

Приложение 1. к Техническому заданию

"СОГЛАСОВАНО"

"УТВЕРЖДАЮ"

Подрядч _____

_____ " __ " _____ 20__ г.

Заказчик _____ Глава администрации Рождественского сельского поселения

_____ С. А. Букашкин

_____ " __ " _____ 20__ г.

Наименование стройки (объекта):

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №

(ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА)

Наименование работ и затрат: Ремонт асфальтобетонного покрытия дороги общего пользования местного значения по ул. Коли Подрядчикова (участок от д.3 до д.18), с. Рождествено, Гатчинский р-он., Ленинградская область

Основание: дефектная ведомость

Сметная стоимость: 1342,472 тыс.руб

Нормативная трудоемкость: 228,57 чел-ч

Сметная заработная плата: 43,379 тыс.руб

Составлен(а) в уровне цен на: Декабрь 2017 г.

Наименование региона: Ленинградская область

Наименование редакции СНБ: ТЕР-2001 Ленинградская область редакция 2014

Наименование сборника индексов пересчета: Индексы по расценкам 12.2017 Ленинградская область редакция 2014

Наименование сборника текущих цен: ССЦ 12.2017 Ленинградская область редакция 2014

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество	Стоимость на единицу, руб		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занят. обсл. машин	
				Всего	Экспл. машин	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	обслуживающ. машины	
			ед. изм.						В т.ч. зарплаты	На един. Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Раздел 1

1	ТЕР27-03-009-01	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 1000 мм, толщина слоя 5 см	2.7	1 231.65	1 168.31	45 758	1 431	44 257	3.49	9.42
---	-----------------	---	-----	----------	----------	--------	-------	--------	------	------

	(0)	V=90*3/100; Изп=9,39; Иэмм=14,03; Имат=3,77; НР=4364 (121%) (142%*0,85); СП=2344 (65%) (95%*0,85*0,8)	100 м2	56.43	85.83			2 176	3.64	9.83
2	[ТССП]п03-21-01-033]	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 33 км V=270*0,05*2,2*0,9; Цед=26,87*14,03	26.73 т	376.99	376.99	10 077		10 077		
3	ТЕР27-04-001-04 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня V=1080*0,14*1,26*0,3/100; Изп=9,39; Иэмм=7,38; Имат=3,77; НР=6859 (121%) (142%*0,85); СП=3685 (65%) (95%*0,85*0,8); ЗП=370,83*1,15; ЭММ=3666,14*1,25; ЗПм=506,14*1,25; ТЗТ=24,19*1,15; ТЗТм=20,6*1,25	0.57 100 м3 материала основания (в плотном теле)	5 024.25 426.45	4 582.68 632.68	21 592	2 282	19 278 3 386	27.82 25.75	15.86 14.68
3.1	408-0015	Щебень	72 м3	683.32		49 199				
4	ТЕР27-06-026-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Розлив вяжущих материалов V=1080*0,5/1000; Изп=9,39; Иэмм=4,92; Имат=9,72; НР=99 (121%) (142%*0,85); СП=53 (65%) (95%*0,85*0,8); ЗП=0*1,15; ЭММ=49,63*1,25; ЗПм=12,96*1,25; ТЗТ=0*1,15; ТЗТм=0,66*1,25	0.54 1 т	1 642.87 0	62.04 16.2	8 462	0	165 82	0 0.83	0 0.45
5	ТЕРп68-10-01 (0)	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси с применением укладчиков асфальтобетона 4 см V=1080*0,04*2,2/100; Изп=9,39; Иэмм=5,32; Имат=4,31; НР=10233 (88%) (104%*0,85); СП=5581 (48%) (60%*0,8)	0.95 100 т смеси	70 457.36 555.11	4 101.88 748.4	295 103	4 952	20 731 6 676	29.99 29.9	28.49 28.41
6	ТЕР27-06-026-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Розлив вяжущих материалов V=1080*0,3/1000; Изп=9,39; Иэмм=4,92; Имат=9,72; НР=59 (121%) (142%*0,85); СП=32 (65%) (95%*0,85*0,8); ЗП=0*1,15; ЭММ=49,63*1,25; ЗПм=12,96*1,25; ТЗТ=0*1,15; ТЗТм=0,66*1,25	0.32 1 т	1 642.87 0	62.04 16.2	5 015	0	98 49	0 0.83	0 0.27

7	ТЕР27-06-020-05	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей, плотность каменных материалов 2,5-2,9-3 т/м3	1.08	67 234.58	3 311.08	442 935	8 147	18 953	44.05	47.57
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	V=1080/1000; Изп=9,39; Иэмм=5,3; Имат=6,1; НР=17172 (121%) (142%*0,85); СП=9224 (65%) (95%*0,85*0,8); ЗП=698,59*1,15; ЭММ=2648,86*1,25; ЗПм=476,81*1,25; ТЗТ=38,3*1,15; ТЗТм=19,08*1,25	1000 м2 покрытия	803.38	596.01			6 044	23.85	25.76
8	ТЕР27-06-021-05	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 27-06-020-05	1.08	15 765.65	7.3	103 860	38	31	0.21	0.23
	(2) МДС 81-35.2004.п.4.7	V=1080/1000; Изп=9,39; Иэмм=3,95; Имат=6,1; НР=46 (121%) (142%*0,85); СП=25 (65%) (95%*0,85*0,8); ЗП=1,64*2*1,15; ЭММ=2,92*2*1,25; ЗПм=0*2*1,25; Мат=7877,29*2; ТЗТ=0,09*2*1,15; ТЗТм=0*2*1,25	1000 м2 покрытия	3.77	0			0	0	0
9	ТЕР27-08-001-11	Укрепление обочин щебнем толщиной 10 см	0.54	4 432.67	3 529.81	17 599	4 359	13 152	55.53	29.99
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	V=270*2/1000; Изп=9,39; Иэмм=6,9; Имат=3,77; НР=9820 (121%) (142%*0,85); СП=5275 (65%) (95%*0,85*0,8); ЗП=747,53*1,15; ЭММ=2823,85*1,25; ЗПм=592,76*1,25; ТЗТ=48,29*1,15; ТЗТм=26,09*1,25	1000 м2 покрытия полосы и обочин	859.66	740.95			3 757	32.61	17.61
9.1	408-0392	Щебень	61 м3	945.75		57 691				
10	408-0391	Щебень	7 м3	789.42		5 526				
ИТОГО:						950 401	21 209	126 742		131.56
								22 170		97.01

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Зарплата	21209	1 21 209
Машины и механизмы	126742	1 126 742
Материалы	802450	1 802 450

Итого по неучтенным материалам	112 416
Итого	1 062 817
Итого накладных расходов	48 652
Итого сметной прибыли	26 219
Итого	1 137 688

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого		1 137 688
НДС	1137688*0,18	204 784
Итого		1 342 472

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ