

ИНВЕСТОР

(организация, адрес, телефон, факс)

МБУ «УГЖКХ» Волжского района Самарской области, ИНН: 6367061249, КПП: 636701001, 443530, Самарская область, с. Дубовый Умет, ул. Советская, д.120

ЗАКАЗЧИК

(Генподрядчик)

(организация, адрес, телефон, факс)

ООО СДК «Пальмира», ИНН: 6319156451, КПП: 631901001, 443009, г. Самара, ул. Свободы, д.126А, пом. Н10

ПОДРЯДЧИК

(Субподрядчик)

(организация, адрес, телефон, факс)

СТРОЙКА

Благоустройство территории вдоль правого берега реки Подстепновка, в границах 2-ой и 3-ей очередей застройки жилого района «Южный город» (Первый этап благоустройства в 2019 году)
(наименование, адрес)

Форма по ОКУД
по ОКПО

| |
|--------------|
| Код |
| 0322001 |
| 60264627 |
| 37036286 |
| №7МК-УГ/2019 |
| 28.05.2019 |
| Вид операции |

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

| | |
|--------------|--------------|
| номер | №7МК-УГ/2019 |
| дата | 28.05.2019 |
| Вид операции | |

| | | | |
|-----------------|------------------|-----------------|------------|
| Номер документа | Дата составления | Отчетный период | |
| | | с | по |
| Ф3-2 | 12/08/2019 | 20/07/2019 | 12/08/2019 |

СПРАВКА**О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ**

| Номер по порядку | Наименование пусковых комплексов, объектов, видов работ, оборудования, затрат | Код | Стоимость выполненных работ и затрат, руб. | | |
|--|---|--------|--|---------------|--------------------------------|
| | | | с начала проведения работ | с начала года | в том числе за отчетный период |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе : | | | | | |
| 1 | Вертикальная планировка. Первый этап благоустройства в 2019 году | АКТ-1 | 2 565 838,20 | 2 565 838,20 | |
| 2 | Наружные системы водоснабжения и водоотведения. Первый этап благоустройства в 2019 году | АКТ-2 | 510 606,92 | 510 606,92 | |
| 3 | Архитектурно-строительные решения. Первый этап благоустройства в 2019 году | АКТ-3 | 448 296,61 | 448 296,61 | |
| 4 | Наружное электроосвещение. Первый этап благоустройства в 2019 году | АКТ-4 | 819 243,80 | 819 243,80 | |
| 5 | Подготовительные работы. Первый этап благоустройства в 2019 году | АКТ-5 | 68 642,59 | 68 642,59 | |
| 6 | Дополнительные работы. Первый этап благоустройства в 2019 году | АКТ-6 | 93 299,68 | 93 299,68 | |
| 7 | Наружное электроосвещение. Первый этап благоустройства в 2019 году | АКТ-7 | 19 813,55 | 19 813,55 | 19 813,55 |
| 8 | Архитектурно-строительные решения. Первый этап благоустройства в 2019 году | АКТ-8 | 7 432 552,75 | 7 432 552,75 | 7 432 552,75 |
| 9 | Вертикальная планировка. Первый этап благоустройства в 2019 году | АКТ-9 | 1 007 977,30 | 1 007 977,30 | 1 007 977,30 |
| 10 | Наружные системы водоснабжения и водоотведения. Первый этап благоустройства в 2019 году | АКТ-10 | 808 198,49 | 808 198,49 | 808 198,49 |

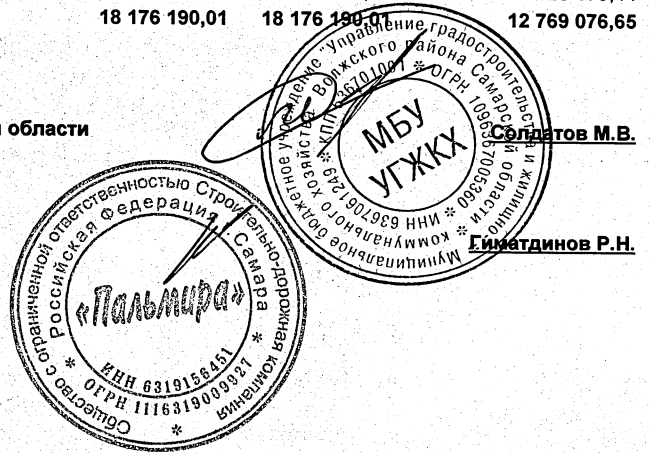
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---------------------------|---|--------|----------------------|----------------------|----------------------|
| 11 | Электроснабжение. ЭС. Первый этап благоустройства в 2019 году | АКТ-11 | 979 373,57 | 979 373,57 | 979 373,57 |
| 12 | Благоустройство территории. Первый этап благоустройства в 2019 году | АКТ-12 | 392 981,55 | 392 981,55 | 392 981,55 |
| Итого | | | 15 146 825,01 | 15 146 825,01 | 10 640 897,21 |
| НДС 20% | | | 3 029 365,00 | 3 029 365,00 | 2 128 179,44 |
| Всего с учетом НДС | | | 18 176 190,01 | 18 176 190,01 | 12 769 076,65 |

Заказчик (застройщик, генподрядчик)

И.о.руководителя МБУ «УГЖКХ» Волжского района Самарской области

Подрядчик (субподрядчик)

Директор ООО СДК «Пальмира»



Солдатов М.В.

Гиматдинов Р.Н.

| | | | |
|---|--------------------------|--------------|--|
| Инвестор (организация, адрес, телефон, факс) | Форма по ОКУД | Код | |
| | по ОКПО | 0322005 | |
| Заказчик (генподрядчик) МБУ «УГЖКХ» Волжского района Самарской области, ИНН: 6367061249, КПП: 636701001, 443530, Самарская область, с. Дубовый Умет, ул. Советская, д.120 (организация, адрес, телефон, факс) | по ОКПО | 60264627 | |
| Подрядчик (субподрядчик) ООО СДК «Пальмира», ИНН: 6319156451, КПП: 631901001, 443009, г. Самара, ул. Свободы, д.126А, пом. Н10 (организация, адрес, телефон, факс) | по ОКПО | 37036286 | |
| Стройка Благоустройство территории вдоль правого берега реки Подстепновка, в границах 2-ой и 3-ей очередей застройки жилого района "Южный город" (Первый этап благоустройства в 2019 году) (наименование, адрес) | | | |
| Объект Наружное электроосвещение. Первый этап благоустройства в 2019 году (наименование) | | | |
| | Вид деятельности по ОКДП | | |
| Договор подряда (контракт) | номер | №7МК-УГ/2019 | |
| | дата | 28.05.2019 | |
| | Вид операции | | |

| Номер документа | Дата составления | Отчетный период | |
|-----------------|------------------|-----------------|------------|
| | | с | по |
| АКТ-7 | 12/08/2019 | 20/07/2019 | 12/08/2019 |

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Обоснование: РС-04-01-02

| Номер | | Наименование работ | Номер единичной расценки | Ед. изм. | Выполнено работ | | |
|-------------------------|---------------|---|--------------------------|----------------|-----------------|-----------------------|-----------------|
| по порядку | поз. по смете | | | | количество | цена за единицу, руб. | стоимость, руб. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Земляные работы | | | | | | | |
| 1 | 3 | Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: до 2 км, I класс груза (84,33*2,1=177,1т) | 03-02-01-002 | 1 т груза | 145,593 | 122,89 | 17 891,92 |
| 2 | 4 | Работа на отвале, группа грунтов 2-3 | 01-01-016-02 | 1000 м3 грунта | 0,06933 | 5 416,76 | 375,55 |
| | | Оплата труда рабочих | 1 | чел.-ч | 0,2531 | 190,42 | 48,20 |
| | | Рабочий строитель среднего разряда 2 | 1-1020 | | | | |
| | | Оплата труда машинистов | 2 | чел.-ч | 0,2752 | 329,28 | 90,62 |
| | | Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.) | 070149 | маш.-ч | 0,27524 | 1 156,06 | 318,19 |
| | | Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 7 т | 400051 | маш.-ч | 0,005546 | 1 208,12 | 6,70 |
| | | Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм | 408-0023 | м3 | 0,002773 | 888,07 | 2,46 |
| Итого по разделу | | | | | | | |
| | | Оплата труда рабочих | | чел.-ч | 0,2531 | | 48,20 |
| | | Оплата труда машинистов | | чел.-ч | 0,2752 | | 90,62 |
| | | Фонд оплаты труда | | чел.-ч | 0,5283 | | 138,82 |
| | | Стоимость эксплуатации машин | | | | | 324,89 |
| | | Стоимость материалов, учтенных в расценках | | | | | 2,46 |
| | | Стоимость материалов, не учтенных в расценках | | | | | 17 891,92 |
| | | Стоимость материалов | | | | | 17 894,38 |
| | | Итого прямые затраты по разделу | | | | | 18 267,47 |
| | | Накладные расходы | | | | | 112,44 |
| | | в том числе: | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|----|---|---------------------------------|-------------|----------|-----------|------------------|
| | | Земляные работы, выполняемые механизированным способом 95% \times 0,85=81% от ФОТ текущего 138,82 | МДС 81-33.2004 прил.4 п.1.1 | | | | 112,44 |
| | | Сметная прибыль | | | | | 55,53 |
| | | в том числе: | | | | | |
| | | Земляные работы, выполняемые механизированным способом 50% \times 0,8=40% от ФОТ текущего 138,82 | Письмо АП-5536/06 прил.1 п.1.1 | | | | 55,53 |
| | | Итого по разделу с накладными расходами и сметной прибылью | | | | | 18 435,44 |
| | | Монтажные работы | | | | | |
| 3 | 18 | Прокладка волоконно-оптических кабелей в траншее. Лента сигнальная к=0,3 к ПЗ = 0,3 | 10-06-048-05 | 1 км кабеля | 0,054 | 11 226,93 | 606,26 |
| | | Оплата труда рабочих | 1 | чел.-ч | 1,242 | 245,52 | 304,94 |
| | | Рабочий монтажник среднего разряда 4,3 | 1-2043 | | | | |
| | | Оплата труда машинистов | 2 | чел.-ч | 0,4882 | 91,59 | 44,72 |
| | | Машина монтажная для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля ГАЗ-66 | 170300 | маш.-ч | 0,075168 | 953,91 | 71,70 |
| | | Транспортеры прицепные кабельные до 7т, ККТ-7 | 170602 | маш.-ч | 0,075168 | 391,94 | 29,46 |
| | | Бульдозер 128,7 кВт (175 л.с.) в составе кабелеукладочной колонны | 171000 | маш.-ч | 0,07128 | 2 797,39 | 199,40 |
| | | Вспомогательные ненормируемые материалы | 999-9950 | руб. | 0,097524 | 7,75 | 0,76 |
| | | Итого по разделу | | | | | |
| | | Оплата труда рабочих | | чел.-ч | 1,242 | | 304,94 |
| | | Оплата труда машинистов | | чел.-ч | 0,4882 | | 44,72 |
| | | Фонд оплаты труда | | чел.-ч | 1,7302 | | 349,66 |
| | | Стоимость эксплуатации машин | | | | | 300,56 |
| | | Стоимость материалов, учтенных в расценках | | | | | 0,76 |
| | | Стоимость материалов | | | | | 0,76 |
| | | Итого прямые затраты по разделу | | | | | 606,26 |
| | | Накладные расходы | | | | | 297,21 |
| | | в том числе: | | | | | |
| | | Сооружения связи, радиовещания и телевидения прокладка и монтаж сетей связи 100% \times 0,85=85% от ФОТ текущего 349,65 | МДС 81-33.2004 прил.4 п.28.1 | | | | 297,21 |
| | | Сметная прибыль | | | | | 181,83 |
| | | в том числе: | | | | | |
| | | Сооружения связи, радиовещания и телевидения прокладка и монтаж сетей связи 65% \times 0,8=52% от ФОТ текущего 349,65 | Письмо АП-5536/06 прил.1 п.28.1 | | | | 181,83 |
| | | Итого по разделу с накладными расходами и сметной прибылью | | | | | 1 085,30 |
| | | Итого по акту | | | | | |
| | | Оплата труда рабочих | | чел.-ч | 1,4951 | | 353,14 |
| | | Оплата труда машинистов | | чел.-ч | 0,7634 | | 135,34 |
| | | Фонд оплаты труда | | чел.-ч | 2,2585 | | 488,48 |
| | | Стоимость эксплуатации машин | | | | | 625,45 |
| | | Стоимость материалов, учтенных в расценках | | | | | 3,22 |
| | | Стоимость материалов, не учтенных в расценках | | | | | 17 891,92 |
| | | Стоимость материалов | | | | | 17 895,14 |
| | | Итого прямые затраты по акту | | | | | 18 873,73 |
| | | Накладные расходы | | | | | 409,65 |
| | | в том числе: | | | | | |
| | | Земляные работы, выполняемые механизированным способом 95% \times 0,85=81% от ФОТ текущего 138,82 | МДС 81-33.2004 прил.4 п.1.1 | | | | 112,44 |
| | | Сооружения связи, радиовещания и телевидения прокладка и монтаж сетей связи 100% \times 0,85=85% от ФОТ текущего 349,65 | МДС 81-33.2004 прил.4 п.28.1 | | | | 297,21 |
| | | Сметная прибыль | | | | | 237,36 |
| | | в том числе: | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|--|---|----------------------------------|---|---|---|------------------|
| | Земляные работы, выполняемые механизированным способом 50%×0,8=40% от ФОТ текущего 138,82 | | Письмо АП-5536/06 прил. 1 п.1.1 | | | | 55,53 |
| | Сооружения связи, радиовещания и телевидения прокладка и монтаж сетей связи 65%×0,8=52% от ФОТ текущего 349,65 | | Письмо АП-5536/06 прил. 1 п.28.1 | | | | 181,83 |
| | Итого по акту с накладными расходами и сметной прибылью | | | | | | 19 520,74 |
| | Временные здания и сооружения Средства на строительство и разборку титул.врем.зданий и сооружений 1,5% ГСН 81-05-01-2001 п 4.1.3 | | | | | | 292,81 |
| | Итого | | | | | | 19 813,55 |
| | Налоги | | | | | | |
| | НДС 20% ФЗ РФ от 03.08.2018 №303-ФЗ | | | | | | 3 962,71 |
| | Итого | | | | | | 23 776,26 |
| | ВСЕГО ПО АКТУ | | | | | | 23 776,26 |

Сдал:

Директор ООО СДК «Пальмира»



Гиматдинов Р.Н.

Принял:И.о.руководителя МБУ «УГЖКХ»
Волжского района Самарской области

Солдатов М.В.

| | | | |
|-------------------------------------|--|--------------------------|--------------|
| | | Код | |
| | | 0322005 | |
| Инвестор | Форма по ОКУД | | |
| (организация, адрес, телефон, факс) | по ОКПО | | |
| Заказчик | Форма по ОКПО | | |
| (генподрядчик) | по ОКПО | 60264627 | |
| Подрядчик | Форма по ОКПО | | |
| (субподрядчик) | по ОКПО | 37036286 | |
| Стройка | Благоустройство территории вдоль правого берега реки Подстепновка, в границах 2-ой и 3-ей очередей застройки жилого района "Южный город" (Первый этап благоустройства в 2019 году) | | |
| (наименование, адрес) | | | |
| Объект | Архитектурно-строительные решения. Первый этап благоустройства в 2019 году | | |
| (наименование) | | | |
| | | Вид деятельности по ОКДП | |
| Договор подряда (контракт) | | номер | №7МК-УГ/2019 |
| | | дата | 28.05.2019 |
| | | Вид операции | |

| Номер документа | Дата составления | Отчетный период | |
|-----------------|------------------|-----------------|------------|
| | | с | по |
| АКТ-8 | 12/08/2019 | 20/07/2019 | 12/08/2019 |

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Обоснование: РС-02-01-01

| по по-рядку | поз. по смете | Наименование работ | Номер единичной расценки | Ед. изм. | Выполнено работ | | |
|---|---------------|---|--------------------------|---|-----------------|-----------------------|-----------------|
| | | | | | количество | цена за единицу, руб. | стоимость, руб. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Монолитное основание под лестницу Л1-1 | | | | | | | |
| 1 | 1 | Устройство основания под фундаменты щебеночного | 08-01-002-02 | 1 м3 основания | 2,1 | 2 130,27 | 4 473,57 |
| | | Оплата труда рабочих | 1 | чел.-ч | 5,04 | 199,37 | 1 004,82 |
| | | Рабочий строитель среднего разряда 2,5 | 1-1025 | | | | |
| | | Оплата труда машинистов | 2 | чел.-ч | 1,134 | 250,85 | 284,46 |
| | | Погрузчики одноколесные универсальные фронтальные пневмоколесные 3 т | 031812 | маш.-ч | 0,168 | 948,28 | 159,31 |
| | | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин | 050101 | маш.-ч | 0,966 | 897,37 | 866,86 |
| | | Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций | 331100 | маш.-ч | 1,932 | 5,05 | 9,76 |
| | | Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм | 408-0023 | м3 | 2,73 | 888,07 | 2 424,43 |
| | | Вода | 411-0001 | м3 | 0,315 | 26,62 | 8,39 |
| 2 | 2 | Устройство бетонной подготовки | 06-01-001-01 | 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле | 0,021 | 375 138,49 | 7 877,90 |
| | | Оплата труда рабочих | 1 | чел.-ч | 3,78 | 190,42 | 719,79 |
| | | Рабочий строитель среднего разряда 2 | 1-1020 | | | | |
| | | Оплата труда машинистов | 2 | чел.-ч | 0,378 | 329,23 | 124,45 |
| | | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | 020129 | маш.-ч | 0,378 | 1 462,68 | 552,89 |
| | | Вибратор поверхностный | 111301 | маш.-ч | 1,008 | 2,19 | 2,21 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|----|--|--------------|---|----------|--------------|------------|
| | | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | 400001 | маш.-ч | 0,00273 | 1 045,31 | 2,85 |
| | | Рогожа | 101-1668 | м2 | 5,25 | 79,60 | 417,90 |
| | | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50) | 401-0061 | м3 | 2,142 | 2 886,16 | 6 182,15 |
| | | Вода | 411-0001 | м3 | 0,0042 | 26,62 | 0,11 |
| 3 | 3 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50) | 401-0061 | м3 | -2,142 | 2 886,16 | -6 182,15 |
| 4 | 4 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В7,5 (М100) | 401-0063 | м3 | 2,142 | 2 940,83 | 6 299,26 |
| 5 | 5 | Устройство фундаментных плит железобетонных с ребрами вверх/прим. Устройство основания лестницы Л1-1 | 06-01-001-19 | 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле | 0,045 | 1 125 142,43 | 50 631,41 |
| | | Оплата труда рабочих | 1 | чел.-ч | 20,3373 | 226,75 | 4 611,48 |
| | | Рабочий строитель среднего разряда 3,7 | 1-1037 | | | | |
| | | Оплата труда машинистов | 2 | чел.-ч | 1,4094 | 328,51 | 463,00 |
| | | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | 020129 | маш.-ч | 1,31715 | 1 462,68 | 1 926,57 |
| | | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | 021141 | маш.-ч | 0,0801 | 1 340,56 | 107,38 |
| | | Автопогрузчики 5 т | 030101 | маш.-ч | 0,01215 | 825,52 | 10,03 |
| | | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | 040502 | маш.-ч | 3,4272 | 74,09 | 253,92 |
| | | Вибратор глубинный | 111100 | маш.-ч | 0,9747 | 13,76 | 13,41 |
| | | Пила цепная электрическая | 331532 | маш.-ч | 0,0135 | 27,55 | 0,37 |
| | | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | 400001 | маш.-ч | 0,11925 | 1 045,31 | 124,65 |
| | | Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм | 101-0797 | т | 0,000639 | 17 520,84 | 11,20 |
| | | Электроды диаметром 4 мм Э42 | 101-1513 | т | 0,0036 | 123 062,63 | 443,03 |
| | | Рогожа | 101-1668 | м2 | 13,5 | 79,60 | 1 074,60 |
| | | Гвозди строительные | 101-1805 | т | 0,000405 | 56 093,52 | 22,72 |
| | | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта | 102-0053 | м3 | 0,0009 | 4 903,14 | 4,41 |
| | | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта | 102-0061 | м3 | 0,00585 | 5 615,02 | 32,85 |
| | | Щиты из досок толщиной 40 мм | 203-0512 | м2 | 0,6435 | 633,71 | 407,79 |
| | | Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III | 204-0100 | т | 0,6075 | 39 356,26 | 23 908,93 |
| | | Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В15 (М200) | 401-0026 | м3 | 4,5675 | 3 866,33 | 17 659,46 |
| | | Известь строительная негашеная комовая, сорт I | 405-0253 | т | 0,00369 | 4 905,15 | 18,10 |
| | | Вода | 411-0001 | м3 | 0,01908 | 26,62 | 0,51 |
| 6 | 6 | Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III | 204-0100 | т | -0,6075 | 39 356,26 | -23 908,93 |
| 7 | 7 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В15 (М200) | 401-0026 | м3 | -4,5675 | 3 866,33 | -17 659,46 |
| 8 | 8 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В25 (М350) | 401-0029 | м3 | 4,5675 | 5 291,16 | 24 167,37 |
| 9 | 9 | Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 6 мм | 204-0001 | т | 0,068 | 39 388,38 | 2 678,41 |
| 10 | 10 | Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 12 мм | 204-0109 | т | 0,383 | 36 839,00 | 14 109,34 |
| 11 | 11 | Суперпластифицирующая добавка для бетона Sakret LP-3/прим. Добавка Sika (расход 2.6 л/м3 бетона) | 101-2432-01 | л | 12 | 94,27 | 1 131,24 |
| | | Итого по разделу | | | | | |
| | | Оплата труда рабочих | | чел.-ч | 29,1573 | | 6 336,09 |
| | | Оплата труда машинистов | | чел.-ч | 2,9214 | | 871,91 |
| | | Фонд оплаты труда | | чел.-ч | 32,0787 | | 7 208,00 |
| | | Стоимость эксплуатации машин | | | | | 4 030,21 |
| | | Стоимость материалов, учтенных в расценках | | | | | 52 616,58 |
| | | Стоимость материалов, не учтенных в расценках | | | | | 635,08 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|----|---|----------------|---|---------|--------------|-----------------|
| | | Стоимость материалов | | | | | 53 251,66 |
| | | Итого прямые затраты по разделу | | | | | 63 617,96 |
| | | Накладные расходы | | | | | 6 608,51 |
| | | в том числе: | | | | | |
| | | Конструкции из кирпича и блоков | МДС 81- | | | | 1 340,85 |
| | | 122%×0,85=104% от ФОТ текущего 1289,28 | 33.2004 прил.4 | | | | |
| | | | п.8 | | | | |
| | | Бетонные и железобетонные монолитные | МДС 81- | | | | 5 267,66 |
| | | конструкции в строительстве промышленном | 33.2004 прил.4 | | | | |
| | | 105%×0,85=89% от ФОТ текущего 5918,72 | п.6.1 | | | | |
| | | Сметная прибыль | | | | | 3 902,87 |
| | | в том числе: | | | | | |
| | | Конструкции из кирпича и блоков | Письмо АП- | | | | 825,14 |
| | | 80%×0,8=64% от ФОТ текущего 1289,28 | 5536/06 прил.1 | | | | |
| | | | п.8 | | | | |
| | | Бетонные и железобетонные монолитные | Письмо АП- | | | | 3 077,73 |
| | | конструкции в строительстве промышленном | 5536/06 прил.1 | | | | |
| | | 65%×0,8=52% от ФОТ текущего 5918,72 | п.6.1 | | | | |
| | | Итого по разделу с накладными расходами и сметной прибылью | | | | | 74 129,34 |
| | | Монолитное основание под лестницу Л2-1 | | | | | |
| 12 | 12 | Устройство основания под фундаменты щебеночного | 08-01-002-02 | 1 м3 основания | 2,1 | 2 130,27 | 4 473,57 |
| | | Оплата труда рабочих | 1 | чел.-ч | 5,04 | 199,37 | 1 004,82 |
| | | Рабочий строитель среднего разряда 2,5 | 1-1025 | | | | |
| | | Оплата труда машинистов | 2 | чел.-ч | 1,134 | 250,85 | 284,46 |
| | | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные 3 т | 031812 | маш.-ч | 0,168 | 948,28 | 159,31 |
| | | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин | 050101 | маш.-ч | 0,966 | 897,37 | 866,86 |
| | | Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций | 331100 | маш.-ч | 1,932 | 5,05 | 9,76 |
| | | Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм | 408-0023 | м3 | 2,73 | 888,07 | 2 424,43 |
| | | Вода | 411-0001 | м3 | 0,315 | 26,62 | 8,39 |
| 13 | 13 | Устройство бетонной подготовки | 06-01-001-01 | 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле | 0,021 | 375 138,49 | 7 877,90 |
| | | Оплата труда рабочих | 1 | чел.-ч | 3,78 | 190,42 | 719,79 |
| | | Рабочий строитель среднего разряда 2 | 1-1020 | | | | |
| | | Оплата труда машинистов | 2 | чел.-ч | 0,378 | 329,23 | 124,45 |
| | | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | 020129 | маш.-ч | 0,378 | 1 462,68 | 552,89 |
| | | Вибратор поверхностный | 111301 | маш.-ч | 1,008 | 2,19 | 2,21 |
| | | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | 400001 | маш.-ч | 0,00273 | 1 045,31 | 2,85 |
| | | Рогожа | 101-1668 | м2 | 5,25 | 79,60 | 417,90 |
| | | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50) | 401-0061 | м3 | 2,142 | 2 886,16 | 6 182,15 |
| | | Вода | 411-0001 | м3 | 0,0042 | 26,62 | 0,11 |
| 14 | 14 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50) | 401-0061 | м3 | -2,142 | 2 886,16 | -6 182,15 |
| 15 | 15 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В7,5 (М100) | 401-0063 | м3 | 2,142 | 2 940,83 | 6 299,26 |
| 16 | 16 | Устройство фундаментных плит железобетонных с ребрами вверх/прим. | 06-01-001-19 | 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле | 0,045 | 1 125 142,43 | 50 631,41 |
| | | Устройство основания лестницы Л1-1 | | | | | |
| | | Оплата труда рабочих | 1 | чел.-ч | 20,3373 | 226,75 | 4 611,48 |
| | | Рабочий строитель среднего разряда 3,7 | 1-1037 | | | | |

Estimate 1.9

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|----|--|------------------------------|--------|----------|------------|-----------------|
| | | Оплата труда машинистов | 2 | чел.-ч | 1,4094 | 328,51 | 463,00 |
| | | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | 020129 | маш.-ч | 1,31715 | 1 462,68 | 1 926,57 |
| | | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | 021141 | маш.-ч | 0,0801 | 1 340,56 | 107,38 |
| | | Автопогрузчики 5 т | 030101 | маш.-ч | 0,01215 | 825,52 | 10,03 |
| | | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | 040502 | маш.-ч | 3,4272 | 74,09 | 253,92 |
| | | Вибратор глубинный | 111100 | маш.-ч | 0,9747 | 13,76 | 13,41 |
| | | Пила цепная электрическая | 331532 | маш.-ч | 0,0135 | 27,55 | 0,37 |
| | | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | 400001 | маш.-ч | 0,11925 | 1 045,31 | 124,65 |
| | | Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм | 101-0797 | т | 0,000639 | 17 520,84 | 11,20 |
| | | Электроды диаметром 4 мм Э42 | 101-1513 | т | 0,0036 | 123 062,63 | 443,03 |
| | | Рогожа | 101-1668 | м2 | 13,5 | 79,60 | 1 074,60 |
| | | Гвозди строительные | 101-1805 | т | 0,000405 | 56 093,52 | 22,72 |
| | | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта | 102-0053 | м3 | 0,0009 | 4 903,14 | 4,41 |
| | | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта | 102-0061 | м3 | 0,00585 | 5 615,02 | 32,85 |
| | | Щиты из досок толщиной 40 мм | 203-0512 | м2 | 0,6435 | 633,71 | 407,79 |
| | | Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III | 204-0100 | т | 0,6075 | 39 356,26 | 23 908,93 |
| | | Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В15 (М200) | 401-0026 | м3 | 4,5675 | 3 866,33 | 17 659,46 |
| | | Известь строительная негашеная комовая, сорт I | 405-0253 | т | 0,00369 | 4 905,15 | 18,10 |
| | | Вода | 411-0001 | м3 | 0,01908 | 26,62 | 0,51 |
| 17 | 17 | Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III | 204-0100 | т | -0,6075 | 39 356,26 | -23 908,93 |
| 18 | 18 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В15 (М200) | 401-0026 | м3 | -4,5675 | 3 866,33 | -17 659,46 |
| 19 | 19 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В25 (М350) | 401-0029 | м3 | 4,5675 | 5 291,16 | 24 167,37 |
| 20 | 20 | Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 6 мм | 204-0001 | т | 0,068 | 39 388,38 | 2 678,41 |
| 21 | 21 | Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 12 мм | 204-0109 | т | 0,383 | 36 839,00 | 14 109,34 |
| 22 | 22 | Суперпластифицирующая добавка для бетона Sakret LP-3/прим. Добавка Sika (расход 2.6 л/м3 бетона) | 101-2432-01 | л | 12 | 94,27 | 1 131,24 |
| | | Итого по разделу | | | | | |
| | | Оплата труда рабочих | | чел.-ч | 29,1573 | | 6 336,09 |
| | | Оплата труда машинистов | | чел.-ч | 2,9214 | | 871,91 |
| | | Фонд оплаты труда | | чел.-ч | 32,0787 | | 7 208,00 |
| | | Стоимость эксплуатации машин | | | | | 4 030,21 |
| | | Стоимость материалов, учтенных в расценках | | | | | 52 616,58 |
| | | Стоимость материалов, не учтенных в расценках | | | | | 635,08 |
| | | Стоимость материалов | | | | | 53 251,66 |
| | | Итого прямые затраты по разделу | | | | | 63 617,96 |
| | | Накладные расходы | | | | | 6 608,51 |
| | | в том числе: | | | | | |
| | | Конструкции из кирпича и блоков 122% \times 0,85=104% от ФОТ текущего 1289,28 | МДС 81-33.2004 прил.4 п.8 | | | | 1 340,85 |
| | | Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в строительстве промышленном 105% \times 0,85=89% от ФОТ текущего 5918,72 | МДС 81-33.2004 прил.4 п.6.1 | | | | 5 267,66 |
| | | Сметная прибыль | | | | | 3 902,87 |
| | | в том числе: | | | | | |
| | | Конструкции из кирпича и блоков 80% \times 0,8=64% от ФОТ текущего 1289,28 | Письмо АП-5536/06 прил.1 п.8 | | | | 825,14 |

Estimate 1.9

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|----|---|--------------------------------|---|----------|--------------|-----------|
| | | | | | | | 3 077,73 |
| | | Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в строительстве промышленном 65%х0,8=52% от ФОТ текущего 5918,72 | Письмо АП-5536/06 прил.1 п.6.1 | | | | 74 129,34 |
| | | Итого по разделу с накладными расходами и сметной прибылью | | | | | |
| | | Монолитное основание под лестницу ЛЗ-II | | | | | |
| 23 | 23 | Устройство основания под фундаменты щебеночного | 08-01-002-02 | 1 м3 основания | 2,1 | 2 130,27 | 4 473,57 |
| | | Оплата труда рабочих | 1 | чел.-ч | 5,04 | 199,37 | 1 004,82 |
| | | Рабочий строитель среднего разряда 2,5 | 1-1025 | | | | 284,46 |
| | | Оплата труда машинистов | 2 | чел.-ч | 1,134 | 250,85 | 159,31 |
| | | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные 3 т | 031812 | маш.-ч | 0,168 | 948,28 | |
| | | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин | 050101 | маш.-ч | 0,966 | 897,37 | 866,86 |
| | | Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций | 331100 | маш.-ч | 1,932 | 5,05 | 9,76 |
| | | Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм | 408-0023 | м3 | 2,73 | 888,07 | 2 424,43 |
| | | Вода | 411-0001 | м3 | 0,315 | 26,62 | 8,39 |
| 24 | 24 | Устройство бетонной подготовки | 06-01-001-01 | 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле | 0,021 | 375 138,49 | 7 877,90 |
| | | Оплата труда рабочих | 1 | чел.-ч | 3,78 | 190,42 | 719,79 |
| | | Рабочий строитель среднего разряда 2 | 1-1020 | | | | 124,45 |
| | | Оплата труда машинистов | 2 | чел.-ч | 0,378 | 329,23 | 552,89 |
| | | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | 020129 | маш.-ч | 0,378 | 1 462,68 | |
| | | Вибратор поверхностный | 111301 | маш.-ч | 1,008 | 2,19 | 2,21 |
| | | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | 400001 | маш.-ч | 0,00273 | 1 045,31 | 2,85 |
| | | Рогожа | 101-1668 | м2 | 5,25 | 79,60 | 417,90 |
| | | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50) | 401-0061 | м3 | 2,142 | 2 886,16 | 6 182,15 |
| | | Вода | 411-0001 | м3 | 0,0042 | 26,62 | 0,11 |
| 25 | 25 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50) | 401-0061 | м3 | -2,142 | 2 886,16 | -6 182,15 |
| 26 | 26 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В7,5 (М100) | 401-0063 | м3 | 2,142 | 2 940,83 | 6 299,26 |
| 27 | 27 | Устройство фундаментных плит железобетонных с ребрами вверх/прим. Устройство основания лестницы Л1-1 | 06-01-001-19 | 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле | 0,042 | 1 125 142,43 | 47 255,97 |
| | | Оплата труда рабочих | 1 | чел.-ч | 18,9815 | 226,75 | 4 304,06 |
| | | Рабочий строитель среднего разряда 3,7 | 1-1037 | | | | 432,14 |
| | | Оплата труда машинистов | 2 | чел.-ч | 1,3154 | 328,52 | 1 798,13 |
| | | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | 020129 | маш.-ч | 1,22934 | 1 462,68 | |
| | | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | 021141 | маш.-ч | 0,07476 | 1 340,56 | 100,22 |
| | | Автопогрузчики 5 т | 030101 | маш.-ч | 0,01134 | 825,52 | 9,36 |
| | | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | 040502 | маш.-ч | 3,19872 | 74,09 | 236,99 |
| | | Вибратор глубинный | 111100 | маш.-ч | 0,90972 | 13,76 | 12,52 |
| | | Пила цепная электрическая | 331532 | маш.-ч | 0,0126 | 27,55 | 0,35 |
| | | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | 400001 | маш.-ч | 0,1113 | 1 045,31 | 116,34 |
| | | Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм | 101-0797 | т | 0,000596 | 17 520,84 | 10,44 |
| | | Электроды диаметром 4 мм Э42 | 101-1513 | т | 0,00336 | 123 062,63 | 413,49 |
| | | Рогожа | 101-1668 | м2 | 12,6 | 79,60 | 1 002,96 |

Estimate 1.9

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|----|---|--------------------------------|----------------|----------|-----------|-----------------|
| | | Гвозди строительные | 101-1805 | т | 0,000378 | 56 093,52 | 21,20 |
| | | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта | 102-0053 | м3 | 0,00084 | 4 903,14 | 4,12 |
| | | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта | 102-0061 | м3 | 0,00546 | 5 615,02 | 30,66 |
| | | Щиты из досок толщиной 40 мм | 203-0512 | м2 | 0,6006 | 633,71 | 380,61 |
| | | Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III | 204-0100 | т | 0,567 | 39 356,26 | 22 315,00 |
| | | Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В15 (М200) | 401-0026 | м3 | 4,263 | 3 866,33 | 16 482,16 |
| | | Известь строительная негашеная комовая, сорт I | 405-0253 | т | 0,003444 | 4 905,15 | 16,89 |
| | | Вода | 411-0001 | м3 | 0,017808 | 26,62 | 0,47 |
| 28 | 28 | Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III | 204-0100 | т | -0,567 | 39 356,26 | -22 315,00 |
| 29 | 29 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В15 (М200) | 401-0026 | м3 | -4,263 | 3 866,33 | -16 482,16 |
| 30 | 30 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В25 (М350) | 401-0029 | м3 | 4,263 | 5 291,16 | 22 556,22 |
| 31 | 31 | Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 6 мм | 204-0001 | т | 0,074 | 39 388,38 | 2 914,74 |
| 32 | 32 | Горячекатаная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 12 мм | 204-0109 | т | 0,281 | 36 839,00 | 10 351,76 |
| 33 | 33 | Суперпластифицирующая добавка для бетона Sakret LP-3/прим. Добавка Sika (расход 2.6 л/м3 бетона) | 101-2432-01 | л | 11 | 94,27 | 1 036,97 |
| | | Итого по разделу | | | | | |
| | | Оплата труда рабочих | | чел.-ч | 27,8015 | | 6 028,67 |
| | | Оплата труда машинистов | | чел.-ч | 2,8274 | | 841,05 |
| | | Фонд оплаты труда | | чел.-ч | 30,6289 | | 6 869,72 |
| | | Стоимость эксплуатации машин | | | | | 3 867,79 |
| | | Стоимость материалов, учтенных в расценках | | | | | 49 710,98 |
| | | Стоимость материалов, не учтенных в расценках | | | | | -1 820,36 |
| | | Стоимость материалов | | | | | 47 890,62 |
| | | Итого прямые затраты по разделу | | | | | 57 787,08 |
| | | Накладные расходы | | | | | 6 307,44 |
| | | в том числе: | | | | | |
| | | Конструкции из кирпича и блоков 122%×0,85=104% от ФОТ текущего 1289,28 | МДС 81-33.2004 прил.4 п.8 | | | | 1 340,85 |
| | | Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в строительстве промышленном 105%×0,85=89% от ФОТ текущего 5580,44 | МДС 81-33.2004 прил.4 п.6.1 | | | | 4 966,59 |
| | | Сметная прибыль | | | | | 3 726,97 |
| | | в том числе: | | | | | |
| | | Конструкции из кирпича и блоков 80%×0,8=64% от ФОТ текущего 1289,28 | Письмо АП-5536/06 прил.1 п.8 | | | | 825,14 |
| | | Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в строительстве промышленном 65%×0,8=52% от ФОТ текущего 5580,44 | Письмо АП-5536/06 прил.1 п.6.1 | | | | 2 901,83 |
| | | Итого по разделу с накладными расходами и сметной прибылью | | | | | 67 821,49 |
| | | Монолитное основание под лестницу Л5-III | | | | | |
| 34 | 45 | Устройство основания под фундаменты щебеночного | 08-01-002-02 | 1 м3 основания | 1,5 | 2 130,27 | 3 195,41 |
| | | Оплата труда рабочих | 1 | чел.-ч | 3,6 | 199,37 | 717,73 |
| | | Рабочий строитель среднего разряда 2,5 | 1-1025 | | | | |
| | | Оплата труда машинистов | 2 | чел.-ч | 0,81 | 250,85 | 203,19 |
| | | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные 3 т | 031812 | маш.-ч | 0,12 | 948,28 | 113,79 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|----|---|--------------|---|----------|--------------|-----------|
| | | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин | 050101 | маш.-ч | 0,69 | 897,37 | 619,19 |
| | | Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций | 331100 | маш.-ч | 1,38 | 5,05 | 6,97 |
| | | Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм | 408-0023 | м3 | 1,95 | 888,07 | 1 731,74 |
| | | Вода | 411-0001 | м3 | 0,225 | 26,62 | 5,99 |
| 35 | 46 | Устройство бетонной подготовки | 06-01-001-01 | 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле | 0,015 | 375 138,49 | 5 627,07 |
| | | Оплата труда рабочих | 1 | чел.-ч | 2,7 | 190,42 | 514,13 |
| | | Рабочий строитель среднего разряда 2 | 1-1020 | | | | |
| | | Оплата труда машинистов | 2 | чел.-ч | 0,27 | 329,23 | 88,89 |
| | | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | 020129 | маш.-ч | 0,27 | 1 462,68 | 394,92 |
| | | Вибратор поверхностный | 111301 | маш.-ч | 0,72 | 2,19 | 1,58 |
| | | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | 400001 | маш.-ч | 0,00195 | 1 045,31 | 2,04 |
| | | Рогожа | 101-1668 | м2 | 3,75 | 79,60 | 298,50 |
| | | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50) | 401-0061 | м3 | 1,53 | 2 886,16 | 4 415,82 |
| | | Вода | 411-0001 | м3 | 0,003 | 26,62 | 0,08 |
| 36 | 47 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50) | 401-0061 | м3 | -1,53 | 2 886,16 | -4 415,82 |
| 37 | 48 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В7,5 (М100) | 401-0063 | м3 | 1,53 | 2 940,83 | 4 499,47 |
| 38 | 49 | Устройство фундаментных плит железобетонных с ребрами вверх/прим. Устройство основания лестницы Л1-1 | 06-01-001-19 | 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле | 0,031 | 1 125 142,43 | 34 879,40 |
| | | Оплата труда рабочих | 1 | чел.-ч | 14,0101 | 226,75 | 3 176,79 |
| | | Рабочий строитель среднего разряда 3,7 | 1-1037 | | | | |
| | | Оплата труда машинистов | 2 | чел.-ч | 0,9709 | 328,51 | 318,95 |
| | | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | 020129 | маш.-ч | 0,90737 | 1 462,68 | 1 327,19 |
| | | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | 021141 | маш.-ч | 0,05518 | 1 340,56 | 73,97 |
| | | Автопогрузчики 5 т | 030101 | маш.-ч | 0,00837 | 825,52 | 6,91 |
| | | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | 040502 | маш.-ч | 2,36096 | 74,09 | 174,92 |
| | | Вибратор глубинный | 111100 | маш.-ч | 0,67146 | 13,76 | 9,24 |
| | | Пила цепная электрическая | 331532 | маш.-ч | 0,0093 | 27,55 | 0,26 |
| | | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | 400001 | маш.-ч | 0,08215 | 1 045,31 | 85,87 |
| | | Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм | 101-0797 | т | 0,00044 | 17 520,84 | 7,71 |
| | | Электроды диаметром 4 мм Э42 | 101-1513 | т | 0,00248 | 123 062,63 | 305,20 |
| | | Рогожа | 101-1668 | м2 | 9,3 | 79,60 | 740,28 |
| | | Гвозди строительные | 101-1805 | т | 0,000279 | 56 093,52 | 15,65 |
| | | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта | 102-0053 | м3 | 0,00062 | 4 903,14 | 3,04 |
| | | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта | 102-0061 | м3 | 0,00403 | 5 615,02 | 22,63 |
| | | Щиты из досок толщиной 40 мм | 203-0512 | м2 | 0,4433 | 633,71 | 280,92 |
| | | Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III | 204-0100 | т | 0,4185 | 39 356,26 | 16 470,59 |
| | | Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В15 (М200) | 401-0026 | м3 | 3,1465 | 3 866,33 | 12 165,41 |
| | | Известь строительная негашеная комовая, сорт I | 405-0253 | т | 0,002542 | 4 905,15 | 12,47 |
| | | Вода | 411-0001 | м3 | 0,013144 | 26,62 | 0,35 |

Estimate 1.9

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|----|---|--|---|---------|------------|------------|
| 39 | 50 | Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III | 204-0100 | т | -0,4185 | 39 356,26 | -16 470,59 |
| 40 | 51 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В15 (М200) | 401-0026 | м3 | -3,1465 | 3 866,33 | -12 165,41 |
| 41 | 52 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В25 (М350) | 401-0029 | м3 | 3,1465 | 5 291,16 | 16 648,63 |
| 42 | 53 | Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 6 мм | 204-0001 | т | 0,04 | 39 388,38 | 1 575,54 |
| 43 | 54 | Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 12 мм | 204-0109 | т | 0,263 | 36 839,00 | 9 688,66 |
| 44 | 55 | Суперпластифицирующая добавка для бетона Sakret LP-3/прим. Добавка Sika (Расход 2.6 л/м3 бетона) | 101-2432-01 | л | 8,2 | 94,27 | 773,01 |
| | | Итого по разделу | | | | 20,3101 | 4 408,65 |
| | | Оплата труда рабочих | | чел.-ч | | 2,0509 | 611,03 |
| | | Оплата труда машинистов | | чел.-ч | | 22,361 | 5 019,68 |
| | | Фонд оплаты труда | | чел.-ч | | | 2 816,85 |
| | | Стоимость эксплуатации машин | | | | | 36 476,38 |
| | | Стоимость материалов, учтенных в расценках | | | | | 133,49 |
| | | Стоимость материалов, не учтенных в расценках | | | | | 36 609,87 |
| | | Стоимость материалов | | | | | 43 835,37 |
| | | Итого прямые затраты по разделу | | | | | 4 605,66 |
| | | Накладные расходы | | | | | 957,76 |
| | | в том числе: | | | | | |
| | | Конструкции из кирпича и блоков | МДС 81-122%х0,85=104% от ФОТ текущего 920,92 | 33.2004 прил.4 п.8 | | | 3 647,90 |
| | | Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в строительстве промышленном | МДС 81-105%х0,85=89% от ФОТ текущего 4098,76 | 33.2004 прил.4 п.6.1 | | | 2 720,75 |
| | | Сметная прибыль | | | | | 589,39 |
| | | в том числе: | | | | | |
| | | Конструкции из кирпича и блоков | 80%х0,8=64% от ФОТ текущего 920,92 | Письмо АП-5536/06 прил.1 п.8 | | | 2 131,36 |
| | | Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в строительстве промышленном | 65%х0,8=52% от ФОТ текущего 4098,76 | Письмо АП-5536/06 прил.1 п.6.1 | | | 51 161,78 |
| | | Итого по разделу с накладными расходами и сметной прибылью | | | | | |
| | | Монолитное основание под лестницу Л6-IV | | | | | |
| 45 | 56 | Устройство основания под фундаменты щебеночного | 08-01-002-02 | 1 м3 основания | 1,7 | 2 130,27 | 3 621,46 |
| | | Оплата труда рабочих | 1 | чел.-ч | 4,08 | 199,37 | 813,43 |
| | | Рабочий строитель среднего разряда 2,5 | 1-1025 | | | | 230,28 |
| | | Оплата труда машинистов | 2 | чел.-ч | 0,918 | 250,85 | 128,97 |
| | | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные 3 т | 031812 | маш.-ч | 0,136 | 948,28 | 701,74 |
| | | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин | 050101 | маш.-ч | 0,782 | 897,37 | 7,90 |
| | | Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций | 331100 | маш.-ч | 1,564 | 5,05 | 1 962,63 |
| | | Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм | 408-0023 | м3 | 2,21 | 888,07 | 6,79 |
| | | Вода | 411-0001 | м3 | 0,255 | 26,62 | 6 377,36 |
| 46 | 57 | Устройство бетонной подготовки | 06-01-001-01 | 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле | 0,017 | 375 138,49 | 582,69 |
| | | Оплата труда рабочих | 1 | чел.-ч | 3,06 | 190,42 | |
| | | Рабочий строитель среднего разряда 2 | 1-1020 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|----|--|--------------|--|----------|--------------|------------|
| | | Оплата труда машинистов | 2 | чел.-ч | 0,306 | 329,23 | 100,74 |
| | | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | 020129 | маш.-ч | 0,306 | 1 462,68 | 447,58 |
| | | Вибратор поверхностный | 111301 | маш.-ч | 0,816 | 2,19 | 1,79 |
| | | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | 400001 | маш.-ч | 0,00221 | 1 045,31 | 2,31 |
| | | Рогожа | 101-1668 | м2 | 4,25 | 79,60 | 338,30 |
| | | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50) | 401-0061 | м3 | 1,734 | 2 886,16 | 5 004,60 |
| | | Вода | 411-0001 | м3 | 0,0034 | 26,62 | 0,09 |
| 47 | 58 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50) | 401-0061 | м3 | -1,734 | 2 886,16 | -5 004,60 |
| 48 | 59 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В7,5 (М100) | 401-0063 | м3 | 1,734 | 2 940,83 | 5 099,40 |
| 49 | 60 | Устройство фундаментных плит железобетонных с ребрами вверх/прим. Устройство основания лестницы Л1-1 | 06-01-001-19 | 100 м3 бетона, бутобетона и железобето на в деле | 0,036 | 1 125 142,43 | 40 505,11 |
| | | Оплата труда рабочих | 1 | чел.-ч | 16,2698 | 226,75 | 3 689,18 |
| | | Рабочий строитель среднего разряда 3,7 | 1-1037 | | | | |
| | | Оплата труда машинистов | 2 | чел.-ч | 1,1275 | 328,51 | 370,40 |
| | | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | 020129 | маш.-ч | 1,05372 | 1 462,68 | 1 541,26 |
| | | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | 021141 | маш.-ч | 0,06408 | 1 340,56 | 85,90 |
| | | Автопогрузчики 5 т | 030101 | маш.-ч | 0,00972 | 825,52 | 8,02 |
| | | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | 040502 | маш.-ч | 2,74176 | 74,09 | 203,14 |
| | | Вибратор глубинный | 111100 | маш.-ч | 0,77976 | 13,76 | 10,73 |
| | | Пила цепная электрическая | 331532 | маш.-ч | 0,0108 | 27,55 | 0,30 |
| | | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | 400001 | маш.-ч | 0,0954 | 1 045,31 | 99,72 |
| | | Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм | 101-0797 | т | 0,000511 | 17 520,84 | 8,95 |
| | | Электроды диаметром 4 мм Э42 | 101-1513 | т | 0,00288 | 123 062,63 | 354,42 |
| | | Рогожа | 101-1668 | м2 | 10,8 | 79,60 | 859,68 |
| | | Гвозди строительные | 101-1805 | т | 0,000324 | 56 093,52 | 18,17 |
| | | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта | 102-0053 | м3 | 0,00072 | 4 903,14 | 3,53 |
| | | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта | 102-0061 | м3 | 0,00468 | 5 615,02 | 26,28 |
| | | Щиты из досок толщиной 40 мм | 203-0512 | м2 | 0,5148 | 633,71 | 326,23 |
| | | Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III | 204-0100 | т | 0,486 | 39 356,26 | 19 127,14 |
| | | Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В15 (М200) | 401-0026 | м3 | 3,654 | 3 866,33 | 14 127,57 |
| | | Известь строительная негашеная комовая, сорт I | 405-0253 | т | 0,002952 | 4 905,15 | 14,48 |
| | | Вода | 411-0001 | м3 | 0,015264 | 26,62 | 0,41 |
| 50 | 61 | Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III | 204-0100 | т | -0,486 | 39 356,26 | -19 127,14 |
| 51 | 62 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В15 (М200) | 401-0026 | м3 | -3,654 | 3 866,33 | -14 127,57 |
| 52 | 63 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В25 (М350) | 401-0029 | м3 | 3,654 | 5 291,16 | 19 333,90 |
| 53 | 64 | Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 6 мм | 204-0001 | т | 0,046 | 39 388,38 | 1 811,87 |
| 54 | 65 | Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 12 мм | 204-0109 | т | 0,29 | 36 839,00 | 10 683,31 |
| 55 | 66 | Суперпластифицирующая добавка для бетона Sakret LP-3/прим. Добавка Sika (Расход 2.6 л/м3 бетона) | 101-2432-01 | л | 9,5 | 94,27 | 895,57 |
| | | Итого по разделу | | | | | |
| | | Оплата труда рабочих | | чел.-ч | 23,4098 | | 5 085,30 |
| | | Оплата труда машинистов | | чел.-ч | 2,3515 | | 701,42 |
| | | Фонд оплаты труда | | чел.-ч | 25,7613 | | 5 786,72 |
| | | Стоимость эксплуатации машин | | | | | 3 239,36 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|----|---|--------------------------------|---|---------|------------|-----------------|
| | | Стоимость материалов, учтенных в расценках | | | | | 42 179,27 |
| | | Стоимость материалов, не учтенных в расценках | | | | | - 435,26 |
| | | Стоимость материалов | | | | | 41 744,01 |
| | | Итого прямые затраты по разделу | | | | | 50 068,67 |
| | | Накладные расходы | | | | | 5 306,74 |
| | | в том числе: | | | | | |
| | | Конструкции из кирпича и блоков 122%×0,85=104% от ФОТ текущего 1043,71 | МДС 81-33.2004 прил.4 п.8 | | | | 1 085,46 |
| | | Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в строительстве промышленном 105%×0,85=89% от ФОТ текущего 4743,01 | МДС 81-33.2004 прил.4 п.6.1 | | | | 4 221,28 |
| | | Сметная прибыль | | | | | 3 134,34 |
| | | в том числе: | | | | | |
| | | Конструкции из кирпича и блоков 80%×0,8=64% от ФОТ текущего 1043,71 | Письмо АП-5536/06 прил.1 п.8 | | | | 667,97 |
| | | Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в строительстве промышленном 65%×0,8=52% от ФОТ текущего 4743,01 | Письмо АП-5536/06 прил.1 п.6.1 | | | | 2 466,37 |
| | | Итого по разделу с накладными расходами и сметной прибылью | | | | | 58 509,75 |
| | | Монолитное основание под лестницу Л7-V | | | | | |
| 56 | 67 | Устройство основания под фундаменты щебеночного | 08-01-002-02 | 1 м3 основания | 1,4 | 2 130,27 | 2 982,38 |
| | | Оплата труда рабочих | 1 | чел.-ч | 3,36 | 199,37 | 669,88 |
| | | Рабочий строитель среднего разряда 2,5 | 1-1025 | | | | |
| | | Оплата труда машинистов | 2 | чел.-ч | 0,756 | 250,85 | 189,64 |
| | | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные 3 т | 031812 | маш.-ч | 0,112 | 948,28 | 106,21 |
| | | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин | 050101 | маш.-ч | 0,644 | 897,37 | 577,91 |
| | | Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций | 331100 | маш.-ч | 1,288 | 5,05 | 6,50 |
| | | Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм | 408-0023 | м3 | 1,82 | 888,07 | 1 616,29 |
| | | Вода | 411-0001 | м3 | 0,21 | 26,62 | 5,59 |
| 57 | 68 | Устройство бетонной подготовки | 06-01-001-01 | 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле | 0,014 | 375 138,49 | 5 251,94 |
| | | Оплата труда рабочих | 1 | чел.-ч | 2,52 | 190,42 | 479,86 |
| | | Рабочий строитель среднего разряда 2 | 1-1020 | | | | |
| | | Оплата труда машинистов | 2 | чел.-ч | 0,252 | 329,23 | 82,97 |
| | | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | 020129 | маш.-ч | 0,252 | 1 462,68 | 368,60 |
| | | Вибратор поверхностный | 111301 | маш.-ч | 0,672 | 2,19 | 1,47 |
| | | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | 400001 | маш.-ч | 0,00182 | 1 045,31 | 1,90 |
| | | Рогожа | 101-1668 | м2 | 3,5 | 79,60 | 278,60 |
| | | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50) | 401-0061 | м3 | 1,428 | 2 886,16 | 4 121,44 |
| | | Вода | 411-0001 | м3 | 0,0028 | 26,62 | 0,07 |
| 58 | 69 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50) | 401-0061 | м3 | -1,428 | 2 886,16 | -4 121,44 |
| 59 | 70 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В7,5 (М100) | 401-0063 | м3 | 1,428 | 2 940,83 | 4 199,51 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|----|--|----------------|--|----------|--------------|------------|
| 60 | 71 | Устройство фундаментных плит железобетонных с ребрами вверх/прим. Устройство основания лестницы Л1-1 | 06-01-001-19 | 100 м3 бетона, бугобетона и железобетона на в деле | 0,027 | 1 125 142,43 | 30 378,85 |
| | | Оплата труда рабочих | 1 | чел.-ч | 12,2024 | 226,75 | 2 766,89 |
| | | Рабочий строитель среднего разряда 3,7 | 1-1037 | | | | |
| | | Оплата труда машинистов | 2 | чел.-ч | 0,8456 | 328,52 | 277,80 |
| | | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | 020129 | маш.-ч | 0,79029 | 1 462,68 | 1 155,94 |
| | | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | 021141 | маш.-ч | 0,04806 | 1 340,56 | 64,43 |
| | | Автопогрузчики 5 т | 030101 | маш.-ч | 0,00729 | 825,52 | 6,02 |
| | | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | 040502 | маш.-ч | 2,05632 | 74,09 | 152,35 |
| | | Вибратор глубинный | 111100 | маш.-ч | 0,58482 | 13,76 | 8,05 |
| | | Пила цепная электрическая | 331532 | маш.-ч | 0,0081 | 27,55 | 0,22 |
| | | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | 400001 | маш.-ч | 0,07155 | 1 045,31 | 74,79 |
| | | Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм | 101-0797 | т | 0,000383 | 17 520,84 | 6,71 |
| | | Электроды диаметром 4 мм Э42 | 101-1513 | т | 0,00216 | 123 062,63 | 265,82 |
| | | Рогожа | 101-1668 | м2 | 8,1 | 79,60 | 644,76 |
| | | Гвозди строительные | 101-1805 | т | 0,000243 | 56 093,52 | 13,63 |
| | | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта | 102-0053 | м3 | 0,00054 | 4 903,14 | 2,65 |
| | | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта | 102-0061 | м3 | 0,00351 | 5 615,02 | 19,71 |
| | | Щиты из досок толщиной 40 мм | 203-0512 | м2 | 0,3861 | 633,71 | 244,68 |
| | | Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III | 204-0100 | т | 0,3645 | 39 356,26 | 14 345,36 |
| | | Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В15 (М200) | 401-0026 | м3 | 2,7405 | 3 866,33 | 10 595,68 |
| | | Известь строительная негашеная комовая, сорт I | 405-0253 | т | 0,002214 | 4 905,15 | 10,86 |
| | | Вода | 411-0001 | м3 | 0,011448 | 26,62 | 0,30 |
| 61 | 72 | Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III | 204-0100 | т | -0,3645 | 39 356,26 | -14 345,36 |
| 62 | 73 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В15 (М200) | 401-0026 | м3 | -2,7405 | 3 866,33 | -10 595,68 |
| 63 | 74 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В25 (М350) | 401-0029 | м3 | 2,7405 | 5 291,16 | 14 500,42 |
| 64 | 75 | Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 6 мм | 204-0001 | т | 0,029 | 39 388,38 | 1 142,26 |
| 65 | 76 | Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 12 мм | 204-0109 | т | 0,231 | 36 839,00 | 8 509,81 |
| 66 | 77 | Суперпластифицирующая добавка для бетона Sakret LP-3/прим. Добавка Sika (Расход 2.6 л/м3 бетона) | 101-2432-01 | л | 7,1 | 94,27 | 669,32 |
| | | Итого по разделу | | | | | |
| | | Оплата труда рабочих | | чел.-ч | 18,0824 | | 3 916,63 |
| | | Оплата труда машинистов | | чел.-ч | 1,8536 | | 550,41 |
| | | Фонд оплаты труда | | чел.-ч | 19,936 | | 4 467,04 |
| | | Стоимость эксплуатации машин | | | | | 2 524,39 |
| | | Стоимость материалов, учтенных в расценках | | | | | 32 172,15 |
| | | Стоимость материалов, не учтенных в расценках | | | | | -41,16 |
| | | Стоимость материалов | | | | | 32 130,99 |
| | | Итого прямые затраты по разделу | | | | | 38 572,01 |
| | | Накладные расходы | | | | | 4 104,59 |
| | | в том числе: | | | | | |
| | | Конструкции из кирпича и блоков | МДС 81- | | | | 893,90 |
| | | 122%х0,85=104% от ФОТ текущего 859,52 | 33.2004 прил.4 | | | | |
| | | | п.8 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|----|---|--------------------------------|--|---------|--------------|------------------|
| | | Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в строительстве промышленном 105%х0,85=89% от ФОТ текущего 3607,52 | МДС 81-33.2004 прил.4 п.6.1 | | | | 3 210,69 |
| | | Сметная прибыль | | | | | 2 426,00 |
| | | в том числе: | | | | | |
| | | Конструкции из кирпича и блоков 80%х0,8=64% от ФОТ текущего 859,52 | Письмо АП-5536/06 прил.1 п.8 | | | | 550,09 |
| | | Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в строительстве промышленном 65%х0,8=52% от ФОТ текущего 3607,52 | Письмо АП-5536/06 прил.1 п.6.1 | | | | 1 875,91 |
| | | Итого по разделу с накладными расходами и сметной прибылью | | | | | 45 102,60 |
| | | Монолитное основание под лестницу Л8-VI | | | | | |
| 67 | 78 | Устройство основания под фундаменты щебеночного | 08-01-002-02 | 1 м3 основания | 1,3 | 2 130,27 | 2 769,35 |
| | | Оплата труда рабочих | 1 | чел.-ч | 3,12 | 199,37 | 622,03 |
| | | Рабочий строитель среднего разряда 2,5 | 1-1025 | | | | |
| | | Оплата труда машинистов | 2 | чел.-ч | 0,702 | 250,85 | 176,10 |
| | | Погрузчики одноколесные универсальные фронтальные пневмоколесные 3 т | 031812 | маш.-ч | 0,104 | 948,28 | 98,62 |
| | | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин | 050101 | маш.-ч | 0,598 | 897,37 | 536,63 |
| | | Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций | 331100 | маш.-ч | 1,196 | 5,05 | 6,04 |
| | | Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм | 408-0023 | м3 | 1,69 | 888,07 | 1 500,84 |
| | | Вода | 411-0001 | м3 | 0,195 | 26,62 | 5,19 |
| 68 | 79 | Устройство бетонной подготовки | 06-01-001-01 | 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона на в деле | 0,013 | 375 138,49 | 4 876,81 |
| | | Оплата труда рабочих | 1 | чел.-ч | 2,34 | 190,42 | 445,58 |
| | | Рабочий строитель среднего разряда 2 | 1-1020 | | | | |
| | | Оплата труда машинистов | 2 | чел.-ч | 0,234 | 329,23 | 77,04 |
| | | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | 020129 | маш.-ч | 0,234 | 1 462,68 | 342,27 |
| | | Вибратор поверхностный | 111301 | маш.-ч | 0,624 | 2,19 | 1,37 |
| | | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | 400001 | маш.-ч | 0,00169 | 1 045,31 | 1,77 |
| | | Рогожа | 101-1668 | м2 | 3,25 | 79,60 | 258,70 |
| | | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50) | 401-0061 | м3 | 1,326 | 2 886,16 | 3 827,05 |
| | | Вода | 411-0001 | м3 | 0,0026 | 26,62 | 0,07 |
| 69 | 80 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50) | 401-0061 | м3 | -1,326 | 2 886,16 | -3 827,05 |
| 70 | 81 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В7,5 (М100) | 401-0063 | м3 | 1,326 | 2 940,83 | 3 899,54 |
| 71 | 82 | Устройство фундаментных плит железобетонных с ребрами вверх/прим. Устройство основания лестницы Л1-1 | 06-01-001-19 | 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона на в деле | 0,026 | 1 125 142,43 | 29 253,69 |
| | | Оплата труда рабочих | 1 | чел.-ч | 11,7504 | 226,75 | 2 664,40 |
| | | Рабочий строитель среднего разряда 3,7 | 1-1037 | | | | |
| | | Оплата труда машинистов | 2 | чел.-ч | 0,8143 | 328,51 | 267,51 |
| | | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | 020129 | маш.-ч | 0,76102 | 1 462,68 | 1 113,13 |
| | | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | 021141 | маш.-ч | 0,04628 | 1 340,56 | 62,04 |
| | | Автопогрузчики 5 т | 030101 | маш.-ч | 0,00702 | 825,52 | 5,80 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|----|---|--|--------------------------------|----------|------------|------------------|
| | | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | 040502 | маш.-ч | 1,98016 | 74,09 | 146,71 |
| | | Вибратор глубинный | 111100 | маш.-ч | 0,56316 | 13,76 | 7,75 |
| | | Пила цепная электрическая | 331532 | маш.-ч | 0,0078 | 27,55 | 0,21 |
| | | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | 400001 | маш.-ч | 0,0689 | 1 045,31 | 72,02 |
| | | Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм | 101-0797 | т | 0,000369 | 17 520,84 | 6,47 |
| | | Электроды диаметром 4 мм Э42 | 101-1513 | т | 0,00208 | 123 062,63 | 255,97 |
| | | Рогожа | 101-1668 | м2 | 7,8 | 79,60 | 620,88 |
| | | Гвозди строительные | 101-1805 | т | 0,000234 | 56 093,52 | 13,13 |
| | | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта | 102-0053 | м3 | 0,00052 | 4 903,14 | 2,55 |
| | | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта | 102-0061 | м3 | 0,00338 | 5 615,02 | 18,98 |
| | | Щиты из досок толщиной 40 мм | 203-0512 | м2 | 0,3718 | 633,71 | 235,61 |
| | | Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III | 204-0100 | т | 0,351 | 39 356,26 | 13 814,05 |
| | | Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В15 (М200) | 401-0026 | м3 | 2,639 | 3 866,33 | 10 203,24 |
| | | Известь строительная негашеная комовая, сорт I | 405-0253 | т | 0,002132 | 4 905,15 | 10,46 |
| | | Вода | 411-0001 | м3 | 0,011024 | 26,62 | 0,29 |
| 72 | 83 | Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III | 204-0100 | т | -0,351 | 39 356,26 | -13 814,05 |
| 73 | 84 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В15 (М200) | 401-0026 | м3 | -2,639 | 3 866,33 | -10 203,24 |
| 74 | 85 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В25 (М350) | 401-0029 | м3 | 2,639 | 5 291,16 | 13 963,37 |
| 75 | 86 | Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 6 мм | 204-0001 | т | 0,038 | 39 388,38 | 1 496,76 |
| 76 | 87 | Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 12 мм | 204-0109 | т | 0,231 | 36 839,00 | 8 509,81 |
| 77 | 88 | Суперпластифицирующая добавка для бетона Sakret LP-3/прим. Добавка Sika (Расход 2.6 л/м3 бетона) | 101-2432-01 | л | 6,9 | 94,27 | 650,46 |
| | | Итого по разделу | | | | | |
| | | Оплата труда рабочих | | чел.-ч | 17,2104 | | 3 732,01 |
| | | Оплата труда машинистов | | чел.-ч | 1,7503 | | 520,65 |
| | | Фонд оплаты труда | | чел.-ч | 18,9607 | | 4 252,66 |
| | | Стоимость эксплуатации машин | | | | | 2 394,36 |
| | | Стоимость материалов, учтенных в расценках | | | | | 30 773,48 |
| | | Стоимость материалов, не учтенных в расценках | | | | | 675,60 |
| | | Стоимость материалов | | | | | 31 449,08 |
| | | Итого прямые затраты по разделу | | | | | 37 575,45 |
| | | Накладные расходы | | | | | 3 904,59 |
| | | в том числе: | | | | | |
| | | Конструкции из кирпича и блоков | МДС 81-122%х0,85=104% от ФОТ текущего 798,13 | 33.2004 прил.4 п.8 | | | 830,06 |
| | | Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в строительстве промышленном | МДС 81-105%х0,85=89% от ФОТ текущего 3454,53 | 33.2004 прил.4 п.6.1 | | | 3 074,53 |
| | | Сметная прибыль | | | | | 2 307,16 |
| | | в том числе: | | | | | |
| | | Конструкции из кирпича и блоков | 80%х0,8=64% от ФОТ текущего 798,13 | Письмо АП-5536/06 прил.1 п.8 | | | 510,80 |
| | | Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в строительстве промышленном | 65%х0,8=52% от ФОТ текущего 3454,53 | Письмо АП-5536/06 прил.1 п.6.1 | | | 1 796,36 |
| | | Итого по разделу с накладными расходами и сметной прибылью | | | | | 43 787,20 |
| | | Монолитное основание под лестницу Л9-VI | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|----|---|--------------|---|----------|--------------|-----------|
| 78 | 89 | Устройство основания под фундаменты щебеночного | 08-01-002-02 | 1 м3 основания | 1,3 | 2 130,27 | 2 769,35 |
| | | Оплата труда рабочих | 1 | чел.-ч | 3,12 | 199,37 | 622,03 |
| | | Рабочий строитель среднего разряда 2,5 | 1-1025 | | | | |
| | | Оплата труда машинистов | 2 | чел.-ч | 0,702 | 250,85 | 176,10 |
| | | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные 3 т | 031812 | маш.-ч | 0,104 | 948,28 | 98,62 |
| | | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин | 050101 | маш.-ч | 0,598 | 897,37 | 536,63 |
| | | Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций | 331100 | маш.-ч | 1,196 | 5,05 | 6,04 |
| | | Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм | 408-0023 | м3 | 1,69 | 888,07 | 1 500,84 |
| | | Вода | 411-0001 | м3 | 0,195 | 26,62 | 5,19 |
| 79 | 90 | Устройство бетонной подготовки | 06-01-001-01 | 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле | 0,013 | 375 138,49 | 4 876,81 |
| | | Оплата труда рабочих | 1 | чел.-ч | 2,34 | 190,42 | 445,58 |
| | | Рабочий строитель среднего разряда 2 | 1-1020 | | | | |
| | | Оплата труда машинистов | 2 | чел.-ч | 0,234 | 329,23 | 77,04 |
| | | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | 020129 | маш.-ч | 0,234 | 1 462,68 | 342,27 |
| | | Вибратор поверхностный | 111301 | маш.-ч | 0,624 | 2,19 | 1,37 |
| | | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | 400001 | маш.-ч | 0,00169 | 1 045,31 | 1,77 |
| | | Рогожа | 101-1668 | м2 | 3,25 | 79,60 | 258,70 |
| | | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50) | 401-0061 | м3 | 1,326 | 2 886,16 | 3 827,05 |
| | | Вода | 411-0001 | м3 | 0,0026 | 26,62 | 0,07 |
| 80 | 91 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50) | 401-0061 | м3 | -1,326 | 2 886,16 | -3 827,05 |
| 81 | 92 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В7,5 (М100) | 401-0063 | м3 | 1,326 | 2 940,83 | 3 899,54 |
| 82 | 93 | Устройство фундаментных плит железобетонных с ребрами вверх/прим. Устройство основания лестницы Л1-1 | 06-01-001-19 | 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле | 0,026 | 1 125 142,43 | 29 253,69 |
| | | Оплата труда рабочих | 1 | чел.-ч | 11,7504 | 226,75 | 2 664,40 |
| | | Рабочий строитель среднего разряда 3,7 | 1-1037 | | | | |
| | | Оплата труда машинистов | 2 | чел.-ч | 0,8143 | 328,51 | 267,51 |
| | | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | 020129 | маш.-ч | 0,76102 | 1 462,68 | 1 113,13 |
| | | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | 021141 | маш.-ч | 0,04628 | 1 340,56 | 62,04 |
| | | Автопогрузчики 5 т | 030101 | маш.-ч | 0,00702 | 825,52 | 5,80 |
| | | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | 040502 | маш.-ч | 1,98016 | 74,09 | 146,71 |
| | | Вибратор глубинный | 111100 | маш.-ч | 0,56316 | 13,76 | 7,75 |
| | | Пила цепная электрическая | 331532 | маш.-ч | 0,0078 | 27,55 | 0,21 |
| | | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | 400001 | маш.-ч | 0,0689 | 1 045,31 | 72,02 |
| | | Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм | 101-0797 | т | 0,000369 | 17 520,84 | 6,47 |
| | | Электроды диаметром 4 мм Э42 | 101-1513 | т | 0,00208 | 123 062,63 | 255,97 |
| | | Рогожа | 101-1668 | м2 | 7,8 | 79,60 | 620,88 |
| | | Гвозди строительные | 101-1805 | т | 0,000234 | 56 093,52 | 13,13 |
| | | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта | 102-0053 | м3 | 0,00052 | 4 903,14 | 2,55 |
| | | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта | 102-0061 | м3 | 0,00338 | 5 615,02 | 18,98 |
| | | Щиты из досок толщиной 40 мм | 203-0512 | м2 | 0,3718 | 633,71 | 235,61 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-------------------------|-----|---|--------------------------------|----------------|----------|-----------|------------------|
| | | Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III | 204-0100 | т | 0,351 | 39 356,26 | 13 814,05 |
| | | Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В15 (М200) | 401-0026 | м3 | 2,639 | 3 866,33 | 10 203,24 |
| | | Известь строительная негашеная комовая, сорт I | 405-0253 | т | 0,002132 | 4 905,15 | 10,46 |
| | | Вода | 411-0001 | м3 | 0,011024 | 26,62 | 0,29 |
| 83 | 94 | Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III | 204-0100 | т | -0,351 | 39 356,26 | -13 814,05 |
| 84 | 95 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В15 (М200) | 401-0026 | м3 | -2,639 | 3 866,33 | -10 203,24 |
| 85 | 96 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В25 (М350) | 401-0029 | м3 | 2,639 | 5 291,16 | 13 963,37 |
| 86 | 97 | Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 6 мм | 204-0001 | т | 0,038 | 39 388,38 | 1 496,76 |
| 87 | 98 | Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 12 мм | 204-0109 | т | 0,231 | 36 839,00 | 8 509,81 |
| 88 | 99 | Суперпластифицирующая добавка для бетона Sakret LP-3/прим. Добавка Sika (Расход 2.6 л/м3 бетона) | 101-2432-01 | л | 7,1 | 94,27 | 669,32 |
| Итого по разделу | | | | | | | |
| | | Оплата труда рабочих | | чел.-ч | 17,2104 | | 3 732,01 |
| | | Оплата труда машинистов | | чел.-ч | 1,7503 | | 520,65 |
| | | Фонд оплаты труда | | чел.-ч | 18,9607 | | 4 252,66 |
| | | Стоимость эксплуатации машин | | | | | 2 394,36 |
| | | Стоимость материалов, учтенных в расценках | | | | | 30 773,48 |
| | | Стоимость материалов, не учтенных в расценках | | | | | 694,46 |
| | | Стоимость материалов | | | | | 31 467,94 |
| | | Итого прямые затраты по разделу | | | | | 37 594,31 |
| | | Накладные расходы | | | | | 3 904,59 |
| | | в том числе: | | | | | |
| | | Конструкции из кирпича и блоков 122%×0,85=104% от ФОТ текущего 798,13 | МДС 81-33.2004 прил.4 п.8 | | | | 830,06 |
| | | Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в строительстве промышленном 105%×0,85=89% от ФОТ текущего 3454,53 | МДС 81-33.2004 прил.4 п.6.1 | | | | 3 074,53 |
| | | Сметная прибыль | | | | | 2 307,16 |
| | | в том числе: | | | | | |
| | | Конструкции из кирпича и блоков 80%×0,8=64% от ФОТ текущего 798,13 | Письмо АП-5536/06 прил.1 п.8 | | | | 510,80 |
| | | Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в строительстве промышленном 65%×0,8=52% от ФОТ текущего 3454,53 | Письмо АП-5536/06 прил.1 п.6.1 | | | | 1 796,36 |
| | | Итого по разделу с накладными расходами и сметной прибылью | | | | | 43 806,06 |
| | | Монолитное основание под лестницу Л11-VI | | | | | |
| 89 | 100 | Устройство основания под фундаменты щебеночного | 08-01-002-02 | 1 м3 основания | 1,3 | 2 130,27 | 2 769,35 |
| | | Оплата труда рабочих | 1 | чел.-ч | 3,12 | 199,37 | 622,03 |
| | | Рабочий строитель среднего разряда 2,5 | 1-1025 | | | | |
| | | Оплата труда машинистов | 2 | чел.-ч | 0,702 | 250,85 | 176,10 |
| | | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные 3 т | 031812 | маш.-ч | 0,104 | 948,28 | 98,62 |
| | | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин | 050101 | маш.-ч | 0,598 | 897,37 | 536,63 |
| | | Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций | 331100 | маш.-ч | 1,196 | 5,05 | 6,04 |
| | | Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм | 408-0023 | м3 | 1,69 | 888,07 | 1 500,84 |
| | | Вода | 411-0001 | м3 | 0,195 | 26,62 | 5,19 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|-----|--|--------------|---|----------|--------------|------------|
| 90 | 101 | Устройство бетонной подготовки | 06-01-001-01 | 100 м3 бетона, бутобетона и железобето на в деле | 0,013 | 375 138,49 | 4 876,81 |
| | | Оплата труда рабочих | 1 | чел.-ч | 2,34 | 190,42 | 445,58 |
| | | Рабочий строитель среднего разряда 2 | 1-1020 | | | | |
| | | Оплата труда машинистов | 2 | чел.-ч | 0,234 | 329,23 | 77,04 |
| | | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | 020129 | маш.-ч | 0,234 | 1 462,68 | 342,27 |
| | | Вибратор поверхностный | 111301 | маш.-ч | 0,624 | 2,19 | 1,37 |
| | | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | 400001 | маш.-ч | 0,00169 | 1 045,31 | 1,77 |
| | | Рогожа | 101-1668 | м2 | 3,25 | 79,60 | 258,70 |
| | | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50) | 401-0061 | м3 | 1,326 | 2 886,16 | 3 827,05 |
| | | Вода | 411-0001 | м3 | 0,0026 | 26,62 | 0,07 |
| 91 | 102 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50) | 401-0061 | м3 | -1,326 | 2 886,16 | -3 827,05 |
| 92 | 103 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В7,5 (М100) | 401-0063 | м3 | 1,326 | 2 940,83 | 3 899,54 |
| 93 | 104 | Устройство фундаментных плит железобетонных с ребрами вверх/прим. Устройство основания лестницы Л1-1 | 06-01-001-19 | 100 м3 бетона, бутобетона и железобето на в деле | 0,026 | 1 125 142,43 | 29 253,69 |
| | | Оплата труда рабочих | 1 | чел.-ч | 11,7504 | 226,75 | 2 664,40 |
| | | Рабочий строитель среднего разряда 3,7 | 1-1037 | | | | |
| | | Оплата труда машинистов | 2 | чел.-ч | 0,8143 | 328,51 | 267,51 |
| | | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | 020129 | маш.-ч | 0,76102 | 1 462,68 | 1 113,13 |
| | | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | 021141 | маш.-ч | 0,04628 | 1 340,56 | 62,04 |
| | | Автопогрузчики 5 т | 030101 | маш.-ч | 0,00702 | 825,52 | 5,80 |
| | | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | 040502 | маш.-ч | 1,98016 | 74,09 | 146,71 |
| | | Вибратор глубинный | 111100 | маш.-ч | 0,56316 | 13,76 | 7,75 |
| | | Пила цепная электрическая | 331532 | маш.-ч | 0,0078 | 27,55 | 0,21 |
| | | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | 400001 | маш.-ч | 0,0689 | 1 045,31 | 72,02 |
| | | Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм | 101-0797 | т | 0,000369 | 17 520,84 | 6,47 |
| | | Электроды диаметром 4 мм Э42 | 101-1513 | т | 0,00208 | 123 062,63 | 255,97 |
| | | Рогожа | 101-1668 | м2 | 7,8 | 79,60 | 620,88 |
| | | Гвозди строительные | 101-1805 | т | 0,000234 | 56 093,52 | 13,13 |
| | | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта | 102-0053 | м3 | 0,00052 | 4 903,14 | 2,55 |
| | | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта | 102-0061 | м3 | 0,00338 | 5 615,02 | 18,98 |
| | | Щиты из досок толщиной 40 мм | 203-0512 | м2 | 0,3718 | 633,71 | 235,61 |
| | | Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III | 204-0100 | т | 0,351 | 39 356,26 | 13 814,05 |
| | | Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В15 (М200) | 401-0026 | м3 | 2,639 | 3 866,33 | 10 203,24 |
| | | Известь строительная негашеная комовая, сорт I | 405-0253 | т | 0,002132 | 4 905,15 | 10,46 |
| | | Вода | 411-0001 | м3 | 0,011024 | 26,62 | 0,29 |
| 94 | 105 | Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III | 204-0100 | т | -0,351 | 39 356,26 | -13 814,05 |
| 95 | 106 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В15 (М200) | 401-0026 | м3 | -2,639 | 3 866,33 | -10 203,24 |
| 96 | 107 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В25 (М350) | 401-0029 | м3 | 2,639 | 5 291,16 | 13 963,37 |
| 97 | 108 | Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 6 мм | 204-0001 | т | 0,038 | 39 388,38 | 1 496,76 |
| 98 | 109 | Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 12 мм | 204-0109 | т | 0,231 | 36 839,00 | 8 509,81 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
|-------------------------|-----|---|--------------------------------|---|---|---------|------------|-----------------|
| 99 | 110 | Суперпластифицирующая добавка для бетона Sakret LP-3/прим. Добавка Sika (Расход 2.6 л/м3 бетона) | 101-2432-01 | л | | 7,1 | 94,27 | 669,32 |
| Итого по разделу | | | | | | | | |
| | | Оплата труда рабочих | | чел.-ч | | 17,2104 | | 3 732,01 |
| | | Оплата труда машинистов | | чел.-ч | | 1,7503 | | 520,65 |
| | | Фонд оплаты труда | | чел.-ч | | 18,9607 | | 4 252,66 |
| | | Стоимость эксплуатации машин | | | | | | 2 394,36 |
| | | Стоимость материалов, учтенных в расценках | | | | | | 30 773,48 |
| | | Стоимость материалов, не учтенных в расценках | | | | | | 694,46 |
| | | Стоимость материалов | | | | | | 31 467,94 |
| | | Итого прямые затраты по разделу | | | | | | 37 594,31 |
| | | Накладные расходы | | | | | | 3 904,59 |
| | | в том числе: | | | | | | |
| | | Конструкции из кирпича и блоков 122%×0,85=104% от ФОТ текущего 798,13 | МДС 81-33.2004 прил.4 п.8 | | | | | 830,06 |
| | | Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в строительстве промышленном 105%×0,85=89% от ФОТ текущего 3454,53 | МДС 81-33.2004 прил.4 п.6.1 | | | | | 3 074,53 |
| | | Сметная прибыль | | | | | | 2 307,16 |
| | | в том числе: | | | | | | |
| | | Конструкции из кирпича и блоков 80%×0,8=64% от ФОТ текущего 798,13 | Письмо АП-5536/06 прил.1 п.8 | | | | | 510,80 |
| | | Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в строительстве промышленном 65%×0,8=52% от ФОТ текущего 3454,53 | Письмо АП-5536/06 прил.1 п.6.1 | | | | | 1 796,36 |
| | | Итого по разделу с накладными расходами и сметной прибылью | | | | | | 43 806,06 |
| | | Монолитное основание под лестницу Л12-VII | | | | | | |
| 100 | 111 | Устройство основания под фундаменты щебеночного | 08-01-002-02 | 1 м3 основания | | 1,3 | 2 130,27 | 2 769,35 |
| | | Оплата труда рабочих | 1 | чел.-ч | | 3,12 | 199,37 | 622,03 |
| | | Рабочий строитель среднего разряда 2,5 | 1-1025 | | | | | |
| | | Оплата труда машинистов | 2 | чел.-ч | | 0,702 | 250,85 | 176,10 |
| | | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные 3 т | 031812 | маш.-ч | | 0,104 | 948,28 | 98,62 |
| | | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин | 050101 | маш.-ч | | 0,598 | 897,37 | 536,63 |
| | | Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций | 331100 | маш.-ч | | 1,196 | 5,05 | 6,04 |
| | | Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм | 408-0023 | м3 | | 1,69 | 888,07 | 1 500,84 |
| | | Вода | 411-0001 | м3 | | 0,195 | 26,62 | 5,19 |
| 101 | 112 | Устройство бетонной подготовки | 06-01-001-01 | 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле | | 0,013 | 375 138,49 | 4 876,81 |
| | | Оплата труда рабочих | 1 | чел.-ч | | 2,34 | 190,42 | 445,58 |
| | | Рабочий строитель среднего разряда 2 | 1-1020 | | | | | |
| | | Оплата труда машинистов | 2 | чел.-ч | | 0,234 | 329,23 | 77,04 |
| | | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | 020129 | маш.-ч | | 0,234 | 1 462,68 | 342,27 |
| | | Вибратор поверхностный | 111301 | маш.-ч | | 0,624 | 2,19 | 1,37 |
| | | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | 400001 | маш.-ч | | 0,00169 | 1 045,31 | 1,77 |
| | | Рогожа | 101-1668 | м2 | | 3,25 | 79,60 | 258,70 |
| | | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50) | 401-0061 | м3 | | 1,326 | 2 886,16 | 3 827,05 |
| | | Вода | 411-0001 | м3 | | 0,0026 | 26,62 | 0,07 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|-----|--|--------------|---|----------|--------------|------------|
| 102 | 113 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50) | 401-0061 | м3 | -1,326 | 2 886,16 | -3 827,05 |
| 103 | 114 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В7,5 (М100) | 401-0063 | м3 | 1,326 | 2 940,83 | 3 899,54 |
| 104 | 115 | Устройство фундаментных плит железобетонных с ребрами вверх/прим. Устройство основания лестницы Л1-1 | 06-01-001-19 | 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле | 0,026 | 1 125 142,43 | 29 253,69 |
| | | Оплата труда рабочих | 1 | чел.-ч | 11,7504 | 226,75 | 2 664,40 |
| | | Рабочий строитель среднего разряда 3,7 | 1-1037 | | | | |
| | | Оплата труда машинистов | 2 | чел.-ч | 0,8143 | 328,51 | 267,51 |
| | | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | 020129 | маш.-ч | 0,76102 | 1 462,68 | 1 113,13 |
| | | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | 021141 | маш.-ч | 0,04628 | 1 340,56 | 62,04 |
| | | Автопогрузчики 5 т | 030101 | маш.-ч | 0,00702 | 825,52 | 5,80 |
| | | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | 040502 | маш.-ч | 1,98016 | 74,09 | 146,71 |
| | | Вибратор глубинный | 111100 | маш.-ч | 0,56316 | 13,76 | 7,75 |
| | | Пила цепная электрическая | 331532 | маш.-ч | 0,0078 | 27,55 | 0,21 |
| | | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | 400001 | маш.-ч | 0,0689 | 1 045,31 | 72,02 |
| | | Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм | 101-0797 | т | 0,000369 | 17 520,84 | 6,47 |
| | | Электроды диаметром 4 мм Э42 | 101-1513 | т | 0,00208 | 123 062,63 | 255,97 |
| | | Рогожа | 101-1668 | м2 | 7,8 | 79,60 | 620,88 |
| | | Гвозди строительные | 101-1805 | т | 0,000234 | 56 093,52 | 13,13 |
| | | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта | 102-0053 | м3 | 0,00052 | 4 903,14 | 2,55 |
| | | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта | 102-0061 | м3 | 0,00338 | 5 615,02 | 18,98 |
| | | Щиты из досок толщиной 40 мм | 203-0512 | м2 | 0,3718 | 633,71 | 235,61 |
| | | Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III | 204-0100 | т | 0,351 | 39 356,26 | 13 814,05 |
| | | Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В15 (М200) | 401-0026 | м3 | 2,639 | 3 866,33 | 10 203,24 |
| | | Известь строительная негашеная комовая, сорт I | 405-0253 | т | 0,002132 | 4 905,15 | 10,46 |
| | | Вода | 411-0001 | м3 | 0,011024 | 26,62 | 0,29 |
| 105 | 116 | Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III | 204-0100 | т | -0,351 | 39 356,26 | -13 814,05 |
| 106 | 117 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В15 (М200) | 401-0026 | м3 | -2,639 | 3 866,33 | -10 203,24 |
| 107 | 118 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В25 (М350) | 401-0029 | м3 | 2,639 | 5 291,16 | 13 963,37 |
| 108 | 119 | Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 6 мм | 204-0001 | т | 0,038 | 39 388,38 | 1 496,76 |
| 109 | 120 | Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 12 мм | 204-0109 | т | 0,231 | 36 839,00 | 8 509,81 |
| 110 | 121 | Суперпластифицирующая добавка для бетона Sakret LP-3/прим. Добавка Sika (Расход 2.6 л/м3 бетона) | 101-2432-01 | л | 7,1 | 94,27 | 669,32 |
| | | Итого по разделу | | | | | |
| | | Оплата труда рабочих | | чел.-ч | 17,2104 | | 3 732,01 |
| | | Оплата труда машинистов | | чел.-ч | 1,7503 | | 520,65 |
| | | Фонд оплаты труда | | чел.-ч | 18,9607 | | 4 252,66 |
| | | Стоимость эксплуатации машин | | | | | 2 394,36 |
| | | Стоимость материалов, учтенных в расценках | | | | | 30 773,48 |
| | | Стоимость материалов, не учтенных в расценках | | | | | 694,46 |
| | | Стоимость материалов | | | | | 31 467,94 |
| | | Итого прямые затраты по разделу | | | | | 37 594,31 |
| | | Накладные расходы в том числе: | | | | | 3 904,59 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|-----|---|---------------------------------------|---|---------|--------------|------------------|
| | | Конструкции из кирпича и блоков 122%×0,85=104% от ФОТ текущего 798,13 | МДС 81- 33.2004 прил.4 п.8 | | | | 830,06 |
| | | Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в строительстве промышленном 105%×0,85=89% от ФОТ текущего 3454,53 | МДС 81- 33.2004 прил.4 п.6.1 | | | | 3 074,53 |
| | | Сметная прибыль в том числе: | | | | | 2 307,16 |
| | | Конструкции из кирпича и блоков 80%×0,8=64% от ФОТ текущего 798,13 | Письмо АП- 5536/06 прил.1 п.8 | | | | 510,80 |
| | | Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в строительстве промышленном 65%×0,8=52% от ФОТ текущего 3454,53 | Письмо АП- 5536/06 прил.1 п.6.1 | | | | 1 796,36 |
| | | Итого по разделу с накладными расходами и сметной прибылью | | | | | 43 806,06 |
| | | Монолитное основание под лестницу Л13- VII | | | | | |
| 111 | 122 | Устройство основания под фундаменты щебеночного | 08-01-002-02 | 1 м3 основания | 1,4 | 2 130,27 | 2 982,38 |
| | | Оплата труда рабочих | 1 | чел.-ч | 3,36 | 199,37 | 669,88 |
| | | Рабочий строитель среднего разряда 2,5 | 1-1025 | | | | |
| | | Оплата труда машинистов | 2 | чел.-ч | 0,756 | 250,85 | 189,64 |
| | | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные 3 т | 031812 | маш.-ч | 0,112 | 948,28 | 106,21 |
| | | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин | 050101 | маш.-ч | 0,644 | 897,37 | 577,91 |
| | | Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций | 331100 | маш.-ч | 1,288 | 5,05 | 6,50 |
| | | Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20- 40 мм | 408-0023 | м3 | 1,82 | 888,07 | 1 616,29 |
| | | Вода | 411-0001 | м3 | 0,21 | 26,62 | 5,59 |
| 112 | 123 | Устройство бетонной подготовки | 06-01-001-01 | 100 м3 бетона, бутобетона и железобето на в деле | 0,014 | 375 138,49 | 5 251,94 |
| | | Оплата труда рабочих | 1 | чел.-ч | 2,52 | 190,42 | 479,86 |
| | | Рабочий строитель среднего разряда 2 | 1-1020 | | | | |
| | | Оплата труда машинистов | 2 | чел.-ч | 0,252 | 329,23 | 82,97 |
| | | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | 020129 | маш.-ч | 0,252 | 1 462,68 | 368,60 |
| | | Вибратор поверхностный | 111301 | маш.-ч | 0,672 | 2,19 | 1,47 |
| | | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | 400001 | маш.-ч | 0,00182 | 1 045,31 | 1,90 |
| | | Рогожа | 101-1668 | м2 | 3,5 | 79,60 | 278,60 |
| | | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50) | 401-0061 | м3 | 1,428 | 2 886,16 | 4 121,44 |
| | | Вода | 411-0001 | м3 | 0,0028 | 26,62 | 0,07 |
| 113 | 124 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50) | 401-0061 | м3 | -1,428 | 2 886,16 | -4 121,44 |
| 114 | 125 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В7,5 (М100) | 401-0063 | м3 | 1,428 | 2 940,83 | 4 199,51 |
| 115 | 126 | Устройство фундаментных плит железобетонных с ребрами вверх/прим. Устройство основания лестницы Л1-1 | 06-01-001-19 | 100 м3 бетона, бутобетона и железобето на в деле | 0,028 | 1 125 142,43 | 31 504,00 |
| | | Оплата труда рабочих | 1 | чел.-ч | 12,6543 | 226,75 | 2 869,36 |
| | | Рабочий строитель среднего разряда 3,7 | 1-1037 | | | | |
| | | Оплата труда машинистов | 2 | чел.-ч | 0,877 | 328,49 | 288,09 |
| | | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | 020129 | маш.-ч | 0,81956 | 1 462,68 | 1 198,75 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-------------------------|-----|---|--------------------------------|--------|----------|------------|-----------------|
| | | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | 021141 | маш.-ч | 0,04984 | 1 340,56 | 66,81 |
| | | Автопогрузчики 5 т | 030101 | маш.-ч | 0,00756 | 825,52 | 6,24 |
| | | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | 040502 | маш.-ч | 2,13248 | 74,09 | 158,00 |
| | | Вибратор глубинный | 111100 | маш.-ч | 0,60648 | 13,76 | 8,35 |
| | | Пила цепная электрическая | 331532 | маш.-ч | 0,0084 | 27,55 | 0,23 |
| | | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | 400001 | маш.-ч | 0,0742 | 1 045,31 | 77,56 |
| | | Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм | 101-0797 | т | 0,000398 | 17 520,84 | 6,97 |
| | | Электроды диаметром 4 мм Э42 | 101-1513 | т | 0,00224 | 123 062,63 | 275,66 |
| | | Рогожа | 101-1668 | м2 | 8,4 | 79,60 | 668,64 |
| | | Гвозди строительные | 101-1805 | т | 0,000252 | 56 093,52 | 14,14 |
| | | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта | 102-0053 | м3 | 0,00056 | 4 903,14 | 2,75 |
| | | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта | 102-0061 | м3 | 0,00364 | 5 615,02 | 20,44 |
| | | Щиты из досок толщиной 40 мм | 203-0512 | м2 | 0,4004 | 633,71 | 253,74 |
| | | Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III | 204-0100 | т | 0,378 | 39 356,26 | 14 876,67 |
| | | Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В15 (М200) | 401-0026 | м3 | 2,842 | 3 866,33 | 10 988,11 |
| | | Известь строительная негашеная комовая, сорт I | 405-0253 | т | 0,002296 | 4 905,15 | 11,26 |
| | | Вода | 411-0001 | м3 | 0,011872 | 26,62 | 0,32 |
| 116 | 127 | Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III | 204-0100 | т | -0,378 | 39 356,26 | -14 876,67 |
| 117 | 128 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В15 (М200) | 401-0026 | м3 | -2,842 | 3 866,33 | -10 988,11 |
| 118 | 129 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В25 (М350) | 401-0029 | м3 | 2,842 | 5 291,16 | 15 037,48 |
| 119 | 130 | Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 6 мм | 204-0001 | т | 0,044 | 39 388,38 | 1 733,09 |
| 120 | 131 | Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 12 мм | 204-0109 | т | 0,261 | 36 839,00 | 9 614,98 |
| 121 | 132 | Суперпластифицирующая добавка для бетона Sakret LP-3/прим. Добавка Sika (Расход 2.6 л/м3 бетона) | 101-2432-01 | л | 7,4 | 94,27 | 697,60 |
| Итого по разделу | | | | | | | |
| | | Оплата труда рабочих | | чел.-ч | 18,5343 | | 4 019,10 |
| | | Оплата труда машинистов | | чел.-ч | 1,885 | | 560,70 |
| | | Фонд оплаты труда | | чел.-ч | 20,4193 | | 4 579,80 |
| | | Стоимость эксплуатации машин | | | | | 2 578,53 |
| | | Стоимость материалов, учтенных в расценках | | | | | 33 140,69 |
| | | Стоимость материалов, не учтенных в расценках | | | | | 1 296,44 |
| | | Стоимость материалов | | | | | 34 437,13 |
| | | Итого прямые затраты по разделу | | | | | 41 034,76 |
| | | Накладные расходы | | | | | 4 204,95 |
| | | в том числе: | | | | | |
| | | Конструкции из кирпича и блоков 122%×0,85=104% от ФОТ текущего 859,52 | МДС 81-33.2004 прил.4 п.8 | | | | 893,90 |
| | | Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в строительстве промышленном 105%×0,85=89% от ФОТ текущего 3720,28 | МДС 81-33.2004 прил.4 п.6.1 | | | | 3 311,05 |
| | | Сметная прибыль | | | | | 2 484,64 |
| | | в том числе: | | | | | |
| | | Конструкции из кирпича и блоков 80%×0,8=64% от ФОТ текущего 859,52 | Письмо АП-5536/06 прил.1 п.8 | | | | 550,09 |
| | | Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в строительстве промышленном 65%×0,8=52% от ФОТ текущего 3720,28 | Письмо АП-5536/06 прил.1 п.6.1 | | | | 1 934,55 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|-----|---|--------------|---|----------|--------------|-----------|
| | | Итого по разделу с накладными расходами и сметной прибылью | | | | | 47 724,35 |
| | | Монолитное основание под лестницу Л15-VIII | | | | | |
| 122 | 144 | Устройство основания под фундаменты щебеночного | 08-01-002-02 | 1 м3 основания | 1,8 | 2 130,27 | 3 834,48 |
| | | Оплата труда рабочих | 1 | чел.-ч | 4,32 | 199,37 | 861,28 |
| | | Рабочий строитель среднего разряда 2,5 | 1-1025 | | | | |
| | | Оплата труда машинистов | 2 | чел.-ч | 0,972 | 250,85 | 243,83 |
| | | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные 3 т | 031812 | маш.-ч | 0,144 | 948,28 | 136,55 |
| | | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин | 050101 | маш.-ч | 0,828 | 897,37 | 743,02 |
| | | Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций | 331100 | маш.-ч | 1,656 | 5,05 | 8,36 |
| | | Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм | 408-0023 | м3 | 2,34 | 888,07 | 2 078,08 |
| | | Вода | 411-0001 | м3 | 0,27 | 26,62 | 7,19 |
| 123 | 145 | Устройство бетонной подготовки | 06-01-001-01 | 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле | 0,018 | 375 138,49 | 6 752,50 |
| | | Оплата труда рабочих | 1 | чел.-ч | 3,24 | 190,42 | 616,96 |
| | | Рабочий строитель среднего разряда 2 | 1-1020 | | | | |
| | | Оплата труда машинистов | 2 | чел.-ч | 0,324 | 329,23 | 106,67 |
| | | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | 020129 | маш.-ч | 0,324 | 1 462,68 | 473,91 |
| | | Вибратор поверхностный | 111301 | маш.-ч | 0,864 | 2,19 | 1,89 |
| | | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | 400001 | маш.-ч | 0,00234 | 1 045,31 | 2,45 |
| | | Рогожа | 101-1668 | м2 | 4,5 | 79,60 | 358,20 |
| | | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50) | 401-0061 | м3 | 1,836 | 2 886,16 | 5 298,99 |
| | | Вода | 411-0001 | м3 | 0,0036 | 26,62 | 0,10 |
| 124 | 146 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50) | 401-0061 | м3 | -1,836 | 2 886,16 | -5 298,99 |
| 125 | 147 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В7,5 (М100) | 401-0063 | м3 | 1,836 | 2 940,83 | 5 399,36 |
| 126 | 148 | Устройство фундаментных плит железобетонных с ребрами вверх/прим. Устройство основания лестницы Л1-1 | 06-01-001-19 | 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле | 0,0377 | 1 125 142,43 | 42 417,86 |
| | | Оплата труда рабочих | 1 | чел.-ч | 17,0381 | 226,75 | 3 863,39 |
| | | Рабочий строитель среднего разряда 3,7 | 1-1037 | | | | |
| | | Оплата труда машинистов | 2 | чел.-ч | 1,1808 | 328,50 | 387,89 |
| | | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | 020129 | маш.-ч | 1,103479 | 1 462,68 | 1 614,04 |
| | | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | 021141 | маш.-ч | 0,067106 | 1 340,56 | 89,96 |
| | | Автопогрузчики 5 т | 030101 | маш.-ч | 0,010179 | 825,52 | 8,40 |
| | | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | 040502 | маш.-ч | 2,871232 | 74,09 | 212,73 |
| | | Вибратор глубинный | 111100 | маш.-ч | 0,816582 | 13,76 | 11,24 |
| | | Пила цепная электрическая | 331532 | маш.-ч | 0,01131 | 27,55 | 0,31 |
| | | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | 400001 | маш.-ч | 0,099905 | 1 045,31 | 104,43 |
| | | Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм | 101-0797 | т | 0,000535 | 17 520,84 | 9,37 |
| | | Электроды диаметром 4 мм Э42 | 101-1513 | т | 0,003016 | 123 062,63 | 371,16 |
| | | Рогожа | 101-1668 | м2 | 11,31 | 79,60 | 900,28 |
| | | Гвозди строительные | 101-1805 | т | 0,000339 | 56 093,52 | 19,02 |
| | | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта | 102-0053 | м3 | 0,000754 | 4 903,14 | 3,70 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-------------------------|-----|---|--|----------------------|----------|-----------|-----------------|
| | | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта | 102-0061 | м3 | 0,004901 | 5 615,02 | 27,52 |
| | | Щиты из досок толщиной 40 мм | 203-0512 | м2 | 0,53911 | 633,71 | 341,64 |
| | | Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III | 204-0100 | т | 0,50895 | 39 356,26 | 20 030,37 |
| | | Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В15 (М200) | 401-0026 | м3 | 3,82655 | 3 866,33 | 14 794,71 |
| | | Известь строительная негашеная комовая, сорт I | 405-0253 | т | 0,003091 | 4 905,15 | 15,16 |
| | | Вода | 411-0001 | м3 | 0,015985 | 26,62 | 0,43 |
| 127 | 149 | Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III | 204-0100 | т | -0,5089 | 39 356,26 | -20 028,40 |
| 128 | 150 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В15 (М200) | 401-0026 | м3 | -3,8265 | 3 866,33 | -14 794,51 |
| 129 | 151 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В25 (М350) | 401-0029 | м3 | 3,8265 | 5 291,16 | 20 246,62 |
| 130 | 152 | Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 6 мм | 204-0001 | т | 0,056 | 39 388,38 | 2 205,75 |
| 131 | 153 | Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 12 мм | 204-0109 | т | 0,325 | 36 839,00 | 11 972,68 |
| 132 | 154 | Суперпластифицирующая добавка для бетона Sakret LP-3/прим. Добавка Sika (Расход 2.6 л/м3 бетона) | 101-2432-01 | л | 10 | 94,27 | 942,70 |
| Итого по разделу | | | | | | | |
| | | Оплата труда рабочих | | чел.-ч | 24,5981 | | 5 341,63 |
| | | Оплата труда машинистов | | чел.-ч | 2,4768 | | 738,39 |
| | | Фонд оплаты труда | | чел.-ч | 27,0749 | | 6 080,02 |
| | | Стоимость эксплуатации машин | | | | | 3 407,29 |
| | | Стоимость материалов, учтенных в расценках | | | | | 44 255,92 |
| | | Стоимость материалов, не учтенных в расценках | | | | | 645,21 |
| | | Стоимость материалов | | | | | 44 901,13 |
| | | Итого прямые затраты по разделу | | | | | 53 650,05 |
| | | Накладные расходы | | | | | 5 576,98 |
| | | в том числе: | | | | | |
| | | Конструкции из кирпича и блоков | МДС 81-122% \times 0,85=104% от ФОТ текущего 1105,11 | 33.2004 прил.4 п.8 | | | 1 149,31 |
| | | Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в строительстве промышленном | МДС 81-105% \times 0,85=89% от ФОТ текущего 4974,91 | 33.2004 прил.4 п.6.1 | | | 4 427,67 |
| Сметная прибыль | | | | | | | |
| | | в том числе: | | | | | 3 294,22 |
| | | Конструкции из кирпича и блоков | Письмо АП-5536/06 прил.1 п.8 | | | | 707,27 |
| | | Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в строительстве промышленном | Письмо АП-5536/06 прил.1 п.6.1 | | | | 2 586,95 |
| | | Итого по разделу с накладными расходами и сметной прибылью | | | | | 62 521,25 |
| Монолитный экран | | | | | | | |
| 133 | 155 | Устройство основания под фундаменты щебеночного | 08-01-002-02 | 1 м3 основания | 3 | 2 130,27 | 6 390,81 |
| | | Оплата труда рабочих | 1 | чел.-ч | 7,2 | 199,37 | 1 435,46 |
| | | Рабочий строитель среднего разряда 2,5 | 1-1025 | | | | |
| | | Оплата труда машинистов | 2 | чел.-ч | 1,62 | 250,85 | 406,38 |
| | | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные 3 т | 031812 | маш.-ч | 0,24 | 948,28 | 227,59 |
| | | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин | 050101 | маш.-ч | 1,38 | 897,37 | 1 238,37 |
| | | Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций | 331100 | маш.-ч | 2,76 | 5,05 | 13,94 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|-----|---|--------------|---|----------|------------|------------|
| | | Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм | 408-0023 | м3 | 3,9 | 888,07 | 3 463,47 |
| | | Вода | 411-0001 | м3 | 0,45 | 26,62 | 11,98 |
| 134 | 156 | Устройство бетонной подготовки | 06-01-001-01 | 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле | 0,015 | 375 138,49 | 5 627,07 |
| | | Оплата труда рабочих | 1 | чел.-ч | 2,7 | 190,42 | 514,13 |
| | | Рабочий строитель среднего разряда 2 | 1-1020 | | | | |
| | | Оплата труда машинистов | 2 | чел.-ч | 0,27 | 329,23 | 88,89 |
| | | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | 020129 | маш.-ч | 0,27 | 1 462,68 | 394,92 |
| | | Вибратор поверхностный | 111301 | маш.-ч | 0,72 | 2,19 | 1,58 |
| | | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | 400001 | маш.-ч | 0,00195 | 1 045,31 | 2,04 |
| | | Рогожа | 101-1668 | м2 | 3,75 | 79,60 | 298,50 |
| | | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50) | 401-0061 | м3 | 1,53 | 2 886,16 | 4 415,82 |
| | | Вода | 411-0001 | м3 | 0,003 | 26,62 | 0,08 |
| 135 | 157 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50) | 401-0061 | м3 | -1,53 | 2 886,16 | -4 415,82 |
| 136 | 158 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В7,5 (М100) | 401-0063 | м3 | 1,53 | 2 940,83 | 4 499,47 |
| 137 | 159 | Устройство фундаментных плит железобетонных плоских /плита экрана | 06-01-001-16 | 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле | 0,079 | 763 119,32 | 60 286,43 |
| | | Оплата труда рабочих | 1 | чел.-ч | 17,4321 | 208,14 | 3 628,32 |
| | | Рабочий строитель среднего разряда 3 | 1-1030 | | | | |
| | | Оплата труда машинистов | 2 | чел.-ч | 2,1575 | 328,40 | 708,52 |
| | | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | 020129 | маш.-ч | 2,05874 | 1 462,68 | 3 011,28 |
| | | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | 021141 | маш.-ч | 0,07742 | 1 340,56 | 103,79 |
| | | Автопогрузчики 5 т | 030101 | маш.-ч | 0,02133 | 825,52 | 17,61 |
| | | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | 040502 | маш.-ч | 0,3397 | 74,09 | 25,17 |
| | | Вибратор глубинный | 111100 | маш.-ч | 0,84609 | 13,76 | 11,64 |
| | | Пила цепная электрическая | 331532 | маш.-ч | 0,0079 | 27,55 | 0,22 |
| | | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | 400001 | маш.-ч | 0,11613 | 1 045,31 | 121,39 |
| | | Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм | 101-0797 | т | 0,000806 | 17 520,84 | 14,12 |
| | | Электроды диаметром 4 мм Э42 | 101-1513 | т | 0,000395 | 123 062,63 | 48,61 |
| | | Рогожа | 101-1668 | м2 | 2,37 | 79,60 | 188,65 |
| | | Гвозди строительные | 101-1805 | т | 0,000158 | 56 093,52 | 8,86 |
| | | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта | 102-0061 | м3 | 0,00316 | 5 615,02 | 17,74 |
| | | Щиты из досок толщиной 40 мм | 203-0512 | м2 | 0,2844 | 633,71 | 180,23 |
| | | Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III | 204-0100 | т | 0,6399 | 39 356,26 | 25 184,07 |
| | | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В15 (М200) | 401-0046 | м3 | 8,0185 | 3 456,92 | 27 719,31 |
| | | Известь строительная негашеная комовая, сорт I | 405-0253 | т | 0,00079 | 4 905,15 | 3,88 |
| | | Вода | 411-0001 | м3 | 0,05767 | 26,62 | 1,54 |
| 138 | 160 | Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III | 204-0100 | т | -0,6399 | 39 356,26 | -25 184,07 |
| 139 | 161 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В15 (М200) | 401-0046 | м3 | -8,0185 | 3 456,92 | -27 719,31 |
| 140 | 162 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В25 (М350) | 401-0049 | м3 | 8,0185 | 5 787,57 | 46 407,63 |
| 141 | 163 | Горячекатаная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 10 мм | 204-0110 | т | 0,0818 | 38 788,28 | 3 172,88 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|-----|--|--------------|-----------------------------|----------|------------|-------------|
| 142 | 164 | Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 12 мм | 204-0109 | т | 0,127 | 36 839,00 | 4 678,55 |
| 143 | 165 | Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 14 мм | 204-0111 | т | 0,1742 | 35 021,15 | 6 100,68 |
| 144 | 166 | Устройство железобетонных стен и перегородок высотой более 6 м, толщиной 1000 мм/прим. Устройство монолитного экрана | 06-01-031-16 | 100 м3 железобето на в деле | 0,481 | 825 756,76 | 397 189,03 |
| | | Оплата труда рабочих | 1 | чел.-ч | 264,4442 | 213,41 | 56 435,04 |
| | | Рабочий строитель среднего разряда 3,2 | 1-1032 | | | | |
| | | Оплата труда машинистов | 2 | чел.-ч | 24,3049 | 328,78 | 7 990,97 |
| | | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | 020129 | маш.-ч | 23,98266 | 1 462,68 | 35 078,96 |
| | | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | 021141 | маш.-ч | 0,1924 | 1 340,56 | 257,92 |
| | | Автопогрузчики 5 т | 030101 | маш.-ч | 0,12987 | 825,52 | 107,21 |
| | | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | 040502 | маш.-ч | 44,07403 | 74,09 | 3 265,44 |
| | | Вибратор глубинный | 111100 | маш.-ч | 13,22269 | 13,76 | 181,94 |
| | | Пила цепная электрическая | 331532 | маш.-ч | 0,31746 | 27,55 | 8,75 |
| | | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | 400001 | маш.-ч | 0,28379 | 1 045,31 | 296,65 |
| | | Электроды диаметром 4 мм Э42 | 101-1513 | т | 0,05291 | 123 062,63 | 6 511,24 |
| | | Болты с гайками и шайбами строительные | 101-1714 | т | 0,01924 | 88 835,94 | 1 709,20 |
| | | Гвозди строительные | 101-1805 | т | 0,012314 | 56 093,52 | 690,74 |
| | | Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта | 102-0025 | м3 | 0,03367 | 5 414,93 | 182,32 |
| | | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта | 102-0061 | м3 | 0,42328 | 5 615,02 | 2 376,73 |
| | | Щиты из досок толщиной 25 мм | 203-0511 | м2 | 17,797 | 265,87 | 4 731,69 |
| | | Горячекатанная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III | 204-0100 | т | 2,4531 | 39 356,26 | 96 544,84 |
| | | Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В15 (М200) | 401-0026 | м3 | 48,8215 | 3 866,33 | 188 760,03 |
| | | Известь строительная негашеная комовая, сорт I | 405-0253 | т | 0,010101 | 4 905,15 | 49,55 |
| | | Вода | 411-0001 | м3 | 0,029341 | 26,62 | 0,78 |
| 145 | 167 | Горячекатанная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III | 204-0100 | т | -2,4531 | 39 356,26 | -96 544,84 |
| 146 | 168 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В15 (М200) | 401-0026 | м3 | -48,8215 | 3 866,33 | -188 760,03 |
| 147 | 169 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В25 (М350) | 401-0029 | м3 | 48,8215 | 5 291,16 | 258 322,37 |
| 148 | 170 | Горячекатанная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 6 мм | 204-0001 | т | 0,078 | 39 388,38 | 3 072,29 |
| 149 | 171 | Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 10 мм | 204-0110 | т | 0,0095 | 38 788,28 | 368,49 |
| 150 | 172 | Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 12 мм | 204-0109 | т | 2,129 | 36 839,00 | 78 430,23 |
| 151 | 173 | Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 14 мм | 204-0111 | т | 0,2858 | 35 021,15 | 10 009,04 |
| 152 | 174 | Суперпластифицирующая добавка для бетона Sakret LP-3/прим. Добавка Sika (Расход 2.6 л/м3 бетона) | 101-2432-01 | л | 147,8 | 94,27 | 13 933,11 |
| | | Итого по разделу | | | | | |
| | | Оплата труда рабочих | | чел.-ч | 291,7763 | | 62 012,95 |
| | | Оплата труда машинистов | | чел.-ч | 28,3524 | | 9 194,76 |
| | | Фонд оплаты труда | | чел.-ч | 320,1287 | | 71 207,71 |
| | | Стоимость эксплуатации машин | | | | | 44 366,41 |
| | | Стоимость материалов, учтенных в расценках | | | | | 363 113,98 |
| | | Стоимость материалов, не учтенных в расценках | | | | | 86 370,67 |
| | | Стоимость материалов | | | | | 449 484,65 |
| | | Итого прямые затраты по разделу | | | | | 555 864,01 |
| | | Накладные расходы в том числе: | | | | | 63 651,13 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|-----|---|---------------------------------------|---|---------|--------------|-------------------|
| | | Конструкции из кирпича и блоков 122%×0,85=104% от ФОТ текущего 1841,84 | МДС 81- 33.2004 прил.4 п.8 | | | | 1 915,51 |
| | | Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в строительстве промышленном 105%×0,85=89% от ФОТ текущего 69365,87 | МДС 81- 33.2004 прил.4 п.6.1 | | | | 61 735,62 |
| | | Сметная прибыль в том числе: | | | | | 37 249,03 |
| | | Конструкции из кирпича и блоков 80%×0,8=64% от ФОТ текущего 1841,84 | Письмо АП- 5536/06 прил.1 п.8 | | | | 1 178,78 |
| | | Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в строительстве промышленном 65%×0,8=52% от ФОТ текущего 69365,87 | Письмо АП- 5536/06 прил.1 п.6.1 | | | | 36 070,25 |
| | | Итого по разделу с накладными расходами и сметной прибылью | | | | | 656 764,17 |
| | | Форум | | | | | |
| 153 | 178 | Устройство основания под фундаменты щебеночного | 08-01-002-02 | 1 м3 основания | 14 | 2 130,27 | 29 823,77 |
| | | Оплата труда рабочих | 1 | чел.-ч | 33,6 | 199,37 | 6 698,83 |
| | | Рабочий строитель среднего разряда 2,5 | 1-1025 | | | | |
| | | Оплата труда машинистов | 2 | чел.-ч | 7,56 | 250,85 | 1 896,43 |
| | | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные 3 т | 031812 | маш.-ч | 1,12 | 948,28 | 1 062,07 |
| | | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин | 050101 | маш.-ч | 6,44 | 897,37 | 5 779,06 |
| | | Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций | 331100 | маш.-ч | 12,88 | 5,05 | 65,04 |
| | | Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20- 40 мм | 408-0023 | м3 | 18,2 | 888,07 | 16 162,87 |
| | | Вода | 411-0001 | м3 | 2,1 | 26,62 | 55,90 |
| 154 | 179 | Устройство бетонной подготовки | 06-01-001-01 | 100 м3 бетона, бутобетона и железобето на в деле | 0,07 | 375 138,49 | 26 259,69 |
| | | Оплата труда рабочих | 1 | чел.-ч | 12,6 | 190,42 | 2 399,29 |
| | | Рабочий строитель среднего разряда 2 | 1-1020 | | | | |
| | | Оплата труда машинистов | 2 | чел.-ч | 1,26 | 329,23 | 414,83 |
| | | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | 020129 | маш.-ч | 1,26 | 1 462,68 | 1 842,98 |
| | | Вибратор поверхностный | 111301 | маш.-ч | 3,36 | 2,19 | 7,36 |
| | | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | 400001 | маш.-ч | 0,0091 | 1 045,31 | 9,51 |
| | | Рогожа | 101-1668 | м2 | 17,5 | 79,60 | 1 393,00 |
| | | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50) | 401-0061 | м3 | 7,14 | 2 886,16 | 20 607,18 |
| | | Вода | 411-0001 | м3 | 0,014 | 26,62 | 0,37 |
| 155 | 180 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50) | 401-0061 | м3 | -7,14 | 2 886,16 | -20 607,18 |
| 156 | 181 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В7,5 (М100) | 401-0063 | м3 | 7,14 | 2 940,83 | 20 997,53 |
| 157 | 182 | Устройство фундаментных плит железобетонных с ребрами вверх/прим. Устройство конструкций форума лестничного типа | 06-01-001-19 | 100 м3 бетона, бутобетона и железобето на в деле | 0,18 | 1 125 142,43 | 202 525,63 |
| | | Оплата труда рабочих | 1 | чел.-ч | 81,3492 | 226,75 | 18 445,93 |
| | | Рабочий строитель среднего разряда 3,7 | 1-1037 | | | | |
| | | Оплата труда машинистов | 2 | чел.-ч | 5,6376 | 328,51 | 1 852,01 |
| | | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | 020129 | маш.-ч | 5,2686 | 1 462,68 | 7 706,28 |
| | | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | 021141 | маш.-ч | 0,3204 | 1 340,56 | 429,52 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-------------------------|-----|---|----------------|-----------|----------|------------|------------|
| | | Автопогрузчики 5 т | 030101 | маш.-ч | 0,0486 | 825,52 | 40,12 |
| | | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | 040502 | маш.-ч | 13,7088 | 74,09 | 1 015,68 |
| | | Вибратор глубинный | 111100 | маш.-ч | 3,8988 | 13,76 | 53,65 |
| | | Пила цепная электрическая | 331532 | маш.-ч | 0,054 | 27,55 | 1,49 |
| | | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | 400001 | маш.-ч | 0,477 | 1 045,31 | 498,61 |
| | | Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм | 101-0797 | т | 0,002556 | 17 520,84 | 44,78 |
| | | Электроды диаметром 4 мм Э42 | 101-1513 | т | 0,0144 | 123 062,63 | 1 772,10 |
| | | Рогожа | 101-1668 | м2 | 54 | 79,60 | 4 298,40 |
| | | Гвозди строительные | 101-1805 | т | 0,00162 | 56 093,52 | 90,87 |
| | | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта | 102-0053 | м3 | 0,0036 | 4 903,14 | 17,65 |
| | | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта | 102-0061 | м3 | 0,0234 | 5 615,02 | 131,39 |
| | | Щиты из досок толщиной 40 мм | 203-0512 | м2 | 2,574 | 633,71 | 1 631,17 |
| | | Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III | 204-0100 | т | 2,43 | 39 356,26 | 95 635,71 |
| | | Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В15 (М200) | 401-0026 | м3 | 18,27 | 3 866,33 | 70 637,85 |
| | | Известь строительная негашеная комовая, сорт I | 405-0253 | т | 0,01476 | 4 905,15 | 72,40 |
| | | Вода | 411-0001 | м3 | 0,07632 | 26,62 | 2,03 |
| 158 | 183 | Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III | 204-0100 | т | -2,43 | 39 356,26 | -95 635,71 |
| 159 | 184 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В15 (М200) | 401-0026 | м3 | -18,27 | 3 866,33 | -70 637,85 |
| 160 | 185 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В25 (М350) | 401-0029 | м3 | 18,27 | 5 291,16 | 96 669,49 |
| 161 | 186 | Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 6 мм | 204-0001 | т | 0,038 | 39 388,38 | 1 496,76 |
| 162 | 187 | Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 12 мм | 204-0109 | т | 1,247 | 36 839,00 | 45 938,23 |
| 163 | 188 | Суперпластифицирующая добавка для бетона Sakret LP-3/прим. Добавка Sika (Расход 2.6 л/м3 бетона) | 101-2432-01 | л | 47,5 | 94,27 | 4 477,83 |
| 164 | 189 | Герметизация мастикой швов горизонтальных/Устройство деформационных швов герметиком полиуретановым глубиной 50 мм, шириной 5 мм | 07-01-037-03 | 100 м шва | 0,036 | 9 937,48 | 357,75 |
| | | Оплата труда рабочих | 1 | чел.-ч | 0,5724 | 221,48 | 126,78 |
| | | Рабочий строитель среднего разряда 3,5 | 1-1035 | | | | |
| | | Люлька | 031910 | маш.-ч | 0,25776 | 351,39 | 90,57 |
| | | Мастика клеящая сланцевая уплотняющая неотверждающаяся МСУ | 101-0616 | кг | 2,7 | 52,00 | 140,40 |
| 165 | 190 | Мастика клеящая сланцевая уплотняющая неотверждающаяся МСУ | 101-0616 | кг | -2,7 | 52,00 | -140,40 |
| 166 | 191 | Герметик полиуретановый САЗИПАСТ 24, долговременная герметизация швов (расход 0,24кг/м | 101-8023 | кг | 0,9 | 142,41 | 128,17 |
| Итого по разделу | | | | | | | |
| | | Оплата труда рабочих | | чел.-ч | 128,1216 | | 27 670,83 |
| | | Оплата труда машинистов | | чел.-ч | 14,4576 | | 4 163,27 |
| | | Фонд оплаты труда | | чел.-ч | 142,5792 | | 31 834,10 |
| | | Стоимость эксплуатации машин | | | | | 18 601,94 |
| | | Стоимость материалов, учтенных в расценках | | | | | 212 694,07 |
| | | Стоимость материалов, не учтенных в расценках | | | | | -17 313,13 |
| | | Стоимость материалов | | | | | 195 380,94 |
| | | Итого прямые затраты по разделу | | | | | 241 653,71 |
| | | Накладные расходы | | | | | 29 649,53 |
| | | в том числе: | | | | | |
| | | Конструкции из кирпича и блоков | МДС 81- | | | | 8 939,07 |
| | | 122%×0,85=104% от ФОТ текущего 8595,26 | 33.2004 прил.4 | | | | |
| | | | п.8 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|-----|---|--------------------------------|---|--------|------------|-------------------|
| | | Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в строительстве промышленном 105% \times 0,85=89% от ФОТ текущего 23112,06 | МДС 81-33.2004 прил.4 п.6.1 | | | | 20 569,73 |
| | | Бетонные и железобетонные сборные конструкции в строительстве промышленном 130% \times 0,85=111% от ФОТ текущего 126,78 | МДС 81-33.2004 прил.4 п.7.1 | | | | 140,73 |
| | | Сметная прибыль в том числе: | | | | | 17 605,45 |
| | | Конструкции из кирпича и блоков 80% \times 0,8=64% от ФОТ текущего 8595,26 | Письмо АП-5536/06 прил.1 п.8 | | | | 5 500,97 |
| | | Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в строительстве промышленном 65% \times 0,8=52% от ФОТ текущего 23112,06 | Письмо АП-5536/06 прил.1 п.6.1 | | | | 12 018,27 |
| | | Бетонные и железобетонные сборные конструкции в строительстве промышленном 85% \times 0,8=68% от ФОТ текущего 126,78 | Письмо АП-5536/06 прил.1 п.7.1 | | | | 86,21 |
| | | Итого по разделу с накладными расходами и сметной прибылью | | | | | 288 908,69 |
| | | Монолитная скамья Тип 1 (5 штук) | | | | | |
| 167 | 195 | Устройство основания под фундаменты щебеночного | 08-01-002-02 | 1 м3 основания | 2,4 | 2 130,27 | 5 112,65 |
| | | Оплата труда рабочих | 1 | чел.-ч | 5,76 | 199,37 | 1 148,37 |
| | | Рабочий строитель среднего разряда 2,5 | 1-1025 | | | | |
| | | Оплата труда машинистов | 2 | чел.-ч | 1,296 | 250,85 | 325,10 |
| | | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные 3 т | 031812 | маш.-ч | 0,192 | 948,28 | 182,07 |
| | | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин | 050101 | маш.-ч | 1,104 | 897,37 | 990,70 |
| | | Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций | 331100 | маш.-ч | 2,208 | 5,05 | 11,15 |
| | | Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм | 408-0023 | м3 | 3,12 | 888,07 | 2 770,78 |
| | | Вода | 411-0001 | м3 | 0,36 | 26,62 | 9,58 |
| 168 | 196 | Устройство бетонной подготовки | 06-01-001-01 | 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле | 0,02 | 375 138,49 | 7 502,77 |
| | | Оплата труда рабочих | 1 | чел.-ч | 3,6 | 190,42 | 685,51 |
| | | Рабочий строитель среднего разряда 2 | 1-1020 | | | | |
| | | Оплата труда машинистов | 2 | чел.-ч | 0,36 | 329,23 | 118,52 |
| | | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | 020129 | маш.-ч | 0,36 | 1 462,68 | 526,56 |
| | | Вибратор поверхностный | 111301 | маш.-ч | 0,96 | 2,19 | 2,10 |
| | | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | 400001 | маш.-ч | 0,0026 | 1 045,31 | 2,72 |
| | | Рогожа | 101-1668 | м2 | 5 | 79,60 | 398,00 |
| | | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50) | 401-0061 | м3 | 2,04 | 2 886,16 | 5 887,77 |
| | | Вода | 411-0001 | м3 | 0,004 | 26,62 | 0,11 |
| 169 | 197 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50) | 401-0061 | м3 | -2,04 | 2 886,16 | -5 887,77 |
| 170 | 198 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В7,5 (М100) | 401-0063 | м3 | 2,04 | 2 940,83 | 5 999,29 |
| 171 | 199 | Устройство ленточных фундаментов железобетонных при ширине по верху до 1000 мм/прим. Устройство монолитной скамьи | 06-01-001-22 | 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле | 0,1 | 839 981,10 | 83 998,09 |
| | | Оплата труда рабочих | 1 | чел.-ч | 44,604 | 216,22 | 9 644,28 |
| | | Рабочий строитель среднего разряда 3,3 | 1-1033 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-------------------------|-----|---|--|----------------------|---------|------------|-----------------|
| | | Оплата труда машинистов | 2 | чел.-ч | 2,877 | 328,44 | 944,92 |
| | | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | 020129 | маш.-ч | 2,725 | 1 462,68 | 3 985,80 |
| | | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | 021141 | маш.-ч | 0,125 | 1 340,56 | 167,57 |
| | | Автопогрузчики 5 т | 030101 | маш.-ч | 0,027 | 825,52 | 22,29 |
| | | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | 040502 | маш.-ч | 12,376 | 74,09 | 916,94 |
| | | Вибратор глубинный | 111100 | маш.-ч | 2,142 | 13,76 | 29,47 |
| | | Пила цепная электрическая | 331532 | маш.-ч | 0,081 | 27,55 | 2,23 |
| | | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | 400001 | маш.-ч | 0,187 | 1 045,31 | 195,47 |
| | | Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм | 101-0797 | т | 0,00303 | 17 520,84 | 53,09 |
| | | Электроды диаметром 4 мм Э42 | 101-1513 | т | 0,013 | 123 062,63 | 1 599,81 |
| | | Рогожа | 101-1668 | м2 | 8,82 | 79,60 | 702,07 |
| | | Гвозди строительные | 101-1805 | т | 0,0013 | 56 093,52 | 72,92 |
| | | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта | 102-0053 | м3 | 0,014 | 4 903,14 | 68,64 |
| | | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта | 102-0061 | м3 | 0,047 | 5 615,02 | 263,91 |
| | | Щиты из досок толщиной 25 мм | 203-0511 | м2 | 3,92 | 265,87 | 1 042,21 |
| | | Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III | 204-0100 | т | 0,66 | 39 356,26 | 25 975,13 |
| | | Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В15 (М200) | 401-0026 | м3 | 10,15 | 3 866,33 | 39 243,25 |
| | | Известь строительная негашеная комовая, сорт I | 405-0253 | т | 0,0025 | 4 905,15 | 12,26 |
| | | Вода | 411-0001 | м3 | 0,0283 | 26,62 | 0,75 |
| 172 | 200 | Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III | 204-0100 | т | -0,66 | 39 356,26 | -25 975,13 |
| 173 | 201 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В15 (М200) | 401-0026 | м3 | -10,15 | 3 866,33 | -39 243,25 |
| 174 | 202 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В25 (М350) | 401-0029 | м3 | 10,15 | 5 291,16 | 53 705,27 |
| 175 | 203 | Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 10 мм | 204-0110 | т | 0,1 | 38 788,28 | 3 878,83 |
| 176 | 204 | Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 12 мм | 204-0109 | т | 0,475 | 36 839,00 | 17 498,53 |
| 177 | 205 | Суперпластифицирующая добавка для бетона Sakret LP-3/прим. Добавка Sika (Расход 2.6 л/м3 бетона) | 101-2432-01 | л | 26,4 | 94,27 | 2 488,73 |
| Итого по разделу | | | | | | | |
| | | Оплата труда рабочих | | чел.-ч | 53,964 | | 11 478,16 |
| | | Оплата труда машинистов | | чел.-ч | 4,533 | | 1 388,54 |
| | | Фонд оплаты труда | | чел.-ч | 58,497 | | 12 866,70 |
| | | Стоимость эксплуатации машин | | | | | 7 035,07 |
| | | Стоимость материалов, учтенных в расценках | | | | | 78 100,28 |
| | | Стоимость материалов, не учтенных в расценках | | | | | 12 464,50 |
| | | Стоимость материалов | | | | | 90 564,78 |
| | | Итого прямые затраты по разделу | | | | | 109 078,01 |
| | | Накладные расходы | | | | | 11 672,38 |
| | | в том числе: | | | | | |
| | | Конструкции из кирпича и блоков | МДС 81-122% \times 0,85=104% от ФОТ текущего 1473,47 | 33.2004 прил.4 п.8 | | | 1 532,41 |
| | | Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в строительстве промышленном | МДС 81-105% \times 0,85=89% от ФОТ текущего 11393,23 | 33.2004 прил.4 п.6.1 | | | 10 139,97 |
| | | Сметная прибыль | | | | | 6 867,50 |
| | | в том числе: | | | | | |
| | | Конструкции из кирпича и блоков | Письмо АП-5536/06 прил.1 п.8 | | | | 943,02 |
| | | 80% \times 0,8=64% от ФОТ текущего 1473,47 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|-----|---|--------------------------------|---|----------|------------|------------|
| | | Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в строительстве промышленном 65%х0,8=52% от ФОТ текущего 11393,23 | Письмо АП-5536/06 прил.1 п.6.1 | | | | 5 924,48 |
| | | Итого по разделу с накладными расходами и сметной прибылью | | | | | 127 617,89 |
| | | Монолитная скамья Тип 2 (4 штуки) | | | | | |
| 178 | 209 | Устройство основания под фундаменты щебеночного | 08-01-002-02 | 1 м3 основания | 1,152 | 2 130,27 | 2 454,06 |
| | | Оплата труда рабочих | 1 | чел.-ч | 2,7648 | 199,37 | 551,22 |
| | | Рабочий строитель среднего разряда 2,5 | 1-1025 | | | | |
| | | Оплата труда машинистов | 2 | чел.-ч | 0,6221 | 250,85 | 156,05 |
| | | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные 3 т | 031812 | маш.-ч | 0,09216 | 948,28 | 87,39 |
| | | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин | 050101 | маш.-ч | 0,52992 | 897,37 | 475,53 |
| | | Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций | 331100 | маш.-ч | 1,05984 | 5,05 | 5,35 |
| | | Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм | 408-0023 | м3 | 1,4976 | 888,07 | 1 329,97 |
| | | Вода | 411-0001 | м3 | 0,1728 | 26,62 | 4,60 |
| 179 | 210 | Устройство бетонной подготовки | 06-01-001-01 | 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле | 0,008 | 375 138,49 | 3 001,11 |
| | | Оплата труда рабочих | 1 | чел.-ч | 1,44 | 190,42 | 274,20 |
| | | Рабочий строитель среднего разряда 2 | 1-1020 | | | | |
| | | Оплата труда машинистов | 2 | чел.-ч | 0,144 | 329,23 | 47,41 |
| | | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | 020129 | маш.-ч | 0,144 | 1 462,68 | 210,63 |
| | | Вибратор поверхностный | 111301 | маш.-ч | 0,384 | 2,19 | 0,84 |
| | | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | 400001 | маш.-ч | 0,00104 | 1 045,31 | 1,09 |
| | | Рогожа | 101-1668 | м2 | 2 | 79,60 | 159,20 |
| | | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50) | 401-0061 | м3 | 0,816 | 2 886,16 | 2 355,11 |
| | | Вода | 411-0001 | м3 | 0,0016 | 26,62 | 0,04 |
| 180 | 211 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50) | 401-0061 | м3 | -0,816 | 2 886,16 | -2 355,11 |
| 181 | 212 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В7,5 (М100) | 401-0063 | м3 | 0,816 | 2 940,83 | 2 399,72 |
| 182 | 213 | Устройство ленточных фундаментов железобетонных при ширине по верху до 1000 мм/прим. Устройство монолитной скамьи | 06-01-001-22 | 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле | 0,048 | 839 981,10 | 40 319,08 |
| | | Оплата труда рабочих | 1 | чел.-ч | 21,4099 | 216,22 | 4 629,25 |
| | | Рабочий строитель среднего разряда 3,3 | 1-1033 | | | | |
| | | Оплата труда машинистов | 2 | чел.-ч | 1,381 | 328,43 | 453,56 |
| | | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | 020129 | маш.-ч | 1,308 | 1 462,68 | 1 913,19 |
| | | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | 021141 | маш.-ч | 0,06 | 1 340,56 | 80,43 |
| | | Автопогрузчики 5 т | 030101 | маш.-ч | 0,01296 | 825,52 | 10,70 |
| | | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | 040502 | маш.-ч | 5,94048 | 74,09 | 440,13 |
| | | Вибратор глубинный | 111100 | маш.-ч | 1,02816 | 13,76 | 14,15 |
| | | Пила цепная электрическая | 331532 | маш.-ч | 0,03888 | 27,55 | 1,07 |
| | | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | 400001 | маш.-ч | 0,08976 | 1 045,31 | 93,83 |
| | | Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм | 101-0797 | т | 0,001454 | 17 520,84 | 25,48 |
| | | Электроды диаметром 4 мм Э42 | 101-1513 | т | 0,00624 | 123 062,63 | 767,91 |
| | | Рогожа | 101-1668 | м2 | 4,2336 | 79,60 | 336,99 |
| | | Гвозди строительные | 101-1805 | т | 0,000624 | 56 093,52 | 35,00 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-------------------------|-----|---|--------------------------------|----------------|----------|-----------|-----------------|
| | | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта | 102-0053 | м3 | 0,00672 | 4 903,14 | 32,95 |
| | | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта | 102-0061 | м3 | 0,02256 | 5 615,02 | 126,67 |
| | | Щиты из досок толщиной 25 мм | 203-0511 | м2 | 1,8816 | 265,87 | 500,26 |
| | | Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III | 204-0100 | т | 0,3168 | 39 356,26 | 12 468,06 |
| | | Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В15 (М200) | 401-0026 | м3 | 4,872 | 3 866,33 | 18 836,76 |
| | | Известь строительная негашеная комовая, сорт I | 405-0253 | т | 0,0012 | 4 905,15 | 5,89 |
| | | Вода | 411-0001 | м3 | 0,013584 | 26,62 | 0,36 |
| 183 | 214 | Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III | 204-0100 | т | -0,3168 | 39 356,26 | -12 468,06 |
| 184 | 215 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В15 (М200) | 401-0026 | м3 | -4,872 | 3 866,33 | -18 836,76 |
| 185 | 216 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В25 (М350) | 401-0029 | м3 | 4,872 | 5 291,16 | 25 778,53 |
| 186 | 217 | Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 10 мм | 204-0110 | т | 0,056 | 38 788,28 | 2 172,14 |
| 187 | 218 | Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 12 мм | 204-0109 | т | 0,232 | 36 839,00 | 8 546,65 |
| 188 | 219 | Суперпластифицирующая добавка для бетона Sakret LP-3/прим. Добавка Sika (Расход 2.6 л/м3 бетона) | 101-2432-01 | л | 12,7 | 94,27 | 1 197,23 |
| Итого по разделу | | | | | | | |
| | | Оплата труда рабочих | | чел.-ч | 25,6147 | | 5 454,67 |
| | | Оплата труда машинистов | | чел.-ч | 2,1471 | | 657,02 |
| | | Фонд оплаты труда | | чел.-ч | 27,7618 | | 6 111,69 |
| | | Стоимость эксплуатации машин | | | | | 3 334,33 |
| | | Стоимость материалов, учтенных в расценках | | | | | 36 985,25 |
| | | Стоимость материалов, не учтенных в расценках | | | | | 6 434,34 |
| | | Стоимость материалов | | | | | 43 419,59 |
| | | Итого прямые затраты по разделу | | | | | 52 208,59 |
| | | Накладные расходы | | | | | 5 545,49 |
| | | в том числе: | | | | | |
| | | Конструкции из кирпича и блоков 122%×0,85=104% от ФОТ текущего 707,27 | МДС 81-33.2004 прил.4 п.8 | | | | 735,56 |
| | | Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в строительстве промышленном 105%×0,85=89% от ФОТ текущего 5404,42 | МДС 81-33.2004 прил.4 п.6.1 | | | | 4 809,93 |
| | | Сметная прибыль | | | | | 3 262,95 |
| | | в том числе: | | | | | |
| | | Конструкции из кирпича и блоков 80%×0,8=64% от ФОТ текущего 707,27 | Письмо АП-5536/06 прил.1 п.8 | | | | 452,65 |
| | | Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в строительстве промышленном 65%×0,8=52% от ФОТ текущего 5404,42 | Письмо АП-5536/06 прил.1 п.6.1 | | | | 2 810,30 |
| | | Итого по разделу с накладными расходами и сметной прибылью | | | | | 61 017,03 |
| | | Монолитная скамья Тип 3 (5 штук) | | | | | |
| 189 | 223 | Устройство основания под фундаменты щебеночного | 08-01-002-02 | 1 м3 основания | 1,875 | 2 130,27 | 3 994,26 |
| | | Оплата труда рабочих | 1 | чел.-ч | 4,5 | 199,37 | 897,17 |
| | | Рабочий строитель среднего разряда 2,5 | 1-1025 | | | | |
| | | Оплата труда машинистов | 2 | чел.-ч | 1,0125 | 250,85 | 253,99 |
| | | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные 3 т | 031812 | маш.-ч | 0,15 | 948,28 | 142,24 |
| | | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин | 050101 | маш.-ч | 0,8625 | 897,37 | 773,98 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|-----|---|--------------|---|----------|------------|------------|
| | | Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций | 331100 | маш.-ч | 1,725 | 5,05 | 8,71 |
| | | Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм | 408-0023 | м3 | 2,4375 | 888,07 | 2 164,67 |
| | | Вода | 411-0001 | м3 | 0,28125 | 26,62 | 7,49 |
| 190 | 224 | Устройство бетонной подготовки | 06-01-001-01 | 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле | 0,015 | 375 138,49 | 5 627,07 |
| | | Оплата труда рабочих | 1 | чел.-ч | 2,7 | 190,42 | 514,13 |
| | | Рабочий строитель среднего разряда 2 | 1-1020 | | | | |
| | | Оплата труда машинистов | 2 | чел.-ч | 0,27 | 329,23 | 88,89 |
| | | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | 020129 | маш.-ч | 0,27 | 1 462,68 | 394,92 |
| | | Вибратор поверхностный | 111301 | маш.-ч | 0,72 | 2,19 | 1,58 |
| | | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | 400001 | маш.-ч | 0,00195 | 1 045,31 | 2,04 |
| | | Рогожа | 101-1668 | м2 | 3,75 | 79,60 | 298,50 |
| | | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50) | 401-0061 | м3 | 1,53 | 2 886,16 | 4 415,82 |
| | | Вода | 411-0001 | м3 | 0,003 | 26,62 | 0,08 |
| 191 | 225 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50) | 401-0061 | м3 | -1,53 | 2 886,16 | -4 415,82 |
| 192 | 226 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В7,5 (М100) | 401-0063 | м3 | 1,53 | 2 940,83 | 4 499,47 |
| 193 | 227 | Устройство ленточных фундаментов железобетонных при ширине по верху до 1000 мм/прим. Устройство монолитной скамьи | 06-01-001-22 | 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле | 0,08 | 839 981,10 | 67 198,50 |
| | | Оплата труда рабочих | 1 | чел.-ч | 35,6832 | 216,22 | 7 715,42 |
| | | Рабочий строитель среднего разряда 3,3 | 1-1033 | | | | |
| | | Оплата труда машинистов | 2 | чел.-ч | 2,3016 | 328,44 | 755,94 |
| | | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | 020129 | маш.-ч | 2,18 | 1 462,68 | 3 188,64 |
| | | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | 021141 | маш.-ч | 0,1 | 1 340,56 | 134,06 |
| | | Автопогрузчики 5 т | 030101 | маш.-ч | 0,0216 | 825,52 | 17,83 |
| | | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | 040502 | маш.-ч | 9,9008 | 74,09 | 733,55 |
| | | Вибратор глубинный | 111100 | маш.-ч | 1,7136 | 13,76 | 23,58 |
| | | Пила цепная электрическая | 331532 | маш.-ч | 0,0648 | 27,55 | 1,79 |
| | | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | 400001 | маш.-ч | 0,1496 | 1 045,31 | 156,38 |
| | | Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм | 101-0797 | т | 0,002424 | 17 520,84 | 42,47 |
| | | Электроды диаметром 4 мм Э42 | 101-1513 | т | 0,0104 | 123 062,63 | 1 279,85 |
| | | Рогожа | 101-1668 | м2 | 7,056 | 79,60 | 561,66 |
| | | Гвозди строительные | 101-1805 | т | 0,00104 | 56 093,52 | 58,34 |
| | | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта | 102-0053 | м3 | 0,0112 | 4 903,14 | 54,92 |
| | | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта | 102-0061 | м3 | 0,0376 | 5 615,02 | 211,12 |
| | | Щиты из досок толщиной 25 мм | 203-0511 | м2 | 3,136 | 265,87 | 833,77 |
| | | Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III | 204-0100 | т | 0,528 | 39 356,26 | 20 780,11 |
| | | Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В15 (М200) | 401-0026 | м3 | 8,12 | 3 866,33 | 31 394,60 |
| | | Известь строительная негашеная комовая, сорт I | 405-0253 | т | 0,002 | 4 905,15 | 9,81 |
| | | Вода | 411-0001 | м3 | 0,02264 | 26,62 | 0,60 |
| 194 | 228 | Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III | 204-0100 | т | -0,528 | 39 356,26 | -20 780,11 |
| 195 | 229 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В15 (М200) | 401-0026 | м3 | -8,12 | 3 866,33 | -31 394,60 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-------------------------|-----|---|--------------------------------|--|---------|------------|-----------------|
| 196 | 230 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В25 (М350) | 401-0029 | м3 | 8,12 | 5 291,16 | 42 964,22 |
| 197 | 231 | Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 10 мм | 204-0110 | т | 0,09 | 38 788,28 | 3 490,95 |
| 198 | 232 | Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 12 мм | 204-0109 | т | 0,335 | 36 839,00 | 12 341,07 |
| 199 | 233 | Суперпластифицирующая добавка для бетона Sakret LP-3/прим. Добавка Sika (Расход 2.6 л/м3 бетона) | 101-2432-01 | л | 21,1 | 94,27 | 1 989,10 |
| Итоги по разделу | | | | | | | |
| | | Оплата труда рабочих | | чел.-ч | 42,8832 | | 9 126,72 |
| | | Оплата труда машинистов | | чел.-ч | 3,5841 | | 1 098,82 |
| | | Фонд оплаты труда | | чел.-ч | 46,4673 | | 10 225,54 |
| | | Стоимость эксплуатации машин | | | | | 5 579,30 |
| | | Стоимость материалов, учтенных в расценках | | | | | 62 113,81 |
| | | Стоимость материалов, не учтенных в расценках | | | | | 8 694,28 |
| | | Стоимость материалов | | | | | 70 808,09 |
| | | Итого прямые затраты по разделу | | | | | 85 514,11 |
| | | Накладные расходы | | | | | 9 273,41 |
| | | в том числе: | | | | | |
| | | Конструкции из кирпича и блоков 122%×0,85=104% от ФОТ текущего 1151,16 | МДС 81-33.2004 прил.4 п.8 | | | | 1 197,21 |
| | | Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в строительстве промышленном 105%×0,85=89% от ФОТ текущего 9074,38 | МДС 81-33.2004 прил.4 п.6.1 | | | | 8 076,20 |
| | | Сметная прибыль | | | | | 5 455,42 |
| | | в том числе: | | | | | |
| | | Конструкции из кирпича и блоков 80%×0,8=64% от ФОТ текущего 1151,16 | Письмо АП-5536/06 прил.1 п.8 | | | | 736,74 |
| | | Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в строительстве промышленном 65%×0,8=52% от ФОТ текущего 9074,38 | Письмо АП-5536/06 прил.1 п.6.1 | | | | 4 718,68 |
| | | Итого по разделу с накладными расходами и сметной прибылью | | | | | 100 242,94 |
| 200 | 238 | Монолитная скамья Тип 4 (1 штука) Устройство бетонной подготовки | 06-01-001-01 | 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона на в деле | 0,002 | 375 138,49 | 750,28 |
| | | Оплата труда рабочих | 1 | чел.-ч | 0,36 | 190,42 | 68,55 |
| | | Рабочий строитель среднего разряда 2 | 1-1020 | | | | |
| | | Оплата труда машинистов | 2 | чел.-ч | 0,036 | 329,23 | 11,85 |
| | | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | 020129 | маш.-ч | 0,036 | 1 462,68 | 52,66 |
| | | Вибратор поверхностный | 111301 | маш.-ч | 0,096 | 2,19 | 0,21 |
| | | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | 400001 | маш.-ч | 0,00026 | 1 045,31 | 0,27 |
| | | Рогожа | 101-1668 | м2 | 0,5 | 79,60 | 39,80 |
| | | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50) | 401-0061 | м3 | 0,204 | 2 886,16 | 588,78 |
| | | Вода | 411-0001 | м3 | 0,0004 | 26,62 | 0,01 |
| 201 | 239 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50) | 401-0061 | м3 | -0,204 | 2 886,16 | - 588,78 |
| 202 | 240 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В7,5 (М100) | 401-0063 | м3 | 0,204 | 2 940,83 | 599,93 |
| 203 | 241 | Устройство ленточных фундаментов железобетонных при ширине по верху до 1000 мм/прим. Устройство монолитной скамьи | 06-01-001-22 | 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона на в деле | 0,01 | 839 981,10 | 8 399,81 |
| | | Оплата труда рабочих | 1 | чел.-ч | 4,4604 | 216,22 | 964,43 |
| | | Рабочий строитель среднего разряда 3,3 | 1-1033 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--|-----|---|--------------------------------|--------|----------|------------|---------------|
| | | Оплата труда машинистов | 2 | чел.-ч | 0,2877 | 328,44 | 94,49 |
| | | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | 020129 | маш.-ч | 0,2725 | 1 462,68 | 398,58 |
| | | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | 021141 | маш.-ч | 0,0125 | 1 340,56 | 16,76 |
| | | Автопогрузчики 5 т | 030101 | маш.-ч | 0,0027 | 825,52 | 2,23 |
| | | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | 040502 | маш.-ч | 1,2376 | 74,09 | 91,69 |
| | | Вибратор глубинный | 111100 | маш.-ч | 0,2142 | 13,76 | 2,95 |
| | | Пила цепная электрическая | 331532 | маш.-ч | 0,0081 | 27,55 | 0,22 |
| | | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | 400001 | маш.-ч | 0,0187 | 1 045,31 | 19,55 |
| | | Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм | 101-0797 | т | 0,000303 | 17 520,84 | 5,31 |
| | | Электроды диаметром 4 мм Э42 | 101-1513 | т | 0,0013 | 123 062,63 | 159,98 |
| | | Рогожа | 101-1668 | м2 | 0,882 | 79,60 | 70,21 |
| | | Гвозди строительные | 101-1805 | т | 0,00013 | 56 093,52 | 7,29 |
| | | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта | 102-0053 | м3 | 0,0014 | 4 903,14 | 6,86 |
| | | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта | 102-0061 | м3 | 0,0047 | 5 615,02 | 26,39 |
| | | Щиты из досок толщиной 25 мм | 203-0511 | м2 | 0,392 | 265,87 | 104,22 |
| | | Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III | 204-0100 | т | 0,066 | 39 356,26 | 2 597,51 |
| | | Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В15 (М200) | 401-0026 | м3 | 1,015 | 3 866,33 | 3 924,32 |
| | | Известь строительная негашеная комовая, сорт I | 405-0253 | т | 0,00025 | 4 905,15 | 1,23 |
| | | Вода | 411-0001 | м3 | 0,00283 | 26,62 | 0,08 |
| 204 | 242 | Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III | 204-0100 | т | -0,066 | 39 356,26 | -2 597,51 |
| 205 | 243 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В15 (М200) | 401-0026 | м3 | -1,015 | 3 866,33 | -3 924,32 |
| 206 | 244 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В25 (М350) | 401-0029 | м3 | 1,015 | 5 291,16 | 5 370,53 |
| 207 | 245 | Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 10 мм | 204-0110 | т | 0,012 | 38 788,28 | 465,46 |
| 208 | 246 | Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 12 мм | 204-0109 | т | 0,053 | 36 839,00 | 1 952,47 |
| 209 | 247 | Суперпластифицирующая добавка для бетона Sakret LP-3/прим. Добавка Sika (Расход 2.6 л/м3 бетона) | 101-2432-01 | л | 2,6 | 94,27 | 245,10 |
| Итого по разделу | | | | | | | |
| | | Оплата труда рабочих | | чел.-ч | 4,8204 | | 1 032,98 |
| | | Оплата труда машинистов | | чел.-ч | 0,3237 | | 106,34 |
| | | Фонд оплаты труда | | чел.-ч | 5,1441 | | 1 139,32 |
| | | Стоимость эксплуатации машин | | | | | 585,12 |
| | | Стоимость материалов, учтенных в расценках | | | | | 7 531,99 |
| | | Стоимость материалов, не учтенных в расценках | | | | | 1 522,88 |
| | | Стоимость материалов | | | | | 9 054,87 |
| | | Итого прямые затраты по разделу | | | | | 10 672,97 |
| | | Накладные расходы | | | | | 1 013,99 |
| | | в том числе: | | | | | |
| | | Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в строительстве промышленном 105%х0,85=89% от ФОТ текущего 1139,32 | МДС 81-33.2004 прил.4 п.6.1 | | | | 1 013,99 |
| Сметная прибыль | | | | | | | |
| | | в том числе: | | | | | 592,45 |
| | | Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в строительстве промышленном 65%х0,8=52% от ФОТ текущего 1139,32 | Письмо АП-5536/06 прил.1 п.6.1 | | | | 592,45 |
| Итого по разделу с накладными расходами и сметной прибылью | | | | | | | 12 279,41 |
| Монолитная скамья Тип 5 | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|-----|--|--------------|---|----------|------------|------------|
| 210 | 252 | Устройство бетонной подготовки | 06-01-001-01 | 100 м3 бетона, бутобетона и железобето на в деле | 0,015 | 375 138,49 | 5 627,07 |
| | | Оплата труда рабочих | 1 | чел.-ч | 2,7 | 190,42 | 514,13 |
| | | Рабочий строитель среднего разряда 2 | 1-1020 | | | | |
| | | Оплата труда машинистов | 2 | чел.-ч | 0,27 | 329,23 | 88,89 |
| | | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | 020129 | маш.-ч | 0,27 | 1 462,68 | 394,92 |
| | | Вибратор поверхностный | 111301 | маш.-ч | 0,72 | 2,19 | 1,58 |
| | | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | 400001 | маш.-ч | 0,00195 | 1 045,31 | 2,04 |
| | | Рогожа | 101-1668 | м2 | 3,75 | 79,60 | 298,50 |
| | | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50) | 401-0061 | м3 | 1,53 | 2 886,16 | 4 415,82 |
| | | Вода | 411-0001 | м3 | 0,003 | 26,62 | 0,08 |
| 211 | 253 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50) | 401-0061 | м3 | -1,53 | 2 886,16 | -4 415,82 |
| 212 | 254 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В7,5 (М100) | 401-0063 | м3 | 1,53 | 2 940,83 | 4 499,47 |
| 213 | 255 | Устройство ленточных фундаментов железобетонных при ширине по верху до 1000 мм/прим. Устройство монолитной скамьи | 06-01-001-22 | 100 м3 бетона, бутобетона и железобето на в деле | 0,118 | 839 981,10 | 99 117,76 |
| | | Оплата труда рабочих | 1 | чел.-ч | 52,6327 | 216,22 | 11 380,24 |
| | | Рабочий строитель среднего разряда 3,3 | 1-1033 | | | | |
| | | Оплата труда машинистов | 2 | чел.-ч | 3,3949 | 328,44 | 1 115,02 |
| | | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | 020129 | маш.-ч | 3,2155 | 1 462,68 | 4 703,25 |
| | | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | 021141 | маш.-ч | 0,1475 | 1 340,56 | 197,73 |
| | | Автопогрузчики 5 т | 030101 | маш.-ч | 0,03186 | 825,52 | 26,30 |
| | | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | 040502 | маш.-ч | 14,60368 | 74,09 | 1 081,99 |
| | | Вибратор глубинный | 111100 | маш.-ч | 2,52756 | 13,76 | 34,78 |
| | | Пила цепная электрическая | 331532 | маш.-ч | 0,09558 | 27,55 | 2,63 |
| | | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | 400001 | маш.-ч | 0,22066 | 1 045,31 | 230,66 |
| | | Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм | 101-0797 | т | 0,003575 | 17 520,84 | 62,64 |
| | | Электроды диаметром 4 мм Э42 | 101-1513 | т | 0,01534 | 123 062,63 | 1 887,78 |
| | | Рогожа | 101-1668 | м2 | 10,4076 | 79,60 | 828,44 |
| | | Гвозди строительные | 101-1805 | т | 0,001534 | 56 093,52 | 86,05 |
| | | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта | 102-0053 | м3 | 0,01652 | 4 903,14 | 81,00 |
| | | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта | 102-0061 | м3 | 0,05546 | 5 615,02 | 311,41 |
| | | Щиты из досок толщиной 25 мм | 203-0511 | м2 | 4,6256 | 265,87 | 1 229,81 |
| | | Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III | 204-0100 | т | 0,7788 | 39 356,26 | 30 650,66 |
| | | Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В15 (М200) | 401-0026 | м3 | 11,977 | 3 866,33 | 46 307,03 |
| | | Известь строительная негашеная комовая, сорт I | 405-0253 | т | 0,00295 | 4 905,15 | 14,47 |
| | | Вода | 411-0001 | м3 | 0,033394 | 26,62 | 0,89 |
| 214 | 256 | Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III | 204-0100 | т | -0,7788 | 39 356,26 | -30 650,66 |
| 215 | 257 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В15 (М200) | 401-0026 | м3 | -11,977 | 3 866,33 | -46 307,03 |
| 216 | 258 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В25 (М350) | 401-0029 | м3 | 11,977 | 5 291,16 | 63 372,22 |
| 217 | 259 | Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 10 мм | 204-0110 | т | 0,12 | 38 788,28 | 4 654,59 |
| 218 | 260 | Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 12 мм | 204-0109 | т | 0,51 | 36 839,00 | 18 787,89 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|-----|---|--------------------------------|--------------------------------|---------|------------|-------------------|
| 219 | 261 | Суперпластифицирующая добавка для бетона Sakret LP-3/прим. Добавка Sika (Расход 2.6 л/м3 бетона) | 101-2432-01 | л | 31,1 | 94,27 | 2 931,80 |
| 220 | 262 | Устройство деформационных швов в емкостных сооружениях с применением герметика/прим. Устройство деформационных швов в монолитной скамье | 06-01-068-03 | 100 м шва | 0,05 | 113 862,24 | 5 693,12 |
| | | Оплата труда рабочих | 1 | чел.-ч | 1,085 | 232,19 | 251,93 |
| | | Рабочий строитель среднего разряда 3,9 | 1-1039 | | | | |
| | | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | 400001 | маш.-ч | 0,0115 | 1 045,31 | 12,02 |
| | | Герметик марки 51-Г-10 | 101-0198 | кг | 9,2 | 348,64 | 3 207,49 |
| | | Гермит (шнур диаметром 40 мм) | 101-1701 | кг | 9,3 | 238,89 | 2 221,68 |
| | | Итого по разделу | | | | | |
| | | Оплата труда рабочих | | чел.-ч | 56,4177 | | 12 146,30 |
| | | Оплата труда машинистов | | чел.-ч | 3,6649 | | 1 203,91 |
| | | Фонд оплаты труда | | чел.-ч | 60,0826 | | 13 350,21 |
| | | Стоимость эксплуатации машин | | | | | 6 687,90 |
| | | Стоимость материалов, учтенных в расценках | | | | | 91 603,75 |
| | | Стоимость материалов, не учтенных в расценках | | | | | 12 872,46 |
| | | Стоимость материалов | | | | | 104 476,21 |
| | | Итого прямые затраты по разделу | | | | | 123 310,41 |
| | | Накладные расходы | | | | | 11 881,69 |
| | | в том числе: | | | | | |
| | | Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в строительстве промышленном 105% \times 0,85=89% от ФОТ текущего 13350,21 | МДС 81-33.2004 прил.4 п.6.1 | | | | 11 881,69 |
| | | Сметная прибыль | | | | | 6 942,11 |
| | | в том числе: | | | | | |
| | | Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в строительстве промышленном 65% \times 0,8=52% от ФОТ текущего 13350,21 | Письмо АП-5536/06 прил.1 п.6.1 | | | | 6 942,11 |
| | | Итого по разделу с накладными расходами и сметной прибылью | | | | | 142 134,21 |
| | | Навес-4 шт | | | | | |
| 221 | 274 | Гидроизоляция стен, фундаментов горизонтальная клеечная в 1 слой/прим. Устройство противопучинистого футляра из гидроизола | 08-01-003-02 | 100 м2 изолируемой поверхности | 0,64 | 19 795,86 | 12 669,36 |
| | | Оплата труда рабочих | 1 | чел.-ч | 9,152 | 208,14 | 1 904,90 |
| | | Рабочий строитель среднего разряда 3 | 1-1030 | | | | |
| | | Котлы битумные передвижные 400 л | 121011 | маш.-ч | 1,1456 | 444,91 | 509,69 |
| | | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | 400001 | маш.-ч | 0,352 | 1 045,31 | 367,95 |
| | | Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10 | 101-0073 | т | 0,00512 | 24 915,40 | 127,57 |
| | | Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2 | 101-0322 | т | 0,01024 | 45 344,87 | 464,33 |
| | | Мастика битумная кровельная горячая | 101-0594 | т | 0,1408 | 29 370,95 | 4 135,43 |
| | | Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350 | 101-1742 | м2 | 70,4 | 28,43 | 2 001,47 |
| | | Раствор готовый кладочный цементный марки 25 | 402-0001 | м3 | 1,6 | 1 973,76 | 3 158,02 |
| 222 | 275 | Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350 | 101-1742 | м2 | -70,4 | 28,43 | -2 001,47 |
| 223 | 276 | Гидроизол | 101-1564 | м2 | 70,4 | 50,19 | 3 533,38 |
| 224 | 277 | Устройство основания под фундаменты щебеночного/прим. | 08-01-002-02 | 1 м3 основания | 0,64 | 2 130,27 | 1 363,37 |
| | | Оплата труда рабочих | 1 | чел.-ч | 1,536 | 199,37 | 306,23 |
| | | Рабочий строитель среднего разряда 2,5 | 1-1025 | | | | |
| | | Оплата труда машинистов | 2 | чел.-ч | 0,3456 | 250,85 | 86,69 |
| | | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные 3 т | 031812 | маш.-ч | 0,0512 | 948,28 | 48,55 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|-----|---|--------------|---|----------|------------|-----------|
| | | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин | 050101 | маш.-ч | 0,2944 | 897,37 | 264,19 |
| | | Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций | 331100 | маш.-ч | 0,5888 | 5,05 | 2,97 |
| | | Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм | 408-0023 | м3 | 0,832 | 888,07 | 738,87 |
| | | Вода | 411-0001 | м3 | 0,096 | 26,62 | 2,56 |
| 225 | 278 | Розлив вяжущих материалов (Расход 0,8 кг/м2 по щебню) | 27-06-026-01 | 1 т | 0,0512 | 16 272,80 | 833,17 |
| | | Оплата труда рабочих | 1 | чел.-ч | | | |
| | | Оплата труда машинистов | 2 | чел.-ч | 0,0338 | 263,94 | 8,92 |
| | | Автогудронаторы 3500 л | 120101 | маш.-ч | 0,016896 | 1 165,24 | 19,69 |
| | | Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс МГ, СГ | 101-1561 | т | 0,052736 | 15 425,50 | 813,48 |
| 226 | 279 | Устройство железобетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом до 3 м3 | 06-01-001-05 | 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле | 0,02 | 816 050,01 | 16 321,00 |
| | | Оплата труда рабочих | 1 | чел.-ч | 15,7176 | 208,14 | 3 271,46 |
| | | Рабочий строитель среднего разряда 3 | 1-1030 | | | | |
| | | Оплата труда машинистов | 2 | чел.-ч | 0,626 | 328,51 | 205,65 |
| | | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | 020129 | маш.-ч | 0,607 | 1 462,68 | 887,85 |
| | | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | 021141 | маш.-ч | 0,0136 | 1 340,56 | 18,23 |
| | | Автопогрузчики 5 т | 030101 | маш.-ч | 0,0054 | 825,52 | 4,46 |
| | | Вибратор глубинный | 111100 | маш.-ч | 0,7544 | 13,76 | 10,38 |
| | | Пила цепная электрическая | 331532 | маш.-ч | 0,0174 | 27,55 | 0,48 |
| | | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | 400001 | маш.-ч | 0,0198 | 1 045,31 | 20,70 |
| | | Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм | 101-0797 | т | 0,00075 | 17 520,84 | 13,14 |
| | | Проволока светлая диаметром 1,1 мм | 101-0816 | т | 0,000122 | 53 145,44 | 6,48 |
| | | Рогожа | 101-1668 | м2 | 3,06 | 79,60 | 243,58 |
| | | Гвозди строительные | 101-1805 | т | 0,000476 | 56 093,52 | 26,70 |
| | | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта | 102-0061 | м3 | 0,0148 | 5 615,02 | 83,10 |
| | | Щиты из досок толщиной 25 мм | 203-0511 | м2 | 1,282 | 265,87 | 340,85 |
| | | Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III | 204-0100 | т | 0,09 | 39 356,26 | 3 542,06 |
| | | Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В15 (М200) | 401-0026 | м3 | 2,03 | 3 866,33 | 7 848,65 |
| | | Известь строительная негашеная комовая, сорт I | 405-0253 | т | 0,00054 | 4 905,15 | 2,65 |
| | | Вода | 411-0001 | м3 | 0,00882 | 26,62 | 0,23 |
| 227 | 280 | Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III | 204-0100 | т | -0,09 | 39 356,26 | -3 542,06 |
| 228 | 281 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В15 (М200) | 401-0026 | м3 | -2,03 | 3 866,33 | -7 848,65 |
| 229 | 282 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В25 (М350) | 401-0029 | м3 | 2,03 | 5 291,16 | 10 741,05 |
| 230 | 283 | Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 12 мм | 204-0109 | т | 0,0497 | 36 839,00 | 1 830,90 |
| 231 | 284 | Суперпластифицирующая добавка для бетона Sakret LP-3/прим. Добавка Sika (Расход 2.6 л/м3 бетона) | 101-2432-01 | л | 5,278 | 94,27 | 497,56 |
| | | Итого по разделу | | | | | |
| | | Оплата труда рабочих | | чел.-ч | 26,4056 | | 5 482,59 |
| | | Оплата труда машинистов | | чел.-ч | 1,0054 | | 301,26 |
| | | Фонд оплаты труда | | чел.-ч | 27,411 | | 5 783,85 |
| | | Стоимость эксплуатации машин | | | | | 2 155,14 |
| | | Стоимость материалов, учтенных в расценках | | | | | 23 549,17 |
| | | Стоимость материалов, не учтенных в расценках | | | | | 3 210,71 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|-----|--|----------------|---------|-----------|------------|-----------------|
| | | Стоимость материалов | | | | | 26 759,88 |
| | | Итого прямые затраты по разделу | | | | | 34 397,61 |
| | | Накладные расходы | | | | | 5 495,15 |
| | | в том числе: | | | | | |
| | | Конструкции из кирпича и блоков | МДС 81- | | | | 2 389,73 |
| | | 122% \times 0,85=104% от ФОТ текущего 2297,82 | 33.2004 прил.4 | | | | |
| | | | п.8 | | | | |
| | | Автомобильные дороги 142% \times 0,85=121% от ФОТ текущего 8,92 | МДС 81- | | | | 10,79 |
| | | | 33.2004 прил.4 | | | | |
| | | | п.21 | | | | |
| | | Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в строительстве промышленном 105% \times 0,85=89% от ФОТ текущего 3477,11 | МДС 81- | | | | 3 094,63 |
| | | | 33.2004 прил.4 | | | | |
| | | | п.6.1 | | | | |
| | | Сметная прибыль | | | | | 3 285,48 |
| | | в том числе: | | | | | |
| | | Конструкции из кирпича и блоков | Письмо АП- | | | | 1 470,60 |
| | | 80% \times 0,8=64% от ФОТ текущего 2297,82 | 5536/06 прил.1 | | | | |
| | | | п.8 | | | | |
| | | Автомобильные дороги 95% \times 0,8=76% от ФОТ текущего 8,92 | Письмо АП- | | | | 6,78 |
| | | | 5536/06 прил.1 | | | | |
| | | | п.21 | | | | |
| | | Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в строительстве промышленном 65% \times 0,8=52% от ФОТ текущего 3477,11 | Письмо АП- | | | | 1 808,10 |
| | | | 5536/06 прил.1 | | | | |
| | | | п.6.1 | | | | |
| | | Итого по разделу с накладными расходами и сметной прибылью | | | | | 43 178,24 |
| | | Укрепление подтопляемого откоса | | | | | |
| 232 | 299 | Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) при укреплении откосов подтопляемой | 27-04-016-07 | 1000 м2 | 3,149 | 9 086,82 | 28 614,40 |
| | | Оплата труда рабочих | 1 | чел.-ч | 109,4592 | 195,68 | 21 418,98 |
| | | Рабочий строитель среднего разряда 2,3 | 1-1023 | | | | |
| | | Оплата труда машинистов | 2 | чел.-ч | 2,3618 | 329,22 | 777,55 |
| | | Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.) | 120202 | маш.-ч | 2,36175 | 2 458,49 | 5 806,34 |
| | | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | 400001 | маш.-ч | 0,9447 | 1 045,31 | 987,50 |
| | | Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг | 101-0782 | т | 0,007243 | 55 443,85 | 401,58 |
| | | Полотно иглопробивное для дорожного строительства <Дорнит-2> | 101-0792 | 10 м2 | | 323,61 | |
| 233 | 300 | Нетканый геотекстиль Дорнит 400 г/м2 | 101-3123 | м2 | 3149 | 42,65 | 134 304,85 |
| 234 | 301 | Армирование грунтовых насыпей георешетками | 30-08-010-01 | 1000 м2 | 2,865 | 9 368,57 | 26 840,97 |
| | | Оплата труда рабочих | 1 | чел.-ч | 74,9198 | 221,48 | 16 593,24 |
| | | Рабочий строитель среднего разряда 3,5 | 1-1035 | | | | |
| | | Оплата труда машинистов | 2 | чел.-ч | 0,6876 | 283,78 | 195,13 |
| | | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 16 т | 021143 | маш.-ч | 0,31515 | 1 348,57 | 425,00 |
| | | Автопогрузчики 5 т | 030101 | маш.-ч | 0,37245 | 825,52 | 307,46 |
| | | Поковки простые строительные /скобы, закрепы, хомуты и т.п./ массой до 1,6 кг | 101-1671 | кг | 153,99375 | 61,79 | 9 515,27 |
| 235 | 302 | Поковки простые строительные /скобы, закрепы, хомуты и т.п./ массой до 1,6 кг | 101-1671 | кг | -153,9937 | 61,79 | -9 515,27 |
| 236 | 303 | Поковки простые строительные /скобы, закрепы, хомуты и т.п./ массой до 1,6 кг | 101-1671 | кг | 229,1 | 61,79 | 14 156,09 |
| 237 | 304 | Георешетка для армирования грунтов Fortrac 20/13-20 | 101-6200 | м2 | 2961,264 | 205,50 | 608 539,75 |
| 238 | 305 | Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 20-40 мм | 408-0019 | м3 | 162,9 | 1 107,93 | 180 481,80 |
| 239 | 306 | Установка анкерных болтов в готовые гнезда с заделкой длиной до 1 м (анкер Ф12мм L-1000мм) | 06-01-015-01 | 1 т | 12,0417 | 109 726,09 | 1 321 288,74 |
| | | Оплата труда рабочих | 1 | чел.-ч | 3793,2559 | 216,22 | 820 177,79 |
| | | Рабочий строитель среднего разряда 3,3 | 1-1033 | | | | |
| | | Оплата труда машинистов | 2 | чел.-ч | 3,0104 | 329,23 | 991,11 |
| | | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | 021141 | маш.-ч | 3,010425 | 1 340,56 | 4 035,66 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|-----|---|--------------|-----------------------------|----------|-----------|--------------|
| | | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | 400001 | маш.-ч | 4,455429 | 1 045,31 | 4 657,30 |
| | | Кондуктор инвентарный металлический | 201-0798 | шт. | 0,120417 | 1 547,01 | 186,29 |
| | | Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них), поставляемые отдельно | 204-0059 | т | 12,0417 | 40 877,26 | 492 231,70 |
| 240 | 307 | Укрепление откосов земляных сооружений посевом многолетних трав механизированным способом | 01-02-040-02 | 100 м2 | 28,65 | 17 156,68 | 491 538,65 |
| | | Оплата труда рабочих | 1 | чел.-ч | | | |
| | | Оплата труда машинистов | 2 | чел.-ч | 73,0575 | 327,95 | 23 959,21 |
| | | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,65 м3 | 060248 | маш.-ч | 71,052 | 1 496,43 | 106 324,34 |
| | | Бульдозеры при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.) | 070148 | маш.-ч | 2,0055 | 1 063,47 | 2 132,79 |
| | | Агрегаты для травосеяния на откосах автомобильных и железных дорог | 130300 | маш.-ч | 12,3195 | 270,20 | 3 328,73 |
| | | Удобрения сложно-смешанные гранулированные насыпью | 114-0021 | т | 0,09741 | 17 693,74 | 1 723,55 |
| | | Земля растительная | 407-0014 | м3 | 452,67 | 835,11 | 378 029,24 |
| 241 | 308 | Земля растительная | 407-0014 | м3 | -452,67 | 835,11 | - 378 029,24 |
| 242 | 309 | Семена газонных трав (смесь) | 414-0137 | кг | 77,355 | 360,75 | 27 905,82 |
| 243 | 310 | Крепление откосов при уклоне 1:3 и слое песчано-гравийной смесью или щебнем толщиной до 0,2 м/прим. Крепление откосов гранитным щебнем марки фракции 40-60 с дополнительным укреплением цементным раствором | 42-01-003-01 | 100 м3 одежды | 1,858 | 8 634,35 | 16 042,61 |
| | | Оплата труда рабочих | 1 | чел.-ч | 23,2993 | 199,37 | 4 645,18 |
| | | Рабочий строитель среднего разряда 2,5 | 1-1025 | | | | |
| | | Оплата труда машинистов | 2 | чел.-ч | 8,714 | 329,23 | 2 868,91 |
| | | Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.) | 070149 | маш.-ч | 8,71402 | 1 156,06 | 10 073,93 |
| | | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | 400001 | маш.-ч | 0,0929 | 1 045,31 | 97,11 |
| | | Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта | 102-0077 | м3 | 0,234108 | 5 238,55 | 1 226,39 |
| | | Грунт | 407-9085 | м3 | | | |
| 244 | 311 | Щебень гранитный фракции 40-60 (Цена 1443/1.20=1202,50/7.7=156,17) Вес 1,35 т/м3 x185,8=250,83 | 408-0425 | м3 | 250,83 | 1 202,50 | 301 623,08 |
| 245 | 312 | Раствор готовый кладочный цементный марки 100 | 402-0004 | м3 | 18,6 | 2 940,63 | 54 695,72 |
| 246 | 313 | Устройство подстилающего слоя в откосах круче, чем 1:3 из песчано-гравийной смеси или щебня слоем толщиной до 1 м | 42-01-002-03 | 100 м3 подстилающ его слоя | 5,082 | 20 598,47 | 104 681,38 |
| | | Оплата труда рабочих | 1 | чел.-ч | 130,6074 | 210,78 | 27 529,43 |
| | | Рабочий строитель среднего разряда 3,1 | 1-1031 | | | | |
| | | Оплата труда машинистов | 2 | чел.-ч | 66,066 | 305,95 | 20 212,89 |
| | | Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 50-63 т | 021246 | маш.-ч | 33,033 | 2 284,03 | 75 448,36 |
| | | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | 400001 | маш.-ч | 0,10164 | 1 045,31 | 106,25 |
| | | Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта | 102-0077 | м3 | 0,30492 | 5 238,55 | 1 597,34 |
| | | Грунт | 407-9085 | м3 | | | |
| 247 | 314 | Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракции 70-120 мм/прим. Щебень фракции 80...120 М600 | 408-0425 | м3 | 508,2 | 1 215,79 | 617 864,48 |
| 248 | 315 | Укладка блоков и плит ленточных фундаментов при глубине котлована более 4 м, масса конструкций до 1,5 т | 07-01-001-09 | 100 шт. сборных конструкций | 0,34 | 67 363,42 | 22 903,57 |
| | | Оплата труда рабочих | 1 | чел.-ч | 31,1372 | 216,22 | 6 732,49 |
| | | Рабочий строитель среднего разряда 3,3 | 1-1033 | | | | |
| | | Оплата труда машинистов | 2 | чел.-ч | 10,6454 | 320,95 | 3 416,64 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-------------------------|-----|---|--------------------------------|--------|-----------|----------|-------------------|
| | | Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства до 16 т | 021243 | маш.-ч | 9,5948 | 912,59 | 8 756,12 |
| | | Автопогрузчики 5 т | 030101 | маш.-ч | 0,8228 | 825,52 | 679,24 |
| | | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин | 050101 | маш.-ч | 0,2278 | 897,37 | 204,42 |
| | | Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций | 331100 | маш.-ч | 0,9112 | 5,05 | 4,60 |
| | | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | 400001 | маш.-ч | 1,2852 | 1 045,31 | 1 343,43 |
| | | Песок природный для строительных работ средний | 408-0122 | м3 | 7,48 | 692,95 | 5 183,27 |
| 249 | 316 | Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС24-3-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,406 м3, расход арматуры 0,97 кг/ | 403-8011 | шт. | 34 | 1 854,01 | 63 036,34 |
| Итоги по разделу | | | | | | | |
| | | Оплата труда рабочих | | чел.-ч | 4162,6788 | | 897 097,11 |
| | | Оплата труда машинистов | | чел.-ч | 164,5427 | | 52 421,44 |
| | | Фонд оплаты труда | | чел.-ч | 4327,2215 | | 949 518,55 |
| | | Стоимость эксплуатации машин | | | | | 224 718,58 |
| | | Стоимость материалов, учтенных в расценках | | | | | 890 094,63 |
| | | Стоимость материалов, не учтенных в расценках | | | | | 1 615 063,42 |
| | | Стоимость материалов | | | | | 2 505 158,05 |
| | | Итого прямые затраты по разделу | | | | | 3 626 973,74 |
| | | Накладные расходы | | | | | 843 031,85 |
| | | в том числе: | | | | | |
| | | Автомобильные дороги 142% \times 0,85=121% от ФОТ текущего 22196,53 | МДС 81-33.2004 прил.4 п.21 | | | | 26 857,80 |
| | | Мосты и трубы 110% \times 0,85=94% от ФОТ текущего 16788,37 | МДС 81-33.2004 прил.4 п.24 | | | | 15 781,07 |
| | | Берегоукрепительные работы 89% \times 0,85=76% от ФОТ текущего 55256,41 | МДС 81-33.2004 прил.4 п.36 | | | | 41 994,87 |
| | | Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в строительстве промышленном 105% \times 0,85=89% от ФОТ текущего 821168,9 | МДС 81-33.2004 прил.4 п.6.1 | | | | 730 840,32 |
| | | Бетонные и железобетонные сборные конструкции в строительстве промышленном 130% \times 0,85=111% от ФОТ текущего 10149,13 | МДС 81-33.2004 прил.4 п.7.1 | | | | 11 265,53 |
| | | Земляные работы, выполняемые по другим видам работ(подготовительным, сопутствующим, укрепительным) 80% \times 0,85=68% от ФОТ текущего 23959,21 | МДС 81-33.2004 прил.4 п.1.4 | | | | 16 292,26 |
| | | Сметная прибыль | | | | | 501 092,07 |
| | | в том числе: | | | | | |
| | | Автомобильные дороги 95% \times 0,8=76% от ФОТ текущего 22196,53 | Письмо АП-5536/06 прил.1 п.21 | | | | 16 869,36 |
| | | Мосты и трубы 80% \times 0,8=64% от ФОТ текущего 16788,37 | Письмо АП-5536/06 прил.1 п.24 | | | | 10 744,56 |
| | | Берегоукрепительные работы 70% \times 0,8=56% от ФОТ текущего 55256,41 | Письмо АП-5536/06 прил.1 п.36 | | | | 30 943,59 |
| | | Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в строительстве промышленном 65% \times 0,8=52% от ФОТ текущего 821168,9 | Письмо АП-5536/06 прил.1 п.6.1 | | | | 427 007,83 |
| | | Бетонные и железобетонные сборные конструкции в строительстве промышленном 85% \times 0,8=68% от ФОТ текущего 10149,13 | Письмо АП-5536/06 прил.1 п.7.1 | | | | 6 901,41 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|-----|---|--------------------------------|----------------------------------|---------|-----------|--------------|
| | | Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным) 45%х0,8=36% от ФОТ текущего 23959,21 | Письмо АП-5536/06 прил.1 п.1.4 | | | | 8 625,32 |
| | | Итого по разделу с накладными расходами и сметной прибылью | | | | | 4 971 097,66 |
| | | Подпорная стенка | | | | | |
| 250 | 317 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 2 | 01-01-013-08 | 1000 м3 грунта | 0,015 | 49 056,58 | 735,85 |
| | | Оплата труда рабочих | 1 | чел.-ч | 0,1712 | 190,42 | 32,60 |
| | | Рабочий строитель среднего разряда 2 | 1-1020 | | | | |
| | | Оплата труда машинистов | 2 | чел.-ч | 0,4964 | 329,20 | 163,41 |
| | | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,65 м3 | 060248 | маш.-ч | 0,37875 | 1 496,43 | 566,77 |
| | | Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.) | 070149 | маш.-ч | 0,1176 | 1 156,06 | 135,95 |
| | | Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм | 408-0023 | м3 | 0,0006 | 888,07 | 0,53 |
| 251 | 318 | Разработка грунта вручную в траншеях шириной более 2 м и котлованах площадью сечения до 5 м2 с креплениями, глубина траншей и котлованов до 2 м, группа грунтов 2 | 01-02-056-02 | 100 м3 грунта | 0,01 | 57 214,55 | 572,15 |
| | | ТЕР-1 Прил.1.12 п.3.187 (Доработка грунта вручную к ОТ = 1,2 к ЗТ = 1,2 | | | | | |
| | | Оплата труда рабочих | 1 | чел.-ч | 2,796 | 204,63 | 572,15 |
| | | Рабочий строитель среднего разряда 2,8 | 1-1028 | | | | |
| 252 | 319 | Разработка грунта в отвал экскаваторами <драглайн> или <обратная лопата> с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 2 | 01-01-003-08 | 1000 м3 грунта | 0,023 | 36 069,31 | 829,59 |
| | | Оплата труда рабочих | 1 | чел.-ч | 0,241 | 190,42 | 45,89 |
| | | Рабочий строитель среднего разряда 2 | 1-1020 | | | | |
| | | Оплата труда машинистов | 2 | чел.-ч | 0,5237 | 329,24 | 172,42 |
| | | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,65 м3 | 060248 | маш.-ч | 0,52371 | 1 496,43 | 783,70 |
| 253 | 320 | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: грунта растительного слоя (земля, перегной) | 01-01-01-039 | 1 т груза | 1,75 | 58,66 | 102,66 |
| 254 | 321 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: до 15 км, I класс груза (16 м3х1,75=28 тн) | 03-21-01-015 | 1 т груза | 28 | 169,96 | 4 758,88 |
| 255 | 322 | Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 121 кВт (165 л.с.), группа грунтов 2 | 01-01-034-05 | 1000 м3 грунта | 0,023 | 5 417,17 | 124,59 |
| | | Оплата труда рабочих | 1 | чел.-ч | | | |
| | | Оплата труда машинистов | 2 | чел.-ч | 0,0633 | 328,97 | 20,82 |
| | | Бульдозеры при работе на других видах строительства 121 кВт (165 л.с.) | 070152 | маш.-ч | 0,06325 | 1 969,88 | 124,59 |
| 256 | 323 | Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 1-2 | 01-02-005-01 | 100 м3 уплотненного грунта | 0,23 | 5 397,50 | 1 241,43 |
| | | Оплата труда рабочих | 1 | чел.-ч | 2,8819 | 208,14 | 599,84 |
| | | Рабочий строитель среднего разряда 3 | 1-1030 | | | | |
| | | Оплата труда машинистов | 2 | чел.-ч | 0,6992 | 245,32 | 171,53 |
| | | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин | 050101 | маш.-ч | 0,6992 | 897,37 | 627,44 |
| | | Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций | 331100 | маш.-ч | 2,8014 | 5,05 | 14,15 |
| 257 | 324 | Устройство основания под фундаменты щебеночного | 08-01-002-02 | 1 м3 основания | 3,12 | 2 130,27 | 6 646,45 |
| | | Оплата труда рабочих | 1 | чел.-ч | 7,488 | 199,37 | 1 492,88 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|-----|--|--------------|---|----------|------------|-----------|
| | | Рабочий строитель среднего разряда 2,5 | 1-1025 | | | | |
| | | Оплата труда машинистов | 2 | чел.-ч | 1,6848 | 250,85 | 422,63 |
| | | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные 3 т | 031812 | маш.-ч | 0,2496 | 948,28 | 236,69 |
| | | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин | 050101 | маш.-ч | 1,4352 | 897,37 | 1 287,91 |
| | | Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций | 331100 | маш.-ч | 2,8704 | 5,05 | 14,50 |
| | | Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм | 408-0023 | м3 | 4,056 | 888,07 | 3 602,01 |
| | | Вода | 411-0001 | м3 | 0,468 | 26,62 | 12,46 |
| 258 | 325 | Устройство бетонной подготовки | 06-01-001-01 | 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле | 0,016 | 375 138,49 | 6 002,21 |
| | | Оплата труда рабочих | 1 | чел.-ч | 2,88 | 190,42 | 548,41 |
| | | Рабочий строитель среднего разряда 2 | 1-1020 | | | | |
| | | Оплата труда машинистов | 2 | чел.-ч | 0,288 | 329,23 | 94,82 |
| | | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | 020129 | маш.-ч | 0,288 | 1 462,68 | 421,25 |
| | | Вибратор поверхностный | 111301 | маш.-ч | 0,768 | 2,19 | 1,68 |
| | | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | 400001 | маш.-ч | 0,00208 | 1 045,31 | 2,17 |
| | | Рогожа | 101-1668 | м2 | 4 | 79,60 | 318,40 |
| | | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50) | 401-0061 | м3 | 1,632 | 2 886,16 | 4 710,21 |
| | | Вода | 411-0001 | м3 | 0,0032 | 26,62 | 0,09 |
| 259 | 326 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50) | 401-0061 | м3 | -1,632 | 2 886,16 | -4 710,21 |
| 260 | 327 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В7,5 (М100) | 401-0063 | м3 | 1,632 | 2 940,83 | 4 799,43 |
| 261 | 328 | Гидроизоляция стен, фундаментов горизонтальная цементная с жидким стеклом/прим. Выравнивающий слой из цементно-песчаного раствора М100 | 08-01-003-01 | 100 м2 изолируемой поверхности | 0,265 | 15 801,78 | 4 187,47 |
| | | Оплата труда рабочих | 1 | чел.-ч | 10,123 | 208,14 | 2 107,00 |
| | | Рабочий строитель среднего разряда 3 | 1-1030 | | | | |
| | | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | 400001 | маш.-ч | 0,106 | 1 045,31 | 110,80 |
| | | Стекло жидкое калийное | 113-0368 | т | 0,01325 | 26 161,25 | 346,64 |
| | | Раствор готовый кладочный цементный марки 25 | 402-0001 | м3 | 0,8215 | 1 973,76 | 1 621,44 |
| | | Вода | 411-0001 | м3 | 0,059625 | 26,62 | 1,59 |
| 262 | 329 | Стекло жидкое калийное | 113-0368 | т | -0,0132 | 26 161,25 | - 345,33 |
| 263 | 330 | Раствор готовый кладочный цементный марки 25 | 402-0001 | м3 | -0,8215 | 1 973,76 | -1 621,44 |
| 264 | 331 | Раствор готовый кладочный цементный марки 100 | 402-0004 | м3 | 0,8215 | 2 940,63 | 2 415,73 |
| 265 | 332 | Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей битумной грунтовкой, первый слой | 13-03-001-01 | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,265 | 3 001,82 | 795,54 |
| | | Оплата труда рабочих | 1 | чел.-ч | 1,969 | 256,23 | 504,52 |
| | | Рабочий строитель среднего разряда 4,6 | 1-1046 | | | | |
| | | Оплата труда машинистов | 2 | чел.-ч | 0,0027 | 240,78 | 0,65 |
| | | Автопогрузчики 5 т | 030101 | маш.-ч | 0,00265 | 825,52 | 2,19 |
| | | Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) | 030401 | маш.-ч | 0,00265 | 18,48 | 0,05 |
| | | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт | 340101 | маш.-ч | 0,2968 | 48,30 | 14,34 |
| | | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | 400001 | маш.-ч | 0,00265 | 1 045,31 | 2,77 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|-----|---|-----------------|---|----------|------------|------------|
| | | Битумы нефтяные строительные марки БН-70/30 | 101-0074 | т | 0,001458 | 21 659,90 | 31,58 |
| | | Уайт-спирит | 101-1292 | т | 0,004373 | 54 903,39 | 240,09 |
| 266 | 333 | Устройство фундаментных плит железобетонных плоских | 06-01-001-16 | 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле | 0,08 | 763 119,32 | 61 049,55 |
| | | Оплата труда рабочих | 1 | чел.-ч | 17,6528 | 208,14 | 3 674,25 |
| | | Рабочий строитель среднего разряда 3 | 1-1030 | | | | |
| | | Оплата труда машинистов | 2 | чел.-ч | 2,1848 | 328,40 | 717,49 |
| | | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | 020129 | маш.-ч | 2,0848 | 1 462,68 | 3 049,40 |
| | | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | 021141 | маш.-ч | 0,0784 | 1 340,56 | 105,10 |
| | | Автопогрузчики 5 т | 030101 | маш.-ч | 0,0216 | 825,52 | 17,83 |
| | | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | 040502 | маш.-ч | 0,344 | 74,09 | 25,49 |
| | | Вибратор глубинный | 111100 | маш.-ч | 0,8568 | 13,76 | 11,79 |
| | | Пила цепная электрическая | 331532 | маш.-ч | 0,008 | 27,55 | 0,22 |
| | | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | 400001 | маш.-ч | 0,1176 | 1 045,31 | 122,93 |
| | | Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм | 101-0797 | т | 0,000816 | 17 520,84 | 14,30 |
| | | Электроды диаметром 4 мм Э42 | 101-1513 | т | 0,0004 | 123 062,63 | 49,23 |
| | | Рогожа | 101-1668 | м2 | 2,4 | 79,60 | 191,04 |
| | | Гвозди строительные | 101-1805 | т | 0,00016 | 56 093,52 | 8,97 |
| | | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта | 102-0061 | м3 | 0,0032 | 5 615,02 | 17,97 |
| | | Щиты из досок толщиной 40 мм | 203-0512 | м2 | 0,288 | 633,71 | 182,51 |
| | | Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III | 204-0100 | т | 0,648 | 39 356,26 | 25 502,86 |
| | | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В15 (М200) | 401-0046 | м3 | 8,12 | 3 456,92 | 28 070,19 |
| | | Известь строительная негашеная комовая, сорт I | 405-0253 | т | 0,0008 | 4 905,15 | 3,92 |
| | | Вода | 411-0001 | м3 | 0,0584 | 26,62 | 1,55 |
| 267 | 334 | Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III | 204-0100 | т | -0,648 | 39 356,26 | -25 502,86 |
| 268 | 335 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В15 (М200) | 401-0046 | м3 | -8,12 | 3 456,92 | -28 070,19 |
| 269 | 336 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В25 (М350) | 401-0049 | м3 | 8,12 | 5 787,57 | 46 995,07 |
| 270 | 337 | Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 8 мм | 08.4.03.03-0002 | т | 0,067 | 40 649,93 | 2 723,55 |
| 271 | 338 | Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 10 мм | 204-0110 | т | 0,08 | 38 788,28 | 3 103,06 |
| 272 | 339 | Укладка блоков и плит ленточных фундаментов при глубине котлована до 4 м, масса конструкций до 1,5 т | 07-01-001-02 | 100 шт. сборных конструкций | 0,24 | 67 770,43 | 16 264,90 |
| | | Оплата труда рабочих | 1 | чел.-ч | 21,9792 | 216,22 | 4 752,34 |
| | | Рабочий строитель среднего разряда 3,3 | 1-1033 | | | | |
| | | Оплата труда машинистов | 2 | чел.-ч | 7,5024 | 320,94 | 2 407,82 |
| | | Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства до 16 т | 021243 | маш.-ч | 6,7608 | 912,59 | 6 169,84 |
| | | Автопогрузчики 5 т | 030101 | маш.-ч | 0,5808 | 825,52 | 479,46 |
| | | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин | 050101 | маш.-ч | 0,1608 | 897,37 | 144,30 |
| | | Трамбовки пневматические при работе от стационарного компрессора | 331101 | маш.-ч | 0,6432 | 41,33 | 26,58 |
| | | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | 400001 | маш.-ч | 0,9888 | 1 045,31 | 1 033,60 |
| | | Конструкции сборные железобетонные | 403-9020 | шт. | 24 | | |
| | | Песок природный для строительных работ средний | 408-0122 | м3 | 5,28 | 692,95 | 3 658,78 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
|-----|-----|---|--------------|---|---|----------|------------|-----------|
| 273 | 340 | Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС24-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,543 м3, расход арматуры 1,46 кг/ | 403-8012 | шт. | | 17 | 2 423,36 | 41 197,12 |
| 274 | 341 | Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС12-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,265 м3, расход арматуры 1,46 кг/ | 403-8008 | шт. | | 7 | 1 170,78 | 8 195,46 |
| 275 | 342 | Укладка блоков и плит ленточных фундаментов при глубине котлована до 4 м, масса конструкций до 0,5 т | 07-01-001-01 | 100 шт. сборных конструкций | | 0,16 | 45 214,10 | 7 234,27 |
| | | Оплата труда рабочих | 1 | чел.-ч | | 11,5792 | 213,41 | 2 471,12 |
| | | Рабочий строитель среднего разряда 3,2 | 1-1032 | | | | | |
| | | Оплата труда машинистов | 2 | чел.-ч | | 3,7408 | 324,38 | 1 213,44 |
| | | Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства до 16 т | 021243 | маш.-ч | | 3,5248 | 912,59 | 3 216,70 |
| | | Автопогрузчики 5 т | 030101 | маш.-ч | | 0,1696 | 825,52 | 140,01 |
| | | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин | 050101 | маш.-ч | | 0,0464 | 897,37 | 41,64 |
| | | Трамбовки пневматические при работе от стационарного компрессора | 331101 | маш.-ч | | 0,1872 | 41,33 | 7,74 |
| | | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | 400001 | маш.-ч | | 0,28 | 1 045,31 | 292,69 |
| | | Конструкции сборные железобетонные | 403-9020 | шт. | | 16 | | |
| | | Песок природный для строительных работ средний | 408-0122 | м3 | | 1,536 | 692,95 | 1 064,37 |
| 276 | 343 | Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС9-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,195 м3, расход арматуры 0,76 кг/ | 403-8002 | шт. | | 16 | 859,13 | 13 746,08 |
| 277 | 344 | Армирование кладки стен и других конструкций | 08-02-007-01 | 1 т металлических изделий | | 0,039 | 60 627,44 | 2 364,47 |
| | | Оплата труда рабочих | 1 | чел.-ч | | 2,4855 | 193,93 | 482,01 |
| | | Рабочий строитель среднего разряда 2,2 | 1-1022 | | | | | |
| | | Оплата труда машинистов | 2 | чел.-ч | | 0,009 | 328,13 | 2,95 |
| | | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | 020129 | маш.-ч | | 0,00897 | 1 462,68 | 13,12 |
| | | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | 400001 | маш.-ч | | 0,01209 | 1 045,31 | 12,64 |
| | | Арматурные сетки сварные | 204-0069 | т | | 0,039 | 47 607,81 | 1 856,70 |
| 278 | 345 | Арматурные сетки сварные | 204-0069 | т | | -0,039 | 47 607,81 | -1 856,70 |
| 279 | 346 | Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I, диаметром 4 мм | 204-0029 | т | | 0,039 | 38 505,38 | 1 501,71 |
| 280 | 347 | Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 4 мм | 204-0033 | т | | 0,039 | 11 849,98 | 462,15 |
| 281 | 348 | Устройство стен подвалов и подпорных стен бетонных/прим. монолитные участки | 06-01-024-01 | 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле | | 0,005 | 494 170,27 | 2 470,85 |
| | | Оплата труда рабочих | 1 | чел.-ч | | 1,7901 | 213,41 | 382,03 |
| | | Рабочий строитель среднего разряда 3,2 | 1-1032 | | | | | |
| | | Оплата труда машинистов | 2 | чел.-ч | | 0,103 | 328,13 | 33,80 |
| | | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | 020129 | маш.-ч | | 0,094 | 1 462,68 | 137,49 |
| | | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | 021141 | маш.-ч | | 0,00765 | 1 340,56 | 10,26 |
| | | Автопогрузчики 5 т | 030101 | маш.-ч | | 0,00135 | 825,52 | 1,11 |
| | | Вибратор глубинный | 111100 | маш.-ч | | 0,09105 | 13,76 | 1,25 |
| | | Пила цепная электрическая | 331532 | маш.-ч | | 0,004 | 27,55 | 0,11 |
| | | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | 400001 | маш.-ч | | 0,01135 | 1 045,31 | 11,86 |
| | | Болты с гайками и шайбами строительные | 101-1714 | т | | 0,00025 | 88 835,94 | 22,21 |
| | | Гвозди строительные | 101-1805 | т | | 0,000215 | 56 093,52 | 12,06 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|-----|---|--------------|--|----------|------------|-----------|
| | | Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта | 102-0025 | м3 | 0,00035 | 5 414,93 | 1,90 |
| | | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта | 102-0061 | м3 | 0,0043 | 5 615,02 | 24,14 |
| | | Щиты из досок толщиной 25 мм | 203-0511 | м2 | 0,2 | 265,87 | 53,17 |
| | | Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В7,5 (М 100) | 401-0023 | м3 | 0,51 | 3 554,13 | 1 812,61 |
| | | Известь строительная негашеная комовая, сорт I | 405-0253 | т | 0,00013 | 4 905,15 | 0,64 |
| | | Вода | 411-0001 | м3 | 0,000385 | 26,62 | 0,01 |
| 282 | 349 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В7,5 (М 100) | 401-0023 | м3 | -0,51 | 3 554,13 | -1 812,61 |
| 283 | 350 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В15 (М200) | 401-0026 | м3 | 0,51 | 3 866,33 | 1 971,83 |
| 284 | 351 | Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону | 08-01-003-07 | 100 м2 изолируемо й поверхности | 1,204 | 14 537,78 | 17 503,48 |
| | | Оплата труда рабочих | 1 | чел.-ч | 25,5248 | 232,19 | 5 926,60 |
| | | Рабочий строитель среднего разряда 3,9 | 1-1039 | | | | |
| | | Котлы битумные передвижные 400 л | 121011 | маш.-ч | 2,3478 | 444,91 | 1 044,56 |
| | | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | 400001 | маш.-ч | 0,2408 | 1 045,31 | 251,71 |
| | | Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10 | 101-0073 | т | 0,019264 | 24 915,40 | 479,97 |
| | | Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2 | 101-0322 | т | 0,028896 | 45 344,87 | 1 310,29 |
| | | Мастика битумная кровельная горячая | 101-0594 | т | 0,28896 | 29 370,95 | 8 487,03 |
| | | Ветошь | 101-1757 | кг | 0,1204 | 27,60 | 3,32 |
| 285 | 352 | Устройство дренажей поперечных с односторонним выпуском | 27-02-001-03 | 100 м дренажа | 0,063 | 39 651,30 | 2 498,03 |
| | | Оплата труда рабочих | 1 | чел.-ч | 2,4494 | 202,88 | 496,93 |
| | | Рабочий строитель среднего разряда 2,7 | 1-1027 | | | | |
| | | Оплата труда машинистов | 2 | чел.-ч | 0,2665 | 276,55 | 73,70 |
| | | Автопогрузчики 5 т | 030101 | маш.-ч | 0,05544 | 825,52 | 45,77 |
| | | Электростанции передвижные 2 кВт | 040101 | маш.-ч | 0,2016 | 360,84 | 72,75 |
| | | Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.) | 120202 | маш.-ч | 0,00945 | 2 458,49 | 23,23 |
| | | Пила дисковая электрическая | 331531 | маш.-ч | 0,2016 | 7,92 | 1,60 |
| | | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | 400001 | маш.-ч | 0,00567 | 1 045,31 | 5,93 |
| | | Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой РПП-3006 | 101-0857 | м2 | 4,788 | 22,35 | 107,01 |
| | | Трубы хризотилцементные напорные ВТ6, диаметр условного прохода 100 мм | 101-1886 | м | 4,3785 | 154,55 | 676,70 |
| | | Холсты стекловолоконные марки ВВ-Г, высший сорт | 104-0068 | 10 м2 | 0,4788 | 89,72 | 42,96 |
| | | Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм | 408-0015 | м3 | 0,8442 | 1 214,35 | 1 025,15 |
| 286 | 353 | Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм | 408-0015 | м3 | -0,8442 | 1 214,35 | -1 025,15 |
| 287 | 354 | Трубы хризотилцементные напорные ВТ6, диаметр условного прохода 100 мм | 101-1886 | м | -4,3785 | 154,55 | -676,70 |
| 288 | 355 | Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные диаметром 50 мм, 1 типа | 103-1301 | 1000 м | 0,0063 | 100 616,00 | 633,88 |
| 289 | 356 | Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм | 408-0015 | м3 | 4,34 | 1 214,35 | 5 270,28 |
| 290 | 357 | Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 121 кВт (165 л.с.), группа грунтов 1/прим. Устройство пристенного дренажа из песка средней крупности | 01-01-034-04 | 1000 м3 грунта | 0,0173 | 4 629,22 | 80,09 |
| | | Оплата труда рабочих | 1 | чел.-ч | | | |
| | | Оплата труда машинистов | 2 | чел.-ч | 0,0407 | 328,86 | 13,38 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|-----|---|--------------------------------|--------|-----------|----------|-------------------|
| | | Бульдозеры при работе на других видах строительства 121 кВт (165 л.с.) | 070152 | маш.-ч | 0,040655 | 1 969,88 | 80,09 |
| 291 | 358 | Песок природный для строительных работ очень мелкий | 408-0125 | м3 | 17,3 | 683,00 | 11 815,90 |
| | | Итоги по разделу | | | | | |
| | | Оплата труда рабочих | | чел.-ч | 112,0111 | | 24 088,57 |
| | | Оплата труда машинистов | | чел.-ч | 17,6053 | | 5 508,86 |
| | | Фонд оплаты труда | | чел.-ч | 129,6164 | | 29 597,43 |
| | | Стоимость эксплуатации машин | | | | | 20 945,75 |
| | | Стоимость материалов, учтенных в расценках | | | | | 85 566,60 |
| | | Стоимость материалов, не учтенных в расценках | | | | | 84 071,60 |
| | | Стоимость материалов | | | | | 169 638,20 |
| | | Итого прямые затраты по разделу | | | | | 214 672,52 |
| | | Накладные расходы | | | | | 30 196,89 |
| | | в том числе: | | | | | |
| | | Конструкции из кирпича и блоков 122% \times 0,85=104% от ФОТ текущего 10434,07 | МДС 81-33.2004 прил.4 п.8 | | | | 10 851,43 |
| | | Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии 90% \times 0,85=77% от ФОТ текущего 505,17 | МДС 81-33.2004 прил.4 п.13 | | | | 388,98 |
| | | Автомобильные дороги 142% \times 0,85=121% от ФОТ текущего 570,63 | МДС 81-33.2004 прил.4 п.21 | | | | 690,46 |
| | | Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в строительстве промышленном 105% \times 0,85=89% от ФОТ текущего 5450,8 | МДС 81-33.2004 прил.4 п.6.1 | | | | 4 851,21 |
| | | Бетонные и железобетонные сборные конструкции в строительстве промышленном 130% \times 0,85=111% от ФОТ текущего 10844,72 | МДС 81-33.2004 прил.4 п.7.1 | | | | 12 037,64 |
| | | Земляные работы, выполняемые механизированным способом 95% \times 0,85=81% от ФОТ текущего 1219,89 | МДС 81-33.2004 прил.4 п.1.1 | | | | 988,11 |
| | | Земляные работы, выполняемые ручным способом 80% \times 0,85=68% от ФОТ текущего 572,15 | МДС 81-33.2004 прил.4 п.1.2 | | | | 389,06 |
| | | Сметная прибыль | | | | | 18 297,14 |
| | | в том числе: | | | | | |
| | | Конструкции из кирпича и блоков 80% \times 0,8=64% от ФОТ текущего 10434,07 | Письмо АП-5536/06 прил.1 п.8 | | | | 6 677,80 |
| | | Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии 70% \times 0,8=56% от ФОТ текущего 505,17 | Письмо АП-5536/06 прил.1 п.13 | | | | 282,90 |
| | | Автомобильные дороги 95% \times 0,8=76% от ФОТ текущего 570,63 | Письмо АП-5536/06 прил.1 п.21 | | | | 433,68 |
| | | Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в строительстве промышленном 65% \times 0,8=52% от ФОТ текущего 5450,8 | Письмо АП-5536/06 прил.1 п.6.1 | | | | 2 834,42 |
| | | Бетонные и железобетонные сборные конструкции в строительстве промышленном 85% \times 0,8=68% от ФОТ текущего 10844,72 | Письмо АП-5536/06 прил.1 п.7.1 | | | | 7 374,41 |
| | | Земляные работы, выполняемые механизированным способом 50% \times 0,8=40% от ФОТ текущего 1219,89 | Письмо АП-5536/06 прил.1 п.1.1 | | | | 487,96 |
| | | Земляные работы, выполняемые ручным способом 45% \times 0,8=36% от ФОТ текущего 572,15 | Письмо АП-5536/06 прил.1 п.1.2 | | | | 205,97 |
| | | Итого по разделу с накладными расходами и сметной прибылью | | | | | 263 166,55 |
| | | Итоги по акту | | | | | |
| | | Оплата труда рабочих | | чел.-ч | 5164,5858 | | 1 111 991,08 |
| | | Оплата труда машинистов | | чел.-ч | 266,5054 | | 83 873,64 |
| | | Фонд оплаты труда | | чел.-ч | 5431,0912 | | 1 195 864,72 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|---|--------------------------------|---|---|---|---|---------------------|
| | Стоимость эксплуатации машин | | | | | | 370 081,61 |
| | Стоимость материалов, учтенных в расценках | | | | | | 2 317 616,00 |
| | Стоимость материалов, не учтенных в расценках | | | | | | 1 817 199,23 |
| | Стоимость материалов | | | | | | 4 134 815,23 |
| | Итого прямые затраты по акту | | | | | | 5 616 887,92 |
| | Накладные расходы | | | | | | 1 070 353,25 |
| | в том числе: | | | | | | |
| | Конструкции из кирпича и блоков 122% \times 0,85=104% от ФОТ текущего 38350,03 | МДС 81-33.2004 прил.4 п.8 | | | | | 39 884,04 |
| | Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии 90% \times 0,85=77% от ФОТ текущего 505,17 | МДС 81-33.2004 прил.4 п.13 | | | | | 388,98 |
| | Автомобильные дороги 142% \times 0,85=121% от ФОТ текущего 22776,08 | МДС 81-33.2004 прил.4 п.21 | | | | | 27 559,05 |
| | Мосты и трубы 110% \times 0,85=94% от ФОТ текущего 16788,37 | МДС 81-33.2004 прил.4 п.24 | | | | | 15 781,07 |
| | Берегоукрепительные работы 89% \times 0,85=76% от ФОТ текущего 55256,41 | МДС 81-33.2004 прил.4 п.36 | | | | | 41 994,87 |
| | Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в строительстве промышленном 105% \times 0,85=89% от ФОТ текущего 1015316,78 | МДС 81-33.2004 прил.4 п.6.1 | | | | | 903 631,91 |
| | Бетонные и железобетонные сборные конструкции в строительстве промышленном 130% \times 0,85=111% от ФОТ текущего 21120,63 | МДС 81-33.2004 прил.4 п.7.1 | | | | | 23 443,90 |
| | Земляные работы, выполняемые механизированным способом 95% \times 0,85=81% от ФОТ текущего 1219,89 | МДС 81-33.2004 прил.4 п.1.1 | | | | | 988,11 |
| | Земляные работы, выполняемые ручным способом 80% \times 0,85=68% от ФОТ текущего 572,15 | МДС 81-33.2004 прил.4 п.1.2 | | | | | 389,06 |
| | Земляные работы, выполняемые по другим видам работ(подготовительным, сопутствующим, укрепительным) 80% \times 0,85=68% от ФОТ текущего 23959,21 | МДС 81-33.2004 прил.4 п.1.4 | | | | | 16 292,26 |
| | Сметная прибыль | | | | | | 635 470,90 |
| | в том числе: | | | | | | |
| | Конструкции из кирпича и блоков 80% \times 0,8=64% от ФОТ текущего 38350,03 | Письмо АП-5536/06 прил.1 п.8 | | | | | 24 543,99 |
| | Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии 70% \times 0,8=56% от ФОТ текущего 505,17 | Письмо АП-5536/06 прил.1 п.13 | | | | | 282,90 |
| | Автомобильные дороги 95% \times 0,8=76% от ФОТ текущего 22776,08 | Письмо АП-5536/06 прил.1 п.21 | | | | | 17 309,82 |
| | Мосты и трубы 80% \times 0,8=64% от ФОТ текущего 16788,37 | Письмо АП-5536/06 прил.1 п.24 | | | | | 10 744,56 |
| | Берегоукрепительные работы 70% \times 0,8=56% от ФОТ текущего 55256,41 | Письмо АП-5536/06 прил.1 п.36 | | | | | 30 943,59 |
| | Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в строительстве промышленном 65% \times 0,8=52% от ФОТ текущего 1015316,78 | Письмо АП-5536/06 прил.1 п.6.1 | | | | | 527 964,76 |
| | Бетонные и железобетонные сборные конструкции в строительстве промышленном 85% \times 0,8=68% от ФОТ текущего 21120,63 | Письмо АП-5536/06 прил.1 п.7.1 | | | | | 14 362,03 |
| | Земляные работы, выполняемые механизированным способом 50% \times 0,8=40% от ФОТ текущего 1219,89 | Письмо АП-5536/06 прил.1 п.1.1 | | | | | 487,96 |

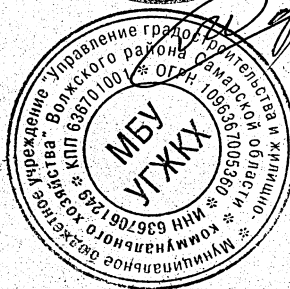
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|---|---|--------------------------------|---|---|---|---------------------|
| | Земляные работы, выполняемые ручным способом 45%×0,8=36% от ФОТ текущего 572,15 | | Письмо АП-5536/06 прил.1 п.1.2 | | | | 205,97 |
| | Земляные работы, выполняемые по другим видам работ(подготовительным, сопутствующим, укрепительным) 45%×0,8=36% от ФОТ текущего 23959,21 | | Письмо АП-5536/06 прил.1 п.1.4 | | | | 8 625,32 |
| | Итого по акту с накладными расходами и сметной прибылью | | | | | | 7 322 712,07 |
| | Временные здания и сооружения Средства на строительство и разборку титул.врем.зданий и сооружений 1,5% ГСН 81-05-01-2001 п 4.1.3 | | | | | | 109 840,68 |
| | Итого | | | | | | 7 432 552,75 |
| | Налоги | | | | | | 1 486 510,55 |
| | НДС 20% ФЗ РФ от 03.08.2018 №303-ФЗ | | | | | | 8 919 063,30 |
| | Итого | | | | | | 8 919 063,30 |
| | ВСЕГО ПО АКТУ | | | | | | |

Сдал:

Директор ООО СДК «Пальмира»



Гиматдинов Р.Н.

Принял:И.о.руководителя МБУ «УГЖКХ»
Волжского района Самарской области

Солдатов М.В.

| | | |
|---|--------------------------|----------------|
| Инвестор (организация, адрес, телефон, факс) | Форма по ОКУД по ОКПО | Код 0322005 |
| Заказчик (генподрядчик) МБУ «УГЖКХ» Волжского района Самарской области, ИНН: 6367061249, КПП: 636701001, 443530, Самарская область, с. Дубовый Умет, ул. Советская, д.120 (организация, адрес, телефон, факс) | по ОКПО | 60264627 |
| Подрядчик (субподрядчик) ООО СДК «Пальмира», ИНН: 6319156451, КПП: 631901001, 443009, г. Самара, ул. Свободы, д.126А, пом. Н10 (организация, адрес, телефон, факс) | по ОКПО | 37036286 |
| Стройка Благоустройство территории вдоль правого берега реки Подстепновка, в границах 2-ой и 3-ей очередей застройки жилого района "Южный город" (Первый этап благоустройства в 2019 году) (наименование, адрес) | | |
| Объект Вертикальная планировка. Первый этап благоустройства в 2019 году (наименование) | | |
| | Вид деятельности по ОКДП | |
| Договор подряда (контракт) | номер | №7МК-УГ/2019 |
| | дата | 28.05.2019 |
| | Вид операции | |

| Номер документа | Дата составления | Отчетный период | |
|-----------------|------------------|-----------------|------------|
| | | с | по |
| АКТ-9 | 12/08/2019 | 20/07/2019 | 12/08/2019 |

**АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

Обоснование: РС-07-01-05

| Номер | | Наименование работ | Номер единичной расценки | Ед. изм. | Выполнено работ | | |
|---|---------------|---|--------------------------|-------------------|-----------------|-----------------------|-----------------|
| по порядку | поз. по смете | | | | количество | цена за единицу, руб. | стоимость, руб. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Вертикальная планировка в границах отведенного участка | | | | | | | |
| 1 | 11 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 2 ТЕР-1 Прил.1.12 п.3.76 (Разработка ранее разрыхленных грунтов) к ЭМ = 0,85 к ЗТМ = 0,85 Оплата труда рабочих Рабочий строитель среднего разряда 2 Оплата труда машинистов Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,65 м3 Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.) Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм | 01-01-013-08 | 1000 м3 грунта | 1,80121 | 42 029,32 | 75 703,63 |
| | | Оплата труда рабочих Рабочий строитель среднего разряда 2 | 1 | чел.-ч | 20,5518 | 190,42 | 3 913,47 |
| | | Оплата труда машинистов | 2 | чел.-ч | 50,66177 | 329,23 | 16 679,37 |
| | | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,65 м3 | 060248 | маш.-ч | 38,65847 | 1 496,43 | 57 849,69 |
| | | Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.) | 070149 | маш.-ч | 12,003263 | 1 156,06 | 13 876,49 |
| | | Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм | 408-0023 | м3 | 0,072048 | 888,07 | 63,98 |
| 2 | 12 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: до 15 км, I класс груза (Завоз недостающего грунта 6436*1,75=11263) | 03-21-01-015 | 1 т груза | 3152,118 | 169,96 | 535 733,98 |
| 3 | 13 | Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью 121 кВт (165 л.с.), группа грунтов 2/прим. Разработка насыпного грунта | 01-01-031-06 | 1000 м3 грунта | 3,8211 | 7 551,53 | 28 855,17 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|----|--|--------------------------------|-------------------|-----------|-----------|------------------|
| | | ТЕР-1 Прил.1.12 п.3.76 (Разработка ранее разрыхленных грунтов) к ЭМ = 0,85 к ЗТМ = 0,85 | | | | | |
| | | Оплата труда рабочих | 1 | чел.-ч | | | |
| | | Оплата труда машинистов | 2 | чел.-ч | 14,6482 | 329,23 | 4 822,63 |
| | | Бульдозеры при работе на других видах строительства 121 кВт (165 л.с.) | 070152 | маш.-ч | 14,648187 | 1 969,88 | 28 855,17 |
| 4 | 14 | При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке 01-01-031-06 | 01-01-031-14 | 1000 м3 грунта | 3,8211 | 6 078,06 | 23 224,89 |
| | | ТЕР-1 Прил.1.12 п.3.76 (Разработка ранее разрыхленных грунтов) к ЭМ = 0,85 к ЗТМ = 0,85 | | | | | |
| | | Оплата труда рабочих | 1 | чел.-ч | | | |
| | | Оплата труда машинистов | 2 | чел.-ч | 11,79 | 329,23 | 3 881,62 |
| | | Бульдозеры при работе на других видах строительства 121 кВт (165 л.с.) | 070152 | маш.-ч | 11,790004 | 1 969,88 | 23 224,89 |
| | | Итого по разделу | | | | | |
| | | Оплата труда рабочих | | чел.-ч | 20,5518 | | 3 913,47 |
| | | Оплата труда машинистов | | чел.-ч | 77,09997 | | 25 383,62 |
| | | Фонд оплаты труда | | чел.-ч | 97,65177 | | 29 297,09 |
| | | Стоимость эксплуатации машин | | | | | 123 806,24 |
| | | Стоимость материалов, учтенных в расценках | | | | | 63,98 |
| | | Стоимость материалов, не учтенных в расценках | | | | | 535 733,98 |
| | | Стоимость материалов | | | | | 535 797,96 |
| | | Итого прямые затраты по разделу | | | | | 663 517,67 |
| | | Накладные расходы | | | | | 23 730,64 |
| | | в том числе: | | | | | |
| | | Земляные работы, выполняемые механизированным способом 95% \times 0,85=81% от ФОТ текущего 29297,09 | МДС 81-33.2004 прил.4 п.1.1 | | | | 23 730,64 |
| | | Сметная прибыль | | | | | 11 718,84 |
| | | в том числе: | | | | | |
| | | Земляные работы, выполняемые механизированным способом 50% \times 0,8=40% от ФОТ текущего 29297,09 | Письмо АП-5536/06 прил.1 п.1.1 | | | | 11 718,84 |
| | | Итого по разделу с накладными расходами и сметной прибылью | | | | | 698 967,15 |
| | | Вертикальная планировка в границах дополнительного благоустройства | | | | | |
| 5 | 17 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 1/Растительный грунт | 01-01-013-07 | 1000 м3 грунта | 0,898 | 39 891,11 | 35 822,21 |
| | | Оплата труда рабочих | 1 | чел.-ч | 8,3334 | 190,42 | 1 586,85 |
| | | Рабочий строитель среднего разряда 2 | 1-1020 | | | | |
| | | Оплата труда машинистов | 2 | чел.-ч | 24,1652 | 329,23 | 7 955,91 |
| | | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,65 м3 | 060248 | маш.-ч | 18,43594 | 1 496,43 | 27 588,09 |
| | | Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.) | 070149 | маш.-ч | 5,72924 | 1 156,06 | 6 623,35 |
| | | Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм | 408-0023 | м3 | 0,02694 | 888,07 | 23,92 |
| 6 | 18 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: до 2 км, I класс груза/ Недостаток плодородного грунта 898 \times 1,2=1077,6 тн | 03-21-01-002 | 1 т груза | 1077,6 | 48,96 | 52 759,30 |
| 7 | 19 | Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2/прим. Разработка грунта автодорожных покрытий дорожек и площадок | 01-01-030-06 | 1000 м3 грунта | 0,493 | 8 658,89 | 4 268,83 |
| | | Оплата труда рабочих | 1 | чел.-ч | | | |
| | | Оплата труда машинистов | 2 | чел.-ч | 3,6926 | 329,23 | 1 215,71 |
| | | Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.) | 070149 | маш.-ч | 3,69257 | 1 156,06 | 4 268,83 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|----|---|--------------------------------|-------------------|-----------|-----------|-------------------|
| 8 | 20 | При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке 01-01-030-01 | 01-01-030-09 | 1000 м3 грунта | 0,493 | 10 655,97 | 5 253,39 |
| | | Оплата труда рабочих | 1 | чел.-ч | | | |
| | | Оплата труда машинистов | 2 | чел.-ч | 4,9399 | 282,68 | 1 396,41 |
| | | Бульдозеры при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.) | 070148 | маш.-ч | 4,93986 | 1 063,47 | 5 253,39 |
| 9 | 21 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 2 | 01-01-013-08 | 1000 м3 грунта | 0,5133 | 42 029,32 | 21 573,65 |
| | | ТЕР-1 Прил.1.12 п.3.76 (Разработка ранее разрыхленных грунтов) к ЭМ = 0,85 к ЗТМ = 0,85 | | | | | |
| | | Оплата труда рабочих | 1 | чел.-ч | 5,8568 | 190,42 | 1 115,25 |
| | | Рабочий строитель среднего разряда 2 | 1-1020 | | | | |
| | | Оплата труда машинистов | 2 | чел.-ч | 14,4373 | 329,23 | 4 753,19 |
| | | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,65 м3 | 060248 | маш.-ч | 11,016701 | 1 496,43 | 16 485,72 |
| | | Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.) | 070149 | маш.-ч | 3,420631 | 1 156,06 | 3 954,45 |
| | | Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм | 408-0023 | м3 | 0,020532 | 888,07 | 18,23 |
| 10 | 22 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: до 15 км, I класс груза (Завоз недостающего грунта 1711*1,75=2994) | 03-21-01-015 | 1 т груза | 898,025 | 169,96 | 152 628,33 |
| | | Итоги по разделу | | | | | |
| | | Оплата труда рабочих | | чел.-ч | 14,1902 | | 2 702,10 |
| | | Оплата труда машинистов | | чел.-ч | 47,235 | | 15 321,22 |
| | | Фонд оплаты труда | | чел.-ч | 61,4252 | | 18 023,32 |
| | | Стоимость эксплуатации машин | | | | | 64 173,83 |
| | | Стоимость материалов, учтенных в расценках | | | | | 42,15 |
| | | Стоимость материалов, не учтенных в расценках | | | | | 205 387,63 |
| | | Стоимость материалов | | | | | 205 429,78 |
| | | Итого прямые затраты по разделу | | | | | 272 305,71 |
| | | Накладные расходы | | | | | 14 598,89 |
| | | в том числе: | | | | | |
| | | Земляные работы, выполняемые механизированным способом 95% \times 0,85=81% от ФОТ текущего 18023,32 | МДС 81-33.2004 прил.4 п.1.1 | | | | 14 598,89 |
| | | Сметная прибыль | | | | | 7 209,33 |
| | | в том числе: | | | | | |
| | | Земляные работы, выполняемые механизированным способом 50% \times 0,8=40% от ФОТ текущего 18023,32 | Письмо АП-5536/06 прил.1 п.1.1 | | | | 7 209,33 |
| | | Итого по разделу с накладными расходами и сметной прибылью | | | | | 294 113,93 |
| | | Итоги по акту | | | | | |
| | | Оплата труда рабочих | | чел.-ч | 34,742 | | 6 615,57 |
| | | Оплата труда машинистов | | чел.-ч | 124,33497 | | 40 704,84 |
| | | Фонд оплаты труда | | чел.-ч | 159,07697 | | 47 320,41 |
| | | Стоимость эксплуатации машин | | | | | 187 980,07 |
| | | Стоимость материалов, учтенных в расценках | | | | | 106,13 |
| | | Стоимость материалов, не учтенных в расценках | | | | | 741 121,61 |
| | | Стоимость материалов | | | | | 741 227,74 |
| | | Итого прямые затраты по акту | | | | | 935 823,38 |
| | | Накладные расходы | | | | | 38 329,53 |
| | | в том числе: | | | | | |
| | | Земляные работы, выполняемые механизированным способом 95% \times 0,85=81% от ФОТ текущего 47320,41 | МДС 81-33.2004 прил.4 п.1.1 | | | | 38 329,53 |
| | | Сметная прибыль | | | | | 18 928,17 |
| | | в том числе: | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|--|---|--------------------------------|---|---|---|---------------------|
| | Земляные работы, выполняемые механизированным способом 50%х0,8=40% от ФОТ текущего 47320,41 | | Письмо АП-5536/06 прил.1 п.1.1 | | | | 18 928,17 |
| | Итого по акту с накладными расходами и сметной прибылью | | | | | | 993 081,08 |
| | Временные здания и сооружения Средства на строительство и разборку титул.врем.зданий и сооружений 1,5% ГСН 81-05-01-2001 п 4.1.3 | | | | | | 14 896,22 |
| | Итого | | | | | | 1 007 977,30 |
| | Налоги | | | | | | |
| | НДС 20% ФЗ РФ от 03.08.2018 №303-ФЗ | | | | | | 201 595,46 |
| | Итого | | | | | | 1 209 572,76 |
| | ВСЕГО ПО АКТУ | | | | | | 1 209 572,76 |

Сдал:

Директор ООО СДК «Пальмира»



Гиматдинов Р.Н.

Принял:И.о.руководителя МБУ «УГЖКХ»
Волжского района Самарской области

Солдатов М.В.

| | | | | |
|--|---|---------------|--------------|--|
| Инвестор (организация, адрес, телефон, факс) | | Форма по ОКУД | Код | |
| | | по ОКПО | 0322005 | |
| Заказчик (генподрядчик) | МБУ «УГЖКХ» Волжского района Самарской области, ИНН: 6367061249, КПП: 636701001, 443530, Самарская область, с. Дубовый Умет, ул. Советская, д.120 (организация, адрес, телефон, факс) | по ОКПО | 60264627 | |
| Подрядчик (субподрядчик) | ООО СДК «Пальмира», ИНН: 6319156451, КПП:631901001, 443009, г. Самара, ул. Свободы, д.126А, пом. Н10 (организация, адрес, телефон, факс) | по ОКПО | 37036286 | |
| Стройка | Благоустройство территории вдоль правого берега реки Подстепновка, в границах 2-ой и 3-ей очередей застройки жилого района "Южный город" (Первый этап благоустройства в 2019 году) (наименование, адрес) | | | |
| Объект | Наружные системы водоснабжения и водоотведения. Первый этап благоустройства в 2019 году (наименование) | | | |
| | Вид деятельности по ОКДП | | | |
| | Договор подряда (контракт) | номер | №7МК-УГ/2019 | |
| | | дата | 28.05.2019 | |
| | | Вид операции | | |

| Номер документа | Дата составления | Отчетный период | |
|-----------------|------------------|-----------------|------------|
| | | с | по |
| АКТ-10 | 12/08/2019 | 20/07/2019 | 12/08/2019 |

**АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

Обоснование: РС-06-01-01

| Номер | | Наименование работ | Номер единичной расценки | Ед. изм. | Выполнено работ | | |
|---|---------------|---|--------------------------|-------------------|-----------------|-----------------------|-----------------|
| по порядку | поз. по смете | | | | количество | цена за единицу, руб. | стоимость, руб. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Наружные сети водоснабжения в грунте | | | | | | | |
| 1 | 1 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 2 | 01-01-013-08 | 1000 м3 грунта | 0,01195 | 49 056,58 | 586,21 |
| | | Оплата труда рабочих | 1 | чел.-ч | 0,1363 | 190,42 | 25,95 |
| | | Рабочий строитель среднего разряда 2 | 1-1020 | | | | |
| | | Оплата труда машинистов | 2 | чел.-ч | 0,3954 | 329,25 | 130,19 |
| | | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,65 м3 | 060248 | маш.-ч | 0,301738 | 1 496,43 | 451,53 |
| | | Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.) | 070149 | маш.-ч | 0,093688 | 1 156,06 | 108,31 |
| | | Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм | 408-0023 | м3 | 0,000478 | 888,07 | 0,42 |
| 2 | 2 | Разработка грунта вручную в траншеях шириной более 2 м и котлованах площадью сечения до 5 м2 с креплениями, глубина траншей и котлованов до 2 м, группа грунтов 2 | 01-02-056-02 | 100 м3 грунта | 0,0037 | 57 214,55 | 211,69 |
| | | ТЕР-1 Прил.1.12 п.3.187 (Доработка грунта вручную к ОТ = 1,2 к ЗТ = 1,2 | | | | | |
| | | Оплата труда рабочих | 1 | чел.-ч | 1,0345 | 204,63 | 211,69 |
| | | Рабочий строитель среднего разряда 2,8 | 1-1028 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|----|--|--------------------------------|------------------------------|----------|-----------|---------------|
| 3 | 3 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: до 15 км, I класс груза (198,1 м3 х1,75=346,7 тн) | 03-21-01-015 | 1 т груза | 2,485 | 169,96 | 422,35 |
| 4 | 4 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: до 2 км, I класс груза (81,9*1,75=160,8 тн) | 03-21-01-002 | 1 т груза | 19,075 | 48,96 | 933,91 |
| 5 | 5 | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: грунта растительного слоя (земля, перегной) (8,4*1,75=14,7 тн) | 01-01-01-039 | 1 т груза | 0,6475 | 58,66 | 37,98 |
| 6 | 6 | Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 121 кВт (165 л.с.), группа грунтов 2 | 01-01-034-05 | 1000 м3 грунта | 0,0109 | 5 417,17 | 59,05 |
| | | Оплата труда рабочих | 1 | чел.-ч | | | |
| | | Оплата труда машинистов | 2 | чел.-ч | 0,03 | 328,96 | 9,87 |
| | | Бульдозеры при работе на других видах строительства 121 кВт (165 л.с.) | 070152 | маш.-ч | 0,029975 | 1 969,88 | 59,05 |
| 7 | 9 | Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т на первый проход по одному следу при толщине слоя 30 см | 01-02-001-02 | 1000 м3 уплотненног о грунта | 0,0109 | 18 080,19 | 197,07 |
| | | Оплата труда рабочих | 1 | чел.-ч | | | |
| | | Оплата труда машинистов | 2 | чел.-ч | 0,1678 | 331,19 | 55,57 |
| | | Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.) | 010312 | маш.-ч | 0,015042 | 1 039,04 | 15,63 |
| | | Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.) | 070149 | маш.-ч | 0,152709 | 1 156,06 | 176,54 |
| | | Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу 25 т | 120711 | маш.-ч | 0,015042 | 326,02 | 4,90 |
| 8 | 10 | На каждый последующий проход по одному следу добавлять к расценке 01-02-001-02 | 01-02-001-08 | 1000 м3 уплотненног о грунта | 0,0109 | 5 651,35 | 61,60 |
| | | K=3 к ОТ = 3 к ЭМ = 3 к ЗТ = 3 к ЗТМ = 3 к М = 3 | | | | | |
| | | Оплата труда рабочих | 1 | чел.-ч | | | |
| | | Оплата труда машинистов | 2 | чел.-ч | 0,0451 | 352,33 | 15,89 |
| | | Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.) | 010312 | маш.-ч | 0,045126 | 1 039,04 | 46,89 |
| | | Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу 25 т | 120711 | маш.-ч | 0,045126 | 326,02 | 14,71 |
| | | Итого по разделу | | | | | |
| | | Оплата труда рабочих | | чел.-ч | 1,1708 | | 237,64 |
| | | Оплата труда машинистов | | чел.-ч | 0,6383 | | 211,52 |
| | | Фонд оплаты труда | | чел.-ч | 1,8091 | | 449,16 |
| | | Стоимость эксплуатации машин | | | | | 877,56 |
| | | Стоимость материалов, учтенных в расценках | | | | | 0,42 |
| | | Стоимость материалов, не учтенных в расценках | | | | | 1 394,24 |
| | | Стоимость материалов | | | | | 1 394,66 |
| | | Итого прямые затраты по разделу | | | | | 2 509,86 |
| | | Накладные расходы: | | | | | 336,30 |
| | | в том числе: | | | | | |
| | | Земляные работы, выполняемые механизированным способом 95%х0,85=81% от ФОТ текущего 237,47 | МДС 81-33.2004 прил.4 п.1.1 | | | | 192,35 |
| | | Земляные работы, выполняемые ручным способом 80%х0,85=68% от ФОТ текущего 211,69 | МДС 81-33.2004 прил.4 п.1.2 | | | | 143,95 |
| | | Сметная прибыль | | | | | 171,20 |
| | | в том числе: | | | | | |
| | | Земляные работы, выполняемые механизированным способом 50%х0,8=40% от ФОТ текущего 237,47 | Письмо АП-5536/06 прил.1 п.1.1 | | | | 94,99 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|----|---|--------------------------------|----------------------------------|---------|------------|-----------|
| | | Земляные работы, выполняемые ручным способом 45%х0,8=36% от ФОТ текущего 211,69 | Письмо АП-5536/06 прил.1 п.1.2 | | | | 76,21 |
| | | Итого по разделу с накладными расходами и сметной прибылью | | | | | 3 017,36 |
| | | Наружные сети водоснабжения в колодце | | | | | |
| 9 | 30 | Установка счетчиков (водомеров) диаметром до 40 мм/прим. установка счетчика холодной воды | 16-06-005-01 | 1 счетчик (водомер) | 1 | 4 183,12 | 4 183,12 |
| | | Оплата труда рабочих | 1 | чел.-ч | 0,41 | 229,55 | 94,12 |
| | | Рабочий строитель среднего разряда 3,8 | 1-1038 | | | | |
| | | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | 400001 | маш.-ч | 0,01 | 1 045,31 | 10,45 |
| | | Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный | 101-0388 | т | 0,00002 | 53 141,83 | 1,06 |
| | | Олифа комбинированная, марки К-3 | 101-0628 | т | 0,00001 | 39 607,70 | 0,40 |
| | | Очес льняной | 101-1669 | кг | 0,01 | 283,72 | 2,84 |
| | | Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 32 мм | 301-3165 | шт. | 1 | 4 074,25 | 4 074,25 |
| 10 | 31 | Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 32 мм | 301-3165 | шт. | -1 | 4 074,25 | -4 074,25 |
| 11 | 32 | Счетчик холодной воды, марка ВСХ-15/прим. Пульсар М | 301-3140 | шт. | 1 | 942,00 | 942,00 |
| 12 | 33 | Установка фильтров диаметром 50 мм | 18-06-007-04 | 10 фильтров | 0,1 | 28 764,70 | 2 876,47 |
| | | Оплата труда рабочих | 1 | чел.-ч | 0,992 | 226,75 | 224,94 |
| | | Рабочий строитель среднего разряда 3,7 | 1-1037 | | | | |
| | | Оплата труда машинистов | 2 | чел.-ч | 0,005 | 329,24 | 1,65 |
| | | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | 021141 | маш.-ч | 0,005 | 1 340,56 | 6,70 |
| | | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | 040502 | маш.-ч | 0,394 | 74,09 | 29,19 |
| | | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | 400001 | маш.-ч | 0,045 | 1 045,31 | 47,04 |
| | | Электроды диаметром 5 мм Э42А | 101-1522 | т | 0,0001 | 120 312,53 | 12,03 |
| | | Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 50 мм | 301-1216 | шт. | 1 | 2 556,57 | 2 556,57 |
| 13 | 34 | Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 50 мм | 301-1216 | шт. | -1 | 2 556,57 | -2 556,57 |
| 14 | 35 | Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-50 | 301-1870 | шт. | 1 | 1 624,65 | 1 624,65 |
| 15 | 36 | Установка задвижек или клапанов обратных стальных диаметром 50 мм | 22-03-007-01 | 1 задвижка (или клапан обратный) | 2 | 4 653,91 | 9 307,83 |
| | | Оплата труда рабочих | 1 | чел.-ч | 2,76 | 224,11 | 618,54 |
| | | Рабочий строитель среднего разряда 3,6 | 1-1036 | | | | |
| | | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | 400001 | маш.-ч | 0,06 | 1 045,31 | 62,72 |
| | | Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная) | 101-1703 | кг | 0,08 | 314,46 | 25,16 |
| | | Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм | 101-2576 | т | 0,0016 | 145 142,54 | 232,23 |
| | | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30с41нж диаметром 50 мм | 302-1711 | шт. | 2 | 4 184,59 | 8 369,18 |
| 16 | 37 | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30с41нж диаметром 50 мм | 302-1711 | шт. | -2 | 4 184,59 | -8 369,18 |
| 17 | 38 | Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем 30ч47бр диаметром 50 мм (Цена 3450/1,2=2875/7,7=373,37) | прайс раздела 6 стр.1 | шт. | 2 | 2 875,00 | 5 750,00 |
| 18 | 39 | Установка фасонных частей чугунных диаметром 250-400 мм | 22-03-001-03 | 1 т фасонных частей | 0,0566 | 70 601,59 | 3 996,05 |
| | | Оплата труда рабочих | 1 | чел.-ч | 1,9414 | 208,14 | 404,08 |
| | | Рабочий строитель среднего разряда 3 | 1-1030 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|----|---|-----------------------|---------------------|----------|------------|-----------|
| | | Оплата труда машинистов | 2 | чел.-ч | 0,1007 | 349,08 | 35,15 |
| | | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | 021141 | маш.-ч | 0,01415 | 1 340,56 | 18,97 |
| | | Трубоукладчики для труб диаметром до 400 мм грузоподъемностью 6,3 т | 150701 | маш.-ч | 0,086598 | 1 296,33 | 112,26 |
| | | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | 400001 | маш.-ч | 0,04245 | 1 045,31 | 44,37 |
| | | Каболка | 101-0311 | т | 0,000801 | 103 111,52 | 82,59 |
| | | Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружным диаметром 250-400 мм | 103-0748 | т | 0,0566 | 58 862,77 | 3 331,63 |
| | | Раствор асбоцементный | 402-0064 | м3 | 0,000458 | 4 702,25 | 2,15 |
| 19 | 40 | Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружным диаметром 250-400 мм | 103-0748 | т | -0,0566 | 58 862,77 | -3 331,63 |
| 20 | 41 | Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 300 мм | 507-0936 | компл. | 4 | 4 344,60 | 17 378,40 |
| 21 | 42 | Тройник 325х8 - 108х6 (Цена 12354/1,2=10295/7,7=1337,01) | прайса раздел 6 стр.5 | шт. | 1 | 10 295,00 | 10 295,00 |
| 22 | 43 | Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром 300 мм | 22-03-014-08 | 1 фланец | 2 | 4 948,58 | 9 897,14 |
| | | Оплата труда рабочих | 1 | чел.-ч | 5,68 | 270,62 | 1 537,12 |
| | | Рабочий строитель среднего разряда 5 | 1-1050 | | | | |
| | | Оплата труда машинистов | 2 | чел.-ч | 3,34 | 329,23 | 1 099,63 |
| | | Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на тракторе 79 кВт (108 л.с.) | 150202 | маш.-ч | 3,34 | 1 213,46 | 4 052,96 |
| | | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | 400001 | маш.-ч | 0,04 | 1 045,31 | 41,81 |
| | | Электроды диаметром 4 мм Э42 | 101-1513 | т | 0,00272 | 123 062,63 | 334,73 |
| | | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 300 мм | 507-0991 | шт. | 2 | 1 965,26 | 3 930,52 |
| 23 | 44 | Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром 50 мм | 22-03-014-01 | 1 фланец | 3 | 661,91 | 1 985,71 |
| | | Оплата труда рабочих | 1 | чел.-ч | 1,11 | 270,62 | 300,39 |
| | | Рабочий строитель среднего разряда 5 | 1-1050 | | | | |
| | | Оплата труда машинистов | 2 | чел.-ч | 0,75 | 329,23 | 246,92 |
| | | Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на тракторе 79 кВт (108 л.с.) | 150202 | маш.-ч | 0,75 | 1 213,46 | 910,10 |
| | | Электроды диаметром 4 мм Э42 | 101-1513 | т | 0,0003 | 123 062,63 | 36,92 |
| | | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм | 507-0983 | шт. | 3 | 246,10 | 738,30 |
| 24 | 45 | Установка фасонных частей стальных сварных диаметром 100-250 мм/прим. | 22-03-001-05 | 1 т фасонных частей | 0,0011 | 350 327,60 | 385,38 |
| | | Оплата труда рабочих | 1 | чел.-ч | 0,3892 | 270,62 | 105,33 |
| | | Рабочий строитель среднего разряда 5 | 1-1050 | | | | |
| | | Оплата труда машинистов | 2 | чел.-ч | 0,1135 | 329,16 | 37,36 |
| | | Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на тракторе 79 кВт (108 л.с.) | 150202 | маш.-ч | 0,113476 | 1 213,46 | 137,70 |
| | | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | 400001 | маш.-ч | 0,002409 | 1 045,31 | 2,52 |
| | | Электроды диаметром 6 мм Э42 | 101-1529 | т | 0,000099 | 121 294,57 | 12,01 |
| | | Фасонные стальные сварные части, диаметр до 800 мм | 103-1009 | т | 0,0011 | 116 195,97 | 127,82 |
| | | Фланцы стальные | 507-9506 | компл. | | | |
| 25 | 46 | Фасонные стальные сварные части, диаметр до 800 мм | 103-1009 | т | -0,0011 | 116 195,97 | - 127,82 |
| 26 | 47 | Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 50х32 мм/прим. 50х15 | 507-0772 | 10 шт. | 0,1 | 111,85 | 11,19 |
| 27 | 48 | Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 40х32 мм/прим.40х15 | 507-0771 | 10 шт. | 0,1 | 56,65 | 5,67 |
| 28 | 49 | Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 100х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х4-57х3 мм | 507-2297 | шт. | 1 | 109,66 | 109,66 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|----|--|------------------------|---------------------|----------|------------|-----------|
| 29 | 50 | Установка полиэтиленовых фасонных частей отводов, колен, патрубков, переходов | 22-03-002-01 | 10 фасонных частей | 0,6 | 3 930,81 | 2 358,48 |
| | | Оплата труда рабочих | 1 | чел.-ч | 2,88 | 221,48 | 637,86 |
| | | Рабочий строитель среднего разряда 3,5 | 1-1035 | | | | |
| | | Оплата труда машинистов | 2 | чел.-ч | 1,566 | 329,23 | 515,57 |
| | | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | 021141 | маш.-ч | 0,006 | 1 340,56 | 8,04 |
| | | Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб | 081600 | маш.-ч | 1,56 | 1 093,79 | 1 706,31 |
| | | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | 400001 | маш.-ч | 0,006 | 1 045,31 | 6,27 |
| | | Фасонные части | 302-9490 | шт. | 6 | | |
| 30 | 51 | Втулка под фланец ПЭ80 Ду-315 мм (Цена 1080/1,2=900/7,7=116,88) | прайса раздел 6 стр.32 | шт. | 4 | 900,00 | 3 600,00 |
| 31 | 52 | Втулка под фланец Ду-50 мм (Цена 155/1,2=129,17/7,7=16,77) | прайса раздел 6 стр.31 | шт. | 2 | 129,17 | 258,34 |
| 32 | 53 | Установка вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром до 32 мм | 24-01-033-02 | 1 шт. | 5 | 244,48 | 1 222,45 |
| | | Оплата труда рабочих | 1 | чел.-ч | 5,35 | 221,48 | 1 184,92 |
| | | Рабочий строитель среднего разряда 3,5 | 1-1035 | | | | |
| | | Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный | 101-0388 | т | 0,00015 | 53 141,83 | 7,97 |
| | | Очес льняной | 101-1669 | кг | 0,061 | 283,72 | 17,31 |
| | | Олифа натуральная | 101-1825 | кг | 0,061 | 200,79 | 12,25 |
| | | Арматура муфтовая | 103-9140 | шт. | 5 | | |
| 33 | 54 | Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 25 мм | 302-1833 | шт. | 3 | 357,61 | 1 072,83 |
| 34 | 55 | Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 32 мм | 302-1834 | шт. | 2 | 569,66 | 1 139,32 |
| 35 | 56 | Установка вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром до 50 мм | 24-01-033-03 | 1 шт. | 2 | 316,68 | 633,36 |
| | | Оплата труда рабочих | 1 | чел.-ч | 2,76 | 221,48 | 611,28 |
| | | Рабочий строитель среднего разряда 3,5 | 1-1035 | | | | |
| | | Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный | 101-0388 | т | 0,00008 | 53 141,83 | 4,25 |
| | | Очес льняной | 101-1669 | кг | 0,0368 | 283,72 | 10,44 |
| | | Олифа натуральная | 101-1825 | кг | 0,0368 | 200,79 | 7,39 |
| | | Арматура муфтовая | 103-9140 | шт. | 2 | | |
| 36 | 57 | Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 40 мм | 302-1835 | шт. | 2 | 819,90 | 1 639,80 |
| 37 | 60 | Установка гидрантов пожарных | 22-03-011-03 | 1 шт. | 1 | 8 149,80 | 8 149,80 |
| | | Оплата труда рабочих | 1 | чел.-ч | 1,98 | 208,14 | 412,12 |
| | | Рабочий строитель среднего разряда 3 | 1-1030 | | | | |
| | | Оплата труда машинистов | 2 | чел.-ч | 0,02 | 329,23 | 6,58 |
| | | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | 021141 | маш.-ч | 0,02 | 1 340,56 | 26,81 |
| | | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | 400001 | маш.-ч | 0,03 | 1 045,31 | 31,36 |
| | | Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная) | 101-1703 | кг | 0,06 | 314,46 | 18,87 |
| | | Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм | 101-2576 | т | 0,0028 | 145 142,54 | 406,40 |
| | | Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм, высотой 500-2500 мм | 302-1113 | шт. | 1 | 7 254,24 | 7 254,24 |
| 38 | 61 | Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм, высотой 500-2500 мм | 302-1113 | шт. | -1 | 7 254,24 | -7 254,24 |
| 39 | 62 | Гидрант пожарный ГП-Н-3000 мм (Цена 7500/1,2=6250/7,7=811,69) | прайс раздел 6 стр.11 | шт. | 1 | 6 250,00 | 6 250,00 |
| 40 | 63 | Хомуты для крепления труб/прим. Хомут для крепления гидранта к стене | 301-0040 | шт. | 2 | 32,79 | 65,58 |
| 41 | 64 | Установка фасонных частей чугунных диаметром 250-400 мм | 22-03-001-03 | 1 т фасонных частей | 0,0827 | 70 601,59 | 5 838,74 |
| | | Оплата труда рабочих | 1 | чел.-ч | 2,8366 | 208,14 | 590,41 |
| | | Рабочий строитель среднего разряда 3 | 1-1030 | | | | |
| | | Оплата труда машинистов | 2 | чел.-ч | 0,1472 | 348,93 | 51,36 |
| | | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | 021141 | маш.-ч | 0,020675 | 1 340,56 | 27,72 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|----|---|-----------------------|---------------------|----------|------------|-----------|
| | | Трубоукладчики для труб диаметром до 400 мм грузоподъемностью 6,3 т | 150701 | маш.-ч | 0,126531 | 1 296,33 | 164,03 |
| | | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | 400001 | маш.-ч | 0,062025 | 1 045,31 | 64,84 |
| | | Каболка | 101-0311 | т | 0,00117 | 103 111,52 | 120,64 |
| | | Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружным диаметром 250-400 мм | 103-0748 | т | 0,0827 | 58 862,77 | 4 867,95 |
| | | Раствор асбоцементный | 402-0064 | м3 | 0,00067 | 4 702,25 | 3,15 |
| 42 | 65 | Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружным диаметром 250-400 мм | 103-0748 | т | -0,0827 | 58 862,77 | -4 867,95 |
| 43 | 66 | Пожарная подставка с фланцем ППФ-300 (Цена 22500/1,2=18750/7,7=2435,06) | прайс раздел 6 стр.14 | шт. | 1 | 18 750,00 | 18 750,00 |
| 44 | 67 | Установка полиэтиленовых фасонных частей отводов, колен, патрубков, переходов | 22-03-002-01 | 10 фасонных частей | 1,1 | 3 930,81 | 4 323,90 |
| | | Оплата труда рабочих | 1 | чел.-ч | 5,28 | 221,48 | 1 169,41 |
| | | Рабочий строитель среднего разряда 3,5 | 1-1035 | | | | |
| | | Оплата труда машинистов | 2 | чел.-ч | 2,871 | 329,23 | 945,22 |
| | | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | 021141 | маш.-ч | 0,011 | 1 340,56 | 14,75 |
| | | Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб | 081600 | маш.-ч | 2,86 | 1 093,79 | 3 128,24 |
| | | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | 400001 | маш.-ч | 0,011 | 1 045,31 | 11,50 |
| 45 | 68 | Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 40x32 мм/прим. 40x1 1/4" | 507-0771 | 10 шт. | 0,2 | 56,65 | 11,33 |
| 46 | 69 | Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 32x25 мм/прим. 32x1" | 507-0770 | 10 шт. | 0,3 | 52,14 | 15,64 |
| 47 | 70 | Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 40x32 мм/прим. 32x1 1/2" | 507-0771 | 10 шт. | 0,1 | 56,65 | 5,67 |
| 48 | 71 | Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметром 40 мм/прим. фитинг ПНД 40x1 1/2" | 507-2620 | 10 шт. | 0,3 | 1 277,96 | 383,39 |
| 49 | 72 | Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметром 32 мм/прим. фитинг ПНД 32x1 1/4" | 507-2619 | 10 шт. | 0,2 | 805,27 | 161,05 |
| 50 | 73 | Установка полиэтиленовых фасонных частей тройников | 22-03-002-02 | 10 фасонных частей | 0,3 | 5 793,83 | 1 738,14 |
| | | Оплата труда рабочих | 1 | чел.-ч | 2,127 | 221,48 | 471,09 |
| | | Рабочий строитель среднего разряда 3,5 | 1-1035 | | | | |
| | | Оплата труда машинистов | 2 | чел.-ч | 1,152 | 329,23 | 379,27 |
| | | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | 021141 | маш.-ч | 0,003 | 1 340,56 | 4,02 |
| | | Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб | 081600 | маш.-ч | 1,149 | 1 093,79 | 1 256,76 |
| | | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | 400001 | маш.-ч | 0,006 | 1 045,31 | 6,27 |
| | | Фасонные части | 302-9490 | шт. | 3 | | |
| 51 | 74 | Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром 32 мм | 507-0875 | 10 шт. | 0,1 | 141,96 | 14,20 |
| 52 | 75 | Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром 40 мм | 507-0876 | 10 шт. | 0,2 | 254,69 | 50,94 |
| 53 | 76 | Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 15 мм/Ионтаж трубы Ду 15 для установки счетчика холодной воды | 16-02-001-01 | 100 м трубопровод а | 0,005 | 27 835,37 | 139,27 |
| | | Оплата труда рабочих | 1 | чел.-ч | 0,1649 | 234,82 | 38,72 |
| | | Рабочий строитель среднего разряда 4 | 1-1040 | | | | |
| | | Оплата труда машинистов | 2 | чел.-ч | 0,0008 | 308,63 | 0,25 |
| | | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | 020129 | маш.-ч | 0,0004 | 1 462,68 | 0,59 |
| | | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | 021141 | маш.-ч | 0,00035 | 1 340,56 | 0,47 |
| | | Аппарат для газовой сварки и резки | 040504 | маш.-ч | 0,00575 | 8,05 | 0,05 |
| | | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | 400001 | маш.-ч | 0,00175 | 1 045,31 | 1,83 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|----|---|--------------|------------------|----------|------------|----------|
| | | Ацетилен растворенный технический марки А | 101-0063 | т | 0,000001 | 158 521,79 | 0,16 |
| | | Кислород технический газообразный | 101-0324 | м3 | 0,001405 | 35,41 | 0,05 |
| | | Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный | 101-0388 | т | 0,000002 | 53 141,83 | 0,11 |
| | | Олифа комбинированная, марки К-3 | 101-0628 | т | 0,000003 | 39 607,70 | 0,12 |
| | | Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм | 101-0807 | т | 0,000001 | 74 990,44 | 0,07 |
| | | Очес льняной | 101-1669 | кг | 0,0003 | 283,72 | 0,09 |
| | | Арматура муфтовая | 103-9140 | шт. | | | |
| | | Крепления | 301-9240 | кг | | | |
| | | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 15 мм | 302-0881 | м | 0,5 | 193,96 | 96,98 |
| | | Известь строительная негашеная хлорная, марки А | 405-1601 | кг | 0,000005 | 20,25 | |
| | | Вода | 411-0001 | м3 | 0,00125 | 26,62 | 0,03 |
| 54 | 77 | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 15 мм | 302-0881 | м | -0,5 | 193,96 | -96,98 |
| 55 | 78 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2,5 мм/прим. 15x1,8 мм | 103-0001 | м | 0,5 | 49,03 | 24,52 |
| 56 | 79 | Муфты соединительные/прим. муфта стальная Ду 15 мм | 509-0031 | шт. | 2 | 4,41 | 8,82 |
| 57 | 80 | Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром 150 мм/прим. Гильзы диаметром 159x3 | 22-01-011-05 | 1 км трубопровод | 0,0014 | 859 510,31 | 1 203,30 |
| | | Оплата труда рабочих | 1 | чел.-ч | 0,6552 | 252,72 | 165,58 |
| | | Рабочий строитель среднего разряда 4,5 | 1-1045 | | | | |
| | | Оплата труда машинистов | 2 | чел.-ч | 0,1015 | 320,83 | 32,56 |
| | | Электростанции передвижные 4 кВт | 040102 | маш.-ч | 0,023926 | 412,70 | 9,87 |
| | | Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 град.С до 500 град.С при работе от передвижных электростанций | 041401 | маш.-ч | 0,0049 | 112,14 | 0,55 |
| | | Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2) при работе от передвижных электростанций | 042901 | маш.-ч | 0,028 | 227,56 | 6,37 |
| | | Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 96 кВт (130 л.с.) | 070117 | маш.-ч | 0,002156 | 1 503,34 | 3,24 |
| | | Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на тракторе 79 кВт (108 л.с.) | 150202 | маш.-ч | 0,056 | 1 213,46 | 67,95 |
| | | Трубоукладчики для труб диаметром до 400 мм грузоподъемностью 6,3 т | 150701 | маш.-ч | 0,01694 | 1 296,33 | 21,96 |
| | | Установки для подогрева стыков | 151700 | маш.-ч | 0,002436 | 464,20 | 1,13 |
| | | Машины шлифовальные электрические | 330301 | маш.-ч | 0,03465 | 36,94 | 1,28 |
| | | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | 400001 | маш.-ч | 0,00049 | 1 045,31 | 0,51 |
| | | Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм | 101-0807 | т | 0,000056 | 74 990,44 | 4,20 |
| | | Электроды диаметром 4 мм Э42 | 101-1513 | т | 0,000112 | 123 062,63 | 13,78 |
| | | Флюс АН-47 | 101-2562 | т | 0,00007 | 98 293,34 | 6,88 |
| | | Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта | 102-0025 | м3 | 0,00028 | 5 414,93 | 1,52 |
| | | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4 мм | 103-0175 | м | 1,4056 | 638,26 | 897,14 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|----|---|--------------|-------------------|----------|--------------|----------|
| | | Вода | 411-0001 | м3 | 0,0504 | 26,62 | 1,34 |
| 58 | 81 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4 мм | 103-0175 | м | -1,4056 | 638,26 | - 897,14 |
| 59 | 82 | Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2) при работе от передвижных электростанций | 042901 | маш.-ч | -0,028 | 227,56 | -6,37 |
| | | Оплата труда рабочих | 1 | чел.-ч | | | |
| | | Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2) при работе от передвижных электростанций | 042901 | маш.-ч | -0,028 | 227,56 | -6,37 |
| 60 | 83 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 3,2 мм | 103-0173 | м | 1,4056 | 513,03 | 721,11 |
| 61 | 84 | Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром 400 мм/прим. Гильзы диаметром 426х4 | 22-01-011-10 | 1 км трубопровода | 0,0004 | 3 657 997,74 | 1 463,19 |
| | | Оплата труда рабочих | 1 | чел.-ч | 0,298 | 252,72 | 75,31 |
| | | Рабочий строитель среднего разряда 4,5 | 1-1045 | | | | |
| | | Оплата труда машинистов | 2 | чел.-ч | 0,0888 | 322,06 | 28,60 |
| | | Электростанции передвижные 4 кВт | 040102 | маш.-ч | 0,018424 | 412,70 | 7,60 |
| | | Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 град.С до 500 град.С при работе от передвижных электростанций | 041401 | маш.-ч | 0,00984 | 112,14 | 1,10 |
| | | Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2) при работе от передвижных электростанций | 042901 | маш.-ч | 0,017 | 227,56 | 3,87 |
| | | Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 96 кВт (130 л.с.) | 070117 | маш.-ч | 0,00066 | 1 503,34 | 0,99 |
| | | Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на тракторе 79 кВт (108 л.с.) | 150202 | маш.-ч | 0,053276 | 1 213,46 | 64,65 |
| | | Трубоукладчики для труб диаметром до 400 мм грузоподъемностью 6,3 т | 150701 | маш.-ч | 0,014024 | 1 296,33 | 18,18 |
| | | Установки для подогрева стыков | 151700 | маш.-ч | 0,00246 | 464,20 | 1,14 |
| | | Машины шлифовальные электрические | 330301 | маш.-ч | 0,0264 | 36,94 | 0,98 |
| | | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | 400001 | маш.-ч | 0,000204 | 1 045,31 | 0,21 |
| | | Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм | 101-0807 | т | 0,000028 | 74 990,44 | 2,10 |
| | | Электроды диаметром 4 мм Э42 | 101-1513 | т | 0,000056 | 123 062,63 | 6,89 |
| | | Флюс АН-47 | 101-2562 | т | 0,000036 | 98 293,34 | 3,54 |
| | | Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта | 102-0025 | м3 | 0,000096 | 5 414,93 | 0,52 |
| | | Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм2, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 7 мм | 103-0218 | м | 0,4016 | 3 170,89 | 1 273,43 |
| | | Вода | 411-0001 | м3 | 0,1008 | 26,62 | 2,68 |
| 62 | 85 | Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2) при работе от передвижных электростанций | 042901 | маш.-ч | -0,017 | 227,56 | -3,87 |
| | | Оплата труда рабочих | 1 | чел.-ч | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--|-----|---|-------------------------------|----------------------------|----------|-----------|-----------------|
| | | Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см ²), высокое 10 МПа (100 кгс/см ²) при работе от передвижных электростанций | 042901 | маш.-ч | -0,017 | 227,56 | -3,87 |
| 63 | 86 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 7 мм | 103-0218 | м | -0,4016 | 3 170,89 | -1 273,43 |
| 64 | 87 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 4 мм | 103-0214 | м | 0,4016 | 1 824,46 | 732,70 |
| Итоги по разделу | | | | | | | |
| | | Оплата труда рабочих | | чел.-ч | 37,6143 | | 8 641,22 |
| | | Оплата труда машинистов | | чел.-ч | 10,2565 | | 3 380,12 |
| | | Фонд оплаты труда | | чел.-ч | 47,8708 | | 12 021,34 |
| | | Стоимость эксплуатации машин | | | | | 12 137,99 |
| | | Стоимость материалов, учтенных в расценках | | | | | 38 912,88 |
| | | Стоимость материалов, не учтенных в расценках | | | | | 38 172,62 |
| | | Стоимость материалов | | | | | 77 085,50 |
| | | Итого прямые затраты по разделу | | | | | 97 864,71 |
| | | Накладные расходы | | | | | 13 336,49 |
| | | в том числе: | | | | | |
| | | Сантехнические работы внутренние(трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) 128%×0,85=109% от ФОТ текущего 359,68 | МДС 81-33.2004 прил.4 п.16 | | | | 392,05 |
| | | Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы 130%×0,85=111% от ФОТ текущего 11661,66 | МДС 81-33.2004 прил.4 п.18 | | | | 12 944,44 |
| | | Сметная прибыль | | | | | 8 517,17 |
| | | в том числе: | | | | | |
| | | Сантехнические работы внутренние(трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) 83%×0,8=66% от ФОТ текущего 359,68 | Письмо АП-5536/06 прил.1 п.16 | | | | 237,39 |
| | | Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы 89%×0,8=71% от ФОТ текущего 11661,66 | Письмо АП-5536/06 прил.1 п.18 | | | | 8 279,78 |
| | | Итого по разделу с накладными расходами и сметной прибылью | | | | | 119 718,37 |
| Система К1 (канализация бытовая) | | | | | | | |
| Итоги по разделу | | | | | | | |
| Итого по разделу с накладными расходами и сметной прибылью | | | | | | | |
| Система К2 (водосток) | | | | | | | |
| 65 | 112 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью 0,65 (0,5-1) м ³ , группа грунтов 2 | 01-01-013-08 | 1000 м ³ грунта | 0,2142 | 49 056,58 | 10 507,92 |
| | | Оплата труда рабочих | 1 | чел.-ч | 2,444 | 190,42 | 465,39 |
| | | Рабочий строитель среднего разряда 2 | 1-1020 | | | | |
| | | Оплата труда машинистов | 2 | чел.-ч | 7,0879 | 329,23 | 2 333,55 |
| | | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,65 м ³ | 060248 | маш.-ч | 5,40855 | 1 496,43 | 8 093,52 |
| | | Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.) | 070149 | маш.-ч | 1,679328 | 1 156,06 | 1 941,40 |
| | | Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм | 408-0023 | м ³ | 0,008568 | 888,07 | 7,61 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|-----|--|--------------|---|----------|-----------|-----------|
| 66 | 113 | Разработка грунта вручную в траншеях шириной более 2 м и котлованах площадью сечения до 5 м ² с креплениями, глубина траншей и котлованов до 2 м, группа грунтов 2 ТЕР-1 Прил. 1.12 п.3.187 (Доработка грунта вручную к ОТ = 1,2 к ЗТ = 1,2 Оплата труда рабочих Рабочий строитель среднего разряда 2,8 | 01-02-056-02 | 100 м ³ грунта | 0,066 | 57 214,55 | 3 776,16 |
| | | 1 | 1-1028 | чел.-ч | 18,4536 | 204,63 | 3 776,16 |
| 67 | 114 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: до 15 км, I класс груза (75,7 м ³ x 1,75=132,5 тн) | 03-21-01-015 | 1 т груза | 132,5 | 169,96 | 22 519,70 |
| 68 | 115 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: до 2 км, I класс груза (145,1*1,75=253,9 тн) | 03-21-01-002 | 1 т груза | 253,9 | 48,96 | 12 430,94 |
| 69 | 116 | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: грунта растительного слоя (земля, перегной) (6,6*1,75=11,55 тн) | 01-01-01-039 | 1 т груза | 11,55 | 58,66 | 677,52 |
| 70 | 117 | Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 121 кВт (165 л.с.), группа грунтов 2 Оплата труда рабочих Оплата труда машинистов Бульдозеры при работе на других видах строительства 121 кВт (165 л.с.) | 01-01-034-05 | 1000 м ³ грунта | 0,1451 | 5 417,17 | 786,03 |
| | | 1 | | чел.-ч | | | |
| | | 2 | | чел.-ч | 0,399 | 329,25 | 131,37 |
| | | 070152 | | маш.-ч | 0,399025 | 1 969,88 | 786,03 |
| 71 | 118 | Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 121 кВт (165 л.с.), группа грунтов 1 Оплата труда рабочих Оплата труда машинистов Бульдозеры при работе на других видах строительства 121 кВт (165 л.с.) | 01-01-034-04 | 1000 м ³ грунта | 0,0547 | 4 629,22 | 253,22 |
| | | 1 | | чел.-ч | | | |
| | | 2 | | чел.-ч | 0,1285 | 329,35 | 42,32 |
| | | 070152 | | маш.-ч | 0,128545 | 1 969,88 | 253,22 |
| 72 | 119 | Песок природный для строительных работ очень мелкий | 408-0125 | м ³ | 60,17 | 683,00 | 41 096,11 |
| 73 | 120 | Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т на первый проход по одному следу при толщине слоя 30 см Оплата труда рабочих Оплата труда машинистов Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.) Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.) Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу 25 т | 01-02-001-02 | 1000 м ³ уплотненного грунта | 0,1998 | 18 080,19 | 3 612,42 |
| | | 1 | | чел.-ч | | | |
| | | 2 | | чел.-ч | 3,0749 | 331,29 | 1 018,68 |
| | | 010312 | | маш.-ч | 0,275724 | 1 039,04 | 286,49 |
| | | 070149 | | маш.-ч | 2,799198 | 1 156,06 | 3 236,04 |
| | | 120711 | | маш.-ч | 0,275724 | 326,02 | 89,89 |
| 74 | 121 | На каждый последующий проход по одному следу добавлять к расценке 01-02-001-02 К=3 к ОТ = 3 к ЭМ = 3 к ЗТ = 3 к ЗТМ = 3 к М = 3 Оплата труда рабочих Оплата труда машинистов Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.) Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу 25 т | 01-02-001-08 | 1000 м ³ уплотненного грунта | 0,1998 | 5 651,35 | 1 129,13 |
| | | 1 | | чел.-ч | | | |
| | | 2 | | чел.-ч | 0,8272 | 352,12 | 291,27 |
| | | 010312 | | маш.-ч | 0,827172 | 1 039,04 | 859,46 |
| | | 120711 | | маш.-ч | 0,827172 | 326,02 | 269,67 |
| 75 | 122 | Устройство основания под трубопроводы песчаного Оплата труда рабочих Рабочий строитель среднего разряда 2,5 Оплата труда машинистов Автопогрузчики 5 т Песок природный для строительных работ средний | 23-01-001-01 | 10 м ³ основания | 0,92 | 9 944,95 | 9 149,36 |
| | | 1 | | чел.-ч | 9,384 | 199,37 | 1 870,89 |
| | | 1-1025 | | | | | |
| | | 2 | | чел.-ч | 0,322 | 245,32 | 78,99 |
| | | 030101 | | маш.-ч | 0,322 | 825,52 | 265,82 |
| | | 408-0122 | | м ³ | 10,12 | 692,95 | 7 012,65 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|-----|--|-----------------------------|----------------------------------|---------|-----------|------------|
| 76 | 123 | Песок природный для строительных работ средний | 408-0122 | м3 | -10,12 | 692,95 | -7 012,65 |
| 77 | 124 | Песок природный для строительных работ очень мелкий | 408-0125 | м3 | 4,18 | 683,00 | 2 854,94 |
| 78 | 125 | Укладка безнапорных трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром 300 мм | 23-01-030-03 | 100 м трубопроводов | 0,92 | 67 059,01 | 61 694,28 |
| | | Оплата труда рабочих | 1 | чел.-ч | 41,2804 | 229,55 | 9 475,92 |
| | | Рабочий строитель среднего разряда 3,8 | 1-1038 | | | | |
| | | Оплата труда машинистов | 2 | чел.-ч | 20,4516 | 351,47 | 7 188,12 |
| | | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 6,3 т | 021140 | маш.-ч | 0,1932 | 992,15 | 191,68 |
| | | Трубоукладчики грузоподъемностью 12,5 т | 150751 | маш.-ч | 20,2584 | 2 317,15 | 46 941,75 |
| | | Сварочный агрегат <OMICRON> | 392207 | маш.-ч | 11,2424 | 418,87 | 4 709,10 |
| | | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | 400001 | маш.-ч | 0,1932 | 1 045,31 | 201,95 |
| | | Трубы безнапорные полиэтиленовые | 103-9068 | м | 92,92 | | |
| | | Вода | 411-0001 | м3 | 6,532 | 26,62 | 173,88 |
| 79 | 126 | Трубы двухслойные гофрированные полипропиленовые с раструбом и уплотнительным кольцом для безнапорной канализации "ИКАПЛАСТ" SN8 наружным диаметром 315 мм | 103-0989-06 | м | 92,92 | 1 625,82 | 151 071,19 |
| 80 | 127 | Установка полиэтиленовых фасонных частей отводов, колен, патрубков, переходов | 22-03-002-01 | 10 фасонных частей | 0,1 | 3 930,81 | 393,09 |
| | | Оплата труда рабочих | 1 | чел.-ч | 0,48 | 221,48 | 106,31 |
| | | Рабочий строитель среднего разряда 3,5 | 1-1035 | | | | |
| | | Оплата труда машинистов | 2 | чел.-ч | 0,261 | 329,23 | 85,93 |
| | | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | 021141 | маш.-ч | 0,001 | 1 340,56 | 1,34 |
| | | Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб | 081600 | маш.-ч | 0,26 | 1 093,79 | 284,39 |
| | | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | 400001 | маш.-ч | 0,001 | 1 045,31 | 1,05 |
| | | Фасонные части | 302-9490 | шт. | 1 | | |
| 81 | 128 | Переход гофрированной трубы на фланцевое соединение 300 мм. (Цена 6738/1,2=5615/7,7=729,22) | прайс-лист раздела 6 стр.17 | шт. | 1 | 5 615,00 | 5 615,00 |
| 82 | 129 | Установка задвижек или клапанов обратных чугунных диаметром 300 мм | 22-03-006-08 | 1 задвижка (или клапан обратный) | 1 | 30 455,84 | 30 455,84 |
| | | Оплата труда рабочих | 1 | чел.-ч | 6,05 | 224,11 | 1 355,87 |
| | | Рабочий строитель среднего разряда 3,6 | 1-1036 | | | | |
| | | Оплата труда машинистов | 2 | чел.-ч | 0,86 | 348,93 | 300,08 |
| | | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | 021141 | маш.-ч | 0,12 | 1 340,56 | 160,87 |
| | | Трубоукладчики для труб диаметром до 400 мм грузоподъемностью 6,3 т | 150701 | маш.-ч | 0,74 | 1 296,33 | 959,28 |
| | | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | 400001 | маш.-ч | 0,36 | 1 045,31 | 376,31 |
| | | Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная) | 101-1703 | кг | 0,3 | 314,46 | 94,34 |
| | | Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 20-22 мм | 101-2577 | т | 0,0033 | 74 270,10 | 245,09 |
| | | Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см2) 30ч6бр диаметром 300 мм | 302-1181 | шт. | 1 | 27 264,08 | 27 264,08 |
| 83 | 130 | Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см2) 30ч6бр диаметром 300 мм | 302-1181 | шт. | -1 | 27 264,08 | -27 264,08 |
| 84 | 131 | Шиберный (ножевой) затвор Ду300 VG 3400-00 (Цена 58172/1,2=48476,67/7,7=6295,67) | прайс-лист раздела 6 стр.19 | шт. | 1 | 48 476,67 | 48 476,67 |
| 85 | 132 | Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром 300 мм | 22-03-014-08 | 1 фланец | 2 | 4 948,58 | 9 897,14 |
| | | Оплата труда рабочих | 1 | чел.-ч | 5,68 | 270,62 | 1 537,12 |
| | | Рабочий строитель среднего разряда 5 | 1-1050 | | | | |
| | | Оплата труда машинистов | 2 | чел.-ч | 3,34 | 329,23 | 1 099,63 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|-----|--|--------------------------------|--------|----------|------------|------------------|
| | | Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на тракторе 79 кВт (108 л.с.) | 150202 | маш.-ч | 3,34 | 1 213,46 | 4 052,96 |
| | | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | 400001 | маш.-ч | 0,04 | 1 045,31 | 41,81 |
| | | Электроды диаметром 4 мм Э42 | 101-1513 | т | 0,00272 | 123 062,63 | 334,73 |
| | | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 300 мм | 507-0991 | шт. | 2 | 1 965,26 | 3 930,52 |
| 86 | 133 | Установка люка/прим. Установка ковера | 23-04-011-01 | 1 шт. | 1 | 5 369,62 | 5 369,62 |
| | | Оплата труда рабочих | 1 | чел.-ч | 1,31 | 210,78 | 276,12 |
| | | Рабочий строитель среднего разряда 3,1 | 1-1031 | | | | |
| | | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | 400001 | маш.-ч | 0,07 | 1 045,31 | 73,17 |
| | | Люки чугунные тяжелые | 101-2536 | шт. | 1 | 5 017,35 | 5 017,35 |
| | | Бетон тяжелый, класс В20 (М250) | 401-0007 | м3 | 0,0008 | 3 725,55 | 2,98 |
| 87 | 134 | Люки чугунные тяжелые | 101-2536 | шт. | -1 | 5 017,35 | -5 017,35 |
| 88 | 135 | Ковер чугунный для задвижки (Цена 3690,52/1,2=3075,43/7,7=399,41) | прайс-лист раздела 6 стр. 33 | шт. | 1 | 3 075,43 | 3 075,43 |
| 89 | 136 | Установка вантузов одинарных/прим. Установка удлинителя штока задвижки | 22-03-011-01 | 1 шт. | 1 | 12 981,43 | 12 981,43 |
| | | Оплата труда рабочих | 1 | чел.-ч | 1,62 | 221,48 | 358,80 |
| | | Рабочий строитель среднего разряда 3,5 | 1-1035 | | | | |
| | | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | 400001 | маш.-ч | 0,02 | 1 045,31 | 20,91 |
| | | Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная) | 101-1703 | кг | 0,015 | 314,46 | 4,72 |
| | | Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм | 101-2576 | т | 0,0011 | 145 142,54 | 159,66 |
| | | Вантузы из серого чугуна ВМТ для воздуха и воды давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром 50 мм | 301-1634 | компл. | 1 | 12 437,34 | 12 437,34 |
| 90 | 137 | Вантузы из серого чугуна ВМТ для воздуха и воды давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром 50 мм | 301-1634 | компл. | -1 | 12 437,34 | -12 437,34 |
| 91 | 138 | Телескопический шток задвижки (Цена 12500/1,2=10416,67/7,7=1352,81) | прайс-лист раздела 6 стр. 32 | шт. | 1 | 10 416,67 | 10 416,67 |
| | | Итого по разделу | | | | | |
| | | Оплата труда рабочих | | чел.-ч | 86,702 | | 19 222,58 |
| | | Оплата труда машинистов | | чел.-ч | 36,7521 | | 12 569,94 |
| | | Фонд оплаты труда | | чел.-ч | 123,4541 | | 31 792,52 |
| | | Стоимость эксплуатации машин | | | | | 74 098,11 |
| | | Стоимость материалов, учтенных в расценках | | | | | 56 684,95 |
| | | Стоимость материалов, не учтенных в расценках | | | | | 246 502,75 |
| | | Стоимость материалов | | | | | 303 187,70 |
| | | Итого прямые затраты по разделу | | | | | 396 508,39 |
| | | Накладные расходы в том числе: | | | | | 32 381,18 |
| | | Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы 130% \times 0,85=111% от ФОТ текущего 23733,78 | МДС 81-33.2004 прил.4 п.18 | | | | 26 344,50 |
| | | Земляные работы, выполняемые механизированным способом 95% \times 0,85=81% от ФОТ текущего 4282,58 | МДС 81-33.2004 прил.4 п.1.1 | | | | 3 468,89 |
| | | Земляные работы, выполняемые ручным способом 80% \times 0,85=68% от ФОТ текущего 3776,16 | МДС 81-33.2004 прил.4 п.1.2 | | | | 2 567,79 |
| | | Сметная прибыль в том числе: | | | | | 19 923,43 |
| | | Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы 89% \times 0,8=71% от ФОТ текущего 23733,78 | Письмо АП-5536/06 прил.1 п.18 | | | | 16 850,98 |
| | | Земляные работы, выполняемые механизированным способом 50% \times 0,8=40% от ФОТ текущего 4282,58 | Письмо АП-5536/06 прил.1 п.1.1 | | | | 1 713,03 |
| | | Земляные работы, выполняемые ручным способом 45% \times 0,8=36% от ФОТ текущего 3776,16 | Письмо АП-5536/06 прил.1 п.1.2 | | | | 1 359,42 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|-----|--|--------------|--|----------|------------|------------|
| | | Итого по разделу с накладными расходами и сметной прибылью | | | | | 448 813,00 |
| | | Водопроводные колодцы | | | | | |
| 92 | 139 | Устройство круглых колодцев из сборного железобетона в грунтах мокрых/диаметром 1000 мм | 22-04-001-02 | 10 м3 железобетонных и бетонных конструкций колодца | 0,278 | 317 118,40 | 88 158,89 |
| | | Оплата труда рабочих | 1 | чел.-ч | 42,117 | 226,75 | 9 550,03 |
| | | Рабочий строитель среднего разряда 3,7 | 1-1037 | | | | |
| | | Оплата труда машинистов | 2 | чел.-ч | 6,0604 | 329,23 | 1 995,27 |
| | | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | 021141 | маш.-ч | 6,0604 | 1 340,56 | 8 124,33 |
| | | Котлы битумные передвижные 400 л | 121011 | маш.-ч | 0,41422 | 444,91 | 184,29 |
| | | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | 400001 | маш.-ч | 2,31018 | 1 045,31 | 2 414,85 |
| | | Каболка | 101-0311 | т | 0,01112 | 103 111,52 | 1 146,60 |
| | | Мастика битумная кровельная горячая | 101-0594 | т | 0,058658 | 29 370,95 | 1 722,84 |
| | | Топливо моторное для среднеоборотных и малооборотных дизелей, марки ДТ | 101-1300 | т | 0,00556 | 32 228,90 | 179,19 |
| | | Гвозди строительные | 101-1805 | т | 0,000222 | 56 093,52 | 12,45 |
| | | Люки чугунные | 101-9058 | шт. | | | |
| | | Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта | 102-0025 | м3 | 0,01112 | 5 414,93 | 60,21 |
| | | Фасонные стальные сварные части, диаметр до 800 мм | 103-1009 | т | 0,08896 | 116 195,97 | 10 336,79 |
| | | Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т | 201-0755 | т | | 57 952,49 | |
| | | Щиты из досок толщиной 40 мм | 203-0512 | м2 | 0,3336 | 633,71 | 211,41 |
| | | Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III | 204-0100 | т | 0,17792 | 39 356,26 | 7 002,27 |
| | | Бетон тяжелый, класс В7,5 (М100) | 401-0003 | м3 | 0,75616 | 3 040,21 | 2 298,89 |
| | | Бетон тяжелый, класс В10 (М150) | 401-0004 | м3 | 0,28078 | 3 172,11 | 890,67 |
| | | Раствор готовый кладочный цементный марки 50 | 402-0002 | м3 | 0,0278 | 2 560,84 | 71,19 |
| | | Раствор асбоцементный | 402-0064 | м3 | 0,009452 | 4 702,25 | 44,45 |
| | | Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 700 мм | 403-0118 | м | 1,6124 | 2 929,79 | 4 723,99 |
| | | Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 1500 мм | 403-0120 | м | 2,6688 | 5 600,95 | 14 947,82 |
| | | Плиты железобетонные покрытий, перекрытий и днищ | 403-3120 | м3 | 1,0981 | 21 255,44 | 23 340,60 |
| | | Известь строительная негашеная комовая, сорт I | 405-0253 | т | 0,000306 | 4 905,15 | 1,50 |
| | | Смеси асфальтобетонные дорожные мелкозернистые и среднезернистые щебеночные типа Б марки 1 | 410-1018 | т | 0,2502 | 3 575,14 | 894,50 |
| | | Вода | 411-0001 | м3 | 0,000862 | 26,62 | 0,02 |
| 93 | 140 | Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 700 мм | 403-0118 | м | -1,6124 | 2 929,79 | -4 723,99 |
| 94 | 141 | Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 1500 мм | 403-0120 | м | -2,6688 | 5 600,95 | -14 947,82 |
| 95 | 142 | Плиты железобетонные покрытий, перекрытий и днищ | 403-3120 | м3 | -1,0981 | 21 255,44 | -23 340,60 |
| 96 | 143 | Плита днища ПН10 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход ар-ры 15,14 кг / (серия 3.900.1-14) | 403-8241 | шт. | 3 | 2 996,72 | 8 990,16 |
| 97 | 144 | Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.3 /бетон В15 (М200), объем 0,08 м3, расход арматуры 1,96 кг/ (серия 3.900.1-14) | 403-8270 | шт. | 3 | 1 367,87 | 4 103,61 |
| 98 | 145 | Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.9 /бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход арматуры 5,66 кг/ (серия 3.900.1-14) | 403-8272 | шт. | 3 | 3 055,95 | 9 167,85 |
| 99 | 146 | Кольцо опорное КО-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход ар-ры 1,10 кг / (серия 3.900.1-14) | 403-8296 | шт. | 3 | 650,45 | 1 951,35 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|-----|---|-------------------------------|---|----------|------------|-----------------|
| 100 | 147 | Плиты железобетонные покрытий, перекрытий и днищ/прим. Плиты перекрытий ПП 10-3шт*0,405=1,215 м3 | 403-3120 | м3 | 1,215 | 21 255,44 | 25 825,36 |
| 101 | 148 | Люки чугунные легкие | 101-2535 | шт. | 3 | 3 412,02 | 10 236,06 |
| 102 | 158 | Люки чугунные легкие | 101-2535 | шт. | 3 | 3 412,02 | 10 236,06 |
| 103 | 159 | Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т/прим. стремянки и скобы-20 штх2,7 кг | 201-0755 | т | 0,1122 | 57 952,49 | 6 502,27 |
| 104 | 160 | Кладка стен прямых и каналов | 08-02-001-09 | 1 м3 кладки | 0,12 | 2 668,67 | 320,24 |
| | | Оплата труда рабочих | 1 | чел.-ч | 0,8496 | 202,88 | 172,37 |
| | | Рабочий строитель среднего разряда 2,7 | 1-1027 | | | | |
| | | Оплата труда машинистов | 2 | чел.-ч | 0,0432 | 329,23 | 14,22 |
| | | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | 020129 | маш.-ч | 0,0432 | 1 462,68 | 63,19 |
| | | Покówki из квадратных заготовок, масса 1,8 кг | 101-0782 | т | 0,000276 | 55 443,85 | 15,30 |
| | | Раствор готовый кладочный цементный марки 50 | 402-0002 | м3 | 0,02652 | 2 560,84 | 67,91 |
| | | Вода | 411-0001 | м3 | 0,0552 | 26,62 | 1,47 |
| 105 | 161 | Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100 | 404-0005 | 1000 шт. | 0,048 | 9 073,22 | 435,51 |
| | | Итого по разделу | | | | | |
| | | Оплата труда рабочих | | чел.-ч | 42,9666 | | 9 722,40 |
| | | Оплата труда машинистов | | чел.-ч | 6,1036 | | 2 009,49 |
| | | Фонд оплаты труда | | чел.-ч | 49,0702 | | 11 731,89 |
| | | Стоимость эксплуатации машин | | | | | 10 786,66 |
| | | Стоимость материалов, учтенных в расценках | | | | | 67 970,07 |
| | | Стоимость материалов, не учтенных в расценках | | | | | 34 435,82 |
| | | Стоимость материалов | | | | | 102 405,89 |
| | | Итого прямые затраты по разделу | | | | | 122 914,95 |
| | | Накладные расходы: | | | | | 13 009,33 |
| | | в том числе: | | | | | |
| | | Конструкции из кирпича и блоков 122%х0,85=104% от ФОТ текущего 186,59 | МДС 81-33.2004 прил.4 п.8 | | | | 194,05 |
| | | Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы 130%х0,85=111% от ФОТ текущего 11545,3 | МДС 81-33.2004 прил.4 п.18 | | | | 12 815,28 |
| | | Сметная прибыль | | | | | 8 316,58 |
| | | в том числе: | | | | | |
| | | Конструкции из кирпича и блоков 80%х0,8=64% от ФОТ текущего 186,59 | Письмо АП-5536/06 прил.1 п.8 | | | | 119,42 |
| | | Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы 89%х0,8=71% от ФОТ текущего 11545,3 | Письмо АП-5536/06 прил.1 п.18 | | | | 8 197,16 |
| | | Итого по разделу с накладными расходами и сметной прибылью | | | | | 144 240,86 |
| | | Канализационные колодцы | | | | | |
| 106 | 162 | Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром 1 м в мокрых грунтах | 23-03-001-04 | 10 м3 железобетонных и бетонных конструкций колодца | 0,206 | 202 082,78 | 41 629,07 |
| | | Оплата труда рабочих | 1 | чел.-ч | 32,6881 | 221,48 | 7 239,76 |
| | | Рабочий строитель среднего разряда 3,5 | 1-1035 | | | | |
| | | Оплата труда машинистов | 2 | чел.-ч | 4,0397 | 329,23 | 1 329,99 |
| | | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | 021141 | маш.-ч | 4,03966 | 1 340,56 | 5 415,41 |
| | | Котлы битумные передвижные 400 л | 121011 | маш.-ч | 0,15656 | 444,91 | 69,66 |
| | | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | 400001 | маш.-ч | 0,9888 | 1 045,31 | 1 033,60 |
| | | Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10 | 101-0073 | т | 0,0206 | 24 915,40 | 513,26 |
| | | Каболка | 101-0311 | т | 0,014832 | 103 111,52 | 1 529,35 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|-----|--|--------------|-------------|----------|------------|------------|
| | | Топливо моторное для среднеоборотных и малооборотных дизелей, марки ДТ | 101-1300 | т | 0,003708 | 32 228,90 | 119,50 |
| | | Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400 | 101-1305 | т | 0,001648 | 5 325,17 | 8,78 |
| | | Опалубка металлическая | 101-2611 | т | 0,003502 | 102 942,84 | 360,51 |
| | | Люки чугунные | 101-9058 | шт. | | | |
| | | Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы | 201-0650 | т | | 52 698,77 | |
| | | Бетон тяжелый, класс В3,5 (М50) | 401-0001 | м3 | 0,2575 | 2 805,27 | 722,36 |
| | | Бетон тяжелый, класс В15 (М200) | 401-0006 | м3 | 0,8446 | 3 454,96 | 2 918,06 |
| | | Раствор готовый кладочный цементный марки 50 | 402-0002 | м3 | 0,14832 | 2 560,84 | 379,82 |
| | | Раствор асбоцементный | 402-0064 | м3 | 0,009167 | 4 702,25 | 43,11 |
| | | Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 1000 мм | 403-0119 | м | 3,10442 | 4 075,68 | 12 652,62 |
| | | Плиты железобетонные покрытий, перекрытий и днищ | 403-3120 | м3 | 0,39964 | 21 255,44 | 8 494,52 |
| | | Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I | 410-0021 | т | 0,04326 | 2 976,09 | 128,75 |
| 107 | 163 | Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 1000 мм | 403-0119 | м | -3,10442 | 4 075,68 | -12 652,62 |
| 108 | 164 | Плиты железобетонные покрытий, перекрытий и днищ | 403-3120 | м3 | -0,39964 | 21 255,44 | -8 494,52 |
| 109 | 165 | Плита днища ПН10 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход ар-ры 15,14 кг / (серия 3.900.1-14) | 403-8241 | шт. | 2 | 2 996,72 | 5 993,44 |
| 110 | 166 | Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.3 /бетон В15 (М200), объем 0,08 м3, расход арматуры 1,96 кг/ (серия 3.900.1-14) | 403-8270 | шт. | 1 | 1 367,87 | 1 367,87 |
| 111 | 167 | Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.9 /бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход арматуры 5,66 кг/ (серия 3.900.1-14) | 403-8272 | шт. | 3 | 3 055,95 | 9 167,85 |
| 112 | 168 | Кольцо стеновое смотровых колодцев КС7.3 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,64 кг/ (серия 3.900.1-14) | 403-8268 | шт. | 1 | 1 022,54 | 1 022,54 |
| 113 | 170 | Кольцо опорное КО-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход ар-ры 1,10 кг / (серия 3.900.1-14) | 403-8296 | шт. | 2 | 650,45 | 1 300,90 |
| 114 | 171 | Плиты железобетонные покрытий, перекрытий и днищ/прим. ПП 10-4 шт*0,405 м3=1,62 м3 | 403-3120 | м3 | 0,81 | 21 255,44 | 17 216,91 |
| 115 | 172 | Люки чугунные легкие | 101-2535 | шт. | 2 | 3 412,02 | 6 824,04 |
| 116 | 173 | Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы | 201-0650 | т | 0,01615 | 52 698,77 | 851,09 |
| 117 | 174 | Кладка стен прямых и каналов | 08-02-001-09 | 1 м3 кладки | 0,072 | 2 668,67 | 192,17 |
| | | Оплата труда рабочих | 1 | чел.-ч | 0,5098 | 202,88 | 103,43 |
| | | Рабочий строитель среднего разряда 2,7 | 1-1027 | | | | |
| | | Оплата труда машинистов | 2 | чел.-ч | 0,0259 | 329,48 | 8,53 |
| | | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | 020129 | маш.-ч | 0,02592 | 1 462,68 | 37,91 |
| | | Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг | 101-0782 | т | 0,000166 | 55 443,85 | 9,20 |
| | | Раствор готовый кладочный цементный марки 50 | 402-0002 | м3 | 0,015912 | 2 560,84 | 40,75 |
| | | Вода | 411-0001 | м3 | 0,03312 | 26,62 | 0,88 |
| 118 | 175 | Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100 | 404-0005 | 1000 шт. | 0,0288 | 9 073,22 | 261,31 |
| | | Итого по разделу | | | | | |
| | | Оплата труда рабочих | | чел.-ч | 33,1979 | | 7 343,19 |
| | | Оплата труда машинистов | | чел.-ч | 4,0656 | | 1 338,52 |
| | | Фонд оплаты труда | | чел.-ч | 37,2635 | | 8 681,71 |
| | | Стоимость эксплуатации машин | | | | | 6 556,58 |
| | | Стоимость материалов, учтенных в расценках | | | | | 27 921,47 |
| | | Стоимость материалов, не учтенных в расценках | | | | | 22 858,81 |
| | | Стоимость материалов | | | | | 50 780,28 |
| | | Итого прямые затраты по разделу | | | | | 64 680,05 |
| | | Накладные расходы | | | | | 9 628,86 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|--|---|---------------------------------------|--------|----------|---|-------------------|
| | в том числе: | | | | | | |
| | Конструкции из кирпича и блоков 122% \times 0,85=104% от ФОТ текущего 111,96 | | МДС 81- 33.2004 прил.4 п.8 | | | | 116,44 |
| | Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы 130% \times 0,85=111% от ФОТ текущего 8569,75 | | МДС 81- 33.2004 прил.4 п.18 | | | | 9 512,42 |
| | Сметная прибыль | | | | | | 6 156,17 |
| | в том числе: | | | | | | |
| | Конструкции из кирпича и блоков 80% \times 0,8=64% от ФОТ текущего 111,96 | | Письмо АП- 5536/06 прил.1 п.8 | | | | 71,65 |
| | Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы 89% \times 0,8=71% от ФОТ текущего 8569,75 | | Письмо АП- 5536/06 прил.1 п.18 | | | | 6 084,52 |
| | Итого по разделу с накладными расходами и сметной прибылью | | | | | | 80 465,08 |
| | Итого по акту | | | | | | |
| | Оплата труда рабочих | | | чел.-ч | 201,6516 | | 45 167,03 |
| | Оплата труда машинистов | | | чел.-ч | 57,8161 | | 19 509,59 |
| | Фонд оплаты труда | | | чел.-ч | 259,4677 | | 64 676,62 |
| | Стоимость эксплуатации машин | | | | | | 104 456,90 |
| | Стоимость материалов, учтенных в расценках | | | | | | 191 489,79 |
| | Стоимость материалов, не учтенных в расценках | | | | | | 343 364,24 |
| | Стоимость материалов | | | | | | 534 854,03 |
| | Итого прямые затраты по акту | | | | | | 684 477,96 |
| | Накладные расходы | | | | | | 68 692,16 |
| | в том числе: | | | | | | |
| | Конструкции из кирпича и блоков 122% \times 0,85=104% от ФОТ текущего 298,55 | | МДС 81- 33.2004 прил.4 п.8 | | | | 310,49 |
| | Сантехнические работы внутренние(трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) 128% \times 0,85=109% от ФОТ текущего 359,68 | | МДС 81- 33.2004 прил.4 п.16 | | | | 392,05 |
| | Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы 130% \times 0,85=111% от ФОТ текущего 55510,49 | | МДС 81- 33.2004 прил.4 п.18 | | | | 61 616,64 |
| | Земляные работы, выполняемые механизированным способом 95% \times 0,85=81% от ФОТ текущего 4520,05 | | МДС 81- 33.2004 прил.4 п.1.1 | | | | 3 661,24 |
| | Земляные работы, выполняемые ручным способом 80% \times 0,85=68% от ФОТ текущего 3987,85 | | МДС 81- 33.2004 прил.4 п.1.2 | | | | 2 711,74 |
| | Сметная прибыль | | | | | | 43 084,55 |
| | в том числе: | | | | | | |
| | Конструкции из кирпича и блоков 80% \times 0,8=64% от ФОТ текущего 298,55 | | Письмо АП- 5536/06 прил.1 п.8 | | | | 191,07 |
| | Сантехнические работы внутренние(трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) 83% \times 0,8=66% от ФОТ текущего 359,68 | | Письмо АП- 5536/06 прил.1 п.16 | | | | 237,39 |
| | Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы 89% \times 0,8=71% от ФОТ текущего 55510,49 | | Письмо АП- 5536/06 прил.1 п.18 | | | | 39 412,44 |
| | Земляные работы, выполняемые механизированным способом 50% \times 0,8=40% от ФОТ текущего 4520,05 | | Письмо АП- 5536/06 прил.1 п.1.1 | | | | 1 808,02 |
| | Земляные работы, выполняемые ручным способом 45% \times 0,8=36% от ФОТ текущего 3987,85 | | Письмо АП- 5536/06 прил.1 п.1.2 | | | | 1 435,63 |
| | Итого по акту с накладными расходами и сметной прибылью | | | | | | 796 254,67 |
| | Временные здания и сооружения | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|--|---|---|---|---|---|-------------------|
| | Средства на строительство и разборку титул.врем.зданий и сооружений 1,5% ГСН 81-05-01-2001 п 4.1.3 | | | | | | 11 943,82 |
| | Итого | | | | | | 808 198,49 |
| | Налоги | | | | | | |
| | НДС 20% ФЗ РФ от 03.08.2018 №303-ФЗ | | | | | | 161 639,70 |
| | Итого | | | | | | 969 838,19 |
| | ВСЕГО ПО АКТУ | | | | | | 969 838,19 |

Сдал:

Директор ООО СДК «Пальмира»



Гиматдинов Р.Н.

Принял:

И.о.руководителя МБУ «УГЖКХ»
Волжского района Самарской области



Солдатов М.В.

| | | | |
|-------------------------------------|--|--------------|--------------|
| | | Код | |
| Инвестор | | 0322005 | |
| (организация, адрес, телефон, факс) | | | |
| Заказчик | МБУ «УГЖКХ» Волжского района Самарской области, ИНН: 6367061249, КПП: 636701001, 443530, Самарская область, с. Дубовый Умет, ул. Советская, д.120 | 60264627 | |
| (генподрядчик) | (организация, адрес, телефон, факс) | | |
| Подрядчик | ООО СДК «Пальмира», ИНН: 6319156451, КПП: 631901001, 443009, г. Самара, ул. Свободы, д.126А, пом. Н10 | 37036286 | |
| (субподрядчик) | (организация, адрес, телефон, факс) | | |
| Стройка | Благоустройство территории вдоль правого берега реки Подстепновка, в границах 2-ой и 3-ей очередей застройки жилого района "Южный город" (Первый этап благоустройства в 2019 году) | | |
| | (наименование, адрес) | | |
| Объект | Электроснабжение. ЭС. Первый этап благоустройства в 2019 году | | |
| | (наименование) | | |
| Вид деятельности по ОКДП | | | |
| Договор подряда (контракт) | | номер | №7МК-УГ/2019 |
| | | дата | 28.05.2019 |
| | | Вид операции | |

| Номер документа | Дата составления | Отчетный период | |
|-----------------|------------------|-----------------|------------|
| | | с | по |
| АКТ-11 | 12/08/2019 | 20/07/2019 | 12/08/2019 |

**АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

Обоснование: РС-04-01-01

| Номер | | Наименование работ | Номер единичной расценки | Ед. изм. | Выполнено работ | | |
|------------------------|---------------|--|--------------------------|-------------------|-----------------|-----------------------|-----------------|
| по порядку | поз. по смете | | | | количество | цена за единицу, руб. | стоимость, руб. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Земляные работы | | | | | | | |
| 1 | 1 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов 2 | 01-01-014-05 | 1000 м3 грунта | 0,16549 | 82 711,90 | 13 687,99 |
| | | Оплата труда рабочих | 1 | чел.-ч | 5,1831 | 190,42 | 986,97 |
| | | Рабочий строитель среднего разряда 2 | 1-1020 | | | | |
| | | Оплата труда машинистов | 2 | чел.-ч | 14,909 | 282,68 | 4 214,48 |
| | | Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 0,25 м3 | 060337 | маш.-ч | 12,08739 | 802,03 | 9 694,45 |
| | | Бульдозеры при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.) | 070148 | маш.-ч | 2,821605 | 1 063,47 | 3 000,69 |
| | | Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм | 408-0023 | м3 | 0,00662 | 888,07 | 5,88 |
| 2 | 2 | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 | 01-02-057-02 | 100 м3 грунта | 0,2045 | 35 189,62 | 7 196,28 |
| | | ТЕР-1 Прил.1.12 п.3.187 (Доработка грунта вручную) к ОТ = 1,2 к ЗТ = 1,2 | | | | | |
| | | Оплата труда рабочих | 1 | чел.-ч | 37,7916 | 190,42 | 7 196,28 |
| | | Рабочий строитель среднего разряда 2 | 1-1020 | | | | |
| 3 | 3 | Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: до 2 км, I класс груза (72,48*2,1=152,21т) | 03-02-01-002 | 1 т груза | 130,16 | 122,89 | 15 995,36 |
| 4 | 4 | Работа на отвале, группа грунтов 2-3 | 01-01-016-02 | 1000 м3 грунта | 0,062 | 5 416,76 | 335,83 |
| | | Оплата труда рабочих | 1 | чел.-ч | 0,2263 | 190,42 | 43,09 |
| | | Рабочий строитель среднего разряда 2 | 1-1020 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|---|---|--------------------------------|-----------------------------------|-----------|-----------|-----------------|
| | | Оплата труда машинистов | 2 | чел.-ч | 0,2461 | 329,28 | 81,04 |
| | | Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.) | 070149 | маш.-ч | 0,24614 | 1 156,06 | 284,55 |
| | | Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 7 т | 400051 | маш.-ч | 0,00496 | 1 208,12 | 5,99 |
| | | Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм | 408-0023 | м3 | 0,00248 | 888,07 | 2,20 |
| 5 | 5 | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1 (песок) | 01-02-061-01 | 100 м3 грунта | 0,2574 | 16 199,93 | 4 169,86 |
| | | Оплата труда рабочих | 1 | чел.-ч | 22,7799 | 183,05 | 4 169,86 |
| | | Рабочий строитель среднего разряда 1,5 | 1-1015 | | | | |
| 6 | 6 | Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2 | 01-01-033-02 | 1000 м3 грунта | 0,1239 | 9 432,98 | 1 168,75 |
| | | Оплата труда рабочих | 1 | чел.-ч | | | |
| | | Оплата труда машинистов | 2 | чел.-ч | 1,099 | 282,68 | 310,67 |
| | | Бульдозеры при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.) | 070148 | маш.-ч | 1,098993 | 1 063,47 | 1 168,75 |
| 7 | 7 | Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 1-2 | 01-02-005-01 | 100 м3 уплотненног о грунта | 1,2396 | 5 397,50 | 6 690,75 |
| | | Оплата труда рабочих | 1 | чел.-ч | 15,5322 | 208,14 | 3 232,87 |
| | | Рабочий строитель среднего разряда 3 | 1-1030 | | | | |
| | | Оплата труда машинистов | 2 | чел.-ч | 3,7684 | 245,32 | 924,46 |
| | | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин | 050101 | маш.-ч | 3,768384 | 897,37 | 3 381,63 |
| | | Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций | 331100 | маш.-ч | 15,098328 | 5,05 | 76,25 |
| | | Итого по разделу | | | | | |
| | | Оплата труда рабочих | | чел.-ч | 81,5131 | | 15 629,07 |
| | | Оплата труда машинистов | | чел.-ч | 20,0225 | | 5 530,65 |
| | | Фонд оплаты труда | | чел.-ч | 101,5356 | | 21 159,72 |
| | | Стоимость эксплуатации машин | | | | | 17 612,31 |
| | | Стоимость материалов, учтенных в расценках | | | | | 8,08 |
| | | Стоимость материалов, не учтенных в расценках | | | | | 15 995,36 |
| | | Стоимость материалов | | | | | 16 003,44 |
| | | Итого прямые затраты по разделу | | | | | 49 244,82 |
| | | Накладные расходы | | | | | 15 661,78 |
| | | в том числе: | | | | | |
| | | Земляные работы, выполняемые механизированным способом 95% \times 0,85=81% от ФОТ текущего 9793,58 | МДС 81-33.2004 прил.4 п.1.1 | | | | 7 932,80 |
| | | Земляные работы, выполняемые ручным способом 80% \times 0,85=68% от ФОТ текущего 11366,14 | МДС 81-33.2004 прил.4 п.1.2 | | | | 7 728,98 |
| | | Сметная прибыль | | | | | 8 009,24 |
| | | в том числе: | | | | | |
| | | Земляные работы, выполняемые механизированным способом 50% \times 0,8=40% от ФОТ текущего 9793,58 | Письмо АП-5536/06 прил.1 п.1.1 | | | | 3 917,43 |
| | | Земляные работы, выполняемые ручным способом 45% \times 0,8=36% от ФОТ текущего 11366,14 | Письмо АП-5536/06 прил.1 п.1.2 | | | | 4 091,81 |
| | | Итого по разделу с накладными расходами и сметной прибылью | | | | | 72 915,84 |
| | | Монтажные работы | | | | | |
| 8 | 8 | Устройство постели при одном кабеле в траншее (407+126+56+130=719м) | 08-02-142-01 | 100 м кабеля | 7,19 | 5 331,57 | 38 333,94 |
| | | Оплата труда рабочих | 1 | чел.-ч | 38,107 | 234,82 | 8 948,29 |
| | | Рабочий монтажник среднего разряда 4 | 1-2040 | | | | |
| | | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | 400001 | маш.-ч | 28,041 | 1 045,31 | 29 311,54 |
| | | Вспомогательные ненормируемые материалы | 999-9950 | руб. | 9,5627 | 7,75 | 74,11 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|----|--|--|---|--|---|--|
| 9 | 9 | На каждый последующий кабель добавлять к расценке 08-02-142-01 (1315м кабеля-719м=596м) Оплата труда рабочих Рабочий монтажник среднего разряда 4 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т Вспомогательные ненормируемые материалы | 08-02-142-02 1 1-2040 400001 999-9950 | 100 м кабеля чел.-ч маш.-ч руб. | 5,96 11,8604 0,4768 2,98 | 554,79 234,82 1 045,31 7,75 | 3 306,56 2 785,06 498,40 23,10 |
| 10 | 10 | Песок природный для строительных работ очень мелкий (72,48*1,1=79,73) | 408-0125 | м3 | 68,18 | 683,00 | 46 566,94 |
| 11 | 11 | Устройство трубопроводов из полиэтиленовых труб до 2 отверстий Оплата труда рабочих Рабочий строитель среднего разряда 2,9 Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95 <Экстра>, АИ-93 Брусья необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, III сорта Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД) с наружным диаметром 110 мм | 34-02-003-01 1 1-1029 101-0070 102-0097 507-0546 | 1 канал-километр трубопровода чел.-ч т м3 м | 0,93 123,69 0,000744 0,0744 930 | 195 636,28 206,39 36 977,69 2 460,37 167,96 | 181 941,74 25 528,38 27,51 183,05 156 202,80 |
| 12 | 12 | Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 1 кг Оплата труда рабочих Рабочий монтажник среднего разряда 4 Оплата труда машинистов Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63-100 т Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т Вспомогательные ненормируемые материалы Лента К226 Лак битумный БТ-123 Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС30 | 08-02-148-01 1 1-2040 2 021102 030203 030402 400001 999-9950 101-2478 113-1786 506-1362 | 100 м кабеля чел.-ч чел.-ч маш.-ч маш.-ч маш.-ч маш.-ч руб. 100 м т кг | 8,3 82,336 1,66 1,66 19,92 19,92 1,66 20,584 0,07968 0,000498 4,15 | 3 319,38 234,82 329,23 1 446,73 16,36 25,07 1 045,31 7,75 720,83 72 316,73 723,30 | 27 550,88 19 334,14 546,52 2 401,57 325,89 499,39 1 735,21 159,53 57,44 36,01 3 001,70 |
| 13 | 13 | Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 3 кг Оплата труда рабочих Рабочий монтажник среднего разряда 4 Оплата труда машинистов Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63-100 т Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т Вспомогательные ненормируемые материалы Лента К226 Лак битумный БТ-123 Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС30 | 08-02-148-03 1 1-2040 2 021102 030203 030402 400001 999-9950 101-2478 113-1786 506-1362 | 100 м кабеля чел.-ч чел.-ч маш.-ч маш.-ч маш.-ч маш.-ч руб. 100 м т кг | 4,85 90,016 0,97 0,97 20,7095 20,7095 0,97 22,504 0,04656 0,000291 2,425 | 5 442,45 234,82 329,23 1 446,73 16,36 25,07 1 045,31 7,75 720,83 72 316,73 723,30 | 26 395,85 21 137,56 319,35 1 403,33 338,81 519,19 1 013,95 174,41 33,56 21,04 1 754,00 |
| 14 | 14 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБШв, напряжением 0,66 Кв, число жил Ц 5 и сечением 6,0 мм2 | 501-8388 | 1000 м | 0,7854 | 234 588,34 | 184 245,68 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
|----|----|--|---------------------------------|-------------|---|----------|------------|------------------|
| 15 | 15 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВББШв, напряжением 0,66 Кв, число жил Ц 5 и сечением 4,0 мм2 | 501-8387 | 1000 м | | 0,0612 | 177 904,98 | 10 887,78 |
| 16 | 16 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 16442-80), марки: АВББШв с числом жил - 4 и сечением 95 мм2 Цена:470790,41/7,77=60590,79 | 21.1.06.08-0182 | 1000 м | | 0,4947 | 470 837,30 | 232 923,21 |
| 17 | 17 | Прокладка волоконно-оптических кабелей в траншее. Лента сигнальная к=0,3 к ПЗ = 0,3 | 10-06-048-05 | 1 км кабеля | | 1,35 | 11 226,93 | 15 156,37 |
| | | Оплата труда рабочих | 1 | чел.-ч | | 31,05 | 245,52 | 7 623,40 |
| | | Рабочий монтажник среднего разряда 4,3 | 1-2043 | | | | | |
| | | Оплата труда машинистов | 2 | чел.-ч | | 12,204 | 91,60 | 1 117,89 |
| | | Машина монтажная для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля ГАЗ-66 | 170300 | маш.-ч | | 1,8792 | 953,91 | 1 792,59 |
| | | Транспортеры прицепные кабельные до 7т, ККТ-7 | 170602 | маш.-ч | | 1,8792 | 391,94 | 736,53 |
| | | Бульдозер 128,7 кВт (175 л.с.) в составе кабелеукладочной колонны | 171000 | маш.-ч | | 1,782 | 2 797,39 | 4 984,95 |
| | | Вспомогательные ненормируемые материалы | 999-9950 | руб. | | 2,4381 | 7,75 | 18,90 |
| 18 | 18 | Лента сигнальная <Электра> ЛСЭ 150 | 507-3536 | м | | 1350 | 5,29 | 7 141,50 |
| | | Итого по разделу | | | | | | |
| | | Оплата труда рабочих | | чел.-ч | | 377,0594 | | 85 356,83 |
| | | Оплата труда машинистов | | чел.-ч | | 14,834 | | 1 983,76 |
| | | Фонд оплаты труда | | чел.-ч | | 391,8934 | | 87 340,59 |
| | | Стоимость эксплуатации машин | | | | | | 45 561,35 |
| | | Стоимость материалов, учтенных в расценках | | | | | | 161 767,16 |
| | | Стоимость материалов, не учтенных в расценках | | | | | | 481 765,11 |
| | | Стоимость материалов | | | | | | 643 532,27 |
| | | Итого прямые затраты по разделу | | | | | | 774 450,45 |
| | | Накладные расходы в том числе: | | | | | | 72 116,67 |
| | | Сооружения связи, радиовещания и телевидения прокладка и монтаж сетей связи 100%×0,85=85% от ФОТ текущего | МДС 81-33.2004 прил.4 п.28.1 | | | | | 21 699,12 |
| | | 25528,38 | | | | | | |
| | | Сооружения связи, радиовещания и телевидения прокладка и монтаж сетей связи 100%×0,85=85% от ФОТ текущего | МДС 81-33.2004 прил.4 п.28.1 | | | | | 7 430,10 |
| | | 8741,29 | | | | | | |
| | | Электромонтажные работы на других объектах 95%×0,85=81% от ФОТ текущего | МДС 81-33.2004 прил.4 п.45.2 | | | | | 42 987,45 |
| | | 53070,92 | | | | | | |
| | | Сметная прибыль | | | | | | 45 417,11 |
| | | в том числе: | | | | | | |
| | | Сооружения связи, радиовещания и телевидения прокладка и монтаж сетей связи 65%×0,8=52% от ФОТ текущего | Письмо АП-5536/06 прил.1 п.28.1 | | | | | 13 274,76 |
| | | 25528,38 | | | | | | |
| | | Сооружения связи, радиовещания и телевидения прокладка и монтаж сетей связи 65%×0,8=52% от ФОТ текущего | Письмо АП-5536/06 прил.1 п.28.1 | | | | | 4 545,47 |
| | | 8741,29 | | | | | | |
| | | Электромонтажные работы на других объектах 65%×0,8=52% от ФОТ текущего | Письмо АП-5536/06 прил.1 п.45.2 | | | | | 27 596,88 |
| | | 53070,92 | | | | | | |
| | | Итого по разделу с накладными расходами и сметной прибылью | | | | | | 891 984,23 |
| | | Итого по акту | | | | | | |
| | | Оплата труда рабочих | | чел.-ч | | 458,5725 | | 100 985,90 |
| | | Оплата труда машинистов | | чел.-ч | | 34,8565 | | 7 514,41 |
| | | Фонд оплаты труда | | чел.-ч | | 493,429 | | 108 500,31 |

| | | |
|--|--------------------------|--------------|
| Инвестор (организация, адрес, телефон, факс) | Форма по ОКУД | Код |
| | по ОКПО | 0322005 |
| Заказчик (генподрядчик) МБУ «УГЖКХ» Волжского района Самарской области, ИНН: 6367061249, КПП: 636701001, 443530, Самарская область, с. Дубовый Умет, ул. Советская, д.120 (организация, адрес, телефон, факс) | по ОКПО | 60264627 |
| Подрядчик (субподрядчик) ООО СДК «Пальмира», ИНН: 6319156451, КПП: 631901001, 443009, г. Самара, ул. Свободы, д.126А, пом. Н10 (организация, адрес, телефон, факс) | по ОКПО | 37036286 |
| Стройка (наименование, адрес) Благоустройство территории вдоль правого берега реки Подстепновка, в границах 2-ой и 3-ей очередей застройки жилого района "Южный город" (Первый этап благоустройства в 2019 году) | | |
| Объект (наименование) Благоустройство территории. Первый этап благоустройства в 2019 году | | |
| | Вид деятельности по ОКДП | |
| Договор подряда (контракт) | номер | №7МК-УГ/2019 |
| | дата | 28.05.2019 |
| | Вид операции | |

| Номер документа | Дата составления | Отчетный период | |
|-----------------|------------------|-----------------|------------|
| | | с | по |
| АКТ-12 | 12/08/2019 | 20/07/2019 | 12/08/2019 |

**АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

Обоснование: РС-07-01-01

| по по-рядку | поз. по смете | Наименование работ | Номер единичной расценки | Ед. изм. | Выполнено работ | | |
|---|---------------|---|---------------------------|----------------|-----------------|-----------------------|-----------------|
| | | | | | количество | цена за единицу, руб. | стоимость, руб. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Устройство подпорных стен ПС1 - ПС12 | | | | | | | |
| 1 | 1 | Устройство лестниц по готовому основанию из отдельных ступеней гладких/прим. Устройство подпорных стен из ступеней Фарбштайн 1000x400x120 | 07-05-015-01 | 100 м ступеней | 2,8 | 28 423,64 | 79 586,19 |
| | | Оплата труда рабочих | 1 | чел.-ч | 329,616 | 221,48 | 73 003,35 |
| | | Рабочий строитель среднего разряда 3,5 | 1-1035 | | | | |
| | | Оплата труда машинистов | 2 | чел.-ч | 1,652 | 329,23 | 543,89 |
| | | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | 021141 | маш.-ч | 1,652 | 1 340,56 | 2 214,61 |
| | | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | 400001 | маш.-ч | 2,464 | 1 045,31 | 2 575,64 |
| | | Раствор готовый кладочный цементный марки 50 | 402-0002 | м3 | 0,7 | 2 560,84 | 1 792,59 |
| | | Ступени железобетонные | 403-9043 | м | 280 | | |
| 2 | 2 | Ступени Фарбштайн 1000x400x120 (Цена 650/1,20=541,67/7,7=70,35) | прайс-лист Альбом 1 стр.1 | шт. | 280 | 541,67 | 151 667,60 |
| Итого по разделу | | | | | | | |
| | | Оплата труда рабочих | | чел.-ч | 329,616 | | 73 003,35 |
| | | Оплата труда машинистов | | чел.-ч | 1,652 | | 543,89 |
| | | Фонд оплаты труда | | чел.-ч | 331,268 | | 73 547,24 |
| | | Стоимость эксплуатации машин | | | | | 4 790,25 |
| | | Стоимость материалов, учтенных в расценках | | | | | 1 792,59 |
| | | Стоимость материалов, не учтенных в расценках | | | | | 151 667,60 |
| | | Стоимость материалов | | | | | 153 460,19 |
| | | Итого прямые затраты по разделу | | | | | 231 253,79 |
| | | Накладные расходы | | | | | 97 082,36 |

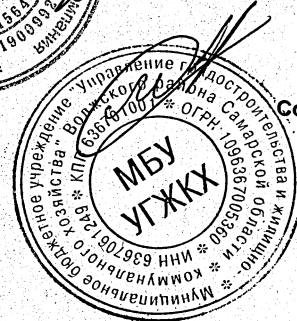
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|--|---|--------------------------------|---|---------|---|-------------------|
| | в том числе: | | | | | | |
| | Бетонные и железобетонные сборные конструкции в строительстве жилищно-гражданском 155% \times 0,85=132% от ФОТ текущего 73547,24 | | МДС 81-33.2004 прил.4 п.7.2 | | | | 97 082,36 |
| | Сметная прибыль | | | | | | 58 837,79 |
| | в том числе: | | | | | | |
| | Бетонные и железобетонные сборные конструкции в строительстве жилищно-гражданском 100% \times 0,8=80% от ФОТ текущего 73547,24 | | Письмо АП-5536/06 прил.1 п.7.2 | | | | 58 837,79 |
| | Итого по разделу с накладными расходами и сметной прибылью | | | | | | 387 173,94 |
| | Итого по акту | | | | | | |
| | Оплата труда рабочих | | чел.-ч | | 329,616 | | 73 003,35 |
| | Оплата труда машинистов | | чел.-ч | | 1,652 | | 543,89 |
| | Фонд оплаты труда | | чел.-ч | | 331,268 | | 73 547,24 |
| | Стоимость эксплуатации машин | | | | | | 4 790,25 |
| | Стоимость материалов, учтенных в расценках | | | | | | 1 792,59 |
| | Стоимость материалов, не учтенных в расценках | | | | | | 151 667,60 |
| | Стоимость материалов | | | | | | 153 460,19 |
| | Итого прямые затраты по акту | | | | | | 231 253,79 |
| | Накладные расходы | | | | | | 97 082,36 |
| | в том числе: | | | | | | |
| | Бетонные и железобетонные сборные конструкции в строительстве жилищно-гражданском 155% \times 0,85=132% от ФОТ текущего 73547,24 | | МДС 81-33.2004 прил.4 п.7.2 | | | | 97 082,36 |
| | Сметная прибыль | | | | | | 58 837,79 |
| | в том числе: | | | | | | |
| | Бетонные и железобетонные сборные конструкции в строительстве жилищно-гражданском 100% \times 0,8=80% от ФОТ текущего 73547,24 | | Письмо АП-5536/06 прил.1 п.7.2 | | | | 58 837,79 |
| | Итого по акту с накладными расходами и сметной прибылью | | | | | | 387 173,94 |
| | Временные здания и сооружения | | | | | | |
| | Средства на строительство и разборку титул.врем.зданий и сооружений 1,5% ГСН 81-05-01-2001 п 4.1.3 | | | | | | 5 807,61 |
| | Итого | | | | | | 392 981,55 |
| | Налоги | | | | | | |
| | НДС 20% ФЗ РФ от 03.08.2018 №303-ФЗ | | | | | | 78 596,31 |
| | Итого | | | | | | 471 577,86 |
| | ВСЕГО ПО АКТУ | | | | | | 471 577,86 |

Сдал:

Директор ООО СДК «Пальмира»

Принял:И.о.руководителя МБУ «УГЖКХ»
Волжского района Самарской области

Гиматдинов Р.Н.



Солдатов М.В.