ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №

(локальная смета)

на <u>Строительство автомобильной дороги IV категории с применением общепринятой технологии, Ленинградская область</u> *(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	

Nº	Обоснование Наименование			Кол.	Сто	оимость ед	иницы, ру	б.	Общая стоимость, руб.				
ПП		Наименование	Ед. изм.		Bcero	В том числе			Всего	В том числе			
						Осн.3/п	Эк.Маш.	3/пМех	BCEIO	Осн.3/п	Эк.Маш.	3/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 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	100 м3 материала основания (в плотном теле)	14 1000°7°0,2/100	2281,99	126,07	2143,72	177,53	31948	1765	30012	2485	
	Прайс-лист Пр. Минрегион от 28.07.09 № 308	Песок природный для строительных работ средний <i>MAT</i> =500/1,2/7,672 <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 1 Индексы к 1 кв.2019 г к ФЕР ОЗП=22,24; ЭМ=13,706; ЗПМ=22,24; <i>MAT</i> =7,672	мЗ	1540 1000'7''0,2*1,1	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 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	2464 1540*1,6	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 2 930,24 = 21 565,64 - 189 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	7 1000°7/1000	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	мЗ	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	мЗ	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°0,6/1000	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 И8-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	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 ОЗГ	7=22,24; 3M=13,706; 3	ΠM=22,24; N	/AT=7,672)		10728838	177987	4149066	224201
Накла	адные расходы								486647			
Сметная прибыль									305663			
	и по смете:											
	омобильные дороги								6255615			
_	евозка грузов автотр	анспортом							5265533			
Итого								11521148				
	В том числе:								0404555			
Материалы								6401785				
Машины и механизмы ФОТ							4149066					
Накладные расходы							402188 486647					
Сметная прибыль								305663				
НДС 18%									2073806,64			
ВСЕГО по смете								13594954,64				