



СОГЛАСОВАНО:

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ БАТУРИНА А.В.

2026 года

2026 года

Наименование программного продукта
Наименование редакции сметных нормативов

ГРАНД-Смета, версия 2026.1

Резюме приказа Министра России об утверждении дополнений и изменений к сметным нормативам

Приказ Министра России от 30.12.2021 № 1048/пр; Приказ Министра России от 04.08.2020 № 421/пр; Приказ Министра России от 21.11.2020 № 817/пр; Приказ Министра России от 11.12.2020 № 774/пр; Приказ Министра России от 02.08.2023 № 551/пр; Приказ Министра России от 14.11.2023 № 817/пр; Приказ Министра России от 16.09.2024 № 463/пр; Приказ Министра России от 13.05.2024 №323/пр; Приказ Министра России от 09.08.2024 №524/пр; Приказ Министра России от 07.11.2024 №747/пр; Приказ Министра России от 07.02.2025 №66/пр

Резюме письма Министра России об индексах изменения сметной стоимости строительства, включаемые в федеральный реестр сметных нормативов и размещение 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/пр

Приказ Министра России от 18 мая 2022 г. № 378/пр; Приказ Министра России от 26 августа 2022 г. № 703/пр; Приказ Министра России от 26 октября 2022 г. № 906/пр; Приказ Министра России от 27 декабря 2022 г. № 1133/пр; Приказ Министра России от 10 февраля 2023 г. № 84/пр; Приказ Министра России от 11.05.2023 №335/пр; Приказ Министра России от 07.07.2022 № 557/пр; Приказ Министра России от 02.09.2021 № 636/пр; Приказ Министра России от 26.07.2022 № 611/пр; Приказ Министра России от 22.04.2022 № 317/пр; Приказ Министра России от 02.08.2023 № 551/пр; Приказ Министра России от 14.11.2023 № 817/пр; Приказ Министра России от 30.01.2024 № 55/пр; Приказ Министра России от 16.02.2024 № 102/пр; Приказ Министра России от 13.05.2024 №323/пр; Приказ Министра России от 09.08.2024 №524/пр; Приказ Министра России от 07.11.2024 №747/пр; Приказ Министра России от 07.02.2025 №66/пр

Резюме 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

Письмо Министра России от 21.11.2025 № 71782-И/Ф/05

Обоснование принятых текущих цен на строительные ресурсы
Наименование субъекта Российской Федерации
Наименование зоны субъекта Российской Федерации

Приказ от 15.04.2025 № 06-пр/64/25

03. Республика Бурятия
Республика Бурятия (5 зона)

г. Улан-Удэ
(наименование стройки)

МАОУ "СОШ №12 им. Героя Советского Союза Ж.Е. Тулаева"
(наименование объекта капитального строительства)

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

Ремонт сетей водоснабжения
(наименование работ и затрат)

Составлен ресурсно-индексным методом
Основание ИС-2022-11-ТКР (проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен(а) в текущем уровне цен I квартал 2024 года

| | |
|--------------------|-----------------|
| Сметная стоимость | 180,19 тыс.руб. |
| в том числе: | |
| строительных работ | 140,72 тыс.руб. |
| монтажных работ | 0,00 тыс.руб. |
| оборудования | 6,97 тыс.руб. |
| прочих затрат | 0,00 тыс.руб. |

| | |
|--------------------------------------|----------------|
| Средства на оплату труда рабочих | 16,51 тыс.руб. |
| Средства на оплату труда машинистов | 5,01 тыс.руб. |
| Нормативные затраты труда рабочих | 29,45 чел.-ч. |
| Нормативные затраты труда машинистов | 8,24 чел.-ч. |

ЗАМ. ПРЕДСЕДАТЕЛЯ-НАЧАЛ
УПРАВЛЕНИЯ ЭКОНОМИКИ
И ФИНАНСОВ
В.Д. ЦЫБЕКДОРЖИЕВ

МКУ «ХОЗЯЙСТВЕННО-ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ ГРУППА КО» 2026

| № п/п | Обозначения | 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. Ремонт сети водоснабжения | | | | | | | | | | | | |
| 1 | ГЭСН22-03-007-01 | Установка задвижек или клапанов обратных стальных диаметром: 80 мм 1 ОТ(ЗТ) 1-100-36 Средний разряд работы 3,6 2 ЭМ ОТм(ЗТм) 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4 4 М 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 01.7.19.04-0031 Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная) 18.1.02.01 Задвижки стальные водопроводные (или клапаны обратные) Итого прямые затраты ФСБЦ-18.1.02.01-0121 Задвижка клиновидная выжимным штифтом 30х15х3, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 80 мм ФОТ Пр/812-018.0-1 НР Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода Пр/774-018.0 СП Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода | шт | 2 | 1 | 2 | | | | | | |
| | | | чел.-ч | | | 2,14 | | | | | 1 113,16 | |
| | | | чел.-ч | 1,07 | | 2,14 | | | 520,17 | | 1 113,16 | |
| | | | чел.-ч | | | | | | | | 45,96 | |
| | | | чел.-ч | | | 0,08 | | | | | 32,67 | |
| | | | маш.-ч | 0,03 | | 0,08 | | | 765,95 | | 45,96 | |
| | | | чел.-ч | 0,03 | | 0,06 | | | 544,55 | | 32,67 | |
| | | | | | | | | | | | 357,21 | |
| | | | т | 0,001 | | 0,002 | 145 801,49 | 1,16 | 169 129,73 | | 336,26 | |
| | | | кг | 0,04 | | 0,08 | | 138,50 | 1,71 | 236,84 | 18,95 | |
| | | | шт | 1 | | 2 | | | | | | |
| | | | шт | 1 | | 2 | | | | | 1 648,00 | |
| | | | шт | 1 | | 2 | 5 614,04 | 1,43 | 8 028,08 | | 16 056,16 | |
| | | | % | 117 | | 117 | | | | | 1 145,83 | |
| | | | % | 74 | | 74 | | | | | 1 340,82 | |
| | | | | | | | | | 9 886,86 | | 18 782,69 | |
| 2 | ФСБЦ-23.8.03.12-0031 | Фланцы стальные приварные в комплекте с прокладками, болтами и гайками, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 80 мм Итого по позиции | компл | 4 | 1 | 4 | 606,54 | 1,1 | 669,39 | | 2 287,86 | |
| | | | | | | | | | | | 2 287,86 | |
| 3 | ГЭСН22-03-007-02 | Установка задвижек или клапанов обратных стальных диаметром: 100 мм 1 ОТ(ЗТ) 1-100-36 Средний разряд работы 3,6 2 ЭМ ОТм(ЗТм) 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4 4 М 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 01.7.19.04-0031 Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная) 18.1.02.01 Задвижки стальные водопроводные (или клапаны обратные) Итого прямые затраты ФСБЦ-18.1.02.01-0113 Задвижка клиновидная выжимным штифтом 30х15х3, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 100 мм ФОТ Пр/812-018.0-1 НР Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода Пр/774-018.0 СП Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода | шт | 1 | 1 | 1 | | | | | | |
| | | | чел.-ч | | | 2,03 | | | | | 1 055,95 | |
| | | | чел.-ч | 2,03 | | 2,03 | | | 520,17 | | 1 055,95 | |
| | | | чел.-ч | | | | | | | | 36,30 | |
| | | | чел.-ч | | | 0,05 | | | | | 27,23 | |
| | | | маш.-ч | 0,05 | | 0,05 | | | 765,95 | | 36,30 | |
| | | | чел.-ч | 0,05 | | 0,05 | | | 544,55 | | 27,23 | |
| | | | | | | | | | | | 526,34 | |
| | | | т | 0,003 | | 0,003 | 145 801,49 | 1,16 | 169 129,73 | | 507,39 | |
| | | | кг | 0,08 | | 0,08 | | 138,50 | 1,71 | 236,84 | 18,95 | |
| | | | шт | 1 | | 1 | | | | | | |
| | | | шт | 1 | | 1 | 11 850,02 | 1,43 | 16 888,43 | | 16 888,43 | |
| | | | % | 117 | | 117 | | | | | 1 083,19 | |
| | | | % | 74 | | 74 | | | | | 1 287,32 | |
| | | | % | 74 | | 74 | | | | | 801,55 | |
| | | | | | | | | | 20 765,12 | | 20 768,12 | |
| | | | | | | | | | 823,64 | 1,1 | 1 811,78 | |
| 4 | ФСБЦ-23.8.03.12-0032 | Фланцы стальные приварные в комплекте с прокладками, болтами и гайками, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 100 мм Итого по позиции | компл | 2 | 1 | 2 | 823,64 | 1,1 | 905,96 | | 1 811,78 | |
| | | | | | | | | | | | 1 811,78 | |
| 5 | ГЭСН22-03-003-33 | Установка фасонных частей стальных фланцевым соединением в трубопроводах отводы, колена, патрубки и переходы диаметром: до 100 мм Объем=4/10 1 ОТ(ЗТ) 2-100-01 Рабочий 1 разряда 2-100-03 Рабочий 3 разряда 2-100-04 Рабочий 4 разряда 2-100-05 Рабочий 5 разряда 2 ЭМ ОТм(ЗТм) 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4 91.17.04-033 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки на тракторе, сварочный ток до 250 А, количество постов 2, мощность трактора 79 кВт (108 л.с.) 4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5 4 М 01.7.03.04-0001 Электроэнергия 01.7.11.07-0039 Электроды сварочные для сварки никелированных и углеродистых сталей Э50, диаметр 4 мм 01.7.17.07-0083 Круг шрифтовый прямой профиля, размеры 180х10х22 мм 23.8.03.12 Фланцы стальные 23.8.04.05 Фасонные части стальные сварные Итого прямые затраты ФОТ Пр/812-018.0-1 НР Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода Пр/774-018.0 СП Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода | 10 шт | 0,4 | 1 | 0,4 | | | | | | |
| | | | чел.-ч | | | 9,324 | | | | | 5 474,85 | |
| | | | чел.-ч | | | 0,08 | | | 408,38 | | 32,51 | |
| | | | чел.-ч | 5,38 | | 2,152 | | | 483,59 | | 1 040,69 | |
| | | | чел.-ч | 1,13 | | 0,452 | | | 544,55 | | 248,14 | |
| | | | чел.-ч | 16,6 | | 6,64 | | | 625,83 | | 4 155,51 | |
| | | | чел.-ч | | | | | | | | 10 934,53 | |
| | | | чел.-ч | | | 6,504 | | | 4 085,94 | | 4 085,94 | |
| | | | маш.-ч | 0,14 | | 0,056 | | | 765,95 | | 42,89 | |
| | | | чел.-ч | 0,14 | | 0,056 | | | 544,55 | | 30,49 | |
| | | | маш.-ч | 16,12 | | 6,448 | 1 058,08 | 1,58 | 1 669,15 | | 10 934,04 | |
| | | | чел.-ч | 16,12 | | 6,448 | | | 625,83 | | 4 026,95 | |
| | | | | | | | | | | | 576,25 | |
| | | | кВт-ч | 3,43 | | 1,372 | | | 6,50 | | 8,92 | |
| | | | кг | 7,45 | | 2,98 | 187,01 | 1 | 187,01 | | 567,29 | |
| | | | шт | 0,24 | | 0,096 | | 101,12 | 1,24 | 125,39 | 12,04 | |
| | | | компл | 20 | | 8 | | | | | | |
| | | | шт | 70 | | 4 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 21 083,47 | |
| | | | | | | | | | | | 9 540,89 | |
| | | | % | 117 | | 117 | | | | | 11 162,81 | |
| | | | % | 74 | | 74 | | | | | 7 080,11 | |
| | | | | | | | | | 98 190,48 | | 38 276,19 | |
| | | | | | | | | | | | 428,84 | |
| 6 | ФСБЦ-23.8.04.08-0041 | Переход концентрический бесшовный приварной из стали марок 20, 08Г2С, наружный диаметр и толщина стенки 87х4,0-39х2,0 мм Итого по позиции | шт | 2 | 1 | 2 | 134,01 | 1,8 | 241,42 | | 428,84 | |
| | | | | | | | | | | | 428,84 | |
| 7 | ФСБЦ-23.8.04.08-0001 | Отвод 30° стальной круглошовный бесшовный приварной, номинальный диаметр 26 мм, наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 2,0 мм, резьба д. 32 мм применительно Итого по позиции | шт | 2 | 1 | 2 | 43,82 | 1,32 | 57,87 | | 118,84 | |
| | | | | | | | | | | | 118,84 | |
| 8 | ГЭСН16-06-005-01 | Установка счетчиков (водосмеров) диаметром: до 40 мм 1 ОТ(ЗТ) 1-100-36 Средний разряд работы 3,6 2 ЭМ ОТм(ЗТм) 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4 4 М 01.7.07.29-0101 Овес льняной 14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муния, сурик железный 14.5.05.01-0012 Смесь комбинированная для разведения масляных пастельных красок и для финишных работ по деревянным поверхностям Итого прямые затраты ФОТ Пр/812-018.0-1 НР Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) Пр/774-018.0 СП Сантехнические работы - акваторные (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) Итого по позиции | шт | 1 | 1 | 1 | | | | | | |
| | | | чел.-ч | | | 0,41 | | | | | 218,27 | |
| | | | чел.-ч | 0,41 | | 0,41 | | | 532,36 | | 218,27 | |
| | | | чел.-ч | | | | | | | | 7,86 | |
| | | | чел.-ч | | | 0,01 | | | | | 5,45 | |
| | | | маш.-ч | 0,01 | | 0,01 | | | 765,95 | | 7,86 | |
| | | | чел.-ч | 0,01 | | 0,01 | | | 544,55 | | 5,45 | |
| | | | | | | | | | | | 6,06 | |
| | | | кг | 0,01 | | 0,01 | | 128,40 | 1,77 | 227,27 | 2,27 | |
| | | | кг | 0,02 | | 0,02 | | 79,88 | 1,8 | 151,77 | 3,04 | |
| | | | т | 0,00001 | | 0,00001 | 60 697,21 | 1,23 | 74 657,57 | | 0,75 | |
| | | | | | | | | | | | 237,44 | |
| | | | | | | | | | | | 233,72 | |
| | | | % | 121 | | 121 | | | | | 270,70 | |
| | | | % | 72 | | 72 | | | | | 161,08 | |
| | | | | | | | | | 699,22 | | 699,22 | |
| | | | | | | | | | 5 202,70 | 1,34 | 6 971,82 | |
| 9 | ФСБЦ-65.1.01.01-1111 | Счетчик холодной и горячей воды, универсальный, резьба: часть многоструйный, присоединение резьбовое, диаметр условного прохода 32 мм-СВМ-32 | шт | 1 | 1 | 1 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 6 971,82 | |

МКУ «Хозяйственно-коммунальное хозяйство г. Троицка»
Троицк, 2026

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
|--|----------------------|---|---------|--------|---|--------|------------|------|------------|----------|-----------|------------|
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | 6 871,62 |
| 10 | ГЭСН16-05-001-02 | Установка вентиля, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм - применительно фильтр | шт | 1 | 1 | 1 | | | | | | |
| | | 1 ОТ(ЭТ) | ЧМЛ-Ч | | | 1,47 | | | | | 755,68 | |
| | | 1-100-35 Средний разряд работы 3,5 | ЧМЛ-Ч | 1,47 | | 1,47 | | | 514,07 | | 755,68 | |
| | | 2 ЭМ | | | | | | | | | 26,15 | |
| | | ОТы(ЭТы) | ЧМЛ-Ч | | | 0,02 | | | | | 10,89 | |
| | | 81.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | МШЛ-Ч | 0,02 | | 0,02 | | | 765,95 | | 15,32 | |
| | | 4-100-040 ОТы(ЭТы) Средний разряд машинистов 4 | ЧМЛ-Ч | 0,02 | | 0,02 | | | 544,55 | | 10,89 | |
| | | 81.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, старочный ток до 350 А | МШЛ-Ч | 0,35 | | 0,35 | | | 30,83 | | 10,83 | |
| | | 4 М | | | | | | | | | 223,84 | |
| | | 01.1.02.08-001 Прокладки из паронита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 50 мм | 1000 шт | 0,002 | | 0,002 | 7 023,63 | 1,14 | 8 006,84 | | 16,01 | |
| | | 01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342А, диаметр 4-5 мм | кг | 0,14 | | 0,14 | 155,83 | 1 | 155,83 | | 21,79 | |
| | | 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 | 0,0011 | | 0,0011 | 145 801,49 | 1,16 | 169 129,73 | | 186,04 | |
| H | | 16.1.02.01 Арматура трубопроводная фланцевая | шт | 1 | | 1 | | | | | | |
| H | | 23.8.03.11 Фланцы стальные | шт | 2 | | 2 | | | | | | |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 1 016,56 | |
| | | ФОТ | | | | | | | | | 786,57 | |
| | | Пр/812-016.0-1 НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 121 | | 121 | | | | | 927,55 | |
| | | Пр/774-016.0 СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 72 | | 72 | | | | | 551,83 | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | 2 486,04 | 2 486,04 | |
| 11 | ФСБЦ-18.2.08.06-0023 | Фильтр магнитный муфтовый латунный сетчатый для очистки воды, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 32 мм | шт | 1 | 1 | 1 | 1 131,63 | 1,42 | 1 606,91 | | 1 606,91 | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | 1 606,91 |
| 12 | ГЭСН26-01-017-01 | Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружными диаметром: до 180 мм трубками | 10 м | 6,4 | 1 | 6,4 | | | | | | |
| | | Объем=64 / 10 | | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ(ЭТ) | ЧМЛ-Ч | | | 14,08 | | | | | 7 896,06 | |
| | | 1-100-42 Средний разряд работы 4,2 | ЧМЛ-Ч | 2,2 | | 14,08 | | | 560,80 | | 7 896,06 | |
| | | 2 ЭМ | | | | | | | | | 1 308,34 | |
| | | ОТы(ЭТы) | ЧМЛ-Ч | | | 1,6 | | | | | 871,28 | |
| | | 81.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | МШЛ-Ч | 0,28 | | 1,6 | | | 765,95 | | 1 225,52 | |
| | | 4-100-040 ОТы(ЭТы) Средний разряд машинистов 4 | ЧМЛ-Ч | 0,25 | | 1,6 | | | 544,55 | | 871,28 | |
| | | 81.21.22-443 Станки универсальные электромеханические для изготовления бандажей, диффрагм, пружин, мощность 0,75 кВт | МШЛ-Ч | 0,39 | | 2,496 | 21,39 | 1,57 | 33,58 | | 83,82 | |
| | | 4 М | | | | | | | | | 9 978,41 | |
| | | 01.7.06.14-0036 Ленты термозащитные на основе вспененного каучука с липким слоем с одной стороны для термозащиты стыков рулонной теплоизоляции, цвет серый, ширина 50 мм, толщина 3 мм | м | 15 | | 96 | 40,84 | 1,88 | 76,97 | | 7 389,12 | |
| | | 10.1.02.07-0102 Листы из алюминия марки АД1Н, толщина 0,5-2,0 мм | кг | 0,033 | | 0,2112 | 328,28 | 1,1 | 362,21 | | 76,50 | |
| | | 12.2.01.01-0021 Кипилы (вакны) | 100 шт | 0,3 | | 1,92 | 237,35 | 1,77 | 420,11 | | 606,61 | |
| | | 14.1.04.01-0001 Клей на основе вспененного синтетического каучука для склеивания изоляционных материалов | л | 0,143 | | 0,9152 | 774,87 | 2,12 | 1 642,30 | | 1 503,03 | |
| | | 14.5.05.05-0103 Очиститель клея | л | 0,02 | | 0,128 | 830,85 | 1,91 | 1 587,11 | | 203,15 | |
| H | | 12.2.07.04 Трубки из вспененного каучука, полиэтилена | м | 11 | | 70,4 | | | | | | |
| ПН | | 14.3.02.06-0008 Краска полимерная на водной основе для защиты теплоизоляционных материалов, температура применения от +7 до +30 °С, расход 0,4 г/м2, цвет белый, серый | л | 0 | | 0 | | | | | | |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 20 066,06 | |
| | | ФОТ | | | | | | | | | 8 767,34 | |
| | | Пр/812-020.0-1 НР Теплоизоляционные работы | % | 97 | | 97 | | | | | 8 504,32 | |
| | | Пр/774-020.0 СП Теплоизоляционные работы | % | 55 | | 55 | | | | | 4 822,04 | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | 5 216,65 | 33 381,45 | |
| 13 | ФСБЦ-12.2.07.04-0220 | Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 108 мм, толщина 13 мм | м | 4 | 1 | 4 | | | 461,18 | | 1 844,78 | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | 1 844,78 |
| 14 | ФСБЦ-12.3.07.04-0216 | Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 76 мм, толщина 13 мм | м | 24 | 1 | 24 | 172,61 | 1,42 | 245,11 | | 6 882,64 | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | 6 882,64 |
| 15 | ФСБЦ-12.1.07.04-0218 | Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 85 мм, толщина 13 мм | м | 18 | 1 | 18 | 270,37 | 1,42 | 388,53 | | 6 910,74 | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | 6 910,74 |
| 16 | ФСБЦ-12.1.07.04-0212 | Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 54 мм, толщина 13 мм | м | 18 | 1 | 18 | 138,44 | 1,42 | 199,00 | | 3 864,00 | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | 3 864,00 |
| Всего по разделу 1 Ремонт сети водоснабжения | | | | | | | | | | | | 147 856,80 |
| Итого по смете: | | | | | | | | | | | | 103 007,14 |
| Всего прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | | | | |
| в том числе: | | | | | | | | | | | | |
| Оплата труда рабочих | | | | | | | | | | | | 16 513,87 |
| Эксплуатация машин | | | | | | | | | | | | 12 361,84 |
| Оплата труда машинистов (ОТм) | | | | | | | | | | | | 9 013,36 |
| Материалы | | | | | | | | | | | | 69 117,87 |
| Строительные работы | | | | | | | | | | | | 140 724,89 |
| в том числе: | | | | | | | | | | | | |
| оплата труда | | | | | | | | | | | | 16 513,87 |
| эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | | | | 12 361,84 |
| оплата труда машинистов (ОТм) | | | | | | | | | | | | 9 013,36 |
| материалы | | | | | | | | | | | | 69 117,87 |
| накладные расходы | | | | | | | | | | | | 23 473,12 |
| сметная прибыль | | | | | | | | | | | | 14 244,62 |
| Обслуживание | | | | | | | | | | | | 8 971,62 |
| Инженерное обслуживание | | | | | | | | | | | | 8 971,62 |
| Всего | | | | | | | | | | | | 147 856,80 |
| Всего ФОТ (справочно) | | | | | | | | | | | | 21 527,33 |
| Всего накладные расходы (справочно) | | | | | | | | | | | | 23 473,12 |
| Всего сметная прибыль (справочно) | | | | | | | | | | | | 14 244,62 |
| НДС 22% | | | | | | | | | | | | 32 493,23 |
| ВСЕГО по смете | | | | | | | | | | | | 180 189,73 |
| справочно: | | | | | | | | | | | | |
| Затраты труда рабочих | | | | | | | | | | | | 29,454 |
| Затраты труда машинистов | | | | | | | | | | | | 8,244 |

Составил: _____ (должность, подпись (инициалы, фамилия))

Проверил: _____ (должность, подпись (инициалы, фамилия))

ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ
ГРУППА КО. 2026

