

Инвестор:

Заказчик(Генподрядчик): Управление жилищно-коммунального хозяйства администрации города Оренбурга, 460035, г. Оренбург, ул. Пролетарская, 216, 30-43-00, 30-43-73

Подрядчик(Субподрядчик): Индивидуальный предприниматель Тер-Оганисян Хорен Суренович, 462635, Оренбургская область, г. Гай, ул. Декабристов, д. 11, кв. 49

Стройка: Выполнение работ по благоустройству дворовых территорий города Оренбурга для нужд Управления жилищно-коммунального хозяйства администрации города Оренбурга

| | | |
|--------------------------|---------|-------------------------|
| Форма по ОКУД по ОКПО | Код | 0322001 |
| | по ОКПО | |
| по ОКПО | по ОКПО | |
| | по ОКПО | |
| по ОКПО | по ОКПО | |
| | по ОКПО | |
| Вид | номер | 01533000669230005530090 |
| | дата | 22.08.2023 |
| Вид операции | | |

Договор подряда (контракт)

| Номер документа | Дата составления | Отчетный период | |
|-----------------|------------------|-----------------|------------|
| | | с | по |
| 1 | 13.11.2023 | 22.08.2023 | 20.10.2023 |

СПРАВКА

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

| Номер по порядку | Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат | Код | Стоимость выполненных работ и затрат, руб. | | |
|------------------|--|-----|--|---------------|--------------------------------|
| | | | с начала проведения работ | с начала года | в том числе за отчетный период |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе: Благоустройство придомовой территории (ремонт входных групп вдоль дома, въезда во двор) по ул. Братьев Башиловых, дом № 14 в г. Оренбурге | | 922 146,66 | 922 146,66 | 922 146,66 |
| Итого | | | | | 922 146,66 |
| Сумма НДС | | | | | - |
| Всего | | | | | 922 146,66 |

Заказчик: Заместитель начальника Управления жилищно-коммунального хозяйства администрации города Оренбурга

М П

А.А. Райков

Подрядчик Индивидуальный предприниматель Тер-Оганисян Хорен Суренович

М П

Х.С. Тер-Оганисян

Инвестор:

Заказчик(Генподрядчик): Управление жилищно-коммунального хозяйства администрации города Оренбурга, 460035, г. Оренбург, ул. Пролетарская, 216, 30-43-00, 30-43-73

Подрядчик(Субподрядчик): Индивидуальный предприниматель Тер-Оганисян Хорен Суменович, 462635, Оренбургская область, г. Гай, ул. Декабристов, д. 11, кв. 49

Стройка: Выполнение работ по благоустройству дворовых территорий города Оренбурга для нужд Управления жилищно-коммунального хозяйства администрации города Оренбурга

| | |
|----------------------------|-------------------------|
| Форма по ОКУД по ОКПО | Код |
| | 0322001 |
| по ОКПО | |
| | |
| по ОКПО | |
| | |
| по ОКПО | |
| | |
| Вид | |
| | |
| Договор подряда (контракт) | номер |
| | 01533000669230005530090 |
| Вид операции | дата |
| | 22.08.2023 |

СПРАВКА О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

| Номер документа | Дата составления | Отчетный период | |
|-----------------|------------------|-----------------|------------|
| | | с | по |
| 1 | 13.11.2023 | 22.08.2023 | 20.10.2023 |

| Номер по порядку | Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат | Код | Стоимость выполненных работ и затрат, руб. | | |
|------------------|--|-----|--|---------------|--------------------------------|
| | | | с начала проведения работ | с начала года | в том числе за отчетный период |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе: Благоустройство придомовой территории (ремонт входных групп вдоль дома, въезда во двор) по ул. Братьев Башиловых, дом № 14 в г. Оренбурге | | 922 146,66 | 922 146,66 | 922 146,66 |
| Итого | | | | | 922 146,66 |
| Сумма НДС | | | | | - |
| Всего | | | | | 922 146,66 |

Заказчик: Заместитель начальника Управления жилищно-коммунального хозяйства администрации города Оренбурга

М П

Подрядчик Индивидуальный предприниматель Тер-Оганисян Хорен Суменович

М П

А.А. Райков

Х.С. Тер-Оганисян

| | |
|---------------|---------|
| | Код |
| Форма по ОКУД | 0322005 |

| | | |
|--------------------------|--|----------------------------|
| Инвестор | (организация, адрес, телефон, факс) | |
| Заказчик (Генподрядчик) | Управление жилищно-коммунального хозяйства администрации города Оренбурга, 460035, г. Оренбург, ул. Пролетарская, 216, 30-43-00, 30-43-73 | |
| Подрядчик (Субподрядчик) | (организация, адрес, телефон, факс) Индивидуальный предприниматель Тер-Оганисян Хорен Суренович, 462635, Оренбургская область, г. Гай, ул. Декабристов, д. 11, кв. 49 | |
| Стройка | (организация, адрес, телефон, факс) Выполнение работ по благоустройству дворовых территорий города Оренбурга для нужд Управления жилищно-коммунального хозяйства администрации города Оренбурга | |
| Объект | (наименование, адрес) | |
| | (наименование) | Вид деятельности по ОКДП |
| | | Договор подряда (контракт) |
| | | номер |
| | | дата |
| | | Вид операции |

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № . Благоустройство придомовой территории (ремонт входных групп вдоль дома, въезда во двор) по ул. Братьев Башиловых, дом № 14 в г. Оренбурге

Основание:

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 922,15 (86,12) тыс.руб.

Средства на оплату труда 54,84 (1,74) тыс.руб.

Сметная трудоемкость 203,71 чел.час.

| Номер документа | Дата составления | с | Очетный период по |
|-----------------|------------------|------------|-------------------|
| 1 | 13.11.2023 | 22.08.2023 | 20.10.2023 |

| 1 | Номер | | Обоснование | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | | | Сметная стоимость в базисном уровне цен (в текущем уровне цен (гр. 9) для ресурсов, отсутствующих в СНБ), руб. | | | Индексы | Сметная стоимость в текущем уровне цен, руб. |
|---|------------|---------|-------------|-----------------------------|-------------------|------------|--------------|------------------------------|--|--------------|-------|---------|--|
| | по позиции | порядку | | | | на единицу | коэффициенты | всего с учетом коэффициентов | на единицу | коэффициенты | всего | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | |

Раздел 1. раздел 1 Демонтажные работы

Проезд

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|--|-----------|--|-------|--------|--|----------|--------|--|----------|-------|--|-----------|--|
| 1 | 1 | ФЕРр68-14-1 | Разборка бортовых камней: на бетонном основании | 100 м | | | | | 1,39 | | | | | | | |
| | | | Объем=139 / 100 | | | | | | | | | | | | | |
| | | 1-3-1 | Затраты труда рабочих (ср 3,1) | чел.-ч | | 68,26 | | | 94,8814 | 8,64 | | 819,78 | | | | |
| | | 91.18.01-007 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м³/мин | маш.час | | 9,4 | | | 13,066 | 90,00 | | 1 175,94 | | | | |
| | | 91.21.10-003 | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические | маш.час | | 28,2 | | | 39,198 | 1,53 | | 59,97 | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | | | | 589,77 | | 819,78 | 31,47 | | 25 798,48 | |
| | | 2 ЗМ | | | | | | | | 889,15 | | 1 235,92 | 12 | | 14 831,04 | |
| | | 3 в т.ч. ОТМ | | | | | | | | 94,56 | | 131,44 | 31,47 | | 4 136,42 | |
| | | ЗТм | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 68,26 | | 94,8814 | | | | | | | |
| | | ФОТ | | | | | чел.-ч | | 13,066 | | | | | | | |
| | | Приказ № НР Благоустройство (ремонтно-строительные) | | | | | 102 | | 102 | | | 2 055,70 | | | 40 629,52 | |
| | | 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.102 | | | | | | | | | | 951,22 | | | 29 934,90 | |
| | | Приказ № СП Благоустройство (ремонтно-строительные) | | | | | 54 | | 54 | | | 513,66 | | | 16 164,85 | |
| | | 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.102 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 3 539,60 | | | 87 327,97 | |
| 2 | 2 | ФССЦпг-01-01-01-041 | Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | | | | | 17,49176 | 42,98 | | 751,80 | 12 | | 9 021,60 | |
| | | Объем=139*125,84/1000 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 751,80 | | | 9 021,60 | |
| 3 | 3 | ФССЦпг-03-21-01-013 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстоянии: I класс груза до 13 км | 1 т груза | | | | | 17,49176 | 12,60 | | 220,40 | 11,86 | | 2 613,94 | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 220,40 | | | 2 613,94 | |
| 4 | 4 | коммерческое предложение | Размещение строительных отходов на полигоне | | | | | | 17,49176 | 833,33 | | 1 779,78 | 8,19 | | 14 576,41 | |

(Отдельные виды затрат, относимые на стоимость строительных работ)

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|-----------------------------------|---|---------------------|--|-----------|------|------|----------|----------|--------|-------|----|----------|
| | | | Цена=1000/1.2 | | | | | | | | | |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | |
| | | | 1 779,78 | | | | | | | | | |
| 14 576,41 | | | | | | | | | | | | |
| Раздел 2. Общестроительные работы | | | | | | | | | | | | |
| Проезд | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 5 | ФЕР01-01-013-13 | Разработка грунта с погрузкой на автомобиль-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 1 | 1000 м3 | | | 0,0075 | | | | | |
| | | | Объем=(125*0,4*0,15) / 1000 | | | | | | | | | |
| | | | 1-2-0 Затраты труда рабочих (ср 2) | чел.-ч | 10,6 | | 0,0795 | 7,80 | 0,62 | | | |
| | | | 91.01.01-035 Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.час | 7,7 | | 0,05775 | 79,07 | 4,57 | | | |
| | | | 91.01.05-085 Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3 | маш.час | 23,1 | | 0,17325 | 100,00 | 17,33 | | | |
| | | | 02.2.05.04-1777 Щебень М 800, фракция 20-40 мм, группа 2 | м3 | 0,03 | | 0,000225 | 108,40 | 0,02 | | | |
| | | | 1 ОТ | | | | | 82,68 | 0,62 | 31,47 | | 19,51 |
| | | | 2 ЗМ | | | | | 2 918,84 | 21,89 | 12 | | 262,68 |
| | | | 3 в т.ч. ОТМ | | | | | 415,80 | 3,12 | 31,47 | | 98,19 |
| | | | 4 М | | | | | 3,25 | 0,02 | 8,19 | | 0,16 |
| | | | 3Т | чел.-ч | 10,6 | | 0,0795 | | | | | |
| | | | 3ТМ | чел.-ч | 30,8 | | 0,231 | | | | | |
| | | | Итого по расценке | | | | | 3 004,77 | 22,53 | | | 282,35 |
| | | | ФОТ | | | | | | 3,74 | | | 117,70 |
| | | | Приказ № НР Земельные работы, выполняемые 812/лр от механизированным способом | % | 92 | 0,9 | 82,8 | | 3,10 | | | 97,46 |
| | | | 21.12.2020 | | | | | | | | | |
| | | | Прил. п.1.1. | | | | | | | | | |
| | | | Приказ № 812/лр от 21.12.2020 п.25 | | | | | | | | | |
| | | | Приказ № СП Земельные работы, выполняемые 774/лр от механизированным способом | % | 46 | 0,85 | 39,1 | | 1,46 | | | 46,02 |
| | | | 11.12.2020 | | | | | | | | | |
| | | | Прил. п.1.1. | | | | | | | | | |
| | | | Приказ № 774/лр от 11.12.2020 п.16 | | | | | | | | | |
| | | | Всего по позиции | | | | | | 27,09 | | | 425,83 |
| 6 | 6 | ФССЦпг-03-21-01-013 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстояние: I класс груза до 13 км | 1 т груза | | | 10,5 | 12,60 | 132,30 | 11,86 | | 1 569,08 |
| | | | Объем=7,5*1,4 | | | | | | | | | |
| | | | Всего по позиции | | | | | | 132,30 | | | 1 569,08 |
| 7 | 7 | ФЕР27-04-001-04 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня | 100 м3 | | | 0,05 | | | | | |
| | | | Объем=(125*0,4*0,1) / 100 | | | | | | | | | |
| | | | 1-2-3 Затраты труда рабочих (ср 2.3) | чел.-ч | 21,6 | | 1,08 | 8,02 | | 8,66 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|-----|--|--|---------|-------|---|------|--------|----------|----|--------|-------|----------|
| П/Н | | 91.01.01-035 Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.час | 2,59 | | | 0,1295 | 79,07 | | 10,24 | | |
| | | 91.01.02-004 Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.час | 2,3 | | | 0,115 | 123,00 | | 14,15 | | |
| | | 91.06.05-011 Погрузчики, грузоподъемность 5 т | маш.час | 2,46 | | | 0,123 | 89,99 | | 11,07 | | |
| | | 91.08.03-030 Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 30 т | маш.час | 12,21 | | | 0,6105 | 364,07 | | 222,26 | | |
| | | 91.13.01-038 Машины поливомоечные 6000 л | маш.час | 1,04 | | | 0,052 | 110,00 | | 5,72 | | |
| | | 01.7.03.01-0001 Вода | м3 | 7 | | | 0,35 | 2,44 | | 0,85 | | |
| | | 1 ОТ | | | | | | 173,23 | | 8,66 | 31,47 | 272,53 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | 5 268,76 | | 263,44 | 12 | 3 161,28 |
| | | 3 в т.ч. ОТМ | | | | | | 267,67 | | 13,38 | 31,47 | 421,07 |
| | | 4 М | | | | | | 17,08 | | 0,85 | 8,19 | 6,96 |
| П/Н | 02.2.05.04 Щебень из плотных горных пород | | м3 | 0 | | | | | | | | |
| | ЗТ | | чел.-ч | 21,6 | | | 1,08 | | | | | |
| | ЗТм | | чел.-ч | 20,6 | | | 1,03 | | | | | |
| | Итого по расценке | | | | | | | 5 459,07 | | 272,95 | | 3 440,77 |
| | ФОТ | | | | | | | | | 22,04 | | 693,60 |
| | Приказ № НР Автомобильные дороги | | % | 147 | | 0,9 | 132,3 | | | 29,16 | | 917,63 |
| | 812/пр от 21.12.2020 | | | | | | | | | | | |
| | Прим. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021), | | | | | | | | | | | |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | | | | | | | | | | | |
| | Приказ № СГП Автомобильные дороги | | % | 134 | | 0,85 | 113,9 | | | 25,10 | | 790,01 |
| | 774/пр от 11.12.2020 | | | | | | | | | | | |
| | Прим. п.21 (в ред. пр. № 317/пр от 22.04.2022), | | | | | | | | | | | |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | | | | | | | | | | | |
| | Всего по позиции | | м3 | | | | 6,3 | 137,24 | | 864,61 | 8,19 | 5 148,41 |
| | 02.2.05.04-1627 2 | Щебень М 1200, фракция 5(3)-20 мм, группа | | | | | | | | | | 7 081,16 |
| | (Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее) | | | | | | | | | | | |
| | Объем=125*0,4*0,1*1,26 | | | | | | | | | | | |
| | Всего по позиции | | | | | | | | | 864,61 | | 7 081,16 |
| | 02 | ФЕР27-02-010- Установка бортовых камней бетонных: при | 100 м | | | | 1,25 | | | | | |
| | Других видах покрытий | | | | | | | | | | | |
| | Объем=125 / 100 | | | | | | | | | | | |
| | 1-2-9 Затраты труда рабочих (ср 2,9) | | чел.-ч | 69,8 | | | 87,25 | 8,46 | | 738,14 | | |
| | 91.05.05-015 Крапы на автомобильном ходу, | | маш.час | 0,61 | | | 0,7625 | 115,40 | | 87,99 | | |
| | грузоподъемность 16 т | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|----|--|---|---------|-------|---|---------|-----------|----|----------|-------|------------|
| | | 91.14.02.001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,04 | | 0,05 | 65,71 | | 3,29 | | |
| | | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0,001 | | 0,00125 | 11 978,00 | | 14,97 | | |
| | | 04.1.02.05-0006 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200) | м3 | 5,9 | | 7,375 | 592,76 | | 4 371,61 | | |
| | | 04.3.01.09-0014 | Раствор готовый кладочный, цементный, М100 | м3 | 0,06 | | 0,075 | 519,80 | | 38,99 | | |
| | | 11.1.03.03-0012 | Брусля необрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 100, 125 мм, сорт IV | м3 | 0,17 | | 0,2125 | 880,01 | | 187,00 | | |
| | | 1 ОТ | | | | | | 590,51 | | 738,14 | 31,47 | 23 229,27 |
| | | 2 3М | | | | | | 73,02 | | 91,28 | 12 | 1 095,36 |
| | | 3 в т.ч. ОТМ | | | | | | 8,70 | | 10,88 | 31,47 | 342,39 |
| | | 4 М | | | | | | 3 690,05 | | 4 612,56 | 8,19 | 37 776,87 |
| H | | 13.2.03.02 | Камни бортовые | м | 100 | | 125 | | | | | |
| | | ЗТ | | чел.-ч | 69,8 | | 87,25 | | | | | |
| | | ЗТм | | чел.-ч | 0,65 | | 0,8125 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | | 4 353,58 | | 5 441,98 | | 62 101,50 |
| | | ФОТ | | | | | | | | 749,02 | | 23 571,66 |
| | | Приказ № НР Автомобильные дороги | | % | 147 | | 0,9 | 132,3 | | 990,95 | | 31 185,31 |
| | | 812/пр от 21.12.2020 | | | | | | | | | | |
| | | Прим. п.21 в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021), | | | | | | | | | | |
| | | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | | | | | | | | | | |
| | | Приказ № СП Автомобильные дороги | | % | 134 | | 0,85 | 113,9 | | 853,13 | | 26 848,12 |
| | | 774/пр от 11.12.2020 | | | | | | | | | | |
| | | Прим. п.21 в ред. пр. № 317/пр от 22.04.2022), | | | | | | | | | | |
| | | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | 7 286,06 | | 7 890,00 | | 120 134,93 |
| 10 | 10 | ФССУ- 05.2.03.03-0032 | Камни бортовые БР 100.30.15, бетон В30 (М400), объем 0,043 м3 | шт | | | 125 | 63,12 | | 7 890,00 | 8,19 | 64 619,10 |
| | | (Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее) | | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | 0,025 | | 7 890,00 | | 64 619,10 |
| 11 | 11 | ФЕР01-02-027-04 | Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1 | 1000 м2 | | | | | | | | |
| | | Объем=(125*0,2) / 1000 | | | | | | | | | | |
| | | 1-3-0 | Затраты труда рабочих (ср 3) | чел.-ч | 100 | | 2,5 | 8,53 | | 21,33 | | |
| | | 1 ОТ | | | | | | 853,00 | | 21,33 | 31,47 | 671,26 |
| | | ЗТ | | чел.-ч | 100 | | 2,5 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | | 853,00 | | 21,33 | | 671,26 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|----|---|--|--------|----|------|---------|----------|----|----------|-------|-----------|
| | | ФОТ | | | | | | | | | | |
| | | Приказ № НР Земляные работы, выполняемые по другим 812/лр от видам работ (подготовительным, 21.12.2020 соответствующим, укрепительным) Прил. п.1.4, Приказ № 812/лр от 21.12.2020 п.25 | | % | 89 | 0,9 | 80,1 | | | 21,33 | | 671,26 |
| | | Приказ № СЛ Земляные работы, выполняемые по другим 774/лр от видам работ (подготовительным, 1.1.12.2020 соответствующим, укрепительным) Прил. п.1.4, Приказ № 774/лр от 11.12.2020 п.16 | | % | 41 | 0,85 | 34,85 | | | 7,43 | | 233,93 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | 45,85 | | 1 442,87 |
| 12 | 12 | ФССЦ- 16.2.01.02-0001 | Земли растительная | м3 | | | 6,25 | 135,60 | | 847,50 | 8,19 | 6 941,03 |
| | | (Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее) Объем=125*0,2*0,25 | | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | 847,50 | | 6 941,03 |
| 13 | 13 | ФЕР27-03-011- 02 | Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий с применением фрез при ширине фрезерования до 1300 мм, толщина слоя: до 10 см Объем=305 / 100 | 100 м2 | | | 3,05 | | | | | |
| | | 1-2-9 Затраты труда рабочих (ср 2,9) | чел.-ч | 0,42 | | | 1,281 | 8,46 | | 10,84 | | |
| | | 91.08.10-054 Фрезы самоходные дорожные, ширина барабана от 1000 мм до 1300 мм | маш.час | 0,44 | | | 1,342 | 1 411,44 | | 1 894,15 | | |
| | | 91.13.01-032 Машины дорожной службы (машина дорожного мастера) | маш.час | 0,44 | | | 1,342 | 86,50 | | 116,08 | | |
| | | 91.13.01-038 Машины поливомоечные 6000 л | маш.час | 0,03 | | | 0,0915 | 110,00 | | 10,07 | | |
| | | 91.14.03-003 Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 15 т | маш.час | 0,35 | | | 1,0675 | 113,44 | | 121,10 | | |
| | | 01.7.03.01-0001 Вода | м3 | 0,175 | | | 0,53375 | 2,44 | | 1,30 | | |
| | | 1 ОТ | | | | | | 3,55 | | 10,83 | 31,47 | 340,82 |
| | | 2 ЗМ | | | | | | 702,09 | | 2 141,37 | 12 | 25 696,44 |
| | | 3 в т.ч. ОТМ | | | | | | 16,12 | | 49,17 | 31,47 | 1 547,38 |
| | | 4 М | | | | | | 0,43 | | 1,31 | 8,19 | 10,73 |
| | | ЗТМ | чел.-ч | 0,42 | | | 1,281 | | | | | |
| | | ЗТМ | чел.-ч | 1,26 | | | 3,843 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | | 706,07 | | 2 153,51 | | 26 047,99 |
| | | ФОТ | | | | | | | | 60,00 | | 1 888,20 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|----|----------------------------------|--|-----------|--------|---|----------|----------|----|----------|--------|-----------|
| | | Приказ № НР Автомобильные Дороги | | | | | | | | | | |
| | | 812/лр от | | | | | | | | | | |
| | | 21.12.2020 | | | | | | | | | | |
| | | Прил. п.21 (в | | | | | | | | | | |
| | | ред. пр. № | | | | | | | | | | |
| | | 636/лр от | | | | | | | | | | |
| | | 02.09.2021). | | | | | | | | | | |
| | | Приказ № | | | | | | | | | | |
| | | 812/лр от | | | | | | | | | | |
| | | 21.12.2020 п.25 | | | | | | | | | | |
| | | Приказ № СП Автомобильные Дороги | | | | | | | | | | |
| | | 774/лр от | | | | | | | | | | |
| | | 11.12.2020 | | | | | | | | | | |
| | | Прил. п.21 (в | | | | | | | | | | |
| | | ред. пр. № | | | | | | | | | | |
| | | 317/лр от | | | | | | | | | | |
| | | 22.04.2022). | | | | | | | | | | |
| | | Приказ № | | | | | | | | | | |
| | | 774/лр от | | | | | | | | | | |
| | | 11.12.2020 п.16 | | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | |
| 14 | 14 | ФССЦпг-03-21-01-013 | Перевозка грузов автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: I класс груза до 13 км | 1 т груза | | | 36,234 | 12,60 | | 2 301,23 | 456,55 | 11,86 |
| | | | Объем=305*0,06*1,98 | | | | | | | | | |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 456,55 | | 5 414,68 |
| 15 | 15 | ФЕР27-06-031-01 | Устройство покрытия из горючих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками: третьего типоразмера, ширина укладки до 6 м, толщина слоя 4 см | 1000 м2 | | | 0,305 | | | | | |
| | | | 1-3-7 Затраты труда рабочих (ср 3,7) | чел.-ч | 16,63 | | 5,07215 | 9,29 | | 47,12 | | |
| | | | 91.08.01-024 Укладчики асфальтобетона средних типоразмеров, ширина укладки до 6,5 м, производительность до 600 т/ч | маш.час | 1,42 | | 0,4331 | 1 024,46 | | 443,69 | | |
| | | | 91.08.02-002 Автоукладаторы, емкость цистерны 7000 л | маш.час | 0,33 | | 0,10065 | 115,24 | | 11,60 | | |
| | | | 91.08.02-011 Гудронаторы ручные | маш.час | 0,1 | | 0,0305 | 17,20 | | 0,52 | | |
| | | | 91.08.03-025 Катки самоходные комбинированные вибрационные, масса 7 т | маш.час | 2,05 | | 0,62525 | 222,32 | | 139,01 | | |
| | | | 91.08.03-045 Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 7 т | маш.час | 1,6 | | 0,488 | 216,98 | | 105,89 | | |
| | | | 91.08.11-031 Перегрузатели асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т | маш.час | 1,42 | | 0,4331 | 1 503,75 | | 651,27 | | |
| | | | 91.13.01-038 Машины поливомоечные 6000 л | маш.час | 0,71 | | 0,21655 | 110,00 | | 23,82 | | |
| | | | 01.2.01.01-0001 Блумы нефтяные дорожные жидкие МГ, СГ | т | 0,7 | | 0,2135 | 1 487,60 | | 317,60 | | |
| | | | 01.3.01.03-0002 Керосин для технических целей | т | 0,0028 | | 0,000854 | 2 606,90 | | 2,23 | | |
| | | | 01.7.03.01-0001 Вода | м3 | 3,2 | | 0,976 | 2,44 | | 2,38 | | |
| | | | 1 ОТ | | | | | 154,49 | | 47,12 | | 1 482,87 |
| | | | 2 ЭМ | | | | | 4 510,84 | | 1 375,81 | | 16 509,72 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|-----|----|--|---|---------|-------|------|-----------|----------|----|----------|-------|-----------|
| | | 3 в т.ч. ОТМ | | | | | | 101,52 | | 30,96 | 31,47 | 974,31 |
| | | 4 М | | | | | | 1 056,43 | | 322,21 | 8,19 | 2 638,90 |
| П.Н | | 04.2.01.01 Смесью асфальтобетонная | | т | 0 | | | | | | | |
| | | ЗТ | | чел.-ч | 16,63 | | 5,07215 | | | | | |
| | | ЗТМ | | чел.-ч | 7,86 | | 2,3973 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 5 721,76 | | | 1 745,14 | | 20 631,49 |
| | | ФОТ | | | | | | | | 78,08 | | 2 457,18 |
| | | Примказ № НР Автомобильные дороги | | % | 147 | 0,9 | 132,3 | | | 103,30 | | 3 250,85 |
| | | 812/пр от 21.12.2020 | | | | | | | | | | |
| | | Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021). | | | | | | | | | | |
| | | Примказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | | | | | | | | | | |
| | | Примказ № СЛ Автомобильные дороги | | % | 134 | 0,85 | 113,9 | | | 88,93 | | 2 798,73 |
| | | 774/пр от 11.12.2020 | | | | | | | | | | |
| | | Прил. п.21 (в ред. пр. № 317/пр от 22.04.2022). | | | | | | | | | | |
| | | Примказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | | | | | | | | | | |
| 16 | 16 | ФССЦ-01.2.01.01-0001 | Битумы нефтяные дорожные жидкие МГ, СТ | т | | | -0,2135 | 1 487,60 | | -317,60 | 8,19 | -2 601,14 |
| | | (Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее) | | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | -317,60 | | -2 601,14 |
| 17 | 17 | ФССЦ-01.2.03.07-0021 | Эмульсия битумная | т | | | 0,1099525 | 2 723,20 | | 299,42 | 8,19 | 2 452,25 |
| | | (Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее) | | | | | | | | | | |
| | | Объем=0,00035*305*1,03 | | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | |
| 18 | 18 | ФЕР27-06-032-01 | При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к расценке 27-06-031-01 | 1000 м2 | | | 0,305 | | | | | 2 452,25 |
| | | до 6 см ПЗ=4 (ОЗП=4; ЭМ=4 к раск.; ЗПМ=4; МАТ=4 к раск.; ТЗ=4; ТЗМ=4) | | | | | | | | | | |
| | | 1-2-7 Затраты труда рабочих (ср 2,7) | | чел.-ч | 0,58 | 4 | 0,7076 | 8,31 | | 5,88 | | |
| | | 91.08.01-024 Укладчики асфальтобетона средних типоразмеров, ширина укладки до 6,5 м, производительность до 600 т/ч | | маш.час | 0,08 | 4 | 0,0976 | 1 024,46 | | 99,99 | | |
| | | 91.08.03-025 Катки самоходные комбинированные вибрационные, масса 7 т | | маш.час | 0,12 | 4 | 0,1464 | 222,32 | | 32,55 | | |
| | | 91.08.03-045 Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 7 т | | маш.час | 0,13 | 4 | 0,1586 | 216,98 | | 34,41 | | |
| | | 91.08.11-031 Перегрузатели асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т | | маш.час | 0,08 | 4 | 0,0976 | 1 503,75 | | 146,77 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|--|-----------------------------------|----------------------|--|---------|------|------|-----------|----------|----|-----------|--------|------------|
| П/Н | 1 ОТ | | | | | | | 4,82 | 4 | | 5,88 | 185,04 |
| | 2 ЗМ | | | | | | | 257,15 | 4 | | 313,72 | 3 764,64 |
| | 3 в т.ч. ОТМ | | | | | | | 5,37 | 4 | | 6,55 | 206,13 |
| | 04.2.01.01 Смесь асфальтобетонная | | | т | 0 | 4 | | | | | 31,47 | |
| | ЗТ | | | чел.-ч | 0,58 | 4 | 0,7076 | | | | | |
| | ЗТМ | | | чел.-ч | 0,41 | 4 | 0,5002 | | | | | |
| | Итого по расценке | | | | | | | 261,97 | | | | |
| | ФОТ | | | | | | | 319,60 | | | | 3 949,68 |
| | Приказ № НР Автомобильные Дороги | | | % | 147 | 0,9 | 132,3 | | | | | 391,17 |
| | 812/лр от | | | | | | | 16,44 | | | | 517,52 |
| | 21.12.2020 | | | | | | | | | | | |
| | Прил. п.21 (в | | | | | | | | | | | |
| | ред. пр. № | | | | | | | | | | | |
| | 636/лр от | | | | | | | | | | | |
| | 02.09.2021). | | | | | | | | | | | |
| | Приказ № | | | | | | | | | | | |
| | 812/лр от | | | | | | | | | | | |
| | 21.12.2020 п.25 | | | | | | | | | | | |
| | Приказ № СП Автомобильные Дороги | | | % | 134 | 0,85 | 113,9 | | | | | 445,54 |
| | 774/лр от | | | | | | | | | | | |
| | 11.12.2020 | | | | | | | | | | | |
| | Прил. п.21 (в | | | | | | | | | | | |
| | ред. пр. № | | | | | | | | | | | |
| | 317/лр от | | | | | | | | | | | |
| | 22.04.2022). | | | | | | | | | | | |
| | Приказ № | | | | | | | | | | | |
| | 774/лр от | | | | | | | | | | | |
| | 11.12.2020 п.16 | | | | | | | | | | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | |
| 19 | 19 | ФСС- 04.2.01.01-0049 | Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые тип Б марка II | т | | | 46,726 | 491,01 | | 350,20 | 8,19 | 4 912,74 |
| | | | (Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее) | | | | | | | | | 187 902,60 |
| | | | Объем=((12,8*4)+102)*305/1000 | | | | | | | | | |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 22 942,93 | | 187 902,60 |
| Раздел 3. Устройство заезда с проезда "1-ый ряд" | | | | | | | | | | | | |
| 20 | 20 | ФЕР01-01-013- | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 1 | 1000 м3 | | | 0,04588 | | | | | |
| | | | Объем=((148*0,31)/1000 | | | | | | | | | |
| | | | 1-2-0 Затраты труда рабочих (ср 2) | чел.-ч | 10,6 | | 0,486328 | 7,80 | | 3,79 | | 119,27 |
| | | | 91.01.01-035 Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.час | 7,7 | | 0,353276 | 79,07 | | 27,93 | | 1 607,04 |
| | | | 91.01.05-085 Экскаваторы одноковшовые дизельные на пусеинчном ходу, емкость ковша 0,5 м3 | маш.час | 23,1 | | 1,059828 | 100,00 | | 105,98 | | 600,45 |
| | | | 02.2.05.04-1777 Щебень М 800, фракция 20-40 мм, группа 2 | м3 | 0,03 | | 0,0013764 | 108,40 | | 0,15 | | |
| | | | 1 ОТ | | | | | 82,88 | | 3,79 | 31,47 | |
| | | | 2 ЗМ | | | | | 2 918,84 | | 133,92 | 12 | |
| | | | 3 в т.ч. ОТМ | | | | | 415,80 | | 19,08 | 31,47 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|-----|----|------------------------------------|---|-----------|-------|------|----------|----------|----|--------|-------|----------|
| | | | 4 М | | | | | | | | | |
| | | | ЗТ | чел-ч | 10,6 | | 0,486328 | 3,25 | | | 0,15 | 1,23 |
| | | | ЗТм | чел-ч | 30,8 | | 1,413104 | | | | 8,19 | |
| | | | Итого по расценке | | | | | 3 004,77 | | | | 1 727,54 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 719,72 |
| | | | Приказ № НР Земляные работы, выполняемые 812/пр от механизированным способом | % | 92 | 0,9 | 82,8 | | | | 18,94 | 595,93 |
| | | | 21.12.2020 | | | | | | | | | |
| | | | Прил. п.1.1. | | | | | | | | | |
| | | | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | | | | | | | | | |
| | | | Приказ № СП Земляные работы, выполняемые 774/пр от механизированным способом | % | 46 | 0,85 | 39,1 | | | | 8,94 | 281,41 |
| | | | 11.12.2020 | | | | | | | | | |
| | | | Прил. п.1.1. | | | | | | | | | |
| | | | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | | | | | | | | | |
| | | | Всего по позиции | | | | | 165,74 | | | | 2 604,88 |
| 21 | 21 | ФССЦпг-03-21-01-013 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 13 км | 1 т груза | | | 64,232 | 12,60 | | 809,32 | 11,86 | 9 598,54 |
| | | | Объем=148*0,31*1,4 | | | | | | | | | |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 809,32 | | 9 598,54 |
| 22 | 22 | ФЕР27-04-001-02 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песчано-гравийной смеси, дресвы | 100 м3 | | | 0,148 | | | | | |
| | | | 1-2-3 Затраты труда рабочих (ср 2,3) | чел-ч | 14,4 | | 2,1312 | 8,02 | | 17,09 | | |
| | | | 91.01.02-004 Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.час | 1,93 | | 0,28564 | 123,00 | | 35,13 | | |
| | | | 91.06.05-011 Погрузчики, грузоподъемность 5 т | маш.час | 4,76 | | 0,70448 | 89,99 | | 63,40 | | |
| | | | 91.08.03-030 Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 30 т | маш.час | 7,08 | | 1,04784 | 364,07 | | 381,49 | | |
| | | | 91.13.01-038 Машины поливомоечные 6000 л | маш.час | 1,04 | | 0,15392 | 110,00 | | 16,93 | | |
| | | | 01.7.03.01-0001 Вода | м3 | 7 | | 1,036 | 2,44 | | 2,53 | | |
| | | | 1 ОТ | | | | | 115,49 | | 17,09 | 31,47 | 537,82 |
| | | | 2 ЗМ | | | | | 3 357,76 | | 496,95 | 12 | 5 963,40 |
| | | | 3 в т.ч. ОТМ | | | | | 181,59 | | 26,88 | 31,47 | 845,91 |
| | | | 4 М | | | | | 17,08 | | 2,53 | 8,19 | 20,72 |
| П,Н | | 02.2.04.03 Смесь песчано-гравийная | | м3 | 0 | | | | | | | |
| | | | ЗТ | чел-ч | 14,4 | | 2,1312 | | | | | |
| | | | ЗТм | чел-ч | 14,81 | | 2,19188 | | | | | |
| | | | Итого по расценке | | | | | 3 490,33 | | 516,57 | | 6 521,94 |
| | | | ФОТ | | | | | | | 43,97 | | 1 383,73 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|-----|----|---|---|---------|-------|------|---------|----------|----|----------|-------|-----------|
| | | Приказ № НР Автомобильные дороги 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021), Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | | % | 147 | 0,9 | 132,3 | | | 58,17 | | 1 830,67 |
| | | Приказ № СП Автомобильные дороги 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 317/пр от 22.04.2022), Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | | % | 134 | 0,85 | 113,9 | | | 50,08 | | 1 576,07 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 624,82 | | 9 928,68 |
| 23 | 23 | ФССЦ- 02.2.04.03-0003 | Смесь песчано-гравийная природная | м3 | | | 18,056 | 60,00 | | 1 083,36 | 8,19 | 8 872,72 |
| | | (Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее) Объем=14,8*1,22 | | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | 1 083,36 | | 8 872,72 |
| 24 | 24 | ФЕР27-04-001- 04 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня Объем=(148*0,15)/100 | 100 м3 | | | 0,222 | | | | | |
| | | 1-2-3 Затраты труда рабочих (ср.2,3) | | чел.-ч | 21,6 | | 4,7952 | 8,02 | | 38,46 | | |
| | | 91.01.01-035 Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | | маш.час | 2,59 | | 0,57498 | 79,07 | | 45,46 | | |
| | | 91.01.02-004 Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | | маш.час | 2,3 | | 0,5106 | 123,00 | | 62,80 | | |
| | | 91.06.05-011 Погрузчики, грузоподъемность 5 т | | маш.час | 2,46 | | 0,54612 | 89,99 | | 49,15 | | |
| | | 91.08.03-030 Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 30 т | | маш.час | 12,21 | | 2,71062 | 364,07 | | 986,86 | | |
| | | 91.13.01-038 Машинны поливомоечные 6000 л | | маш.час | 1,04 | | 0,23088 | 110,00 | | 25,40 | | |
| | | 01.7.03.01-0001 Вода | | м3 | 7 | | 1,554 | 2,44 | | 3,79 | | |
| | | 1 ОТ | | | | | | 173,23 | | 38,46 | 31,47 | 1 210,34 |
| | | 2 ЗМ | | | | | | 5 268,76 | | 1 169,66 | 12 | 14 035,92 |
| | | 3 в т.ч. ОТМ | | | | | | 267,67 | | 59,42 | 31,47 | 1 889,95 |
| | | 4 М | | | | | | 17,08 | | 3,79 | 8,19 | 31,04 |
| П,Н | | 02.2.05.04 Щебень из плотных горных пород | | м3 | 0 | | | | | | | |
| | | 3Т | | чел.-ч | 21,6 | | 4,7952 | | | | | |
| | | 3ТМ | | чел.-ч | 20,6 | | 4,5732 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | | 5 459,07 | | 1 211,91 | | 15 277,30 |
| | | ФОТ | | | | | | | | 97,88 | | 3 080,29 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|-----|----|--|---|--------|----------|----------|--------|--------|----|----------|------|-----------|
| | | Приказ № НР Автомобильные Дороги 812/лр от 21.12.2020 Прим. п.21 (в ред. пр. № 636/лр от 02.09.2021). Приказ № 812/лр от 21.12.2020 п.25 | | | | | | | | | | |
| | | Приказ № СП Автомобильные Дороги 774/лр от 11.12.2020 Прим. п.21 (в ред. пр. № 317/лр от 22.04.2022). Приказ № 774/лр от 11.12.2020 п.16 | | | | | | | | | | |
| 25 | 25 | ФСС- 02.2.05.04-1827 | Щебень, М 1200, фракция 40-80(70) мм, группа 2 | МЗ | | | 27,972 | 103,00 | | 1 452,90 | 8,19 | 22 860,97 |
| | | (Автомобильные дороги) Объем=148*0,15*1,26 Всего по позиции | | | | | | | | | | |
| 26 | 26 | ФЕР27-04-001- 04 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня Объем=(148*0,02) / 100 | 100 МЗ | | | 0,0296 | | | 2 881,12 | | 23 596,37 |
| | | 1-2-3 Затраты труда рабочих (ср 2,3) 91.01.01-035 Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) 91.01.02-004 Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) 91.06.05-011 Портучики, грузоподъемность 5 т 91.08.03-030 Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 30 т 91.13.01-038 Машинь поливомоечные 6000 л 01.7.03.01-0001 Вода | | | | | | | | | | |
| | | | чел.-ч | 21,6 | 0,63936 | 8,02 | 5,13 | | | | | |
| | | | маш.час | 2,59 | 0,076664 | 79,07 | 6,06 | | | | | |
| | | | маш.час | 2,3 | 0,06808 | 123,00 | 8,37 | | | | | |
| | | | маш.час | 2,46 | 0,072816 | 89,99 | 6,55 | | | | | |
| | | | маш.час | 12,21 | 0,361416 | 364,07 | 131,58 | | | | | |
| | | | маш.час | 1,04 | 0,030784 | 110,00 | 3,39 | | | | | |
| | | | МЗ | 7 | 0,2072 | 2,44 | 0,51 | | | | | |
| | | | 1 ОТ | | | 173,23 | 5,13 | 31,47 | | 161,44 | | |
| | | | 2 ЗМ | | | 5 268,76 | 155,96 | 12 | | 1 871,52 | | |
| | | | 3 в т.ч. ОТМ | | | 267,67 | 7,92 | 31,47 | | 249,24 | | |
| | | | 4 М | | | 17,08 | 0,51 | 8,19 | | 4,18 | | |
| П,Н | | 02.2.05.04 | Щебень из плотных горных пород | МЗ | 0 | | | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 21,6 | 0,63936 | | | | | | | |
| | | ЗТМ | чел.-ч | 20,6 | 0,60976 | | | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | | | | | | |
| | | ФОТ | | | | 5 459,07 | 161,60 | | | 2 037,14 | | |
| | | | | | | | 13,05 | | | 410,66 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|----|---|---------|--------|-----|------|-----------|----------|----|--------|-------|----------|
| | | Приказ № НР Автомобильные дороги | | | | | | | | | | |
| | | 812/лр от | | % | 147 | | 132,3 | | | | | 543,33 |
| | | 21.12.2020 | | | | | | | | | | |
| | | Прил. п.21 (в | | | | | | | | | | |
| | | ред. пр. № | | | | | | | | | | |
| | | 636/лр от | | | | | | | | | | |
| | | 02.09.2021), | | | | | | | | | | |
| | | Приказ № | | | | | | | | | | |
| | | 812/лр от | | | | | | | | | | |
| | | 21.12.2020 п.25 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | Приказ № СП Автомобильные дороги | | % | 134 | 0,85 | 113,9 | | | | 14,86 | 467,76 |
| | | 774/лр от | | | | | | | | | | |
| | | 11.12.2020 | | | | | | | | | | |
| | | Прил. п.21 (в | | | | | | | | | | |
| | | ред. пр. № | | | | | | | | | | |
| | | 317/лр от | | | | | | | | | | |
| | | 22.04.2022), | | | | | | | | | | |
| | | Приказ № | | | | | | | | | | |
| | | 774/лр от | | | | | | | | | | |
| | | 11.12.2020 п.16 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | |
| 27 | 27 | ФССЦ- Щебень М 1200, фракция 5(3)-20 мм, группа 02.2.05.04-1627 2 | М3 | | | | 3,7296 | 137,24 | | 511,85 | 8,19 | 4 192,05 |
| | | (Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее) | | | | | | | | | | |
| | | Объем=148*0,02*1,26 | | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | |
| 28 | 28 | ФЕР27-06-031- 01 Устройство покрытия из горючих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками: третьего типоразмера, ширина укладки до 6 м, толщина слоя 4 см | 1000 м2 | | | | 0,148 | | | 511,85 | | 4 192,05 |
| | | Объем=148 / 1000 | | | | | | | | | | |
| | | 1-3-7 Затраты труда рабочих (ср 3,7) | чел.-ч | 16,63 | | | 2,46124 | 9,29 | | 22,86 | | |
| | | 91.08.01-024 Укладчики асфальтобетона средних типоразмеров, ширина укладки до 6,5 м, производительность до 600 т/ч | маш.час | 1,42 | | | 0,21016 | 1 024,46 | | 215,30 | | |
| | | 91.08.02-002 Автоукладаторы, емкость цистерны 7000 л | маш.час | 0,33 | | | 0,04884 | 115,24 | | 5,63 | | |
| | | 91.08.02-011 Гудронаторы ручные | маш.час | 0,1 | | | 0,0148 | 17,20 | | 0,25 | | |
| | | 91.08.03-025 Катки самоходные комбинированные вибрационные, масса 7 т | маш.час | 2,05 | | | 0,3034 | 222,32 | | 67,45 | | |
| | | 91.08.03-045 Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 7 т | маш.час | 1,6 | | | 0,2368 | 216,98 | | 51,38 | | |
| | | 91.08.11-031 Перегрузатели асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т | маш.час | 1,42 | | | 0,21016 | 1 503,75 | | 316,03 | | |
| | | 91.13.01-038 Машины поливомоечные 6000 л | маш.час | 0,71 | | | 0,10508 | 110,00 | | 11,56 | | |
| | | 01.2.01.01-0001 Битумы нефтяные дорожные жидкие МГ, СТ | т | 0,7 | | | 0,1036 | 1 487,60 | | 154,12 | | |
| | | 01.3.01.03-0002 Керосин для технических целей | т | 0,0028 | | | 0,0004144 | 2 606,90 | | 1,08 | | |
| | | 01.7.03.01-0001 Вода | м3 | 3,2 | | | 0,4736 | 2,44 | | 1,16 | | |
| | | 1 ОТ | | | | | | 154,49 | | 22,86 | 31,47 | 719,40 |
| | | 2 ЗМ. | | | | | | 4 510,84 | | 667,60 | 12 | 8 011,20 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|-----|----|-----------------------------------|--|---------|-------|------|----------|----------|----|---------|-------|-----------|
| | | 3 в т.ч. ОТМ | | | | | | 101,52 | | 15,02 | 31,47 | 472,68 |
| | | 4 М | | | | | | 1 056,43 | | 156,35 | 8,19 | 1 280,51 |
| П.Н | | 04.2.01.01 Смесь асфальтобетонная | | т | 0 | | 2,46124 | | | | | |
| | | ЗТ | | чел.-ч | 16,63 | | | | | | | |
| | | ЗТМ | | чел.-ч | 7,86 | | 1,16328 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 5 721,76 | | | 846,81 | | 10 011,11 |
| | | ФОТ | | | | | | | | 37,88 | | 1 192,08 |
| | | Приказ № НР Автомобильные дороги | | % | 147 | 0,9 | 132,3 | | | 50,12 | | 1 577,12 |
| | | 812/пр от | | | | | | | | | | |
| | | 21.12.2020 | | | | | | | | | | |
| | | Прип. п.21 (в | | | | | | | | | | |
| | | Ред. пр. № | | | | | | | | | | |
| | | 636/пр от | | | | | | | | | | |
| | | 02.09.2021). | | | | | | | | | | |
| | | Приказ № | | | | | | | | | | |
| | | 812/пр от | | | | | | | | | | |
| | | 21.12.2020 п.25 | | | | | | | | | | |
| | | Приказ № | | | | | | | | | | |
| | | 774/пр от | | | | | | | | | | |
| | | 11.12.2020 п.16 | | | | | | | | | | |
| | | Приказ № СП Автомобильные дороги | | % | 134 | 0,85 | 113,9 | | | 43,15 | | 1 357,78 |
| | | 774/пр от | | | | | | | | | | |
| | | 11.12.2020 | | | | | | | | | | |
| | | Прип. п.21 (в | | | | | | | | | | |
| | | Ред. пр. № | | | | | | | | | | |
| | | 317/пр от | | | | | | | | | | |
| | | 22.04.2022). | | | | | | | | | | |
| | | Приказ № | | | | | | | | | | |
| | | 774/пр от | | | | | | | | | | |
| | | 11.12.2020 п.16 | | | | | | | | | | |
| 29 | 29 | ФССЦ-01.2.01.01-0001 | Битумы нефтяные дорожные жидкие МП, СТ | т | | | -0,1036 | 1 487,60 | | -154,12 | 8,19 | -1 262,24 |
| | | | (Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее) | | | | | | | | | |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | -154,12 | | -1 262,24 |
| 30 | 30 | ФССЦ-01.2.03.07-0021 | Эмульсия битумная | т | | | 0,11433 | 2 723,20 | | 311,34 | 8,19 | 2 549,87 |
| | | | (Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее) | | | | | | | | | |
| | | | Объем=0,00075*148*1,03 | | | | | | | | | |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 311,34 | | 2 549,87 |
| 31 | 31 | ФЕР27-06-032-01 | При изменении толщины покрытия на 0,5 см прибавить или исключить: к расценке 27-06-031-01 | 1000 м2 | | | 0,148 | | | | | |
| | | | Объем=148 / 1000 | | | | | | | | | |
| | | | До 6 см ПЗ=4 (ОЗП=4; ЗМ=4 к расх.; ЗТМ=4 к расх.; ТЗ=4; ТЗМ=4) | | | | | | | | | |
| | | | 1-2-7 Затраты труда рабочих (ср 2,7) | чел.-ч | 0,58 | 4 | 0,34336 | 8,31 | | 2,85 | | |
| | | | 91.08.01-024 Укладчики асфальтобетона средних типоразмеров, ширина укладки до 6,5 м, производительность до 600 т/ч | маш.час | 0,08 | 4 | 0,04736 | 1 024,46 | | 48,52 | | |
| | | | 91.08.03-025 Катки самоходные комбинированные вибрационные, масса 7 т | маш.час | 0,12 | 4 | 0,07104 | 222,32 | | 15,79 | | |
| | | | 91.08.03-045 Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 7 т | маш.час | 0,13 | 4 | 0,07696 | 216,98 | | 16,70 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|-----|----|----------------------------------|--|---------|------|------|---------|----------|----|-----------|-------|------------|
| | | 91.08.11-031 | Перегрузчики асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т | маш.час | 0,08 | 4 | 0,04736 | 1 503,75 | | 71,22 | | |
| | | 1 ОТ | | | | | | 4,82 | 4 | 2,85 | 31,47 | 89,69 |
| | | 2 ЗМ | | | | | | 257,15 | 4 | 152,23 | 12 | 1 826,76 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | | 5,37 | 4 | 3,18 | 31,47 | 100,07 |
| П.Н | | 04.2.01.01 | Смесь асфальтобетонная | т | 0 | 4 | 0,34336 | | | | | |
| | | ЗТ | | чел.-ч | 0,58 | 4 | | | | | | |
| | | ЗТм | | чел.-ч | 0,41 | 4 | 0,24272 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | | 261,97 | | 155,08 | | 1 916,45 |
| | | ФОТ | | | | | | | | 6,03 | | 189,76 |
| | | Приказ № НР Автомобильные дороги | | % | 147 | 0,9 | 132,3 | | | 7,98 | | 251,05 |
| | | 812/пр от | | | | | | | | | | |
| | | 21.12.2020 | | | | | | | | | | |
| | | Прил. п.21 (в | | | | | | | | | | |
| | | ред. пр. № | | | | | | | | | | |
| | | 636/пр от | | | | | | | | | | |
| | | 02.09.2021). | | | | | | | | | | |
| | | Приказ № | | | | | | | | | | |
| | | 812/пр от | | | | | | | | | | |
| | | 21.12.2020 п.25 | | | | | | | | | | |
| | | Приказ № СП Автомобильные дороги | | % | 134 | 0,85 | 113,9 | | | 6,87 | | 216,14 |
| | | 774/пр от | | | | | | | | | | |
| | | 11.12.2020 | | | | | | | | | | |
| | | Прил. п.21 (в | | | | | | | | | | |
| | | ред. пр. № | | | | | | | | | | |
| | | 317/пр от | | | | | | | | | | |
| | | 22.04.2022). | | | | | | | | | | |
| | | Приказ № | | | | | | | | | | |
| | | 774/пр от | | | | | | | | | | |
| | | 11.12.2020 п.16 | | | | | | | | | | |
| 32 | 32 | ФССП- 04.2.01.01-0049 | Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые тип Б марка II | т | | | 22,6736 | 491,01 | | 11 132,96 | 8,19 | 91 178,94 |
| | | | (Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее) | | | | | | | | | |
| | | | Объем=((12,8*4)+102)*148/1000 | | | | | | | | | |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 11 132,96 | | 91 178,94 |
| | | | Итого по акту: | | | | | | | | | |
| | | | Итого прямые затраты (справочно) | | | | | | | 67 506,09 | | 633 563,00 |
| | | | в том числе: | | | | | | | | | |
| | | | Оплата труда рабочих | | | | | | | 1 742,54 | | 54 837,74 |
| | | | Эксплуатация машин | | | | | | | 10 590,12 | | 126 854,84 |
| | | | в том числе оплата труда машинистов (ОТм) | | | | | | | 377,00 | | 11 864,19 |
| | | | Материалы | | | | | | | 55 173,43 | | 451 870,42 |
| | | | Строительные работы | | | | | | | 71 805,33 | | 768 859,93 |
| | | | Строительные работы | | | | | | | 70 186,76 | | 749 663,69 |
| | | | в том числе: | | | | | | | | | |
| | | | оплата труда | | | | | | | 1 742,54 | | 54 837,74 |
| | | | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | 8 971,55 | | 107 658,60 |
| | | | в том числе оплата труда машинистов (ОТм) | | | | | | | 377,00 | | 11 864,19 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|-----------|----|------------|
| | | | материалы | | | | | | | 55 173,43 | | 451 870,42 |
| | | | накладные расходы | | | | | | | 2 491,64 | | 78 411,46 |
| | | | сметная прибыль | | | | | | | 1 807,60 | | 56 885,47 |
| | | | Транспортные расходы (перевозка), относимые на стоимость строительных работ | | | | | | | 1 618,57 | | 19 196,24 |
| | | | Итого ФОТ (справочно) | | | | | | | 2 119,54 | | 66 701,93 |
| | | | Итого накладные расходы (справочно) | | | | | | | 2 491,64 | | 78 411,46 |
| | | | Итого сметная прибыль (справочно) | | | | | | | 1 807,60 | | 56 885,47 |
| | | | Согласно условиям закупки 0153300066923000563 | | | | | | | 86 121,08 | | 922 146,66 |
| | | | ВСЕГО по акту | | | | | | | 86 121,08 | | 922 146,66 |

Сдал: Индивидуальный предприниматель

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Х.С. Тер-Оганисян

Принял:

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]



Dr. H.K. Sargsyan

Dr. Sargsyan S.S.

Вскрыл и заверил: Д-р А.А. Давтян А.А.

| | |
|---------------|---------|
| Форма по ОК/Д | Код |
| | 0322005 |

| | | | |
|----------------------------|--|--|------------------------|
| Инвестор | | | |
| Заказчик (Генподрядчик) | (организация, адрес, телефон, факс) Управление жилищно-коммунального хозяйства администрации города Оренбурга, 460035, г. Оренбург, ул. Пролетарская, 216, 30-43-00, 30-43-73 | | по ОКПО |
| Подрядчик (Субподрядчик) | (организация, адрес, телефон, факс) Индивидуальный предприниматель Тер-Оганисян Хорен Суренович, 462635, Оренбургская область, г. Гай, ул. Декабристов, д. 11, кв. 49 | | по ОКПО |
| Стройка | (организация, адрес, телефон, факс) Выполнение работ по благоустройству дворовых территорий города Оренбурга для нужд Управления жилищно-коммунального хозяйства администрации города Оренбурга | | |
| Объект | (наименование, адрес) (наименование) | | |
| Вид деятельности по ОКДП | | | |
| Договор подряда (контракт) | | | |
| номер | | | 0153300068923000530090 |
| дата | | | 22.08.2023 |
| Вид операции | | | |

| Номер документа | Дата составления | с | Очетный период по |
|-----------------|------------------|------------|-------------------|
| 1 | 13.11.2023 | 22.08.2023 | 20.10.2023 |

АКТ О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № , Благоустройство придомовой территории (ремонт входных групп вдоль Дома, въезда во двор) по ул. Братьев Башитовых, дом № 14 в г. Оренбурге

Основание:

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 922,15 (86,12) тыс.руб.

Средства на оплату труда 54,84 (1,74) тыс.руб.

Сметная трудоемкость 203,71 чел.час.

| Номер | | Обоснование | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | | | Сметная стоимость в базисном уровне цен (в текущем уровне цен (гр. 9) для ресурсов, отсутствующих в СНБ), руб. | | | Индексы | Сметная стоимость в текущем уровне цен, руб. |
|--|------------------|--|--|-------------------|------------|--------------|------------------------------|--|--------------|----------|---------|--|
| по порядку | позиции по смете | | | | на единицу | коэффициенты | всего с учетом коэффициентов | на единицу | коэффициенты | всего | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| Раздел 1. раздел 1 Демонтажные работы | | | | | | | | | | | | |
| Проезд | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 1 | ФЕР868-14-1 | Разборка бортовых камней: на бетонном основании Объем=139 / 100 | 100 м | | | 1,39 | | | | | |
| | | 1-3-1 | Затраты труда рабочих (ср.3.1) | чел.-ч | 68,26 | | 94,8814 | 8,64 | | 819,78 | | |
| | | 91.18.01-007 | Компрессоры передвижные с двигателями внутреннего сгорания, давление до 686 кПа (7 ат), пропускательность до 5 м³/мин | маш.час | 9,4 | | 13,066 | 90,00 | | 1 175,94 | | |
| | | 91.21.10-003 | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические | маш.час | 28,2 | | 39,198 | 1,53 | | 59,97 | | |
| | | 1 ОТ | | | | | | 589,77 | | 819,78 | 31,47 | 25 798,48 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | 889,15 | | 1 235,92 | 12 | 14 831,04 |
| | | 3 в т.ч. ОТМ | | | | | | 94,56 | | 131,44 | 31,47 | 4 136,42 |
| | | ЗТ | | чел.-ч | 68,26 | | 94,8814 | | | | | |
| | | ЗТм | | чел.-ч | 9,4 | | 13,066 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 1 478,92 | | | 2 055,70 | | 40 629,52 |
| | | ФОТ | | | | | | | | 951,22 | | 29 934,90 |
| | | Приказ № НР Благоустройство (ремонтно-строительные) 812/лр от 21.12.2020 | | % | 102 | | 102 | | | 970,24 | | 30 533,60 |
| | | Прил. п.102 | | | | | | | | | | |
| | | Приказ № СП Благоустройство (ремонтно-строительные) 774/лр от 11.12.2020 | | % | 54 | | 54 | | | 513,66 | | 16 164,85 |
| | | Прил. п.102 | | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | 3 539,60 | | | | | 87 327,97 |
| 2 | 2 | ФССЦпг-01-01-01-041 | Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | | | 17,49176 | 42,98 | | 751,80 | 12 | 9 021,60 |
| | | Объем=139*125,84/1000 | | | | | | | | 751,80 | | 9 021,60 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | |
| 3 | 3 | ФССЦпг-03-21-01-013 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстоянии: I класс груза до 13 км | 1 т груза | | | 17,49176 | 12,60 | | 220,40 | 11,86 | 2 613,94 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | 220,40 | | 2 613,94 |
| 4 | 4 | коммерческое предложение | Размещение строительных отходов на полигоне | | | | 17,49176 | 833,33 | | 1 779,78 | 8,19 | 14 576,41 |

(Отдельные виды затрат, относимые на стоимость строительных работ)

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|-----------------------------------|---|--|--|-----------|--------|----------|----------|----------|----|--------|-------|----------|
| Цена=1000/1,2 | | | | | | | | | | | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | |
| 1 779,78 | | | | | | | | | | | | |
| 14 576,41 | | | | | | | | | | | | |
| Раздел 2. Общестроительные работы | | | | | | | | | | | | |
| Проезд | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 5 | ФЕР01-01-013-13 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, грунта грунтов 1 | 1000 м3 | 0,0075 | | | | | | | |
| | | | Объем=(125*0,4*0,15) / 1000 | | | | | | | | | |
| | | 1-2-0 | Затраты труда рабочих (ср 2) | Чел.-ч | 10,6 | | 0,0795 | 7,80 | | 0,62 | | |
| | | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.час | 7,7 | | 0,05775 | 79,07 | | 4,57 | | |
| | | 91.01.05-085 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3 | маш.час | 23,1 | | 0,17325 | 100,00 | | 17,33 | | |
| | | 02.2.05.04-1777 | Щебень М 800, фракция 20-40 мм, группа 2 | м3 | 0,03 | | 0,000225 | 108,40 | | 0,02 | | |
| | | 1 ОТ | | | | | | 82,68 | | 0,62 | 31,47 | 19,51 |
| | | 2 3М | | | | | | 2 918,84 | | 21,89 | 12 | 262,68 |
| | | 3 в т.ч. ОТМ | | | | | | 415,80 | | 3,12 | 31,47 | 98,19 |
| | | 4 М | | | | | | 3,25 | | 0,02 | 8,19 | 0,16 |
| | | 3Т | | Чел.-ч | 10,6 | | 0,0795 | | | | | |
| | | 3Тм | | Чел.-ч | 30,8 | | 0,231 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | 3 004,77 | | | | 22,53 | | 282,35 |
| | | ФОТ | | | | | | | | 3,74 | | 117,70 |
| | | Приказ № НР Земляные работы, выполняемые 812/пр от механизированным способом | | % | 92 | | 0,9 | 82,8 | | | | 97,46 |
| | | 21.12.2020 | | | | | | | | | | |
| | | Прил. п.1.1, | | | | | | | | | | |
| | | Приказ № 812/пр от | | | | | | | | | | |
| | | 21.12.2020 п.25 | | | | | | | | | | |
| | | Приказ № СП Земляные работы, выполняемые 774/пр от механизированным способом | | % | 46 | | 0,85 | 39,1 | | 1,46 | | 46,02 |
| | | 11.12.2020 | | | | | | | | | | |
| | | Прил. п.1.1, | | | | | | | | | | |
| | | Приказ № 774/пр от | | | | | | | | | | |
| | | 11.12.2020 п.16 | | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | 27,09 | | | | | | 425,83 |
| 6 | 6 | ФЭСЦпг-03-21-01-013 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстоянии: 1 класс груза до 13 км | 1 т груза | 10,5 | 12,60 | | | | 132,30 | 11,86 | 1 569,08 |
| | | | Объем=7,5*1,4 | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | 132,30 | | | | | | 1 569,08 |
| 7 | 7 | ФЕР27-04-001-04 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня | 100 м3 | 0,05 | | | | | | | |
| | | | Объем=(125*0,4*0,1) / 100 | | | | | | | | | |
| | | 1-2-3 | Затраты труда рабочих (ср 2,3) | Чел.-ч | 21,6 | | 1,08 | 8,02 | | 8,66 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|-----|---|---|---------|---------|-------|---|--------|----------|----|--------|-------|----------|
| | | 91.01.01-035 Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | | маш.час | 2,59 | | 0,1295 | 79,07 | | 10,24 | | |
| | | 91.01.02-004 Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | | маш.час | 2,3 | | 0,115 | 123,00 | | 14,15 | | |
| | | 91.06.05-011 Погрузчики, грузоподъемность 5 т | | маш.час | 2,46 | | 0,123 | 89,99 | | 11,07 | | |
| | | 91.08.03-030 Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 30 т | | маш.час | 12,21 | | 0,6105 | 364,07 | | 222,26 | | |
| | | 91.13.01-038 Машины поливомоечные 6000 л | | маш.час | 1,04 | | 0,052 | 110,00 | | 5,72 | | |
| | | 01.7.03.01-0001 Вода | | м3 | 7 | | 0,35 | 2,44 | | 0,85 | | |
| | | 1 ОТ | | | | | | 173,23 | | 8,66 | 31,47 | 272,53 |
| | | 2 ЗМ | | | | | | 5 268,76 | | 263,44 | 12 | 3 161,28 |
| | | 3 в т.ч. ОТМ | | | | | | 267,67 | | 13,38 | 31,47 | 421,07 |
| | | 4 М | | | | | | 17,08 | | 0,85 | 8,19 | 6,96 |
| П,Н | 02.2.05.04 Щебень из плотных горных пород | | | м3 | 0 | | | | | | | |
| | ЗТ | | | чел.-ч | 21,6 | | 1,08 | | | | | |
| | ЗТм | | | чел.-ч | 20,6 | | 1,03 | | | | | |
| | Итого по расценке | | | | | | | 5 459,07 | | 272,95 | | 3 440,77 |
| | ФОТ | | | | | | | | | 22,04 | | 693,60 |
| | Приказ № НР Автомобильные дороги | | | % | 147 | | 0,9 | 132,3 | | 29,16 | | 917,63 |
| | 812/лр от 21.12.2020 | | | | | | | | | | | |
| | Прип. п.21 в | | | | | | | | | | | |
| | ред. пр. № 636/лр от 02.09.2021), | | | | | | | | | | | |
| | Приказ № 812/лр от 21.12.2020 п.25 | | | | | | | | | | | |
| | Приказ № СП Автомобильные дороги | | | % | 134 | | 0,85 | 113,9 | | 25,10 | | 790,01 |
| | 774/лр от 11.12.2020 | | | | | | | | | | | |
| | Прип. п.21 в | | | | | | | | | | | |
| | ред. пр. № 317/лр от 22.04.2022), | | | | | | | | | | | |
| | Приказ № 774/лр от 11.12.2020 п.16 | | | | | | | | | | | |
| 8 | 8 | ФССЦ-02.2.05.04-1627 2 Щебень М 1200, фракция 5(3)-20 мм, группа | м3 | | | | 6,3 | 137,24 | | 864,61 | 8,19 | 7 081,16 |
| | | (Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее) | | | | | | | | | | |
| | | Объем=125*0,4*0,1*1,26 | | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | 327,21 | | 5 148,41 |
| 9 | 9 | ФЕР27-02-010-02 Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий | 100 м | | | | 1,25 | | | | | |
| | | Объем=125 / 100 | | | | | | | | | | |
| | | 1-2-9 Затраты труда рабочих (ср 2,9) | чел.-ч | | | | 87,25 | 8,46 | | 738,14 | | |
| | | 91.05.05-015 Краи на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.час | | | | 0,7625 | 115,40 | | 87,99 | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | 864,61 | | 7 081,16 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|----|--|---|---------|-------|---|---------|-----------|----|----------|-------|------------|
| | | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | Маш.час | 0,04 | | 0,05 | 65,71 | | 3,29 | | |
| | | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0,001 | | 0,00125 | 11 978,00 | | 14,97 | | |
| | | 04.1.02.05-0006 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200) | м3 | 5,9 | | 7,375 | 592,76 | | 4 371,61 | | |
| | | 04.3.01.09-0014 | Раствор готовый кладочный, цементный, М100 | м3 | 0,06 | | 0,075 | 519,80 | | 38,99 | | |
| | | 11.1.03.03-0012 | Бруска необрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 100, 125 мм, сорт IV | м3 | 0,17 | | 0,2125 | 880,01 | | 187,00 | | |
| | | 1 ОТ | | | | | | 590,51 | | 738,14 | 31,47 | 23 229,27 |
| | | 2 ЗМ | | | | | | 73,02 | | 91,28 | 12 | 1 095,36 |
| | | 3 в т.ч. ОТМ | | | | | | 8,70 | | 10,88 | 31,47 | 342,39 |
| | | 4 М | | | | | | 3 690,05 | | 4 612,56 | 8,19 | 37 776,87 |
| | | 13.2.03.02 | Камни бортовые | м | 100 | | 125 | | | | | |
| | | ЗТ | | чел.-ч | 69,8 | | 87,25 | | | | | |
| | | ЗТм | | чел.-ч | 0,65 | | 0,8125 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | | 4 353,58 | | 5 441,98 | | 62 101,50 |
| | | ФОТ | | | | | | | | 749,02 | | 23 571,86 |
| | | Приказ № НР Автомобильные дороги | | % | 147 | | 0,9 | 132,3 | | 990,95 | | 31 185,31 |
| | | 812/лр от 21.12.2020 | | | | | | | | | | |
| | | Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/лр от 02.09.2021), | | | | | | | | | | |
| | | Приказ № 812/лр от 21.12.2020 п.25 | | | | | | | | | | |
| | | Приказ № СГТ Автомобильные дороги | | % | 134 | | 0,85 | 113,9 | | 853,13 | | 26 848,12 |
| | | 774/лр от 11.12.2020 | | | | | | | | | | |
| | | Прил. п.21 (в ред. пр. № 317/лр от 22.04.2022), | | | | | | | | | | |
| | | Приказ № 774/лр от 11.12.2020 п.16 | | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | 7 286,06 | | | | 120 134,93 |
| 10 | 10 | ФССЦ-06.2.03.03-0032 | Камни бортовые БР 100.30.15, бетон В30 (М400), объем 0,043 м3 | шт | | | 125 | 63,12 | | 7 890,00 | 8,19 | 64 619,10 |
| | | (Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее) | | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | 7 890,00 | | | | 64 619,10 |
| 11 | 11 | ФЕР01-02-027-04 | Планировка площадей: ручным способом, грунта 1 | 1000 м2 | | | 0,025 | | | | | |
| | | Объем=(125*0,2) / 1000 | | | | | | 8,53 | | 21,33 | | |
| | | 1-3-0 Затраты труда рабочих (ср 3) | | чел.-ч | 100 | | 2,5 | 853,00 | | 21,33 | 31,47 | 671,26 |
| | | 1 ОТ | | | | | | | | | | |
| | | ЗТ | | чел.-ч | 100 | | 2,5 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | | 853,00 | | 21,33 | | 671,26 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---|----|---------------|---------------------------|---------|-------|------|---------|----------|----|----------|-------|-----------|
| ФОТ | | | | | | | | | | | | |
| Приказ № НР Земляные работы, выполняемые по другим 812/пр от видам работ (подготовительным, 21.12.2020 сопутствующим, укрепительным) Прил. п.1.4, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | | | | % | 89 | 0,9 | 80,1 | | | 21,33 | | 671,26 |
| Приказ № СП Земельные работы, выполняемые по другим 774/пр от видам работ (подготовительным, 11.12.2020 сопутствующим, укрепительным) Прил. п.1.4, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | | | | % | 41 | 0,85 | 34,85 | | | 7,43 | | 233,93 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | 45,85 | | 1 442,87 |
| 12 | 12 | ФССП | Земля растительная | м3 | | | 6,25 | 135,60 | | 847,50 | 8,19 | 6 941,03 |
| 16.2.01.02-0001 | | | | | | | | | | | | |
| (Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее) | | | | | | | | | | | | |
| Объем=125*0,2*0,25 | | | | | | | | | | | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | 847,50 | | 6 941,03 |
| 13 | 13 | ФЕР27-03-011- | Среза поверхностного слоя | 100 м2 | | | 3,05 | | | | | |
| 02 асфальтобетонных дорожных покрытий с применением фрез при ширине фрезирования до 1300 мм, толщина слоя: до 10 см | | | | | | | | | | | | |
| Объем=305 / 100 | | | | | | | | | | | | |
| 1-2-9 Затраты труда рабочих (ср 2,9) | | | | чел.-ч | 0,42 | | 1,281 | 8,46 | | 10,84 | | |
| 91.08.10-054 Фрезы самоходные дорожные, ширина барабана от 1000 мм до 1300 мм | | | | маш.час | 0,44 | | 1,342 | 1 411,44 | | 1 894,15 | | |
| 91.13.01-032 Машины дорожной службы (машина дорожного мастера) | | | | маш.час | 0,44 | | 1,342 | 86,50 | | 116,08 | | |
| 91.13.01-038 Машины поливомоечные 6000 л | | | | маш.час | 0,03 | | 0,0915 | 110,00 | | 10,07 | | |
| 91.14.03-003 Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 15 т | | | | маш.час | 0,35 | | 1,0675 | 113,44 | | 121,10 | | |
| 01.7.03.01-0001 Вода | | | | м3 | 0,175 | | 0,53375 | 2,44 | | 1,30 | | |
| 1 ОТ | | | | | | | | 3,55 | | 10,83 | 31,47 | 340,82 |
| 2 ЭМ | | | | | | | | 702,09 | | 2 141,37 | 12 | 25 696,44 |
| 3 в т.ч. ОТМ | | | | | | | | 16,12 | | 49,17 | 31,47 | 1 547,38 |
| 4 М | | | | | | | | 0,43 | | 1,31 | 8,19 | 10,73 |
| 3Т | | | | чел.-ч | 0,42 | | 1,281 | | | | | |
| 3Тм | | | | чел.-ч | 1,26 | | 3,843 | | | | | |
| Итого по расценке | | | | | | | | 706,07 | | 2 153,51 | | 26 047,99 |
| ФОТ | | | | | | | | | | 60,00 | | 1 888,20 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|----|----------------------------------|--|-----------|--------|---|----------|----------|----|----------|-------|-----------|
| | | Приказ № НР Автомобильные дороги | | | | | | | | | | |
| | | 812/пр от | | | | | | | | | | |
| | | 21.12.2020 | | | | | | | | | | |
| | | Прил. п.21 (в | | | | | | | | | | |
| | | ред. пр. № | | | | | | | | | | |
| | | 636/пр от | | | | | | | | | | |
| | | 02.09.2021). | | | | | | | | | | |
| | | Приказ № | | | | | | | | | | |
| | | 812/пр от | | | | | | | | | | |
| | | 21.12.2020 п.25 | | | | | | | | | | |
| | | 21.12.2020 п.16 | | | | | | | | | | |
| | | 774/пр от | | | | | | | | | | |
| | | 11.12.2020 | | | | | | | | | | |
| | | Прил. п.21 (в | | | | | | | | | | |
| | | ред. пр. № | | | | | | | | | | |
| | | 317/пр от | | | | | | | | | | |
| | | 22.04.2022). | | | | | | | | | | |
| | | Приказ № | | | | | | | | | | |
| | | 774/пр от | | | | | | | | | | |
| | | 11.12.2020 п.16 | | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | |
| 14 | 14 | ФСЦП-03-21-01-013 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 13 км | 1 т груза | | | 36,234 | 12,50 | | 456,55 | 11,86 | 5 414,68 |
| | | | Объем=305*0,06*1,98 | | | | | | | 456,55 | | 5 414,68 |
| | | | Всего по позиции | | | | 0,305 | | | 456,55 | | 5 414,68 |
| 15 | 15 | ФЕР27-06-031-01 | Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками: третьего типоразмера, ширина укладки до 6 м, толщина слоя 4 см | 1000 м2 | | | | | | | | |
| | | | 1-3-7 Затраты труда рабочих (ср 3,7) | чел.-ч | 16,63 | | 5,07215 | 9,29 | | 47,12 | | |
| | | | 91.08.01-024 Укладчики асфальтобетона средних типоразмеров, ширина укладки до 6,5 м, производительность до 600 т/ч | маш.час | 1,42 | | 0,4331 | 1 024,46 | | 443,69 | | |
| | | | Объем=305 / 1000 | | | | | | | | | |
| | | | 91.08.02-002 Автоустройства, емкость цистерны 7000 л | маш.час | 0,33 | | 0,10065 | 115,24 | | 11,60 | | |
| | | | 91.08.02-011 [Устройства ручные | маш.час | 0,1 | | 0,0305 | 17,20 | | 0,52 | | |
| | | | 91.08.03-025 Катки самоходные комбинированные вибрационные, масса 7 т | маш.час | 2,05 | | 0,62525 | 222,32 | | 139,01 | | |
| | | | 91.08.03-045 Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 7 т | маш.час | 1,6 | | 0,488 | 216,98 | | 105,89 | | |
| | | | 91.08.11-031 Перегрузатели асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т | маш.час | 1,42 | | 0,4331 | 1 503,75 | | 651,27 | | |
| | | | 91.13.01-038 Машины поливомоечные 6000 л | маш.час | 0,71 | | 0,21655 | 110,00 | | 23,82 | | |
| | | | 01.2.01.01-0001 Битумы нефтяные дорожные жидкие МГ, СГ | т | 0,7 | | 0,2135 | 1 487,60 | | 317,60 | | |
| | | | 01.3.01.03-0002 Керосин для технических целей | т | 0,0028 | | 0,000854 | 2 606,90 | | 2,23 | | |
| | | | 01.7.03.01-0001 Вода | м3 | 3,2 | | 0,976 | 2,44 | | 2,38 | | |
| | | | 1 ОТ | | | | | 154,49 | | 47,12 | | 1 482,87 |
| | | | 2 ЭМ | | | | | 4 510,84 | | 1 375,81 | | 16 509,72 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|-----|----|-----------------------------------|---|---------|-------|------|-----------|----------|----|----------|-------|-----------|
| | | 3 в т.ч. ОТМ | | | | | | 101,52 | | 30,96 | 31,47 | 974,31 |
| | | 4 М | | | | | | 1 056,43 | | 322,21 | 8,19 | 2 638,90 |
| П/Н | | 04.2.01.01 Смесь асфальтобетонная | | т | 0 | | 5,07215 | | | | | |
| | | 3Т | | чел.-ч | 16,63 | | | | | | | |
| | | 3ТМ | | чел.-ч | 7,86 | | 2,3873 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 5 721,76 | | | 1 745,14 | | 20 631,49 |
| | | ФОТ | | | | | | | | 78,08 | | 2 457,18 |
| | | Приказ № НР Автомобильные дороги | | % | 147 | 0,9 | 132,3 | | | 103,30 | | 3 250,85 |
| | | 812/лр от | | | | | | | | | | |
| | | 21.12.2020 | | | | | | | | | | |
| | | Прим. п.21 в | | | | | | | | | | |
| | | ред. пр. № | | | | | | | | | | |
| | | 636/лр от | | | | | | | | | | |
| | | 02.09.2021). | | | | | | | | | | |
| | | Приказ № | | | | | | | | | | |
| | | 812/лр от | | | | | | | | | | |
| | | 21.12.2020 п.25 | | | | | | | | | | |
| | | Приказ № СП Автомобильные дороги | | % | 134 | 0,85 | 113,9 | | | 88,93 | | 2 798,73 |
| | | 774/лр от | | | | | | | | | | |
| | | 11.12.2020 | | | | | | | | | | |
| | | Прим. п.21 в | | | | | | | | | | |
| | | ред. пр. № | | | | | | | | | | |
| | | 317/лр от | | | | | | | | | | |
| | | 22.04.2022). | | | | | | | | | | |
| | | Приказ № | | | | | | | | | | |
| | | 774/лр от | | | | | | | | | | |
| | | 11.12.2020 п.16 | | | | | | | | | | |
| 16 | 16 | ФСЦ-01.2.01.01-0001 | Битумы нефтяные дорожные жидкие МГ, СТ | т | | | -0,2135 | 1 487,60 | | -317,60 | 8,19 | -2 601,14 |
| | | | (Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее) | | | | | | | | | |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | -317,60 | | -2 601,14 |
| 17 | 17 | ФСЦ-01.2.03.07-0021 | Эмульсия битумная | т | | | 0,1099525 | 2 723,20 | | 299,42 | 8,19 | 2 452,25 |
| | | | (Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее) | | | | | | | | | |
| | | | Объем=0,00035*305*1,03 | | | | | | | | | |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 299,42 | | 2 452,25 |
| 18 | 18 | ФЕР27-06-032-01 | При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к расценке 27-06-031-01 | 1000 м2 | | | 0,305 | | | | | |
| | | | До 6 см ПЗ=4 (ОЗП=4; ЗМ=4 к расх.; ЗПМ=4; МАТ=4 к расх.; ТЗ=4; ТЗМ=4) | | | | | | | | | |
| | | 1-2-7 | Затраты труда рабочих (ср 2,7) | чел.-ч | 0,58 | 4 | 0,7076 | 8,31 | | 5,88 | | |
| | | 91.08.01-024 | Укладчики асфальтобетона средних типоразмеров, ширина укладки до 6,5 м, производительность до 600 т/ч | маш.час | 0,08 | 4 | 0,0976 | 1 024,46 | | 99,99 | | |
| | | 91.08.03-025 | Катки самоходные комбинированные | маш.час | 0,12 | 4 | 0,1464 | 222,32 | | 32,55 | | |
| | | 91.08.03-045 | Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 7 т | маш.час | 0,13 | 4 | 0,1586 | 216,98 | | 34,41 | | |
| | | 91.08.11-031 | Перегружатели асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т | маш.час | 0,08 | 4 | 0,0976 | 1 503,75 | | 146,77 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|--|-----------------------------------|----------------------|--|---------|---------|--------|-----------|--------|------------|----------|--------|--------|
| П.Н | 1 ОТ | | | | | | | | | | | |
| | 2 ЗМ | | | | | | | | | | | |
| | 3 в т.ч. ОТм | | | | | | | | | | | |
| | 04.2.01.01 Смесь асфальтобетонная | | | | | | | | | | | |
| | ЗТ | м | 0 | 4 | 4 | 0,7076 | 261,97 | 319,60 | 12,43 | 16,44 | 391,17 | 517,52 |
| Итого по расценке | | | | | | | | | | | | |
| ФОТ | | | | | | | | | | | | |
| Приказ № НР Автомобильные дороги | | | | | | | | | | | | |
| 812/пр от | | | | | | | | | | | | |
| 21.12.2020 | | | | | | | | | | | | |
| Прил. п.21 (в | | | | | | | | | | | | |
| ред. пр. № | | | | | | | | | | | | |
| 636/пр от | | | | | | | | | | | | |
| 02.09.2021). | | | | | | | | | | | | |
| Приказ № | | | | | | | | | | | | |
| 812/пр от | | | | | | | | | | | | |
| 21.12.2020 п.25 | | | | | | | | | | | | |
| Приказ № СТ Автомобильные дороги | | | | | | | | | | | | |
| 774/пр от | | | | | | | | | | | | |
| 11.12.2020 | | | | | | | | | | | | |
| Прил. п.21 (в | | | | | | | | | | | | |
| ред. пр. № | | | | | | | | | | | | |
| 317/пр от | | | | | | | | | | | | |
| 22.04.2022). | | | | | | | | | | | | |
| Приказ № | | | | | | | | | | | | |
| 774/пр от | | | | | | | | | | | | |
| 11.12.2020 п.16 | | | | | | | | | | | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | |
| 19 | 19 | ФССП-04.2.01.01-0049 | Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые тип Б марка II | т | 46,726 | 491,01 | 22 942,93 | 8,19 | 187 902,60 | 4 912,74 | | |
| (Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее) | | | | | | | | | | | | |
| Объем=((12,8*4)+102)*305/1000 | | | | | | | | | | | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | |
| 22 942,93 | | | | | | | | | | | | |
| 187 902,60 | | | | | | | | | | | | |
| Раздел 3. устройство заезда с проезда "1-ый ряд" | | | | | | | | | | | | |
| 20 | 20 | ФЕР01-01-013- | Разработка грунта с погрузкой на автомобиль-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, грунта грунтов 1 | 1000 м3 | 0,04588 | | | | | | | |
| Объем=(148*0,31)/1000 | | | | | | | | | | | | |
| 1-2-0 Затраты труда рабочих (ср 2) | | | | | | | | | | | | |
| 91.01.01-035 Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | | | | | | | | | | | | |
| 91.01.05-085 Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3 | | | | | | | | | | | | |
| 02.2.05.04-1777 Щебень М 800, фракция 20-40 мм, группа 2 | | | | | | | | | | | | |
| 1 ОТ | | | | | | | | | | | | |
| 2 ЗМ | | | | | | | | | | | | |
| 3 в т.ч. ОТм | | | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|--|----|--------------------|---|-----------|-------|------|----------|----------|----|--------|-------|----------|
| 4 М | | | | | | | | | | | | |
| ЗТ | | | | чел.-ч | 10,6 | | 0,486328 | 3,25 | | | | 1,23 |
| ЗТМ | | | | чел.-ч | 30,8 | | 1,413104 | | | | | |
| Итого по расценке | | | | | | | | 3 004,77 | | | | 1 727,54 |
| ФОТ | | | | | | | | | | | | |
| Приказ № НР Земляные работы, выполняемые 812/пр от механизированным способом | | | | % | 92 | 0,9 | 82,8 | | | | | 595,93 |
| 21.12.2020 | | | | | | | | | | | | |
| Прил. п.1.1. | | | | | | | | | | | | |
| Приказ № 812/пр от | | | | | | | | | | | | |
| 21.12.2020 п.25 | | | | | | | | | | | | |
| Приказ № СП Земляные работы, выполняемые 774/пр от механизированным способом | | | | % | 46 | 0,85 | 39,1 | | | | | 281,41 |
| 11.12.2020 | | | | | | | | | | | | |
| Прил. п.1.1. | | | | | | | | | | | | |
| Приказ № 774/пр от | | | | | | | | | | | | |
| 11.12.2020 п.16 | | | | | | | | | | | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | |
| 21 | 21 | ФСЦЦп-03-21-01-013 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 13 км | 1 т груза | | | 64,232 | 12,60 | | 809,32 | 11,86 | 9 598,54 |
| Объем=148*0,31*1,4 | | | | | | | | | | | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | 809,32 | | 9 598,54 |
| 22 | 22 | ФЕР27-04-001-02 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песчано-гравийной смеси, дресвы | 100 м3 | | | 0,148 | | | | | |
| 1-2-3 Затраты труда рабочих (ср 2,3) | | | | чел.-ч | 14,4 | | 2,1312 | 8,02 | | 17,09 | | |
| 91.01.02.004 Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | | | | маш.час | 1,93 | | 0,28564 | 123,00 | | 35,13 | | |
| 91.06.05-011 Погрузчики, грузоподъемность 5 т | | | | маш.час | 4,76 | | 0,70448 | 89,99 | | 63,40 | | |
| 91.08.03-030 Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 30 т | | | | маш.час | 7,08 | | 1,04784 | 364,07 | | 381,49 | | |
| 91.13.01-038 Машины поливомоечные 6000 л | | | | маш.час | 1,04 | | 0,15392 | 110,00 | | 16,93 | | |
| 01.7.03.01-0001 Вода | | | | м3 | 7 | | 1,036 | 2,44 | | 2,53 | | |
| 1 ОТ | | | | | | | | 115,49 | | 17,09 | 31,47 | 537,82 |
| 2 ЗМ | | | | | | | | 3 357,76 | | 496,95 | 12 | 5 963,40 |
| 3 в т.ч. ОТМ | | | | | | | | 181,59 | | 26,88 | 31,47 | 845,91 |
| 4 М | | | | | | | | 17,08 | | 2,53 | 8,19 | 20,72 |
| П,Н 02.2.04.03 Смесь песчано-гравийная | | | | м3 | 0 | | | | | | | |
| ЗТ | | | | чел.-ч | 14,4 | | 2,1312 | | | | | |
| ЗТМ | | | | чел.-ч | 14,81 | | 2,19188 | | | | | |
| Итого по расценке | | | | | | | | 3 490,33 | | 516,57 | | 6 521,94 |
| ФОТ | | | | | | | | | | 43,97 | | 1 383,73 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---|----|---|---|--------|-----|------|---------|----------|----|----------|-------|-----------|
| | | Приказ № НР Автомобильные Дороги 812/пр от 21.12.2020 Прип. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021), Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | | % | 147 | 0,9 | 132,3 | | | 58,17 | | 1 830,67 |
| | | Приказ № СГ Автомобильные Дороги 774/пр от 11.12.2020 Прип. п.21 (в ред. пр. № 317/пр от 22.04.2022), Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | | % | 134 | 0,85 | 113,9 | | | 50,08 | | 1 576,07 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | |
| 23 | 23 | ФССЦ- 02.2.04.03-0003 | Смесь песчано-гравийная природная | м3 | | | 18,056 | 60,00 | | 1 083,36 | 8,19 | 8 872,72 |
| (Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее) Объем=14,8*1,22 | | | | | | | | | | | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | |
| 24 | 24 | ФЕР27-04-001- 04 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня Объем=(148*0,15)/100 | 100 м3 | | | 0,222 | | | 1 083,36 | | 8 872,72 |
| 1-2-3 Затраты труда рабочих (ср 2,3) | | | | | | | | | | | | |
| | | 91.01.01-035 Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | чел.-ч | 21,6 | | | 4,7952 | 8,02 | | 38,46 | | |
| | | 91.01.02-004 Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.час | 2,59 | | | 0,57498 | 79,07 | | 45,46 | | |
| | | 91.06.05-011 Погрузчики, грузоподъемность 5 т | маш.час | 2,3 | | | 0,5106 | 123,00 | | 62,80 | | |
| | | 91.08.03-030 Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 30 т | маш.час | 2,46 | | | 0,54612 | 89,99 | | 49,15 | | |
| | | 91.13.01-038 Машины поливомоечные 6000 л | маш.час | 12,21 | | | 2,71062 | 364,07 | | 986,86 | | |
| | | 01.7.03.01-0001 Вода | м3 | 1,04 | | | 0,23088 | 110,00 | | 25,40 | | |
| | | 1 ОТ | | 7 | | | 1,554 | 2,44 | | 3,79 | | |
| | | 2 ЗМ | | | | | | 173,23 | | 38,46 | 31,47 | 1 210,34 |
| | | 3 в т.ч. ОТМ | | | | | | 5 268,76 | | 1 169,66 | 12 | 14 035,92 |
| | | 4 М | | | | | | 267,67 | | 59,42 | 31,47 | 1 869,95 |
| | | 02.05.04 Щебень из плотных горных пород | м3 | 0 | | | | 17,08 | | 3,79 | 8,19 | 31,04 |
| | | ЗТ | чел.-ч | 21,6 | | | 4,7952 | | | | | |
| | | ЗТМ | чел.-ч | 20,6 | | | 4,5732 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | | 5 459,07 | | 1 211,91 | | 15 277,30 |
| | | ФОТ | | | | | | | | 97,88 | | 3 080,29 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|-------------------|----|--|---|---------|-------|------|----------|----------|----|----------|-------|-----------|
| | | Приказ № НР Автомобильные дороги 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21 (в) ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021), Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | | % | 147 | 0,9 | 132,3 | | | 129,50 | | 4 075,22 |
| | | Приказ № СП Автомобильные дороги 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21 (в) ред. пр. № 317/пр от 22.04.2022), Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | | % | 134 | 0,85 | 113,9 | | | 111,49 | | 3 508,45 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | |
| 25 | 25 | ФССП- 02.2.05.04-1827 группа 2 | Щебень М 1200, фракции 40-80(70) мм, | м3 | | | 27,972 | 103,00 | | 1 452,90 | | 22 860,97 |
| | | (Автомобильные дороги) Объем=148*0,15*1,26 | | | | | | | | 2 881,12 | 8,19 | 23 596,37 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | |
| 26 | 26 | ФЕР27-04-001- 04 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня Объем=(148*0,02) / 100 | 100 м3 | | | 0,0296 | | | 2 881,12 | | 23 596,37 |
| | | 1-2-3 Затраты труда рабочих (ср 2,3) | | чел.-ч | 21,6 | | 0,63936 | 8,02 | | 5,13 | | |
| | | 91.01.01-035 Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | | маш.час | 2,59 | | 0,076664 | 79,07 | | 6,06 | | |
| | | 91.01.02-004 Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | | маш.час | 2,3 | | 0,06808 | 123,00 | | 8,37 | | |
| | | 91.06.05-011 Погрузчики, грузоподъемность 5 т | | маш.час | 2,46 | | 0,072816 | 89,99 | | 6,55 | | |
| | | 91.08.03-030 Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 30 т | | маш.час | 12,21 | | 0,361416 | 364,07 | | 131,58 | | |
| | | 91.13.01-038 Машины поливомоечные 6000 л | | маш.час | 1,04 | | 0,030784 | 110,00 | | 3,39 | | |
| | | 01.7.03.01-0001 Вода | | м3 | 7 | | 0,2072 | 2,44 | | 0,51 | | |
| | | 1 ОТ | | | | | | 173,23 | | 5,13 | 31,47 | 161,44 |
| | | 2 ЗМ | | | | | | 5 268,76 | | 155,96 | 12 | 1 871,52 |
| | | 3 в т.ч. ОТМ | | | | | | 267,67 | | 7,92 | 31,47 | 249,24 |
| | | 4 М | | | | | | 17,08 | | 0,51 | 8,19 | 4,18 |
| П,Н | | 02.2.05.04 Щебень из плотных горных пород | | м3 | 0 | | 0,63936 | | | | | |
| | | ЗТ | | чел.-ч | 21,6 | | 0,63936 | | | | | |
| | | ЗТМ | | чел.-ч | 20,6 | | 0,60976 | | | | | |
| Итого по расценке | | | | | | | | | | | | |
| | | ФОТ | | | | | | 5 459,07 | | 161,60 | | 2 037,14 |
| | | | | | | | | | | 13,05 | | 410,68 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|----|---|--|---------|--------|------|-----------|--------------------|----|-----------------|-------------|--------------------|
| | | Приказ № НР Автомобильные дороги 812/лр от 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/лр от 02.09.2021). Приказ № 812/лр от 21.12.2020 п.25 | | % | 147 | 0,9 | 132,3 | | | 17,27 | | 548,33 |
| | | Приказ № СП Автомобильные дороги 774/лр от 11.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 317/лр от 22.04.2022). Приказ № 774/лр от 11.12.2020 п.16 | | % | 134 | 0,85 | 113,9 | | | 14,86 | | 467,76 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | 193,73 | | 3 048,23 |
| 27 | 27 | ФССЛ- 02.2.05.04-1627 2 | Щебень М 1200, фракция 5(3)-20 мм, группа 2 | м3 | | | 3,7296 | 137,24 | | 511,85 | 8,19 | 4 192,05 |
| | | (устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадей и прочее) Объем=148'0,02*1,26 Всего по позиции | | | | | | | | 511,85 | | 4 192,05 |
| 28 | 28 | ФЕР27-06-031-01 | Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками: третьего типоразмера, ширина укладки до 6 м, толщина слоя 4 см Объем=148 / 1000 | 1000 м2 | | | 0,148 | | | | | |
| | | 1-3-7 Затраты труда рабочих (ср 3,7) | | чел.-ч | 16,63 | | 2,46124 | 9,29 | | 22,86 | | |
| | | 91.08.01-024 Укладчики асфальтобетона средних типоразмеров, ширина укладки до 6,5 м, производительность до 600 т/ч | | маш.час | 1,42 | | 0,21016 | 1 024,46 | | 215,30 | | |
| | | 91.08.02-002 Автоурадонаторы, емкость цистерны 7000 л | | маш.час | 0,33 | | 0,04884 | 115,24 | | 5,63 | | |
| | | 91.08.02-011 Урадонаторы ручные | | маш.час | 0,1 | | 0,0148 | 17,20 | | 0,25 | | |
| | | 91.08.03-025 Катки самоходные комбинированные вибрационные, масса 7 т | | маш.час | 2,05 | | 0,3034 | 222,32 | | 67,45 | | |
| | | 91.08.03-045 Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 7 т | | маш.час | 1,6 | | 0,2368 | 216,98 | | 51,38 | | |
| | | 91.08.11-031 Перегрузатели асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т | | маш.час | 1,42 | | 0,21016 | 1 503,75 | | 316,03 | | |
| | | 91.13.01-038 Машины поливомоечные 6000 л | | маш.час | 0,71 | | 0,10508 | 110,00 | | 11,56 | | |
| | | 01.2.01.01-0001 Битумы нефтяные дорожные жидкие МП, СГ | | т | 0,7 | | 0,1036 | 1 487,60 | | 154,12 | | |
| | | 01.3.01.03-0002 Керосин для технических целей | | т | 0,0028 | | 0,0004144 | 2 606,90 | | 1,08 | | |
| | | 01.7.03.01-0001 Вода | | м3 | 3,2 | | 0,4736 | 2,44 | | 1,16 | | |
| | | 1 ОТ 2 ЗМ | | | | | | 154,49 4 510,84 | | 22,86 667,60 | 31,47 12 | 719,40 8 011,20 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|-----|----|--|--|---------|---------|---|----------|----------|----|---------|-------|-----------|
| | | 3 в т.ч. ОТМ | | | | | | | | | | |
| | | 4 М | | | | | | | | | | |
| П/Н | | 04.2.01.01 | Смесь асфальтобетонная | т | 0 | | | | | | | |
| | | 3Т | чел.-ч | 16,63 | | | 2,46124 | 101,52 | | 15,02 | 31,47 | 472,68 |
| | | 3Тм | чел.-ч | 7,86 | | | 1,16328 | 1 056,43 | | 156,35 | 8,19 | 1 280,51 |
| | | Итого по расценке | | | | | | | | | | |
| | | ФОТ | | | | | | 5 721,76 | | 846,81 | | 10 011,11 |
| | | Приказ № НР Автомобильные дороги | % | 147 | 0,9 | | 132,3 | | | 37,88 | | 1 192,08 |
| | | 812/лр от | | | | | | | | 50,12 | | 1 577,12 |
| | | 21.12.2020 | | | | | | | | | | |
| | | Прим. п.21 (в) | | | | | | | | | | |
| | | ред. пр. № | | | | | | | | | | |
| | | 636/лр от | | | | | | | | | | |
| | | 02.09.2021). | | | | | | | | | | |
| | | Приказ № | | | | | | | | | | |
| | | 812/лр от | | | | | | | | | | |
| | | 21.12.2020 п.25 | | | | | | | | | | |
| | | Приказ № СП Автомобильные дороги | | | | | | | | | | |
| | | 774/лр от | % | 134 | 0,85 | | 113,9 | | | 43,15 | | 1 357,78 |
| | | 11.12.2020 | | | | | | | | | | |
| | | Прим. п.21 (в) | | | | | | | | | | |
| | | ред. пр. № | | | | | | | | | | |
| | | 317/лр от | | | | | | | | | | |
| | | 22.04.2022). | | | | | | | | | | |
| | | Приказ № | | | | | | | | | | |
| | | 774/лр от | | | | | | | | | | |
| | | 11.12.2020 п.16 | | | | | | | | | | |
| 29 | 29 | ФССЦ-01.2.01.01-0001 | Битумы нефтяные дорожные жидкие МП, СТ | т | -0,1036 | | 1 487,60 | | | -154,12 | 8,19 | -1 262,24 |
| | | (Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее) | | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | -154,12 | | -1 262,24 |
| 30 | 30 | ФССЦ-01.2.03.07-0021 | Эмульсия битумная | т | 0,11433 | | 2 723,20 | | | 311,34 | 8,19 | 2 549,87 |
| | | (Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее) | | | | | | | | | | |
| | | Объем=0,00075*148*1,03 | | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 311,34 | | 2 549,87 |
| 31 | 31 | ФЕР27-06-032-01 | При изменении толщины покрытия на 0,5 см | 1000 м2 | 0,148 | | | | | | | |
| | | Добавить или исключить: к расценке 27-06-031-01 | | | | | | | | | | |
| | | Объем=148 / 1000 | | | | | | | | | | |
| | | до 6 см ПЗ=4 (ОЗП=4; ЗМ=4 к расч.; МАТ=4 к расч.; ТЗ=4; ТЗМ=4) | | | | | | | | | | |
| | | 1-2-7 Затраты труда рабочих (ср 2,7) | | | | | | | | | | |
| | | | чел.-ч | 0,58 | 4 | | 0,34336 | 8,31 | | 2,85 | | |
| | | 91.08.01-024 Укладчики асфальтобетона средних | маш.час | 0,08 | 4 | | 0,04736 | 1 024,46 | | 48,52 | | |
| | | производительность до 600 т/ч | | | | | | | | | | |
| | | 91.08.03-025 Катки самоходные комбинированные | маш.час | 0,12 | 4 | | 0,07104 | 222,32 | | 15,79 | | |
| | | вибрационные, масса 7 т | | | | | | | | | | |
| | | 91.08.03-045 Катки самоходные гладкие вибрационные, | маш.час | 0,13 | 4 | | 0,07696 | 216,98 | | 16,70 | | |
| | | масса 7 т | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|------|----|----------------------------------|--|---------|------|------|---------|----------|----|-----------|-------|------------|
| | | 91.08.11-031 | Переукрепители асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т | маш.час | 0,08 | 4 | 0,04736 | 1 503,75 | | 71,22 | | |
| | | 1 ОТ | | | | | | 4,82 | 4 | 2,85 | 31,47 | 89,69 |
| | | 2 ЗМ | | | | | | 257,15 | 4 | 152,23 | 12 | 1 826,76 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | | 5,37 | 4 | 3,18 | 31,47 | 100,07 |
| п.п. | | 04.2.01.01 | Смесь асфальтобетонная | т | 0 | 4 | 0,34336 | | | | | |
| | | ЗТ | | чел.-ч | 0,58 | 4 | 0,24272 | | | | | |
| | | ЗТм | | чел.-ч | 0,41 | 4 | | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | | 261,97 | | 155,08 | | 1 916,45 |
| | | ФОТ | | | | | | | | 6,03 | | 189,76 |
| | | Приказ № НР Автомобильные дороги | | % | 147 | 0,9 | 132,3 | | | 7,98 | | 251,05 |
| | | 812/лр от | | | | | | | | | | |
| | | 21.12.2020 | | | | | | | | | | |
| | | Прим. п.21 (в | | | | | | | | | | |
| | | ред. пр. № | | | | | | | | | | |
| | | 636/лр от | | | | | | | | | | |
| | | 02.09.2021), | | | | | | | | | | |
| | | Приказ № | | | | | | | | | | |
| | | 812/лр от | | | | | | | | | | |
| | | 21.12.2020 п.25 | | | | | | | | | | |
| | | Приказ № СП Автомобильные дороги | | % | 134 | 0,85 | 113,9 | | | 6,87 | | 216,14 |
| | | 774/лр от | | | | | | | | | | |
| | | 11.12.2020 | | | | | | | | | | |
| | | Прим. п.21 (в | | | | | | | | | | |
| | | ред. пр. № | | | | | | | | | | |
| | | 317/лр от | | | | | | | | | | |
| | | 22.04.2022), | | | | | | | | | | |
| | | Приказ № | | | | | | | | | | |
| | | 774/лр от | | | | | | | | | | |
| | | 11.12.2020 п.16 | | | | | | | | | | |
| 32 | 32 | ФСС- 04.2.01.01-0049 | Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые тип Б марка II | т | | | 22,6736 | 491,01 | | 11 132,96 | 8,19 | 91 178,94 |
| | | | (Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее) | | | | | | | | | |
| | | | Объем=((12,8*4)+102)*148/1000 | | | | | | | | | |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 11 132,96 | | 91 178,94 |
| | | | Итого по акту: | | | | | | | | | |
| | | | Итого прямые затраты (справочно) | | | | | | | 67 506,09 | | 633 563,00 |
| | | | в том числе: | | | | | | | | | |
| | | | Оплата труда рабочих | | | | | | | 1 742,54 | | 54 837,74 |
| | | | Эксплуатация машин | | | | | | | 10 590,12 | | 126 854,84 |
| | | | в том числе оплата труда машинистов (ОТм) | | | | | | | 377,00 | | 11 864,19 |
| | | | Материалы | | | | | | | 55 173,43 | | 451 870,42 |
| | | | Строительные работы | | | | | | | 71 805,33 | | 768 859,93 |
| | | | Строительные работы | | | | | | | 70 186,76 | | 749 663,69 |
| | | | в том числе: | | | | | | | | | |
| | | | оплата труда | | | | | | | 1 742,54 | | 54 837,74 |
| | | | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | 8 971,55 | | 107 658,60 |
| | | | в том числе оплата труда машинистов (ОТм) | | | | | | | 377,00 | | 11 864,19 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|-----------|----|------------|
| | | | материалы | | | | | | | 55 173,43 | | 451 870,42 |
| | | | накладные расходы | | | | | | | 2 491,64 | | 78 411,46 |
| | | | сметная прибыль | | | | | | | 1 807,60 | | 56 885,47 |
| | | | Транспортные расходы (перевозка), относимые на стоимость строительных работ | | | | | | | 1 618,57 | | 19 196,24 |
| | | | Итого ФОТ (справочно) | | | | | | | 2 119,54 | | 66 701,93 |
| | | | Итого накладные расходы (справочно) | | | | | | | 2 491,64 | | 78 411,46 |
| | | | Итого сметная прибыль (справочно) | | | | | | | 1 807,60 | | 56 885,47 |
| | | | Согласно условиям закупки 0153300066923000553 | | | | | | | 86 121,08 | | 922 146,66 |
| | | | ВСЕГО по акту | | | | | | | 86 121,08 | | 922 146,66 |

Сдал: Индивидуальный предприниматель

[Должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Х.С. Тер-Оганисян

Принял:

[Должность, подпись (инициалы, фамилия)]