

Приложение № 3
Утверждено приказом Министра РФ № 421/лр от 4 августа 2020 г. в редакции приказа № 557/лр от 7 июля 2022 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Средстварелл Тое, Аксабоводское
Т.А. Назова Г.А. Т.Т.

2024 года

А.Н. Демидов

СОГЛАСОВАНО

Ирина Ю. Комарова

2024 года

Наименование программного продукта
Наименование редакции сметных нормативов

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

ГРАНД-Смета, версия 2024.3
Приказ Минстроя России от 30.12.2021 № 1048/лр, Приказ Минстроя России от 04.08.2020 № 421/лр, Приказ Минстроя России от 21.12.2020 № 812/лр, Приказ Минстроя России от 11.12.2020 № 774/лр, Приказ Минстроя России от 02.08.2023 № 551/лр, Приказ Минстроя России от 14.11.2023 № 817/лр, Приказ Минстроя России от 16.02.2024 № 102/лр, Приказ Минстроя России от 13.05.2024 № 323/лр, Приказ Минстроя России от 09.08.2024 № 524/лр

Приказ Минстроя России от 18 мая 2022 г. № 378/лр, Приказ Минстроя России от 26 августа 2022 г. № 703/лр, Приказ Минстроя России от 26 октября 2022 г. № 905/лр, Приказ Минстроя России от 27 декабря 2022 г. № 1133/лр, Приказ Минстроя России от 10 февраля 2023 г. № 84/лр, Приказ Минстроя России от 11.05.2023 № 335/лр, Приказ Минстроя России от 07.07.2022 № 557/лр, Приказ Минстроя России от 02.08.2021 № 636/лр, Приказ Минстроя России от 26.07.2022 № 611/лр, Приказ Минстроя России от 22.04.2022 № 317/лр, Приказ Минстроя России от 02.08.2023 № 551/лр, Приказ Минстроя России от 14.11.2023 № 817/лр, Приказ Минстроя России от 30.01.2024 № 55/лр, Приказ Минстроя России от 16.02.2024 № 102/лр, Приказ Минстроя России от 13.05.2024 № 323/лр, Приказ Минстроя России от 09.08.2024 № 524/лр

Письмо Минстроя России от 23.05.2024 № 48696-М5/09

Постановление Правительства Архангельской области от 02.02.2024 № 74-лр

29. Архангельская область
Архангельская область (1 зона)

(наименование стройки)

Благоустройство территории индустриальный проект "Парк Патриот", рп. Кюшия, Архангельская область
(наименование объекта капитального строительства)

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

Благоустройство территории индустриальный проект "Парк Патриот", рп. Кюшия, Архангельская область
(наименование работ и затрат)

| Составлен | ресурсно-индексным | методом | |
|-----------------------------------|---|---------|-------------------|
| Осолован | (проектная и (или) иная текстовая документация) | | |
| Составлен(а) в текущем уровне цен | | | 01.07.2024 |
| Сметная стоимость | | | 6 146,09 тыс.руб. |
| в том числе: | | | |
| строительных работ | | | 6 146,09 тыс.руб. |
| монтажных работ | | | 0,00 тыс.руб. |
| оборудования | | | 0,00 тыс.руб. |
| прочих затрат | | | 0,00 тыс.руб. |

| | |
|--------------------------------------|------------------|
| Средства на оплату труда рабочих | 551,01 тыс.руб. |
| Средства на оплату труда машинистов | 63,93 тыс.руб. |
| Нормативные затраты труда рабочих | 1 566,85 чел.-ч. |
| Нормативные затраты труда машинистов | 111,65 чел.-ч. |

| № п/п | Обозначение | 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. Укладка брусчатки и бордюрного камня | | | | | | | | | | | |
| 1 | ГЭСН27-04-016-01 | Устройство прослоев из нетканого синтетического материала (НСМ) под покрытием из сборных железобетонных плит: полосами | 1000 м2 | 0,815 | 1 | 0,815 | | | | | |
| | | 1. ОТ(ЗТ) | чел.-ч | 16,789 | | | | | | | 6 918,41 |
| | | 1-100-23 Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч | 20,6 | | | | | 412,08 | | 6 918,41 |
| | | 2 ЗМ | | | | | | | | | 105,95 |
| | | ОТм(ЗТм) | чел.-ч | 0,163 | | | | | | | 80,36 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,2 | | | 477,92 | 1,36 | 649,97 | | 105,95 |
| | | 4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,2 | | | | | 483,03 | | 80,36 |
| | | 4 М | | | | | | | | | 7,35 |
| Л/Н | | 06.1.02.11-0001 Покраска из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг | т | 0,00013 | | 0,000106 | 55 898,18 | 1,24 | 69 313,74 | | 7,35 |
| | | 01.7.12.05-1018 Геополотно нетканое полипропиленовое, износостойкое, термостойкое, поверхностная плотность 350 г/м2 | м2 | 0 | | 0 | | | | | |
| | | Итого прямые затраты | | | | 815 | 18,29 | 1,19 | 21,77 | | 7 112,07 |
| 1.1 | ФСБЦ-01.7.12.05-1002 | Геополотно нетканое полипропиленовое, износостойкое, термостойкое, поверхностная плотность 150 г/м2 | м2 | 1000 | | | | | | | 17 742,55 |
| | | ФОТ | % | 148 | | | | | | | 8 998,77 |
| | | Пр774-021.0-2 НР Автомобильные дороги | % | 134 | | | | | | | 10 358,16 |
| | | Пр774-021.0 СП Автомобильные дороги | % | 134 | | | | | | | 9 378,35 |
| | | Всего по позиции | | | | 1,2 | 54 713,07 | | | | 44 591,15 |
| Раздел 2. Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песчано-гравийной смеси, древесины | | | | | | | | | | | |
| 2 | ГЭСН27-04-001-02 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песчано-гравийной смеси, древесины | 100 м3 | 1,2 | 1 | 1,2 | | | | | |
| | | 1. ОТ(ЗТ) | чел.-ч | 17,28 | | | | | | | 7 120,74 |
| | | 1-100-23 Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч | 14,4 | | | | | 412,08 | | 7 120,74 |
| | | 2 ЗМ | | | | | | | | | 47 894,41 |
| | | ОТм(ЗТм) | чел.-ч | 17,72 | | | | | | | 11 012,25 |
| | | 91.01.02.004 Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1,93 | | 2,316 | 2 633,89 | | 2 633,89 | | 6 563,29 |
| | | 4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 1,93 | | 2,316 | 962,27 | | 962,27 | | 1 533,82 |
| | | 91.06.05-011 Потрунчики одноколесные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 4,76 | | 5,712 | 1 768,39 | | 1 768,39 | | 10 101,04 |
| | | 4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5 | чел.-ч | 4,76 | | 5,712 | 569,61 | | 569,61 | | 3 236,48 |
| | | 91.08.03-030 Катки самоходные пневмоколесные стальные, масса 30 т | маш.-ч | 7,08 | | 8,496 | 3 467,62 | 1,45 | 3 467,62 | | 29 482,90 |
| | | 4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 7,08 | | 8,496 | 962,27 | | 962,27 | | 5 826,65 |
| | | 91.13.01-008 Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3 | маш.-ч | 1,04 | | 1,248 | 1 403,24 | 1,35 | 1 403,24 | | 1 757,48 |
| | | 4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 1,04 | | 1,248 | 483,03 | | 483,03 | | 815,30 |
| | | 4 М | | | | | | | | | 494,93 |
| Л/Н | | 01.7.03.01-0001 Вода | м3 | 7 | | 8,4 | 35,71 | 1,05 | 59,82 | | 494,93 |
| | | 02.2.04.03 Смесь песчано-гравийная | м3 | 0 | | 0 | | | | | |
| | | Итого прямые затраты | | | | 146,4 | 951,65 | 0,81 | 771,06 | | 66 512,33 |
| 2.1 | ФСБЦ-02.2.04.03-0003 | Смесь песчано-гравийная природная | м3 | 122 | | | | | | | 112 888,11 |
| | | ФОТ | % | 148 | | | | | | | 18 132,99 |
| | | Пр774-021.0-2 НР Автомобильные дороги | % | 134 | | | | | | | 26 836,63 |
| | | Пр774-021.0 СП Автомобильные дороги | % | 134 | | | | | | | 24 298,21 |
| | | Всего по позиции | | | | 2 | 192 111,23 | | | | 230 633,48 |
| 3 | ГЭСН27-02-010-02 | Установка бортовых камней бетонных: при дорожках видах покрытия | 100 м | 2 | 1 | 2 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|----------------------|---|--------|-------|------|----------|---|-----------|------------|----|--------------|
| | 1-100-29 | Средний разряд работы 2.9 | чел.-ч | 69,0 | | 139,6 | | | | | 60 608,74 |
| | 2-3М | | чел.-ч | | | 139,6 | | | 434,16 | | 60 608,74 |
| | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | чел.-ч | 0,61 | | 1,3 | | | | | 847,41 |
| | 4-100-060 | ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов Б | маш.-ч | 0,61 | | 1,22 | | | 2 008,22 | | 2 450,03 |
| | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | чел.-ч | 0,04 | | 0,08 | | | 662,27 | | 807,87 |
| | 4-100-040 | ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4 | маш.-ч | 0,04 | | 0,08 | | 477,52 | 1,36 | | 52,00 |
| | 01.7.15.06-0111 | Газоды строительные | т | 0,001 | | 0,002 | | | 493,03 | | 39,44 |
| | 04.1.02.05-0006 | Смесь бетонная тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200) | м3 | 5,9 | 0,86 | 10,148 | | 70 206,30 | 1,2 | | 168,71 |
| | 04.3.01.09-0014 | Раствор готовый кладочный, цементный, М100 | м3 | 0,06 | 0,33 | 0,0396 | | | 7 653,63 | | 77 669,04 |
| | 11.1.03.09-0070 | Доска обрезная хвойная пород, естественной влажности, длиной 2-6,5 м, шириной 100-250 мм, толщиной 25 мм, сорт II | м3 | 0,17 | | 0,34 | | 10 082,66 | 1,31 | | 215,19 |
| Л/Н | 06.2.03.03 | Камни бортовые бетонные | м3 | 0 | | 0 | | | | | 4 490,83 |
| 3.1 | ФСБЦ-05.2.03.03-0011 | Камни бортовые бетонные марки БР, БВ, бетон В22.5 (М300) | м3 | 1,4 | | 2,8 | | 7 444,62 | 2,24 | | 146 901,85 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 46 602,66 |
| | | ФОТ | % | 148 | | 148 | | | | | 61 456,15 |
| | Пр/812-021.0-2 | НР Автомобильные дороги | % | 134 | | 134 | | | | | 90 955,10 |
| | Пр/774-021.0 | СП Автомобильные дороги | % | | | | | | | | 82 351,24 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 163 250,48 | | 366 800,95 |
| 4 | ГЭСН27-07-014-01 | Устройство покрытия тротуаров из бетонной плиты типа "Брусчатка": рядовыми или паркетным мощением | 100 м2 | 8,15 | 1 | 8,15 | | | | | 451 745,13 |
| | 1-ОТ(ЗТ) | | чел.-ч | | | 937,25 | | | | | 451 745,13 |
| | 1-100-36 | Средний разряд работы 3.6 | чел.-ч | 119 | | 937,25 | | | 461,99 | | 103 564,90 |
| | 2-3М | | чел.-ч | | | | | | | | 45 887,36 |
| | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | чел.-ч | 4,29 | | 8,685 | | | | | 70 214,40 |
| | 4-100-060 | ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов Б | маш.-ч | 4,29 | | 34,9635 | | | 2 008,22 | | 23 155,26 |
| | 91.08.09-002 | Выброшители электрические | маш.-ч | 3,2 | | 26,08 | | 7,51 | 1,51 | | 295,75 |
| | 91.13.01-038 | Машины поливомесочные, вместимость цистерны 6 м3 | маш.-ч | 0,54 | | 4,401 | | 1 043,14 | 1,35 | | 6 197,66 |
| | 4-100-040 | ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,54 | | 4,401 | | | 469,03 | | 2 169,83 |
| | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | чел.-ч | 5,07 | | 41,3205 | | 477,62 | 1,36 | | 26 857,09 |
| | 4-100-040 | ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 5,07 | | 41,3205 | | | 469,03 | | 20 372,25 |
| | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0,1 | | 0,615 | | 35,71 | 1,65 | | 48,02 |
| | 02.3.01.02 | Лесок для строительных работ | м3 | 0,54 | | 4,401 | | | | | 96,92 |
| | 04.3.02.13 | Смесь цементно-песчаная | т | 5,415 | | 44,13225 | | | | | |
| | 05.2.02.21 | Плиты тротуарные бетонные | м2 | 102 | | 831,3 | | | | | |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 601 059,41 |
| 4.1 | ФСБЦ-05.2.02.21-0026 | Плиты бетонная тротуарная деформационная (брусчатка), форма шпильки, толщина 60 мм | м2 | 102 | | 831,3 | | 341,02 | 2,73 | | 773 923,67 |
| 4.2 | ФСБЦ-04.3.02.13-0212 | Смесь сухая цементно-песчаная гладкочная, класс В3.5 (М50) | т | 5,415 | | 44,13225 | | 2 756,75 | 1,1 | | 133 827,96 |
| 4.3 | ФСБЦ-02.3.01-02-1102 | Лесок природный для строительных работ I класс, мелкий | м3 | 0,54 | | 4,401 | | 850,20 | 1,43 | | 4 062,01 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 487 442,49 |
| | Пр/812-021.1-2 | НР Устройство покрытия дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее | % | 114 | | 114 | | | | | 567 084,44 |
| | Пр/774-021.1 | СП Устройство покрытия дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее | % | 77 | | 77 | | | | | 363 030,72 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 302 210,33 | | 2 463 014,21 |
| | | Итого по разделу 1 Укладка брусчатки и бордюрного камня: | | | | | | | | | 1 910 346,72 |
| | | Итого прямые затраты (сравнено) | | | | | | | | | |
| | | в том числе | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|-----------------|---|---------|-------|---|----------|---|-----------|----------|----|-----------|
| | | Оплата труда рабочих | | | | | | | | | |
| | | Эксплуатация машин | | | | | | | | | |
| | | Оплата труда машинистов (Озм) | | | | | | | | | |
| | | Материалы | | | | | | | | | |
| | | Строительные работы в том числе: | | | | | | | | | |
| | | оплата труда | | | | | | | | | |
| | | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | |
| | | оплата труда машинистов (Озм) | | | | | | | | | |
| | | материалы | | | | | | | | | |
| | | накладные расходы | | | | | | | | | |
| | | сыктная прибыль (справочно) | | | | | | | | | |
| | | Итого ФОТ (справочно) | | | | | | | | | |
| | | Итого накладные расходы (справочно) | | | | | | | | | |
| | | Итого сыктная прибыль (справочно) | | | | | | | | | |
| | | Итого по разделу 1 Укладка брусчатки и бордюрного камня | | | | | | | | | |
| | | Справочно | | | | | | | | | |
| | | заплата труда рабочих | | | | 1110,819 | | | | | |
| | | заплата труда машинистов | | | | 99,92 | | | | | |
| 5 | ГЭИ27.06-002-17 | Устройство цементобетонных покрытий однослойных средстами малой механизации, толщина слоя 20 см | 1000 м2 | 0,1 | 1 | 0,1 | | | | | |
| | | 1 ОТ(ЗТ) | чел-ч | | | 30,2 | | | | | 13 111,63 |
| | | 1-100-28 Средний разряд работы 2,9 | чел-ч | 30,2 | | 30,2 | | | 434,16 | | 13 111,63 |
| | | 2 ЗМ | | | | | | | | | 4 333,38 |
| | | ОТМ(ЗТМ) | чел-ч | | | 4,823 | | | | | 2 418,37 |
| | | 91.06.06-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш-ч | 1,14 | | 0,114 | | | 2 008,22 | | 226,94 |
| | | 4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6 | чел-ч | 1,14 | | 0,114 | | | 662,27 | | 75,50 |
| | | 91.06.05-011 Погружные одноколесные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т | маш-ч | 2,86 | | 0,286 | | | 1 768,39 | | 509,30 |
| | | 4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5 | чел-ч | 2,86 | | 0,286 | | | 566,61 | | 193,18 |
| | | 91.07.04-002 Вибраторы поверхностные | маш-ч | 18,71 | | 1,871 | | 8,54 | 12,13 | | 22,70 |
| | | 91.08.04-021 Котлы бытовые передвижные электрические с центробежной мешалкой, объем загрузкиной емкости 400 л | маш-ч | 6,25 | | 0,625 | | 95,25 | 136,21 | | 85,13 |
| | | 91.13.01-038 Машины погрузочные, вместимость цистерны 6 м3 | маш-ч | 22,3 | | 2,23 | | 1 043,14 | 1 408,24 | | 3 140,38 |
| | | 4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4 | чел-ч | 22,3 | | 2,23 | | | 493,03 | | 1 089,46 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш-ч | 3,2 | | 0,32 | | 477,82 | 649,97 | | 207,99 |
| | | 4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4 | чел-ч | 3,2 | | 0,32 | | | 493,03 | | 157,77 |
| | | 91.16.01-001 Электростанция передвижная, мощность 2 кВт | маш-ч | 18,71 | | 1,871 | | | 74,26 | | 138,94 |
| | | 4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4 | чел-ч | 18,71 | | 1,871 | | | 493,03 | | 822,46 |
| | | 4 М | | | | | | | | | 6 748,83 |
| | | 01.2.01.01-1026 Битум нефтяной дорожный БНД 90/130 | т | 0,007 | | 0,007 | | 23 188,21 | 1,4 | | 22,72 |
| | | 01.7.03.01-0001 Ваза | м3 | 178 | | 17,8 | | 35,71 | 1,85 | | 1 048,78 |
| | | 01.7.20.08-0152 Тяжелый бетон, ширина 950 мм, поверхность плотность 190 г/м2 | 10 м2 | 11 | | 1,1 | | 592,04 | 1,63 | | 1 061,53 |
| | | 02.3.01.02-1118 Песок природный для строительных работ II класс, сдвигий | м3 | 40 | | 4 | | | | | 636,40 |
| | | 11.1.03.06-0014 Доска обрезная листовая пород (береза), сушка, длина 2-3,75 м, евр ширина, толщина 25, 32, 40 мм, сорт I | м3 | 0,24 | | 0,024 | | 32 119,66 | 1,16 | | 37 258,81 |
| | | 11.1.03.06-0071 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт II | м3 | 0,19 | | 0,019 | | 5 764,42 | 1,31 | | 143,48 |
| | | 12.1.02.06-0012 Рубероид проволочный РПК-350 | м2 | 7,58 | | 0,758 | | 47,57 | 1,44 | | 51,92 |
| | | 14.5.04.01-0011 Местная бутиллирующая строительная для периметрация швов цементобетонных покрытий | кг | 130 | | 13 | | 43,60 | 1,73 | | 960,59 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------------------------------------|---|---|---------|------|---|---------|-----------|------|--------------|----|
| H | 04.1.02.03 | Смеси бетонные тяжелого бетона для бортовых и асфальтовых покрытий | м3 | 204 | | 20,4 | | | | |
| ЛН | 06.4.03.03 | Арматура | т | 0 | | 0 | | | | |
| H | 11.1.03.06 | Штыли из бокс | м2 | 12,2 | | 1,22 | | | | |
| Итого прямые затраты | | | | | | | | | | |
| 5.1 | ФСБЦ-04.1.02.03-005 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и асфальтовых покрытий и оснований, класс В12,5 (М150) | м3 | 204 | | 20,4 | 4 060,36 | 1,61 | 8 044,17 | |
| 5.2 | ФСБЦ-08.1.02.17-0087 | Сетка стальной сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 5 мм, размер ячейки 100х100 мм | м2 | 1000 | | 100 | 162,92 | 1,26 | 195,74 | |
| ФОТ | | | | | | | | | | |
| | При812-021.0-2 | НР Автомобильные дороги | % | 146 | | | | | | |
| | При774-021.0 | СП Автомобильные дороги | % | 134 | | | | | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | |
| 6 | ГЭСН08-08-001-01 | Установка металлических столбов высотой до 4 м с погружением в бетонное основание | 100 шт | 0,12 | 1 | 0,12 | | | 2 540 818,80 | |
| 1 ОТ(ЗТ) | | | | | | | | | | |
| 1-100-30 Средний разряд работы 3.0 | | | | | | | | | | |
| 2 ЗМ | | | | | | | | | | |
| ОТы(ЗТы) | | | | | | | | | | |
| 91.04.01-031 | Машины бурально-крановые на автомобильном ходу, диаметр бурения до 600 мм, глубина бурения до 5 м | маш-ч | 10,93 | | | 2,0976 | | | 2 085,77 | |
| 4-100-050 | ОТы(ЗТы) Средний разряд машинистов 5 | маш-ч | 10,93 | | | 1,3116 | | | 566,61 | |
| 91.14.01-003 | Автомобилеосетели, объем барабана 6 м3 | маш-ч | 10,74 | | | 1,2888 | 788,55 | 1,46 | 1 151,28 | |
| 4-100-050 | ОТы(ЗТы) Средний разряд машинистов 5 | маш-ч | 10,74 | | | 1,2888 | | | 595,61 | |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш-ч | 0,81 | | | 0,0972 | 477,92 | 1,36 | 649,97 | |
| 4-100-040 | ОТы(ЗТы) Средний разряд машинистов 4 | маш-ч | 0,81 | | | 0,0972 | | | 493,03 | |
| 11.1.05.01-0001 | Бурыми строительные сверльные пород (росна, вель), размеры 50х50 мм, сорт АВ | м3 | 0,13975 | | | 0,01677 | 20 734,49 | 0,8 | 16 587,59 | |
| H | 04.1.02.05 | Смеси бетонные тяжелого бетона | м3 | 6,34 | | 0,7608 | | | | |
| H | 07.2.07.11 | Стойлы металлические опорные | шт | 100 | | 12 | | | | |
| Итого прямые затраты | | | | | | | | | | |
| 6.1 | ФСБЦ-15.2.02.04-0012 | Сварная ограждение сварное из стальных труб размером 20х20 мм, высота труб 40х40 мм, перемычка для крепления сварки к стволу труб 40х40 мм, покрытие цинк-порошковая эмаль, длина 2500 мм, высота 2000 мм | шт | 50 | | 6 | 9 960,21 | 1,24 | 12 387,96 | |
| 6.2 | ФСБЦ-04.1.02.05-0004 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В10 (М150) | м3 | 6,34 | | 0,7608 | 4 645,24 | 1,61 | 7 478,84 | |
| ФОТ | | | | | | | | | | |
| | При812-008.0-2 | НР Строительные металлические конструкции | % | 94 | | | | | | |
| | При774-008.0 | СП Строительные металлические конструкции | % | 82 | | | | | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | |
| 7 | ГЭСН08-08-001-01 | Установка металлических столбов высотой до 4 м с погружением в бетонное основание | 100 шт | 0,16 | 1 | 0,16 | | | 777 218,87 | |
| 1 ОТ(ЗТ) | | | | | | | | | | |
| 1-100-30 Средний разряд работы 3.0 | | | | | | | | | | |
| 2 ЗМ | | | | | | | | | | |
| ОТы(ЗТы) | | | | | | | | | | |
| 91.04.01-031 | Машины бурально-крановые на автомобильном ходу, диаметр бурения до 600 мм, глубина бурения до 5 м | маш-ч | 10,93 | | | 1,7488 | | | 2 085,77 | |
| 4-100-050 | ОТы(ЗТы) Средний разряд машинистов 5 | маш-ч | 10,93 | | | 1,7488 | | | 566,61 | |
| 91.14.01-003 | Автомобилеосетели, объем барабана 6 м3 | маш-ч | 10,74 | | | 1,7184 | 788,55 | 1,46 | 1 151,28 | |
| 4-100-050 | ОТы(ЗТы) Средний разряд машинистов 5 | маш-ч | 10,74 | | | 1,7184 | | | 595,61 | |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш-ч | 0,81 | | | 0,1298 | 477,92 | 1,36 | 646,97 | |
| 4-100-040 | ОТы(ЗТы) Средний разряд машинистов 4 | маш-ч | 0,81 | | | 0,1298 | | | 493,03 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|---|--|--------|---------|---|---------|-----------|------|------------|----|------------|
| | 11.1.03.01-0001 | Бруски строительные хвойные пород (сосна, ель), размеры 50x50 мм, сорт АВ | м3 | 0,13575 | 1 | 0,02236 | 20 734,49 | 0,8 | 16 587,59 | | 370,00 |
| H | 04.1.02.05 | Смеси бетонные тяжелые белого цвета | м3 | 6,34 | | 1,0144 | | | | | |
| H | 07.2.07.11 | Способы металлоконструкций опорные | шт | 100 | | 16 | | | | | |
| | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | |
| 7.1 | ФСБЦ-04.1.02.05-0004 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В10 (М150) | м3 | 6,34 | 1 | 1,0144 | 4 645,24 | 1,61 | 7 476,84 | | 10 606,28 |
| | ФОТ | | | | | | | | | | |
| | Пр812-009.0-2 | НР Строительные металлоконструкции | % | 94 | | 94 | | | | | 7 586,54 |
| | Пр774-009.0 | СП Строительные металлоконструкции | % | 62 | | 62 | | | | | 4 525,19 |
| | Всего по позиции | | | | | | | | | | |
| 8 | TL1_15.2.03.04_29_290121643 | Дренаж садово-парковый | шт | 4 | 1 | 4 | | | 157 825,75 | | 25 252,12 |
| | Всего по позиции | | | | | | | | | | |
| | 140 000,00 | | | | | | | | | | |
| 9 | ГЭСН47-01-023-03 | Подготовка стандартных посадочных мест для кустарников-саженцев в группы механизированным способом с добавлением растительной земли до 50% | 10 шт | 1 | 1 | 1 | | | | | 140 000,00 |
| | 1 ОТ(ЗТ) | | | | | | | | | | |
| | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 5,2 | | 5,2 | | | 401,04 | | 2 085,41 |
| | 2-ЭМ | | | | | | | | | | |
| | ОТМ(ЗТМ) | | | | | | | | | | |
| | 91.12.08-161 | Яксователи навесные | чел.-ч | 0,16 | | 0,16 | | | | | 88,75 |
| | 91.15.03-014 | Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.) | маш.-ч | 0,16 | | 0,16 | 28,97 | 1,54 | 44,61 | | 8,03 |
| | 4-100-040 | ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,16 | | 0,16 | 487,64 | 1,28 | 629,44 | | 113,30 |
| | 4 М | | | | | | | | | | |
| | 16.2.01.02-0001 | Земля растительная | м3 | 0,95 | | 0,95 | 1 082,45 | 1,85 | 1 753,04 | | 88,75 |
| | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | |
| | ФОТ | | | | | | | | | | |
| | Пр812-041.0-2 | НР Оселенные. Защитные лесонасаждения | % | 104 | | 104 | | | | | 1 695,39 |
| | Пр774-041.0 | СП Оселенные. Защитные лесонасаждения | % | 72 | | 72 | | | | | 1 695,39 |
| | Всего по позиции | | | | | | | | | | |
| 10 | ГЭСН47-01-025-01 | Посадка кустарников-саженцев в группы, размер ямы: 0,5x0,5 м | 10 шт | 1 | 1 | 1 | | | 7 787,41 | | 7 787,41 |
| | 1 ОТ(ЗТ) | | | | | | | | | | |
| | 1-100-34 | Средний разряд работы 3,4 | чел.-ч | 1,66 | | 1,66 | | | | | 703,45 |
| | 2-ЭМ | | | | | | | | | | |
| | ОТМ(ЗТМ) | | | | | | | | | | |
| | 91.13.01-038 | Машины лоповые-рыхляе, вместимость цистерны 6 м3 | чел.-ч | 0,11 | | 0,11 | | | | | 793,45 |
| | 4-100-040 | ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,11 | | 0,11 | 1 043,14 | 1,35 | 1 408,24 | | 154,91 |
| | 4 М | | | | | | | | | | |
| | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0,36 | | 0,36 | | | | | 54,23 |
| | 16.2.02.05 | Кустарники-саженцы | шт | 10 | | 10 | | | | | 154,91 |
| | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | |
| | ФСБЦ-16.2.02.04-0352 | Спирек (разные виды), высота 1,25-1,5 м | шт | 10 | | 10 | 1 345,42 | 0,54 | 726,53 | | 993,80 |
| | ФОТ | | | | | | | | | | |
| | Пр812-041.0-2 | НР Оселенные. Защитные лесонасаждения | % | 104 | | 104 | | | | | 7 285,30 |
| | Пр774-041.0 | СП Оселенные. Защитные лесонасаждения | % | 72 | | 72 | | | | | 817,68 |
| | Всего по позиции | | | | | | | | | | |
| | 9 698,22 | | | | | | | | | | |
| | Итого по разделу 2 Устройство площадок для стоянок автомобилей, установка саженцев и ограждения, озеленение : | | | | | | | | | | |
| | Итого прямые затраты (сравочные) | | | | | | | | | | |
| | в том числе: | | | | | | | | | | |
| | Оплата труда рабочих | | | | | | | | | | |
| | Эксплуатация машин | | | | | | | | | | |
| | 468 671,85 | | | | | | | | | | |
| | 20 328,78 | | | | | | | | | | |
| | 14 602,46 | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--------------------------|--|--------|-------|---|---------|---|------|--------------|----|--------------|
| | | оплата труда машинистов (ОТм) | | | | | | | | | 6 111,14 |
| | | Материалы | | | | | | | | | 427 628,47 |
| | | Строительные работы | | | | | | | | | 530 085,87 |
| | | в том числе: | | | | | | | | | |
| | | оплата труда эксплуатационных машин и механизмов | | | | | | | | | 20 329,78 |
| | | оплата труда машинистов (ОТм) | | | | | | | | | 14 002,40 |
| | | материалы | | | | | | | | | 6 111,14 |
| | | накладные расходы сметная прибыль | | | | | | | | | 427 628,47 |
| | | Итого ФОТ (справочно) | | | | | | | | | 33 539,86 |
| | | Итого накладные расходы (справочно) | | | | | | | | | 27 874,16 |
| | | Итого сметная прибыль (справочно) | | | | | | | | | 26 440,52 |
| | | Итого по разделу 2 Устройство площадок для стоянок автомобилей, установка саамоек и ограждения, озеленение | | | | | | | | | 33 539,86 |
| | | Справочно | | | | | | | | | 27 874,16 |
| | | загратаы труда рабочих | | | | 47,0362 | | | | | 530 085,87 |
| | | загратаы труда машинистов | | | | 11,4074 | | | | | |
| 11 | ГЭОНЗ-04-017-02 | Подключение и электросети, создание военио импортиальных комплексов | | | 1 | 0,15 | | | | | 4 284,52 |
| | | 32 опорак на км линии: без использования автоподъемника | 1000 м | 0,15 | 1 | 0,15 | | | | | 60,16 |
| | | 1 ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | 8,8875 | | | 401,04 | | 1 927,59 |
| | | 2-100-02 Рабочий 2 разряда | чел.-ч | 1 | | 0,15 | | | 437,84 | | 1 086,64 |
| | | 2-100-03 Рабочий 3 разряда | чел.-ч | 29,35 | | 4,4025 | | | 493,03 | | 1 228,13 |
| | | 2-100-04 Рабочий 4 разряда | чел.-ч | 14,45 | | 2,1875 | | | 568,61 | | 306,32 |
| | | 2-100-05 Рабочий 5 разряда | чел.-ч | 14,45 | | 2,1875 | | | 2 008,22 | | 178,04 |
| | | 2 ЗМ | чел.-ч | | | 0,3225 | | | 225,92 | | 74,51 |
| | | ОТм(ЗТм) | маш.-ч | | | 0,1125 | | | 682,27 | | 2,16 |
| | | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0,75 | | 0,1125 | | | 17,80 | | 57,52 |
| | | 4-100-080 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,75 | | 0,1215 | | | 649,97 | | 43,63 |
| | | 91.05.03-055 Лебедки электрические тяговые усилены 19,62 кН (2 т) | маш.-ч | 0,81 | | 0,0885 | | 1,36 | 493,03 | | 20,72 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,59 | | 0,0885 | | | 493,03 | | 59,90 |
| | | 4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,58 | | 0,1215 | | | 170,53 | | |
| | | 91.17.04-544 Генераторы бензиновые портативные, мощность до 6 кВт | маш.-ч | 0,81 | | 0,1215 | | | 493,03 | | |
| | | 4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,81 | | 0,1215 | | | | | |
| | | 20.1.01.01 Комплект линейной арматуры для крепления СИП-2 на опоре ВЛН | шт | 0 | | 0 | | | | | |
| | | 20.1.01.11 Комплект линейной арматуры для устройства заземлений на опорах ВЛН | шт | 0 | | 0 | | | | | |
| | | 21.2.01.01 Провода самонесущие изоляционные для ВЛН | 1000 м | 0 | | 0 | | | | | |
| | | Итого прямые затраты | 1000 м | 1 | | 0,15 | | | 138 742,73 | | 4 788,88 |
| | | ФОТ | % | 104 | | 104 | | | 4 462,56 | | 20 811,41 |
| | | Пр812-027-0-2 НР Линии электропередачи | % | 60 | | 60 | | | 2 677,54 | | 4 641,06 |
| | | Пр774-027-0 СП Линии электропередачи | % | 60 | | 60 | | | 2 677,54 | | 2 677,54 |
| | | Всего по позиции | шт | 1 | 1 | 1 | | | 219 325,93 | | 32 888,29 |
| 12 | ТЛ 102_29_165003926287_2 | Павильоны колонн СВО в зонах интернационализма и стела | | | | | | | 1 527 086,88 | | 1 527 086,88 |
| | | 7.08.2024_01 | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | шт | 1 | 1 | 1 | | | 377 238,10 | | 377 238,10 |
| 13 | ТЛ 102_29_165003926287_3 | Мемориал "Вечный огонь" | | | | | | | | | |
| | | 7.08.2024_01 | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | шт | 1 | 1 | 1 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---|--|----|---|---|---|---|---|------------|-----------|---------------------|
| 14 | ТЦ 102_29_16500329297_2 7.09.2024_01 | Памятник знак "Морякам всех поколений Коношского района" | шт | 1 | 1 | 1 | | | 574 140,10 | | 574 140,10 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | 574 140,10 |
| | | Итого по разделу 3 Подключение к электросетям, создание военно мемориальных комплексов : | | | | | | | | | |
| | | Итого прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | 2 504 045,37 |
| | | в том числе: | | | | | | | | | |
| | | Оплата труда рабочих | | | | | | | | | 4 284,52 |
| | | Эксплуатация машин | | | | | | | | | 306,32 |
| | | Оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | 178,04 |
| | | Материалы | | | | | | | | | 2 499 276,49 |
| | | Строительные работы | | | | | | | | | 2 511 363,97 |
| | | в том числе: | | | | | | | | | |
| | | оплата труда | | | | | | | | | 4 284,52 |
| | | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | 306,32 |
| | | оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | 178,04 |
| | | материалы | | | | | | | | | 2 499 276,49 |
| | | накладные расходы | | | | | | | | | 4 641,06 |
| | | сметная прибыль | | | | | | | | | 2 677,54 |
| | | Итого ФОТ (справочно) | | | | | | | | | 4 662,56 |
| | | Итого накладные расходы (справочно) | | | | | | | | | 4 641,06 |
| | | Итого сметная прибыль (справочно) | | | | | | | | | 2 677,54 |
| | | Итого по разделу 3 Подключение к электросетям, создание военно мемориальных комплексов | | | | | | | | | 2 511 363,97 |
| | | Справочно | | | | | | | | | |
| | | материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН | | | | | | | | | |
| | | затраты труда рабочих | | | | | | | | 8,8875 | |
| | | затраты труда машинистов | | | | | | | | 0,3325 | |
| | | Итого по смете: | | | | | | | | | |
| | | Всего прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | 4 883 053,94 |
| | | в том числе: | | | | | | | | | |
| | | Оплата труда рабочих | | | | | | | | | 551 007,32 |
| | | Эксплуатация машин | | | | | | | | | 168 968,07 |
| | | Оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | 63 526,56 |
| | | Материалы | | | | | | | | | 4 099 163,99 |
| | | Строительные работы | | | | | | | | | 6 146 089,63 |
| | | в том числе: | | | | | | | | | |
| | | оплата труда | | | | | | | | | 551 007,32 |
| | | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | 168 968,07 |
| | | оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | 63 526,56 |
| | | материалы | | | | | | | | | 4 099 163,99 |
| | | накладные расходы | | | | | | | | | 733 415,47 |
| | | сметная прибыль | | | | | | | | | 529 610,22 |
| | | Всего ФОТ (справочно) | | | | | | | | | 614 933,88 |
| | | Всего накладные расходы (справочно) | | | | | | | | | 733 415,47 |
| | | Всего сметная прибыль (справочно) | | | | | | | | | 529 610,22 |
| | | ВСЕГО по смете | | | | | | | | | 6 146 089,63 |
| | | Справочно | | | | | | | | | |
| | | материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН | | | | | | | | | |
| | | затраты труда рабочих | | | | | | | | 1166,8457 | |
| | | затраты труда машинистов | | | | | | | | 111,6499 | |
| | | Итого по смете: | | | | | | | | | |
| | | Всего прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | 2 478 465,08 |

| | | | | | | | | | | | |
|---|-----------|--------------------|---------------------------------------|---|---|---|---|---|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| | Составил: | <i>Консультант</i> | | | | | | | | | |
| | Проверил: | <i>Севостьянов</i> | | | | | | | | | |
| | | | [Возможность подписи (индивидуально)] | | | | | | | | |
| | | | [Возможность подписи (индивидуально)] | | | | | | | | |

1. Зарегистрирован Министерством жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации 10 сентября 2019 г., регистрационный № 559059), с изменениями, внесенными приказами Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 20 февраля 2021 г. № 78/пр (зарегистрирован Министерством жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации 9 августа 2021 г., регистрационный № 04677)

- Под прочими затратами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктом 194 Методики.
- Под прочими работами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктами 122-128 Методики.