

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

на Строительство автомобильной дороги IV категории с применением общепринятой технологии, Ленинградская область
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость строительных работ _____ 13594,955 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 402,188 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 901,93 чел.час

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 1 квартал 2019 г.

| № пп | Обоснование | Наименование | Ед. изм. | Кол. | Стоимость единицы, руб. | | | | Общая стоимость, руб. | | | |
|----------------------------------|---|---|---|-------------------------------|-------------------------|-------------|---------|--------|-----------------------|-------------|---------|--------|
| | | | | | Всего | В том числе | | | Всего | В том числе | | |
| | | | | | | Осн.З/п | Эк.Маш. | З/пМех | | Осн.З/п | Эк.Маш. | З/пМех |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| Раздел 1. Дорожная одежда | | | | | | | | | | | | |
| 1 | ФЕР27-04-001-01 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка. Толщина слоя 25 см <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 1 Индексы к 1 кв.2019 г к ФЕР ОЗП=22,24; ЭМ=13,706; ЗПМ=22,24; МАТ=7,672 | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 14 <i>1000*7*0,2/100</i> | 2281,99 | 126,07 | 2143,72 | 177,53 | 31948 | 1765 | 30012 | 2485 |
| 2 | Прайс-лист Пр. Минрегион от 28.07.09 № 308 | Песок природный для строительных работ средний <i>МАТ=500/1,2/7,672</i> <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 1 Индексы к 1 кв.2019 г к ФЕР ОЗП=22,24; ЭМ=13,706; ЗПМ=22,24; МАТ=7,672 | м3 | 1540 <i>1000*7*0,2*1,1</i> | 54,31 | | | | 83637 | | | |
| 3 | ФССЦпг03-21-02-050 Пр. Минрегион от 20.07.11 №354 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 50 км II класс груза <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 1 Индексы к 1 кв.2019 г к ФЕР ОЗП=22,24; ЭМ=13,706; ЗПМ=22,24; МАТ=7,672 | 1 т груза | 2464 <i>1540*1,6</i> | 31,95 | | 31,95 | | 78725 | | 78725 | |
| 4 | ФЕР27-04-007-03 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253 | Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие до 68,6 МПа (700 кгс/см2): нижнего слоя двухслойных <i>2 930,24 = 21 565,64 - 189 x 98,60</i> <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 1 Индексы к 1 кв.2019 г к ФЕР ОЗП=22,24; ЭМ=13,706; ЗПМ=22,24; МАТ=7,672 | 1000 м2 основания | 7 <i>1000*7/1000</i> | 2930,24 | 259,4 | 2622,04 | 331,66 | 20512 | 1816 | 18354 | 2322 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|--|---|----------------------|-----------------------------|----------|--------|---------|--------|--------|------|--------|------|
| 5 | ФЕР27-04-007-04 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253 | На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам 27-04-007-01, 27-04-007-02, 27-04-007-03. Толщина слоя щебеночного основания 25 см. 238,41 = 1 480,77 - 12,6 x 98,60 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индексы к 1 кв.2019 г к ФЕР ОЗП=22,24; ЭМ=13,706; ЗПМ=22,24; МАТ=7,672 | 1000 м2 основания | 70 7*10 | 238,41 | | 238,41 | 30,15 | 16689 | | 16689 | 2111 |
| 6 | Прайс-лист Пр. Минрегион от 28.07.09 № 308 | Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 40-70 мм МАТ=1100/1,2/7,672 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индексы к 1 кв.2019 г к ФЕР ОЗП=22,24; ЭМ=13,706; ЗПМ=22,24; МАТ=7,672 | м3 | 1540 1000*7*0,2*1,1 | 119,48 | | | | 183999 | | | |
| 7 | Прайс-лист Пр. Минрегион от 28.07.09 № 308 | Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 10-20 мм МАТ=1100/1,2/7,672 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индексы к 1 кв.2019 г к ФЕР ОЗП=22,24; ЭМ=13,706; ЗПМ=22,24; МАТ=7,672 | м3 | 385 1000*7*0,05*1,1 | 119,48 | | | | 46000 | | | |
| 8 | ФССЦпг03-21-02-050 Пр. Минрегион от 20.07.11 №354 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 50 км II класс груза ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индексы к 1 кв.2019 г к ФЕР ОЗП=22,24; ЭМ=13,706; ЗПМ=22,24; МАТ=7,672 | 1 т груза | 3465 1000*7*0,25*1,1*1,8 | 31,95 | | 31,95 | | 110707 | | 110707 | |
| 9 | ФЕР27-06-035-01 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253 | Подгрунтовочные работы путем розлива битумной эмульсии с применением автогудронатора на базе Volvo FEE 42R ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индексы к 1 кв.2019 г к ФЕР ОЗП=22,24; ЭМ=13,706; ЗПМ=22,24; МАТ=7,672 | 1 т | 3,6 6000*0,8*1000 | 1725,11 | | 124,28 | 4,18 | 6210 | | 447 | 15 |
| 10 | ФЕР27-06-020-06 И8-Пр. Минрегиона от 29.06.12 №262 | Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых крупнозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3. Толщина слоя 6 см. ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индексы к 1 кв.2019 г к ФЕР ОЗП=22,24; ЭМ=13,706; ЗПМ=22,24; МАТ=7,672 | 1000 м2 покрытия | 6 | 44590,96 | 368,45 | 2380,25 | 262,13 | 267546 | 2211 | 14282 | 1573 |
| 11 | ФССЦпг03-21-01-015 Пр. Минрегион от 20.07.11 №354 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индексы к 1 кв.2019 г к ФЕР ОЗП=22,24; ЭМ=13,706; ЗПМ=22,24; МАТ=7,672 | 1 т груза | 846 1000*6*0,06*2,35 | 13,38 | | 13,38 | | 11319 | | 11319 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---|--|---|------------------|-------------------------|---------|--------|---------|--------|--------------------|--------|---------|--------|
| 12 | ФЕР27-06-020-01 ИВ-Пр. Минрегиона от 29.06.12 №262 | Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3. Толщина слоя 5 см. ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индексы к 1 кв.2019 г к ФЕР ОЗП=22,24; ЭМ=13,706; ЗПМ=22,24; МАТ=7,672 | 1000 м2 покрытия | 6 | 46666,3 | 368,45 | 2386,22 | 262,54 | 279998 | 2211 | 14317 | 1575 |
| 13 | ФССЦпг03-21-01-015 Пр. Минрегион от 20.07.11 №354 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индексы к 1 кв.2019 г к ФЕР ОЗП=22,24; ЭМ=13,706; ЗПМ=22,24; МАТ=7,672 | 1 т груза | 588 1000*6*0,04*2,45 | 13,38 | | 13,38 | | 7867 | | 7867 | |
| Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г. | | | | | | | | | 1145157 | 8003 | 302719 | 10081 |
| Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах (Индексы к 1 кв.2019 г к ФЕР ОЗП=22,24; ЭМ=13,706; ЗПМ=22,24; МАТ=7,672) | | | | | | | | | 10728838 | 177987 | 4149066 | 224201 |
| Накладные расходы | | | | | | | | | 486647 | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | 305663 | | | |
| Итого по смете: | | | | | | | | | | | | |
| Автомобильные дороги | | | | | | | | | 6255615 | | | |
| Перевозка грузов автотранспортом | | | | | | | | | 5265533 | | | |
| Итого | | | | | | | | | 11521148 | | | |
| В том числе: | | | | | | | | | | | | |
| Материалы | | | | | | | | | 6401785 | | | |
| Машины и механизмы | | | | | | | | | 4149066 | | | |
| ФОТ | | | | | | | | | 402188 | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | 486647 | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | 305663 | | | |
| НДС 18% | | | | | | | | | 2073806,64 | | | |
| ВСЕГО по смете | | | | | | | | | 13594954,64 | | | |