

СОГЛАСОВАНО:

Директор ООО УК "Мелничная площадь" Д.Ф.Гайнутдинов

2022 года

Наименование редакции сметных нормативов

УТВЕРЖДАЮ:

И.о. руководителя МБУ "ГПИР" Чистопольского муниципального района Республики Татарстан А.Н.Хуснутдинов

2022 года

Изменения в сметные нормы, федеральные единичные расценки и отдельные составляющие к ним, включенные в федеральный реестр сметных нормативов приказами Минстроя России от 26 декабря 2019 г. № 871/пр, 872/пр, 873/пр, 874/пр, 875/пр, 876/пр (в ред. приказов от 30.03.2020 № 171/пр, 172/пр, от 01.06.2020 № 294/пр, 295/пр, от 30.06.2020 № 352/пр, 353/пр, от 20.10.2020 № 635/пр, 636/пр, от 09.02.2021 № 50/пр, 51/пр, от 24.05.2021 № 320/пр, 321/пр, от 24.06.2021 № 407/пр, 408/пр, от 14.10.2021 № 745/пр, 746/пр), от 20.12.2021 № 961/пр, 962/пр)

Наименование программного продукта

"ГРАНД-Смета 2022.1"

Капитальный ремонт многоквартирного дома по ул. Чернышевского д. 106г г. Чистополь Республика Татарстан
(наименование стройки)

(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № ЛС-03-01

капитальный ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения
(наименование конструктивного решения)

Составлен ресурсным методом

Основание Проектная документация
(проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен(а) в текущем уровне цен на 1 квартал 2022 года

Сметная стоимость 314,82 тыс.руб.

в том числе:

строительных работ 262,35 тыс.руб.

монтажных работ 0,00 тыс.руб.

оборудования 0,00 тыс.руб.

прочих затрат 0,00 тыс.руб.

Средства на оплату труда рабочих 62,43 тыс.руб.

Нормативные затраты труда рабочих 341,30 чел.час.

Нормативные затраты труда машинистов 3,38 чел.час.

Расчетный измеритель конструктивного решения пог.м.

| № п/п | Обоснование | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | | | Сметная стоимость в текущем уровне цен, руб. | | |
|--|-------------|-----------------------------|-------------------|------------|--------------|--------------------------------|--|--------------|-------|
| | | | | на единицу | коэффициенты | всего с учетом коэффициентов в | на единицу | коэффициенты | всего |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Раздел 1. Капитальный ремонт водоотведения | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|------------------|---|---------|------|------|----------|----------|---|----------|
| 1 | ГЭСН01-01-004-05 | Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшом вместимостью: 0,25 м3, группа грунтов 2 Объем=(19,8*0,5*2) / 1000 Приказ от 04.08.2020 № 421/пр При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению п.586 новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 1 ОТ 1-2-0 Затраты труда рабочих (ср 2) 2 ЭМ 91.01.05-106 Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,25 м3 3 в т.ч. ОТм 2 Затраты труда машинистов Итого ФОТ Приказ № 812/пр от 21.12.2020 НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом Прил. п.1.1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 Приказ № 774/пр от 11.12.2020 СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом Прил. п.1.1, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | 1000 м3 | | | 0,0198 | | | |
| | | | | | | | | | 39,00 |
| | | | чел.-ч | 10,9 | 1,15 | 0,248193 | 158,92 | | 39,00 |
| | | | | | | | | | 1 217,00 |
| | | | маш.час | 49,8 | 1,25 | 1,23255 | 987,24 | | 1 217,00 |
| | | | | | | | | | 0,00 |
| | | | чел.-ч | 49,8 | 1,25 | 1,23255 | 0,00 | | 0,00 |
| | | | | | | | | | 1 256,00 |
| | | | | | | | | | 39,00 |
| | | | % | 92 | 0,9 | 82,8 | | | 32,00 |
| | | | | | | | | | |
| | | | % | 46 | 0,85 | 39,1 | | | 15,00 |
| | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 1 303,00 |
| 2 | ГЭСН01-02-057-02 | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 Объем=(19,8*0,5*0,2) / 100 Приказ от 04.08.2020 № 421/пр При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению п.586 новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 1 ОТ 1-2-0 Затраты труда рабочих (ср 2) Итого ФОТ Приказ № 812/пр от 21.12.2020 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом Прил. п.1.2, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 Приказ № 774/пр от 11.12.2020 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом Прил. п.1.2, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | 100 м3 | | | 0,0198 | | | |
| | | | | | | | | | 557,00 |
| | | | чел.-ч | 154 | 1,15 | 3,50658 | 158,92 | | 557,00 |
| | | | | | | | | | 557,00 |
| | | | % | 89 | 0,9 | 80,1 | | | 557,00 |
| | | | | | | | | | 446,00 |
| | | | % | 40 | 0,85 | 34 | | | 189,00 |
| | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 1 192,00 |
| 3 | ГЭСН23-01-001-01 | Устройство основания под трубопроводы: песчаного Объем=(19,8*0,5*0,2) / 10 Приказ от 04.08.2020 № 421/пр При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению п.586 новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 1 ОТ 1-2-5 Затраты труда рабочих (ср 2,5) 2 ЭМ 91.06.05-011 Погрузчики, грузоподъемность 5 т | 10 м3 | | | 0,198 | | | |
| | | | | | | | | | 386,00 |
| | | | чел.-ч | 10,2 | 1,15 | 2,32254 | 166,39 | | 386,00 |
| | | | | | | | | | 160,00 |
| | | | маш.час | 0,32 | 1,25 | 0,0792 | 2 015,03 | | 160,00 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|----------|---|--|--------------|--------|------|---------------|---------------|---|------------------|
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | | | 0,00 |
| | | 2 Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,32 | 1,25 | 0,0792 | 0,00 | | 0,00 |
| | 02.3.01.02 | Песок для строительных работ природный | м3 | 11 | | 2,178 | 0,00 | | 0,00 |
| | | Итого | | | | | | | 546,00 |
| | | ФОТ | | | | | | | 386,00 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.18, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | НР Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода | % | 117 | 0,9 | 105,3 | | | 406,00 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.18, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | СП Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода | % | 74 | 0,85 | 62,9 | | | 243,00 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 1 195,00 |
| 4 | 02.3.01.02-0015 | Песок природный для строительных: работ средний | м3 | | | 2,178 | 926,36 | | 2 018,00 |
| | | (Наружные инженерные сети: демонтаж, разборка, очистка (ремонтно-строительные)) | | | | | | | |
| 5 | ГЭСНр66-2-3 | Разборка трубопроводов канализации: из чугунных труб диаметром 150 мм Объем=19,8/100 | 100 м | | | 0,198 | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | | | 5 565,00 |
| | | 1-2-0 Затраты труда рабочих (ср 2) | чел.-ч | 176,86 | | 35,01828 | 158,92 | | 5 565,00 |
| | | 4 М | | | | | | | 0,00 |
| | 999-9900 | Строительный мусор | т | 2,43 | | 0,48114 | 0,00 | | 0,00 |
| | | Итого | | | | | | | 5 565,00 |
| | | ФОТ | | | | | | | 5 565,00 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.100.1 | НР Наружные инженерные сети: демонтаж, разборка, очистка (ремонтно-строительные) | % | 89 | | 89 | | | 4 953,00 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.100.1 | СП Наружные инженерные сети: демонтаж, разборка, очистка (ремонтно-строительные) | % | 44 | | 44 | | | 2 449,00 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 12 967,00 |
| 6 | ГЭСН22-01-021-05 | Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 160 мм Объем=19,8/1000 | км | | | 0,0198 | | | |
| | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.58б | При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | | | 1 221,00 |
| | | 1-3-6 Затраты труда рабочих (ср 3,6) | чел.-ч | 286,52 | 1,15 | 6,5240604 | 187,19 | | 1 221,00 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | | 419,00 |
| | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.час | 0,73 | 1,25 | 0,0180675 | 1 592,44 | | 29,00 |
| | 91.10.09-012 | 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 | маш.час | 20 | 1,25 | 0,495 | 103,28 | | 51,00 |
| | 91.14.04-002 | Тягачи седельные, грузоподъемность 15 т | маш.час | 0,025 | 1,25 | 0,0006188 | 1 320,05 | | 1,00 |
| | 91.14.05-012 | Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 15 т | маш.час | 0,025 | 1,25 | 0,0006188 | 130,85 | | 0,00 |
| | 91.16.01-002 | Электростанции передвижные, мощность 4 кВт | маш.час | 2,32 | 1,25 | 0,05742 | 337,55 | | 19,00 |
| | 91.17.04-031 | Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб | маш.час | 39,79 | 1,25 | 0,9848025 | 324,17 | | 319,00 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | | | 0,00 |
| | | 2 Затраты труда машинистов | чел.-ч | 42,87 | 1,25 | 1,0610325 | 0,00 | | 0,00 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-----------|--------------------------------|--|----------------|---------|------|----------------|-----------------|---|------------------|
| | | 4 М | | | | | | | 9,00 |
| | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 20,5 | | 0,4059 | 21,90 | | 9,00 |
| | 12.1.02.06-0012 | Рубероид кровельный РКК-350 | м2 | 0,44 | | 0,008712 | 49,17 | | 0,00 |
| | 24.3.03.13 | Трубы полиэтиленовые | м | 1008 | | 19,9584 | 0,00 | | 0,00 |
| | | Итого | | | | | | | 1 649,00 |
| | | ФОТ | | | | | | | 1 221,00 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 | НР Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, | % | 117 | 0,9 | 105,3 | | | 1 286,00 |
| | Прил. п.18, Приказ № 812/пр от | газопровода | | | | | | | |
| | 21.12.2020 п.25 | | | | | | | | |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 | СП Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, | % | 74 | 0,85 | 62,9 | | | 768,00 |
| | Прил. п.18, Приказ № 774/пр от | газопровода | | | | | | | |
| | 11.12.2020 п.16 | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 3 703,00 |
| 7 | 24.3.03.13-0217 | Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR21, диаметр 160 мм | м | | | 19,9584 | 545,36 | | 10 885,00 |
| | | (Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода) | | | | | | | |
| 8 | 18.1.04.02-0004 | Клапан обратный поворотный однодисковый 19ч21бр, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), присоединение к трубопроводу межфланцевое, номинальный диаметр 100 мм | шт | | | 3 | 1 601,55 | | 4 805,00 |
| | | (Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода) | | | | | | | |
| 9 | ГЭСН16-07-006-02 | Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром: до 200 мм | шт | | | 3 | | | |
| | | Объем=1*3 | | | | | | | |
| | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр | При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению | | | | | | | |
| | п.586 | новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | |
| | 1 ОТ | | | | | | | | 1 506,00 |
| | 1-3-5 | Затраты труда рабочих (ср 3,5) | чел.-ч | 2,36 | 1,15 | 8,142 | 184,99 | | 1 506,00 |
| | 4 М | | | | | | | | 1 694,00 |
| | 01.2.03.03-0043 | Мастика битумно-кукерсольная холодная | т | 0,00078 | | 0,00234 | 26 189,21 | | 61,00 |
| | 01.7.07.29-0111 | Пакля пропитанная | кг | 6,8 | | 20,4 | 71,98 | | 1 468,00 |
| | 03.2.02.08-0001 | Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся | т | 0,00152 | | 0,00456 | 36 126,81 | | 165,00 |
| | | Итого | | | | | | | 3 200,00 |
| | | ФОТ | | | | | | | 1 506,00 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 | НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, | % | 121 | 0,9 | 108,9 | | | 1 640,00 |
| | Прил. п.16, Приказ № 812/пр от | водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция | | | | | | | |
| | 21.12.2020 п.25 | и кондиционирование воздуха) | | | | | | | |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 | СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, | % | 72 | 0,85 | 61,2 | | | 922,00 |
| | Прил. п.16, Приказ № 774/пр от | водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция | | | | | | | |
| | 11.12.2020 п.16 | и кондиционирование воздуха) | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 5 762,00 |
| 10 | ГЭСН01-01-033-02 | Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2 | 1000 м3 | | | 0,01584 | | | |
| | | Объем=(19,8*0,5*1,6) / 1000 | | | | | | | |
| | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр | При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению | | | | | | | |
| | п.586 | новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-----------|-------------------------------|--|---------------|---------|------|---------------|-----------|---|---------------|
| | | 2 ЭМ | | | | | | | 170,00 |
| | 91.01.01-034 | Бульдозеры, мощность 59 кВт (80 л.с.) | маш.час | 8,06 | 1,25 | 0,159588 | 1 067,72 | | 170,00 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | | | 0,00 |
| | | 2 Затраты труда машинистов | чел.-ч | 8,06 | 1,25 | 0,159588 | 0,00 | | 0,00 |
| | | Итого | | | | | | | 170,00 |
| | | ФОТ | | | | | | | |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 | НР Земляные работы, выполняемые механизированным | % | 92 | 0,9 | 82,8 | | | |
| | Прил. п.1.1, Приказ № 812/пр | способом | | | | | | | |
| | от 21.12.2020 п.25 | | | | | | | | |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 | СП Земляные работы, выполняемые механизированным | % | 46 | 0,85 | 39,1 | | | |
| | Прил. п.1.1, Приказ № 774/пр | способом | | | | | | | |
| | от 11.12.2020 п.16 | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 170,00 |
| 11 | ГЭСН01-02-061-01 | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 | 100 м3 | | | 0,0099 | | | |
| | | Объем=(19,8*0,5*0,1) / 100 | | | | | | | |
| | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр | При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению | | | | | | | |
| | п.586 | новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | | | 154,00 |
| | | 1-1-5 Затраты труда рабочих (ср 1,5) | чел.-ч | 88,5 | 1,15 | 1,0075725 | 152,62 | | 154,00 |
| | | Итого | | | | | | | 154,00 |
| | | ФОТ | | | | | | | 154,00 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 | НР Земляные работы, выполняемые ручным способом | % | 89 | 0,9 | 80,1 | | | 123,00 |
| | Прил. п.1.2, Приказ № 812/пр | | | | | | | | |
| | от 21.12.2020 п.25 | | | | | | | | |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 | СП Земляные работы, выполняемые ручным способом | % | 40 | 0,85 | 34 | | | 52,00 |
| | Прил. п.1.2, Приказ № 774/пр | | | | | | | | |
| | от 11.12.2020 п.16 | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 329,00 |
| 12 | ГЭСН16-04-001-02 | Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 110 мм | 100 м | | | 0,246 | | | |
| | | Объем=24,6 / 100 | | | | | | | |
| | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр | При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению | | | | | | | |
| | п.586 | новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | | | 3 202,00 |
| | | 1-4-2 Затраты труда рабочих (ср 4,2) | чел.-ч | 56 | 1,15 | 15,8424 | 202,13 | | 3 202,00 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | | 30,00 |
| | 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.час | 0,03 | 1,25 | 0,009225 | 1 366,86 | | 13,00 |
| | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.час | 0,02 | 1,25 | 0,00615 | 1 592,44 | | 10,00 |
| | | | | | | | | | |
| | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,02 | 1,25 | 0,00615 | 1 105,43 | | 7,00 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | | | 0,00 |
| | | 2 Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,07 | 1,25 | 0,021525 | 0,00 | | 0,00 |
| | | 4 М | | | | | | | 210,00 |
| | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 1,57 | | 0,38622 | 21,90 | | 8,00 |
| | 01.7.15.03-0014 | Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметр 16 мм | т | 0,00266 | | 0,0006544 | 91 710,49 | | 60,00 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|----|--------------------------------------|---|---------|-------|------|---------|----------|---|-----------------|
| | 01.7.19.02-0041 | Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 65-300 мм | кг | 4 | | 0,984 | 144,21 | | 142,00 |
| | 18.1.02.01 | Задвижки | шт | 0 | | 0 | 0,00 | | 0,00 |
| | 23.1.02.07 | Крепления | кг | 0 | | 0 | 0,00 | | 0,00 |
| | 24.3.03.02 | Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 110 мм | м | 99,8 | | 24,5508 | 0,00 | | 0,00 |
| | | Итого | | | | | | | 3 442,00 |
| | | ФОТ | | | | | | | 3 202,00 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 | НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 121 | 0,9 | 108,9 | | | 3 487,00 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 | СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 72 | 0,85 | 61,2 | | | 1 960,00 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 8 889,00 |
| 13 | 24.3.03.02-0002 | Блок трубопровода полиэтиленовый для систем водоотведения из труб высокой плотности, диаметр 110 мм, с гильзами (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)) | м | | | 24,5508 | 285,00 | | 6 997,00 |
| 14 | ГЭСН26-01-017-01 | Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диаметром: до 160 мм трубками Объем=5 / 10 | 10 м | | | 0,5 | | | |
| | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр | При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | |
| | 1 ОТ | | | | | | | | 256,00 |
| | 1-4-2 Затраты труда рабочих (ср 4,2) | | чел.-ч | 2,2 | 1,15 | 1,265 | 202,13 | | 256,00 |
| | 2 ЭМ | | | | | | | | 176,00 |
| | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,25 | 1,25 | 0,15625 | 1 105,43 | | 173,00 |
| | 91.21.22-443 | Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек | маш.час | 0,39 | 1,25 | 0,24375 | 11,45 | | 3,00 |
| | 3 в т.ч. ОТм | | | | | | | | 0,00 |
| | 2 Затраты труда машинистов | | чел.-ч | 0,25 | 1,25 | 0,15625 | 0,00 | | 0,00 |
| | 4 М | | | | | | | | 97,00 |
| | 01.7.06.14-0036 | Лента самоклеящаяся термоизоляционная на основе вспененного каучука для герметизации стыков рулонной теплоизоляции, 3х50 мм | м | 15 | | 7,5 | 4,43 | | 33,00 |
| | 10.1.02.02-0101 | Листы алюминиевые, марка АД1Н, толщина 0,5 мм | кг | 0,033 | | 0,0165 | 148,34 | | 2,00 |
| | 12.2.01.01-0021 | Клипсы (зажимы) | 100 шт | 0,3 | | 0,15 | 96,00 | | 14,00 |
| | 14.1.04.01-0001 | Клей на основе вспененного синтетического каучука для склеивания изоляционных материалов | л | 0,143 | | 0,0715 | 609,81 | | 44,00 |
| | 14.3.02.06-0001 | Краска на водной основе со специальными добавками, для защиты теплоизоляционных материалов | л | 0 | | 0 | 710,05 | | 0,00 |
| | 14.5.09.05-0103 | Очиститель клея | л | 0,02 | | 0,01 | 396,49 | | 4,00 |
| | 12.2.07.04 | Трубки из вспененного каучука, полиэтилена | м | 11 | | 5,5 | 0,00 | | 0,00 |
| | | Итого | | | | | | | 529,00 |
| | | ФОТ | | | | | | | 256,00 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-----------|--|---|--------------|------|------|--------------|------------------|---|------------------|
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.20, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | НР Теплоизоляционные работы | % | 97 | 0,9 | 87,3 | | | 223,00 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.20, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | СП Теплоизоляционные работы | % | 55 | 0,85 | 46,75 | | | 120,00 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 872,00 |
| 15 | 12.2.07.05-0083 | Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 110 мм, толщина 20 мм | 100 м | | | 0,055 | 28 506,00 | | 1 568,00 |
| | | (Теплоизоляционные работы) Объем=5,5/100 | | | | | | | |
| 16 | ГЭСНр65-2-2 | Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм | 100 м | | | 1,318 | | | |
| | | Объем=(41,4+78,4+12) / 100 | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | | | 19 365,00 |
| | | 1-2-9 Затраты труда рабочих (ср 2,9) | чел.-ч | 85,3 | | 112,4254 | 172,25 | | 19 365,00 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | | 86,00 |
| | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.час | 0,32 | | 0,42176 | 205,08 | | 86,00 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | | | 0,00 |
| | | 2 Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,32 | | 0,42176 | 0,00 | | 0,00 |
| | | 4 М | | | | | | | 0,00 |
| | 999-9899 | Строительный мусор и масса возвратных материалов | т | 1,34 | | 1,76612 | 0,00 | | 0,00 |
| | | Итого | | | | | | | 19 451,00 |
| | | ФОТ | | | | | | | 19 365,00 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.99.1 | НР Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные) | % | 87 | | 87 | | | 16 848,00 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.99.1 | СП Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные) | % | 44 | | 44 | | | 8 521,00 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 44 820,00 |
| 17 | ГЭСНр65-2-1 | Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 50 мм | 100 м | | | 0,464 | | | |
| | | Объем=(1,2+39,2+6) / 100 | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | | | 5 499,00 |
| | | 1-2-9 Затраты труда рабочих (ср 2,9) | чел.-ч | 68,8 | | 31,9232 | 172,25 | | 5 499,00 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | | 15,00 |
| | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.час | 0,16 | | 0,07424 | 205,08 | | 15,00 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | | | 0,00 |
| | | 2 Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,16 | | 0,07424 | 0,00 | | 0,00 |
| | | 4 М | | | | | | | 0,00 |
| | 999-9899 | Строительный мусор и масса возвратных материалов | т | 0,59 | | 0,27376 | 0,00 | | 0,00 |
| | | Итого | | | | | | | 5 514,00 |
| | | ФОТ | | | | | | | 5 499,00 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.99.1 | НР Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные) | % | 87 | | 87 | | | 4 784,00 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-----------|---|---|--------------|---------|------|-----------------|---------------|---|------------------|
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.99.1 | СП Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные) | % | 44 | | 44 | | | 2 420,00 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 12 718,00 |
| 18 | ГЭСН16-04-001-02 | Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 110 мм | 100 м | | | 1,318 | | | |
| | | Объем=(41,4+78,4+12) / 100 | | | | | | | |
| | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр | При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению | | | | | | | |
| | п.586 | новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | |
| | 1 ОТ | | | | | | | | 17 157,00 |
| | 1-4-2 Затраты труда рабочих (ср 4,2) | | чел.-ч | 56 | 1,15 | 84,8792 | 202,13 | | 17 157,00 |
| | 2 ЭМ | | | | | | | | 156,00 |
| | 91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т | | маш.час | 0,03 | 1,25 | 0,049425 | 1 366,86 | | 68,00 |
| | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | маш.час | 0,02 | 1,25 | 0,03295 | 1 592,44 | | 52,00 |
| | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | маш.час | 0,02 | 1,25 | 0,03295 | 1 105,43 | | 36,00 |
| | 3 в т.ч. ОТм | | | | | | | | 0,00 |
| | 2 Затраты труда машинистов | | чел.-ч | 0,07 | 1,25 | 0,115325 | 0,00 | | 0,00 |
| | 4 М | | | | | | | | 1 127,00 |
| | 01.7.03.01-0001 Вода | | м3 | 1,57 | | 2,06926 | 21,90 | | 45,00 |
| | 01.7.15.03-0014 Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметр 16 мм | | т | 0,00266 | | 0,0035059 | 91 710,49 | | 322,00 |
| | 01.7.19.02-0041 Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 65-300 мм | | кг | 4 | | 5,272 | 144,21 | | 760,00 |
| | 18.1.02.01 Задвижки | | шт | 0 | | 0 | 0,00 | | 0,00 |
| | 23.1.02.07 Крепления | | кг | 0 | | 0 | 0,00 | | 0,00 |
| | 24.3.03.02 Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 110 мм | | м | 99,8 | | 131,5364 | 0,00 | | 0,00 |
| | Итого | | | | | | | | 18 440,00 |
| | ФОТ | | | | | | | | 17 157,00 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 | НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 121 | 0,9 | 108,9 | | | 18 684,00 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 | СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 72 | 0,85 | 61,2 | | | 10 500,00 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 47 624,00 |
| 19 | 24.1.02.01-1038 | Хомуты крепежные из оцинкованной стали с резиновыми прокладками, для труб из полипропилена для холодного и горячего водоснабжения, наружный диаметр 110 мм | шт | | | 132 | 101,08 | | 13 343,00 |
| | | (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)) | | | | | | | |
| 20 | 24.3.03.02-0002 | Блок трубопровода полиэтиленовый для систем водоотведения из труб высокой плотности, диаметр 110 мм, с гильзами | м | | | 131,5364 | 285,00 | | 37 488,00 |
| | | (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)) | | | | | | | |
| 21 | ГЭСН16-04-001-01 | Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 50 мм | 100 м | | | 0,464 | | | |
| | | Объем=(1,2+39,2+6) / 100 | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-----------|--|--|---------------|--------|------|----------------|---------------|---|------------------|
| | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр | При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению п.586 новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | |
| | 1 ОТ | | | | | | | | 6 299,00 |
| | 1-4-2 Затраты труда рабочих (ср 4,2) | | чел.-ч | 58,4 | 1,15 | 31,16224 | 202,13 | | 6 299,00 |
| | 2 ЭМ | | | | | | | | 23,00 |
| | 91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т | | маш.час | 0,01 | 1,25 | 0,0058 | 1 366,86 | | 8,00 |
| | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | маш.час | 0,01 | 1,25 | 0,0058 | 1 592,44 | | 9,00 |
| | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | маш.час | 0,01 | 1,25 | 0,0058 | 1 105,43 | | 6,00 |
| | 3 в т.ч. ОТм | | | | | | | | 0,00 |
| | 2 Затраты труда машинистов | | чел.-ч | 0,03 | 1,25 | 0,0174 | 0,00 | | 0,00 |
| | 4 М | | | | | | | | 155,00 |
| | 01.7.03.01-0001 Вода | | м3 | 0,39 | | 0,18096 | 21,90 | | 4,00 |
| | 01.7.15.03-0014 Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметр 16 мм | | т | 0,0012 | | 0,0005568 | 91 710,49 | | 51,00 |
| | 01.7.19.02-0041 Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 65-300 мм | | кг | 1,5 | | 0,696 | 144,21 | | 100,00 |
| | 18.1.02.01 Задвижки | | шт | 0 | | 0 | 0,00 | | 0,00 |
| | 23.1.02.07 Крепления | | кг | 0 | | 0 | 0,00 | | 0,00 |
| | 24.3.03.02 Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 50 мм | | м | 99,8 | | 46,3072 | 0,00 | | 0,00 |
| | Итого | | | | | | | | 6 477,00 |
| | ФОТ | | | | | | | | 6 299,00 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 | НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция | % | 121 | 0,9 | 108,9 | | | 6 860,00 |
| | Прил. п.16, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 и кондиционирование воздуха) | | | | | | | | |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 | СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция | % | 72 | 0,85 | 61,2 | | | 3 855,00 |
| | Прил. п.16, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 и кондиционирование воздуха) | | | | | | | | |
| | Всего по позиции | | | | | | | | 17 192,00 |
| 22 | 24.1.02.01-1036 | Хомуты крепежные из оцинкованной стали с резиновыми прокладками, для труб из полипропилена для холодного и горячего водоснабжения, наружный диаметр 50 мм | шт | | | 46 | 45,60 | | 2 098,00 |
| | | (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)) | | | | | | | |
| 23 | 24.3.03.02-0001 | Блок трубопровода полиэтиленовый для систем водоотведения из труб высокой плотности, диаметр 50 мм, с гильзами | м | | | 46,3072 | 216,65 | | 10 032,00 |
| | | (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)) | | | | | | | |
| 24 | ГЭСН16-07-008-03 | Установка муфт противопожарных на трубопроводы пластиковые в междуэтажных перекрытиях с креплением дюбель-гвоздями к перекрытиям, диаметром: до 160 мм | 100 шт | | | 0,36 | | | |
| | | Объем=36 / 100 | | | | | | | |
| | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр | При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению п.586 новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | |
| | 1 ОТ | | | | | | | | 540,00 |
| | 1-3-0 Затраты труда рабочих (ср 3) | | чел.-ч | 7,48 | 1,15 | 3,09672 | 174,30 | | 540,00 |
| | 2 ЭМ | | | | | | | | 30,00 |
| | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | маш.час | 0,06 | 1,25 | 0,027 | 1 105,43 | | 30,00 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-----------|---|--|----------------------|-------|------|---------------|---------------|---|------------------|
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | | | 0,00 |
| | | 2 Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,06 | 1,25 | 0,027 | 0,00 | | 0,00 |
| | | 4 М | | | | | | | 0,00 |
| | 01.7.15.07-0097 | Дюбель-гвозди оцинкованные, полипропиленовые с цилиндрическим бортиком, размер 6х80 мм | 100 шт | 4,04 | | 1,4544 | 0,00 | | 0,00 |
| | 23.8.03.04 | Муфты противопожарные из нержавеющей стали с вкладышем из терморасширяющейся резины | шт | 100 | | 36 | 0,00 | | 0,00 |
| | | Итого | | | | | | | 570,00 |
| | | ФОТ | | | | | | | 540,00 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.16, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 121 | 0,9 | 108,9 | | | 588,00 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.16, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 72 | 0,85 | 61,2 | | | 330,00 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 1 488,00 |
| 25 | 01.7.15.07-0083 | Дюбель-гвозди, размер 8х100 мм | 100 шт | | | 1,44 | 175,00 | | 252,00 |
| | | (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)) Объем=36*4/100 | | | | | | | |
| 26 | 24.3.05.07-0530 | Муфта противопожарная самосрабатывающая для пластиковых труб диаметром 110 мм, внутренний диаметр 110-112 мм, внешний диаметр 125- 130 мм | шт | | | 36 | 285,66 | | 10 284,00 |
| | | (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)) | | | | | | | |
| 27 | ГЭСН46-03-010-01 | Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 20 см2 | 100 отверстий | | | 0,08 | | | |
| | | Объем=8/100 | | | | | | | |
| | 1 ОТ | | | | | | | | 203,00 |
| | 1-3-9 | Затраты труда рабочих (ср 3,9) | чел.-ч | 13,08 | | 1,0464 | 193,93 | | 203,00 |
| | 2 ЭМ | | | | | | | | 92,00 |
| | 91.18.01-508 | Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0 м3/мин | маш.час | 3,75 | | 0,3 | 266,89 | | 80,00 |
| | 91.21.10-003 | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические | маш.час | 7,5 | | 0,6 | 20,12 | | 12,00 |
| | | Итого | | | | | | | 295,00 |
| | | ФОТ | | | | | | | 203,00 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.40.1 | НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | % | 103 | | 103 | | | 209,00 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.40.1 | СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | % | 59 | | 59 | | | 120,00 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 624,00 |
| 28 | ГЭСН46-03-017-02 | Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью до 0,2 м2 | м3 | | | 0,0648 | | | |
| | | Объем=36*0,0018 | | | | | | | |
| | 1 ОТ | | | | | | | | 477,00 |
| | 1-2-4 | Затраты труда рабочих (ср 2,4) | чел.-ч | 44,66 | | 2,893968 | 164,78 | | 477,00 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-----------------|---|---|--------|---|---|-----------|-----------|---|------------|
| | 2 ЭМ | | | | | | | | 17,00 |
| | 91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) | маш.час | 0,49 | | | 0,031752 | 14,94 | | 0,00 |
| | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,24 | | | 0,015552 | 1 105,43 | | 17,00 |
| | 3 в т.ч. ОТм | | | | | | | | 0,00 |
| | 2 Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,24 | | | 0,015552 | 0,00 | | 0,00 |
| | 4 М | | | | | | | | 179,00 |
| | 01.7.03.01-0001 Вода | м3 | 0,0032 | | | 0,0002074 | 21,90 | | 0,00 |
| | 03.1.02.03-0011 Известь строительная негашеная комовая, сорт I | т | 0,0011 | | | 0,0000713 | 8 244,20 | | 1,00 |
| | 08.3.03.04-0012 Проволока светлая, диаметр 1,1 мм | т | 0,0005 | | | 0,0000324 | 34 287,50 | | 1,00 |
| | 08.3.03.06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм | т | 0,0095 | | | 0,0006156 | 19 112,98 | | 12,00 |
| | 08.4.03.04-0001 Сталь арматурная, горячекатаная, класс А-I, А-II, А-III | т | 0,05 | | | 0,00324 | 34 727,79 | | 113,00 |
| | 11.1.03.06-0091 Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 32-40 мм, длина 4-6,5 м, сорт III | м3 | 0,09 | | | 0,005832 | 8 889,32 | | 52,00 |
| | 04.1.02.05 Смеси бетонные тяжелого бетона | м3 | 1,04 | | | 0,067392 | 0,00 | | 0,00 |
| | Итого | | | | | | | | 673,00 |
| | ФОТ | | | | | | | | 477,00 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | % | 103 | | | 103 | | | 491,00 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | % | 59 | | | 59 | | | 281,00 |
| | Всего по позиции | | | | | | | | 1 445,00 |
| 29 | 04.1.02.05-0003 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В7,5 (М100) | м3 | | | 0,067392 | 4 192,95 | | 283,00 |
| | (Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов) | | | | | | | | |
| Итоги по смете: | | | | | | | | | |
| | Итого прямые затраты (справочно) | | | | | | | | 168 541 |
| | в том числе: | | | | | | | | |
| | Оплата труда рабочих | | | | | | | | 62 426 |
| | Эксплуатация машин | | | | | | | | 2 591 |
| | Материалы | | | | | | | | 103 524 |
| | Строительные работы | | | | | | | | 262 346 |
| | в том числе: | | | | | | | | |
| | оплата труда | | | | | | | | 62 426 |
| | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | 2 591 |
| | материалы | | | | | | | | 103 524 |
| | накладные расходы | | | | | | | | 61 060 |
| | сметная прибыль | | | | | | | | 32 745 |
| | Итого ФОТ (справочно) | | | | | | | | 62 426 |
| | Итого накладные расходы (справочно) | | | | | | | | 61 060 |
| | Итого сметная прибыль (справочно) | | | | | | | | 32 745 |
| | НДС 20% | | | | | | | | 52 469,20 |
| | ВСЕГО по смете | | | | | | | | 314 815,20 |

Составил: _____

Д.В. Попов