

СОГЛАСОВАНО

Глава города Котовска



А.М. Плахотников

«*А.М. Плахотников*» Г.

Коммерческий директор
АО «Тамбовская сетевая компания»



А.А. Шамаков

«*А.А. Шамаков*» Г.

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 9В

от 30.12.2022

«Строительство станции очистки воды №5 с распределительной водопроводной сетью г. Котовск, ул. 9-ой Пятилетки/Посконкина.»

Основание: чертежи №

Составлена в базовых ценах 2001 г. с пересчетом в текущие цены, нормативная база внесена в федеральный реестр на основании приказов Минстроя РФ от 28.02.2017 г. №273/пр - №362/пр:

2001г./2021г./ _____ зона

Сметная стоимость работ: _____

2 900 169Руб.

| № п/п | Обоснование цен | Наименование работ и затрат | Кол-во | ЦЕНА ЕДИНИЦЫ | | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ | | | затр.тр.раб. | | |
|--|------------------------|---|---------------|----------------|--------------|-----------------|----------|----------|--------------|--------------|-------|
| | | | | всего | экс.маш. | всего | зарплата | экс.маш. | затр.тр.маш. | единиц | всего |
| | | | | зарплата | ЗП маш | | | ЗП маш | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
| 1. Охранно-пожарная сигнализация. | | | | | | | | | | | |
| 1 | ТЕРм10-08-002-02 | Извещатель ПС автоматический дымовой, фотоэлектрический, радиоизотопный, световой в нормальном исполнении | 2 1 шт. | 16,21 13,22 | 0,31 0,00 | 32 | 26 | 1 0 | 1,68 0,00 | 3,36 0,00 | |
| 2 | 509-7241 | Извещатель пожарный дымовой ИП 212-141 | 0,2 10 шт. | 490,30 | | 98 | | | | | |
| 3 | ТЕРм10-04-066-05 прим. | Звонок (Извещатель пожарный ручной ИПР-513-10) | 1 1 шт. | 8,02 7,42 | 0,00 0,00 | 8 | 7 | 0 0 | 1,00 0,00 | 1,00 0,00 | |
| 4 | 509-1898 | Извещатель пожарный ручной ИПР-ЗСУ | 0,1 10 шт. | 845,90 | | 85 | | | | | |
| 5 | ТЕРм10-08-002-04 | Извещатель ОС автоматический контактный, магнитоконтактный на открывание окон, дверей | 2 1 шт. | 8,46 6,61 | 0,00 0,00 | 17 | 13 | 0 0 | 0,84 0,00 | 1,68 0,00 | |
| 6 | 509-3898 | Извещатель охранный | 0,2 10 шт. | 2689,30 | | 538 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|------------------|--|---------------|---------------|--------------|------|----|---------|--------------|--------------|
| | | совмещенный АСТРА-621 | | | | | | | | |
| 7 | ТЕРм08-01-081-01 | Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации, количество подключаемых концов до 2 | 2 1 шт. | 17,98 8,89 | 8,37 0,44 | 36 | 18 | 17 1 | 1,13 0,04 | 2,26 0,08 |
| 8 | 509-8266 | Считыватель Proximity для карт EM-SKD-01 | 0,1 10 шт. | 6617,90 | | 662 | | | | |
| 9 | 101-6976 | Замок электромагнитный универсальный сдвиговый AL-400S | 1 шт. | 1327,50 | | 1328 | | | | |
| 10 | ТЕР09-04-012-02 | Установка дверного доводчика к металлическим дверям | 1 1 шт. | 12,59 9,00 | 2,91 0,00 | 13 | 9 | 3 0 | 1,11 0,00 | 1,11 0,00 |
| 11 | 101-6899 | Доводчик дверной гидравлический TS-68 с зубчатым приводом (нагрузка | 1 шт. | 272,22 | | 272 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--|---|---|---------------|------------------|---------------|-----------|---------|-----------------|----------------|----------------|
| 20 | ТЕРМ08-02-412-01 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм2 | 0,2 100 м | 47,75 34,53 | 2,09 0,11 | 10 | 7 | 0 0 | 4,49 0,01 | 0,90 0,00 |
| 21 | ТЕРМ08-02-401-01 | Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок | 8,35 100 м | 686,64 317,44 | 68,19 2,21 | 5733 | 2651 | 569 18 | 41,28 0,20 | 344,69 1,67 |
| 22 | ТЦ_21.1.08.01_68_10.03.2022_6829156963_02 | Кабель МКЭШвнг-LS 1x2x0,5 Б=114,43/10,72 | 50 м | 11,67 | | 584 | | | | |
| 23 | ТЦ_21.1.08.01_68_23.03.2022_6820036710_02 | Кабель МКЭШвнг-LS 1x2x0,75 Б=140,18/10,72 | 100 м | 13,08 | | 1308 | | | | |
| 24 | ТЦ_21.1.08.01_68_23.12.2021_6829156963_02 | Кабель охранно-пожарный КСРВ нг(А)-FRLS 1x2x0,8мм 200м Б=13371,67/10,72 | 1 шт | 1247,36 | | 1247 | | | | |
| 25 | ТЦ_21.1.08.01_68_23.12.2021_6829156963_02 | Кабель охранно-пожарный КСРВ нг(А)-FRLS 2x2x0,8мм 200м Б=23151,67/10,72 | 1 шт | 2159,67 | | 2160 | | | | |
| 26 | ТЦ_21.1.08.01_68_23.12.2021_6829156963_02 | Кабель охранно-пожарный КСРВ нг(А)-FRLS 4x0,5мм 200м Б=13520/10,72 | 1 шт | 1261,19 | | 1261 | | | | |
| 27 | ТЦ_21.2.03.05_68_4.03.2022_6829095037_02 | Провод ШВВП 2x0,5 Б=154,83/10,72 | 40 м | 1,55 | | 62 | | | | |
| 28 | ТЦ_21.2.03.05_68_4.03.2022_6829095037_02 | Провод ШВВП 2x0,75 Б=19,36/10,72 | 65 м | 1,81 | | 118 | | | | |
| Итого по разделу | | | | | | 17680,00 | 3128,00 | 609,00 20,00 | 403,70 1,80 | |
| В том числе основные материалы в базовых ценах | | | | | | 11359,00 | | | | |
| Итого | | | | | | 17 680,00 | | | | |
| Накладные расходы (пп. 1, 5, 12, 14) (80%) | | | | | | 315,20 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--|---|--|---|---------------------|-------------------|-----------|-----|-----------|-----------------|---------------|
| Накладные расходы (пп. 3) (92%) | | | | | | 6,44 | | | | |
| Накладные расходы (пп. 7, 18, 20, 21) (95%) | | | | | | 2 601,10 | | | | |
| Накладные расходы (пп. 10) (90%) | | | | | | 8,10 | | | | |
| Итого накладных расходов | | | | | | 2 930,84 | | | | |
| Итого | | | | | | 20 610,84 | | | | |
| Сметная прибыль (пп. 1, 5, 12, 14) (60%) | | | | | | 236,40 | | | | |
| Сметная прибыль (пп. 3, 7, 18, 20, 21) (65%) | | | | | | 1 784,25 | | | | |
| Сметная прибыль (пп. 10) (85%) | | | | | | 7,65 | | | | |
| Итого сметной прибыли | | | | | | 2 028,30 | | | | |
| Итого | | | | | | 22 639,14 | | | | |
| Итого в ценах 4 квартала 2022г. (к=13,76) | | | | | | 311514,57 | | | | |
| 2. Внешний водопровод и канализация. | | | | | | | | | | |
| 29 | ТЕР01-01-003-14 | Разработка грунта в отвал экскаваторами <драглайн> или <обратная лопата> с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2 | 0,1 1000 м3 грунта | 2813,32 89,88 | 2723,44 326,57 | 281 | 9 | 272 33 | 13,57 29,50 | 1,36 2,95 |
| 30 | ТЕР01-01-033-02 | Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2 | 0,088 1000 м3 грунта | 479,16 0,00 | 479,16 84,35 | 42 | 0 | 42 7 | 0,00 8,87 | 0,00 0,78 |
| 31 | ТЕР22-04-001-02 | Устройство круглых колодцев из сборного железобетона в грунтах мокрых | 0,226 10 м3 железобетонных и бетонных конструкций колодца | 29617,29 1151,40 | 3005,29 241,33 | 6694 | 260 | 679 55 | 151,50 21,80 | 34,24 4,93 |
| 32 | ТЦ_08.1.02.06_68290_08330_29.04.2021_02 | Люк полимерно-композитный тяжелый черный Б=1360,79/10,72 | 2 шт. | 142,49 | | 285 | | | | |
| 33 | ТЕР08-01-003-07 | Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону | 0,35 100 м2 изолируемой поверхности | 1138,94 164,94 | 75,52 0,00 | 399 | 58 | 26 0 | 21,20 0,00 | 7,42 0,00 |
| 34 | ТЕР08-02-001- | Кладка стен приямков и каналов | 0,225 1 м3 | 539,01 52,14 | 30,30 3,99 | 121 | 12 | 7 1 | 7,08 0,36 | 1,59 0,08 |

Смета № 9В от 15.12.2022

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|--|---|--|-------------------|-----------------|-------|----|---------|---------------|--------------|
| | 09 | | кладки | | | | | | | |
| 35 | ТЕР22-03-001-02 | Установка фасонных частей чугунных диаметром 125-200 мм | 0,0999 1 т фасонных частей | 8403,67 273,05 | 366,62 23,77 | 840 | 27 | 37 2 | 37,74 2,03 | 3,77 0,20 |
| | 103-0747 | Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружным диаметром 125-200 мм | -0,0999 т | 7204,01 | | -720 | | | | |
| 36 | 103-1283 | Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром 200x150 мм | 1 шт. | 2136,94 | | 2137 | | | | |
| 37 | ТЦ_23.8.05.05_68_46321_27827_25.03.2022_02 | Муфта универсальная ПФРК Ду200 мм Б=11854,17/10,72 | 2 шт | 1241,27 | | 2483 | | | | |
| 38 | ТЕР22-03-006-06 | Установка задвижек или клапанов обратных чугунных диаметром 200 мм | 1 1 задвижка (или клапан обратный) | 1361,84 31,51 | 45,81 2,93 | 1362 | 32 | 46 3 | 3,93 0,25 | 3,93 0,25 |
| | 302-1180 | Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс) | -1 шт. | 1246,00 | | -1246 | | | | |
| 39 | 302-1668 | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30лс41нж диаметром 200 мм | 1 шт. | 5163,44 | | 5163 | | | | |
| 40 | ТЕР22-03-006-05 | Установка задвижек или клапанов обратных чугунных диаметром 150 мм | 1 1 задвижка (или клапан обратный) | 910,52 23,63 | 5,75 0,00 | 911 | 24 | 6 0 | 2,78 0,00 | 2,78 0,00 |
| | 302-1179 | Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс) | -1 шт. | 849,00 | | -849 | | | | |
| 41 | 302-1667 | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем | 1 шт. | 3653,93 | | 3654 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--|--|--|---------------------------------|---------------------|--------------------|------------|----------|----------------------|--------------------|--------------------|
| | | фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30лс41нж диаметром 150 мм | | | | | | | | |
| 42 | ТЕР22-03-002-01 | Установка полиэтиленовых фасонных частей отводов, колен, патрубков, переходов | 0,8 10 фасонных частей | 360,77 37,62 | 240,55 28,89 | 289 | 30 | 192 23 | 4,80 2,61 | 3,84 2,09 |
| | 507-0775 | Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 90x75 мм | -0,8 10 шт. | 82,60 | | -66 | | | | |
| 43 | 507-0834 | Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01) | 3 шт. | 458,00 | | 1374 | | | | |
| 44 | 507-0719 | Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец SDR 11, диаметр 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01) | 1 шт. | 396,00 | | 396 | | | | |
| 45 | ТЦ_24.3.05.07_68_8_68290_08330_09.12.2022_02 | Муфта электросварная Д160мм Б=2372,23/10,72 | 4 шт | 248,40 | | 994 | | | | |
| 46 | ТЕР22-05-002-02 | Продавливание без разработки грунта (прокол) на длину до 10 м труб диаметром 150 мм | 5,3 100 м продавливания | 21624,68 2142,44 | 6971,54 2808,02 | 114611 | 11355 | 36949 14883 | 268,14 250,94 | 1421,14 1329,98 |
| | 103-1009 | Фасонные стальные сварные части, диаметр до 800 мм | 0 т | 5500,00 | | 0 | | | | |
| | 103-0175 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4 мм | -532,12 м | 124,00 | | -65983 | | | | |
| 47 | 507-2857 | Труба ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001) | 53,212 10 м | 973,39 | | 51796 | | | | |
| 48 | ТЕР22-03-014-05 | Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром 150 мм | 1 1 фланец | 161,63 10,43 | 71,91 6,31 | 162 | 10 | 72 6 | 1,04 0,57 | 1,04 0,57 |
| Итого по разделу | | | | | | 125130,00 | 11817,00 | 38328,00 15013,00 | 1481,11 1341,83 | |
| В том числе основные материалы в базовых ценах | | | | | | -582,00 | | | | |
| Итого | | | | | | 125 130,00 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---|---|------------------------|-------------------|-------------------|------------|-----|------------|----------------|---------------|
| Накладные расходы (пп. 29, 30) (95%) | | | | | | 46,55 | | | | |
| Накладные расходы (пп. 31, 35, 38, 40, 42, 46, 48) (130%) | | | | | | 34 723,00 | | | | |
| Накладные расходы (пп. 33, 34) (122%) | | | | | | 86,62 | | | | |
| Итого накладных расходов | | | | | | 34 856,17 | | | | |
| Итого | | | | | | 159 986,17 | | | | |
| Сметная прибыль (пп. 29, 30) (50%) | | | | | | 24,50 | | | | |
| Сметная прибыль (пп. 31, 35, 38, 40, 42, 46, 48) (89%) | | | | | | 23 771,90 | | | | |
| Сметная прибыль (пп. 33, 34) (80%) | | | | | | 56,80 | | | | |
| Итого сметной прибыли | | | | | | 23 853,20 | | | | |
| Итого | | | | | | 183 839,37 | | | | |
| Итого в ценах 4 квартала 2022г. (к=9,06) | | | | | | 1665584,69 | | | | |
| 3. Ограждение ЗСО | | | | | | | | | | |
| 49 | ТЕР09-08-001-01 | Установка металлических столбов высотой до 4 м с погружением в бетонное основание | 0,35 100 столбов | 4003,63 299,06 | 3471,47 222,77 | 1401 | 105 | 1215 78 | 35,64 21,67 | 12,47 7,58 |
| | 401-9021 | Бетон | 2,21 м3 | 0,00 | | 0 | | | | |
| | 201-9212 | Стойки металлические опорные | 35 шт. | 0,00 | | 0 | | | | |
| 50 | 401-0004 | Бетон тяжелый, класс В10 (М150) | 2,7262 м3 | 510,00 | | 1390 | | | | |
| 51 | ТЦ_15.2.00.00_6 8_68291 56963_1 6.08.202 1_02 | Столб ограждения 62x55x1,4x2500 Б=1982,36/10,72 | 35 шт | 185,96 | | 6509 | | | | |
| 52 | ТЕР09-08-002-05 | Устройство заграждений из готовых металлических решетчатых панелей высотой до 2 м | 3,5 10 панелей | 70,91 49,56 | 21,35 5,42 | 248 | 173 | 75 19 | 7,11 0,57 | 24,89 2,00 |
| | 101-9283 | Детали крепления барьерных ограждений | 420 компл. | 0,00 | | 0 | | | | |
| | 201-9104 | Панель металлическая решетчатая для барьерных ограждений | 35 шт. | 0,00 | | 0 | | | | |
| 53 | ТЦ_15.2.00.00_6 8_68291 56963_1 1.08.202 1_02 | Панель ограждения 2,03x2,5 Б=3266,67/10,72 | 35 шт | 304,73 | | 10666 | | | | |
| 54 | ТЦ_15.2.00.00_6 | Крепление хомут 62x55 | 102 шт | 15,71 | | 1602 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--|---|--|-----------------|----------------------|---------------------|-----------|--------|-------------------|-------------------|----------------|
| | 8_68291 56963_1 2.08.202 1_02 | Б=168,46/10,72 | | | | | | | | |
| 55 | ТЦ_15.2 .00.00_6 8_68291 56963_1 2.08.202 1_02 | Крепление хомут угловой 62x55 Б=300,95/10,72 | 12 шт | 28,07 | | 337 | | | | |
| 56 | ТЕР07- 01-055- 09 | Устройство калиток без установки столбов при металлических оградах и оградах из панелей | 0,01 100 шт. | 851,07 539,41 | 123,18 0,00 | 9 | 5 | 1 0 | 77,39 0,00 | 0,77 0,00 |
| | 201- 9110 | Полотна калиток | 1 шт. | 0,00 | | 0 | | | | |
| 57 | ТЦ_15.2 .00.00_6 8_68291 56963_1 6.08.202 1_02 | Калитка распашная 2,03x1,05 Б=26475/10,72 | 1 шт | 2469,68 | | 2470 | | | | |
| 58 | ТЕР07- 01-055- 01 | Устройство ворот распашных с установкой столбов металлических | 0,01 100 шт. | 45914,35 15502,20 | 12223,39 1194,30 | 459 | 155 | 122 12 | 1940,20 108,87 | 19,40 1,09 |
| | 201- 9100 | Полотна ворот | 2 шт. | 0,00 | | 0 | | | | |
| | 201- 9212 | Стойки металлические опорные | 2 шт. | 0,00 | | 0 | | | | |
| 59 | ТЦ_15.2 .00.00_6 8_68291 56963_2 4.08.202 1_02 | Ворота Profi 2,03x3,5 Б=56156,,67/10,72 | 1 шт | 5238,50 | | 5238 | | | | |
| 60 | ТЦ_15.2 .00.00_6 8_68291 56963_1 2.08.202 1_02 | Крепление к столбам ворот Б=381,4/10,72 | 6 шт | 35,58 | | 213 | | | | |
| Итого по разделу | | | | | | 30542,00 | 438,00 | 1413,00 109,00 | | 57,53 10,67 |
| В том числе основные материалы в базовых ценах | | | | | | 28425,00 | | | | |
| Итого | | | | | | 30 542,00 | | | | |
| Накладные расходы (пп. 49, 52) (90%) | | | | | | 337,50 | | | | |
| Накладные расходы (пп. 56, 58) (130%) | | | | | | 223,60 | | | | |
| Итого накладных расходов | | | | | | 561,10 | | | | |
| Итого | | | | | | 31 103,10 | | | | |
| Сметная прибыль (пп. 49, 52, 56, 58) (85%) | | | | | | 464,95 | | | | |
| Итого сметной прибыли | | | | | | 464,95 | | | | |
| Итого | | | | | | 31 568,05 | | | | |
| Итого в ценах 4 квартала 2022г. (к=11,88) | | | | | | 375028,43 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---------------------------------------|-----------------|---|---|--------------------|-------------------|-------|----|-----------|----------------|---------------|
| 4. Благоустройство территории. | | | | | | | | | | |
| 61 | ТЕР01-02-027-09 | Планировка откосов и полотно выемок механизированным способом, группа грунтов 2 | 0,106 1000 м2 спланированной площади | 842,10 522,70 | 319,40 32,54 | 89 | 55 | 34 3 | 83,26 3,03 | 8,83 0,32 |
| 62 | ТЕР01-01-111-02 | Планировка вручную dna и откосов выемок каналов, группа грунтов 2 | 0,106 1000 м2 спланированной поверхности | 899,04 899,04 | 0,00 0,00 | 95 | 95 | 0 0 | 129,00 0,00 | 13,67 0,00 |
| 63 | ТЕР01-02-005-01 | Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 1-2 | 0,53 100 м3 уплотненного грунта | 349,30 87,33 | 261,97 25,08 | 185 | 46 | 139 13 | 12,53 3,04 | 6,64 1,61 |
| 64 | ТЕР27-04-001-01 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка | 0,159 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 2162,47 105,12 | 2045,15 145,60 | 344 | 17 | 325 23 | 15,72 13,88 | 2,50 2,21 |
| 408-9040 | | Песок для строительных работ природный | 0 м3 | 0,00 | | 0 | | | | |
| 65 | 408-0141 | Песок природный для строительных растворов средний | 17,49 м3 | 53,90 | | 943 | | | | |
| 66 | ТЕР27-04-005-01 | Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 МПа (1000 кгс/см2) однослойных | 0,106 1000 м2 основания | 49491,58 252,10 | 4949,28 538,14 | 5246 | 27 | 525 57 | 37,29 49,92 | 3,95 5,29 |
| 67 | ТЕР27-06-026-01 | Розлив вяжущих материалов | 0,0742 1 т | 1571,79 0,00 | 39,15 5,86 | 117 | 0 | 3 0 | 0,00 0,66 | 0,00 0,05 |
| 101-1561 | | Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс МГ, СГ | - 0,07642 6 т | 1488,00 | | -114 | | | | |
| 68 | 101-1715 | Эмульсия битумная | 0,07642 6 т | 2723,00 | | 208 | | | | |
| 69 | ТЕР27-06-020-01 | Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м3 | 0,106 1000 м2 покрытия | 45227,93 301,42 | 2273,48 215,22 | 4794 | 32 | 241 23 | 38,30 19,08 | 4,06 2,02 |
| 410-0005 | | Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и | -10,2396 т | 439,00 | | -4495 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|--------------------|--|--------------------------------------|-------------------|---------------|-------|-----|----------|---------------|---------------|
| | | асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип А | | | | | | | | |
| 70 | 410-0010 | Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип Б | 10,2396 т | 288,00 | | 2949 | | | | |
| 71 | ТЕР27-06-021-01 | На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 27-06-020-01 V=0,106*4 | 0,424 1000 м2 покрытия | 5318,98 0,71 | 3,10 0,00 | 2255 | 0 | 1 0 | 0,09 0,00 | 0,04 0,00 |
| | 410-0005 | Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип А | -5,1304 т | 439,00 | | -2252 | | | | |
| 72 | 410-0010 | Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип Б | 5,1304 т | 288,00 | | 1478 | | | | |
| 73 | ТЕРпг01-01-001-041 | Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную | 6 1 т груза | 39,21 3,40 | 30,37 0,00 | 235 | 20 | 182 0 | 0,58 0,00 | 3,47 0,00 |
| 74 | ТЕРпг03-21-01-010 | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км | 6 1 т груза | 10,44 0,00 | 10,44 0,00 | 63 | 0 | 63 0 | 0,00 0,00 | 0,00 0,00 |
| 75 | ТЕР27-02-010-02 | Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий | 0,28 100 м бортового каменя | 4040,07 525,71 | 74,32 7,53 | 1131 | 147 | 21 2 | 76,08 0,68 | 21,30 0,19 |
| | 413-9010 | Камни бортовые | 28 м | 0,00 | | 0 | | | | |
| 76 | 403-8021 | Камни бортовые БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем | 28 шт. | 63,12 | | 1767 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|-----------------|--|---|-------------------|-------------------|-----|----|-----------|----------------|--------------|
| | | 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91) | | | | | | | | |
| 77 | ТЕР01-01-111-02 | Планировка вручную dna и откосов выемок каналов, группа грунтов 2 | 0,032 1000 м2 спланированной поверхности | 899,13 899,13 | 0,00 0,00 | 29 | 29 | 0 0 | 129,00 0,00 | 4,13 0,00 |
| 78 | ТЕР01-02-005-01 | Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 1-2 | 0,096 100 м3 уплотненного грунта | 349,30 87,33 | 261,97 25,08 | 34 | 8 | 25 2 | 12,53 3,04 | 1,20 0,29 |
| 79 | ТЕР27-04-001-01 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка | 0,048 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 2160,47 103,12 | 2045,15 145,60 | 104 | 5 | 98 7 | 15,72 13,88 | 0,75 0,67 |
| | 408-9040 | Песок для строительных работ природный | 0 м3 | 0,00 | | 0 | | | | |
| 80 | 408-0141 | Песок природный для строительных растворов средний | 5,28 м3 | 53,90 | | 285 | | | | |
| 81 | ТЕР27-04-016-04 | Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне сплошной | 0,032 1000 м2 поверхности | 661,80 199,88 | 461,14 50,05 | 21 | 6 | 15 2 | 30,75 4,41 | 0,98 0,14 |
| | 101-0792 | Полотно иглопробивное для дорожного строительства <Дорнит-2> | 0 10 м2 | 125,00 | | 0 | | | | |
| 82 | 101-0792 | Полотно иглопробивное для дорожного строительства «Дорнит-2» | 2 10 м | 125,00 | | 250 | | | | |
| 83 | ТЕР27-04-001-04 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня | 0,06 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 3337,55 160,14 | 3160,33 228,45 | 200 | 10 | 190 14 | 24,19 20,60 | 1,45 1,24 |
| | 408-9080 | Щебень | 0 м3 | 0,00 | | 0 | | | | |
| 84 | 408-0023 | Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм | 6 м3 | 91,50 | | 549 | | | | |
| 85 | ТЕР27-04-001-02 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песчано-гравийной смеси, дресвы | 0,02112 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 2258,18 103,12 | 2137,98 154,17 | 48 | 2 | 45 3 | 15,72 14,81 | 0,33 0,31 |
| | 408-0200 | Смесь песчано-гравийная природная | 0 м3 | 60,00 | | 0 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|-----------------|--|--------------------------------------|-------------------|---------------|-----------|---------|-------------------|---------------|-----------------|
| 86 | 408-0228 | Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка 600, размер зерен до 5 мм средние | 2,112 м3 | 56,80 | | 120 | | | | |
| 87 | ТЕР27-07-005-02 | Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2 55 шт. | 3,2 10 м2 | 111,16 94,28 | 13,70 0,53 | 356 | 302 | 44 2 | 11,80 0,06 | 37,76 0,19 |
| | 403-9137 | Плитка тротуарная | 32,64 м2 | 0,00 | | 0 | | | | |
| 88 | 403-8719 | Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) "КИРПИЧИК", толщина 60 мм, серая | 32,64 м2 | 88,91 | | 2902 | | | | |
| 89 | ТЕР27-02-010-02 | Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий | 0,38 100 м бортово го камня | 4040,07 525,71 | 74,32 7,53 | 1535 | 200 | 28 3 | 76,08 0,68 | 28,91 0,26 |
| | 413-9010 | Камни бортовые | 38 м | 0,00 | | 0 | | | | |
| 90 | 403-8023 | Камни бортовые БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91) | 38 шт. | 22,36 | | 850 | | | | |
| Итого по разделу | | | | | | 22321,00 | 1001,00 | 1979,00 154,00 | | 139,98 14,79 |
| В том числе основные материалы в базовых ценах | | | | | | 5440,00 | | | | |
| Итого | | | | | | 22 321,00 | | | | |
| Накладные расходы (пп. 61) (80%) | | | | | | 46,40 | | | | |
| Накладные расходы (пп. 62, 63, 77, 78) (95%) | | | | | | 183,35 | | | | |
| Накладные расходы (пп. 64, 66, 67, 69, 71, 75, 79, 81, 83, 85, 87, 89) (142%) | | | | | | 1 255,28 | | | | |
| Итого накладных расходов | | | | | | 1 485,03 | | | | |
| Итого | | | | | | 23 806,03 | | | | |
| Сметная прибыль (пп. 61) (45%) | | | | | | 26,10 | | | | |
| Сметная прибыль (пп. 62, 63, 77, 78) (50%) | | | | | | 96,50 | | | | |
| Сметная прибыль (пп. 64, 66, 67, 69, 71, 75, 79, 81, 83, 85, 87, 89) (95%) | | | | | | 839,80 | | | | |
| Итого сметной прибыли | | | | | | 962,40 | | | | |
| Итого | | | | | | 24 768,43 | | | | |
| Итого в ценах 4 квартала 2022г. (к=10,3282) | | | | | | 255813,30 | | | | |
| 5. Инженерно-геодезические изыскания в текущих ценах | | | | | | | | | | |
| 91 | дог. от | Инженерно- | 1 | 250000,00 | | 250000 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--|--|--|---------|----------|---|-------|------------|----------|----------|---------|
| | 28.12.20 21 Геосерв ис ЗАО НПП | геодезические изыскания | шт | | | | | | | |
| 92 | дог. от 09.03.20 22 | Расходы на регистрацию имущества | 1 шт | 42228,03 | | 42228 | | | | |
| Итого по разделу | | | | | | | 292228,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| В том числе основные материалы в базовых ценах | | | | | | | 292228,00 | | 0,00 | 0,00 |
| Всего | | | | | | | 2900168,99 | 16384,00 | 42329,00 | 2082,33 |
| В том числе основные материалы | | | | | | | 336870,00 | | 15296,00 | 1369,09 |

Наименование затрат

Коэффициент

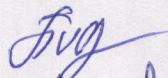
Процент

Сумма
в руб.

ВСЕГО

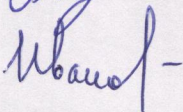
2 900 169

Составил



Инженер ПТО Е.П. Подмоскотнова

Проверил



Главный специалист ПТО О. О. Иванов