9 194

Накладные расходы % - 12538,9 194

Сметная прибыль % 8 24661,41 381

84 23-060901- -Провода силовые для электрических км 0,01545 419770,94 6485

0115 РСНБ установок на напряжение до 450 В с

РК 2015 алюминиевой жилой АПВ сечением 120 мм2

в ценах ГОСТ 6323-79

III 0,442 Т

квартала

2017 года

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 372867,23 5761

НР второго уровня % 4,24 15809,57 244

Накладные расходы % - 15809,57 244

Сметная прибыль % 8 31094,14 480

85 13-100105- -Провод однопарный. Прокладка с м провода 30 412,78 12383 40,6%

0508 РСНБ креплением проволочными скрепами по ----------

РК 2015 стене кирпичной 1452

85. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=3) чел-ч 0,15 4,5 756,11 3402

85. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,0068 0,204 853,65 174

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 119,22 3577

85. 3 31-050501-Автопогрузчики, 5 т маш.-ч 0,0068 0,204 3399,97 694

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0068 0,204 853,65 174,14

85. 4 34-030302-Дрели электрические маш.-ч 0,0425 1,275 11,32 14

0301

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 23,6 708

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 45 1140

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

85. 5 21-130103-Гипсовые вяжущие ГОСТ 125-79 марки Г-3 т 0,000006 0,000165 19879,88 3

0102

85. 6 21-130207-Дюбели универсальные полипропиленовые с 10 шт. 0,369 11,07 257,2 2847

0429 шурупами размерами 12 мм х 70 мм

85. 7 21-130211-Шурупы с полукруглой головкой 5х70 мм т 0,000014 0,000417 238673,02 100

0607

85. 8 24-040207-Скрепы фигурные СкФ-30 ГОСТ Р 51177-98 100 шт. 0,0312 0,936 2657,1 2487

2602

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 181,24 5437

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 318,25 9548

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 366,66 11000

НР второго уровня % 4,24 15,55 466

Накладные расходы % - 63,95 1919

Сметная прибыль % 8 30,58 917

86 23-060408- -Провод для телефонной связи ТРП 2х0,5 км 0,0309 18745,37 579

0102 РСНБ 10 КГ

РК 2015

в ценах

III

квартала

2017 года

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 16650,83 515

НР второго уровня % 4,24 706 22

Накладные расходы % - 706 22

Сметная прибыль % 8 1388,55 43

87 13-080206- -Труба стальная диаметром до 25 мм. м 728 452,63 329511 42,8%

1701 РСНБ Прокладка по установленным конструкциям, ----------

РК 2015 по стенам с креплением скобами 70482

87. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=3,8)чел-ч 0,26 189,28 833,89 157839

87. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,0094 6,843 999,33 6839

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 226,21 164677

87. 3 31-050102-Kраны на автомобильном ходу при работе на маш.-ч 0,0047 3,422 3336,97 11418

0302 монтаже технологического оборудования, 10

т

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0047 3,422 1145,01 3918,22

87. 4 31-060103-Установки постоянного тока для ручной маш.-ч 0,0642 46,738 173,16 8093

0501 дуговой сварки

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

87. 5 33-010201-Автомобили бортовые, до 8 т маш.-ч 0,0047 3,422 2294,89 7852

0102

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 46 1140

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0047 3,422 853,65 2921,19

87. 6 34-030302-Перфоратор электрический маш.-ч 0,0618 44,99 14,56 655

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 38,49 28018

87. 7 21-050307-Проволока стальная низкоуглеродистая кг 0,021 15,288 307,67 4704

0210 общего назначения, обычного качества,

термически обработанная, оцинкованная,

диаметром 3 мм ГОСТ 3282-74

87. 8 21-130207-Дюбели распорные полипропиленовые 100 шт. 0,0082 5,97 428,96 2561

1204

87. 9 21-130812-Электроды, d=4 мм, Э42А ГОСТ 9466-75 т 0,00001 0,007644 222237,6 1699

1036

87.10 21-130816-Лента ФУМ кг 0,0003 0,2184 4645,79 1015

1208

87.11 24-040201-Скобы двухлапковые ГОСТ 51177-98 10 шт. 0,041 29,848 216,24 6454

0646

87.12 24-040207-Гильзы соединительные ГОСТ Р 51177-98 100 шт. 0,0008 0,5824 7780,56 4531

1102

87.13 24-040207-Заглушки ГОСТ Р 51177-98 10 шт. 0,0102 7,426 150,96 1121

3915

87.14 24-040207-Перемычки гибкие, тип ПГС-50 ГОСТ Р шт. 0,08 58,24 116,28 6772

3960 51177-98

87.15 21-130202-Гайка установочная заземляющая 100 шт. 0,0065 4,732 1584,43 7498

9901

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 49,94 36354

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 305,23 222211

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 402,05 292693

НР второго уровня % 4,24 17,05 12410

Накладные расходы % - 113,86 82892

Сметная прибыль % 8 33,53 24408

88 13-080206- -Труба стальная диаметром до 40 мм. м 155 597,86 92668 42,8%

1702 РСНБ Прокладка по установленным конструкциям, ----------

РК 2015 по стенам с креплением скобами 20423

88. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=3,8)чел-ч 0,35 54,25 833,89 45239

88. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,016 2,48 999,33 2478

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 307,85 47717

88. 3 31-050102-Kраны на автомобильном ходу при работе на маш.-ч 0,008 1,24 3336,97 4138

0302 монтаже технологического оборудования, 10

т

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,008 1,24 1145,01 1419,81

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 47 1140

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

88. 4 31-060103-Установки постоянного тока для ручной маш.-ч 0,0642 9,951 173,16 1723

0501 дуговой сварки

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

88. 5 33-010201-Автомобили бортовые, до 8 т маш.-ч 0,008 1,24 2294,89 2846

0102

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,008 1,24 853,65 1058,53

88. 6 34-030302-Перфоратор электрический маш.-ч 0,0847 13,128 14,56 191

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 57,4 8898

88. 7 21-050307-Проволока стальная низкоуглеродистая кг 0,021 3,255 307,67 1001

0210 общего назначения, обычного качества,

термически обработанная, оцинкованная,

диаметром 3 мм ГОСТ 3282-74

88. 8 21-130207-Дюбели распорные полипропиленовые 100 шт. 0,0082 1,271 428,96 545

1204

88. 9 21-130812-Электроды, d=4 мм, Э42А ГОСТ 9466-75 т 0,00001 0,001628 222237,6 362

1036

88.10 21-130816-Лента ФУМ кг 0,00032 0,0496 4645,79 230

1208

88.11 24-040201-Скобы двухлапковые ГОСТ 51177-98 10 шт. 0,041 6,355 216,24 1374

0646

88.12 24-040207-Гильзы соединительные ГОСТ Р 51177-98 100 шт. 0,0008 0,124 7780,56 965

1102

88.13 24-040207-Заглушки ГОСТ Р 51177-98 10 шт. 0,0102 1,581 150,96 239

3915

88.14 24-040207-Перемычки гибкие, тип ПГС-50 ГОСТ Р шт. 0,08 12,4 116,28 1442

3960 51177-98

88.15 21-130202-Гайка установочная заземляющая 100 шт. 0,0065 1,008 1584,43 1596

9901

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 50,03 7755

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 399,3 61891

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 531,06 82314

НР второго уровня % 4,24 22,52 3490

Накладные расходы % - 154,28 23913

Сметная прибыль % 8 44,29 6864

89 13-080206- -Труба стальная диаметром до 80 мм. м 121 967,24 117036 42,8%

1704 РСНБ Прокладка по установленным конструкциям, ----------

РК 2015 по стенам с креплением скобами 26117

89. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=3,8)чел-ч 0,57 68,97 833,89 57513

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 48 1140

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

89. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,029 3,509 999,33 3507

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 504,3 61020

89. 3 31-050102-Kраны на автомобильном ходу при работе на маш.-ч 0,0145 1,754 3336,97 5855

0302 монтаже технологического оборудования, 10

т

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0145 1,754 1145,01 2008,35

89. 4 31-060103-Установки постоянного тока для ручной маш.-ч 0,0642 7,768 173,16 1345

0501 дуговой сварки

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

89. 5 33-010201-Автомобили бортовые, до 8 т маш.-ч 0,0145 1,754 2294,89 4026

0102

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0145 1,754 853,65 1497,30

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 92,78 11226

89. 6 21-050307-Проволока стальная низкоуглеродистая кг 0,021 2,541 307,67 782

0210 общего назначения, обычного качества,

термически обработанная, оцинкованная,

диаметром 3 мм ГОСТ 3282-74

89. 7 21-130207-Дюбели для пристрелки стальные 10 шт. 0,076 9,196 182,65 1680

1201

89. 8 21-130207-Дюбели распорные полипропиленовые 100 шт. 0,0062 0,7502 428,96 322

1204

89. 9 21-130812-Патроны для пристрелки 10 шт. 0,076 9,196 270,38 2486

0102

89.10 21-130812-Электроды, d=4 мм, Э42А ГОСТ 9466-75 т 0,00002 0,00242 222237,6 538

1036

89.11 21-130816-Лента ФУМ кг 0,00036 0,04356 4645,79 202

1208

89.12 24-040201-Скобы двухлапковые ГОСТ 51177-98 10 шт. 0,031 3,751 216,24 811

0646

89.13 24-040207-Гильзы соединительные ГОСТ Р 51177-98 100 шт. 0,0008 0,0968 7780,56 753

1102

89.14 24-040207-Перемычки гибкие, тип ПГС-50 ГОСТ Р шт. 0,08 9,68 116,28 1126

3960 51177-98

89.15 21-130202-Гайка установочная заземляющая 100 шт. 0,0021 0,2541 1584,43 403

9901

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 75,23 9102

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 643,32 77842

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 859,16 103959

НР второго уровня % 4,24 36,43 4408

Накладные расходы % - 252,27 30524

Сметная прибыль % 8 71,65 8669

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 49 1140

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

90 23-011305- -Трубы гладкие жесткие из ПВХ диаметром м 81,6 58,64 4785

0102 РСНБ 20 мм

РК 2015 0,1 КГ

в ценах

III

квартала

2017 года

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 52,09 4251

НР второго уровня % 4,24 2,21 180

Накладные расходы % - 2,21 180

Сметная прибыль % 8 4,34 354

91 23-011305- -Трубы гладкие жесткие из ПВХ диаметром м 201,96 78,2 15793

0103 РСНБ 25 мм

РК 2015 0,13 КГ

в ценах

III

квартала

2017 года

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 69,46 14028

НР второго уровня % 4,24 2,95 595

Накладные расходы % - 2,95 595

Сметная прибыль % 8 5,79 1170

92 23-011305- -Трубы гладкие жесткие из ПВХ диаметром м 158,1 125,31 19812

0104 РСНБ 32 мм

РК 2015 0,17 КГ

в ценах

III

квартала

2017 года

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 111,31 17598

НР второго уровня % 4,24 4,72 746

Накладные расходы % - 4,72 746

Сметная прибыль % 8 9,28 1468

93 23-011305- -Трубы гладкие жесткие из ПВХ диаметром м 117,3 360,97 42342

0107 РСНБ 63 мм

РК 2015 0,49 КГ

в ценах

III

квартала

2017 года

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 320,64 37611

НР второго уровня % 4,24 13,6 1595

Накладные расходы % - 13,6 1595

Сметная прибыль % 8 26,74 3136

94 23-011305- -Трубы гладкие жесткие из ПВХ диаметром м 6,12 433,17 2651

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 50 1140

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

0107 РСНБ 63 мм (80 мм)

РК 2015 0,49 КГ

в ценах

III

квартала

2017 года

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 384,77 2355

НР второго уровня % 4,24 16,31 100

Накладные расходы % - 16,31 100

Сметная прибыль % 8 32,09 196

95 23-010605- -Трубы гибкие гофрированные из м 459 101,23 46465

0101 РСНБ полипропилена диаметром 16 мм

РК 2015 0,18 КГ

в ценах

III

квартала

2017 года

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 89,92 41273

НР второго уровня % 4,24 3,81 1750

Накладные расходы % - 3,81 1750

Сметная прибыль % 8 7,5 3442

-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 4 Тенге . . . . 8680275 .

В ТОМ ЧИСЛЕ:

Стоимость монтажных работ - Тенге . . . . 8563160 .

Материалы - Тенге . . . . 2017675 .

Всего заработная плата - Тенге . . . . 2235620 .

Стоимость материалов и конструкций - Тенге . . . . 2494860 .

Накладные расходы - Тенге . . . . 1360412 .

в т.ч. накладные первого уровня - Тенге . . . . 956767 .

в т.ч. накладные второго уровня - Тенге . . . . 403645 .

Сметная прибыль - Тенге . . . . 793886 .

ВСЕГО, Стоимость монтажных работ - Тенге . . . . 10717457 .

Нормативная трудоемкость - чел.-ч . . . . 2592 .

Сметная заработная плата - Тенге . . . . 2235620 .

Стоимость сантехнических работ - Тенге . . . . 117116 .

Стоимость материалов и конструкций - Тенге . . . . 117116 .

Накладные расходы - Тенге . . . . 4966 .

Сметная прибыль - Тенге . . . . 9767 .

ВСЕГО, Стоимость сантехнических работ - Тенге . . . . 131848 .

----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4 Тенге . . . . 10849305 .

Нормативная трудоемкость - чел.-ч . . . . 2592 .

Сметная заработная плата - Тенге . . . . 2235620 .

РАЗДЕЛ 5. Система уравнивания потенциалов

===============================================

96 13-080208- -Проводник заземляющий открыто из м 5 499,81 2499 42,8%

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 51 1140

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

0206 РСНБ полосовой стали сечением 100 мм2. Монтаж ----------

РК 2015 по строительным основаниям 294

Изм. и

доп. вып.

9

96. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=3,8)чел-ч 0,16 0,8 833,89 667

96. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,0038 0,019 999,33 19

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 137,22 686

96. 3 31-050102-Kраны на автомобильном ходу при работе на маш.-ч 0,0019 0,0095 3336,97 32

0302 монтаже технологического оборудования, 10

т

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0019 0,0095 1145,01 10,88

96. 4 31-060103-Установки постоянного тока для ручной маш.-ч 0,0336 0,168 173,16 29

0501 дуговой сварки

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

96. 5 33-010201-Автомобили бортовые, до 8 т маш.-ч 0,0019 0,0095 2294,89 22

0102

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0019 0,0095 853,65 8,11

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 16,52 83

96. 6 21-130207-Дюбели для пристрелки стальные 10 шт. 0,082 0,41 182,65 75

1201

96. 7 21-130812-Патроны для пристрелки 10 шт. 0,082 0,41 270,38 111

0102

96. 8 21-130812-Электроды, d=4 мм, Э42А ГОСТ 9466-75 т 0,000005 0,000027 222237,6 6

1036

96. 9 24-040201-Скобы двухлапковые ГОСТ 51177-98 10 шт. 0,015 0,075 216,24 16

0646

96.10 21-050199-Сталь листовая углеродистая обыкновенного т 0,00004 0,0002 181504,21 36

9903 качества марки ВСт3пс5 толщиной 4-6 мм

ГОСТ 14637-89

96.11 22-040201-Kраска масляная, готовая к употреблению, кг 0,02 0,1 377,81 38

0601 цветная для наружных и внутренних работ,

марка МА-15 ГОСТ 10503-71

96.12 21-050106-Прокат сортовой стальной горячекатаный т 0,00081 0,00405 220818,26 894

2402 полосовой из углеродистой стали, шириной

от 28 до 75 мм, толщиной от 4 до 60 мм

ГОСТ 535-2005

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 235,29 1176

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 385,23 1926

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 443,96 2220

НР второго уровня % 4,24 18,82 94

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 52 1140

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Накладные расходы % - 77,55 388

Сметная прибыль % 8 37,02 185

97 13-080201- -Жилы проводов или кабелей сечением до шт. 360 164,68 59286 42,8%

0501 РСНБ 2,5 мм2. Присоединение к зажимам ----------

РК 2015 15784

97. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=4) чел-ч 0,12 43,2 853,65 36878

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 102,44 36878

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 102,44 36878

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 146,28 52661

НР второго уровня % 4,24 6,2 2233

Накладные расходы % - 50,05 18016

Сметная прибыль % 8 12,2 4392

98 23-061702- -Наконечники медные луженые кабельные 100 шт. 3,6 6151,89 22147

1001 РСНБ марки JG-6 ГОСТ 23469.0-81 (ТМ-4-4)

РК 2015 0,31 КГ

прим.

в ценах

III

квартала

2017 года

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 5464,5 19672

НР второго уровня % 4,24 231,69 834

Накладные расходы % - 231,69 834

Сметная прибыль % 8 455,7 1641

99 13-100408- -Kоробка кабельная соединительная или шт. 45 4908,29 220873 40,6%

0504 РСНБ разветвительная. Монтаж оборудования ----------

РК 2015 55257

99. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=3) чел-ч 4 180 756,11 136100

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 3024,44 136100

99. 2 21-130804-Нитки суровые кг 0,01 0,45 1030,91 464

1203

99. 3 21-130809-Лента липкая изоляционная на поликасиновомкг 0,005 0,225 620,99 140

0801 компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20 - 30 мм,

толщиной от 0,14 до 0,19 мм

99. 4 21-130816-Бирки маркировочные пластмассовые 100 шт. 0,06 2,7 265,4 717

0204

99. 5 21-130816-Припои оловянно-свинцовые в чушках т 0,00001 0,00045 4877583,4 2195

2101 бессурьмянистые, марка ПОС40 ГОСТ 21930-76

99. 6 21-130816-Прессшпан листовой, марки А кг 0,05 2,25 529,07 1190

3514

99. 7 26-010103-Электроэнергия кВт/ч 0,06 2,7 18,67 50

0101

99. 8 22-040501-Лак электроизоляционный 318 ГОСТ Р кг 0,01 0,45 180,74 81

1314 52165-2003

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 53 1140

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 107,49 4837

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 3131,93 140937

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 4359,86 196194

НР второго уровня % 4,24 184,86 8319

Накладные расходы % - 1412,78 63575

Сметная прибыль % 8 363,58 16361

100 23-070202- -Kоробки ответвительные настенные с шт. 45 511,09 22999

0104 РСНБ кабельными вводами, степень защиты IP55,

РК 2015 размерами 100 мм х 100 мм х 50 мм (ШДУП)

в ценах 0,1 КГ

III

квартала

2017 года

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 453,98 20429

НР второго уровня % 4,24 19,25 866

Накладные расходы % - 19,25 866

Сметная прибыль % 8 37,86 1704

-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 5 Тенге . . . . 219842 .

В ТОМ ЧИСЛЕ:

Стоимость монтажных работ - Тенге . . . . 219842 .

Материалы - Тенге . . . . 6014 .

Всего заработная плата - Тенге . . . . 173664 .

Стоимость материалов и конструкций - Тенге . . . . 40101 .

Накладные расходы - Тенге . . . . 83680 .

в т.ч. накладные первого уровня - Тенге . . . . 71334 .

в т.ч. накладные второго уровня - Тенге . . . . 12346 .

Сметная прибыль - Тенге . . . . 24282 .

ВСЕГО, Стоимость монтажных работ - Тенге . . . . 327804 .

Нормативная трудоемкость - чел.-ч . . . . 224 .

Сметная заработная плата - Тенге . . . . 173664 .

----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5 Тенге . . . . 327804 .

Нормативная трудоемкость - чел.-ч . . . . 224 .

Сметная заработная плата - Тенге . . . . 173664 .

РАЗДЕЛ 6. Заземляющее устройство, молниезащита

===============================================

101 13-080208- -Заземлитель горизонтальный из стали м 50 578,5 28925 42,8%

0202 РСНБ полосовой сечением 160 мм2. Монтаж ----------

РК 2015 оборудования 2592

Изм. и

доп. вып.

9

101. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=3,8)чел-ч 0,14 7 833,89 5837

101. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,0044 0,22 999,33 220

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 121,14 6057

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 54 1140

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

101. 3 31-050102-Kраны на автомобильном ходу при работе на маш.-ч 0,0022 0,11 3336,97 367

0302 монтаже технологического оборудования, 10

т

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0022 0,11 1145,01 125,95

101. 4 31-060103-Установки постоянного тока для ручной маш.-ч 0,0313 1,565 173,16 271

0501 дуговой сварки

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

101. 5 33-010201-Автомобили бортовые, до 8 т маш.-ч 0,0022 0,11 2294,89 252

0102

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0022 0,11 853,65 93,90

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 17,81 891

101. 6 21-130812-Электроды, d=4 мм, Э42А ГОСТ 9466-75 т 0,000009 0,00045 222237,6 100

1036

101. 7 22-040501-Лак битумный БТ-123 ГОСТ Р 52165-2003 кг 0,037 1,85 1037,54 1919

0803

101. 8 21-050106-Прокат сортовой стальной горячекатаный т 0,0013 0,065 220818,26 14353

2402 полосовой из углеродистой стали, шириной

от 28 до 75 мм, толщиной от 4 до 60 мм

ГОСТ 535-2005

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 327,45 16373

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 462,01 23100

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 513,86 25693

НР второго уровня % 4,24 21,79 1089

Накладные расходы % - 73,64 3682

Сметная прибыль % 8 42,85 2143

102 13-080208- -Проводник заземляющий скрыто из стали м 15 496,42 7446 42,8%

0203 РСНБ полосовой сечением 100 мм2. Монтаж в ----------

РК 2015 подливке пола 767

Изм. и

доп. вып.

9

102. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=3,8)чел-ч 0,13 1,95 833,89 1626

102. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,011 0,165 999,33 165

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 119,4 1791

102. 3 31-050102-Kраны на автомобильном ходу при работе на маш.-ч 0,0055 0,0825 3336,97 275

0302 монтаже технологического оборудования, 10

т

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0055 0,0825 1145,01 94,46

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 55 1140

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

102. 4 31-060103-Установки постоянного тока для ручной маш.-ч 0,0719 1,079 173,16 187

0501 дуговой сварки

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

102. 5 33-010201-Автомобили бортовые, до 8 т маш.-ч 0,0055 0,0825 2294,89 189

0102

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0055 0,0825 853,65 70,43

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 43,43 651

102. 6 21-050307-Проволока стальная низкоуглеродистая кг 0,005 0,075 307,67 23

0210 общего назначения, обычного качества,

термически обработанная, оцинкованная,

диаметром 3 мм ГОСТ 3282-74

102. 7 21-130812-Электроды, d=4 мм, Э42А ГОСТ 9466-75 т 0,000016 0,00024 222237,6 53

1036

102. 8 22-040501-Лак битумный БТ-123 ГОСТ Р 52165-2003 кг 0,037 0,555 1037,54 576

0803

102. 9 21-050106-Прокат сортовой стальной горячекатаный т 0,00081 0,01215 240170,93 2918

2401 полосовой из углеродистой стали, шириной

от 10 до 25 мм, толщиной от 4 до 22 мм

ГОСТ 535-2005

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 238,02 3570

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 389,85 5848

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 440,96 6614

НР второго уровня % 4,24 18,7 280

Накладные расходы % - 69,8 1047

Сметная прибыль % 8 36,77 552

103 13-080208- -Заземлитель вертикальный из круглой шт. 15 2896,06 43441 42,8%

0104 РСНБ стали диаметром 16 мм. Монтаж ----------

РК 2015 оборудования 3927

103. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=3,8)чел-ч 0,7 10,5 833,89 8756

103. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,028 0,42 999,33 420

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 611,7 9176

103. 3 31-050102-Kраны на автомобильном ходу при работе на маш.-ч 0,014 0,21 3336,97 701

0302 монтаже технологического оборудования, 10

т

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,014 0,21 1145,01 240,45

103. 4 31-060103-Установки постоянного тока для ручной маш.-ч 0,254 3,81 173,16 660

0501 дуговой сварки

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 56 1140

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

103. 5 33-010201-Автомобили бортовые, до 8 т маш.-ч 0,014 0,21 2294,89 482

0102

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,014 0,21 853,65 179,27

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 122,83 1842

103. 6 21-050304-Прокат стальной горячекатаный круглый из т 0,0081 0,1215 170279,45 20689

0115 углеродистой обыкновенной и

низколегированной стали диаметром 16 мм

ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2590-2006)

103. 7 21-130812-Электроды, d=4 мм, Э42А ГОСТ 9466-75 т 0,000078 0,00117 222237,6 260

1036

103. 8 22-040501-Лак битумный БТ-123 ГОСТ Р 52165-2003 кг 0,2 3 1037,54 3113

0803

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 1604,11 24062

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 2310,66 34660

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 2572,47 38587

НР второго уровня % 4,24 109,07 1636

Накладные расходы % - 370,88 5563

Сметная прибыль % 8 214,52 3218

104 13-080208- -Проводник заземляющий открыто из круглой м 75 477,47 35811 42,8%

0209 РСНБ стали диаметром 12 мм. Монтаж по ----------

РК 2015 строительным основаниям (Д-10 мм) 4940

Изм. и

доп. вып.

9

104. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=3,8)чел-ч 0,18 13,5 833,89 11258

104. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,0038 0,285 999,33 285

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 153,9 11542

104. 3 31-050102-Kраны на автомобильном ходу при работе на маш.-ч 0,0019 0,1425 3336,97 476

0302 монтаже технологического оборудования, 10

т

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0019 0,1425 1145,01 163,16

104. 4 31-060103-Установки постоянного тока для ручной маш.-ч 0,0336 2,52 173,16 436

0501 дуговой сварки

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

104. 5 33-010201-Автомобили бортовые, до 8 т маш.-ч 0,0019 0,1425 2294,89 327

0102

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0019 0,1425 853,65 121,65

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 57 1140

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 16,52 1239

104. 6 21-130207-Дюбели для пристрелки стальные 10 шт. 0,082 6,15 182,65 1123

1201

104. 7 21-130812-Патроны для пристрелки 10 шт. 0,082 6,15 270,38 1663

0102

104. 8 21-130812-Электроды, d=4 мм, Э42А ГОСТ 9466-75 т 0,000009 0,000675 222237,6 150

1036

104. 9 24-040201-Скобы двухлапковые ГОСТ 51177-98 10 шт. 0,015 1,125 216,24 243

0646

104.10 21-050199-Сталь листовая углеродистая обыкновенного т 0,00004 0,003 181504,21 545

9903 качества марки ВСт3пс5 толщиной 4-6 мм

ГОСТ 14637-89

104.11 22-040201-Kраска масляная густотертая цветная МА-025кг 0,024 1,8 247,04 445

0708 ГОСТ 6586-77

104.12 21-050301-Сталь арматурная горячекатаная гладкая т 0,00092 0,069 147885,22 10204

3001 класса А-I (А240) диаметром от 6 до 12 мм

СТ РК 2591-2014

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 191,64 14373

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 358,25 26869

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 424,12 31809

НР второго уровня % 4,24 17,98 1349

Накладные расходы % - 83,85 6289

Сметная прибыль % 8 35,37 2653

105 ПРАЙС -Зажим для желоба шт 5 4436 22180

стр.

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 3940,33 19702

НР второго уровня % 4,24 167,07 835

Накладные расходы % - 167,07 835

Сметная прибыль % 8 328,59 1643

106 ПРАЙС -Безвинтовый держатель токоотвода шт 75 409,28 30696

стр.

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 363,55 27266

НР второго уровня % 4,24 15,41 1156

Накладные расходы % - 15,41 1156

Сметная прибыль % 8 30,32 2274

Земляные работы

107 11-010205- -Грунты 2 группы. Разработка вручную в м3 грунта 6 2050,45 12303 59,1%

0302 РСНБ траншеях глубиной до 2 м без креплений с ----------

РК 2015 откосами 4059

107. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=2,8)чел-ч 1,54 9,24 743,36 6869

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 1144,77 6869

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 58 1140

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 1144,77 6869

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 1821,34 10928

НР второго уровня % 4,24 77,22 463

Накладные расходы % - 753,79 4523

Сметная прибыль % 8 151,88 911

108 11-010205- -Траншеи, пазухи котлованов и ямы. м3 грунта 6 1176,52 7059 59,1%

0502 РСНБ Засыпка вручную. Группа грунтов 2 ----------

РК 2015 2329

108. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=1,7)чел-ч 0,972 5,832 675,78 3941

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 656,86 3941

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 656,86 3941

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 1045,06 6270

НР второго уровня % 4,24 44,31 266

Накладные расходы % - 432,51 2595

Сметная прибыль % 8 87,15 523

-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 6 Тенге . . . . 148255 .

В ТОМ ЧИСЛЕ:

Стоимость монтажных работ - Тенге . . . . 137445 .

Материалы - Тенге . . . . 58377 .

Всего заработная плата - Тенге . . . . 28566 .

Стоимость материалов и конструкций - Тенге . . . . 46968 .

Накладные расходы - Тенге . . . . 18572 .

в т.ч. накладные первого уровня - Тенге . . . . 12226 .

в т.ч. накладные второго уровня - Тенге . . . . 6346 .

Сметная прибыль - Тенге . . . . 12481 .

ВСЕГО, Стоимость монтажных работ - Тенге . . . . 168499 .

Нормативная трудоемкость - чел.-ч . . . . 34 .

Сметная заработная плата - Тенге . . . . 28566 .

Стоимость общестроительных работ - Тенге . . . . 10810 .

Всего заработная плата - Тенге . . . . 10810 .

Накладные расходы - Тенге . . . . 7118 .

в т.ч. накладные первого уровня - Тенге . . . . 6389 .

в т.ч. накладные второго уровня - Тенге . . . . 729 .

Сметная прибыль - Тенге . . . . 1434 .

ВСЕГО, Стоимость общестроительных работ - Тенге . . . . 19362 .

Нормативная трудоемкость - чел.-ч . . . . 15 .

Сметная заработная плата - Тенге . . . . 10810 .

----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6 Тенге . . . . 187860 .

Нормативная трудоемкость - чел.-ч . . . . 49 .

Сметная заработная плата - Тенге . . . . 39376 .

-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ СМЕТЕ:

Итого прямые затраты: Тенге . . . 14688968 .

в том числе: . . . . . .

- зарплата рабочих-строителей Тенге . . . 2585291 .

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 59 1140

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

- затраты на эксплуатацию машин Тенге . . . 2690138 .

- в том числе зарплата машинистов Тенге . . . 831557 .

- материалов, изделий и конструкций Тенге . . . 9111131 .

- перевозка грузов Тенге . . . 0 .

- инженерное оборудование поставки подрядчика Тенге . . . 302408 .

Накладные расходы I уровня Тенге . . . 1461100 .

Итого с накладными расходами I уровня Тенге . . . 16150068 .

Накладные расходы II уровня Тенге . . . 684763 .

ИТОГО: Тенге . . . 16834831 .

Сметная прибыль Тенге . . . 1346787 .

ИТОГО по смете: Тенге . . . 18181618 .

Составил Инженер-сметчик /Бардашева Н.С.

Проверил ГИП /Сейфуллин Б.

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 1

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ 24 С123-070201-0201'45''Щиты распределительные встраиваем

================================================ ые модели ЩРв-12з-1 38 УХЛ3 IP31, типа ИЭК ГОСТ Р

51778-2001 (ЩРВ-9)'шт.\*

1 Э1140'А1Ж5'Ц6Н2ХМШ1В1+РБ''03'''''\* 25 Ц13-080303-0601(РС249432РС249392)'45+45+90+45''Автомат

2 Ю''Строительство 45-ти квартирного жилого дома по адре одно-, двух-, трехполюсный на ток до 25 А. Устано

су: г. Есиль, ул. № 3, дом № 3, Есильского района вка на конструкции на стене или колонне'шт.\*

Акмолинской области'10-06-17'2-1'45-ти квартирный 26 С123-070204-1608'45''Автоматы дифференциальные АД12 2Р

жилой дом''2'2-1-4'Электрооборудование. Электроосв 20А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010'шт.\*

ещение'ЭОМ.СО''в текущих ценах 3 квартала 2017г.\* 27 С123-070204-0715'45''Выключатель автоматический ВА47-2

3 Н82=4,24\* 9 1Р 25А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-20

4 Х(2405:2269).0,83+(2525:2269).0,17=Ф1\* 10'шт.\*

5 Р Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком\* 28 С123-070204-0714'90''Выключатель автоматический ВА47-2

6 Ц13-080304-0204(РС249432РС249392)'1+1''Блок управления 9 1Р 20А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-20

шкафного исполнения или распределительный пункт ( 10'шт.\*

шкаф) высота и ширина до 1200x1000 мм. Установка н 29 С123-070204-0713'45''Выключатель автоматический ВА47-2

а стене'шт.\* 9 1Р 16А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-20

7 51-080401-0301'1''Вводная панель ВРУ-1-11-10, номиналь 10'шт.\*

ный ток панели 250 А, количество и номинальный ток 30 П2 Электроплита\*

вводного аппарата 2х250 А ГОСТ 30011.1-2012'шт.\* 31 Ц13-080305-1202'45''Электроплита. Монтаж оборудования'

8 51-080401-0506'1''Распределительная панель ВРУ-1-48-00 шт.\*

, количество и номинальный ток аппаратов линий ПН2 32 СТПрайс стр.(=13)'45'36990:1,12:Ф1'Плита электрическая

5х100+5х100 А ГОСТ 30011.1-2012'шт.\* Кинг (Флама) АЕ1406-W'шт\*

9 П2 ЩЭ-3\* 33 Р Оборудование светотехническое\*

10 Ц13-080305-0909(РС249432РС249392)'3''Щитки осветительн 34 Ц13-080305-0401'2+21''Светильник с количеством ламп в

ые массой до 6 кг. Установка на стене распорными д светильнике 1. Установка отдельно на штырях'шт.\*

юбелями'шт.\* 35 Ц13-080305-0306'19''Светильник потолочный или настенны

11 С123-070201-0602'3''Щиты этажные модели ЩЭ-3-1 36 УХЛ3 й для помещений с нормальными условиями среды, одн

IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001'шт.\* оламповый. Монтаж с креплением винтами или болтами

12 Ц13-080305-1001'9''Счетчики однофазные. Установка на г 'шт.\*

отовом основании'шт.\* 36 С123-070102-1502'2''Светильники для люминесцентных лам

13 С123-070501-0902'9''Счетчики электронные однофазные мн п, тип ЛПП 04С-1х36(40)-002 У3 IP65 ГОСТ 17677-82'

оготарифные активной энергии типа Орман, СО-Э711 P шт.\*

LC TX IP P, 10(60) А, 220 В, ЖКИ, класс точности 1 37 С123-070102-1321'21''Светильники для люминесцентных ла

'шт.\* мп, тип ЛПО46-1х18-004 Luxe ГОСТ 17677-82'шт.\*

14 Ц13-080303-0602(РС249432РС249392)'9''Автомат одно-, дв 38 С123-070101-0335'19''Светильники потолочные, тип НПП03

ух-, трехполюсный на ток до 100 А. Установка на ко -60-001 IP65 ГОСТ 17677-82'шт.\*

нструкции на стене или колонне'шт.\* 39 Ц13-080305-0309'1''Светильник местного освещения. Монт

15 С123-070204-1617'9''Автоматы дифференциальные АД12 2Р аж оборудования'шт.\*

40А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010'шт.\* 40 С123-070106-0904 прим.'1''Светильники для ЖКХ светодио

16 П2 ЩЭ-4\* дные ДСО-6.1, мощность 8 Вт, световой поток 1250 л

17 Ц13-080305-0909(РС249432РС249392)'9''Щитки осветительн м, степень защиты IP 54, количество LED 1 штука АС

ые массой до 6 кг. Установка на стене распорными д , ГОСТ 55705-2013 (ДБУ69-10)'шт.\*

юбелями'шт.\* 41 Ц13-080305-0502 прим.'3''Светильник с ртутными лампами

18 С123-070201-0603'9''Щиты этажные модели ЩЭ-4-1 36 УХЛ3 . Установка на кронштейнах на стенах, колоннах и ф

IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001'шт.\* ермах, включая установку ПРА'шт.\*

19 Ц13-080305-1001'36''Счетчики однофазные. Установка на 42 С123-070106-0311'3''Светильники уличные светодиодные м

готовом основании'шт.\* арки PROLED SL-48, мощность 61 Вт, световой поток

20 С123-070501-0902'36''Счетчики электронные однофазные м 7620 лм ГОСТ 55705-2013'шт.\*

ноготарифные активной энергии типа Орман, СО-Э711 43 Ц13-080305-0306'81''Светильник потолочный или настенны

PLC TX IP P, 10(60) А, 220 В, ЖКИ, класс точности й для помещений с нормальными условиями среды, одн

1'шт.\* оламповый. Монтаж с креплением винтами или болтами

21 С123-070204-1617'36''Автоматы дифференциальные АД12 2Р 'шт.\*

40А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010'шт.\* 44 С123-070101-0827'81''Светильники, тип НПБ1101, мощност

22 П2 ЩРВ-9\* ь 100 Вт, степень защиты IP54 ГОСТ 17677-82'шт.\*

23 Ц13-080305-0909(РС249432РС249392)'45''Щитки осветитель 45 СТПрайс стр.(=13)'34'675:1,12:Ф1'Лампа светодиодная мо

ные массой до 6 кг. Установка на стене распорными щн. 17 Вт, Е 27 LED-A60-PREMIUM 7 Вт'шт\*

дюбелями'шт.\* 46 СТПрайс стр.(=13)'54'675:1,12:Ф1'Лампа светодиодная мо

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 2

щн. 10 Вт, Е 27 LED-A60-PREMIUM 10 Вт'шт\* для скрытой установки с заземляющими контактами, с

47 СТПрайс стр.(=13)'12'780:1,12:Ф1'Лампа светодиодная мо защитными шторками, номинальное напряжение до 250

щн. 15 Вт, Е 27 LED-A60-PREMIUM 15 Вт'шт\* В, номинальный ток от 10 А до 16 А, степень защит

48 СТПрайс стр.(=13)'2'330:1,12:Ф1'Лампа люминесцентная м ы IP20 ГОСТ Р 51322.1-2011'шт.\*

ощн. 36 Вт L 36W/865'шт\* 69 С123-070220-0504'270''Розетка штепсельная одноместная

49 СТПрайс стр.(=13)'21'240:1,12:Ф1'Лампа люминесцентная для скрытой установки с заземляющими контактами, с

мощн. 18 Вт L 18W/860'шт\* защитными шторками, номинальное напряжение до 250

50 Ц13-080305-1301'2''Ящик с понижающим трансформатором. В, номинальный ток от 10 А до 16 А, степень защит

Монтаж оборудования'шт.\* ы IP20 ГОСТ Р 51322.1-2011'шт.\*

51 С123-070203-0602'2''Ящик с понижающим трансформатором 70 Ц13-080305-0110'45''Розетка штепсельная полугерметичес

ЯТП-0,25 220/24-2 36 УХЛ4 IP30, типа ИЭК ГОСТ 1243 кая и герметическая. Монтаж оборудования'шт.\*

4-93'шт.\* 71 С123-070220-0516'45''Розетка штепсельная двухместная д

52 С123-070101-2203'2''Светильники переносные для освещен ля открытой установки с заземляющими контактами, с

ия рабочей зоны с отражателем, тип РВО-36ХЛ2, длин защитными шторками, номинальное напряжение до 250

а кабеля 6 м ГОСТ 17677-82'шт.\* В, номинальный ток от 10 А до 16 А, степень защит

53 С123-070104-0301'2''Лампы накаливания электрические дл ы IP20 ГОСТ Р 51322.1-2011'шт.\*

я местного освещения ГОСТ 1182-77 типа МО36-60'10 72 Ц13-080305-0109'45''Розетка штепсельная утопленного ти

шт.\* па. Монтаж при скрытой проводке'шт.\*

54 Ц13-080305-0202'90''Патрон подвесной. Монтаж оборудова 73 С123-070220-0503'45''Розетка штепсельная одноместная д

ния'шт.\* ля скрытой установки с заземляющими контактами, бе

55 С123-070219-0302'90''Патрон подвесной для электроламп з защитных шторок, номинальное напряжение до 250 В

из термостойкого пластика, тип цоколя Е27, номинал , номинальный ток от 10 А до 16 А, степень защиты

ьный ток 4 А, степень защиты IP20 ГОСТ IEC 60238-2 IP20 ГОСТ Р 51322.1-2011'шт.\*

012'шт.\* 74 С123-070202-0901'773''Коробки установочные для креплен

56 Ц13-080305-0201 прим.'72+90''Патрон стенной или потоло ия телевизионной розетки К-207'шт.\*

чный. Монтаж оборудования (колодка клеммная)'шт.\* 75 С123-070202-1401'770''Коробки ответвительные стальные

57 С123-070202-0801 прим.'72+90''Коробки монтажные с клем с полиэтиленовой крышкой, степень защиты 1Р31, тип

мными колодками для разводки проводов при скрытой У197 УХЛ3'шт.\*

проводке модели КМ 212, IP 20, типа Bylecrtica'шт. 76 СТ151803-195(=13)'3'3420:775.2269'Ящик стальной протяж

\* ной и ответвительный для протяжки и соединения про

58 Ц13-080305-1401'45''Звонок электрический с кнопкой. Мо водов и кабелей при выполнении открытых электропро

нтаж оборудования'комплект\* водок и открытой прокладке кабельных линий, степен

59 С123-070218-1101'45''Звонки электрические бытовые со с ь защиты 1Р54, габаритные размеры 600х400х200 мм,

ветодиодом, номинальное напряжение до 220 В, степе тип К655-У2'шт\*

нь защиты IP20 ГОСТ 7220-89'шт.\* 77 Р Кабельные изделия, труба\*

60 Р Электроустановочные изделия\* 78 Ц13-080201-1205'40''Стойка сборных кабельных конструкц

61 Ц13-080305-0102'177+72''Выключатель одноклавишный утоп ий (без полок), масса до 2,4 кг. Монтаж оборудован

ленного типа. Монтаж при скрытой проводке'шт.\* ия'шт.\*

62 С123-070218-1501'177+72''Выключатель одноклавишный, ск 79 Ц13-080201-1208'80''Полка кабельная, масса до 0,7 кг.

рытой проводки, номинальное напряжение до 250 В, н Установка на стойках'шт.\*

оминальный ток от 4 А до 10 А, степень защиты IP20 80 Ц13-080201-0701'3200+6280+1028-(80+198+155+450)''Кабел

ГОСТ Р 51324.1-2012'шт.\* ь до 35 кВ, масса 1 м до 0,5 кг. Прокладка с крепл

63 Ц13-080305-0105'3''Выключатель двухклавишный утопленно ением накладными скобами'м кабеля\*

го типа. Монтаж при скрытой проводке'шт.\* 81 Ц13-080201-0901'80+198+155+450''Кабель до 35 кВ, масса

64 С123-070218-1503'3''Выключатель двухклавишный, скрытой 1 м до 1 кг. Прокладка в проложенных трубах, блок

проводки, номинальное напряжение до 250 В, номина ах и коробах'м кабеля\*

льный ток от 4 А до 10 А, степень защиты IP20 ГОСТ 82 Ц13-080206-1303(РС145786)(РС249432РС249392)'450+100''П

Р 51324.1-2012'шт.\* ровод групповой осветительных сетей в защитной обо

65 Ц13-080305-0103'26''Выключатель полугерметический и ге лочке или кабель двух-трехжильный. Прокладка под ш

рметический. Монтаж оборудования'шт.\* тукатурку по стенам или в бороздах'м\*

66 С123-070218-1702'26''Выключатель одноклавишный с индик 83 Ц13-080206-2205(РС249432РС249392)'115''Провод одножиль

атором, открытой проводки, номинальное напряжение ный или многожильный в общей оплетке, суммарное се

до 250 В, номинальный ток 10 А, степень защиты IP4 чение до 70 мм2. Затягивание первого в проложенные

4 ГОСТ Р 51324.1-2012'шт.\* трубы и металлические рукава'м\*

67 Ц13-080305-0109'135+270''Розетка штепсельная утопленно 84 Ц13-080206-2211(РС249432РС249392)'575-115''Провод одно

го типа. Монтаж при скрытой проводке'шт.\* жильный или многожильный в общей оплетке, суммарно

68 С123-070220-0512'135''Розетка штепсельная двухместная е сечение до 70 мм2. Затягивание каждого последующ

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 3

его в проложенные трубы и металлические рукава'м\* Х диаметром 63 мм'м\*

85 Ц13-080206-2206(РС249432РС249392)'3+3''Провод одножиль 106 С123-011305-0107(А1.1,2)'6.1,02''Трубы гладкие жесткие

ный или многожильный в общей оплетке, суммарное се из ПВХ диаметром 63 мм (80 мм)'м\*

чение до 120 мм2. Затягивание первого в проложенны 107 С123-010605-0101'450.1,02''Трубы гибкие гофрированные

е трубы и металлические рукава'м\* из полипропилена диаметром 16 мм'м\*

86 Ц13-080206-2212(РС249432РС249392)'15-3+15-3''Провод од 108 Р Система уравнивания потенциалов\*

ножильный или многожильный в общей оплетке, суммар 109 Ц13-080208-0206(РС125715РС125661)(РС249432РС249392)'5'

ное сечение до 120 мм2. Затягивание каждого послед 'Проводник заземляющий открыто из полосовой стали

ующего в проложенные трубы и металлические рукава' сечением 100 мм2. Монтаж по строительным основания

м\* м'м\*

87 С123-061710-0601'40''Стойки кабельные К 1150 У3'шт.\* 110 Ц13-080201-0501'360''Жилы проводов или кабелей сечение

88 С123-061710-0401'80''Полки кабельные К 1160 У3'шт.\* м до 2,5 мм2. Присоединение к зажимам'шт.\*

89 С123-060144-0503'3,2.1,02''Кабели силовые, не распрост 111 С123-061702-1001 прим.'360''Наконечники медные луженые

раняющие горение ВВГнг 3х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442- кабельные марки JG-6 ГОСТ 23469.0-81 (ТМ-4-4)'100

80'км\* шт.\*

90 С123-060144-0504'6,28.1,02''Кабели силовые, не распрос 112 Ц13-100408-0504'45''Коробка кабельная соединительная и

траняющие горение ВВГнг 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442 ли разветвительная. Монтаж оборудования'шт.\*

-80'км\* 113 С123-070202-0104'45''Коробки ответвительные настенные

91 С123-060144-0505'1,028.1,02''Кабели силовые, не распро с кабельными вводами, степень защиты IP55, размера

страняющие горение ВВГнг 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442- ми 100 мм х 100 мм х 50 мм (ШДУП)'шт.\*

80'км\* 114 Р Заземляющее устройство, молниезащита\*

92 С123-060902-0109'0,45.1,03''Провода силовые для электр 115 Ц13-080208-0202'50''Заземлитель горизонтальный из стал

ических установок на напряжение до 450 В с медной и полосовой сечением 160 мм2. Монтаж оборудования'

жилой ПВ1 сечением 4 мм2 ГОСТ 6323-79'км\* м\*

93 С123-060902-0114'0,1.1,03''Провода силовые для электри 116 Ц13-080208-0203(РС279800РС279799)'15''Проводник заземл

ческих установок на напряжение до 450 В с медной ж яющий скрыто из стали полосовой сечением 100 мм2.

илой ПВ1 сечением 16 мм2 ГОСТ 6323-79'км\* Монтаж в подливке пола'м\*

94 С123-060901-0113'0,575.1,03''Провода силовые для элект 117 Ц13-080208-0104'15''Заземлитель вертикальный из кругло

рических установок на напряжение до 450 В с алюмин й стали диаметром 16 мм. Монтаж оборудования'шт.\*

иевой жилой АПВ сечением 70 мм2 ГОСТ 6323-79'км\* 118 Ц13-080208-0209(РС249432РС249415)'75''Проводник заземл

95 С123-060901-0114'0,015.1,03''Провода силовые для элект яющий открыто из круглой стали диаметром 12 мм. Мо

рических установок на напряжение до 450 В с алюмин нтаж по строительным основаниям (Д-10 мм)'м\*

иевой жилой АПВ сечением 95 мм2 ГОСТ 6323-79'км\* 119 СТПрайс стр.(=13)'5'4717,37:1,12:Ф1'Зажим для желоба'ш

96 С123-060901-0115'0,015.1,03''Провода силовые для элект т\*

рических установок на напряжение до 450 В с алюмин 120 СТПрайс стр.(=13)'75'435,24:1,12:Ф1'Безвинтовый держат

иевой жилой АПВ сечением 120 мм2 ГОСТ 6323-79'км\* ель токоотвода'шт\*

97 Ц13-100105-0508'30''Провод однопарный. Прокладка с кре 121 П2 Земляные работы\*

плением проволочными скрепами по стене кирпичной'м 122 Е11-010205-0302'50.0,2.0,6''Грунты 2 группы. Разработк

провода\* а вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений

98 С123-060408-0102'0,03.1,03''Провод для телефонной связ с откосами'м3 грунта\*

и ТРП 2х0,5'км\* 123 Е11-010205-0502'50.0,2.0,6''Траншеи, пазухи котлованов

99 Ц13-080206-1701(РС249432)'80+198+450''Труба стальная д и ямы. Засыпка вручную. Группа грунтов 2'м3 грунт

иаметром до 25 мм. Прокладка по установленным конс а\*

трукциям, по стенам с креплением скобами'м\* 124 К'Инженер-сметчик /Бардашева Н.С.'ГИП /Сейфуллин Б.\*

100 Ц13-080206-1702(РС249432)'155''Труба стальная диаметро

м до 40 мм. Прокладка по установленным конструкция

м, по стенам с креплением скобами'м\*

101 Ц13-080206-1704(РС249432)'115+6''Труба стальная диамет

ром до 80 мм. Прокладка по установленным конструкц

иям, по стенам с креплением скобами'м\*

102 С123-011305-0102'80.1,02''Трубы гладкие жесткие из ПВХ

диаметром 20 мм'м\*

103 С123-011305-0103'198.1,02''Трубы гладкие жесткие из ПВ

Х диаметром 25 мм'м\*

104 С123-011305-0104'155.1,02''Трубы гладкие жесткие из ПВ

Х диаметром 32 мм'м\*

105 С123-011305-0107'115.1,02''Трубы гладкие жесткие из ПВ

...............................................................................................................................

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 1 1150

Наименование стройки- Строительство 45-ти квартирного жилого дома по адресу: г.

Есиль, ул. № 3, дом № 3, Есильского района Акмолинской области

Наименование объекта- 45-ти квартирный жилой дом

Объект номер 2-1

Л О К А Л Ь Н А Я Р Е С У Р С Н А Я С М Е Т А 2-1-5

нa Телефонизация

Основание: СС.СО

Сметная стоимость, тыс. тенге 1131,26

Сметная заработная плата, тыс. тенге 333,107

Нормативная трудоемкость, тыс. чел.-ч 0,398

Составлена в текущих ценах 3 квартала 2017г.

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

: : : : Количество : Стоимость, тенге : Накладные

: : : : : : расходы I

№ : Шифр норм : : Единица:-----------------------:-----------------------: уровня

п/п : и коды : Наименование работ и затрат : измере-: : : : : норма, %

: ресурсов : : ния : на единицу: по проекту: на единицу: по проекту:----------

: : : : измерения : : измерения : : сумма,

: : : : : : : : тенге

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 13-100408- -Щит распределительный. Монтаж шт. 1 47818,71 47819 40,6%

0503 РСНБ оборудования ----------

РК 2015 11935

1. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=4,5)чел-ч 32 32 918,68 29398

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 29397,76 29398

1. 2 21-130804-Нитки суровые кг 0,02 0,02 1030,91 21

1203

1. 3 21-130809-Лента липкая изоляционная на поликасиновомкг 0,11 0,11 620,99 68

0801 компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20 - 30 мм,

толщиной от 0,14 до 0,19 мм

1. 4 21-130816-Бирки маркировочные пластмассовые 100 шт. 0,4 0,4 265,4 106

0204

1. 5 21-130816-Припои оловянно-свинцовые в чушках т 0,00019 0,00019 4877583,4 927

2101 бессурьмянистые, марка ПОС40 ГОСТ 21930-76

1. 6 26-010103-Электроэнергия кВт/ч 1,1 1,1 18,67 21

0101

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 1142,36 1142

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 30540,12 30540

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 42475,62 42476

НР второго уровня % 4,24 1800,97 1801

Накладные расходы % - 13736,46 13736

Сметная прибыль % 8 3542,13 3542

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 2 1150

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

2 ПРАЙС -Kоробка распределительная на 100 пар для шт 1 7893,62 7894

стр. настенной установки КР-100

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 7011,61 7012

НР второго уровня % 4,24 297,29 297

Накладные расходы % - 297,29 297

Сметная прибыль % 8 584,71 585

3 13-100902- -Kоробка распределительная настенная. коробка 6 4269,41 25616 42,8%

0912 РСНБ Монтаж на кабеле с пластмассовой ----------

РК 2015 оболочкой 5130

3. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=4) чел-ч 2 12 853,65 10244

3. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,34 2,04 853,65 1741

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 1997,54 11985

3. 3 32-040203-Kомплексная монтажная машина для маш.-ч 0,34 2,04 2675,29 5458

0101 выполнения работ при прокладке и монтаже

кабеля на базе автомобиля

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,34 2,04 853,65 1741,45

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 909,6 5458

3. 4 21-130701-Пропан-бутан, смесь техническая ГОСТ Р кг 0,103 0,618 91,04 56

1002 52087-2003

3. 5 21-130704-Kанифоль сосновая ГОСТ 19113-84 т 0,00002 0,00012 2129890,41 256

2101

3. 6 21-130804-Нитки суровые кг 0,004 0,024 1030,91 25

1203

3. 7 21-130809-Лента полиэтиленовая с липким слоем А50 кг 0,02 0,12 3938,22 473

1201 ГОСТ 20477-86

3. 8 21-130816-Припои оловянно-свинцовые в чушках т 0,00002 0,00012 3979619,26 478

2102 бессурьмянистые, марка ПОС30 ГОСТ 21930-76

3. 9 26-010101-Бензин авиационный Б-70 ГОСТ 1012-72 т 0,0015 0,009 66721,58 600

0201

3.10 22-040501-Лак битумный БТ-577 ГОСТ Р 52165-2003 кг 0,02 0,12 299,06 36

0801

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 320,52 1923

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 2937,42 17625

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 3792,37 22754

НР второго уровня % 4,24 160,8 965

Накладные расходы % - 1015,74 6094

Сметная прибыль % 8 316,25 1898

4 ПРАЙС -Kоробка телефонная распределительная шт 6 1589,2 9535

стр. КРТ-10

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 3 1150

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 1411,63 8470

НР второго уровня % 4,24 59,85 359

Накладные расходы % - 59,85 359

Сметная прибыль % 8 117,72 706

5 13-100408- -Розетка микрофонная. Монтаж оборудования шт. 45 1209,46 54426 40,6%

0507 РСНБ ----------

РК 2015 13814

5. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=3) чел-ч 1 45 756,11 34025

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 756,11 34025

5. 2 21-130804-Нитки суровые кг 0,002 0,09 1030,91 93

1203

5. 3 21-130809-Лента липкая изоляционная на поликасиновомкг 0,001 0,045 620,99 28

0801 компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20 - 30 мм,

толщиной от 0,14 до 0,19 мм

5. 4 21-130816-Припои оловянно-свинцовые в чушках т 0,000002 0,00009 3979619,26 358

2102 бессурьмянистые, марка ПОС30 ГОСТ 21930-76

5. 5 26-010103-Электроэнергия кВт/ч 0,012 0,54 18,67 10

0101

5. 6 22-040501-Лак электроизоляционный 318 ГОСТ Р кг 0,002 0,09 180,74 16

1314 52165-2003

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 11,23 505

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 767,34 34530

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 1074,32 48344

НР второго уровня % 4,24 45,55 2050

Накладные расходы % - 352,53 15864

Сметная прибыль % 8 89,59 4032

6 23-070220- -Розетка коммуникационная одноместная шт. 45 320,41 14419

0703 РСНБ скрытой установки телефонная, IP20 ГОСТ

РК 2015 8810-81

в ценах 0,035 КГ

III

квартала

2017 года

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 284,61 12807

НР второго уровня % 4,24 12,07 543

Накладные расходы % - 12,07 543

Сметная прибыль % 8 23,73 1068

7 13-100902- -Муфта прямая на кабеле с пластиковой или шт. 3 10540,98 31623 42,8%

0418 РСНБ винилитовой оболочкой, емкость до 20x2. ----------

РК 2015 Монтаж в колодцах 7234

7. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=4) чел-ч 6 18 853,65 15366

7. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,6 1,8 853,65 1537

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 5634,09 16902

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 4 1150

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

7. 3 32-040203-Kомплексная монтажная машина для маш.-ч 0,6 1,8 2675,29 4816

0101 выполнения работ при прокладке и монтаже

кабеля на базе автомобиля

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,6 1,8 853,65 1536,57

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 1605,17 4816

7. 4 21-130701-Пропан-бутан, смесь техническая ГОСТ Р кг 0,053 0,159 91,04 14

1002 52087-2003

7. 5 21-130809-Лента полиэтиленовая с липким слоем А50 кг 0,017 0,051 3938,22 201

1201 ГОСТ 20477-86

7. 6 21-130816-Бирки винипластовые (кольца нумерационные)1000 шт. 0,001 0,003 2510,15 8

0206

7. 7 24-040207-Гильзы полиэтиленовые ГП-1 длина 70 мм шт. 42 126 3,06 386

1103 внутренний диаметр 6,5 мм ГОСТ Р 51177-98

7. 8 24-040207-Kольца групповые полиэтиленовые длина 8 мм1000 шт. 0,024 0,072 634,44 46

3927 диаметр внутренний 4,6 мм ГОСТ Р 51177-98

7. 9 26-010101-Бензин авиационный Б-70 ГОСТ 1012-72 т 0,0001 0,0003 66721,58 20

0201

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 224,7 674

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 6951,78 20855

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 9363,17 28090

НР второго уровня % 4,24 397 1191

Накладные расходы % - 2808,39 8425

Сметная прибыль % 8 780,81 2342

8 23-061703- -Муфты компрессионные ВССК шт. 3 10726,39 32179

0334 РСНБ 20(11/20Е)-1-эп с замковым

РК 2015 полиэтиленовым корпусом для кабелей типа

в ценах ТПП, ГОСТ 13781.0-86

III 1,5 КГ

квартала

2017 года

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 9527,86 28584

НР второго уровня % 4,24 403,98 1212

Накладные расходы % - 403,98 1212

Сметная прибыль % 8 794,55 2384

9 13-080201- -Kабель до 35 кВ, масса 1 м до 1 кг. м кабеля 659 279,62 184268 42,8%

0901 РСНБ Прокладка в проложенных трубах, блоках и ----------

РК 2015 коробах 32674

9. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=4) чел-ч 0,1 65,9 853,65 56256

9. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,0378 24,91 806,3 20085

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 115,84 76341

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 5 1150

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

9. 3 31-050102-Kраны на автомобильном ходу при работе на маш.-ч 0,0039 2,57 3336,97 8576

0302 монтаже технологического оборудования, 10

т

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0039 2,57 1145,01 2942,68

9. 4 31-050402-Лебедки электрические тяговым усилием маш.-ч 0,03 19,77 2264,7 44773

0308 156,96 кН (16 т)

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,03 19,77 756,11 14948,29

9. 5 31-050401-Домкраты гидравлические, 63 т маш.-ч 0,03 19,77 10,95 216

0103

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

9. 6 33-010201-Автомобили бортовые, до 8 т маш.-ч 0,0039 2,57 2294,89 5898

0102

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0039 2,57 853,65 2193,88

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 90,23 59464

9. 7 21-050307-Проволока стальная низкоуглеродистая кг 0,0004 0,2636 307,67 81

0210 общего назначения, обычного качества,

термически обработанная, оцинкованная,

диаметром 3 мм ГОСТ 3282-74

9. 8 21-050402-Роли свинцовые марки С1 толщиной 1,0 мм т 0,000008 0,005272 281414,94 1484

0201 ГОСТ 89-73

9. 9 21-130809-Лента К226 100 м 0,000096 0,063264 1671,43 106

1301

9.10 21-130816-Бирки маркировочные 100 шт. 0,000041 0,027019 2673,62 72

0202

9.11 21-130816-Припои оловянно-свинцовые в чушках т 0,000005 0,003295 3979619,26 13113

2102 бессурьмянистые, марка ПОС30 ГОСТ 21930-76

9.12 24-040207-Kнопки монтажные ГОСТ Р 51177-98 1000 шт. 0,000083 0,054829 361,08 20

3932

9.13 22-040501-Лак битумный БТ-123 ГОСТ Р 52165-2003 кг 0,0006 0,3954 1037,54 410

0803

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 23,2 15286

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 198,79 131005

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 248,37 163679

НР второго уровня % 4,24 10,53 6940

Накладные расходы % - 60,11 39614

Сметная прибыль % 8 20,71 13650

10 23-060401- -Kабель телефонный однопарный с медными км 0,5661 33695,97 19075

3001 РСНБ жилами в полиэтиленовой оболочке с

РК 2015 полиэтиленовой изоляцией марки ПРППМ

прим. 2х0,6

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 6 1150

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

в ценах 15 КГ

III

квартала

2017 года

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 29930,9 16944

НР второго уровня % 4,24 1269,07 718

Накладные расходы % - 1269,07 718

Сметная прибыль % 8 2496 1413

11 23-060401- -Kабели телефонные ТППэпЗ 20х2х0,4-315 км 0,0816 308094,91 25141

0525 РСНБ ГОСТ 31943-2012

РК 2015 0,159 Т

в ценах

III

квартала

2017 года

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 273669,48 22331

НР второго уровня % 4,24 11603,59 947

Накладные расходы % - 11603,59 947

Сметная прибыль % 8 22821,85 1862

12 23-060401- -Kабели телефонные ТППэпЗ 10х2х0,4-315 км 0,02448 184625,78 4520

0524 РСНБ ГОСТ 31943-2012

РК 2015 0,102 Т

в ценах

III

квартала

2017 года

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 163996,35 4015

НР второго уровня % 4,24 6953,45 170

Накладные расходы % - 6953,45 170

Сметная прибыль % 8 13675,98 335

13 13-080206- -Труба винипластовая диаметром до 50 мм. м 662 548,04 362800 42,8%

1902 РСНБ Прокладка по установленным конструкциям, ----------

РК 2015 по стенам и колоннам с креплением 70387

скобами

13. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=3,8)чел-ч 0,29 191,98 833,89 160090

13. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,0066 4,369 999,33 4366

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 248,42 164456

13. 3 31-050102-Kраны на автомобильном ходу при работе на маш.-ч 0,0033 2,185 3336,97 7290

0302 монтаже технологического оборудования, 10

т

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0033 2,185 1145,01 2501,85

13. 4 31-060103-Установки постоянного тока для ручной маш.-ч 0,027 17,874 173,16 3095

0501 дуговой сварки

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 7 1150

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

13. 5 33-010201-Автомобили бортовые, до 8 т маш.-ч 0,0033 2,185 2294,89 5013

0102

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0033 2,185 853,65 1865,23

13. 6 34-030302-Перфоратор электрический маш.-ч 0,0696 46,075 14,56 671

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 24,27 16069

13. 7 21-050307-Проволока стальная низкоуглеродистая кг 0,021 13,902 307,67 4277

0210 общего назначения, обычного качества,

термически обработанная, оцинкованная,

диаметром 3 мм ГОСТ 3282-74

13. 8 21-100502-Kлей марки БМК-5к кг 0,004 2,648 223,1 591

1823

13. 9 21-130207-Дюбели для пристрелки стальные 10 шт. 0,134 88,708 182,65 16203

1201

13.10 21-130812-Патроны для пристрелки 10 шт. 0,134 88,708 270,38 23985

0102

13.11 21-130812-Электроды, d=4 мм, Э42А ГОСТ 9466-75 т 0,00001 0,006355 222237,6 1412

1036

13.12 23-021104-Патрубки 10 шт. 0,018 11,916 1453,5 17320

1001

13.13 24-040201-Скобы двухлапковые ГОСТ 51177-98 10 шт. 0,067 44,354 216,24 9591

0646

13.14 24-040207-Втулки изолирующие ГОСТ Р 51177-98 шт. 0,18 119,16 11,22 1337

1008

13.15 24-040207-Заглушки ГОСТ Р 51177-98 10 шт. 0,01 6,62 150,96 999

3915

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 114,37 75715

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 380,48 251875

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 486,8 322262

НР второго уровня % 4,24 20,64 13664

Накладные расходы % - 126,97 84051

Сметная прибыль % 8 40,6 26874

14 23-010802- -Трубы винипластовые ГОСТ Р 51613-2000 кг 166,66086 1871,74 311946

9901 РСНБ

РК 2015

в ценах

III

квартала

2017 года

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 8 1150

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 1662,6 277090

НР второго уровня % 4,24 70,49 11749

Накладные расходы % - 70,49 11749

Сметная прибыль % 8 138,65 23107

-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ СМЕТЕ:

Итого прямые затраты: Тенге . . . 863683 .

в том числе: . . . . . .

- зарплата рабочих-строителей Тенге . . . 305378 .

- затраты на эксплуатацию машин Тенге . . . 85806 .

- в том числе зарплата машинистов Тенге . . . 27729 .

- материалов, изделий и конструкций Тенге . . . 472498 .

- перевозка грузов Тенге . . . 0 .

- инженерное оборудование поставки подрядчика Тенге . . . 0 .

Накладные расходы I уровня Тенге . . . 141175 .

Итого с накладными расходами I уровня Тенге . . . 1004857 .

Накладные расходы II уровня Тенге . . . 42606 .

ИТОГО: Тенге . . . 1047463 .

Сметная прибыль Тенге . . . 83797 .

ИТОГО по смете: Тенге . . . 1131260 .

Составил Инженер-сметчик /Бардашева Н.С.

Проверил ГИП /Сейфуллин Б.

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 1

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

================================================

1 Э1150'А1Ж5'Ц6Н2ХМШ1В1+РБ''03'''''\*

2 Ю''Строительство 45-ти квартирного жилого дома по адре

су: г. Есиль, ул. № 3, дом № 3, Есильского района

Акмолинской области'10-06-17'2-1'45-ти квартирный

жилой дом''2'2-1-5'Телефонизация'СС.СО''в текущих

ценах 3 квартала 2017г.\*

3 Н82=4,24\*

4 Х(2405:2269).0,83+(2525:2269).0,17=Ф1\*

5 Ц13-100408-0503'1''Щит распределительный. Монтаж обору

дования'шт.\*

6 СТПрайс стр.(=13)'1'1608.5,5:1,18:Ф1'Коробка распредел

ительная на 100 пар для настенной установки КР-100

'шт\*

7 Ц13-100902-0912'6''Коробка распределительная настенная

. Монтаж на кабеле с пластмассовой оболочкой'короб

ка\*

8 СТПрайс стр.(=13)'6'1690:1,12:Ф1'Коробка телефонная ра

спределительная КРТ-10'шт\*

9 Ц13-100408-0507'45''Розетка микрофонная. Монтаж оборуд

ования'шт.\*

10 С123-070220-0703'45''Розетка коммуникационная одномест

ная скрытой установки телефонная, IP20 ГОСТ 8810-8

1'шт.\*

11 Ц13-100902-0418(РС238478)'3''Муфта прямая на кабеле с

пластиковой или винилитовой оболочкой, емкость до

20x2. Монтаж в колодцах'шт.\*

12 С123-061703-0334'3''Муфты компрессионные ВССК 20(11/20

Е)-1-эп с замковым полиэтиленовым корпусом для каб

елей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86'шт.\*

13 Ц13-080201-0901'555+80+24''Кабель до 35 кВ, масса 1 м

до 1 кг. Прокладка в проложенных трубах, блоках и

коробах'м кабеля\*

14 С123-060401-3001 прим.'0,555.1,02''Кабель телефонный о

днопарный с медными жилами в полиэтиленовой оболоч

ке с полиэтиленовой изоляцией марки ПРППМ 2х0,6'км

\*

15 С123-060401-0525'0,08.1,02''Кабели телефонные ТППэпЗ 2

0х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012'км\*

16 С123-060401-0524'0,024.1,02''Кабели телефонные ТППэпЗ

10х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012'км\*

17 Ц13-080206-1902'36+555+71''Труба винипластовая диаметр

ом до 50 мм. Прокладка по установленным конструкци

ям, по стенам и колоннам с креплением скобами'м\*

18 С123-010802-9901'(36.0,37+555.0,16+71.0,863).1,02''Тру

бы винипластовые ГОСТ Р 51613-2000'кг\*

19 К'Инженер-сметчик /Бардашева Н.С.'ГИП /Сейфуллин Б.\*

...............................................................................................................................

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 1 1160

Наименование стройки- Строительство 45-ти квартирного жилого дома по адресу: г.

Есиль, ул. № 3, дом № 3, Есильского района Акмолинской области

Наименование объекта- 45-ти квартирный жилой дом

Объект номер 2-1

Л О К А Л Ь Н А Я Р Е С У Р С Н А Я С М Е Т А 2-1-6

нa Домофон

Основание: ДФ.СО

Сметная стоимость, тыс. тенге 949,687

Сметная заработная плата, тыс. тенге 293,4

Нормативная трудоемкость, тыс. чел.-ч 0,346

Составлена в текущих ценах 3 квартала 2017г.

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

: : : : Количество : Стоимость, тенге : Накладные

: : : : : : расходы I

№ : Шифр норм : : Единица:-----------------------:-----------------------: уровня

п/п : и коды : Наименование работ и затрат : измере-: : : : : норма, %

: ресурсов : : ния : на единицу: по проекту: на единицу: по проекту:----------

: : : : измерения : : измерения : : сумма,

: : : : : : : : тенге

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

РАЗДЕЛ 1. Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком

===============================================

1 13-080105- -Аккумулятор кислотный стационарный, тип шт. 3 12406,26 37219 42,8%

0109 РСНБ С-24, СК-24, С-28, СК-28. Монтаж ----------

РК 2015 оборудования 8769

1. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=4) чел-ч 8 24 853,65 20488

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 6829,2 20488

1. 2 21-050401-Алюминиевый сплав литейный(силумин) в т 0,00005 0,00015 236284,02 35

0303 чушках ГОСТ 1583-93 марки АК5М2

1. 3 21-130703-Вода дистиллированная ГОСТ 6709-72 кг 18,6 55,8 43 2399

1402

1. 4 21-130703-Kислота серная аккумуляторная высшего т 0,0062 0,0186 65082,3 1211

1607 сорта ГОСТ 667-73

1. 5 21-130704-Натр едкий (сода каустическая) техническийт 0,00017 0,00051 310632,6 158

0801 марки ТР ГОСТ 2263-79

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 1267,93 3804

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 8097,13 24291

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 11020,03 33060

НР второго уровня % 4,24 467,25 1402

Накладные расходы % - 3390,15 10170

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 2 1160

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Сметная прибыль % 8 918,98 2757

2 ПРАЙС -Блок питания БПД-18112-1-1 шт 3 8463,18 25390

стр.

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 7517,54 22553

НР второго уровня % 4,24 318,74 956

Накладные расходы % - 318,74 956

Сметная прибыль % 8 626,9 1881

3 13-100701- -Устройство оптико-(фото)электрическое комплект 3 12432,29 37297 40,6%

0307 РСНБ комплект преобразователей (излучатель, ----------

РК 2015 фотоприемник). Монтаж оборудования /блок 9358

вызова/

3. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=4) чел-ч 9 27 853,65 23049

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 7682,85 23049

3. 2 34-030302-Дрели электрические маш.-ч 0,35 1,05 11,32 12

0301

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 3,96 12

3. 3 21-130103-Гипсовые вяжущие ГОСТ 125-79 марки Г-3 т 0,00004 0,00012 19879,88 2

0102

3. 4 21-130207-Дюбели универсальные полипропиленовые с 10 шт. 0,8 2,4 257,2 617

0429 шурупами размерами 12 мм х 70 мм

3. 5 21-130704-Kанифоль сосновая ГОСТ 19113-84 т 0,000001 0,000002 2129890,41 4

2101

3. 6 21-130816-Припои оловянно-свинцовые в чушках т 0,000006 0,000018 4877583,4 88

2101 бессурьмянистые, марка ПОС40 ГОСТ 21930-76

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 237,1 711

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 7923,91 23772

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 11043,15 33129

НР второго уровня % 4,24 468,23 1405

Накладные расходы % - 3587,47 10762

Сметная прибыль % 8 920,91 2763

4 23-080504- -Блок вызова БВД-311R, для совместной шт. 3 8858,42 26575

0602 РСНБ работы с блоками управления домофоном

РК 2015 серии 300, встроенный считыватель ключей

в ценах VIZIT-RF2

III 0,5 КГ

квартала

2017 года

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 7868,61 23606

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 3 1160

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

НР второго уровня % 4,24 333,63 1001

Накладные расходы % - 333,63 1001

Сметная прибыль % 8 656,18 1969

5 13-100408- -Звонок. Монтаж оборудования шт 3 1297,88 3894 40,6%

0505 РСНБ ----------

РК 2015 981

прим.

5. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=3,5)чел-ч 1 3 805,2 2416

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 805,2 2416

5. 2 21-130809-Лента липкая изоляционная на поликасиновомкг 0,002 0,006 620,99 4

0801 компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20 - 30 мм,

толщиной от 0,14 до 0,19 мм

5. 3 21-130816-Припои оловянно-свинцовые в чушках т 0,000004 0,000012 4877583,4 59

2101 бессурьмянистые, марка ПОС40 ГОСТ 21930-76

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 20,75 62

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 825,95 2478

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 1152,86 3459

НР второго уровня % 4,24 48,88 147

Накладные расходы % - 375,79 1127

Сметная прибыль % 8 96,14 288

6 23-080504- -Kнопка управления выходом и аварийным шт. 3 2604,44 7813

0808 РСНБ разблокированием электромагнитного замка

РК 2015 "EXIT 300М"

в ценах 0,1 КГ

III

квартала

2017 года

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 2313,43 6940

НР второго уровня % 4,24 98,09 294

Накладные расходы % - 98,09 294

Сметная прибыль % 8 192,92 579

7 13-100701- -Извещатель ОС автоматический контактный, шт. 3 1409,71 4229 40,6%

0204 РСНБ магнитоконтактный на открывание окон, ----------

РК 2015 дверей. Монтаж оборудования 1040

прим.

7. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=4) чел-ч 1 3 853,65 2561

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 853,65 2561

7. 2 21-100502-Kлей марки 88-СА кг 0,01 0,03 1708,23 51

1802

7. 3 21-130211-Шурупы с полукруглой головкой 5х70 мм т 0,0001 0,0003 238673,02 72

0607

7. 4 21-130704-Kанифоль сосновая ГОСТ 19113-84 т 0 0,000001 2129890,41 1

2101

7. 5 21-130816-Припои оловянно-свинцовые в чушках т 0,000002 0,000006 4877583,4 29

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 4 1160

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

2101 бессурьмянистые, марка ПОС40 ГОСТ 21930-76

7. 6 21-130816-Трубка полихлорвиниловая ПХВ-305 диаметромкг 0,00142 0,00426 584,28 2

3009 6-10 мм

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 51,96 156

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 905,61 2717

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 1252,19 3757

НР второго уровня % 4,24 53,09 159

Накладные расходы % - 399,67 1199

Сметная прибыль % 8 104,42 313

8 23-080504- -Замок электромагнитный VIZIT-ML300(М)-40 шт. 3 7555,94 22668

0801 РСНБ 0,1 КГ

РК 2015

в ценах

III

квартала

2017 года

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 6711,67 20135

НР второго уровня % 4,24 284,57 854

Накладные расходы % - 284,57 854

Сметная прибыль % 8 559,7 1679

9 13-100203- -Оборудование станции: аппарат телефонный шт 45 1223,91 55076 40,6%

0102 РСНБ настенный системы ЦБ или АТС ----------

РК 2015 11229

9. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=4) чел-ч 0,72 32,4 853,65 27658

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 614,63 27658

9. 2 21-070204-Доски необрезные хвойных пород длиной до м3 0,001 0,045 18565,06 835

0304 6,5 м, любой ширины, толщиной от 32 мм до

40 мм, 3 сорта ГОСТ 8486-86

9. 3 21-130207-Дюбели универсальные полипропиленовые с 10 шт. 0,2 9 257,2 2315

0429 шурупами размерами 12 мм х 70 мм

9. 4 21-130704-Kанифоль сосновая ГОСТ 19113-84 т 0,00001 0,00045 2129890,41 958

2101

9. 5 21-130809-Лента полиэтиленовая с липким слоем кг 0,01 0,45 558,77 251

1202 толщиной 0,10 мм ГОСТ 20477-86

9. 6 21-130816-Припои оловянно-свинцовые в чушках т 0,00001 0,00045 4877583,4 2195

2101 бессурьмянистые, марка ПОС40 ГОСТ 21930-76

9. 7 24-040201-Скобы монтажные СО-6-УЗ ГОСТ 51177-98 10 шт. 0,2 9 386,58 3479

0654

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 222,98 10034

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 837,61 37693

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 1087,15 48922

НР второго уровня % 4,24 46,1 2074

Накладные расходы % - 295,63 13304

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 5 1160

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Сметная прибыль % 8 90,66 4080

10 23-080504- -Устройство квартирное переговорное шт. 45 1229,92 55346

1001 РСНБ УКП-7, с регулировкой громкости вызова

РК 2015 0,1 КГ

в ценах

III

квартала

2017 года

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 1092,49 49162

НР второго уровня % 4,24 46,32 2084

Накладные расходы % - 46,32 2084

Сметная прибыль % 8 91,1 4100

11 23-080504- -Kлюч VIZIT-RF2.1 RF (RFID-125 kHz брелок шт. 135 133,2 17983

0902 РСНБ EM-Marin)

РК 2015 0,002 КГ

в ценах

III

квартала

2017 года

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 118,32 15973

НР второго уровня % 4,24 5,02 677

Накладные расходы % - 5,02 677

Сметная прибыль % 8 9,87 1332

12 13-100202- -Kоммутатор диспетчерской или номер 12 4729,26 56751 40,6%

0201 РСНБ директорской связи с усилительным ----------

РК 2015 устройством, емкость 5 номеров. Монтаж 9953

оборудования

12. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=5) чел-ч 2 24 983,07 23594

12. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,09 1,08 853,65 922

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 2042,97 24516

12. 3 31-050501-Автопогрузчики, 5 т маш.-ч 0,09 1,08 3399,97 3672

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,09 1,08 853,65 921,94

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 306 3672

12. 4 21-130103-Гипсовые вяжущие ГОСТ 125-79 марки Г-3 т 0,0001 0,0012 19879,88 24

0102

12. 5 21-130201-Болты строительные с гайками и шайбами т 0,00059 0,00708 381819,66 2703

0901 ГОСТ 1759.0-87

12. 6 21-130207-Дюбели универсальные полипропиленовые с 10 шт. 0,5 6 257,2 1543

0429 шурупами размерами 12 мм х 70 мм

12. 7 21-130702-Вазелин технический кг 0,01 0,12 743,06 89

1301

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 6 1160

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

12. 8 21-130703-Спирт этиловый ректификованный техническийт 0,000001 0,00001 297425,88 3

1003 ГОСТ 18300-87

12. 9 21-130704-Kанифоль сосновая ГОСТ 19113-84 т 0,00001 0,00012 2129890,41 256

2101

12.10 21-130802-Kартон строительный прокладочный марки Б т 0,00002 0,00024 417623,7 100

1002 ГОСТ 9347-74

12.11 21-130802-Бумага шлифовальная ГОСТ 6456-82 лист 0,5 6 423,58 2541

9902

12.12 21-130805-Воск полиэтиленовый неокисленный т 0,00001 0,00012 500994,42 60

0101

12.13 21-130809-Лента липкая изоляционная на поликасиновомкг 0,02 0,24 620,99 149

0801 компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20 - 30 мм,

толщиной от 0,14 до 0,19 мм

12.14 21-130812-Патроны для строительно-монтажного 1000 шт. 0,004 0,048 3716,49 178

0101 пистолета

12.15 21-130814-Скобы металлические для крепления проводов10 шт. 1 12 365,17 4382

2204

12.16 21-130816-Бирки маркировочные пластмассовые 100 шт. 0,05 0,6 265,4 159

0204

12.17 21-130816-Припои оловянно-свинцовые в чушках т 0,00001 0,00012 4877583,4 585

2101 бессурьмянистые, марка ПОС40 ГОСТ 21930-76

12.18 21-130816-Трубка полихлорвиниловая ПХВ-305 диаметромкг 0,01 0,12 584,28 70

3009 6-10 мм

12.19 21-130816-Флюс ФКДТ кг 0,01 0,12 2607,95 313

3207

12.20 22-040802-Kраски водоэмульсионные ВЭАК-1180 СТ РК т 0,00001 0,00012 133274,3 16

0101 ГОСТ Р 52020-2007

12.21 24-040207-Скрепы 10х2 ГОСТ Р 51177-98 кг 0,01 0,12 150,96 18

2601

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 1099,25 13191

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 3371,38 40457

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 4200,83 50410

НР второго уровня % 4,24 178,12 2137

Накладные расходы % - 1007,56 12091

Сметная прибыль % 8 350,32 4204

13 23-080504- -Kоммутатор этажный БК-4MV, совмещенный с шт. 12 3311,8 39742

1106 РСНБ разветвителем видеосигнала для мониторов

РК 2015 серии 400 в составе многоабонентских

в ценах видеодомофонов

III 0,1 КГ

квартала

2017 года

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 2941,75 35301

НР второго уровня % 4,24 124,73 1497

Накладные расходы % - 124,73 1497

Сметная прибыль % 8 245,32 2944

14 13-100701- -Kонструкция для установки извещателя. шт. 6 529,59 3178 40,6%

0206 РСНБ Монтаж оборудования ----------

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 7 1160

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

РК 2015 728

прим.

14. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=4) чел-ч 0,35 2,1 853,65 1793

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 298,78 1793

14. 2 31-060103-Установки постоянного тока для ручной маш.-ч 0,12 0,72 173,16 125

0501 дуговой сварки

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 20,78 125

14. 3 21-130207-Дюбели металлические с калиброванной кг 0,02 0,12 941,46 113

0602 головкой с цинковым хроматированным

покрытием размерами 3 мм х 58,5 мм ГОСТ

28456-90

14. 4 21-130812-Патроны для строительно-монтажного 1000 шт. 0,0015 0,009 3716,49 33

0101 пистолета

14. 5 21-130812-Электроды, d=5 мм, Э42 ГОСТ 9466-75 т 0,00001 0,00006 195385,08 12

1039

14. 6 23-021104-Kолпачки типа К-440 1000 шт. 0,0015 0,009 2130,78 19

1801

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 29,55 177

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 349,11 2095

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 470,41 2822

НР второго уровня % 4,24 19,95 120

Накладные расходы % - 141,25 847

Сметная прибыль % 8 39,23 235

15 23-080504- -Kомплект монтажный MK-311, для блоков шт. 3 4131,69 12395

0701 РСНБ вызова БВД-311х, БВД-313х, БВД-342х,

РК 2015 БВД-343х

в ценах 0,1 КГ

III

квартала

2017 года

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 3670,03 11010

НР второго уровня % 4,24 155,61 467

Накладные расходы % - 155,61 467

Сметная прибыль % 8 306,05 918

16 23-080504- -Бокс монтажный VIZIT-MB1 для установки в шт. 3 5979,14 17937

0501 РСНБ нем БПД, БУД, БКМ, VIZIT-TU, БК, две

РК 2015 сетевые розетки, защитное заземление,

в ценах вентиляция, габаритные размеры 260 мм х

III 345 мм х 115мм

квартала 3 КГ

2017 года

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 8 1160

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 5311,05 15933

НР второго уровня % 4,24 225,19 676

Накладные расходы % - 225,19 676

Сметная прибыль % 8 442,9 1329

17 21-090404- -Доводчик дверной 3 класса, на массу шт. 3 3646,26 10939

0103 РСНБ дверного полотна до 60 кг ГОСТ Р

РК 2015 56177-2014

в ценах 1 КГ

III

квартала

2017 года

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 3238,84 9717

НР второго уровня % 4,24 137,33 412

Накладные расходы % - 137,33 412

Сметная прибыль % 8 270,09 810

18 13-080303- -Автомат одно-, двух-, трехполюсный на шт. 3 2426,63 7280 42,8%

0601 РСНБ ток до 25 А. Установка на конструкции на ----------

РК 2015 стене или колонне 1084

Изм. и

доп. вып.

6

18. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=3,9)чел-ч 1 3 844,09 2532

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 844,09 2532

18. 2 34-030302-Дрели электрические маш.-ч 0,04 0,12 11,32 1

0301

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

18. 3 31-060103-Установки постоянного тока для ручной маш.-ч 0,13 0,39 173,16 68

0501 дуговой сварки

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 22,96 69

18. 4 21-060405-Kонструкции стальные индивидуальные т 0,001 0,003 136534,2 410

1201 решетчатые сварные массой до 0,1 т ГОСТ

23118-2012

18. 5 21-130201-Болты строительные с гайками и шайбами т 0,000049 0,000147 381819,66 56

0901 ГОСТ 1759.0-87

18. 6 21-130207-Дюбели для пристрелки стальные 10 шт. 1,22 3,66 182,65 668

1201

18. 7 21-130207-Дюбели распорные полипропиленовые 100 шт. 0,014 0,042 428,96 18

1204

18. 8 21-130702-Вазелин технический кг 0,006 0,018 743,06 13

1301

18. 9 21-130804-Шпагат бумажный ГОСТ 17308-88 кг 0,001 0,003 289,46 0,87

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 9 1160

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

0802

18.10 21-130804-Нитки швейные ГОСТ 6309-93 кг 0,001 0,003 1023,77 3

1205

18.11 21-130809-Лента липкая изоляционная на поликасиновомкг 0,012 0,036 620,99 22

0801 компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20 - 30 мм,

толщиной от 0,14 до 0,19 мм

18.12 21-130812-Патроны для пристрелки 10 шт. 1,22 3,66 270,38 990

0102

18.13 21-130812-Электроды, d=4 мм, Э42А ГОСТ 9466-75 т 0,00007 0,00021 222237,6 47

1036

18.14 21-130816-Бирки маркировочные 100 шт. 0,02 0,06 2673,62 160

0202

18.15 24-040207-Перемычки гибкие, тип ПГС-50 ГОСТ Р шт. 1 3 116,28 349

3960 51177-98

18.16 22-040201-Kраска масляная, готовая к употреблению, кг 0,036 0,108 377,81 41

0601 цветная для наружных и внутренних работ,

марка МА-15 ГОСТ 10503-71

18.17 22-040501-Лак электроизоляционный 318 ГОСТ Р кг 0,006 0,018 180,74 3

1314 52165-2003

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 927,16 2781

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 1794,22 5383

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 2155,49 6466

НР второго уровня % 4,24 91,39 274

Накладные расходы % - 452,66 1358

Сметная прибыль % 8 179,75 539

19 23-070204- -Выключатель автоматический ВА47-29 1Р 6А шт. 3 411,24 1234

0709 РСНБ 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р

РК 2015 51327.1-2010

в ценах 1,38 КГ

III

квартала

2017 года

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 365,29 1096

НР второго уровня % 4,24 15,49 46

Накладные расходы % - 15,49 46

Сметная прибыль % 8 30,46 91

-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 Тенге . . . . 350310 .

В ТОМ ЧИСЛЕ:

Стоимость монтажных работ - Тенге . . . . 340593 .

Материалы - Тенге . . . . 30917 .

Всего заработная плата - Тенге . . . . 105012 .

Стоимость материалов и конструкций - Тенге . . . . 201709 .

Накладные расходы - Тенге . . . . 59411 .

в т.ч. накладные первого уровня - Тенге . . . . 43141 .

в т.ч. накладные второго уровня - Тенге . . . . 16270 .

Сметная прибыль - Тенге . . . . 32000 .

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 10 1160

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ВСЕГО, Стоимость монтажных работ - Тенге . . . . 432005 .

Нормативная трудоемкость - чел.-ч . . . . 120 .

Сметная заработная плата - Тенге . . . . 105012 .

Стоимость металломонтажных работ - Тенге . . . . 9717 .

Стоимость материалов и конструкций - Тенге . . . . 9717 .

Накладные расходы - Тенге . . . . 412 .

Сметная прибыль - Тенге . . . . 810 .

ВСЕГО, Стоимость металломонтажных работ - Тенге . . . . 10939 .

----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1 Тенге . . . . 442944 .

Нормативная трудоемкость - чел.-ч . . . . 120 .

Сметная заработная плата - Тенге . . . . 105012 .

РАЗДЕЛ 2. Кабели и провода

===============================================

20 13-100105- -Провод однопарный. Прокладка с м провода 99 412,78 40865 40,6%

0508 РСНБ креплением проволочными скрепами по ----------

РК 2015 стене кирпичной 4792

20. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=3) чел-ч 0,15 14,85 756,11 11228

20. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,0068 0,6732 853,65 575

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 119,22 11803

20. 3 31-050501-Автопогрузчики, 5 т маш.-ч 0,0068 0,6732 3399,97 2289

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0068 0,6732 853,65 574,68

20. 4 34-030302-Дрели электрические маш.-ч 0,0425 4,207 11,32 48

0301

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 23,6 2336

20. 5 21-130103-Гипсовые вяжущие ГОСТ 125-79 марки Г-3 т 0,000006 0,000544 19879,88 11

0102

20. 6 21-130207-Дюбели универсальные полипропиленовые с 10 шт. 0,369 36,531 257,2 9396

0429 шурупами размерами 12 мм х 70 мм

20. 7 21-130211-Шурупы с полукруглой головкой 5х70 мм т 0,000014 0,001376 238673,02 328

0607

20. 8 24-040207-Скрепы фигурные СкФ-30 ГОСТ Р 51177-98 100 шт. 0,0312 3,089 2657,1 8207

2602

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 181,24 17942

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 318,25 31507

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 366,66 36299

НР второго уровня % 4,24 15,55 1539

Накладные расходы % - 63,95 6331

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 11 1160

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Сметная прибыль % 8 30,58 3027

21 13-080201- -Kабель до 35 кВ, масса 1 м до 1 кг. м кабеля 582 279,62 162738 42,8%

0901 РСНБ Прокладка в проложенных трубах, блоках и ----------

РК 2015 коробах 28856

21. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=4) чел-ч 0,1 58,2 853,65 49682

21. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,0378 22 806,3 17738

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 115,84 67421

21. 3 31-050102-Kраны на автомобильном ходу при работе на маш.-ч 0,0039 2,27 3336,97 7574

0302 монтаже технологического оборудования, 10

т

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0039 2,27 1145,01 2599,17

21. 4 31-050402-Лебедки электрические тяговым усилием маш.-ч 0,03 17,46 2264,7 39542

0308 156,96 кН (16 т)

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,03 17,46 756,11 13201,68

21. 5 31-050401-Домкраты гидравлические, 63 т маш.-ч 0,03 17,46 10,95 191

0103

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

21. 6 33-010201-Автомобили бортовые, до 8 т маш.-ч 0,0039 2,27 2294,89 5209

0102

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0039 2,27 853,65 1937,79

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 90,23 52516

21. 7 21-050307-Проволока стальная низкоуглеродистая кг 0,0004 0,2328 307,67 72

0210 общего назначения, обычного качества,

термически обработанная, оцинкованная,

диаметром 3 мм ГОСТ 3282-74

21. 8 21-050402-Роли свинцовые марки С1 толщиной 1,0 мм т 0,000008 0,004656 281414,94 1310

0201 ГОСТ 89-73

21. 9 21-130809-Лента К226 100 м 0,000096 0,055872 1671,43 93

1301

21.10 21-130816-Бирки маркировочные 100 шт. 0,000041 0,023862 2673,62 64

0202

21.11 21-130816-Припои оловянно-свинцовые в чушках т 0,000005 0,00291 3979619,26 11581

2102 бессурьмянистые, марка ПОС30 ГОСТ 21930-76

21.12 24-040207-Kнопки монтажные ГОСТ Р 51177-98 1000 шт. 0,000083 0,048422 361,08 17

3932

21.13 22-040501-Лак битумный БТ-123 ГОСТ Р 52165-2003 кг 0,0006 0,3492 1037,54 362

0803

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 23,2 13500

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 12 1160

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 198,79 115698

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 248,37 144554

НР второго уровня % 4,24 10,53 6129

Накладные расходы % - 60,11 34985

Сметная прибыль % 8 20,71 12055

22 23-061623- -Шнуры на напряжение до 220 В с км 0,10197 63820,37 6508

0202 РСНБ поливинилхлоридной изоляцией и

РК 2015 оболочкой, со скрученными жилами, марки

в ценах ШВВП, с числом жил - 2 и сечением 0,75

III мм2

квартала 27,1 КГ

2017 года

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 56689,31 5781

НР второго уровня % 4,24 2403,63 245

Накладные расходы % - 2403,63 245

Сметная прибыль % 8 4727,43 482

23 23-060408- -Провод для монтажа охранной сигнализации км 0,4635 10263,92 4757

0501 РСНБ и связи марки КСПВ 2х0,4

РК 2015 8,2 КГ

в ценах

III

квартала

2017 года

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 9117,07 4226

НР второго уровня % 4,24 386,56 179

Накладные расходы % - 386,56 179

Сметная прибыль % 8 760,29 352

24 23-060408- -Провод для монтажа охранной сигнализации км 0,07725 29754,9 2299

0512 РСНБ и связи марки КСПВ 4х0,5

РК 2015 16,7 КГ

в ценах

III

квартала

2017 года

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 26430,19 2042

НР второго уровня % 4,24 1120,64 87

Накладные расходы % - 1120,64 87

Сметная прибыль % 8 2204,07 170

25 23-060408- -Провод для монтажа охранной сигнализации км 0,00927 42066,07 390

0513 РСНБ и связи марки КСПВ 6х0,5

РК 2015 23 КГ

в ценах

III

квартала

2017 года

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 13 1160

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 37365,76 346

НР второго уровня % 4,24 1584,31 15

Накладные расходы % - 1584,31 15

Сметная прибыль % 8 3116,01 29

26 23-060902- -Провода силовые для электрических км 0,04635 101568,36 4708

0309 РСНБ установок на напряжение до 450 В с

РК 2015 медной жилой ПВ3 сечением 4 мм2 ГОСТ

в ценах 6323-79

III 48 КГ

квартала

2017 года

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 90219,47 4182

НР второго уровня % 4,24 3825,31 177

Накладные расходы % - 3825,31 177

Сметная прибыль % 8 7523,58 349

27 23-060144- -Kабели силовые, не распространяющие км 0,00306 150072,54 459

0503 РСНБ горение ВВГнг 3х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ

РК 2015 16442-80

в ценах 86 КГ

III

квартала

2017 года

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 133303,97 408

НР второго уровня % 4,24 5652,09 17

Накладные расходы % - 5652,09 17

Сметная прибыль % 8 11116,48 34

-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2 Тенге . . . . 164189 .

В ТОМ ЧИСЛЕ:

Стоимость монтажных работ - Тенге . . . . 164189 .

Материалы - Тенге . . . . 31442 .

Всего заработная плата - Тенге . . . . 79224 .

Стоимость материалов и конструкций - Тенге . . . . 16984 .

Накладные расходы - Тенге . . . . 42036 .

в т.ч. накладные первого уровня - Тенге . . . . 33648 .

в т.ч. накладные второго уровня - Тенге . . . . 8388 .

Сметная прибыль - Тенге . . . . 16498 .

ВСЕГО, Стоимость монтажных работ - Тенге . . . . 222723 .

Нормативная трудоемкость - чел.-ч . . . . 96 .

Сметная заработная плата - Тенге . . . . 79224 .

----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2 Тенге . . . . 222723 .

Нормативная трудоемкость - чел.-ч . . . . 96 .

Сметная заработная плата - Тенге . . . . 79224 .

РАЗДЕЛ 3. Трубы

===============================================

28 13-080206- -Труба винипластовая диаметром до 25 мм. м 588 437,28 257119 42,8%

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 14 1160

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1901 РСНБ Прокладка по установленным конструкциям, ----------

РК 2015 по стенам и колоннам с креплением 46723

скобами

28. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=3,8)чел-ч 0,22 129,36 833,89 107872

28. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,0022 1,294 999,33 1293

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 185,65 109165

28. 3 31-050102-Kраны на автомобильном ходу при работе на маш.-ч 0,0011 0,6468 3336,97 2158

0302 монтаже технологического оборудования, 10

т

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0011 0,6468 1145,01 740,59

28. 4 31-060103-Установки постоянного тока для ручной маш.-ч 0,027 15,876 173,16 2749

0501 дуговой сварки

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

28. 5 33-010201-Автомобили бортовые, до 8 т маш.-ч 0,0011 0,6468 2294,89 1484

0102

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0011 0,6468 853,65 552,14

28. 6 34-030302-Перфоратор электрический маш.-ч 0,0484 28,459 14,56 414

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел. чел-ч -- -- -- --

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 11,58 6806

28. 7 21-050307-Проволока стальная низкоуглеродистая кг 0,021 12,348 307,67 3799

0210 общего назначения, обычного качества,

термически обработанная, оцинкованная,

диаметром 3 мм ГОСТ 3282-74

28. 8 21-100502-Kлей марки БМК-5к кг 0,002 1,176 223,1 262

1823

28. 9 21-130207-Дюбели для пристрелки стальные 10 шт. 0,134 78,792 182,65 14391

1201

28.10 21-130812-Патроны для пристрелки 10 шт. 0,134 78,792 270,38 21304

0102

28.11 21-130812-Электроды, d=4 мм, Э42А ГОСТ 9466-75 т 0,00001 0,005645 222237,6 1254

1036

28.12 23-021104-Патрубки 10 шт. 0,018 10,584 1453,5 15384

1001

28.13 24-040201-Скобы двухлапковые ГОСТ 51177-98 10 шт. 0,067 39,396 216,24 8519

0646

28.14 24-040207-Втулки изолирующие ГОСТ Р 51177-98 шт. 0,18 105,84 11,22 1188

1008

28.15 24-040207-Заглушки ГОСТ Р 51177-98 10 шт. 0,01 5,88 150,96 888

3915

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 15 1160

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 113,93 66989

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 308,96 181667

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 388,42 228390

НР второго уровня % 4,24 16,47 9684

Накладные расходы % - 95,93 56406

Сметная прибыль % 8 32,39 19046

29 23-011305- -Трубы гладкие жесткие из ПВХ диаметром м 599,76 44,85 26900

0101 РСНБ 16 мм

РК 2015 0,082 КГ

в ценах

III

квартала

2017 года

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 39,84 23894

НР второго уровня % 4,24 1,69 1013

Накладные расходы % - 1,69 1013

Сметная прибыль % 8 3,32 1993

-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3 Тенге . . . . 205562 .

В ТОМ ЧИСЛЕ:

Стоимость монтажных работ - Тенге . . . . 181667 .

Материалы - Тенге . . . . 66989 .

Всего заработная плата - Тенге . . . . 109165 .

Накладные расходы - Тенге . . . . 56406 .

в т.ч. накладные первого уровня - Тенге . . . . 46723 .

в т.ч. накладные второго уровня - Тенге . . . . 9683 .

Сметная прибыль - Тенге . . . . 19046 .

ВСЕГО, Стоимость монтажных работ - Тенге . . . . 257119 .

Нормативная трудоемкость - чел.-ч . . . . 131 .

Сметная заработная плата - Тенге . . . . 109165 .

Стоимость сантехнических работ - Тенге . . . . 23894 .

Стоимость материалов и конструкций - Тенге . . . . 23894 .

Накладные расходы - Тенге . . . . 1013 .

Сметная прибыль - Тенге . . . . 1993 .

ВСЕГО, Стоимость сантехнических работ - Тенге . . . . 26900 .

----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3 Тенге . . . . 284020 .

Нормативная трудоемкость - чел.-ч . . . . 131 .

Сметная заработная плата - Тенге . . . . 109165 .

-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ СМЕТЕ:

Итого прямые затраты: Тенге . . . 720061 .

в том числе: . . . . . .

- зарплата рабочих-строителей Тенге . . . 272872 .

- затраты на эксплуатацию машин Тенге . . . 65536 .

- в том числе зарплата машинистов Тенге . . . 20528 .

- материалов, изделий и конструкций Тенге . . . 381652 .

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 16 1160

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

- перевозка грузов Тенге . . . 0 .

- инженерное оборудование поставки подрядчика Тенге . . . 0 .

Накладные расходы I уровня Тенге . . . 123512 .

Итого с накладными расходами I уровня Тенге . . . 843572 .

Накладные расходы II уровня Тенге . . . 35767 .

ИТОГО: Тенге . . . 879340 .

Сметная прибыль Тенге . . . 70347 .

ИТОГО по смете: Тенге . . . 949687 .

Составил Инженер-сметчик /Бардашева Н.С.

Проверил ГИП /Сейфуллин Б.

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 1

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ 23 Ц13-080303-0601(РС249432РС249392)'3''Автомат одно-, дв

================================================ ух-, трехполюсный на ток до 25 А. Установка на кон

струкции на стене или колонне'шт.\*

1 Э1160'А1Ж5'Ц6Н2ХМШ1В1+РБ''03'''''\* 24 С123-070204-0709'3''Выключатель автоматический ВА47-29

2 Ю''Строительство 45-ти квартирного жилого дома по адре 1Р 6А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010

су: г. Есиль, ул. № 3, дом № 3, Есильского района 'шт.\*

Акмолинской области'10-06-17'2-1'45-ти квартирный 25 Р Кабели и провода\*

жилой дом''2'2-1-6'Домофон'ДФ.СО''в текущих ценах 26 Ц13-100105-0508'99''Провод однопарный. Прокладка с кре

3 квартала 2017г.\* плением проволочными скрепами по стене кирпичной'м

3 Н82=4,24\* провода\*

4 Х(2405:2269).0,83+(2525:2269).0,17=Ф1\* 27 Ц13-080201-0901'450+75+9+45+3''Кабель до 35 кВ, масса

5 Р Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком\* 1 м до 1 кг. Прокладка в проложенных трубах, блока

6 Ц13-080105-0109'3''Аккумулятор кислотный стационарный, х и коробах'м кабеля\*

тип С-24, СК-24, С-28, СК-28. Монтаж оборудования 28 С123-061623-0202'0,099.1,03''Шнуры на напряжение до 22

'шт.\* 0 В с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, со

7 СТПрайс стр.(=13)'3'9000:1,12:Ф1'Блок питания БПД-1811 скрученными жилами, марки ШВВП, с числом жил - 2

2-1-1'шт\* и сечением 0,75 мм2'км\*

8 Ц13-100701-0307'3''Устройство оптико-(фото)электрическ 29 С123-060408-0501'0,45.1,03''Провод для монтажа охранно

ое комплект преобразователей (излучатель, фотоприе й сигнализации и связи марки КСПВ 2х0,4'км\*

мник). Монтаж оборудования /блок вызова/'комплект\* 30 С123-060408-0512'0,075.1,03''Провод для монтажа охранн

9 С123-080504-0602'3''Блок вызова БВД-311R, для совместн ой сигнализации и связи марки КСПВ 4х0,5'км\*

ой работы с блоками управления домофоном серии 300 31 С123-060408-0513'0,009.1,03''Провод для монтажа охранн

, встроенный считыватель ключей VIZIT-RF2'шт.\* ой сигнализации и связи марки КСПВ 6х0,5'км\*

10 Ц13-100408-0505 прим.'3''Звонок. Монтаж оборудования'ш 32 С123-060902-0309'0,045.1,03''Провода силовые для элект

т\* рических установок на напряжение до 450 В с медной

11 С123-080504-0808'3''Кнопка управления выходом и аварий жилой ПВ3 сечением 4 мм2 ГОСТ 6323-79'км\*

ным разблокированием электромагнитного замка "EXIT 33 С123-060144-0503'0,003.1,02''Кабели силовые, не распро

300М"'шт.\* страняющие горение ВВГнг 3х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 1644

12 Ц13-100701-0204 прим.'3''Извещатель ОС автоматический 2-80'км\*

контактный, магнитоконтактный на открывание окон, 34 Р Трубы\*

дверей. Монтаж оборудования'шт.\* 35 Ц13-080206-1901'588''Труба винипластовая диаметром до

13 С123-080504-0801'3''Замок электромагнитный VIZIT-ML300 25 мм. Прокладка по установленным конструкциям, по

(М)-40'шт.\* стенам и колоннам с креплением скобами'м\*

14 Ц13-100203-0102(РС242969)'45''Оборудование станции: ап 36 С123-011305-0101'588.1,02''Трубы гладкие жесткие из ПВ

парат телефонный настенный системы ЦБ или АТС'шт\* Х диаметром 16 мм'м\*

15 С123-080504-1001'45''Устройство квартирное переговорно 37 К'Инженер-сметчик /Бардашева Н.С.'ГИП /Сейфуллин Б.\*

е УКП-7, с регулировкой громкости вызова'шт.\*

16 С123-080504-0902'135''Ключ VIZIT-RF2.1 RF (RFID-125 kH

z брелок EM-Marin)'шт.\*

17 Ц13-100202-0201'12''Коммутатор диспетчерской или дирек

торской связи с усилительным устройством, емкость

5 номеров. Монтаж оборудования'номер\*

18 С123-080504-1106'12''Коммутатор этажный БК-4MV, совмещ

енный с разветвителем видеосигнала для мониторов с

ерии 400 в составе многоабонентских видеодомофонов

'шт.\*

19 Ц13-100701-0206 прим.'3+3''Конструкция для установки и

звещателя. Монтаж оборудования'шт.\*

20 С123-080504-0701'3''Комплект монтажный MK-311, для бло

ков вызова БВД-311х, БВД-313х, БВД-342х, БВД-343х'

шт.\*

21 С123-080504-0501'3''Бокс монтажный VIZIT-MB1 для устан

овки в нем БПД, БУД, БКМ, VIZIT-TU, БК, две сетевы

е розетки, защитное заземление, вентиляция, габари

тные размеры 260 мм х 345 мм х 115мм'шт.\*

22 С121-090404-0103'3''Доводчик дверной 3 класса, на масс

у дверного полотна до 60 кг ГОСТ Р 56177-2014'шт.\*

...............................................................................................................................

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 1 1170

Наименование стройки- Строительство 45-ти квартирного жилого дома по адресу: г.

Есиль, ул. № 3, дом № 3, Есильского района Акмолинской области

Наименование объекта- 45-ти квартирный жилой дом

Объект номер 7-1

Л О К А Л Ь Н А Я Р Е С У Р С Н А Я С М Е Т А 7-1

нa Вертикальная планировка

Основание:

Сметная стоимость, тыс. тенге 5626,227

Сметная заработная плата, тыс. тенге 634,929

Нормативная трудоемкость, тыс. чел.-ч 0,636

Составлена в ценах на 1.01.2001г.

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

: : : : Количество : Стоимость, тенге : Накладные

: : : : : : расходы I

№ : Шифр норм : : Единица:-----------------------:-----------------------: уровня

п/п : и коды : Наименование работ и затрат : измере-: : : : : норма, %

: ресурсов : : ния : на единицу: по проекту: на единицу: по проекту:----------

: : : : измерения : : измерения : : сумма,

: : : : : : : : тенге

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 11-010104- -Грунты 2 группы. Разработка бульдозерами м3 грунта 6594,23 43,11 284255 59,1%

0102 РСНБ мощностью 59 кВт (80 л с) при ----------

РК 2015 перемещении грунта до 10 м 44059

1. 1 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,0115 75,834 983,07 74550

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 11,31 74550

1. 2 31-010101-Бульдозеры, 59 кВт (80 л.с.) маш.-ч 0,0115 75,834 2748,58 208435

0102

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0115 75,834 983,07 74550,13

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 31,61 208435

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 31,61 208435

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 38,29 252494

НР второго уровня % 4,24 1,62 10706

Накладные расходы % - 8,3 54765

Сметная прибыль % 8 3,19 21056

2 11-010104- -Грунты 2 группы. Разработка бульдозерами м3 грунта 26376,92 36,88 972895 59,1%

0110 РСНБ мощностью 59 кВт (80 л с). Добавлять на ----------

РК 2015 каждые последующие 10 м перемещения 150796

к=4 грунта

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 2 1170

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

2. 1 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,00984 259,549 983,07 255155

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 9,67 255155

2. 2 31-010101-Бульдозеры, 59 кВт (80 л.с.) маш.-ч 0,00984 259,549 2748,58 713391

0102

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,00984 259,549 983,07 255154,84

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 27,05 713391

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 27,05 713391

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 32,76 864187

НР второго уровня % 4,24 1,39 36642

Накладные расходы % - 7,11 187438

Сметная прибыль % 8 2,73 72066

3 11-010102- -Грунты 2 группы. Разработка с погрузкой м3 грунта 4952,23 164,45 814378 59,1%

0308 РСНБ на автомобили-самосвалы экскаваторами с ----------

РК 2015 ковшом вместимостью 0,65 м3 (избыток 115530

пригодного грунта)

3. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=2) чел-ч 0,00984 48,73 691,72 33707

3. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,02853 141,287 1145,01 161775

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 39,47 195483

3. 3 31-010101-Бульдозеры, 79 кВт (108 л.с.) маш.-ч 0,00713 35,309 3582,27 126488

0103

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,00713 35,309 1145,01 40429,16

3. 4 31-010201-Экскаваторы одноковшовые дизельные на маш.-ч 0,0214 105,978 4219,47 447170

0103 гусеничном ходу, 0,65 м3

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0214 105,978 1145,01 121345,87

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 115,84 573658

3. 5 21-010201-Щебень из плотных горных пород для м3 0,00004 0,198089 2459,42 487

0604 строительных работ М1000, фракция 40-70 мм

СТ РК 1284-2004

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 0,098377 487

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 122,74 607852

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 146,07 723383

НР второго уровня % 4,24 6,19 30671

Накладные расходы % - 29,52 146202

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 3 1170

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Сметная прибыль % 8 12,18 60324

4 41-020103- -Перевозка строительных грузов т 8864,4917 239,03 2118863

1010 РСНБ самосвалами вне карьеров.

РК 2015 Грузоподъемность 20 т. Класс груза 1.

в ценах Расстояние перевозки 10 км

III

квартала

2017 года

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 212,32 1882109

НР второго уровня % 4,24 9 79801

Накладные расходы % - 9 79801

Сметная прибыль % 8 17,71 156953

5 11-010102- -Грунты 2-3 группы. Работа на отвале м3 грунта 4952,23 21,76 107736 59,1%

0602 РСНБ ----------

РК 2015 19019

5. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=2) чел-ч 0,00332 16,441 691,72 11373

5. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,00369 18,274 1138,69 20808

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 6,5 32181

5. 3 33-010101-Автомобили-самосвалы, 7 т маш.-ч 0,00008 0,396178 1961,12 777

0101

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,00008 0,396178 853,65 338,20

5. 4 31-010101-Бульдозеры, 79 кВт (108 л.с.) маш.-ч 0,00361 17,878 3582,27 64042

0103

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,00361 17,878 1145,01 20470,49

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 13,09 64819

5. 5 21-010201-Щебень из плотных горных пород для м3 0,00004 0,198089 2459,42 487

0604 строительных работ М1000, фракция 40-70 мм

СТ РК 1284-2004

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 0,098378 487

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 15,48 76679

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 19,32 95698

НР второго уровня % 4,24 0,819349 4058

Накладные расходы % - 4,66 23077

Сметная прибыль % 8 1,61 7980

6 11-010102- -Грунты 1 группы. Разработка с погрузкой м3 грунта 2416,38 133,71 323104 59,1%

0307 РСНБ на автомобили-самосвалы экскаваторами с ----------

РК 2015 ковшом вместимостью 0,65 м3 (недостаток 45839

плодородного грунта)

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 4 1170

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

6. 1 1 Затраты труда рабочих-строителей(ср.р=2) чел-ч 0,008 19,331 691,72 13372

6. 2 2 Затраты труда машинистов чел-ч 0,0232 56,06 1145,01 64189

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: 32,1 77561

6. 3 31-010101-Бульдозеры, 79 кВт (108 л.с.) маш.-ч 0,0058 14,015 3582,27 50206

0103

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0058 14,015 1145,01 16047,32

6. 4 31-010201-Экскаваторы одноковшовые дизельные на маш.-ч 0,0174 42,045 4219,47 177408

0103 гусеничном ходу, 0,65 м3

-------- ---------- ---------- ---------- ----------

в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. чел-ч 0,0174 42,045 1145,01 48141,95

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: 94,2 227613

6. 5 21-010201-Щебень из плотных горных пород для м3 0,00003 0,072491 2459,42 178

0604 строительных работ М1000, фракция 40-70 мм

СТ РК 1284-2004

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: 0,073783 178

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 99,8 241163

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И НР ПЕРВОГО УРОВНЯ 118,77 287002

НР второго уровня % 4,24 5,04 12169

Накладные расходы % - 24,01 58007

Сметная прибыль % 8 9,9 23934

7 41-020103- -Перевозка строительных грузов т 4204,5012 239,03 1004994

1010 РСНБ самосвалами вне карьеров.

РК 2015 Грузоподъемность 20 т. Класс груза 1.

в ценах Расстояние перевозки 10 км

III

квартала

2017 года

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 212,32 892700

НР второго уровня % 4,24 9 37850

Накладные расходы % - 9 37850

Сметная прибыль % 8 17,71 74444

-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ СМЕТЕ:

Итого прямые затраты: Тенге . . . 4622329 .

в том числе: . . . . . .

- зарплата рабочих-строителей Тенге . . . 58452 .

- затраты на эксплуатацию машин Тенге . . . 1787916 .

- в том числе зарплата машинистов Тенге . . . 576477 .

- материалов, изделий и конструкций Тенге . . . 1153 .

- перевозка грузов Тенге . . . 2774809 .

- инженерное оборудование поставки подрядчика Тенге . . . 0 .

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 5 1170

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Накладные расходы I уровня Тенге . . . 375243 .

Итого с накладными расходами I уровня Тенге . . . 4997572 .

Накладные расходы II уровня Тенге . . . 211897 .

ИТОГО: Тенге . . . 5209469 .

Сметная прибыль Тенге . . . 416758 .

ИТОГО по смете: Тенге . . . 5626227 .

Составил Инженер-сметчик /Бардашева Н.С.

Проверил ГИП /Сейфуллин Б.

Программный комплекс АВС-4 (редакция 5.5.5) 1

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

================================================

1 Э1170'А1Ж5'Ц6Н2ХМШ1В1+РБ''03'''''\*

2 Ю''Строительство 45-ти квартирного жилого дома по адре

су: г. Есиль, ул. № 3, дом № 3, Есильского района

Акмолинской области'10-06-17'7-1'45-ти квартирный

жилой дом''7'7-1'Вертикальная планировка''в текущи

х ценах 3 квартала 2017г.\*

3 Н82=4,24\*

4 Е11-010104-0102'821+5773,23''Грунты 2 группы. Разработ

ка бульдозерами мощностью 59 кВт (80 л с) при пере

мещении грунта до 10 м'м3 грунта\*

5 Е11-010104-0110#к=4'(821+5773,23).4''Грунты 2 группы.

Разработка бульдозерами мощностью 59 кВт (80 л с).

Добавлять на каждые последующие 10 м перемещения

грунта'м3 грунта\*

6 Е11-010102-0308'4952,23''Грунты 2 группы. Разработка с

погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с

ковшом вместимостью 0,65 м3 (избыток пригодного г

рунта)'м3 грунта\*

7 С341-020103-1010'4952,23.1,79''Перевозка строительных

грузов самосвалами вне карьеров. Грузоподъемность

20 т. Класс груза 1. Расстояние перевозки 10 км'т\*

8 Е11-010102-0602'4952,23''Грунты 2-3 группы. Работа на

отвале'м3 грунта\*

9 Е11-010102-0307'2416,38''Грунты 1 группы. Разработка с

погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с

ковшом вместимостью 0,65 м3 (недостаток плодородн

ого грунта)'м3 грунта\*

10 С341-020103-1010'2416,38.1,74''Перевозка строительных

грузов самосвалами вне карьеров. Грузоподъемность

20 т. Класс груза 1. Расстояние перевозки 10 км'т\*

11 К'Инженер-сметчик /Бардашева Н.С.'ГИП /Сейфуллин Б.\*