

| | | | | |
|--------------------------|--|--|--------------------------|----------------|
| Инвестор | | | Форма по ОКУД | Код |
| Заказчик (Генподрядчик) | НО "Региональный фонд капитального ремонта многоквартирных домов Смоленской области" | | по ОКПО | 0322005 |
| Подрядчик (Субподрядчик) | ООО "СтройПодряд" | | по ОКПО | |
| Стройка | Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: Смоленская область, г. Смоленск, ул.Ленина, д. 33 | | по ОКПО | |
| Объект | капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем горячего водоснабжения | | Вид деятельности по ОКДП | |
| | (наименование, адрес) | | номер | 55/ЗА40аг-2021 |
| | (наименование) | | дата | 14.04.2021 |
| | | | Вид операции | |

| Номер документа | Дата составления | Отчетный период |
|-----------------|------------------|-------------------------|
| 4 | 03.2022 | с 24.02.2022 по 03.2022 |

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

| № п/п | На п/п в акте | Обоснование | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | | | Сметная стоимость в базисном уровне цен (в текущем уровне цен (гр. 9) для ресурсов, отсутствующих в СНБ), руб. | | | Индексы | Сметная стоимость в текущем уровне цен, руб. |
|------------------------------|---------------|-------------|---|-------------------|------------|--------------|------------------------------|--|-------------|-------|---------|--|
| | | | | | на единицу | коэффициенты | всего с учетом коэффициентов | на единицу | коэффициент | всего | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| Раздел 1. Демонтажные работы | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 1 | ФЕРрб5-79-1 | Демонтаж центробежных насосов с электродвигателем при весе: до 0,1 т | 10 шт | 0,1 | | | 271,27 | | 27,13 | 21,09 | 572 |
| | | | 1 ОТ | | | | | | | | | |
| | | | 3Т | цел.-ч | 29,2 | | 2,92 | | | | | |
| | | | Итого по расценке | | | | | 271,27 | | 27,13 | | 572 |
| | | | ФОТ | | | | | | | 27,13 | | 572 |
| | | | Приказ НР Внутренние санитарно-технические работы: Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 | % | 87 | | 87 | | | 23,80 | | 498 |
| | | | Демонтаж и разборка (ремонтно-строительные) | | | | | | | | | |
| | | | Прил. п.99.1 | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---|---|--|--|------------------|--------|---|---------|----------|----|--------|-------|-------|
| | | | Приказ НР Внутренние санитарно-технические работы: Министрства демонтаж и разборка (ремонтно-строительные) России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.99.1 | % | 87 | | 87 | | | 71,27 | | 1 503 |
| | | | Приказ СП Внутренние санитарно-технические работы: Министрства демонтаж и разборка (ремонтно-строительные) России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.99.1 | % | 44 | | 44 | | | 36,04 | | 760 |
| 4 | 4 | ФЕР65-1-3 | Всего по позиции Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром: свыше 32 до 40 мм Объем=32,50 / 100 | 100 м | | | 0,325 | | | 200,37 | | 4 052 |
| | | | 1 ОТ | | | | | 385,47 | | 125,28 | 21,09 | 2 642 |
| | | | 2 ЭМ | | | | | 8,53 | | 2,77 | 7,33 | 20 |
| | | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 1,35 | | 0,44 | 21,09 | 9 |
| | | | 4 М | | | | | 39,86 | | 12,95 | 5,68 | 74 |
| | | 999-9899 | Строительный мусор и масса возвратных материалов | т | 0,25 | | 0,08125 | | | | | |
| | | | ЗТ | чел.-ч | 46,78 | | 15,2035 | | | | | |
| | | | ЗТм | чел.-ч | 0,1 | | 0,0325 | | | | | |
| | | | Итого по расценке | | | | | 433,86 | | 141,00 | | 2 651 |
| | | | ФОТ | | | | | | | 125,72 | | 2 306 |
| | | Приказ НР Внутренние санитарно-технические работы: Министрства демонтаж и разборка (ремонтно-строительные) России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.99.1 | | % | 87 | | 87 | | | 109,38 | | |
| | | Приказ СП Внутренние санитарно-технические работы: Министрства демонтаж и разборка (ремонтно-строительные) России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.99.1 | | % | 44 | | 44 | | | 55,32 | | 1 166 |
| 5 | 5 | ФЕР69-1-5 | Всего по позиции Пробивка отверстий в кирпичных стенах для водопроводных труб вручную при толщине стен: в 2,5 кирпича (640 мм) Объем=1 / 100 | 100 отверстий | | | 0,01 | | | 305,70 | | 6 208 |
| | | | 1 ОТ | | | | | 1 449,40 | | 14,49 | 21,09 | 306 |
| | | 999-9900 | Строительный мусор | т | 0,25 | | 0,0025 | | | | | |
| | | | ЗТ | чел.-ч | 185,82 | | 1,8582 | | | | | |
| | | | Итого по расценке | | | | | 1 449,40 | | 14,49 | | 306 |
| | | | ФОТ | | | | | | | 14,49 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---|---|---|--|--------------|------|-----------|---------------|--------|------|--------|-------|-------|
| | | | сметная прибыль | | | | | | | 117,74 | | |
| | | | Итого ФОТ (справочно) | | | | | | | 267,56 | | |
| | | | Итого накладные расходы (справочно) | | | | | | | 233,83 | | |
| | | | Итого сметная прибыль (справочно) | | | | | | | 117,74 | | |
| | | | Итого по разделу 1 Демонтажные работы | | | | | | | 651,11 | | |
| Раздел 2. Система горячего водоснабжения | | | | | | | | | | | | |
| Подвал | | | | | | | | | | | | |
| 12 | 7 | ФЕР16-02-010-01 | Изготовление элементов и сборка узлов стальных трубопроводов диаметром: 50 мм (40 мм, 32 мм, 25 мм) Объем=(23,31+32,5) / 10 | 10 м | | | 5,581 | | | | | |
| | | Приказ от Производства работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без остановки рабочего процесса предприятия, при этом: | | | | | | | | | | |
| | | 04.09.2019 № в зоне производства работ отсутствуют загромождающие помещения предметы ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 | | | | | | | | | | |
| | | 519/пр прил.2 | | | | | | | | | | |
| | | табл.2 п.1.1 | | | | | | | | | | |
| | | Приказ от При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по | | | | | | | | | | |
| | | 04.08.2020 № возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | | | |
| | | 421/пр п.586 | | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | | | | | | |
| | | 2 ЭМ | | | | | | | | | | |
| | | 4 М | | | | | | | | | | |
| | | 23.3.10.02 Трубы стальные | м | 0 | | | | 6,84 | 1,38 | 52,68 | 21,09 | 1 111 |
| | | 23.8.03.12 Частей фасонные стальные | м | 0 | | | | 1,53 | 1,5 | 12,81 | 7,33 | 94 |
| | | ЗТ | чел.-м | 0,69 | 1,38 | 5,3142282 | | 5,40 | | 30,14 | 5,88 | 171 |
| | | Итого по расценке | | | | | | 13,77 | | 95,63 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | | 52,68 | | 1 111 |
| | | Приказ НР Сантехнические работы - внутренние | % | 121 | 0,9 | 108,9 | | | | 57,37 | | 1 210 |
| | | Минстроя (трубопроводы, водопровод, канализация, России № отопление, газоснабжение, вентиляция и 812/пр от кондиционирование воздуха) | | | | | | | | | | |
| | | 21.12.2020 | | | | | | | | | | |
| | | Прил. п.16 | | | | | | | | | | |
| | | Приказ СП Сантехнические работы - внутренние | % | 72 | 0,85 | 61,2 | | | | 32,24 | | 680 |
| | | Минстроя (трубопроводы, водопровод, канализация, России № отопление, газоснабжение, вентиляция и 774/пр от кондиционирование воздуха) | | | | | | | | | | |
| | | 11.12.2020 | | | | | | | | | | |
| | | Прил. п.16 | | | | | | | | | | |
| Всего по позиции | | | | 100 м | | | 0,5581 | | | | | |
| 13 | 8 | ФЕР16-02-005-01 | Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: до 40 мм | | | | | | | 185,24 | | 3 286 |
| | | Объем=(23,31+32,5) / 100 | | | | | | | | | | |
| | | Приказ от Производства работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без остановки рабочего процесса предприятия, при этом: | | | | | | | | | | |
| | | 04.09.2019 № в зоне производства работ отсутствуют загромождающие помещения предметы ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 | | | | | | | | | | |
| | | 519/пр прил.2 | | | | | | | | | | |
| | | табл.2 п.1.1 | | | | | | | | | | |
| | | Приказ от При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по | | | | | | | | | | |
| | | 04.08.2020 № возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | | | |
| | | 421/пр п.586 | | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | | 539,73 | 1,38 | 415,69 | 21,09 | 8 767 |

ГРАНД-Смета, версия 2021.2

[illegible]

Объем $=(43^2 \cdot 2 + 12) / 100$
Приказ от При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по 04.04.08.2020 № возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25
421/пр п.586
Приказ от Производство работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без останки рабочего процесса предприятия, при этом; 04.04.09.2019 № в зоне производства работ отсутствуют загромождающие помещения предметы ОЗП=1,2; ЗМ=1,2, ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2
119/пр прил.2
табл.2 п.1.1

[illegible]

ГРАНД-Смета, версия 2021.2

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---|----|--|--|----------------|------|------|----------|-------|------|-------|-------|-----|
| | | | Приказ НР Сантехнические работы - внутренние Минстроя (трубопроводы, водопровод, канализация, России № отопление, газоснабжение, вентиляция и 812/лр от кондиционирование воздуха) 21.12.2020 Прил. п.16 | % | 121 | 0,9 | 108,9 | | | 9,35 | | 197 |
| | | | Приказ СП Сантехнические работы - внутренние Минстроя (трубопроводы, водопровод, канализация, России № отопление, газоснабжение, вентиляция и 774/лр от кондиционирование воздуха) 11.12.2020 Прил. п.16 | % | 72 | 0,85 | 61,2 | | | 5,25 | | 111 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | 30,08 | | 532 |
| 28 | 16 | ФССЦ-24.3.02.05-0015 | Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 25 мм (Материалы) | м | | | 5,125 | 7,68 | | 39,36 | 5,68 | 224 |
| 29 | 17 | ФЕР16-04-006-03 | Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 32 мм | 100 соединений | | | 0,11 | | | | | |
| Объем=(1*3+2*2+2*2) / 100 | | | | | | | | | | | | |
| Приказ от При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по 04.08.2020 № возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 421/лр п.585 | | | | | | | | | | | | |
| Приказ от Производство работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без остановки рабочего процесса предприятия, при этом: 04.09.2019 № в зоне производства работ отсутствуют загромождающие помещения предметы ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 519/лр прил.2 табл.2 п.1.1 | | | | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | чел.-ч | 2,86 | 1,38 | 0,434148 | 29,20 | 1,38 | 4,43 | 21,09 | 93 |
| | | 3Т | | | | | | 29,20 | | 4,43 | | 93 |
| | | Итого по расценке | | | | | | | | 4,43 | | 101 |
| | | ФОТ | | | | | | | | 4,82 | | |
| | | Приказ НР Сантехнические работы - внутренние Минстроя (трубопроводы, водопровод, канализация, России № отопление, газоснабжение, вентиляция и 812/лр от кондиционирование воздуха) 21.12.2020 Прил. п.16 | | % | 121 | 0,9 | 108,9 | | | | | |
| | | Приказ СП Сантехнические работы - внутренние Минстроя (трубопроводы, водопровод, канализация, России № отопление, газоснабжение, вентиляция и 774/лр от кондиционирование воздуха) 11.12.2020 Прил. п.16 | | % | 72 | 0,85 | 61,2 | | | 2,71 | | 57 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | 11,96 | | 251 |
| 31 | 18 | ФССЦ-24.3.05.15-0145 | Тройник полипропиленовый переходной, диаметр 32х20х32 мм (Материалы) | шт | | | 1 | 3,16 | | 3,16 | 5,68 | 18 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|--|----|--|--|--------|-------|---|-------|--------|---------|-------|-------|-----|
| 32 | 19 | ФССЦ-24.3.05.16-0133 | Угольник 90° из сополимера полипропилена PP-R тип 3 (PPC-R), наружный диаметр 40мм прим 32 мм (Материалы) | шт | | | 2 | 3,24 | | 6,48 | 5,68 | 37 |
| 35 | 20 | ФССЦ-18.5.10.03-0004 | Ниппель: размером 3/4" (бочонок diam. 32 мм) | 10 шт | | | 0,2 | 104,40 | | 20,88 | 5,68 | 119 |
| 36 | 21 | ФССЦ-24.3.05.07-0153 | (Материалы для строительных работ) Муфта полипропиленовая соединительная диаметр: 32 мм | шт | | | 2 | 1,29 | | 2,58 | 5,68 | 15 |
| 37 | 22 | ФССЦ-23.8.03.05-0004 | (Материалы) Переходы стальные, номинальный диаметр до 32 мм | шт | | | 5 | 5,90 | | 34,50 | 5,68 | 196 |
| 38 | 23 | ФЕР16-04-005-03 | (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)) Прокладка внутренних трубопроводов | 100 м | | | 0,05 | | | | | |
| <p>Приказ от 04.09.2019 № в зоне производства работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без остановки рабочего процесса предприятия, при этом: 519/пр прил.2 табл.2 п.1.1</p> <p>Приказ от 04.08.2020 № возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25</p> <p>421/пр п.585</p> | | | | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | шт | | | | 120,32 | 1,38 | 8,30 | 21,09 | 175 |
| | | 2 ЗМ | | м | | | | 41,17 | 1,5 | 3,09 | 7,33 | 23 |
| | | 3 в т.ч. ОТМ | | 10 шт | | | | 0,60 | 1,5 | 0,05 | 21,09 | 1 |
| | | 4 М | | м | | | | 68,93 | | 3,45 | 5,68 | 20 |
| | | 01.7.17.09 Буры | | шт | 0 | | | | | | | |
| | | 18.1.09.06 Арматура муфтовая | | м | 0 | | | | | | | |
| | | 24.1.02.01 Хомуты для крепления труб | | 10 шт | 12,5 | | 0,625 | | | | | |
| | | 24.3.02.05 Трубы напорные из полипропилена | | м | 102,5 | | 5,125 | | | | | |
| | | 24.3.05.19 Фасонные и соединительные части | | шт | 0 | | | | | | | |
| | | ЗТ | | чел.-ч | 12,8 | | 1,38 | | 0,8832 | | | |
| | | ЗТм | | чел.-ч | 0,05 | | 1,5 | | 0,00375 | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | | 230,42 | | 14,84 | | 176 |
| | | ФОТ | | % | 121 | | 0,9 | | 108,9 | 8,35 | | 192 |
| <p>Приказ НР Сантехнические работы - внутренние</p> <p>Минстрой (трубопроводы, водопровод, канализация, России № отопление, газоснабжение, вентиляция и 812/пр от кондиционирование воздуха)</p> <p>21.12.2020</p> <p>Прил. п.16</p> | | | | | | | | | | | | |

ГРАНД-Смета, версия 2021.2

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|-------------------------|----|---|---|--------|------|------|-------|-------|-------|----------|-------|--------|
| | | | Приказ СП Сантехнические работы - внутренние Минстроя (трубопроводы, водопровод, канализация, России № отопление, газоснабжение, вентиляция и 774/лр от кондиционирование воздуха) 11.12.2020 Прил. п.16 | % | 72 | 0,85 | 61,2 | | | 5,11 | | 108 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | |
| 39 | 24 | ФССЦ- 24.3.02.05- 0018 | Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 32 мм (Материалы) | м | | | 5,125 | 12,63 | | 29,04 | | 518 |
| 40 | 25 | ФССЦ- 23.1.02.06- 0014 | Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 31-38 мм (Материалы для строительных работ) Объем=4 / 10 | 10 шт | | | 0,4 | 30,90 | | 12,36 | 5,68 | 70 |
| 44 | 26 | ФЕР16-05-001- 01 | Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 25 мм Приказ от Производств работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без остановки рабочего процесса предприятия, при этом: 04.09.2019 № в зоне производства работ отсутствуют загромождающие помещения предметы ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗМ=1,2 519/лр прил.2 табл.2 п.1.1 Приказ от При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по 04.08.2020 № возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 421/лр п.585 | шт | 34 | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | шт | 1 | | | | 1,38 | 625,44 | 21,09 | 13 191 |
| | | 2 ЭМ | | шт | 2 | | | | 1,5 | 178,50 | 7,33 | 1 308 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | чел.-ч | 1,47 | | | | 0,12 | 6,12 | 21,09 | 129 |
| | | 4 М | | чел.-ч | 0,01 | | | | 25,21 | 857,14 | 5,68 | 4 869 |
| | | 18.1.02.01 Арматура трубопроводная фланцевая | | шт | | | | | | | | |
| | | 23.8.03.11 Фланцы стальные | | шт | | | | | | | | |
| | | ЗТ | | чел.-ч | | | | | | | | |
| | | ЗТм | | чел.-ч | | | | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | | 42,04 | | 1 661,08 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | | 631,56 | | 13 320 |
| | | Приказ НР Сантехнические работы - внутренние Минстроя (трубопроводы, водопровод, канализация, России № отопление, газоснабжение, вентиляция и 812/лр от кондиционирование воздуха) 21.12.2020 Прил. п.16 | | % | 121 | 0,9 | 108,9 | | | 687,77 | | 14 505 |
| | | Приказ СП Сантехнические работы - внутренние Минстроя (трубопроводы, водопровод, канализация, России № отопление, газоснабжение, вентиляция и 774/лр от кондиционирование воздуха) 11.12.2020 Прил. п.16 | | % | 72 | 0,85 | 61,2 | | | 386,51 | | 8 152 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 2 735,36 | | 42 025 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|----|----------------------|---|--------|---|---|--------|--------|----|--------|------|-------|
| 45 | 27 | ФССЦ-18.1.09.08-1044 | Кран шаровой латунный, номинальный диаметр 25 мм, резьбовое присоединение | шт | | | 3 | 63,17 | | 189,51 | 5,68 | 1 076 |
| 46 | 28 | ФССЦ-18.1.04.05-1004 | (Материалы для строительных работ) Клапан обратный проходной латунный, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см²), присоединение 1"x1", номинальный диаметр 25 мм | шт | | | 1 | 77,85 | | 77,85 | 5,68 | 442 |
| 47 | 29 | ФССЦ-18.1.09.08-1042 | Кран шаровой латунный, номинальный диаметр 20 мм, резьбовое присоединение | шт | | | 12 | 41,33 | | 495,96 | 5,68 | 2 817 |
| 48 | 30 | ФССЦ-18.1.09.08-1040 | (Материалы для строительных работ) Кран шаровой латунный, номинальный диаметр 15 мм, резьбовое присоединение | шт | | | 12 | 28,58 | | 342,96 | 5,68 | 1 948 |
| 50 | 31 | ФССЦ-18.1.06.04-0001 | (Материалы для строительных работ) Клапан "Danfoss", марка: RLV-10 прямой | шт | | | 6 | 100,53 | | 603,18 | 5,68 | 3 426 |
| 51 | 32 | ФССЦ-23.8.05.12-0133 | (Материалы) Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 25 мм | шт | | | 13 | 10,02 | | 130,26 | 5,68 | 740 |
| 52 | 33 | ФССЦ-18.5.10.03-0003 | (Материалы) Ниппель, размер 1/2" (бочонок) | 10 шт | | | 3 | 87,80 | | 263,40 | 5,68 | 1 496 |
| 54 | 34 | ФССЦ-24.3.05.07-0086 | (Материалы для строительных работ) Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 25 мм, размер резьбы 3/4" | шт | | | 12 | 11,70 | | 140,40 | 5,68 | 797 |
| 55 | 35 | ФССЦ-23.8.03.05-0003 | (Материалы) Переходы стальные, номинальный диаметр до 25 мм прим. 25x40 мм | шт | | | 1 | 5,31 | | 5,31 | 5,68 | 30 |
| 56 | 36 | ФССЦ-23.8.03.06-0005 | (Материалы) Стены стальные с муфтой и контргайкой, номинальный диаметр 25 мм | шт | | | 1 | 11,84 | | 11,84 | 5,68 | 67 |
| 57 | 37 | ФЕР13-03-002-04 | (Материалы) Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 (трубы) вручную Объем=(32,5*0,21+23,31*0,18) / 100 | 100 м2 | | | 0,1102 | | | | | |

Приказ от 04.09.2019 № 519/пр прил.2
 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25
 табл.2 п.1.1
 ОП п.1.13.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; ТЗ=1,1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|--|----|----|--|-------|----|------|--------|---|----|--------|----|-------|
| | | | Приказ НР Защита строительных конструкций и Минстроя оборудования от коррозии России № 812/нр от 21.12.2020 Прил. п.13 | % | 94 | 0,9 | 84,6 | | | 5,52 | | 116 |
| | | | Приказ СП Защита строительных конструкций и Минстроя оборудования от коррозии России № 774/нр от 11.12.2020 Прил. п.13 | % | 51 | 0,85 | 43,35 | | | 2,83 | | 59 |
| 59 | 39 | 01 | Всего по позиции ФЕР16-07-005- Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм | 100 м | | | 0,5581 | | | 47,25 | | 499 |
| <p>Объем=(32,5+23,31) / 100</p> <p>Приказ от 04.09.2019 № в зоне производства работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без остановки рабочего процесса предприятия, при этом: 519/нр прил.2 табл.2 п.1.1</p> <p>Приказ от 04.08.2020 № возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25</p> <p>421/нр п.585</p> <p>1 ОТ 58,32 1,38 44,92 21,09 947</p> <p>2 ЭМ 44,51 1,5 37,26 7,33 273</p> <p>4 М 4,29 2,39 5,68 14</p> <p>ЗТ 107,12 84,57 44,92 48,92 1 031</p> <p>Итого по расценке</p> <p>ФОТ</p> <p>Приказ НР Сантехнические работы - внутренние Минстроя (трубопроводы, водопровод, канализация, России № отопление, газоснабжение, вентиляция и 812/нр от кондиционирование воздуха)</p> <p>21.12.2020</p> <p>Прил. п.16</p> <p>Приказ СП Сантехнические работы - внутренние Минстроя (трубопроводы, водопровод, канализация, России № отопление, газоснабжение, вентиляция и 774/нр от кондиционирование воздуха)</p> <p>11.12.2020</p> <p>Прил. п.16</p> | | | | | | | | | | | | |
| 60 | 40 | 01 | Всего по позиции ФЕР26-01-003- Изоляция трубопроводов цилиндрами и полужидкими изоляторами из минеральной ваты на синтетическом связующем Объем=0,661+0,449+0,083+0,089 <p>Приказ от 29.12.2016 № строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25</p> <p>1028/нр п.8.7.1</p> | м3 | | | 1,282 | | | 160,98 | | 2 845 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|--|----|----------------------|--|--------|------|------|-------|----------|------|----------|-------|--------|
| 65 | 45 | ФССЦ-12.2.08.01-0117 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 48 мм, толщина 60 мм (Материалы для строительных работ) | м | | | | 149,03 | | 4 998,47 | 5,68 | 28 391 |
| Объем=32,5*1,032 | | | | | | | | | | | | |
| Установка насоса | | | | | | | | | | | | |
| 66 | 46 | ФЕР18-05-001-01 | Установка насосов центробежных с электродвигателем, масса агрегата: до 0,1 т | шт | 1 | | | | | | | |
| <p>Приказ от 9.02.2017 № 9.02.2017 № предприятия, при этом: в зоне производства ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без остановки рабочего процесса</p> <p>81/пр Прип.2, иные загромождающие помещения предметы. ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2</p> <p>Табл.3, п.1.1</p> <p>Приказ от 04.08.2020 № возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25</p> <p>421/пр п.586</p> | | | | | | | | | | | | |
| | | | 1 ОТ | | | | | 120,77 | 1,38 | 166,66 | 21,09 | 3 515 |
| | | | 2 ЭМ | | | | | 11,95 | 1,5 | 17,93 | 7,33 | 131 |
| | | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 1,03 | 1,5 | 1,55 | 21,09 | 33 |
| | | | 4 М | | | | | 54,14 | | 54,14 | 5,68 | 308 |
| | | | 23.8.03.11 Фланцы стальные | шт | 2 | | | | | | | |
| | | | ЗТ | чел.-ч | 13 | 1,38 | 17,94 | | | | | |
| | | | ЗТМ | чел.-ч | 0,08 | 1,5 | 0,12 | | | | | |
| | | | Итого по расценке | | | | | 186,86 | | 238,73 | | 3 548 |
| | | | ФОТ | | | | | | | 168,21 | | 3 864 |
| | | | Приказ НР Сантехнические работы - внутренние | % | 121 | 0,9 | 108,9 | | | 183,18 | | |
| | | | Министрия (трубопроводы, водопровод, канализация, России № отопление, газоснабжение, вентиляция и 812/пр от кондиционирование воздуха) | | | | | | | | | |
| | | | 21.12.2020 | | | | | | | | | |
| | | | Прип. п.16 | | | | | | | | | |
| | | | Приказ СП Сантехнические работы - внутренние | % | 72 | 0,85 | 61,2 | | | 102,94 | | 2 171 |
| | | | Министрия (трубопроводы, водопровод, канализация, России № отопление, газоснабжение, вентиляция и 774/пр от кондиционирование воздуха) | | | | | | | | | |
| | | | 11.12.2020 | | | | | | | | | |
| | | | Прип. п.16 | | | | | | | | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | |
| 67 | 47 | ФССЦ-68.1.03.02-0020 | Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии: 200, марки UPS-40x60/4F (220 В) | шт | 1 | | | 6 524,94 | | 6 524,94 | 5,08 | 33 147 |
| (Оборудование) | | | | | | | | | | | | |
| 68 | 48 | ФЕР16-05-001-02 | Установка вентиляй, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб | шт | 3 | | | | | | | |
| <p>диаметром: до 50 мм</p> <p>Приказ от 04.08.2019 № 519/пр прип.2 табл.2 п.1.1</p> <p>Производство работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без остановки рабочего процесса предприятия, при этом:</p> <p>04.08.2019 № в зоне производства работ отсутствуют загромождающие помещения предметы ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2</p> | | | | | | | | | | | | |

ГРАНД-Смета, версия 2021.2

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|----|--|--|--------|------|------|--------|--------|------|-----------|-------|-------|
| | | Приказ от При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по 04.08.2020 № возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 421/пр п.586 | | | | | | | | | | |
| | | | 1 ОТ | | | | | | | | | |
| | | | 2 ЭМ | | | | | 13,33 | 1,38 | 55,19 | 21,09 | 1 164 |
| | | | 3 в т.ч. ОТМ | | | | | 4,15 | 1,5 | 18,68 | 7,33 | 137 |
| | | | 4 М | | | | | 0,23 | 1,5 | 1,04 | 21,09 | 22 |
| | | | | | | | | 24,66 | | 73,98 | 5,68 | 420 |
| | | 18.1.02.01 Арматура трубопроводная фланцевая | | шт | 1 | | 3 | | | | | |
| | | 23.8.03.11 Фланцы стальные | | шт | 2 | | 6 | | | | | |
| | | 3Т | | чел.-ч | 1,47 | 1,38 | 6,0858 | | | | | |
| | | 3ТМ | | чел.-ч | 0,02 | 1,5 | 0,09 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | | 42,14 | | 147,85 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | | 56,23 | | 1 186 |
| | | Приказ НР Сантехнические работы - внутреннее | | % | 121 | 0,9 | 108,9 | | | 61,23 | | 1 292 |
| | | Минстроя (трубопроводы, водопровод, канализация, России № отопление, газоснабжение, вентиляция и 812/пр от кондиционирование воздуха) 21.12.2020 | | | | | | | | | | |
| | | Прил. п.16 | | % | 72 | 0,85 | 61,2 | | | 34,41 | | 726 |
| | | Приказ СП Сантехнические работы - внутреннее | | | | | | | | | | |
| | | Минстроя (трубопроводы, водопровод, канализация, России № отопление, газоснабжение, вентиляция и 774/пр от кондиционирование воздуха) 11.12.2020 | | | | | | | | | | |
| | | Прил. п.16 | | | | | | | | | | |
| 69 | 49 | ФССЦ-18.1.09.08-1046 | Кран шаровой латунный, номинальный диаметр 32 мм, резьбовое присоединение | шт | | | 3 | 98,51 | | 243,49 | 3 739 | |
| | | | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | 295,53 | 1 679 | |
| 70 | 50 | ФССЦ-18.1.09.08-1042 | Кран шаровой латунный, номинальный диаметр 20 мм, резьбовое присоединение | шт | | | 1 | 41,33 | | 41,33 | 5,68 | 235 |
| | | | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | |
| 71 | 51 | ФССЦ-23.8.05.12-0134 | Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 32 мм прим 32х40х32 мм | шт | | | 2 | 11,91 | | 23,82 | 5,68 | 135 |
| | | | (Материалы) | | | | | | | | | |
| 72 | 52 | ФССЦ-23.8.03.05-0004 | Переходы стальные, номинальный диаметр до 32 мм прим. резьба | шт | | | 4 | 6,90 | | 27,60 | 5,68 | 157 |
| | | | (Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)) | | | | | | | | | |
| 73 | 53 | ФССЦ-23.8.03.06-0007 | Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, номинальный диаметр 32 мм | шт | | | 1 | 17,06 | | 17,06 | 5,68 | 97 |
| | | | (Материалы) | | | | | | | | | |
| 74 | 54 | ФССЦ-18.5.10.03-0004 | Ниппель: размером 3/4" (болонок diam. 32 мм) | шт | | | 0,2 | 104,40 | | 20,88 | 5,68 | 119 |
| | | | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | |
| | | Итого по разделу 2 Система горячего водоснабжения : | | | | | | | | | | |
| | | Итого прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 17 681,73 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---|----|----------------------|---|-------|-------|---|------|--------|--------|-----------|-------|-----|
| | | | в том числе: | | | | | | | | | |
| | | | Оплата труда рабочих | | | | | | | 1 729,73 | | |
| | | | Эксплуатация машин | | | | | | | 408,30 | | |
| | | | в том числе оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | 27,76 | | |
| | | | Материалы | | | | | | | 15 543,70 | | |
| | | | Строительные работы | | | | | | | 20 553,45 | | |
| | | | в том числе: | | | | | | | | | |
| | | | оплата труда | | | | | | | 1 729,73 | | |
| | | | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | 408,30 | | |
| | | | в том числе оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | 27,76 | | |
| | | | материалы | | | | | | | 15 543,70 | | |
| | | | накладные расходы | | | | | | | 1 843,50 | | |
| | | | сметная прибыль | | | | | | | 1 028,22 | | |
| | | | Оборудование | | | | | | | 6 524,94 | | |
| | | | Итого ФОТ (справочно) | | | | | | | 1 757,49 | | |
| | | | Итого накладные расходы (справочно) | | | | | | | 1 843,50 | | |
| | | | Итого сметная прибыль (справочно) | | | | | | | 1 028,22 | | |
| | | | Итого по разделу 2 Система горячего водоснабжения | | | | | | | 27 078,39 | | |
| Раздел 3. Электромонтажные работы на установку насоса | | | | | | | | | | | | |
| 76 | 55 | ФЕРм08-02-409-09 | Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола | 100 м | 0,08 | | | | | | | |
| Объем=8 / 100 | | | | | | | | | | | | |
| Приказ от Производства работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без остановки рабочего процесса предприятия, при этом: | | | | | | | | | | | | |
| 04.09.2019 № 519/пр прил.2 табл.2 п.1.1 | | | | | | | | | | | | |
| | | | 1 ОТ | | | | | 139,54 | 1,2 | 13,40 | 21,09 | 283 |
| | | | 4 М | | | | | 16,79 | | 1,34 | 5,68 | 8 |
| | | | 3Т | | | | 15,2 | 1,2 | 1,4592 | | | |
| | | | Итого по расценке | | | | | 156,33 | | 14,74 | | |
| | | | ФОТ | | | | | | | 13,40 | | 283 |
| | | | Приказ НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | 13,00 | | 275 |
| | | | Министр России № 812/пр от 21.12.2020 | | | | | | | | | |
| | | | Прил. п.49.3 | | | | | | | | | |
| | | | Приказ СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | 6,83 | | 144 |
| | | | Министр России № 774/пр от 11.12.2020 | | | | | | | | | |
| | | | Прил. п.49.3 | | | | | | | | | |
| 77 | 56 | ФССЦ-24.3.01.02-0022 | Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP56) серии FL, с зондом, диаметром 20 мм (Материалы для монтажных работ) | 10 м | 0,816 | | | 21,20 | | 17,30 | 5,68 | 98 |
| Объем=(8*1,02) / 10 | | | | | | | | | | | | |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 34,57 | | 710 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---|----|--------------|---|-----------|---|---|----------|-------|----|--------|------|----|
| | | | в том числе: | | | | | | | | | |
| | | | оплата труда | | | | | | | 19,08 | | |
| | | | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | 0,52 | | |
| | | | в том числе оплата труда машинистов (ОТм) | | | | | | | 0,07 | | |
| | | | материалы | | | | | | | 76,93 | | |
| | | | накладные расходы | | | | | | | 18,58 | | |
| | | | сметная прибыль | | | | | | | 9,76 | | |
| | | | Итого ФОТ (справочно) | | | | | | | 19,15 | | |
| | | | Итого накладные расходы (справочно) | | | | | | | 18,58 | | |
| | | | Итого сметная прибыль (справочно) | | | | | | | 9,76 | | |
| | | | Итого по разделу 3 Электромонтажные работы на установку насоса | | | | | | | 127,19 | | |
| Раздел 4. Мусор | | | | | | | | | | | | |
| 81 | 60 | ФССЦпг-01-01 | Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | | | 0,155532 | 42,98 | | 6,68 | 7,33 | 49 |
| Объем=0,153032+0,0025 | | | | | | | | | | | | |
| 82 | 61 | ФССЦпг-03-21 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 35 км | 1 т груза | | | 0,155532 | 21,26 | | 3,31 | 7,33 | 24 |
| Объем=0,153032+0,0025 | | | | | | | | | | | | |
| Итого по разделу 4 Мусор : | | | | | | | | | | | | |
| Итого прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | | | | |
| в том числе: | | | | | | | | | | | | |
| Эксплуатация машин | | | | | | | | | | | | |
| Строительные работы | | | | | | | | | | | | |
| Транспортные расходы (перевозка), относимые на стоимость строительных работ | | | | | | | | | | | | |
| Итого по разделу 4 Мусор | | | | | | | | | | | | |
| Итого по акту: | | | | | | | | | | | | |
| Итого прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | | | | |
| в том числе: | | | | | | | | | | | | |
| Оплата труда рабочих | | | | | | | | | | | | |
| Эксплуатация машин | | | | | | | | | | | | |
| в том числе оплата труда машинистов (ОТм) | | | | | | | | | | | | |
| Материалы | | | | | | | | | | | | |
| Строительные работы | | | | | | | | | | | | |
| в том числе: | | | | | | | | | | | | |
| оплата труда | | | | | | | | | | | | |
| эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | | | | |
| в том числе оплата труда машинистов (ОТм) | | | | | | | | | | | | |
| материалы | | | | | | | | | | | | |
| накладные расходы | | | | | | | | | | | | |
| сметная прибыль | | | | | | | | | | | | |
| Транспортные расходы (перевозка), относимые на стоимость строительных работ | | | | | | | | | | | | |
| Монтажные работы | | | | | | | | | | | | |
| в том числе: | | | | | | | | | | | | |
| оплата труда | | | | | | | | | | | | |
| эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | | | | |
| в том числе оплата труда машинистов (ОТм) | | | | | | | | | | | | |
| материалы | | | | | | | | | | | | |

ГРАНД-Смета, версия 2021.2

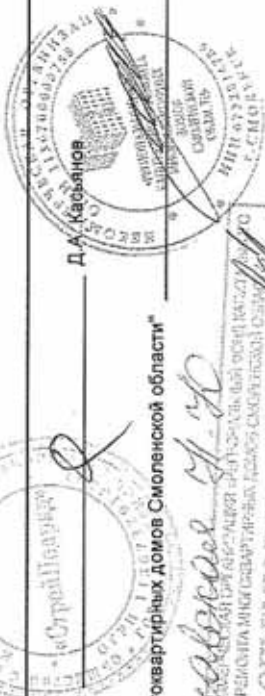
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---|---|---|--------------------------------------|---|---|---|---|---|----|-----------|----|------------|
| | | | накладные расходы сметная прибыль | | | | | | | | | |
| | | | Оборудование | | | | | | | 18,58 | | 392 |
| | | | Итого | | | | | | | 9,76 | | 206 |
| | | | Итого ФОТ (справочно) | | | | | | | 6 524,94 | | 33 147 |
| | | | Итого накладные расходы (справочно) | | | | | | | 27 866,68 | | 236 238 |
| | | | Итого сметная прибыль (справочно) | | | | | | | 2 044,20 | | 43 113 |
| | | | НДС 20% (только ТЦ) | | | | | | | 2 095,91 | | 44 204 |
| | | | ВСЕГО по акту | | | | | | | 1 155,72 | | 24 374 |
| | | | | | | | | | | 27 866,68 | | 47 247,60 |
| | | | | | | | | | | | | 283 485,60 |

Сдал: Генеральный директор ООО "СтройПодряд"

Принял: ИП генерального директора

НО "Региональный фонд капитального ремонта многоквартирных домов Смоленской области"

Старший по дому (



Т.М. Оганесов

Расценки
соответствуют
смете

О.И.Дзентрисова

Получено
Информация в нормативы
без предоставления письменных расчетов