

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 159
(локальная смета)

Ремонт дорожного покрытия после проведения ремонта тепловых сетей на площадке Гипермаркета "ЛИНИЯ" мкр.Лесной
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ведомость дефектов №61-15
Сметная стоимость строительных работ _____ 361 667,64 руб.



УТВЕРЖДАЮ:
Генеральный директор Открытого
акционерного общества "Тетраэнерго"
А.В. Гончаров
2016 г.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.						Общая стоимость, руб.			Т/з осн. раб. на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. Всего
					Всего	В том числе		Всего	В том числе								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	

Раздел 1.
Ямочный ремонт

1	ТЕРР68-15-4	Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщинной: 70 мм площадью ремонта до 25 м2 1 358,49 = 5 325,56 - 16,6 x 238,98 (ОЛ п.1,68.2 При выполнении работ по ремонту дорожных оснований и покрытий в условиях непрекращающегося движения транспорта ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к рас.; ЭЛМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	100 м2	0,507 50,7 / 100	1580,67	746,9	586,18	90,96	801	379	297	46	95,88	48,61	9,024	4,58
2	Цена поставщика	Асфальтобетонные смеси Ц=3461,98/1,18/6,1	т	8,416	480,96				4048							
3	ТССЦЛп-03-21-01-025	Перевозка грузов (автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 25 км I класс груза	1 т груза	8,416	16,47		16,47		139		139					
4	ТССЦЛп-03-02-01-025	Перевозка битума на расстояние до 25 км I класс груза (ТЧ/Гру перевозке грузов специализированными автотранспортными средствами ПЗ=1,3 (ОЗП=1,3; ЭМ=1,3; ЭЛМ=1,3; МАТ=1,3; ТЗМ=1,3))	1 т груза	0,0406	44,98		44,98		2		2					
5	ТССЦЛп-03-21-01-015	Перевозка грузов (строительного мусора) автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза	1 т груза	5,48	12,73		12,73		70		70					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Дорожное покрытие																
6	ТЕР27-06-026-01	Розлив вяжущих материалов (Прил. 27.3 п.3.1 Производство работ на одной половине проезжей части при систематическом движении транспорта на другой ОЗГ=1,2; ЗМ=1,2 к раск.; ЗГМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	1 Т	0,2448 0,08*3,06	2942,31		49,68	8,04	720		12	2			0,792	0,19
7	ТЕРР68-10-2	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси. Без применения укладчиков асфальтобетона 3 444,78 = 27 581,76 - 101 x 238,98 (ОГ п.1,68.2 При выполнении работ по ремонту дорожных оснований и покрытий в условиях непрекращающегося движения транспорта ОЗГ=1,2; ЗМ=1,2 к раск.; ЗГМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	100 т смеси	0,2927 29,27 / 100	4126,8	927,83	3164,27	466,06	1208	272	926	136	102,864	30,11	37,464	10,97
8	Цена поставщика	Асфальтобетонные смеси Ц=3461,98/1,18/6,1	т	29,56	480,96				14217							
9	ТЕР27-06-026-01	Розлив вяжущих материалов (Прил. 27.3 п.3.1 Производство работ на одной половине проезжей части при систематическом движении транспорта на другой ОЗГ=1,2; ЗМ=1,2 к раск.; ЗГМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	1 Т	0,2448 0,08*3,06	2942,31		49,68	8,04	720		12	2			0,792	0,19
10	ТЕР27-06-020-01	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м ³ 2 574,51 = 28 089,47 - 96,6 x 264,13 (Прил. 27.3 п.3.1 Производство работ на одной половине проезжей части при систематическом движении транспорта на другой ОЗГ=1,2; ЗМ=1,2 к раск.; ЗГМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	1000 м2 покрытия	0,306 306 / 1000	3026,34	414,56	2296,4	295,36	926	127	703	90	45,96	14,06	22,886	7,01
11	Цена поставщика	Асфальтобетонные смеси Ц=3461,98/1,18/6,1	т	29,56	480,96				14217							
12	ТЕР27-06-021-01	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-01 5,24 = 3 201,21 - 12,1 x 264,13 (до 6 см ПЗ=4 (ОЗГ=4; ЗМ=4 к раск.; ЗГМ=4; МАТ=4 к раск.; ТЗ=4; ТЗМ=4); Прил. 27.3 п.3.1 Производство работ на одной половине проезжей части при систематическом движении транспорта на другой ОЗГ=1,2; ЗМ=1,2 к раск.; ЗГМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	1000 м2 покрытия	0,306 306 / 1000	21,88	3,89	0,43		7	1			0,432	0,13		
13	Цена поставщика	Асфальтобетонные смеси Ц=3461,98/1,18/6,1	т	14,81	480,96				7123							
14	ТСЦПг-03-21-01-025	Перевозка грузов (алюмина) автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстоянии: до 25 км I класс груза	1 т груза	73,93 29,56+29,56+14,81	16,47		16,47		1218				1218			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
15	ТСЦЛп-03-02-01-025	Перевозка битума на расстояние до 25 км I класс груза (ТЧ/При перевозке грузов специализированными автотранспортными средствами ПЗ=1,3 (ОЗП=1,3; ЭМ=1,3; ЭПМ=1,3; МАТ=1,3; ТЭМ=1,3))	1 т груза	0,5092 0,2821+0,2521+0,0033+ 0,0017	44,98		44,98		23	779	3402	276		92,91		22,94
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.																
Накладные расходы																
В том числе, справочно:																
	104% ФОТ (от 833) (Поз. 1, 7)								866							
	142% ФОТ (от 222) (Поз. 6, 9-10, 12)								315							
Сметная прибыль																
В том числе, справочно:																
	60% ФОТ (от 833) (Поз. 1, 7)								500							
	95% * 0,85 ФОТ (от 222) (Поз. 6, 9-10, 12)								179							
Итого по смете:																
Итого																
	Всего с учетом "СМР=6,48"			47299					47299					92,91		22,94
	НДС 18%			306498					306498					92,91		22,94
	ВСЕГО по смете			55169,64					55169,64					92,91		22,94
				361667,64					361667,64					92,91		22,94

Начальник ПТО
Инженер ПТО



Д.Г. Выхристюк
С.И. Мурашова