

СОГЛАСОВАНО:

Глава с.Кочергино

Е.А. Мосагина



УТВЕРЖДАЮ:

Директор ООО "Кочурниковские Энергосети"

О.В. Михалевич



Наименование программного продукта

ГРАНД-Смета, версия 2022.1

(наименование стройки)

(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № 01-21

Модернизация тепловой сети по ул. Юности, между домами №8 и №9 в с.Кочергино

(наименование конструктивного решения)

Составлен базисно-индексным методом

Основание

(проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен(а) в текущем (базисном) уровне цен 3 кв.2022г

| | | |
|--------------------|--------|------------------|
| Сметная стоимость | 456,55 | (35,18) тыс.руб. |
| в том числе: | | |
| строительных работ | 400,49 | (29,55) тыс.руб. |
| монтажных работ | 0,17 | (0,02) тыс.руб. |
| оборудования | 0,00 | (0) тыс.руб. |
| прочих затрат | 0,00 | (0) тыс.руб. |

| | | |
|--|--------|-----------------|
| Средства на оплату труда рабочих | 65,71 | (1,81) тыс.руб. |
| Нормативные затраты труда рабочих | 196,87 | чел.час. |
| Нормативные затраты труда машинистов | 55,18 | чел.час. |
| Расчетный измеритель конструктивного решения | | |

| № п/п | Обоснование | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | | | Сметная стоимость в базисном уровне цен (в текущем уровне цен (гр. 8) для ресурсов, отсутствующих в СНБ), руб. | | | Индексы | Сметная стоимость в текущем уровне цен, руб. |
|--------------------------------|-----------------|--|-------------------|------------|--------------|------------------------------|--|--------------|---------------|---------|--|
| | | | | на единицу | коэффициенты | всего с учетом коэффициентов | на единицу | коэффициенты | всего | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Раздел 1. Тепловые сети | | | | | | | | | | | |
| 1 | ФЕР01-01-003-14 | Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшом вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2 Объем=(3,24*100) / 1000 1 ОТ 2 ЭМ 3 в т.ч. ОТм ЗТ ЗТм Итого по расценке ФОТ Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.1 механизированным способом Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.1, СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | 1000 м3 | | | 0,324 | | | | | |
| | | | | | | | 89,70 | | 29,06 | 36,29 | 1 054,59 |
| | | | | | | | 2 500,00 | | 810,00 | | |
| | | | | | | | 337,50 | | 109,35 | 36,29 | 3 968,31 |
| | | | чел.-ч | 11,5 | | 3,726 | | | | | |
| | | | чел.-ч | 25 | | 8,1 | | | | | |
| | | | | | | | 2 589,70 | | 839,06 | | |
| | | | | | | | | | 138,41 | | 5 022,90 |
| | | | % | 92 | 0,6 | 55,2 | | | 76,40 | | 2 772,64 |
| | | | % | 46 | 0 | 0 | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 915,46 | | |
| 2 | ФЕР01-02-057-02 | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 Объем=(324*0,01) / 100 1 ОТ ЗТ Итого по расценке ФОТ Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.2 способом Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.2, способом Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | 100 м3 | | | 0,0324 | | | | | |
| | | | | | | | 1 201,20 | | 38,92 | 36,29 | 1 412,41 |
| | | | чел.-ч | 154 | | 4,9896 | | | | | |
| | | | | | | | 1 201,20 | | 38,92 | | |
| | | | | | | | | | 38,92 | | 1 412,41 |
| | | | % | 89 | 0,6 | 53,4 | | | 20,78 | | 754,23 |
| | | | % | 40 | 0 | 0 | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 59,70 | | |
| 3 | ФЕР07-06-002-07 | ДЕМОНТАЖ плит перекрытий каналов площадью: до 5 м2 Объем=33 / 100 Приказ от 04.09.2019 № 507/пр табл.2 п.1 | 100 шт | | | 0,33 | | | | | |
| | | | | | | | 934,08 | 0,8 | 246,60 | 36,29 | 8 949,11 |
| | | | | | | | 5 644,81 | 0,8 | 1 490,23 | | |
| | | | | | | | 786,51 | 0,8 | 207,64 | 36,29 | 7 535,26 |
| | | | | | | | 247,81 | 0 | 0,00 | | |
| H | 05.1.01.12 | Конструкции сборные железобетонные | шт. | 100 | 0 | 0 | | | | | |
| | | | чел.-ч | 99,37 | 0,8 | 26,23368 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|--|---|--------|-------|-----|----------|-----------|---|-----------------|-------|-----------|
| | | ЗТм | чел.-ч | 58,26 | 0,8 | 15,38064 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 6 826,70 | | 1 736,83 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 454,24 | | 16 484,37 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.7 | НР Бетонные и железобетонные сборные конструкции и работы в строительстве | % | 110 | 0,6 | 66 | | | 299,80 | | 10 879,68 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.7, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | СП Бетонные и железобетонные сборные конструкции и работы в строительстве | % | 73 | 0 | 0 | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 2 036,63 | | |
| 4 | ФЕРр66-16-3 | Демонтаж трубопроводов в непроходных каналах краном диаметром труб: до 100 мм | 100 м | | | 1 | | | | | |
| | | Объем=100 / 100 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 299,40 | | 299,40 | 36,29 | 10 865,23 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 239,16 | | 239,16 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 28,51 | | 28,51 | 36,29 | 1 034,63 |
| | | 4 М | | | | | 12,76 | | 12,76 | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 35,1 | | 35,1 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 2,14 | | 2,14 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 551,32 | | 551,32 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 327,91 | | 11 899,86 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.100.1 | НР Наружные инженерные сети: демонтаж, разборка, очистка (ремонтно-строительные) | % | 89 | 0,6 | 53,4 | | | 175,10 | | 6 354,53 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.100.1 | СП Наружные инженерные сети: демонтаж, разборка, очистка (ремонтно-строительные) | % | 44 | 0 | 0 | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 726,42 | | |
| 5 | ФЕР24-01-002-04 | Прокладка стальных трубопроводов в непроходном канале при номинальном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб: 100 мм | км | | | 0,1 | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 4 900,48 | | 490,05 | 36,29 | 17 783,91 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 9 419,83 | | 941,98 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 734,33 | | 73,43 | 36,29 | 2 664,77 |
| | | 4 М | | | | | 4 933,57 | | 493,36 | | |
| Н | 23.3.03.02 | Трубы стальные | м | 1000 | | 100 | | | | | |
| П,Н | 23.8.03.11 | Фланцы | компл | 0 | | 0 | | | | | |
| П,Н | 23.8.03.12 | Части фасонные соединительные стальные | шт | 0 | | 0 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 494 | | 49,4 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 62,33 | | 6,233 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 19 253,88 | | 1 925,39 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 563,48 | | 20 448,68 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.18 | НР Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода | % | 117 | 0,6 | 70,2 | | | 395,56 | | 14 354,97 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.18, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | СП Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода | % | 74 | 0 | 0 | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 2 320,95 | | |
| 6 | ФССЦ-23.5.02.02-0056 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм | м | | | 100 | 74,25 | | 7 425,00 | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 7 425,00 | | |
| 7 | ФЕР16-05-001-03 | Установка вентилях, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 100 мм | шт | | | 4 | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 23,58 | | 94,32 | 36,29 | 3 422,87 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 8,42 | | 33,68 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 0,51 | | 2,04 | 36,29 | 74,03 |
| | | 4 М | | | | | 45,42 | | 181,68 | | |
| Н | 18.1.02.01 | Арматура трубопроводная фланцевая | шт | 1 | | 4 | | | | | |
| Н | 23.8.03.11 | Фланцы стальные | шт | 2 | | 8 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 2,6 | | 10,4 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,04 | | 0,16 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 77,42 | | 309,68 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 96,36 | | 3 496,90 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.16 | НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 121 | 0,6 | 72,6 | | | 69,96 | | 2 538,75 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.16, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 72 | 0 | 0 | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 379,64 | | |
| 8 | ФССЦ-18.1.09.07-0229 | Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.П.100/080.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см2), длиной 300 мм, условным диаметром 100 мм | шт | | | 4 | 582,92 | | 2 331,68 | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 2 331,68 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--|---|--------|------|-----|--------|--------|---|----------|-------|----------|
| 9 | ФССЦ-23.8.03.11-0175 | Фланцы стальные плоские приварные, марка стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 100 мм | шт | | | 8 | 143,59 | | 1 148,72 | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 1 148,72 | | |
| 10 | ФЕР22-06-005-01 | Врезка в существующие сети из стальных труб стальных штуцеров (патрубков) диаметром: до 50 мм | шт | | | 2 | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 13,85 | | 27,70 | 36,29 | 1 005,23 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 56,25 | | 112,50 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 6,16 | | 12,32 | 36,29 | 447,09 |
| | | 4 М | | | | | 16,48 | | 4,36 | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 1,3 | | 2,6 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,47 | | 0,94 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 72,28 | | 144,56 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 40,02 | | 1 452,32 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.18 | НР Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода | % | 117 | 0,6 | 70,2 | | | 28,09 | | 1 019,53 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.18 | СП Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода | % | 74 | 0 | 0 | | | | | |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 172,65 | | |
| 11 | ФССЦ-23.5.02.02-0025 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 25 мм, толщина стенки 2,2 мм | м | | | 0,8 | 11,15 | | 8,92 | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 8,92 | | |
| 12 | ФЕР16-05-001-01 | Установка вентиляей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 25 мм | шт | | | 4 | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 13,33 | | 53,32 | 36,29 | 1 934,98 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 3,50 | | 14,00 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 0,12 | | 0,48 | 36,29 | 17,42 |
| | | 4 М | | | | | 25,21 | | 100,84 | | |
| H | 18.1.02.01 | Арматура трубопроводная фланцевая | шт | 1 | | 4 | | | | | |
| H | 23.8.03.11 | Фланцы стальные | шт | 2 | | 8 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 1,47 | | 5,88 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,01 | | 0,04 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 42,04 | | 168,16 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 53,80 | | 1 952,40 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.16 | НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 121 | 0,6 | 72,6 | | | 39,06 | | 1 417,44 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.16 | СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 72 | 0 | 0 | | | | | |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 207,22 | | |
| 13 | ФССЦ-18.1.09.07-0229 | Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.П.100/080.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см2), длиной 300 мм, условным диаметром 100 мм | шт | | | 2 | 582,92 | | 1 165,84 | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 1 165,84 | | |
| 14 | ФССЦ-18.1.09.07-0208 | Краны шаровые под приварку "Danfoss" JIP-WW с ручкяткой, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 25 мм | шт | | | 2 | 369,09 | | 738,18 | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 738,18 | | |
| 15 | ФССЦ-23.8.03.11-0169 | Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 25 мм | компл | | | 4 | 33,84 | | 135,36 | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 135,36 | | |
| 16 | ФССЦ-23.5.02.02-0025 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 25 мм, толщина стенки 2,2 мм | м | | | 0,8 | 11,15 | | 8,92 | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 8,92 | | |
| 17 | ФЕР13-03-004-06 | Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ХВ-124 Объем=36 / 100 | 100 м2 | | | 0,36 | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 22,40 | | 8,06 | 36,29 | 292,50 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 6,66 | | 2,40 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 0,33 | | 0,12 | 36,29 | 4,35 |
| | | 4 М | | | | | 494,31 | | 27,13 | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 2,47 | | 0,8892 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,03 | | 0,0108 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 104,42 | | 37,59 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 8,18 | | 296,85 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.13 | НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии | % | 94 | 0,6 | 56,4 | | | 4,61 | | 167,42 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---|---|---------|-------|-----|---------|----------|-----------|----------|-------|-----------|
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.13, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии | % | 51 | 0 | 0 | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 42,20 | | |
| 18 | ФССЦ-14.4.01.13-0001 | Грунт-эмаль по ржавчине ХВ-0278 | т | | | | 0,00288 | 29 717,72 | 85,59 | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 85,59 | | |
| 19 | ФЕР26-01-002-01 | Изоляция трубопроводов цилиндрами, полуметрами и сегментами из пенопласта т=30 мм, номинальный диаметр трубопровода: до 350 мм | м3 | | | 1,36 | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | | 157,59 | 214,32 | 36,29 | 7 777,67 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | 25,58 | 34,79 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | | 4,29 | 5,83 | 36,29 | 211,57 |
| | | 4 М | | | | | | 490,18 | 0,00 | | |
| H | 12.2.06.08 | Изделия теплоизоляционные из пенопласта | м3 | 1,05 | | 1,428 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 18,24 | | 24,8064 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,37 | | 0,5032 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | | 183,17 | 249,11 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 220,15 | | 7 989,24 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.20 | НР Теплоизоляционные работы | % | 97 | 0,6 | 58,2 | | | 128,13 | | 4 649,74 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.20, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | СП Теплоизоляционные работы | % | 55 | 0 | 0 | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 377,24 | | |
| 20 | ФССЦ-12.2.06.05-0027 | Скорлупы теплоизоляционные из пенополиуретана, внутренний диаметр 108 мм, толщина 30 мм | м3 | | | 1,428 | 4 465,48 | | 6 376,71 | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 6 376,71 | | |
| 21 | ФССЦ-14.5.01.10-0024 | Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,75 л | шт | | | 2 | 59,19 | | 118,38 | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 118,38 | | |
| 22 | ФЕР16-07-005-02 | Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм | 100 м | | | | 0,01 | | | | |
| | | Объем=1 / 100 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | | 58,32 | 0,58 | 36,29 | 21,05 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | 44,51 | 0,45 | | |
| | | 4 М | | | | | | 11,12 | 0,11 | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 5,01 | | 0,0501 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | | 113,95 | 1,14 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 0,58 | | 21,05 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.16 | НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 121 | 0,6 | 72,6 | | | 0,42 | | 15,28 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.16, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 72 | 0 | 0 | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 1,56 | | |
| 23 | ФЕР07-06-002-07 | Устройство плит перекрытий каналов площадью: до 5 м2 (б/у) | 100 шт | | | | 0,33 | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | | 934,08 | 308,25 | 36,29 | 11 186,39 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | 5 644,81 | 1 862,79 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | | 786,51 | 259,55 | 36,29 | 9 419,07 |
| | | 4 М | | | | | | 247,81 | 81,78 | | |
| H | 05.1.01.12 | Конструкции сборные железобетонные | шт | 100 | | 33 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 99,37 | | 32,7921 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 58,26 | | 19,2258 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | | 6 826,70 | 2 252,82 | | 20 605,46 |
| | | ФОТ | | | | | | | 567,80 | | |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.7 | НР Бетонные и железобетонные сборные конструкции и работы в строительстве | % | 110 | 0,6 | 66 | | | 374,75 | | 13 599,60 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.7, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | СП Бетонные и железобетонные сборные конструкции и работы в строительстве | % | 73 | 0 | 0 | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 2 627,57 | | |
| 24 | ФЕР01-01-033-01 | Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 1 | 1000 м3 | | | | 0,324 | | | | |
| | | Объем=(3,24*100) / 1000 | | | | | | | | | |
| | | 2 ЭМ | | | | | | 410,94 | 133,14 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | | 80,16 | 25,97 | 36,29 | 942,45 |
| | | ЗТм | чел.-ч | 6,91 | | 2,23884 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | | 410,94 | 133,14 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 25,97 | | 942,45 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.1 | НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом | % | 92 | 0,6 | 55,2 | | | 14,34 | | 520,23 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.1, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом | % | 46 | 0 | 0 | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 147,48 | | |
| 25 | ФЕР01-01-036-01 | Планировка площадей бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.) | 1000 м2 | | | | 0,6 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|---|--------|------|-----|------|-------|---|------------------|-------|-------------------|
| | | Объем=(6*100) / 1000 | | | | | | | | | |
| | | 2 ЭМ | | | | | 20,81 | | 12,49 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТМ | | | | | 4,06 | | 2,44 | 36,29 | 88,55 |
| | | ЭТМ | чел.-ч | 0,35 | | 0,21 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 20,81 | | 12,49 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 2,44 | | 88,55 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.1 | НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом | % | 92 | 0,6 | 55,2 | | | 1,35 | | 48,88 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.1 | СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом | % | 46 | 0 | 0 | | | | | |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 13,84 | | |
| | | Итого по смете: | | | | | | | | | |
| | | Итого прямые затраты (справочно) | | | | | | | 27 943,51 | | 341 572,23 |
| | | в том числе: | | | | | | | | | |
| | | Оплата труда рабочих | | | | | | | 1 810,58 | | 65 705,94 |
| | | Эксплуатация машин | | | | | | | 5 687,61 | | 78 773,40 |
| | | в том числе оплата труда машинистов (ОТм) | | | | | | | 727,68 | | 26 407,50 |
| | | Материалы | | | | | | | 20 445,32 | | 197 092,89 |
| | | Строительные работы | | | | | | | 29 554,02 | | 400 493,17 |
| | | в том числе: | | | | | | | | | |
| | | оплата труда | | | | | | | 1 810,58 | | 65 705,94 |
| | (24)-2, ФЕР, 3 кв 2022 (СМР), Письмо Министра России от 05.08.2022 г. №39010-ИФ/09 прил.1 | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | 5 687,61 | 13,85 | 78 773,40 |
| | | в том числе оплата труда машинистов (ОТм) | | | | | | | 727,68 | | 26 407,50 |
| | (24)-2, ФЕР, 3 кв 2022 (СМР), Письмо Министра России от 05.08.2022 г. №39010-ИФ/09 прил.1 | материалы | | | | | | | 20 427,48 | 9,64 | 196 920,91 |
| | | накладные расходы | | | | | | | 1 628,35 | | 59 092,92 |
| | (24)-2, ФЕР, 3 кв 2022 (СМР), Письмо Министра России от 05.08.2022 г. №39010-ИФ/09 прил.1 | Монтажные работы | | | | | | | 17,84 | 9,64 | 171,98 |
| | | в том числе: | | | | | | | | | |
| | (24)-2, ФЕР, 3 кв 2022 (СМР), Письмо Министра России от 05.08.2022 г. №39010-ИФ/09 прил.1 | материалы | | | | | | | 17,84 | 9,64 | 171,98 |
| | | Итого | | | | | | | 29 571,86 | | 400 665,15 |
| | | Итого ФОТ (справочно) | | | | | | | 2 536,26 | | 92 113,44 |
| | | Итого накладные расходы (справочно) | | | | | | | 1 628,35 | | 59 092,92 |
| | | коэфф. подрящика 1,015882 | | | | | | | 30 041,52 | | 407 028,51 |
| | | Возмещение НДС при УСНО БЦ: (20445,32+(5687,61-727,68)+1628,35*0,172+0*0,15)*0,2*ЕСЛИ(0,9,64;1) + 0*0,2*ЕСЛИ(0,5,63;1) ТЦ: (20445,32+(5687,61-727,68)+1628,35*0,172+0*0,15)*0,2*ЕСЛИ(1,9,64;1) + 0*0,2*ЕСЛИ(1,5,63;1) | | | | | | | 5 137,07 | | 49 521,31 |
| | | ВСЕГО по смете | | | | | | | 35 178,59 | | 456 549,82 |