

Наименование программного продукта
Наименование редакции сметных нормативов

ГРАНД-Смета, версия 2025.2

Приказ Минстроя России от 30.12.2021 № 1046/пр; Приказ Минстроя России от 04.08.2020 № 421/пр; Приказ Минстроя России от 21.12.2020 № 812/пр; Приказ Минстроя России от 11.12.2020 № 774/пр; Приказ Минстроя России от 02.08.2023 № 551/пр; Приказ Минстроя России от 14.11.2023 № 817/пр; Приказ Минстроя России от 16.02.2024 № 102/пр; Приказ Минстроя России от 13.05.2024 №323/пр; Приказ Минстроя России от 09.08.2024 №524/пр; Приказ Минстроя России от 07.11.2024 №747/пр; Приказ Минстроя России от 07.02.2025 №69/пр; Приказ Минстроя России от 19.05.2025 №299/пр

Реквизиты приказа Минстроя России об утверждении дополнений и изменений к сметным нормативам

Приказ Минстроя России от 18 мая 2022 г. № 378/пр, Приказ Минстроя России от 26 августа 2022 г. № 703/пр, Приказ Минстроя России от 26 октября 2022 г. № 905/пр, Приказ Минстроя России от 27 декабря 2022 г. № 1133/пр, Приказ Минстроя России от 10 февраля 2023 г. № 84/пр, Приказ Минстроя России от 11.05.2023 №335/пр; Приказ Минстроя России от 07.07.2022 № 557/пр; Приказ Минстроя России от 02.09.2021 № 636/пр, Приказ Минстроя России от 26.07.2022 № 611/пр; Приказ Минстроя России от 22.04.2022 № 317/пр; Приказ Минстроя России от 02.08.2023 № 551/пр; Приказ Минстроя России от 14.11.2023 № 817/пр; Приказ Минстроя России от 30.01.2024 № 55/пр; Приказ Минстроя России от 16.02.2024 № 102/пр; Приказ Минстроя России от 13.05.2024 №323/пр; Приказ Минстроя России от 09.08.2024 №524/пр; Приказ Минстроя России от 07.11.2024 №747/пр; Приказ Минстроя России от 07.02.2025 №69/пр; Приказ Минстроя России от 19.05.2025 №299/пр

Реквизиты письма Минстроя России об индексах изменения сметной стоимости строительства, включаемые в федеральный реестр сметных нормативов и размещаемые в федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве, подготовленного в соответствии пунктом 85 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 июня 2019 г. № 326/пр¹

Письмо Минстроя России от 23.05.2025 № 30038-ИФ/09

Реквизиты нормативного правового акта об утверждении оплаты труда, утверждаемый в соответствии с пунктом 22(1) Правилами мониторинга цен, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2016 г. № 1452

Приказ Министерства жилищной политики и государственного строительного надзора Республики Крым от 13.03.2025 № 123-"П"

Обоснование принятых текущих цен на строительные ресурсы

Наименование субъекта Российской Федерации

91. Республика Крым

Наименование зоны субъекта Российской Федерации

Республика Крым

«Капитальный ремонт пищеблока МБОУ Ильичевская СОШ в с. Ильичево, Ленинского района Республики Крым»
(наименование стройки)

«Капитальный ремонт пищеблока МБОУ Ильичевская СОШ в с. Ильичево, Ленинского района Республики Крым»
(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № 02-01-03

Сантехнические работы
(наименование работ и затрат)

Составлен ресурсно-индексным методом

Основание Акт обследования, ВОР
(проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен(а) в текущем уровне цен II квартал 2025 года

| | |
|---------------------------|-----------------|
| Сметная стоимость | 871,65 тыс.руб. |
| <i>в том числе:</i> | |
| строительных работ | 806,24 тыс.руб. |
| монтажных работ | 0,00 тыс.руб. |
| оборудования | 65,40 тыс.руб. |
| прочих затрат | 0,00 тыс.руб. |

| | |
|--------------------------------------|-----------------|
| Средства на оплату труда рабочих | 141,52 тыс.руб. |
| Средства на оплату труда машинистов | 10,09 тыс.руб. |
| Нормативные затраты труда рабочих | 286,77 чел.-ч. |
| Нормативные затраты труда машинистов | 15,55 чел.-ч. |

| № п/п | Обоснование | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | | | Сметная стоимость, руб. | | | | |
|-------------------------------------|-------------------|---|-------------------|----------------------|--------------|------------------------------|--|--------|---|------------------|----------------------------|
| | | | | на единицу измерения | коэффициенты | всего с учетом коэффициентов | на единицу измерения в базисном уровне цен | индекс | на единицу измерения в текущем уровне цен | коэффициенты | всего в текущем уровне цен |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Раздел 1. Демонтажные работы | | | | | | | | | | | |
| 1 | ГЭСНр65-01-001-01 | Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 25 мм Объем=110 / 100 | 100 м | 1,1 | 1 | 1,1 | | | | | |
| | | 1 ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | 30,833 | | | | | 13 852,34 |
| | | 1-100-26 Средний разряд работы 2,6 | чел.-ч | 28,03 | | 30,833 | | | 449,27 | | 13 852,34 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | | | | 16,76 |
| | | ОТм(ЗТм) | чел.-ч | | | 0,055 | | | | | 25,57 |
| | | 91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0,05 | | 0,055 | 37,32 | 1,4 | | 52,25 | 2,87 |
| | | 4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,05 | | 0,055 | | | | 464,90 | 25,57 |
| | | 91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки | маш.-ч | 2,5 | | 2,75 | 4,35 | 1,16 | | 5,05 | 13,89 |
| | | 4 М | | | | | | | | | 481,75 |
| | | 01.3.02.03-0001 Ацетилен газообразный технический | м3 | 0,36 | | 0,396 | 340,41 | 1,86 | | 633,16 | 250,73 |
| | | 01.3.02.08-0001 Кислород газообразный технический | м3 | 2,29 | | 2,519 | 114,64 | 0,8 | | 91,71 | 231,02 |
| H | 999-9899 | Строительный мусор и масса возвратных материалов | т | 0,19 | | 0,209 | | | | | |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 14 376,42 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | 13 877,91 |
| | Пр/812-099.1-1 | НР Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные) | % | 87 | | 87 | | | | | 12 073,78 |
| | Пр/774-099.1 | СП Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные) | % | 44 | | 44 | | | | | 6 106,28 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | 29 596,80 | 32 556,48 |
| 2 | ГЭСНр65-01-002-01 | Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 50 мм Объем=19,5 / 100 | 100 м | 0,195 | 1 | 0,195 | | | | | |
| | | 1 ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | 13,416 | | | | | 6 184,64 |
| | | 1-100-29 Средний разряд работы 2,9 | чел.-ч | 68,8 | | 13,416 | | | 460,99 | | 6 184,64 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | | | | 1,63 |
| | | ОТм(ЗТм) | чел.-ч | | | 0,0312 | | | | | 14,50 |
| | | 91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0,16 | | 0,0312 | 37,32 | 1,4 | | 52,25 | 1,63 |
| | | 4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,16 | | 0,0312 | | | | 464,90 | 14,50 |
| H | 999-9899 | Строительный мусор и масса возвратных материалов | т | 0,59 | | 0,11505 | | | | | |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 6 200,77 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | 6 199,14 |
| | Пр/812-099.1-1 | НР Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные) | % | 87 | | 87 | | | | | 5 393,25 |
| | Пр/774-099.1 | СП Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные) | % | 44 | | 44 | | | | | 2 727,62 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | 73 444,31 | 14 321,64 |
| 3 | ГЭСНр65-01-002-02 | Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм Объем=24,5 / 100 | 100 м | 0,245 | 1 | 0,245 | | | | | |
| | | 1 ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | 20,8985 | | | | | 9 634,00 |
| | | 1-100-29 Средний разряд работы 2,9 | чел.-ч | 85,3 | | 20,8985 | | | 460,99 | | 9 634,00 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | | | | 4,10 |
| | | ОТм(ЗТм) | чел.-ч | | | 0,0784 | | | | | 36,45 |
| | | 91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0,32 | | 0,0784 | 37,32 | 1,4 | | 52,25 | 4,10 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----------|--------------------------|---|---------------|-------------|----------|-------------|-------|-----|------------------|----|------------------|
| | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,32 | | 0,0784 | | | 464,90 | | 36,45 |
| <i>H</i> | 999-9899 | Строительный мусор и масса возвратных материалов | <i>m</i> | 1,34 | | 0,3283 | | | | | |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 9 674,55 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | 9 670,45 |
| | Пр/812-099.1-1 | НР Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные) | % | 87 | | 87 | | | | | 8 413,29 |
| | Пр/774-099.1 | СП Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные) | % | 44 | | 44 | | | | | 4 255,00 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 91 195,27 | | 22 342,84 |
| 4 | ГЭСНр65-01-003-07 | Снятие смесителя: без душевой сетки | 100 шт | 0,09 | 1 | 0,09 | | | | | |
| | | Объем=9 / 100 | | | | | | | | | |
| | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | 3,3039 | | | | | 1 535,98 |
| | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 36,71 | | 3,3039 | | | 464,90 | | 1 535,98 |
| | 2 | ЭМ | | | | | | | | | 0,33 |
| | | ОТм(ЗТм) | чел.-ч | | | 0,0063 | | | | | 2,93 |
| | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0,07 | | 0,0063 | 37,32 | 1,4 | 52,25 | | 0,33 |
| | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,07 | | 0,0063 | | | 464,90 | | 2,93 |
| <i>H</i> | 999-9899 | Строительный мусор и масса возвратных материалов | <i>m</i> | 0,22 | | 0,0198 | | | | | |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 1 539,24 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | 1 538,91 |
| | Пр/812-099.1-1 | НР Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные) | % | 87 | | 87 | | | | | 1 338,85 |
| | Пр/774-099.1 | СП Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные) | % | 44 | | 44 | | | | | 677,12 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 39 502,33 | | 3 555,21 |
| 5 | ГЭСНр65-01-004-01 | Демонтаж: умывальников и раковин | 100 шт | 0,06 | 1 | 0,06 | | | | | |
| | | Объем=6 / 100 | | | | | | | | | |
| | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | 3,078 | | | | | 1 430,96 |
| | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 51,3 | | 3,078 | | | 464,90 | | 1 430,96 |
| | 2 | ЭМ | | | | | | | | | 0,82 |
| | | ОТм(ЗТм) | чел.-ч | | | 0,0156 | | | | | 7,25 |
| | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0,26 | | 0,0156 | 37,32 | 1,4 | 52,25 | | 0,82 |
| | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,26 | | 0,0156 | | | 464,90 | | 7,25 |
| <i>H</i> | 999-9899 | Строительный мусор и масса возвратных материалов | <i>m</i> | 1,66 | | 0,0996 | | | | | |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 1 439,03 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | 1 438,21 |
| | Пр/812-099.1-1 | НР Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные) | % | 87 | | 87 | | | | | 1 251,24 |
| | Пр/774-099.1 | СП Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные) | % | 44 | | 44 | | | | | 632,81 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 55 384,67 | | 3 323,08 |
| 6 | ГЭСНр65-01-004-03 | Демонтаж: моек | 100 шт | 0,07 | 1 | 0,07 | | | | | |
| | | Объем=7 / 100 | | | | | | | | | |
| | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | 6,902 | | | | | 3 208,74 |
| | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 98,6 | | 6,902 | | | 464,90 | | 3 208,74 |
| | 2 | ЭМ | | | | | | | | | 2,89 |
| | | ОТм(ЗТм) | чел.-ч | | | 0,0553 | | | | | 25,71 |
| | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0,79 | | 0,0553 | 37,32 | 1,4 | 52,25 | | 2,89 |
| | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,79 | | 0,0553 | | | 464,90 | | 25,71 |
| <i>H</i> | 999-9899 | Строительный мусор и масса возвратных материалов | <i>m</i> | 1,18 | | 0,0826 | | | | | |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 3 237,34 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----------|----------------------------------|---|---------------|-------------|----------|-------------|--------|-----|-------------------|----------|-----------------|
| | | ФОТ | | | | | | | | | 3 234,45 |
| | Пр/812-099.1-1 | НР Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные) | % | 87 | | 87 | | | | | 2 813,97 |
| | Пр/774-099.1 | СП Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные) | % | 44 | | 44 | | | | | 1 423,16 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 106 778,14 | | 7 474,47 |
| 7 | ГЭСНр65-01-004-02 | Демонтаж: унитазов и писсуаров | 100 шт | 0,01 | 1 | 0,01 | | | | | |
| | | Объем=1 / 100 | | | | | | | | | |
| | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | 0,6384 | | | | | 296,79 |
| | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 63,84 | | 0,6384 | | | 464,90 | | 296,79 |
| | 2 | ЭМ | | | | | | | | | 0,15 |
| | | ОТм(ЗТм) | чел.-ч | | | 0,0029 | | | | | 1,35 |
| | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0,29 | | 0,0029 | 37,32 | 1,4 | | 52,25 | 0,15 |
| | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,29 | | 0,0029 | | | 464,90 | | 1,35 |
| <i>H</i> | 999-9899 | Строительный мусор и масса возвратных материалов | <i>т</i> | 2,65 | | 0,0265 | | | | | |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 298,29 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | 298,14 |
| | Пр/812-099.1-1 | НР Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные) | % | 87 | | 87 | | | | | 259,38 |
| | Пр/774-099.1 | СП Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные) | % | 44 | | 44 | | | | | 131,18 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 68 885,00 | | 688,85 |
| 8 | ГЭСН18-02-004-02 | Монтаж водонагревателей электрических накопительных (емкостных) объемом: свыше 50 до 100 л | шт | 4 | 1 | 4 | | | | | |
| | 571/пр_2022_п.84_т.3_стр.4_стб.3 | Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3 | | | | | | | | | |
| | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | 1,044 | | | | | 485,36 |
| | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 0,87 | 0,3 | 1,044 | | | 464,90 | | 485,36 |
| | 4 | М | | | | | | | | | 0,00 |
| | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 0,0208 | 0 | 0 | | | | 6,59 | 0,00 |
| | 01.7.06.11-0021 | Ленты герметизирующие на основе фторопласта-4Д, антикоррозийностойкие, с липким слоем с одной стороны для уплотнения неподвижных резьбовых соединений трубопроводов, ширина 10 мм, толщина 0,1 мм | кг | 0,002 | 0 | 0 | 911,59 | 2 | | 1 823,18 | 0,00 |
| <i>H</i> | 24.3.03.13 | Трубы полиэтиленовые | <i>м</i> | 1,5 | 0 | 0 | | | | | |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 485,36 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | 485,36 |
| | Пр/812-016.0-1 | НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 121 | | 121 | | | | | 587,29 |
| | Пр/774-016.0 | СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 72 | | 72 | | | | | 349,46 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 355,53 | | 1 422,11 |
| 9 | ГЭСН23-03-001-03 | Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 1 м в сухих грунтах | 10 м3 | 0,35 | 1 | 0,35 | | | | | |
| | 571/пр_2022_п.83_т.2_стр.1_стб.3 | Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных строительных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8 | | | | | | | | | |
| | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | 38,8332 | | | | | 19 191,37 |
| | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | чел.-ч | 138,69 | 0,8 | 38,8332 | | | 494,20 | | 19 191,37 |
| | 2 | ЭМ | | | | | | | | | 9 325,85 |
| | | ОТм(ЗТм) | чел.-ч | | | 6,1236 | | | | | 4 080,95 |
| | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 17,32 | 0,8 | 4,8496 | | | 1 729,75 | | 8 388,60 |
| | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 17,32 | 0,8 | 4,8496 | | | 703,21 | | 3 410,29 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|-----------------|--|--------|-------|-----|---------|------------|------|-------------------|----|-------------------|
| | 91.06.05-011 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0,17 | 0,8 | 0,0476 | | | 1 832,84 | | 87,24 |
| | 4-100-050 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5 | чел.-ч | 0,17 | 0,8 | 0,0476 | | | 601,63 | | 28,64 |
| | 91.08.09-025 | Трамбовки электрические | маш.-ч | 0,26 | 0,8 | 0,0728 | 12,06 | 1,2 | 14,47 | | 1,05 |
| | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 4,23 | 0,8 | 1,1844 | | | 711,45 | | 842,64 |
| | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 4,23 | 0,8 | 1,1844 | | | 523,50 | | 620,03 |
| | 91.16.01-002 | Электростанции передвижные, мощность 4 кВт | маш.-ч | 0,15 | 0,8 | 0,042 | | | 150,38 | | 6,32 |
| | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,15 | 0,8 | 0,042 | | | 523,50 | | 21,99 |
| | | 4 М | | | | | | | | | 0,00 |
| | 01.7.16.04-0013 | Щит опалубки линейный крупнощитовой стальной, разборно-переставной, инвентарный, для опалубки стен | т | 0,017 | 0 | 0 | 109 483,34 | 1,31 | 143 423,18 | | 0,00 |
| | 02.3.01.02-1118 | Песок природный для строительных работ II класс, средний | м3 | 1,6 | 0 | 0 | 565,20 | 3,09 | 1 746,47 | | 0,00 |
| | 03.2.01.01-0001 | Портландцемент бездобавочный общестроительный ЦЕМ 0 32,5Н | т | 0,008 | 0 | 0 | 4 800,85 | 1,76 | 8 449,50 | | 0,00 |
| | 04.3.01.03-0001 | Раствор хризотилцементный | м3 | 0,12 | 0 | 0 | 2 750,65 | 1,72 | 4 731,12 | | 0,00 |
| | 04.3.01.09-0012 | Раствор готовый кладочный, цементный, М50 | м3 | 0,77 | 0 | 0 | 3 486,80 | 1,72 | 5 997,30 | | 0,00 |
| П,Н | 05.1.01.09 | Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 1000 мм | м3 | 0 | 0 | 0 | | | | | |
| П,Н | 05.1.01.13 | Плиты сборные железобетонные | шт | 0 | 0 | 0 | | | | | |
| П,Н | 07.2.05.01-0036 | Лестница-стремянка металлическая, марка НТС 62-91-111а, ширина 600 мм, шаг ступеней 300 мм, высота от 1 до 6 м | т | 0 | 0 | 0 | | | | | |
| П,Н | 08.1.02.06 | Люки чугунные | шт | 0 | 0 | 0 | | | | | |
| Н | 04.1.02.05 | Смеси бетонные тяжелого бетона | м3 | 4,1 | 0 | 0 | | | | | |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 32 598,17 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | 23 272,32 |
| | Пр/812-018.0-1 | НР Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода | % | 117 | | 117 | | | | | 27 228,61 |
| | Пр/774-018.0 | СП Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода | % | 74 | | 74 | | | | | 17 221,52 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 220 138,00 | | 77 048,30 |
| | | Итого по разделу 1 Демонтажные работы : | | | | | | | | | |
| | | Всего прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | 69 849,17 |
| | | в том числе: | | | | | | | | | |
| | | Оплата труда рабочих | | | | | | | | | 55 820,18 |
| | | Эксплуатация машин | | | | | | | | | 9 352,53 |
| | | Оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | 4 194,71 |
| | | Материалы | | | | | | | | | 481,75 |
| | | Строительные работы | | | | | | | | | 162 732,98 |
| | | в том числе: | | | | | | | | | |
| | | оплата труда | | | | | | | | | 55 820,18 |
| | | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | 9 352,53 |
| | | оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | 4 194,71 |
| | | материалы | | | | | | | | | 481,75 |
| | | накладные расходы | | | | | | | | | 59 359,66 |
| | | сметная прибыль | | | | | | | | | 33 524,15 |
| | | Всего ФОТ (справочно) | | | | | | | | | 60 014,89 |
| | | Всего накладные расходы (справочно) | | | | | | | | | 59 359,66 |
| | | Всего сметная прибыль (справочно) | | | | | | | | | 33 524,15 |
| | | Всего по разделу 1 Демонтажные работы | | | | | | | | | 162 732,98 |
| | | справочно: | | | | | | | | | |
| | | Затраты труда рабочих | | | | 118,947 | | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | | | | 6,3683 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|------|----------------------|---|----------------|---------|---|-----------|------------|------|------------------|----|------------------|
| 10 | ГЭСН16-04-006-01 | Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 20 мм | 100 соединений | 3,46 | 1 | 3,46 | | | | | |
| | | Объем=346 / 100 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | 5,3976 | | | | | 3 036,47 |
| | | 1-100-45 Средний разряд работы 4,5 | чел.-ч | 1,56 | | 5,3976 | | | 562,56 | | 3 036,47 |
| | | 4 М | | | | | | | | | 55,86 |
| | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 2,45 | | 8,477 | | | 6,59 | | 55,86 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 3 092,33 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | 3 036,47 |
| | Пр/812-016.0-1 | НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 121 | | 121 | | | | | 3 674,13 |
| | Пр/774-016.0 | СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 72 | | 72 | | | | | 2 186,26 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 2 587,49 | | 8 952,72 |
| 11 | ГЭСН16-04-005-01 | Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 20 мм | 100 м | 1,58 | 1 | 1,58 | | | | | |
| | | Объем=158 / 100 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | 21,6618 | | | | | 11 086,08 |
| | | 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | 13,71 | | 21,6618 | | | 511,78 | | 11 086,08 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | | | | 59,90 |
| | | ОТм(ЗТм) | чел.-ч | | | 0,0316 | | | | | 16,54 |
| | 91.10.09-011 | Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2) | маш.-ч | 1,27 | | 2,0066 | 14,13 | 1,32 | 18,65 | | 37,42 |
| | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,02 | | 0,0316 | | | 711,45 | | 22,48 |
| | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,02 | | 0,0316 | | | 523,50 | | 16,54 |
| | | 4 М | | | | | | | | | 984,72 |
| | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0,293 | | 0,46294 | | | 37,55 | | 17,38 |
| | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 2,4828 | | 3,922824 | | | 6,59 | | 25,85 |
| | 01.7.15.07-0025 | Дюбели полиэтиленовые распорные, диаметр 10 мм, длина 40 мм | 1000 шт | 0,167 | | 0,26386 | 584,14 | 1,32 | 771,06 | | 203,45 |
| | 01.7.15.12-0031 | Шпильки стальные оцинкованные резьбовые, диаметр резьбы М10, длина 100 мм | т | 0,00317 | | 0,0050086 | 150 361,36 | 0,98 | 147 354,13 | | 738,04 |
| П,Н | 01.7.17.09 | Буры | шт | 0 | | 0 | | | | | |
| П,Н | 18.1.09.06 | Арматура муфтовая | шт | 0 | | 0 | | | | | |
| Н | 24.1.02.01 | Хомуты для крепления труб | 10 шт | 16,7 | | 26,386 | | | | | |
| Н | 24.3.02.05 | Труба напорная из полипропилена | м | 102,5 | | 161,95 | | | | | |
| П,Н | 24.3.05.19 | Фасонные и соединительные части | шт | 0 | | 0 | | | | | |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 12 147,24 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | 11 102,62 |
| | Пр/812-016.0-1 | НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 121 | | 121 | | | | | 13 434,17 |
| | Пр/774-016.0 | СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 72 | | 72 | | | | | 7 993,89 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 21 250,19 | | 33 575,30 |
| 11.1 | ФСБЦ-24.3.02.05-0002 | Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 20 мм | м | 161,95 | 1 | 161,95 | 30,30 | 1,14 | 34,54 | | 5 593,75 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | 5 593,75 |
| 11.2 | ФСБЦ-24.3.05.07-0032 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 20 мм, размер резьбы 1/2" | шт | 86 | 1 | 86 | 40,42 | 1,14 | 46,08 | | 3 962,88 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|------|----------------------|--|----------|--------|---|---------|------------|-------|------------------|-------|------------------|
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | 3 962,88 |
| 11.3 | ФСБЦ-24.3.05.15-0191 | Тройник полипропиленовый, диаметр 20 мм | шт | 55 | 1 | 55 | | 5,03 | 1,14 | 5,73 | 315,15 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | 315,15 |
| 11.4 | ФСБЦ-24.3.05.16-0131 | Угольник 90° из сополимера полипропилена PP-R, наружный диаметр 20 мм | шт | 26 | 1 | 26 | | 4,01 | 1,14 | 4,57 | 118,82 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | 118,82 |
| 11.5 | ФСБЦ-18.1.09.07-0021 | Кран шаровой полипропиленовой, присоединение к трубопроводу под приварку, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный диаметр 20 мм | шт | 43 | 1 | 43 | | 88,05 | 1,1 | 96,86 | 4 164,98 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | 4 164,98 |
| 12 | ГЭСН17-01-001-14 | Установка умывальников одиночных: с подводкой холодной и горячей воды Объем=12 / 10 | 10 компл | 1,2 | 1 | 1,2 | | | | | |
| | | 1 ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | 23,4 | | | | | 12 249,90 |
| | | 1-100-40 Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 19,5 | | 23,4 | | | 523,50 | | 12 249,90 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | | | | 178,90 |
| | | ОТм(ЗТм) | чел.-ч | | | 0,396 | | | | | 198,16 |
| | | 91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0,13 | | 0,156 | 37,32 | 1,4 | 52,25 | | 8,15 |
| | | 4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,13 | | 0,156 | | | 464,90 | | 72,52 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,2 | | 0,24 | | | 711,45 | | 170,75 |
| | | 4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,2 | | 0,24 | | | 523,50 | | 125,64 |
| | | 4 М | | | | | | | | | 966,44 |
| | | 01.7.03.04-0001 Электроэнергия | кВт-ч | 0,104 | | 0,1248 | | | 6,59 | | 0,82 |
| | | 01.7.07.29-0101 Очес льняной | кг | 0,3 | | 0,36 | 128,40 | 1,41 | 181,04 | | 65,17 |
| | | 01.7.15.07-0024 Дюбели полиэтиленовые распорные, диаметр 8 мм, длина 40 мм | 1000 шт | 0,04 | | 0,048 | 449,47 | 1,32 | 593,30 | | 28,48 |
| | | 01.7.15.14-0167 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 5 мм, длина 50 мм | т | 0,0007 | | 0,00084 | 110 308,96 | 1,32 | 145 607,83 | | 122,31 |
| | | 08.1.02.11-0001 Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг | т | 0,0036 | | 0,00432 | 55 898,18 | 1,33 | 74 344,58 | | 321,17 |
| | | 14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный | кг | 0,4 | | 0,48 | 79,88 | 1,5 | 119,82 | | 57,51 |
| | | 14.5.02.02-0105 Мастика сантехническая | кг | 2 | | 2,4 | 66,40 | 1,81 | 120,18 | | 288,43 |
| | | 14.5.05.01-0012 Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям | т | 0,0002 | | 0,00024 | 60 697,21 | 1,26 | 76 478,48 | | 18,35 |
| | | 24.3.01.02-1004 Кольцо резиновое уплотнительное для ПВХ труб канализации, диаметр 50 мм | шт | 10 | | 12 | 5,14 | 1,04 | 5,35 | | 64,20 |
| H | 18.2.02.08 | Умывальники | компл | 10 | | 12 | | | | | |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 13 593,40 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | 12 448,06 |
| | | Пр/812-016.0-1 НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 121 | | 121 | | | | | 15 062,15 |
| | | Пр/774-016.0-0 СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 72 | | 72 | | | | | 8 962,60 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 31 348,46 | | 37 618,15 |
| 12.1 | ФСБЦ-18.2.01.05-0001 | Умывальник полуфарфоровый и фарфоровый прямоугольный с кронштейнами, сифоном бутылочным из латуни, выпуском, одно отверстие под смеситель, смеситель с центральным подводом, наборный с двумя рукоятками, излив с развальцованным носиком, вынос излива 280 мм, размеры 450x330x150 мм | компл | 12 | 1 | 12 | 2 367,10 | 2,17 | 5 136,61 | | 61 639,32 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | 61 639,32 |
| 13 | ГЭСН17-01-001-21 | Установка кабин душевых: с пластиковыми поддонами Объем=1 / 10 | 10 компл | 0,1 | 1 | 0,1 | | | | | |
| | | 1 ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | 4,4 | | | | | 2 303,40 |
| | | 1-100-40 Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 44 | | 4,4 | | | 523,50 | | 2 303,40 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-------------|-----------------------------|--|-----------------|------------|----------|------------|------------------|-------------|------------------|----|------------------|
| | | 2 ЭМ | | | | | | | | | 82,08 |
| | | ОТм(ЗТм) | чел.-ч | | | 0,079 | | | | | 47,14 |
| | | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0,39 | | 0,039 | | | 1 729,75 | | 67,46 |
| | | 4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,39 | | 0,039 | | | 703,21 | | 27,43 |
| | | 91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0,21 | | 0,021 | 37,32 | 1,4 | 52,25 | | 1,10 |
| | | 4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,21 | | 0,021 | | | 464,90 | | 9,76 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,19 | | 0,019 | | | 711,45 | | 13,52 |
| | | 4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,19 | | 0,019 | | | 523,50 | | 9,95 |
| | | 4 М | | | | | | | | | 303,15 |
| | | 14.5.01.07-1000 Герметик однокомпонентный на силиконовой основе, кислотный, универсальный | л | 3,1 | | 0,31 | 768,53 | 1,25 | 960,66 | | 297,80 |
| | | 24.3.01.02-1004 Кольцо резиновое уплотнительное для ПВХ труб канализации, диаметр 50 мм | шт | 10 | | 1 | 5,14 | 1,04 | 5,35 | | 5,35 |
| <i>H</i> | | 18.2.02.03 Кабина душевая | компл | 10 | | 1 | | | | | |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 2 735,77 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | 2 350,54 |
| | | Пр/812-016.0-1 НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 121 | | 121 | | | | | 2 844,15 |
| | | Пр/774-016.0 СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 72 | | 72 | | | | | 1 692,39 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 72 723,10 | | 7 272,31 |
| 13.1 | ФСБЦ-18.2.03.02-0011 | Кабина душевая с угловым входом, в комплекте с пластиковым поддоном, раздвижными стеклянными дверями, размеры 800x800x2250 мм | компл | 1 | 1 | 1 | 22 841,60 | 1,39 | 31 749,82 | | 31 749,82 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | 31 749,82 |
| 14 | ГЭСН17-01-005-01 | Установка моек: на одно отделение | 10 компл | 0,2 | 1 | 0,2 | | | | | |
| | | Объем=2 / 10 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | 3,12 | | | | | 1 633,32 |
| | | 1-100-40 Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 15,6 | | 3,12 | | | 523,50 | | 1 633,32 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | | | | 21,28 |
| | | ОТм(ЗТм) | чел.-ч | | | 0,054 | | | | | 26,75 |
| | | 91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0,13 | | 0,026 | 37,32 | 1,4 | 52,25 | | 1,36 |
| | | 4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,13 | | 0,026 | | | 464,90 | | 12,09 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,14 | | 0,028 | | | 711,45 | | 19,92 |
| | | 4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,14 | | 0,028 | | | 523,50 | | 14,66 |
| | | 4 М | | | | | | | | | 163,63 |
| | | 01.7.03.04-0001 Электроэнергия | кВт-ч | 0,104 | | 0,0208 | | | 6,59 | | 0,14 |
| | | 01.7.07.29-0031 Каболка | т | 0,0014 | | 0,00028 | 160 056,60 | 1,41 | 225 679,81 | | 63,19 |
| | | 01.7.07.29-0101 Очес льняной | кг | 0,13 | | 0,026 | 128,40 | 1,41 | 181,04 | | 4,71 |
| | | 01.7.15.07-0024 Дюбели полиэтиленовые распорные, диаметр 8 мм, длина 40 мм | 1000 шт | 0,04 | | 0,008 | 449,47 | 1,32 | 593,30 | | 4,75 |
| | | 01.7.15.14-0167 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 5 мм, длина 50 мм | т | 0,0007 | | 0,00014 | 110 308,96 | 1,32 | 145 607,83 | | 20,39 |
| | | 04.3.01.09-0014 Раствор готовый кладочный, цементный, М100 | м3 | 0,01 | | 0,002 | | | 6 960,53 | | 13,92 |
| | | 14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный | кг | 0,27 | | 0,054 | 79,88 | 1,5 | 119,82 | | 6,47 |
| | | 14.5.02.02-0105 Мастика сантехническая | кг | 2 | | 0,4 | 66,40 | 1,81 | 120,18 | | 48,07 |
| | | 14.5.05.01-0012 Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям | т | 0,00013 | | 0,000026 | 60 697,21 | 1,26 | 76 478,48 | | 1,99 |
| <i>H</i> | | 18.2.02.05 Мойки стальные эмалированные | компл | 10 | | 2 | | | | | |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 1 844,98 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | 1 660,07 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-------------|-----------------------------|--|-----------------|------------|----------|------------|-----------------|-------------|------------------|----|------------------|
| | Пр/812-016.0-1 | НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 121 | | 121 | | | | | 2 008,68 |
| | Пр/774-016.0 | СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 72 | | 72 | | | | | 1 195,25 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 25 244,55 | | 5 048,91 |
| 14.1 | ФСБЦ-18.2.02.04-0013 | Мойка из нержавеющей стали, одна чаша, сливная полка, встраиваемая, с пластмассовым бутылочным сифоном, с латунным выпуском, смеситель с центральным подводом, наборный, кнопочный, излив с аэратором, вынос излива 130 мм, плоский излив, размеры 570x450x180 мм | компл | 2 | 1 | 2 | 5 247,22 | 1,01 | 5 299,69 | | 10 599,38 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | 10 599,38 |
| 15 | ГЭСН17-01-005-02 | Установка моек: на два отделения | 10 компл | 0,5 | 1 | 0,5 | | | | | |
| | | Объем=5 / 10 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | 11,3 | | | | | 5 915,55 |
| | | 1-100-40 Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 22,6 | | 11,3 | | | 523,50 | | 5 915,55 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | | | | 155,45 |
| | | ОТм(ЗТм) | чел.-ч | | | 0,515 | | | | | 250,85 |
| | | 91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0,64 | | 0,32 | 37,32 | 1,4 | 52,25 | | 16,72 |
| | | 4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,64 | | 0,32 | | | 464,90 | | 148,77 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,39 | | 0,195 | | | 711,45 | | 138,73 |
| | | 4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,39 | | 0,195 | | | 523,50 | | 102,08 |
| | | 4 М | | | | | | | | | 456,54 |
| | | 01.7.03.04-0001 Электроэнергия | кВт-ч | 0,104 | | 0,052 | | | 6,59 | | 0,34 |
| | | 01.7.07.29-0031 Каболка | т | 0,0014 | | 0,0007 | 160 056,60 | 1,41 | 225 679,81 | | 157,98 |
| | | 01.7.07.29-0101 Очес льняной | кг | 0,7 | | 0,35 | 128,40 | 1,41 | 181,04 | | 63,36 |
| | | 01.7.15.07-0024 Дюбели полиэтиленовые распорные, диаметр 8 мм, длина 40 мм | 1000 шт | 0,04 | | 0,02 | 449,47 | 1,32 | 593,30 | | 11,87 |
| | | 01.7.15.14-0167 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 5 мм, длина 50 мм | т | 0,0005 | | 0,00025 | 110 308,96 | 1,32 | 145 607,83 | | 36,40 |
| | | 04.3.01.09-0014 Раствор готовый кладочный, цементный, М100 | м3 | 0,01 | | 0,005 | | | 6 960,53 | | 34,80 |
| | | 14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный | кг | 0,4 | | 0,2 | 79,88 | 1,5 | 119,82 | | 23,96 |
| | | 14.5.02.02-0105 Мастика сантехническая | кг | 2 | | 1 | 66,40 | 1,81 | 120,18 | | 120,18 |
| | | 14.5.05.01-0012 Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям | т | 0,0002 | | 0,0001 | 60 697,21 | 1,26 | 76 478,48 | | 7,65 |
| <i>H</i> | | 18.2.02.06 <i>Мойки чугунные эмалированные</i> | <i>компл</i> | <i>10</i> | | <i>5</i> | | | | | 6 778,39 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 6 778,39 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | 6 166,40 |
| | Пр/812-016.0-1 | НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 121 | | 121 | | | | | 7 461,34 |
| | Пр/774-016.0 | СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 72 | | 72 | | | | | 4 439,81 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 37 359,08 | | 18 679,54 |
| 15.1 | ФСБЦ-18.2.02.04-0014 | Мойка из нержавеющей стали с двумя чашами в комплекте, с сифоном и креплениями, размеры 800x500 мм | компл | 5 | 1 | 5 | 4 328,18 | 1,01 | 4 371,46 | | 21 857,30 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | 21 857,30 |
| 16 | ГЭСН17-01-001-02 | Установка ванн купальных: прямых стальных | 10 компл | 0,1 | 1 | 0,1 | | | | | |
| | | Объем=1 / 10 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | 1,95 | | | | | 1 020,83 |
| | | 1-100-40 Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 19,5 | | 1,95 | | | 523,50 | | 1 020,83 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | | | | 69,19 |
| | | ОТм(ЗТм) | чел.-ч | | | 0,12 | | | | | 62,28 |
| | | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0,1 | | 0,01 | | | 1 729,75 | | 17,30 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----------|----------------------|--|---------|---------|---|----------|------------|------|------------------|----|------------------|
| | | 4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,1 | | 0,01 | | | 703,21 | | 7,03 |
| | | 91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0,4 | | 0,04 | 37,32 | 1,4 | 52,25 | | 2,09 |
| | | 4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,4 | | 0,04 | | | 464,90 | | 18,60 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,7 | | 0,07 | | | 711,45 | | 49,80 |
| | | 4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,7 | | 0,07 | | | 523,50 | | 36,65 |
| | | 4 М | | | | | | | | | 52,18 |
| | | 01.7.07.29-0031 Каболка | т | 0,0007 | | 0,00007 | 160 056,60 | 1,41 | 225 679,81 | | 15,80 |
| | | 01.7.07.29-0101 Очес льняной | кг | 0,6 | | 0,06 | 128,40 | 1,41 | 181,04 | | 10,86 |
| | | 14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный | кг | 1,3 | | 0,13 | 79,88 | 1,5 | 119,82 | | 15,58 |
| | | 14.5.05.01-0012 Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям | т | 0,0006 | | 0,00006 | 60 697,21 | 1,26 | 76 478,48 | | 4,59 |
| | | 24.3.01.02-1004 Кольцо резиновое уплотнительное для ПВХ труб канализации, диаметр 50 мм | шт | 10 | | 1 | 5,14 | 1,04 | 5,35 | | 5,35 |
| <i>H</i> | | 18.2.02.01 Ванны | компл | 10 | | 1 | | | | | |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 1 204,48 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | 1 083,11 |
| | | Пр/812-016.0-1 НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 121 | | 121 | | | | | 1 310,56 |
| | | Пр/774-016.0 СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 72 | | 72 | | | | | 779,84 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 32 948,80 | | 3 294,88 |
| 16.1 | ФСБЦ-18.2.02.01-0033 | Ванна моечная из нержавеющей стали двухсекционная с оцинкованным каркасом, размеры 1210x630x870 мм | шт | 1 | 1 | 1 | 17 843,13 | 1,37 | 24 445,09 | | 24 445,09 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | 24 445,09 |
| 16.2 | ФСБЦ-18.2.06.09-0004 | Сифон полимерный бутылочный для мойки, без перелива, диаметр сливной решетки 70 мм, пластиковый выпуск диаметром 40/50 мм, высота сифона 155-230 мм | компл | 2 | 1 | 2 | 176,21 | 1,39 | 244,93 | | 489,86 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | 489,86 |
| 17 | ГЭСН17-01-002-03 | Установка смесителей | 10 шт | 0,8 | 1 | 0,8 | | | | | |
| | | Объем=8 / 10 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | 5,6 | | | | | 2 931,60 |
| | | 1-100-40 Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 7 | | 5,6 | | | 523,50 | | 2 931,60 |
| | | 4 М | | | | | | | | | 67,30 |
| | | 01.7.03.04-0001 Электроэнергия | кВт-ч | 0,052 | | 0,0416 | | | 6,59 | | 0,27 |
| | | 01.7.07.29-0101 Очес льняной | кг | 0,13 | | 0,104 | 128,40 | 1,41 | 181,04 | | 18,83 |
| | | 01.7.15.07-0021 Дюбели полиэтиленовые распорные, диаметр 6 мм, длина 30 мм | 1000 шт | 0,02 | | 0,016 | 174,13 | 1,32 | 229,85 | | 3,68 |
| | | 01.7.15.14-0166 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 5 мм, длина 35 мм | т | 0,0001 | | 0,00008 | 110 308,96 | 1,32 | 145 607,83 | | 11,65 |
| | | 14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный | кг | 0,26 | | 0,208 | 79,88 | 1,5 | 119,82 | | 24,92 |
| | | 14.5.05.01-0012 Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям | т | 0,00013 | | 0,000104 | 60 697,21 | 1,26 | 76 478,48 | | 7,95 |
| <i>H</i> | | 18.1.10.10 Смесители | шт | 10 | | 8 | | | | | |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 2 998,90 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | 2 931,60 |
| | | Пр/812-016.0-1 НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 121 | | 121 | | | | | 3 547,24 |
| | | Пр/774-016.0 СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 72 | | 72 | | | | | 2 110,75 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 10 821,11 | | 8 656,89 |
| 17.1 | ФСБЦ-18.1.10.10-0032 | Смеситель для душевых установок, двухрукояточный, раздельный, настенный, с душевой сеткой на гибком шланге | компл | 1 | 1 | 1 | 1 206,28 | 1,31 | 1 580,23 | | 1 580,23 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | 1 580,23 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|------|----------------------|---|--------|---------|---|---------|-----------|------|-----------------|-----------|------------------|
| 17.2 | ФСБЦ-18.1.10.10-0044 | Смеситель для мойки и умывальника, однорукояточный, центральный, наборный, с поворотным изливом, с аэратором, вынос излива 220 мм, диаметр излива 16 мм | компл | 7 | 1 | 7 | 1 164,77 | 1,31 | | 1 525,85 | 10 680,95 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | 10 680,95 |
| 18 | ГЭСН16-07-001-02 | Установка кранов поливочных диаметром: 25 мм | шт | 4 | 1 | 4 | | | | | |
| | | 1 ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | 1,2 | | | | | 628,20 |
| | | 1-100-40 Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 0,3 | | 1,2 | | | 523,50 | | 628,20 |
| | | 4 М | | | | | | | | | 15 320,65 |
| | | 01.7.07.29-0101 Очес льняной | кг | 0,01 | | 0,04 | 128,40 | 1,41 | | 181,04 | 7,24 |
| | | 14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный | кг | 0,02 | | 0,08 | 79,88 | 1,5 | | 119,82 | 9,59 |
| | | 14.5.05.01-0012 Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям | т | 0,00001 | | 0,00004 | 60 697,21 | 1,26 | | 76 478,48 | 3,06 |
| | | 18.1.10.01-0033 Клапан проходной 15кч18р, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 25 мм | шт | 1 | | 4 | 413,77 | 1,61 | | 666,17 | 2 664,68 |
| | | 18.3.01.01-0051 Головка для пожарных рукавов соединительная напорная рукавная ГР, давление 1,2 МПа, диаметр 25 мм | шт | 2 | | 8 | 115,55 | 1,39 | | 160,61 | 1 284,88 |
| | | 18.3.01.03-0001 Рукава поливочные, диаметр 25 мм | м | 20 | | 80 | 87,05 | 1,63 | | 141,89 | 11 351,20 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 15 948,85 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | 628,20 |
| | | Пр/812-016.0-1 НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 121 | | 121 | | | | | 760,12 |
| | | Пр/774-016.0 СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 72 | | 72 | | | | | 452,30 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 4 290,32 | | 17 161,27 |
| 19 | ГЭСН18-02-004-01 | Монтаж водонагревателей электрических накопительных (емкостных) объемом: до 50 л | шт | 3 | 1 | 3 | | | | | |
| | | 1 ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | 1,29 | | | | | 599,72 |
| | | 1-100-30 Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 0,43 | | 1,29 | | | 464,90 | | 599,72 |
| | | 4 М | | | | | | | | | 11,35 |
| | | 01.7.03.04-0001 Электроэнергия | кВт-ч | 0,0208 | | 0,0624 | | | | 6,59 | 0,41 |
| | | 01.7.06.11-0021 Ленты герметизирующие на основе фторопласта-4Д, антикоррозийностойкие, с липким слоем с одной стороны для уплотнения неподвижных резьбовых соединений трубопроводов, ширина 10 мм, толщина 0,1 мм | кг | 0,002 | | 0,006 | 911,59 | 2 | | 1 823,18 | 10,94 |
| | | Н 24.3.03.13 Трубы полиэтиленовые | м | 1,5 | | 4,5 | | | | | |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 611,07 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | 599,72 |
| | | Пр/812-016.0-1 НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 121 | | 121 | | | | | 725,66 |
| | | Пр/774-016.0 СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 72 | | 72 | | | | | 431,80 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 589,51 | | 1 768,53 |
| 19.1 | ФСБЦ-63.1.01.03-0012 | Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощность 2 кВт, объем бака до 50 л | компл | 3 | 1 | 3 | 6 339,73 | 1,23 | | 7 797,87 | 23 393,61 |
| О | | Всего по позиции | | | | | | | | | 23 393,61 |
| 20 | ГЭСН18-02-004-02 | Монтаж водонагревателей электрических накопительных (емкостных) объемом: свыше 50 до 100 л | шт | 3 | 1 | 3 | | | | | |
| | | 1 ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | 2,61 | | | | | 1 213,39 |
| | | 1-100-30 Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 0,87 | | 2,61 | | | 464,90 | | 1 213,39 |
| | | 4 М | | | | | | | | | 11,35 |
| | | 01.7.03.04-0001 Электроэнергия | кВт-ч | 0,0208 | | 0,0624 | | | | 6,59 | 0,41 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
|--|-----------------------------|--|--------------|--------------|----------|--------------|------------|---|------------------|-----------------|-------------------|------------------|
| | 01.7.06.11-0021 | Ленты герметизирующие на основе фторопласта-4Д, антикоррозийноустойкие, с липким слоем с одной стороны для уплотнения неподвижных резьбовых соединений трубопроводов, ширина 10 мм, толщина 0,1 мм | кг | 0,002 | | | 0,006 | | 911,59 | 2 | 1 823,18 | 10,94 |
| <i>H</i> | 24.3.03.13 | <i>Трубы полиэтиленовые</i> | <i>м</i> | <i>1,5</i> | | | <i>4,5</i> | | | | | |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 1 224,74 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 1 213,39 |
| | Пр/812-016.0-1 | НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 121 | | | 121 | | | | | 1 468,20 |
| | Пр/774-016.0 | СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 72 | | | 72 | | | | | 873,64 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | 1 188,86 | | 3 566,58 |
| 20.1 | ФСБЦ-63.1.01.03-0006 | Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощность 2 кВт, объем бака 80 л | компл | 2 | 1 | 2 | | | 10 877,68 | 1,23 | 13 379,55 | 26 759,10 |
| О | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 26 759,10 |
| 20.2 | ФСБЦ-63.1.01.03-0007 | Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощность 2 кВт, объем бака 100 л | компл | 1 | 1 | 1 | | | 12 399,76 | 1,23 | 15 251,70 | 15 251,70 |
| О | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 15 251,70 |
| Итого по разделу 2 Хозпитьевой водопровод : | | | | | | | | | | | | |
| Всего прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | | | 239 377,68 | |
| в том числе: | | | | | | | | | | | | |
| Оплата труда рабочих | | | | | | | | | | | 42 618,46 | |
| Эксплуатация машин | | | | | | | | | | | 566,80 | |
| Оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | | | 601,72 | |
| Материалы | | | | | | | | | | | 195 590,70 | |
| Строительные работы | | | | | | | | | | | 322 792,61 | |
| в том числе: | | | | | | | | | | | | |
| оплата труда | | | | | | | | | | | 42 618,46 | |
| эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | | | 566,80 | |
| оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | | | 601,72 | |
| материалы | | | | | | | | | | | 195 590,70 | |
| накладные расходы | | | | | | | | | | | 52 296,40 | |
| сметная прибыль | | | | | | | | | | | 31 118,53 | |
| Оборудование | | | | | | | | | | | 65 404,41 | |
| Инженерное оборудование | | | | | | | | | | | 65 404,41 | |
| Всего ФОТ (справочно) | | | | | | | | | | | 43 220,18 | |
| Всего накладные расходы (справочно) | | | | | | | | | | | 52 296,40 | |
| Всего сметная прибыль (справочно) | | | | | | | | | | | 31 118,53 | |
| Всего по разделу 2 Хозпитьевой водопровод | | | | | | | | | | | 388 197,02 | |
| справочно: | | | | | | | | | | | | |
| Затраты труда рабочих | | | | | | 81,9294 | | | | | | |
| Затраты труда машинистов | | | | | | 1,1956 | | | | | | |
| Раздел 3. Канализация | | | | | | | | | | | | |
| 21 | ГЭСН16-04-004-01 | Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 50 мм | 100 м | 0,195 | 1 | 0,195 | | | | | | |
| | | Объем=19,5 / 100 | | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | 11,6844 | | | | | | |
| | 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | 59,92 | | 11,6844 | | | 511,78 | | 5 979,84 | |
| | | 2 ЭМ | | | | | | | | | | 22,25 |
| | | ОТм(ЗТм) | чел.-ч | | | 0,0195 | | | | | | 12,31 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|------|----------------------|---|--------|--------|---|----------|------------|------|------------------|----|------------------|
| | 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.-ч | 0,02 | | 0,0039 | 622,62 | 1,32 | 821,86 | | 3,21 |
| | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,02 | | 0,0039 | | | 703,21 | | 2,74 |
| | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0,04 | | 0,0078 | | | 1 729,75 | | 13,49 |
| | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,04 | | 0,0078 | | | 703,21 | | 5,49 |
| | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,04 | | 0,0078 | | | 711,45 | | 5,55 |
| | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,04 | | 0,0078 | | | 523,50 | | 4,08 |
| | | 4 М | | | | | | | | | 65,99 |
| | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0,197 | | 0,038415 | | | 37,55 | | 1,44 |
| | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 0,0608 | | 0,011856 | | | 6,59 | | 0,08 |
| | 01.7.15.03-0014 | Болты стальные с шестигранной головкой, в комплекте с шестигранной гайкой и плоской круглой шайбой, диаметр резьбы М16, длина болта 25-200 мм | т | 0,0012 | | 0,000234 | 145 801,49 | 1,2 | 174 961,79 | | 40,94 |
| | 01.7.19.02-0051 | Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб, диаметр 50 мм | 100 шт | 0,12 | | 0,0234 | 1 047,63 | 0,96 | 1 005,72 | | 23,53 |
| П,Н | 18.1.02.01 | Задвижки | шт | 0 | | 0 | | | | | |
| П,Н | 23.1.02.07 | Крепления | кг | 0 | | 0 | | | | | |
| Н | 24.3.02.02 | Трубы безнапорные канализационные из полипропилена | м | 99,8 | | 19,461 | | | | | |
| П,Н | 24.3.05.19 | Фасонные и соединительные части к полипропиленовым трубам | шт | 0 | | 0 | | | | | |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 6 080,39 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | 5 992,15 |
| | Пр/812-016.0-1 | НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 121 | | 121 | | | | | 7 250,50 |
| | Пр/774-016.0 | СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 72 | | 72 | | | | | 4 314,35 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 90 488,41 | | 17 645,24 |
| 21.1 | ФСБЦ-24.3.02.02-0003 | Трубы полипропиленовые для систем водоотведения, диаметр 50 мм | м | 19,461 | 1 | 19,461 | 134,00 | 1,14 | 152,76 | | 2 972,86 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | 2 972,86 |
| 21.2 | ФСБЦ-24.3.05.15-0195 | Тройник полипропиленовый, диаметр 50 мм | шт | 5 | 1 | 5 | 56,58 | 1,14 | 64,50 | | 322,50 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | 322,50 |
| 21.3 | ФСБЦ-24.3.05.08-0203 | Отвод 87,5° полипропиленовый для систем водоотведения, диаметр 50 мм | шт | 6 | 1 | 6 | 24,29 | 1,14 | 27,69 | | 166,14 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | 166,14 |
| 21.4 | ФСБЦ-24.3.05.10-0001 | Переход полипропиленовый для систем водоотведения, диаметр 110х50 мм | шт | 48 | 1 | 48 | 83,42 | 1,14 | 95,10 | | 4 564,80 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | 4 564,80 |
| 22 | ГЭСН16-04-004-02 | Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 110 мм Объем=34,5 / 100 | 100 м | 0,345 | 1 | 0,345 | | | | | |
| | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | 19,26135 | | | | | 9 857,57 |
| | 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | 55,83 | | 19,26135 | | | 511,78 | | 9 857,57 |
| | 2 | ЭМ | | | | | | | | | 179,95 |
| | | ОТм(ЗТм) | чел.-ч | | | 0,1587 | | | | | 100,44 |
| | 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.-ч | 0,1 | | 0,0345 | 622,62 | 1,32 | 821,86 | | 28,35 |
| | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,1 | | 0,0345 | | | 703,21 | | 24,26 |
| | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0,18 | | 0,0621 | | | 1 729,75 | | 107,42 |
| | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,18 | | 0,0621 | | | 703,21 | | 43,67 |
| | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,18 | | 0,0621 | | | 711,45 | | 44,18 |
| | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,18 | | 0,0621 | | | 523,50 | | 32,51 |
| | | 4 М | | | | | | | | | 275,27 |
| | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0,786 | | 0,27117 | | | 37,55 | | 10,18 |
| | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 0,0336 | | 0,011592 | | | 6,59 | | 0,08 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|------|----------------------|---|----------|---------|---|-----------|------------|------|------------------|----|------------------|
| | 01.7.15.03-0014 | Болты стальные с шестигранной головкой, в комплекте с шестигранной гайкой и плоской круглой шайбой, диаметр резьбы М16, длина болта 25-200 мм | т | 0,00266 | | 0,0009177 | 145 801,49 | 1,2 | 174 961,79 | | 160,56 |
| | 01.7.19.02-0052 | Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб, диаметр 110 мм | 100 шт | 0,12 | | 0,0414 | 2 628,13 | 0,96 | 2 523,00 | | 104,45 |
| П,Н | 18.1.02.01 | Задежки | шт | 0 | | 0 | | | | | |
| П,Н | 23.1.02.07 | Крепления | кг | 0 | | 0 | | | | | |
| Н | 24.3.02.02 | Трубы безнапорные канализационные из полипропилена | м | 99,8 | | 34,431 | | | | | |
| П,Н | 24.3.05.19 | Фасонные и соединительные части к полипропиленовым трубам | шт | 0 | | 0 | | | | | |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 10 413,23 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | 9 958,01 |
| | Пр/812-016.0-1 | НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопления, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 121 | | 121 | | | | | 12 049,19 |
| | Пр/774-016.0 | СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопления, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 72 | | 72 | | | | | 7 169,77 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 85 890,41 | | 29 632,19 |
| 22.1 | ФСБЦ-24.3.02.02-0004 | Трубы полипропиленовые для систем водоотведения, диаметр 110 мм | м | 34,431 | 1 | 34,431 | 324,68 | 1,14 | 370,14 | | 12 744,29 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | 12 744,29 |
| 22.2 | ФСБЦ-24.3.05.08-0204 | Отвод 87,5° полипропиленовый для систем водоотведения, диаметр 110 мм | шт | 8 | 1 | 8 | 88,67 | 1,14 | 101,08 | | 808,64 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | 808,64 |
| 22.3 | ФСБЦ-24.3.05.15-0199 | Тройник полипропиленовый, диаметр 110 мм | шт | 10 | 1 | 10 | 565,60 | 1,14 | 644,78 | | 6 447,80 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | 6 447,80 |
| 22.4 | ФСБЦ-24.3.05.15-0172 | Тройник полипропиленовый переходной, номинальный наружный диаметр 110x63x110 мм | шт | 20 | 1 | 20 | 590,98 | 1,14 | 673,72 | | 13 474,40 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | 13 474,40 |
| 23 | ГЭСН17-01-003-01 | Установка унитазов: с бачком непосредственно присоединенным | 10 компл | 0,1 | 1 | 0,1 | | | | | |
| | | Объем=1 / 10 | | | | | | | | | |
| | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | 1,905 | | | | | 983,34 |
| | 2-100-01 | Рабочий 1 разряда | чел.-ч | 0,82 | | 0,082 | | | 390,67 | | 32,03 |
| | 2-100-02 | Рабочий 2 разряда | чел.-ч | 0,31 | | 0,031 | | | 425,83 | | 13,20 |
| | 2-100-04 | Рабочий 4 разряда | чел.-ч | 17,92 | | 1,792 | | | 523,50 | | 938,11 |
| | 2 | ЭМ | | | | | | | | | 23,79 |
| | | ОТм(ЗТм) | чел.-ч | | | 0,039 | | | | | 20,07 |
| | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0,06 | | 0,006 | 37,32 | 1,4 | 52,25 | | 0,31 |
| | 4-100-030 | ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,06 | | 0,006 | | | 464,90 | | 2,79 |
| | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,33 | | 0,033 | | | 711,45 | | 23,48 |
| | 4-100-040 | ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,33 | | 0,033 | | | 523,50 | | 17,28 |
| | 4 | М | | | | | | | | | 923,38 |
| | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 2,4 | | 0,24 | | | 6,59 | | 1,58 |
| | 01.7.15.07-0023 | Дюбели полиэтиленовые распорные, диаметр 8 мм, длина 30 мм | 1000 шт | 0,02 | | 0,002 | 375,96 | 1,32 | 496,27 | | 0,99 |
| | 01.7.15.14-0171 | Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 6 мм, длина 60 мм | т | 0,0002 | | 0,00002 | 104 494,96 | 1,32 | 137 933,35 | | 2,76 |
| | 14.5.01.07-1000 | Герметик однокомпонентный на силиконовой основе, кислотный, универсальный | л | 0,31 | | 0,031 | 768,53 | 1,25 | 960,66 | | 29,78 |
| | 18.2.06.12-1036 | Крышка сиденья пластмассовая к унитазу с крышкой, присоединительный размер 160 мм, с креплением, размеры 450x370 мм | шт | 10 | | 1 | 459,38 | 1,39 | 638,54 | | 638,54 |
| | 24.3.04.11-0030 | Слив гофрированный для унитаза из армированного полипропилена с резиновым уплотнителем, диаметр выпуска 110 мм, длина 500 мм | шт | 10 | | 1 | 190,63 | 1,31 | 249,73 | | 249,73 |
| Н | 18.2.01.06 | Унитазы | компл | 10 | | 1 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|------|----------------------|---|----------|--------|---|-----|------------|-------|------------------|----|------------------|
| H | 18.2.06.08 | Подводки гибкие | шт | 10 | | 1 | | | | | |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 1 950,58 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | 1 003,41 |
| | Пр/812-016.0-1 | НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 121 | | 121 | | | | | 1 214,13 |
| | Пр/774-016.0 | СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 72 | | 72 | | | | | 722,46 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 38 871,70 | | 3 887,17 |
| 23.1 | ФСБЦ-18.2.01.06-0058 | Унитаз-компакт керамический напольный в комплекте с бачком, с косым выпуском, цвет белый, размеры 370x600x810 мм | компл | 1 | 1 | 1 | 5 509,37 | 2,17 | 11 955,33 | | 11 955,33 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | 11 955,33 |
| 23.2 | ФСБЦ-18.2.06.08-0011 | Подводки гибкие армированные резиновые, диаметр 15 мм, длина 300 мм Объем=1 / 10 | 10 шт | 0,1 | 1 | 0,1 | 593,59 | 1,31 | 777,60 | | 77,76 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | 77,76 |
| 24 | ГЭСН17-01-001-22 | Установка трапов диаметром: 50 мм Объем=3 / 10 | 10 компл | 0,3 | 1 | 0,3 | | | | | |
| | | 1 ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | | | | | | 722,43 |
| | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 4,6 | | | | | 523,50 | | 722,43 |
| | 2 ЭМ | | | | | | | | | | 21,81 |
| | | ОТм(ЗТм) | чел.-ч | | | | | 0,039 | | | 19,89 |
| | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0,03 | | | 37,32 | 1,4 | 52,25 | | 0,47 |
| | 4-100-030 | ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,03 | | | | | 464,90 | | 4,18 |
| | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,1 | | | | | 711,45 | | 21,34 |
| | 4-100-040 | ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,1 | | | | | 523,50 | | 15,71 |
| | 4 М | | | | | | | | | | 63,44 |
| | 01.7.07.29-0031 | Каболка | т | 0,0007 | | | 160 056,60 | 1,41 | 225 679,81 | | 47,39 |
| | 24.3.01.02-1004 | Кольцо резиновое уплотнительное для ПВХ труб канализации, диаметр 50 мм | шт | 10 | | | 5,14 | 1,04 | 5,35 | | 16,05 |
| H | 18.2.06.10 | Тралы | компл | 10 | | 3 | | | | | |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 827,57 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | 742,32 |
| | Пр/812-016.0-1 | НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 121 | | 121 | | | | | 898,21 |
| | Пр/774-016.0 | СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 72 | | 72 | | | | | 534,47 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 7 534,17 | | 2 260,25 |
| 24.1 | ФСБЦ-18.2.06.10-0003 | Трап полиэтиленовый с горизонтальным отводом, с решеткой из нержавеющей стали, выпуск диаметром 50 (40) мм, размеры 123x123x150 мм | компл | 3 | 1 | 3 | 2 723,73 | 1,39 | 3 785,98 | | 11 357,94 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | 11 357,94 |
| 25 | ГЭСН17-01-001-23 | Установка трапов диаметром: 100 мм Объем=2 / 10 | 10 компл | 0,2 | 1 | 0,2 | | | | | |
| | | 1 ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | | | | | | 827,13 |
| | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 7,9 | | | | | 523,50 | | 827,13 |
| | 2 ЭМ | | | | | | | | | | 28,09 |
| | | ОТм(ЗТм) | чел.-ч | | | | | 0,058 | | | 29,19 |
| | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0,1 | | | 37,32 | 1,4 | 52,25 | | 1,05 |
| | 4-100-030 | ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,1 | | | | | 464,90 | | 9,30 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-------------|-----------------------------|--|---------------|------------|----------|------------|-----------------|-------------|------------------|----|------------------|
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,19 | | 0,038 | | | 711,45 | | 27,04 |
| | | 4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,19 | | 0,038 | | | 523,50 | | 19,89 |
| | | 4 М | | | | | | | | | 75,88 |
| | | 01.7.07.29-0031 Каболка | т | 0,0012 | | 0,00024 | 160 056,60 | 1,41 | 225 679,81 | | 54,16 |
| | | 24.3.01.02-1002 Кольцо резиновое уплотнительное для ПВХ труб канализации, диаметр 110 мм | шт | 10 | | 2 | 10,44 | 1,04 | 10,86 | | 21,72 |
| <i>H</i> | | 18.2.06.10 Трапы | компл | 10 | | 2 | | | | | |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 960,29 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | 856,32 |
| | | Пр/812-016.0-1 НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 121 | | 121 | | | | | 1 036,15 |
| | | Пр/774-016.0 СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 72 | | 72 | | | | | 616,55 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 13 064,95 | | 2 612,99 |
| 25.1 | ФСБЦ-18.2.06.10-0001 | Трап полипропиленовый с горизонтальным отводом, с решеткой из нержавеющей стали, выпуск диаметром 110 (75) мм, размеры 147x147x220 мм | компл | 2 | 1 | 2 | 8 514,95 | 1,39 | 11 835,78 | | 23 671,56 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | 23 671,56 |
| 26 | ГЭСН17-01-010-02 | Установка люков сантехнических (ревизионных): без механического крепления | 100 шт | 0,1 | 1 | 0,1 | | | | | |
| | | Объем=10 / 100 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | 1,545 | | | | | 718,27 |
| | | 1-100-30 Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 15,45 | | 1,545 | | | 464,90 | | 718,27 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | | | | 10,06 |
| | | ОТм(ЗТм) | чел.-ч | | | 0,016 | | | | | 8,26 |
| | | 91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0,02 | | 0,002 | 37,32 | 1,4 | 52,25 | | 0,10 |
| | | 4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,02 | | 0,002 | | | 464,90 | | 0,93 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,14 | | 0,014 | | | 711,45 | | 9,96 |
| | | 4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,14 | | 0,014 | | | 523,50 | | 7,33 |
| | | 4 М | | | | | | | | | 815,94 |
| | | 14.1.05.01-1000 Клей монтажный (жидкие гвозди) | кг | 5,7133 | | 0,57133 | 486,97 | 1,7 | 827,85 | | 472,98 |
| | | 14.5.01.07-1000 Герметик однокомпонентный на силиконовой основе, кислотный, универсальный | л | 3,57 | | 0,357 | 768,53 | 1,25 | 960,66 | | 342,96 |
| <i>H</i> | | 07.2.06.02 Люки ревизионные | шт | 100 | | 10 | | | | | |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 1 552,53 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | 726,53 |
| | | Пр/812-016.0-1 НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 121 | | 121 | | | | | 879,10 |
| | | Пр/774-016.0 СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 72 | | 72 | | | | | 523,10 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 29 547,30 | | 2 954,73 |
| 26.1 | ФСБЦ-24.3.05.12-0001 | Ревизия полипропиленовая с крышкой, номинальный внутренний диаметр 100 мм | шт | 10 | 1 | 10 | 116,54 | 1,14 | 132,86 | | 1 328,60 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | 1 328,60 |
| | | Итого по разделу 3 Канализация : | | | | | | | | | |
| | | Всего прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | 111 677,21 |
| | | в том числе: | | | | | | | | | |
| | | Оплата труда рабочих | | | | | | | | | 19 088,58 |
| | | Эксплуатация машин | | | | | | | | | 285,95 |
| | | Оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | 190,16 |
| | | Материалы | | | | | | | | | 92 112,52 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--------------------------|------------------|---|--------|--------|---|----------|------------|------|------------|----|-------------------|
| | | Строительные работы | | | | | | | | | 148 885,19 |
| | | в том числе: | | | | | | | | | |
| | | оплата труда | | | | | | | | | 19 088,58 |
| | | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | 285,95 |
| | | оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | 190,16 |
| | | материалы | | | | | | | | | 92 112,52 |
| | | накладные расходы | | | | | | | | | 23 327,28 |
| | | сметная прибыль | | | | | | | | | 13 880,70 |
| | | Всего ФОТ (справочно) | | | | | | | | | 19 278,74 |
| | | Всего накладные расходы (справочно) | | | | | | | | | 23 327,28 |
| | | Всего сметная прибыль (справочно) | | | | | | | | | 13 880,70 |
| | | Всего по разделу 3 Канализация | | | | | | | | | 148 885,19 |
| | | справочно: | | | | | | | | | |
| | | Затраты труда рабочих | | | | 37,35575 | | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | | | | 0,3302 | | | | | |
| Раздел 4. Колодец | | | | | | | | | | | |
| 27 | ГЭСН23-03-001-03 | Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 1 м в сухих грунтах Объем=3,5 / 10 | 10 м3 | 0,35 | 1 | 0,35 | | | | | |
| | | 1 ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | 48,5415 | | | | | 23 989,21 |
| | | 1-100-35 Средний разряд работы 3,5 | чел.-ч | 138,69 | | 48,5415 | | | 494,20 | | 23 989,21 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | | | | 11 657,30 |
| | | ОТм(ЗТм) | чел.-ч | | | 7,6545 | | | | | 5 101,18 |
| | | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 17,32 | | 6,062 | | | 1 729,75 | | 10 485,74 |
| | | 4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 17,32 | | 6,062 | | | 703,21 | | 4 262,86 |
| | | 91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0,17 | | 0,0595 | | | 1 832,84 | | 109,05 |
| | | 4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5 | чел.-ч | 0,17 | | 0,0595 | | | 601,63 | | 35,80 |
| | | 91.08.09-025 Трамбовки электрические | маш.-ч | 0,26 | | 0,091 | 12,06 | 1,2 | 14,47 | | 1,32 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 4,23 | | 1,4805 | | | 711,45 | | 1 053,30 |
| | | 4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 4,23 | | 1,4805 | | | 523,50 | | 775,04 |
| | | 91.16.01-002 Электростанции передвижные, мощность 4 кВт | маш.-ч | 0,15 | | 0,0525 | | | 150,38 | | 7,89 |
| | | 4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,15 | | 0,0525 | | | 523,50 | | 27,48 |
| | | 4 М | | | | | | | | | 3 670,03 |
| | | 01.7.16.04-0013 Щит опалубки линейный крупнощитовой стальной, разборно-переставной, инвентарный, для опалубки стен | т | 0,017 | | 0,00595 | 109 483,34 | 1,31 | 143 423,18 | | 853,37 |
| | | 02.3.01.02-1118 Песок природный для строительных работ II класс, средний | м3 | 1,6 | | 0,56 | 565,20 | 3,09 | 1 746,47 | | 978,02 |
| | | 03.2.01.01-0001 Портландцемент бездобавочный общестроительный ЦЕМ 0 32,5Н | т | 0,008 | | 0,0028 | 4 800,85 | 1,76 | 8 449,50 | | 23,66 |
| | | 04.3.01.03-0001 Раствор хризотилцементный | м3 | 0,12 | | 0,042 | 2 750,65 | 1,72 | 4 731,12 | | 198,71 |
| | | 04.3.01.09-0012 Раствор готовый кладочный, цементный, М50 | м3 | 0,77 | | 0,2695 | 3 486,80 | 1,72 | 5 997,30 | | 1 616,27 |
| П,Н | | 05.1.01.09 Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 1000 мм | м3 | 0 | | 0 | | | | | |
| П,Н | | 05.1.01.13 Плиты сборные железобетонные | шт | 0 | | 0 | | | | | |
| П,Н | | 07.2.05.01-0036 Лестница-стремянка металлическая, марка НТС 62-91-111а, ширина 600 мм, шаг ступеней 300 мм, высота от 1 до 6 м | т | 0 | | 0 | | | | | |
| П,Н | | 08.1.02.06 Люки чугунные | шт | 0 | | 0 | | | | | |
| Н | | 04.1.02.05 Смеси бетонные тяжелого бетона | м3 | 4,1 | | 1,435 | | | | | |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 44 417,72 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | 29 090,39 |
| | | Пр/812-018.0-1 НР Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода | % | 117 | | 117 | | | | | 34 035,76 |
| | | Пр/774-018.0 СП Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода | % | 74 | | 74 | | | | | 21 526,89 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-------------------------------------|----------------------|--|----|-----|---|-----|-----------|------|-------------------|----|-------------------|
| | | Всего по позиции | | | | | | | 285 658,20 | | 99 980,37 |
| 27.1 | ФСБЦ-08.1.02.06-0011 | Люк чугунный круглый легкий, номинальная нагрузка 15 кН, диаметр лаза 600 мм | шт | 5 | 1 | 5 | 3 580,54 | 1,51 | 5 406,62 | | 27 033,10 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | 27 033,10 |
| 27.2 | ФСБЦ-05.1.01.09-0041 | Кольца опорные железобетонные, объем до 0,1 м3, бетон В15, расход арматуры до 50 кг/м3 | м3 | 0,1 | 1 | 0,1 | 19 608,32 | 1,56 | 30 588,98 | | 3 058,90 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | 3 058,90 |
| 27.3 | ФСБЦ-05.1.01.11-0044 | Плиты днища железобетонные, объем до 0,5 м3, бетон В15, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3 | м3 | 0,9 | 1 | 0,9 | 10 149,72 | 1,68 | 17 051,53 | | 15 346,38 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | 15 346,38 |
| 27.4 | ФСБЦ-05.1.01.09-0117 | Плиты перекрытий железобетонные для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей, объем до 0,2 м3, бетон В15, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3 | м3 | 0,5 | 1 | 0,5 | 11 049,32 | 1,37 | 15 137,57 | | 7 568,79 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | 7 568,79 |
| 27.5 | ФСБЦ-05.1.01.09-0062 | Кольца стеновые смотровых колодцев железобетонные, объем до 0,6 м3, бетон В20, расход арматуры до 50 кг/м3 | м3 | 2 | 1 | 2 | 6 039,50 | 1,56 | 9 421,62 | | 18 843,24 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | 18 843,24 |
| Итого по разделу 4 Колодец : | | | | | | | | | | | |
| | | Всего прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | 116 268,13 |
| | | в том числе: | | | | | | | | | |
| | | Оплата труда рабочих | | | | | | | | | 23 989,21 |
| | | Эксплуатация машин | | | | | | | | | 11 657,30 |
| | | Оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | 5 101,18 |
| | | Материалы | | | | | | | | | 75 520,44 |
| | | Строительные работы | | | | | | | | | 171 830,78 |
| | | в том числе: | | | | | | | | | |
| | | оплата труда | | | | | | | | | 23 989,21 |
| | | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | 11 657,30 |
| | | оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | 5 101,18 |
| | | материалы | | | | | | | | | 75 520,44 |
| | | накладные расходы | | | | | | | | | 34 035,76 |
| | | сметная прибыль | | | | | | | | | 21 526,89 |
| | | Всего ФОТ (справочно) | | | | | | | | | 29 090,39 |
| | | Всего накладные расходы (справочно) | | | | | | | | | 34 035,76 |
| | | Всего сметная прибыль (справочно) | | | | | | | | | 21 526,89 |
| | | Всего по разделу 4 Колодец | | | | | | | | | 171 830,78 |
| | | справочно: | | | | | | | | | |
| | | Затраты труда рабочих | | | | | 48,5415 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | | | | | 7,6545 | | | | |
| Итого по смете: | | | | | | | | | | | |
| | | Всего прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | 537 172,19 |
| | | в том числе: | | | | | | | | | |
| | | Оплата труда рабочих | | | | | | | | | 141 516,43 |
| | | Эксплуатация машин | | | | | | | | | 21 862,58 |
| | | Оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | 10 087,77 |
| | | Материалы | | | | | | | | | 363 705,41 |
| | | Строительные работы | | | | | | | | | 806 241,56 |
| | | в том числе: | | | | | | | | | |
| | | оплата труда | | | | | | | | | 141 516,43 |
| | | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | 21 862,58 |
| | | оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | 10 087,77 |
| | | материалы | | | | | | | | | 363 705,41 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|-------------------------------------|---|---|---|-----------|---|---|----|----|-------------------|
| | | накладные расходы | | | | | | | | | 169 019,10 |
| | | сметная прибыль | | | | | | | | | 100 050,27 |
| | | Оборудование | | | | | | | | | 65 404,41 |
| | | Инженерное оборудование | | | | | | | | | 65 404,41 |
| | | Всего ФОТ (справочно) | | | | | | | | | 151 604,20 |
| | | Всего накладные расходы (справочно) | | | | | | | | | 169 019,10 |
| | | Всего сметная прибыль (справочно) | | | | | | | | | 100 050,27 |
| | | ВСЕГО по смете | | | | | | | | | 871 645,97 |
| | | справочно: | | | | | | | | | |
| | | Затраты труда рабочих | | | | 286,77365 | | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | | | | 15,5486 | | | | | |

Составил: _____ (Инженер-сметчик Мельник Ю.А.)
 [должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил: _____ (ГИП Мостовая Е.М.)
 [должность, подпись (инициалы, фамилия)]