

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

"___" _____ 2019 г.

"___" _____ 2019 г.

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

на «Восстановление благоустройства»

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Сметная стоимость строительных работ _____ 1473,932 тыс. руб.

№ пп	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием машин	
				всего	эксплуатации машин	Всего	оплаты труда	эксплуатация машин	на единицу	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел 1. Восстановление асфальтобетонного покрытия двухслойного - 620 м2 (щебеночное основания - тол.16см, асфальт-тол.10см)										
1	ТЕР01-01-022-23	Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов: 2 (1000 м3 грунта)	0,148304	4706,76	4706,76 654,17	698		698 97		
2	ТЕР01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 (100 м3 грунта)	0,12896	1078	1078	139	139		154	19,86
3	ТЕР01-02-060-01	Погрузка вручную неуплотненного грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства, группа грунтов: 1 (100 м3)	0,12896	360,46	360,46	46	46		53,56	6,91
4	ТССЦпг-03-21-01-018	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 18 км I класс груза (до городской свалки) Расстояние: 18,3 км. Время: 31 мин. 1. Прямо - 0,03 км; 2. Поворот направо на ул. Новобульварная - 4 км; 3. Поворот налево на ул. Ковыльная - 2 км; 4. Поворот направо на ул. Романовский тракт - 2 км; 5. Круговое движение 3 съезд на ул. Байкал автодорога - 7 км; 6. Поворот направо на ул. Ивановский проезд - 1,5 км; 7. Поворот направо - 1,5 км. (1 т груза)	281,883	15,14	15,14	4268		4268		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5	ТЕР27-04-006-01	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см ²): однослойных (1000 м ² основания) <i>(Производство работ на одной половине проезжей части при систематическом движении транспорта на другой ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)</i>	0,62	36958,88 325,1	5694,72 595,02	22915	202	3531 369	44,35	27,5
6	ТЕР27-04-006-04	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам 27-04-006-01, 27-04-006-02, 27-04-006-03 (1000 м ² основания) <i>(Производство работ на одной половине проезжей части при систематическом движении транспорта на другой ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)</i>	0,62	2200,76	311,52 32,68	1364		193 20		
7	ТЕРр68-15-2	Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной: 50 мм площадью ремонта до 25 м ² (двухслойного) (100 м ²) <i>(добавить 50мм ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2); При выполнении работ по ремонту дорожных оснований и покрытий в условиях непрекращающегося движения транспорта ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)</i>	6,2	10957,4 1115,42	1482,84 150,29	67936	6916	9194 932	149,52	927,02
8	ТССЦ-410-0021	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I (т)	-147,6	341		-50332				
9	ТССЦ-410-0021	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I (нижний слой) (т)	73,8	341		25166				
10	ТССЦ-410-0002	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип Б (верхний слой) (т)	73,78	361,91		26702				
11	ТЕР27-09-006-01	Устройство средств технического регулирования (100 п.м) <i>(Производство работ на одной половине проезжей части при систематическом движении транспорта на другой ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)</i>	5,58	482,41 167,68	208,86 8,06	2692	936	1165 45	22,09	123,26
12	ФССЦ-01.5.03.01-0001	Блоки пластиковые водоналивные марки РДБ-800 высотой 0,8 м, длиной 2,0 м, шириной в основании 0,5 м (шт) <i>(Перевод ФЕР в ТЕР МАТ=1,2 к расх.)</i>	37,2	1228,08		45685				
Итого по разделу 1 Раздел 1. Восстановление асфальтобетонного покрытия двухслойного - 620 м² (щебеночное основания - тол.16см, асфальт-тол.10см)						1223281				1104,55
Раздел 2. Установка бордюрного камня БР 300.30.18										
13	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий (100 м бортового камня) <i>(Производство работ на одной половине проезжей части при систематическом движении транспорта на другой ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)</i>	0,09	3839,82 692,94	103,5 9,97	346	62	9 1	91,3	8,22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14	ТССЦ-403-8128 Б/у	Камни железобетонные бортовые БР 300.30.18 /бетон В30 (М400), объем 0,153 м3, расход арматуры 4,94 кг/ (ГОСТ 6665-91) (шт.)	3							
Итого по разделу 2 Установка бордюрного камня БР 300.30.18						4998				8,22
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:										
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.						147625	8301	19058 1464		1112,77
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах (Перевод в текущие цены 2019 г (Постановление администрации ГО №55 от 30.01.2019 г) ОЗП=16,43; ЭМ=5,5; ЗПМ=16,43; МАТ=5,9)						950775	136386	104819 24054		1112,77
Накладные расходы						176400				
Сметная прибыль						101102				
Итого по смете:										
Земляные работы, выполняемые механизированным способом						6442				
Земляные работы, выполняемые ручным способом						6635				26,77
Перевозка грузов автомобильным транспортом						23474				
Автомобильные дороги						501226				158,98
Благоустройство (ремонтно-строительные)						690500				927,02
Итого						1228277				1112,77
В том числе:										
Материалы						709570				
Машины и механизмы						104819				
ФОТ						160440				
Накладные расходы						176400				
Сметная прибыль						101102				
НДС 20%						245655,4				
ВСЕГО по смете						1473932,4				1112,77