

СОГЛАСОВАНО:

_____ 2021 года

Наименование редакции сметных нормативов
Наименование программного продукта

ПК "ГРАНД-Смета 2021"

г.Первомайск Нижегородской области
(наименование стройки)

Ремонт автомобильной дороги по ул. Астраханцева от д.89 до д.119 в г.Первомайск Нижегородской области
(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) №

Ремонт автомобильной дороги по ул. Астраханцева от д.89 до д.119 в г.Первомайск Нижегородской области
(наименование конструктивного решения)

Составлен _____ базисно-индексным _____ методом

Основание _____ Ведомость объемов работ
(проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен(а) в текущем (базисном) уровне цен _____ 3 квартал 2021 г.

Сметная стоимость _____ 4446159.60 (613 051,30) руб.

| | |
|--------------------|---------------------------|
| в том числе: | |
| строительных работ | 3632,48 (500,86) тыс.руб. |
| монтажных работ | 0,00 (0) тыс.руб. |
| оборудования | 0,00 (0) тыс.руб. |
| прочих затрат | 0,00 (0) тыс.руб. |

| | |
|--|-----------------------|
| Средства на оплату труда рабочих | 74,84 (3,43) тыс.руб. |
| Нормативные затраты труда рабочих | 369,19 чел.час. |
| Нормативные затраты труда машинистов | 180,03 чел.час. |
| Расчетный измеритель конструктивного решения | |

Глава местного самоуправления г.о.г.Первомайск
Нижегородской области

УТВЕРЖДАЮ:

Е.А.Лебедева

2021 года

СОГЛАСОВАНО
Государственное бюджетное учреждение
«НИЖЕГОРОДСМЕТА»

| № 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. | | | Индекс | 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. Автодорога | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | ТЕР01-02-027-02 | Планировка площадей: механизированным способом, группа грунтов 2 | 1000 м2 | 3,196 | | | | | | | | | |
| | | Объем=3196 / 1000 | спланированной площади | | | | | | | | | | |
| | | 2 ЭМ | | | | | 106,21 | | 339,45 | 8,85 | 3 004 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТМ | | | | | 15,59 | | 49,83 | 21,84 | 1 088 | | |
| | | ЗТМ | чел.-ч | 1,1 | | 3,5156 | | | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 106,21 | | 339,45 | | | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 49,83 | | 1 088 | | |
| | | Приказ Министра России № НР Земляные работы, выполняемые по другим 812/пр от 21.12.2020 Прил. видам работ (подготовительным, сопутствующим, п.1.4 укрепительным) | % | 89 | | 89 | | | 44,35 | | 968 | | |
| | | Приказ Министра России № СП Земляные работы, выполняемые по другим 774/пр от 11.12.2020 Прил. видам работ (подготовительным, сопутствующим, п.1.4 укрепительным) | % | 41 | | 41 | | | 20,43 | | 446 | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 404,23 | | 4 418 | | |
| 2 | ТЕР27-04-001-01 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка | 100 м3 | 2,5542 | | | | | | | | | |
| | | Объем=255,42 / 100 | материала основания (в плотном теле) | | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 132,05 | | 337,28 | 21,84 | 7 366 | | |
| | | 2 ЭМ | | | | | 2 176,23 | | 5 558,53 | 8,85 | 49 193 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТМ | | | | | 186,27 | | 475,77 | 21,84 | 10 391 | | |
| | | 4 М | | | | | 12,20 | | 31,16 | 6,65 | 207 | | |
| | | 408-9040 Песок для строительных работ природный | м3 | 0 | | 0 | | | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 15,72 | | 40,152024 | | | | | | | |
| | | ЗТМ | чел.-ч | 13,88 | | 35,452296 | | | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 2 320,48 | | 5 926,97 | | 17 757 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 813,05 | | | | |

СОГЛАСОВАНО
Государственное бюджетное учреждение Нижегородской области
«НИЖЕГОРОДСМЕТА»

ГРАНД-Смета 2021.1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--|-----------------|---|--|--------|------|--------|---|---|------------|------|-----------|
| Приказ Минстроя России № НР Автомобильные дороги 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21 | | | | | | | | | | | |
| Приказ Минстроя России № СП Автомобильные дороги 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21 | | | | | | | | | | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | |
| 3 | ТССЦ-408-0124 | Песок природный для строительных работ мелкий (Автомобильные дороги) Объем=255,42*1,1 | м3 | 126 | | 126 | | | 1 024,44 | | 22 374 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | |
| 4 | ТЕР27-04-001-04 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | | 5,36 | | | | | | |
| Объем=536 / 100 ЗМ=0,65 к раск.; ЗТМ=0,65; ТЗМ=0,65 | | | | | | | | | | | |
| 1 ОТ | | | | | | | | | | | |
| 2 ЗМ | | | | | | | | | | | |
| 3 в т.ч. ОТМ | | | | | | | | | | | |
| 4 М | | | | | | | | | | | |
| 408-9080 Щебень | | | | | | | | | | | |
| ЗТ | | | | | | | | | | | |
| ЗТМ | | | | | | | | | | | |
| Итого по расценке | | | | | | | | | | | |
| ФОТ | | | | | | | | | | | |
| Приказ Минстроя России № НР Автомобильные дороги 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21 | | | | | | | | | | | |
| Приказ Минстроя России № СП Автомобильные дороги 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21 | | | | | | | | | | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | |
| 5 | ТССЦ-408-0023 | Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм (Материалы для строительных работ) Объем=536*1,26 | м3 | 675,36 | | 267,98 | | | 180 982,97 | 6,65 | 1 203 537 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | |
| 6 | ТЕР27-06-026-01 | Розлив вяжущих материалов Объем=2372*0,6/1000 | 1 т | 1,4232 | | | | | | | |
| 2 ЗМ | | | | | | | | | | | |
| 3 в т.ч. ОТМ | | | | | | | | | | | |
| 4 М | | | | | | | | | | | |
| ЗТМ | | | | | | | | | | | |

СОГЛАСОВАНО
Генеральный директор ООО «Нижнегородская область»
«НИЖНЕГОРОДСКАЯ»

ГРАНД-Смета 2021.1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--|-------------------|--|---------|-------|---|-----------|------------|---|-------------|-------|-----------|
| 1 | Итого по расценке | | | | | | | | | | |
| | ФОТ | | | | | | | | | | |
| Приказ Министра России № НР Автомобильные дороги | | | % | 126 | | 126 | 1 575,72 | | 2 242,57 | | 233 |
| 812/пр от 21.12.2020 Прил. | | | | | | | | | 10,65 | | 294 |
| Приказ Министра России № СП Автомобильные дороги | | | % | 95 | | 95 | | | 10,12 | | 221 |
| 774/пр от 11.12.2020 Прил. | | | | | | | | | | | |
| п.21 | | | | | | | | | | | |
| 7 | ТССЦ-101-1561 | Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс МГ, СГ | т | | | -1,465896 | 1 487,59 | | -2 180,65 | 6,65 | -14 501 |
| (Автомобильные дороги) | | | | | | | | | 2 266,11 | | 15 564 |
| 8 | ТССЦ-101-1556 | Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130 | т | | | 1,465896 | 1 759,33 | | 2 578,99 | 6,65 | 17 150 |
| (Автомобильные дороги) | | | | | | | | | | | |
| 9 | 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 | 1000 м2 | | | 2,372 | | | | | |
| Объем=2372 / 1000 | | | | | | | | | | | |
| 1 ОТ | | | | | | | 386,06 | | 915,73 | 21,84 | 20 000 |
| 2 3М | | | | | | | 2 389,34 | | 5 667,51 | 8,85 | 50 157 |
| 3 в т.ч. ОТМ | | | | | | | 275,32 | | 653,06 | 21,84 | 14 263 |
| 4 М | | | | | | | 56 071,01 | | 133 000,44 | 6,65 | 884 453 |
| 3Т | | | чел.-ч | 38,3 | | 90,8476 | | | | | |
| 3ТМ | | | чел.-ч | 19,08 | | 45,25776 | | | | | |
| Итого по расценке | | | | | | | 58 846,41 | | 139 583,68 | | |
| ФОТ | | | | | | | | | 1 568,79 | | 34 263 |
| Приказ Министра России № НР Автомобильные дороги | | | % | 126 | | 126 | | | 1 976,68 | | 43 171 |
| 812/пр от 21.12.2020 Прил. | | | | | | | | | | | |
| Приказ Министра России № СП Автомобильные дороги | | | % | 95 | | 95 | | | 1 490,35 | | 32 550 |
| 774/пр от 11.12.2020 Прил. | | | | | | | | | | | |
| п.21 | | | | | | | | | | | |
| 10 | ТССЦ-410-0005 | Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип А | т | | | -229,1352 | 578,36 | | -132 522,63 | 6,65 | -881 275 |
| Всего по позиции | | | | | | | 143 050,71 | | | | 1 030 331 |
| 11 | ТССЦ-410-0006 | Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б | т | | | 229,1352 | 558,56 | | 127 985,76 | 6,65 | 851 105 |
| (Автомобильные дороги) | | | | | | | | | | | |
| (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | | | |

СОГЛАСОВАНО
Государственное учреждение Нижегородской области
«НИЖЕГОРОДСМЕТА»

ГРАНД-Смета 2021.1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|-----------------|--|------------------|--------|---|-----------|-----------|------------|-----------|-------|---------|
| 12 | ТЕР27-06-021-01 | На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 27-06-020-01 | 1000 м2 покрытия | | | 9,488 | | | | | |
| | | Объем=(2372*4) / 1000 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 0,91 | | 8,63 | 21,84 | 188 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 3,10 | | 29,41 | 8,85 | 260 |
| | | 4 М | | | | | 7 232,21 | | 68 619,21 | 6,65 | 456 318 |
| | | 3Т | чел.-ч | 0,09 | | 0,85392 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | 7 236,22 | | | 68 657,25 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 8,63 | | 188 |
| | | Приказ Министра России № НР Автомобильные дороги | % | 126 | | 126 | | | 10,87 | | 237 |
| | | 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21 | | | | | | | | | |
| | | Приказ Министра России № СП Автомобильные дороги | % | 95 | | 95 | | | 8,20 | | 179 |
| | | 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21 | | | | | | | | | |
| 13 | ТССЦ-410-0001 | Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип А | т | | | -114,8048 | 597,50 | -68 595,87 | 6,65 | | 457 182 |
| | | (Автомобильные дороги) | | | | | | | | | |
| 14 | ТССЦ-410-0006 | Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б | т | | | 114,8048 | 558,56 | 64 125,37 | 6,65 | | 426 434 |
| | | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | |
| 15 | ТЕР27-09-009-01 | Установка дорожных знаков на сборных железобетонных фундаментах и металлических стойках массой до 25 кг (диаметр стойки 76мм, стенка 3мм, 4,5мм (1м-5,4кг)) | 1 т стоек | | | 0,0243 | | | | | |
| | | Объем=4,5*5,4*1/1000 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 3 609,30 | | 87,71 | 21,84 | 1 916 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 5 370,23 | | 130,50 | 8,85 | 1 155 |
| | | 3 в т.ч. ОТМ | | | | | 534,36 | | 12,98 | 21,84 | 283 |
| | | 4 М | | | | | 15 494,49 | | 376,52 | 6,65 | 2 504 |
| | | 101-9610 Шитки металлические | шт. | 0 | | 0 | | | | | |
| | | 403-9026 Фундаменты железобетонные | м3 | 0 | | 0 | | | | | |
| | | 3Т | чел.-ч | 407,37 | | 9,899091 | | | | | |
| | | 3ТМ | чел.-ч | 39,7 | | 0,96471 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | 24 474,02 | | | 594,73 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 100,69 | | 2 199 |

СОГЛАСОВАНО
8.20
Государственный бюджетный учреждение Нижегородской области
«НИЖЕГОРОДСМЕТА»

СОТ НА ОРАНО
ГОДИШНА ИЗМЕНА НА ПОПРАВКАТА НА РЕЗУЛТАТА
НА ПИКЕТОПОРЦИМА

[illegible]

ГРАНД-Смета 2021.1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--|-----------------|--|---|--------|-----|--------|---------------|------|----|-------|--------------|
| 3 в т.ч. ОТМ | | | | | | | 122,69 | 0,8 | | 4,91 | 21,84 |
| 4 М | | | | | | | 39 389,45 | 0 | | 0,00 | 6,65 |
| ЗТ | | | чел.-ч | 114,24 | 0,8 | 4,5696 | | | | | 107 |
| ЗТМ | | | чел.-ч | 8,12 | 0,8 | 0,3248 | | | | | |
| Итого по расценке | | | | | | | 41 754,74 | | | | |
| ФОТ | | | | | | | 94,61 | | | | |
| Приказ Министра России № НР Наружные сети водопровода, канализации, 812/пр от 21.12.2020 Прил. теплоснабжения, газопровода | | | % | 117 | | 117 | 49,37 | | | | 1 078 |
| п.18 | | | | | | | 57,76 | | | | 1 261 |
| Приказ Министра России № СП Наружные сети водопровода, канализации, 774/пр от 11.12.2020 Прил. теплоснабжения, газопровода | | | % | 74 | | 74 | 36,53 | | | | 798 |
| п.18 | | | | | | | | | | | |
| Всего по позиции | | | | | | | 188,90 | | | | 3 474 |
| Подготовка основания под трубы | | | | | | | | | | | |
| 22 | ТЕР01-01-003-08 | Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшем вместимостью: 0,65 (0,5-1) м ³ , группа грунтов 2 | 1000 м ³ грунта | | | 0,02 | | | | | |
| | | Объем=20 / 1000 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 85,62 | | | 1,71 | 21,84 |
| | | 2 ЗМ | | | | | 2 858,32 | | | 57,17 | 8,85 |
| | | 3 в т.ч. ОТМ | | | | | 322,65 | | | 6,45 | 21,84 |
| | | ЗТ | чел.-ч | 10,48 | | 0,2096 | | | | | 141 |
| | | ЗТМ | чел.-ч | 22,77 | | 0,4554 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 2 943,94 | | | 58,88 | |
| | | ФОТ | | | | | | | | 8,16 | 178 |
| | | Приказ Министра России № НР Земляные работы, выполняемые 812/пр от 21.12.2020 Прил. механизированным способом | % | 92 | | 92 | 7,51 | | | | 164 |
| | | п.1.1 | | | | | | | | | |
| | | Приказ Министра России № СП Земляные работы, выполняемые 774/пр от 11.12.2020 Прил. механизированным способом | % | 46 | | 46 | 3,75 | | | | 82 |
| | | п.1.1 | | | | | | | | | |
| 23 | ТЕР27-04-001-04 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня | 100 м ³ материала основания (в плотном теле) | | | 0,045 | | | | 70,14 | 789 |
| | | Объем=4,5 / 100 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 204,89 | | | 9,22 | 21,84 |
| | | 2 ЗМ | | | | | 3 364,43 | 0,65 | | 98,41 | 8,85 |
| | | 3 в т.ч. ОТМ | | | | | 292,31 | 0,65 | | 8,55 | 21,84 |
| | | 4 М | | | | | 17,08 | | | 0,77 | 6,65 |
| | | Прил.27.3 п.3.6 Укатка катками каменных материалов с пределом прочности на сжатие, МПа (кгс/см ²): до 68,6 (700) ЗМ=0,65 к расх.; ЗПМ=0,65; ТЗМ=0,65 | | | | | | | | | 201 |
| | | | | | | | | | | | 871 |
| | | | | | | | | | | | 187 |
| | | | | | | | | | | | 5 |



| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--|---|--|--------|--------|-----------|----------|-------|--------|----|-----|
| 1 | 408-9080 | Щебень | МЗ | 0 | 0 | 0 | | | | | |
| | ЗТ | | чел.-ч | 24,19 | | 1,08855 | | | | | |
| | ЗТМ | | чел.-ч | 20,6 | 0,65 | 0,60255 | | | | | |
| | Итого по расценке | | | | | | 3 586,40 | | 108,40 | | |
| | ФОТ | | | | | | | | 17,77 | | 388 |
| | Приказ Министра России № НР Автомобильные дороги 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21 | | % | 126 | | 126 | | | 22,39 | | 489 |
| | Приказ Министра России № СП Автомобильные дороги 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21 | | % | 95 | | 95 | | | 16,88 | | 369 |
| 24 | ТССЦ-408-0023 | Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм (Автомобильные дороги) Объем=4,5*1,26 | МЗ | 5,67 | 267,98 | 1519,45 | 6,65 | | 10 104 | | |
| 25 | ТЕР06-01-001-01 | Устройство бетонной подготовки | 100 м3 бетона, буюбетона и железобетона в деле | 0,0225 | | | | | | | |
| | Объем=2,25 / 100 | | | | | | | | | | |
| | 1 ОТ | | | | | 1 470,60 | 33,09 | 21,84 | 723 | | |
| | 2 ЗМ | | | | | 1 621,89 | 36,49 | 8,85 | 323 | | |
| | 3 в т.ч. ОТМ | | | | | 255,06 | 5,74 | 21,84 | 125 | | |
| | 4 М | | | | | 39 986,47 | 899,70 | 6,65 | 5 983 | | |
| | ЗТ | | чел.-ч | 180 | 4,05 | | | | | | |
| | ЗТМ | | чел.-ч | 18 | 0,405 | | | | | | |
| | Итого по расценке | | | | | 43 078,96 | 969,28 | | | | |
| | ФОТ | | | | | | 38,83 | | 848 | | |
| | Приказ Министра России № НР Бетонные и железобетонные монолитные 812/пр от 21.12.2020 Прил. конструкции и работы в строительстве п.6 | | % | 102 | 102 | | 39,61 | | 865 | | |
| | Приказ Министра России № СП Бетонные и железобетонные монолитные 774/пр от 11.12.2020 Прил. конструкции и работы в строительстве п.6 | | % | 58 | 58 | | 22,52 | | 492 | | |
| 26 | ТССЦ-401-0061 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50) | МЗ | -2,295 | 367,24 | -842,82 | 6,65 | | -5 605 | | |
| 27 | ТССЦ-401-0006 | Бетон тяжелый, класс В15 (М200) | МЗ | 2,295 | 574,32 | 1 318,06 | 6,65 | | 8 765 | | |
| | Монтаж труб | | | | | | | | | | |

СОГЛАСОВАНО
Государственное бюджетное учреждение Нижегородской области
«НИЖЕГОРОДСМЕТА»

ГРАНД-Смета 2021.1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|-----------------|---|---------------------|--------|---|--------|--------------|---|------------|-------|---------|
| 28 | ТЕР22-01-011-11 | Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 500 мм | 1 км трубоборов ода | | | 0,015 | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 10 547,32 | | 158,21 | 21,84 | 3 455 |
| | | 2 3М | | | | | 34 850,84 | | 522,76 | 8,85 | 4 626 |
| | | 3 в т.ч. ОТМ | | | | | 3 930,08 | | 58,95 | 21,84 | 1 287 |
| | | 4 М | | | | | 712 262,13 | | 10 683,93 | 6,65 | 71 048 |
| | | 3Т | чел.-ч | 973 | | 14,595 | | | | | |
| | | 3ТМ | чел.-ч | 283,76 | | 4,2564 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 757 660,29 | | 11 384,90 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 217,16 | | 4 742 |
| | | Приказ Министра России № НР Наружные сети водопровода, канализации, 812/пр от 21.12.2020 Прил. теплоснабжения, газопровода | % | 117 | | 117 | | | 254,08 | | 5 548 |
| | | п.18 | | | | | | | 160,70 | | 3 509 |
| | | Приказ Министра России № СП Наружные сети водопровода, канализации, 774/пр от 11.12.2020 Прил. теплоснабжения, газопровода | % | 74 | | 74 | | | | | |
| | | п.18 | | | | | | | | | |
| 29 | ТСЦ-103-0228 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 8 мм | М | | | -15,06 | 705,24 | | -10 620,91 | 6,65 | -70 629 |
| | | Всего по позиции | | | | | 11 779,68 | | | | 88 186 |
| 30 | прайс | Трубы стальные электросварные, наружный диаметр 500 мм, толщина стенки 10 мм | М | | | 15 | 1 548,87 | | 23 233,05 | 6,65 | 154 500 |
| | | (Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода) | | | | | | | | | |
| | | Цена=12000/1,2/6,65*1,03 | | | | | | | | | |
| 31 | ТЕР22-01-011-14 | Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 800 мм | 1 км трубоборов ода | | | 0,0075 | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 15 392,80 | | 115,45 | 21,84 | 2 521 |
| | | 2 3М | | | | | 61 740,47 | | 463,05 | 8,85 | 4 098 |
| | | 3 в т.ч. ОТМ | | | | | 6 783,32 | | 50,87 | 21,84 | 1 111 |
| | | 4 М | | | | | 1 596 901,92 | | 11 976,76 | 6,65 | 79 645 |
| | | 3Т | чел.-ч | 1420 | | 10,65 | | | | | |
| | | 3ТМ | чел.-ч | 488,36 | | 3,6627 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 1 674 035,19 | | 12 555,26 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 166,32 | | 3 632 |
| | | Приказ Министра России № НР Наружные сети водопровода, канализации, 812/пр от 21.12.2020 Прил. теплоснабжения, газопровода | % | 117 | | 117 | | | 194,59 | | 4 249 |
| | | п.18 | | | | | | | | | |
| | | Приказ Министра России № СП Наружные сети водопровода, канализации, 774/пр от 11.12.2020 Прил. теплоснабжения, газопровода | % | 74 | | 74 | | | 123,08 | | 2 688 |
| | | п.18 | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | 12 872,93 | | | | 93 201 |

СОГЛАСОВАНО
Государственное бюджетное учреждение Нижегородской области
«НИЖЕГОРОДСМЕТА»

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--|-----------------|---|--|---|---|--------|----------|---|------------|------|---------|
| 32 | ТССЦ-103-0254 | Трубы стальные электросварные прямшовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 10 мм | М | | | -7,53 | 1 582,79 | | -11 918,41 | 6,65 | -79 257 |
| 33 | прайс | (Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода) Трубы стальные электросварные, наружный диаметр 800 мм, толщина стенки 10 мм | М | | | 7,5 | 1 807,02 | | 13 552,65 | 6,65 | 90 125 |
| (Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода) Цена=14000/1,2/6,65*1,03 | | | | | | | | | | | |
| Монтаж оголовков | | | | | | | | | | | |
| 34 | ТЕР37-04-001-04 | Устройство из монолитного бетона и железобетона: входных и выходных оголовков Объем=4,5 / 100 1 ОТ 2 ЗМ 3 в т.ч. ОТМ 4 М ЗТ ЗТМ Итого по расценке ФОТ | 100 м ³ конструкци й | | | 0,045 | | | | | |
| <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto;"> СОГЛАСОВАНО Государственное бюджетное учреждение Нижегородской области «НИЖЕГОРОДСМЕТА» </div> | | | | | | | | | | | |
| 6 036,44 271,84 21,84 5 933 6 943,52 312,46 8,85 2 765 541,36 24,36 21,84 532 110 697,48 4 981,39 6,65 33 126 29,655 40,16 1,8072 123 677,44 5 565,49 296,00 6 465 346,32 7 564 | | | | | | | | | | | |
| Приказ Министра России № НР Бетонные и железобетонные конструкции 812/пр от 21.12.2020 Прил. гидротехнических сооружений п.31 Приказ Министра России № СП Бетонные и железобетонные конструкции 774/пр от 11.12.2020 Прил. гидротехнических сооружений п.31 | | | | | | | | | | | |
| 35 | ТССЦ-204-0073 | Каркасы арматурные класса А-I диаметром 12 мм (Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений) | т | | | 0,17 | 9 821,59 | | 1 669,67 | 6,65 | 11 103 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | |
| 6 056,85 52 556 | | | | | | | | | | | |
| Устройство гидроизоляции | | | | | | | | | | | |
| 36 | ТЕР11-01-004-05 | Устройство гидроизоляции обмазочной: в один слой толщиной 2 мм Объем=70,65 / 100 1 ОТ 2 ЗМ 3 в т.ч. ОТМ 4 М ЗТ ЗТМ | 100 м ² изолируем ой поверхнос ти | | | 0,7065 | | | | | |
| 309,08 218,37 21,84 4 769 160,47 113,37 8,85 1 003 2,55 1,80 21,84 39 696,39 492,00 6,65 3 272 | | | | | | | | | | | |
| 19,054305 0,12717 | | | | | | | | | | | |

ГРАНД-Смета 2021.1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|--|-------------------|-------|---|---|---------|----------|---|-----------------|-------|---------------|
| 1 | Итого по расценке ФОТ | | | | | | 1 165,94 | | 823,74 | | 4 808 |
| | Приказ Министра России № НР Полы 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.1 | % | 112 | | | 112 | | | 220,17 | | 5 385 |
| | Приказ Министра России № СП Полы 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.1 | % | 65 | | | 65 | | | 143,11 | | 3 125 |
| | Всего по позиции | | | | | | | | 1 213,44 | | 17 554 |
| 37 | ТЕР01-01-033-04 Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 1 | 1000 м3 грунта | | | | 0,015 | | | | | |
| | Объем=15 / 1000 | | | | | | 279,34 | | 4,19 | 8,85 | 37 |
| | 2 ЭМ | | | | | | 49,60 | | 0,74 | 21,84 | 16 |
| | 3 в т.ч. ОТМ | | | | | | | | | | |
| | 3ТМ | чел.-ч | 3,5 | | | 0,0525 | | | | | |
| | Итого по расценке | | | | | | 279,34 | | 4,19 | | 16 |
| | ФОТ | % | 92 | | | 92 | | | 0,74 | | 15 |
| | Приказ Министра России № НР Земляные работы, выполняемые 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.1 | % | 46 | | | 46 | | | 0,34 | | 7 |
| | Приказ Министра России № СП Земляные работы, выполняемые 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.1 | % | 46 | | | 46 | | | | | |
| | Всего по позиции | | | | | | | | 5,21 | | 59 |
| Устройство входных и выходных площадок | | | | | | | | | | | |
| 38 | ТЕР01-01-003-08 Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 2 | 1000 м3 грунта | | | | 0,012 | | | | | |
| | Объем=12 / 1000 | | | | | | 85,62 | | 1,03 | 21,84 | 22 |
| | 1 ОТ | | | | | | 2 858,32 | | 34,30 | 8,85 | 304 |
| | 2 ЭМ | | | | | | 322,65 | | 3,87 | 21,84 | 85 |
| | 3 в т.ч. ОТМ | | | | | | | | | | |
| | 3Т | чел.-ч | 10,48 | | | 0,12576 | | | | | |
| | 3ТМ | чел.-ч | 22,77 | | | 0,27324 | | | | | |
| | Итого по расценке | | | | | | 2 943,94 | | 35,33 | | 107 |
| | ФОТ | % | 92 | | | 92 | | | 4,90 | | 98 |
| | Приказ Министра России № НР Земляные работы, выполняемые 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.1 | % | 46 | | | 46 | | | 2,25 | | 49 |
| | Приказ Министра России № СП Земляные работы, выполняемые 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.1 | % | 46 | | | 46 | | | | | |
| | Всего по позиции | | | | | | | | 42,09 | | 473 |

СОГЛАСОВАНО
Государственное бюджетное учреждение Нижегородской области
«НИЖЕГОРОДСМЕТА»

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--|---|--------------------------------------|--------|----------|---------|----------|-------|-------|-------|-----|
| 39 | ТЕР27-04-001-01 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка | Материала оснований (в плотном теле) | 100 м3 | | 0,0144 | | | | | |
| | | Объем=1,44 / 100 | | | | | 132,05 | | 1,90 | 21,84 | 41 |
| | | 1 ОТ | | | | | 2 176,23 | | 31,34 | 8,85 | 277 |
| | | 2 ЗМ | | | | | 186,27 | | 2,68 | 21,84 | 59 |
| | | 3 в т.ч. ОТМ | | | | | 12,20 | | 0,18 | 6,65 | 1 |
| | | 4 М | | | | | | | | | |
| | 408-9040 | Песок для строительных работ природный | МЗ | 0 | 0 | | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 15,72 | 0,226368 | | | | 33,42 | 4,58 | 100 |
| | | ЗТМ | чел.-ч | 13,88 | 0,199872 | | | | 5,77 | | 126 |
| | | Итого по расценке | | | | | 2 320,48 | | | | |
| | | ФОТ | | | | | | | | | |
| | Приказ Министра России № НР Автомобильные дороги 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21 | | % | 126 | 126 | | | | | | |
| | Приказ Министра России № СП Автомобильные дороги 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21 | | % | 95 | 95 | | | | 4,35 | | 95 |
| 40 | ТССЦ-408-0124 | Песок природный для строительных работ мелкий (Земляные работы, выполняемые механизированным способом) Объем=1,44*1,1 | МЗ | | 1,584 | 25,69 | 43,54 | 40,69 | 6,65 | | 271 |
| 41 | ТЕР27-04-001-04 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня | Материала основания (в плотном теле) | 100 м3 | | 0,012 | | | | | |
| | | Объем=1,2 / 100 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 204,89 | | 2,46 | 21,84 | 54 |
| | | 2 ЗМ | | | | | 3 364,43 | | 26,24 | 8,85 | 232 |
| | | 3 в т.ч. ОТМ | | | | | 292,31 | | 2,28 | 21,84 | 50 |
| | | 4 М | | | | | 17,08 | | 0,20 | 6,65 | 1 |
| | 408-9080 | Щебень | МЗ | 0 | 0 | | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 24,19 | 0,29028 | | | | 28,90 | | |
| | | ЗТМ | чел.-ч | 20,6 | 0,65 | 0,16068 | | | 4,74 | | 104 |
| | | Итого по расценке | | | | | 3 586,40 | | | | |
| | | ФОТ | | | | | | | | | |



ГРАНД-Смета 2021.1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-------------------------|---|---|---|-------|---|---------|-----------|---|---------|-------|--------|
| | Приказ Минстроя России № НР Автомобильные дороги 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21 | | % | 126 | | 126 | | | 5,97 | | 131 |
| | Приказ Минстроя России № СП Автомобильные дороги 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21 | | % | 95 | | 95 | | | 4,50 | | 99 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | |
| 42 | ТССЦ-408-0028 | Щебень из природного камня для строительных работ марка 300, фракция 40-70 мм | м3 | | | 1,512 | 250,21 | | 39,37 | 6,65 | 517 |
| | | (Земляные работы, выполняемые механизированным способом) Объем=1,2*1,26 | | | * | | | | | | 2 516 |
| 43 | ТЕР06-01-001-01 | Устройство бетонной подготовки | 100 м3 бетона, бутобетона и железобет она в деле | | | 0,012 | | | | | |
| | | Объем=1,2 / 100 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 1 470,60 | | 17,65 | 21,84 | 385 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 1 621,89 | | 19,46 | 8,85 | 172 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 255,06 | | 3,06 | 21,84 | 67 |
| | | 4 М | | | | | 39 986,47 | | 479,84 | 6,65 | 3 191 |
| | | ЗТ | чел.-ч | 180 | | 2,16 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 18 | | 0,216 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 43 078,96 | | 516,95 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 20,71 | | 452 |
| | Приказ Минстроя России № НР Бетонные и железобетонные монолитные 812/пр от 21.12.2020 Прил. конструкции и работы в строительстве | | % | 102 | | 102 | | | 21,12 | | 461 |
| | п.6 | | | | | | | | | | |
| | Приказ Минстроя России № СП Бетонные и железобетонные монолитные 774/пр от 11.12.2020 Прил. конструкции и работы в строительстве | | % | 58 | | 58 | | | 12,01 | | 262 |
| | п.6 | | | | | | | | | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | |
| 44 | ТССЦ-401-0061 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50) | м3 | | | -1,224 | 367,24 | | -449,50 | 6,65 | -2 989 |
| | | (Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве) | | | | | | | | | |
| 45 | ТССЦ-401-0006 | Бетон тяжелый, класс В15 (М200) | м3 | | | 1,224 | 574,32 | | 702,97 | 6,65 | 4 675 |
| | | (Земляные работы, выполняемые механизированным способом) | | | | | | | | | |
| 46 | ТЕР06-01-015-10 | Армирование подстилающих слоев и набетонок | 1 т | | | 0,107 | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 117,30 | | 12,55 | 21,84 | 274 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 37,04 | | 3,96 | 8,85 | 35 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 2,27 | | 0,24 | 21,84 | 5 |
| | | 4 М | | | | | 6 791,68 | | 726,71 | 6,65 | 4 833 |
| | | ЗТ | чел.-ч | 12,64 | | 1,35248 | | | | | |

СОГЛАСОВАНО
Государственной бюджетной организации Нижегородской области
«НИЖЕГОРОДСМЕТА»

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--|-----------------|---|---------|------|---|---------|----------|---|------------------|--------|--------------|
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,16 | | 0,01712 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 6 946,02 | | 743,22 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 12,79 | | 279 |
| | | Приказ Минстроя России № НР Бетонные и железобетонные монолитные | % | 102 | | 102 | | | 13,05 | | 285 |
| | | 812/пр от 21.12.2020 Прил. конструкции и работы в строительстве | | | | | | | | | |
| | | п.6 | | | | | | | | | |
| | | Приказ Минстроя России № СП Бетонные и железобетонные монолитные | % | 58 | | 58 | | | 7,42 | | 162 |
| | | 774/пр от 11.12.2020 Прил. конструкции и работы в строительстве | | | | | | | | | |
| | | п.6 | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 763,69 | | 5 589 |
| 47 | ТССЦ-204-0100 | Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III | т | | | -0,107 | 6 506,08 | | -696,15 | 6,65 | -4 629 |
| | | (Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве) | | | | | | | | | |
| 48 | ТССЦ-204-0073 | Каркасы арматурные класса А-I диаметром 12 мм | т | | | 0,107 | 9 821,59 | | 1 050,91 | 6,65 | 6 989 |
| | | (Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве) | | | | | | | | | |
| | | Итого по разделу 2 Ремонт водопропускных сооружений (диам.0,5м-7,5 м-2шт;диам.0,8м-7,5 м-1шт.) | | | | | | | 53 742,98 | | |
| Раздел 3. Контейнерная площадка (10х15) | | | | | | | | | | | |
| 49 | ТЕР01-02-027-02 | Планировка площадей: механизированным способом, группа грунтов 2 | 1000 м2 | | | 0,1 | | | | | |
| | | спланиров | анной | | | | | | | | |
| | | площади | | | | | | | | | |
| | | Объем=100 / 1000 | | | | | | | | | |
| | | 2 ЭМ | | | | | | | 106,21 | 10,62 | 34 |
| | | 3 в т.ч. ОТМ | | | | | | | 1,56 | 1,39 | 30 |
| | | ЗТм | чел.-ч | 1,1 | | 0,11 | | | 15,59 | 1,56 | 34 |
| | | Итого по расценке | | | | | | | | | |
| | | ФОТ | | | | | | | | | |
| | | Приказ Минстроя России № НР Земляные работы, выполняемые по другим | % | 89 | | 89 | | | | | |
| | | 812/пр от 21.12.2020 Прил. видам работ (подготовительным, сопутствующим, | | | | | | | | | |
| | | п.1.4 укрепительным) | | | | | | | | | |
| | | Приказ Минстроя России № СП Земляные работы, выполняемые по другим | % | 41 | | 41 | | | 0,64 | | 14 |
| | | 774/пр от 11.12.2020 Прил. видам работ (подготовительным, сопутствующим, | | | | | | | | | |
| | | п.1.4 укрепительным) | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 12,65 | | 138 |
| 50 | ТЕР27-04-001-04 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня | 100 м3 | | | 0,1275 | | | | | |
| | | материала | | | | | | | | | |
| | | основания | | | | | | | | | |
| | | (в плотном теле) | | | | | | | | | |
| | | Объем=12,75 / 100 | | | | | | | | | |
| | | Прил.27.3 п.3.6 Укатка катками каменных материалов с пределом прочности на сжатие, мПа (кгс/см2): до 68,6 (700) ЭМ=0,65 к расч.; ЗПМ=0,65; ТЗМ=0,65 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | | | 204,89 | 26,12 | 570 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | | 3 364,43 | 278,83 | 2 468 |
| | | 3 в т.ч. ОТМ | | | | | | | 292,31 | 24,23 | 529 |

СОГЛАСОВАНО
Государственное бюджетное учреждение Нижегородской области
106,21 «НИЖЕГОРОДСКИЙ МЕТАЛ»
15,59 1,56 21,84

ГРАНД-Смета 2021.1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--|---|---------|-------|------|----------|----------|---|----------|-------|--------|
| | 4 М | | | | | | 17,08 | | 2,18 | 6,65 | 14 |
| | 408-9080 Щебень | | м3 | 0 | | 0 | | | | | |
| | ЗТ | | чел.-ч | 24,19 | | 3,084225 | | | | | |
| | ЗТм | | чел.-ч | 20,6 | 0,65 | 1,707225 | | | | | |
| | Итого по расценке | | | | | | 3 586,40 | | 307,13 | | |
| | ФОТ | | | | | | | | 50,35 | | 1 099 |
| | Приказ Минстроя России № НР Автомобильные дороги | | % | 126 | | 126 | | | 63,44 | | 1 385 |
| | 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21 | | | | | | | | | | |
| | Приказ Минстроя России № СП Автомобильные дороги | | % | 95 | | 95 | | | 47,83 | | 1 044 |
| | 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21 | | | | | | | | | | |
| | Всего по позиции | | | | | | | | 418,40 | | 5 481 |
| 51 | ТССЦ-408-0023 | Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм | м3 | | | 16,065 | 267,98 | | 4 305,10 | 6,65 | 28 629 |
| | | (Автомобильные дороги) | | | | | | | | | |
| | | Объем=12,75*1,26 | | | | | | | | | |
| 52 | ТЕР27-06-026-01 | Розлив вяжущих материалов | 1 т | | | 0,09 | | | | | |
| | | Объем=150*0,0006 | | | | | | | | | |
| | 2 ЭМ | | | | | | 43,50 | | 3,92 | 8,85 | 35 |
| | 3 в т.ч. ОТм | | | | | | 7,48 | | 0,67 | 21,84 | 15 |
| | 4 М | | | | | | 1 532,22 | | 137,90 | 6,65 | 917 |
| | ЗТм | | чел.-ч | 0,66 | | 0,0594 | | | | | |
| | Итого по расценке | | | | | | 1 575,72 | | 141,82 | | |
| | ФОТ | | | | | | | | 0,67 | | 15 |
| | Приказ Минстроя России № НР Автомобильные дороги | | % | 126 | | 126 | | | 0,84 | | 19 |
| | 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21 | | | | | | | | | | |
| | Приказ Минстроя России № СП Автомобильные дороги | | % | 95 | | 95 | | | 0,64 | | 14 |
| | 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21 | | | | | | | | | | |
| | Всего по позиции | | | | | | | | 143,30 | | 985 |
| 53 | ТССЦ-101-1561 | Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс МГ, СГ | т | | | -0,0927 | 1 487,59 | | -137,90 | 6,65 | -917 |
| | | (Автомобильные дороги) | | | | | | | | | |
| 54 | ТССЦ-101-1556 | Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130 | т | | | 0,0927 | 1 759,33 | | 163,09 | 6,65 | 1 085 |
| | | (Автомобильные дороги) | | | | | | | | | |
| 55 | 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 | 1000 м2 | | | 0,15 | | | | | |
| | | Объем=150 / 1000 | | | | | | | | | |
| | 1 ОТ | | | | | | 386,06 | | 57,91 | 21,84 | 1 265 |
| | 2 ЭМ | | | | | | 2 389,34 | | 358,40 | 8,85 | 3 172 |

СОГЛАСОВАНО
Государственное бюджетное учреждение Нижегородской области
«НИЖЕГОРОДСМЕТА»

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--|---|------------------|-------|---|--------|-----------|---|-----------|-------|---------|
| 56 | 3 в т.ч. ОТМ | | | | | | 275,32 | | 41,30 | 21,84 | 902 |
| | 4 М | | | | | | 56 071,01 | | 8 410,65 | 6,65 | 55 931 |
| | 3Т | | чел.-ч | 38,3 | | 5,745 | | | | | |
| | 3Тм | | чел.-ч | 19,08 | | 2,862 | | | | | |
| | Итого по расценке | | | | | | 58 846,41 | | 8 826,96 | | |
| 57 | ФОТ | | | | | | | | 99,21 | | 2 167 |
| | Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21 | | % | 126 | | 126 | | | 125,00 | | 2 730 |
| | Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21 | | % | 95 | | 95 | | | 94,25 | | 2 059 |
| | Всего по позиции | | | | | | | | 9 046,21 | | 65 157 |
| | ТССЦ-410-0005 | Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип А (Автомобильные дороги) | Т | | | -14,49 | 578,36 | | -8 380,44 | 6,65 | -55 730 |
| 58 | ТССЦ-410-0006 | Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б (Автомобильные дороги) | Т | | | 14,49 | 558,56 | | 8 093,53 | 6,65 | 53 822 |
| | ТЕР27-06-021-01 | На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-01 | 1000 м2 покрытия | | | 0,3 | | | | | |
| | Объем=(150*2) / 1000 | | | | | | | | | | |
| | 1 ОТ | | | | | | 0,91 | | 0,27 | 21,84 | 6 |
| | 2 ЭМ | | | | | | 3,10 | | 0,93 | 8,85 | 8 |
| 59 | 4 М | | | | | | 7 232,21 | | 2 169,66 | 6,65 | 14 428 |
| | 3Т | | чел.-ч | 0,09 | | 0,027 | | | | | |
| | Итого по расценке | | | | | | 7 236,22 | | 2 170,86 | | |
| | ФОТ | | | | | | | | 0,27 | | 6 |
| | Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21 | | % | 126 | | 126 | | | 0,34 | | 8 |
| 59 | ТССЦ-410-0001 | Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип А (Автомобильные дороги) | Т | | | -3,63 | 597,50 | | -2 168,93 | 6,65 | -14 423 |
| | Всего по позиции | | | | | | | | 2 171,46 | | 14 456 |
| | ТССЦ-410-0001 | Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип А (Автомобильные дороги) | Т | | | -3,63 | 597,50 | | -2 168,93 | 6,65 | -14 423 |
| | Всего по позиции | | | | | | | | 2 171,46 | | 14 456 |
| | ТССЦ-410-0001 | Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип А (Автомобильные дороги) | Т | | | -3,63 | 597,50 | | -2 168,93 | 6,65 | -14 423 |

СОГЛАСОВАНО
Государственное бюджетное учреждение Нижегородской области
«НИЖЕГОРОДСКИЙ МЕТАЛЛ»

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--|-----------------|--|-------------------|---|---|-------|--------|---|----------|------|--------|
| 60 | ТССЦ-410-0006 | Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б | Т | | | 3,63 | 558,56 | | 2 027,57 | 6,65 | 13 483 |
| (Автомобильные дороги) | | | | | | | | | | | |
| Устройство водоотводных каналов | | | | | | | | | | | |
| 61 | ТЕР01-01-003-08 | Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 2 | 1000 м3 грунта | | | 0,085 | | | | | |
| Объем=85 / 1000 | | | | | | | | | | | |
| 1 ОТ | | | | | | | | | | | |
| 2 ЭМ | | | | | | | | | | | |
| 3 в т.ч. ОТм | | | | | | | | | | | |
| ЗТ | | | | | | | | | | | |
| ЗТм | | | | | | | | | | | |
| Итого по расценке | | | | | | | | | | | |
| ФОТ | | | | | | | | | | | |
| Приказ Минстроя России № НР Земляные работы, выполняемые | | | | | | | | | | | |
| 812/пр от 21.12.2020 Прил. механизированным способом | | | | | | | | | | | |
| п. 1.1 | | | | | | | | | | | |
| Приказ Минстроя России № СП Земляные работы, выполняемые | | | | | | | | | | | |
| 774/пр от 11.12.2020 Прил. механизированным способом | | | | | | | | | | | |
| п. 1.1 | | | | | | | | | | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | |
| 298,14 3 355 | | | | | | | | | | | |

Итого по разделу 3 Контейнерная площадка (10х15)

15 992,18

Итого по смете:

Итого прямые затраты (справочно)

В том числе:

Оплата труда рабочих

Эксплуатация машин

Оплата труда машинистов

Материалы

Строительные работы

В том числе:

оплата труда

эксплуатация машин и механизмов

материалы

накладные расходы

сметная прибыль

Итого ФОТ (справочно)

Итого накладные расходы (справочно)

Итого сметная прибыль (справочно)

Непредвиденные затраты 2%

| | | |
|-------------------------------------|------------|-----------|
| Итого прямые затраты (справочно) | 488 245,47 | 3 357 008 |
| В том числе: | | |
| Оплата труда рабочих | 3 426,88 | 74 841 |
| Эксплуатация машин | 26 420,04 | 233 816 |
| Оплата труда машинистов | 2 531,66 | 55 291 |
| Материалы | 458 398,55 | 3 048 351 |
| Строительные работы | 500 858,90 | 3 632 483 |
| В том числе: | | |
| оплата труда | 3 426,88 | 74 841 |
| эксплуатация машин и механизмов | 26 420,04 | 233 816 |
| материалы | 458 398,55 | 3 048 351 |
| накладные расходы | 7 344,43 | 160 400 |
| сметная прибыль | 5 269,00 | 115 075 |
| Итого ФОТ (справочно) | 5 958,54 | 130 132 |
| Итого накладные расходы (справочно) | 7 344,43 | 160 400 |
| Итого сметная прибыль (справочно) | 5 269,00 | 115 075 |
| Непредвиденные затраты 2% | 10 017,18 | 72 650 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|------------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|------------|----|--------------|
| Итого с непредвиденными НДС 20% | | | | | | | | | 510 876,08 | | 3 705 133 |
| ВСЕГО по смете | | | | | | | | | 102 175,22 | | 741 026,60 |
| | | | | | | | | | 613 051,30 | | 4 446 159,60 |

Составил: Александр Александрович [должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил: Александр Александрович [должность, подпись (инициалы, фамилия)]



Handwritten signature