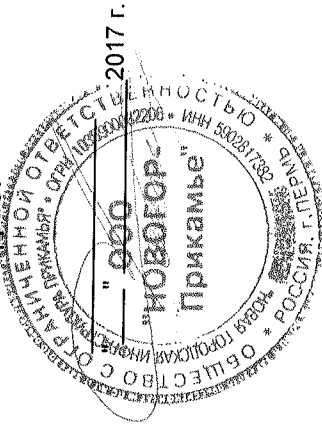


" " 2017 г.

УТВЕРЖДАЮ:



(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 10**  
(локальная смета)

на Восстановление 100м2 покрытия из бетона  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ДВ  
Сметная стоимость строительных работ 296097,29 руб.  
Средства на оплату труда 8614,28 руб.  
Сметная трудоемкость 42,73 чел.час  
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 3кв.2017г.

№ пп	Обосно- вание	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			Осн.3/п	Эк.Маш	З/пМех					
						Осн.3/п	Эк.Маш	З/пМех												
										6	7	8				9				
1	2	3	4	5										14	15	16	17			
Раздел 1.																				
1	ФЕРр68-12-5 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разборка покрытий и оснований: цементно-бетонных	100 м3	0,03 (30*0,1)/100	2423,63	628,75	1794,88	227,48	72,71	18,86	53,85	6,82	77,72	2,33	16,85	0,51				
2	ФЕРр68-12-2 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разборка покрытий и оснований: щебеночных	100 м3	0,15 (100*0,15)/100	596,33	144,57	451,76	59,02	89,45	21,69	67,76	8,85	18,37	2,76	4,65	0,7				
3	ФССЦпг01-01-01-041 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	33,45 3*2,4*15*1,75	42,98		42,98		1437,68		1437,68									

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
4	<b>ФССЦпг03-21-01-030</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 30 км I класс груза	1 т груза	33,45	19,29		19,29		645,25		645,25					
5	<b>ФЕР27-04-005-01</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 МПа (1000 кгс/см <sup>2</sup> ); однослойных 5 595,91 = 27 012,91 - 15 x 130,00 - 189 x 103,00	1000 м2	0,1 100 / 1000	5595,91	304,66	5218,05	656,2	559,59	30,47	521,81	65,62	37,29	3,73	49,92	4,99
6	<b>ФССЦ-02.2.05.04-0105</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1000, фракция 40-70 мм	м3	20,4 1,5+18,9	155,94				3181,18							
7	<b>ФЕР27-06-002-17</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство цементобетонных покрытий однослойных средствами малой механизации, толщина слоя 20 см	1000 м2	0,1 100 / 1000	12767,67	2912,61	4007,22	593,39	1276,77	291,26	400,72	59,34	344,28	34,43	51,35	5,14
8	<b>ФЕР27-06-002-18</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценке 27-06-002-17 (исключать до толщины 10см ПЗ=10 (ОЗП=10; ЭМ=10 к расх.; ЗПМ=10; МАТ=10 к расх.; ТЗ=10; ТЗМ=10))	1000 м2	-0,1 -100 / 1000	1384,2	515,2	419	158,8	-138,42	-51,52	-41,9	-15,88	60,9	-6,09	13,6	-1,36
9	<b>ФССЦ-04.1.02.03-0006</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс: В15 (М200)	м3	10,2	632,46				6451,09							
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.																
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам																
В том числе, справочно:																
МДС35 пр.1 т.1 п.8. _Строительство инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-гражданского назначения в стесненных условиях застроенной части города: ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 1-2, 5-8)																
Перевоз в цены 3кв.2017г. (автомобильные дороги) ОЗП=17,2; ЭМ=7,13; ЗПМ=17,2; МАТ=0 (Поз. 1-2, 5-9)																
Перевозка вне карьера 3 кв.2017г. ПЗ=6,74 (Поз. 4)																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Погрузо-разгрузочные работы Зкв.2017г. ПЗ=9,03 (Поз. 1-3, 5-8)																
Накладные расходы																
В том числе, справочно:																
88% = 104%*0,85 ФОТ (от 1111,98) (Поз. 1-2)																
121% = 142%*0,85 ФОТ (от 7502,3) (Поз. 5-8)																
Сметная прибыль																
В том числе, справочно:																
48% = 60%*0,8 ФОТ (от 1111,98) (Поз. 1-2)																
65% = 95%*0,85 * 0,8 ФОТ (от 7502,3) (Поз. 5-8)																
Итого по смете:																
Итого																
В том числе:																
Машины и механизмы																
ФОТ																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
Стоимость материальных ресурсов																
Итого																
Затраты на захоронение отходов МУП Полигон 33,45*480/1,18																
Итого																
Непредвиденные затраты 2%																
Итого																
Коэффициент-дефлятор на декабрь 2018г. =1,051																
Итого с учетом доп. затрат в тек ценах																
НДС 18%																
ВСЕГО по смете																

Заместитель технического  
директора  
 Н.А. Дерябина

«    »    2017 г.

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 1  
(локальная смета)

на Установка бордюрного камня БР 100-30-15 б-у  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ДВ  
Сметная стоимость строительных работ 118898,68 руб.  
Средства на оплату труда 26458,08 руб.  
Сметная трудоемкость 165,99 чел. час  
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 3 кв. 2017 г.

№ пп	Обосно- вание	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								
						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	14	15	16	17		
Раздел 1.																		
1	ФЕРр68-14-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разборка бортовых камней: на бетонном основании	100 м	1 100 / 100	1478,92	589,77	889,15	94,56	1478,92	589,77	889,15	94,56	68,26	68,26	9,4	9,4		
2	ФЕР27-02-010-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий (б/у)	100 м	1 100 / 100	4412,47	643,64	78,78	9,64	4412,47	643,64	78,78	9,64	76,08	76,08	0,72	0,72		
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.					5891,39	1233,41	967,93	104,2	5891,39	1233,41	967,93	104,2	144,34	144,34	10,12	10,12		
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам					32333,55	24397	7936,55	2061,08	32333,55	24397	7936,55	2061,08	165,99	165,99	11,64	11,64		
В том числе, справочно:																		
МДС35 пр.1 т.1 п.8. Строительство инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-гражданского назначения в стесненных условиях застроенной части города: ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ТЗМ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 1-2)					330,21	185,01	145,19	15,63	330,21	185,01	145,19	15,63	21,651	21,651	1,518	1,518		

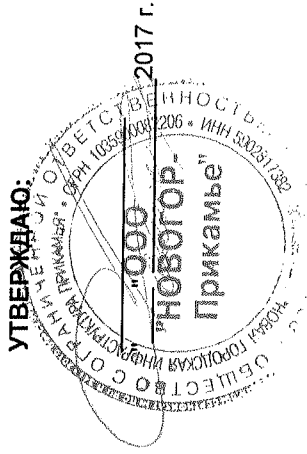
Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Перевод в цены 3 кв. 2017г. (автомобильные дороги) ОЗП=17,2; ЭМ=7,13; ЗПМ=17,2; МАТ=0 (Поз. 1-2)															
	Накладные расходы															
	В том числе, справочно:															
	88% = 104%*0,85 ФОТ (от 13536,06) (Поз. 1)															
	121% = 142%*0,85 ФОТ (от 12922,02) (Поз. 2)															
	Сметная прибыль															
	В том числе, справочно:															
	48% = 60%*0,8 ФОТ (от 13536,06) (Поз. 1)															
	65% = 95%*0,85 * 0,8 ФОТ (от 12922,02) (Поз. 2)															
	Итого по смете:															
	Итого															
	В том числе:															
	Машины и механизмы															
	ФОТ															
	Накладные расходы															
	Сметная прибыль															
	Стоимость материальных ресурсов															
	Итого															
	Непредвиденные затраты 2%															
	Итого															
	Коэффициент-дефлятор на декабрь 2018г. =1,051															
	Итого с учетом доп. затрат в тек ценах															
	НДС 18%															
	ВСЕГО по смете															
									26111,95	22978,57	6823,43	1941,25				11,64
									27547,37							
									11911,73							
									15635,64							
									14896,62							
									6497,31							
									8399,31							
									74777,54					165,99		11,64
									7936,55							
									26458,08							
									27547,37							
									14896,62							
									19214,72							
									93992,26							
									1879,85							
									95872,11							
									4889,48							
									100761,59							
									18137,09							
									118898,68					165,99		11,64

Составил: \_\_\_\_\_  
(должность, подпись, расшифровка)

Заместитель технического  
директора  
Н.А. Дерябин

" " 2017 г.



(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 3  
(локальная смета)

на Установка гранитного бордюрного камня б-у  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ДВ  
Сметная стоимость строительных работ 137658,26 руб.  
Средства на оплату труда 31643,36 руб.  
Сметная трудоемкость 203,85 чел. час  
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 3 кв. 2017 г.

№ пп	Обосно- вание	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							
						Осн.3/п	Эк.Маш	3/пМех		Осн.3/п	Эк.Маш	3/пМех					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
Раздел 1.																	
1	ФЕРр68-14-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разборка бортовых камней: на бетонном основании	100 м	1 100 / 100	1478,92	589,77	889,15	94,56	1478,92	589,77	889,15	94,56	68,26	68,26	9,4	9,4	
2	ФЕР27-02-010-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Установка бортовых камней природных: при других видах покрытий	100 м	1 100 / 100	4674,62	905,79	78,78	9,64	4674,62	905,79	78,78	9,64	109	109	0,72	0,72	
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.					6153,54	1495,56			6153,54	1495,56	967,93	104,2		177,26		10,12	
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам					37518,83	29582,28			37518,83	29582,28	7936,55	2061,08		203,85		11,64	
В том числе, справочно:																	
МДС35 пр.1 т.1 п.8. _Строительство инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-гражданского назначения в стесненных условиях застроенной части города: ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 1-2)					369,53	224,33	145,19	15,63						26,589		1,518	

Гранд-СМЕТА

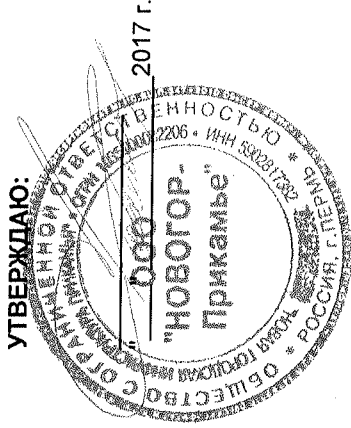
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Перевод в цены Зкв.2017г. (автомобильные дороги) ОЗП=17,2; ЭМ=7,13; ЗПМ=17,2; МАТ=0 (Поз. 1-2)															
	Накладные расходы															
	В том числе, справочно:															
	88% = 104%*0,85 ФОТ (от 13536,06) (Поз. 1)															
	121% = 142%*0,85 ФОТ (от 18107,3) (Поз. 2)															
	Сметная прибыль															
	В том числе, справочно:															
	48% = 60%*0,8 ФОТ (от 13536,06) (Поз. 1)															
	65% = 95%*0,85 * 0,8 ФОТ (от 18107,3) (Поз. 2)															
	<b>Итого по смете:</b>															
	Итого															
	В том числе:															
	Машины и механизмы															
	ФОТ															
	Накладные расходы															
	Сметная прибыль															
	Стоимость материальных ресурсов															
	<b>Итого</b>															
	Непредвиденные затраты 2%															
	<b>Итого</b>															
	Коэффициент-дефлятор на декабрь 2018г. =1,051															
	<b>Итого с учетом доп. затрат в тек ценах</b>															
	НДС 18%															
	<b>ВСЕГО по смете</b>															
									137658,26					203,85		11,64

Заместитель технического

директора

Н.А. Дерябина

\_\_\_\_\_ 2017 г.



\_\_\_\_\_ (наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 21**  
(локальная смета)

на Восстановление асфальтобетонного покрытия проезжей части ЦМА-15 (Зсоя)  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ДВ  
Сметная стоимость строительных работ \_\_\_\_\_ 398384,26 руб.  
Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 16088,71 руб.  
Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 72,22 чел. час  
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 3 кв. 2017 г.

№ пп	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				Т/з осн. раб. Всего	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. Всего	
					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	14	15	16	17
Раздел 1.																
1	ФЕРр68-12-4 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	100 м3	0,18 (100*0,18)/100	6008,44	2022,24	3986,2	423,75	1081,52	364	717,52	76,28	243,35	43,8	41,39	7,45
2	ФЕРр68-12-2 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разборка покрытий и оснований: щебеночных	100 м3	0,2 (100*0,2)/100	596,33	144,57	451,76	59,02	119,27	28,91	90,36	11,8	18,37	3,67	4,65	0,93
3	ФССЦпг-01-01-01-041 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	72,8 18*2,1*20*1,75	42,98		42,98		3128,94		3128,94					



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
4	<b>ФССЦпг-03-21-01-030</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 30 км	1 т груза	72,8 18*2,1+20*1,75	19,29		19,29		1404,31		1404,31					
5	<b>ФЕР27-04-005-01</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 МПа (1000 кгс/см2); однослойных 5 595,91 = 27 012,91 - 15 x 130,00 - 189 x 103,00	1000 м2	0,1 100 / 1000	5595,91	304,66	5218,05	656,2	559,59	30,47	521,81	65,62	37,29	3,73	49,92	4,99
6	<b>ФЕР27-04-005-04</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам 27-04-005-01, 27-04-005-02, 27-04-005-03 238,41 = 1 536,21 - 12,6 x 103,00 (до толщины 30см ПЗ=15 (ОЗП=15; ЭМ=15 к расх.; ЗПМ=15; МАТ=15 к расх.; ТЗ=15; ТЗМ=15))	1000 м2	0,1 100 / 1000	3576,15		3576,15	452,1	357,62		357,62	45,21			37,65	3,77
7	<b>ФССЦ-02.2.05.04-0105</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1000, фракция 40-70 мм	м3	39,3 1,5*18,9+18,9	155,94				6128,44							
21	<b>ФЕР27-06-035-01</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Подгрунтовочные работы путем розлива битумной эмульсии с применением автоугроуднатора 124,02 = 1 724,85 - 1,03 x 1 554,20	т	0,05 100*0,5/1000	124,02		124,02	3,9	6,2		6,2	0,2			0,36	0,02
9	<b>ФССЦ-01.2.03.07-0025</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Эмульсия битумно-катионная, марка ЭБК-2	т	0,0515	1961,63				101,02							
10	<b>ФЕР27-06-020-02</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 3 т/м3 и более	1000 м2	0,1 100 / 1000	2984,49	368,45	2385,37	263,01	298,45	36,85	238,54	26,3	38,3		19,12	1,91

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
11	<b>ФЕР27-06-021-02</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-02 (добавлять до толщины 7 см ПЗ=6 (ОЗП=6; ЗМ=6 к расх.; ЗПМ=6; МАТ=6 к расх.; ТЗ=6; ТЗМ=6))	1000 м2	0,1 100 / 1000	22,74	5,22	17,52		2,27	0,52	1,75		0,54	0,05		
12	<b>ФССЦ-04.2.01.01-0032</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: I, тип Б	т	17,88 10,2+7,68	519				9279,72							
8	<b>ФЕР27-06-035-01</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Подгрунтовочные работы путем розлива битумной эмульсии с применением автоупорднатора 124,02 = 1 724,85 - 1,03 x 1 554,20	т	0,05 100*0,51/1000	124,02		124,02	3,9	6,2		6,2	0,2			0,36	0,02
14	<b>ФССЦ-01.2.03.07-0025</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Эмульсия битумно-катионная, марка ЭБК-2	т	0,0515	1961,63				101,02							
15	<b>ФЕР27-06-020-02</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 3 т/м3 и более	1000 м2	0,1 100 / 1000	2984,49	368,45	2385,37	263,01	298,45	36,85	238,54	26,3	38,3	3,83	19,12	1,91
16	<b>ФЕР27-06-021-02</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-02 (до толщины 5 см ПЗ=2 (ОЗП=2; ЗМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2))	1000 м2	0,1 100 / 1000	7,58	1,74	5,84		0,76	0,17	0,59		0,18	0,02		
17	<b>ФССЦ-04.2.01.01-0032</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: I, тип Б	т	12,76 10,2+2,56	519				6622,44							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
13	<b>ФЕР27-06-035-01</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Подгрунтовочные работы путем розлива битумной эмульсии с применением автоугроуднатора 124,02 = 1 724,85 - 1,03 x 1 554,20	т	0,05 100*0,5/1000	124,02		124,02	3,9	6,2		6,2	0,2			0,36	0,02
22	<b>ФССЦ-01.2.03.07-0025</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Эмульсия битумно-катионная, марка ЭБК-2	т	0,0515	1961,63				101,02							
18	<b>ФЕР27-06-020-02</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 3 т/м3 и более	1000 м2	0,1 100 / 1000	2984,49	368,45	2385,37	263,01	298,45	36,85	238,54	26,3	38,3	3,83	19,12	1,91
19	<b>ФЕР27-06-021-02</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-02 (до толщины бсм ПЗ=4 (ОЗП=4; ЭМ=4 к раск.; ЗПМ=4; МАТ=4 к раск.; ТЗ=4; ТЗМ=4))	1000 м2	0,1 100 / 1000	15,16	3,48	11,68		1,52	0,35	1,17		0,36	0,04		
20	<b>ФССЦ-04.2.03.01-0002</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ЦМА-15	т	15 (100+12,5*4)/1000*100	399,3				5989,5							
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.																
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам																
В том числе, справочно:																
МДС35 пр.1 т.1 п.8 _Строительство инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-гражданского назначения в стесненных условиях застроенной части города: ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 1-2, 5-7, 21, 9-12, 8, 14-17, 13, 22, 18-20)																
Перевод в цены 3кв.2017г. (автомобильные дороги) ОЗП=17,2; ЭМ=7,13; ЗПМ=17,2; МАТ=0 (Поз. 1-2, 5-7, 21, 9-12, 8, 14-17, 13, 22, 18-20)																
Перевозка вне карьера 3 кв.2017г. ПЗ=6,74 (Поз. 4)																
Погрузо-разгрузочные работы 3кв.2017г. ПЗ=9,03 (Поз. 3)																
Накладные расходы																
В том числе, справочно:																
88% = 104%*0,85 ФОТ (от 9514,01) (Поз. 1-2)																
									444	80,25	363,76	41,76		9,42		3,4395
									-1337,81	9966,56	17095,28	5186,75				
									8060,74							
									25125,39							
									16327,72							
									8372,33							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	121% = 142%*0,85 ФОТ (от 6574,7) (Поз. 5-7, 21, 9-12, 8, 14-17, 13, 22, 18-20)															
Сметная прибыль									7955,39							
В том числе, справочно:									8840,28							
48% = 60%*0,8 ФОТ (от 9514,01) (Поз. 1-2)																
65% = 95%*0,85 * 0,8 ФОТ (от 6574,7) (Поз. 5-7, 21, 9-12, 8, 14-17, 13, 22, 18-20)									4566,72							
Итого по смете:									4273,56							
Итого									93353,23					72,22		26,37
В том числе:																
Машины и механизмы									24417,32							
ФОТ									16088,71							
Накладные расходы									16327,72							
Сметная прибыль									8840,28							
Стоимость материальных ресурсов									191965,56							
Итого									285318,79							
Затраты на захоронение отходов МУП Полигон 72,8*480/1, 18									29613,56							
Итого									314932,35							
Непредвиденные затраты 2%									6298,65							
Итого									321231							
Коэффициент-дефлятор на декабрь 2018г. = 1,051									16382,78							
Итого с учетом доп. затрат в тек ценах									337613,78							
НДС 18%									60770,48							
ВСЕГО по смете									398384,26					72,22		26,37

Заместитель технического

директора

Н.А. Дерябина

\_\_\_\_\_ 2017 г.

(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 20**  
(локальная смета)

на Восстановление 100м2 асфальтобетонного покрытия тротуара  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ДВ  
Сметная стоимость строительных работ \_\_\_\_\_ 160823,25 руб.  
Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 12739,18 руб.  
Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 76,21 чел. час  
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 3 кв. 2017 г.

№ пп	Обосно- вание	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							
						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	14	15	16	17	
Раздел 1.																	
1	ФЕРп68-12-4 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	100 м3	0,05 <i>(100*0,05)/100</i>	6008,44	2022,24	3986,2	423,75	300,42	101,11	199,31	21,19	243,35	12,17	41,39	2,07	
2	ФЕРп68-12-2 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разборка покрытий и оснований: щебеночных	100 м3	0,1 <i>(100*0,1)/100</i>	596,33	144,57	451,76	59,02	59,63	14,46	45,17	5,9	18,37	1,84	4,65	0,47	
11	ФССЦпг-01-01-041 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	28 <i>52,1+10*1,75</i>	42,98		42,98		1203,44		1203,44						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
12	<b>ФССЦпг-03-21-01-030</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 30 км	1 т груза	28	19,29		19,29		540,12		540,12					
3	<b>ФЕР27-07-002-01</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня	100 м2	1 100 / 100	500,76	221,99	273,89	35	500,76	221,99	273,89	35	26,24	26,24	3,17	3,17
4	<b>ФЕР27-07-002-02</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01 (добавлять до толщины 15см ПЗ=3; ОЗП=3; ЗМ=3 к расх.; ЗГПМ=3; МАТ=3 к расх.; ТЗ=3; ТЗМ=3))	100 м2	1 100 / 100	40,71	13,71	27	3,03	40,71	13,71	27	3,03	1,62	1,62	0,3	0,3
5	<b>ФССЦ-02.2.05.04-0093</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм	м3	21,9 17,4+4,5	108,4				2373,96							
13	<b>ФЕР27-06-035-01</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Подгрунтовочные работы путем розлива битумной эмульсии с применением автоугроудронатора 124,02 = 1 724,85 - 1,03 x 1 554,20	т	0,05 100*0,5/1000	124,02		124,02	3,9	6,2		6,2	0,2			0,36	0,02
7	<b>ФССЦ-01.2.03.07-0025</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Эмульсия битумно-катионная, марка ЭБК-2	т	0,0515	1961,63				101,02							
8	<b>ФЕР27-07-001-01</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3 см	100 м2	1 100 / 100	299,11	140,46	57,25	0,8	299,11	140,46	57,25	0,8	15,12	15,12	0,07	0,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
9	<b>ФЕР27-07-001-02</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01 (добавлять до толщины 5см ПЗ=4; ОЗП=4; ЭМ=4 к расх.; ЗПМ=4; МАТ=4 к расх.; ТЗ=4; ТЗМ=4))	100 м2	1 100/100	119,8	86,2	33,6		119,8	86,2	33,6		9,28	9,28		
10	<b>ФССЦ-04.2.01.01-0032</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: I, тип Б	т	11,98 7,14+4,84	519				6217,62							
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.																
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам																
В том числе, справочно:																
МДС35 пр.1 т.1 п.8._Строительство инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-гражданского назначения в стесненных условиях застроенной части города: ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 1-5, 13, 7-10)																
Перевод в цены 3кв.2017г. (автомобильные дороги) ОЗП=17,2; ЭМ=7,13; ЗПМ=17,2; МАТ=0 (Поз. 1-5, 13, 7-10)																
Перевозка вне карьера 3 кв.2017г. ПЗ=6,74 (Поз. 12)																
Погрузо-разгрузочные работы 3кв.2017г. ПЗ=9,03 (Поз. 11)																
Накладные расходы																
В том числе, справочно:																
88% = 104%*0,85 ФОТ (от 2821,83) (Поз. 1-2)																
121% = 142%*0,85 ФОТ (от 9917,35) (Поз. 3-5, 13, 7-10)																
Сметная прибыль																
В том числе, справочно:																
48% = 60%*0,8 ФОТ (от 2821,83) (Поз. 1-2)																
65% = 95%*0,85 * 0,8 ФОТ (от 9917,35) (Поз. 3-5, 13, 7-10)																
Итого по смете:																
Итого					53490,39									76,21		7,01
В том числе:																
Машины и механизмы																
ФОТ																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
Стоимость материальных ресурсов																
Итого					62254,44											
Затраты на захоронение МУП Полигон 28*480/1,18																
Итого					115744,83											
					11389,83											
					127134,66											

Гранд-СМЕТА

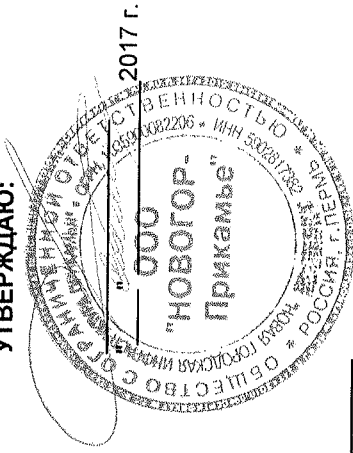
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
									2542,69							
	Непредвиденные затраты 2%															
	<b>Итого</b>															
	Коэффициент-дефлятор на декабрь 2018г. =1,051															
	<b>Итого с учетом доп. затрат в тек ценах</b>															
	НДС 18%															
	<b>ВСЕГО по смете</b>															
									160823,25					76,21		7,01

Заместитель технического  
директора \_\_\_\_\_ Н.А. Дерябина



№ \_\_\_\_\_ 2017 г.

УТВЕРЖДАЮ:



(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 2**  
(локальная смета)

на Установка бордюрного камня БР 100-30-15  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ДВ  
Сметная стоимость строительных работ \_\_\_\_\_ 194299,22 руб.  
Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 26458,08 руб.  
Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 165,99 чел. час  
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на Зкв.2017г.

№ 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							
						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	14	15	16	17	
Раздел 1.																	
1	ФЕР68-14-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разборка бортовых камней: на бетонном основании	100 м	1 100 / 100	1478,92	589,77	889,15	94,56	1478,92	589,77	889,15	94,56	68,26	68,26	9,4	9,4	
2	ФЕР27-02-010-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м	1 100 / 100	4412,47	643,64	78,78	9,64	4412,47	643,64	78,78	9,64	76,08	76,08	0,72	0,72	
3	ФССЦ-05.2.03.03-0032 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Камни бортовые: БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт	100	63,12				6312								

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
4	<b>ФССЦпг-01-01-01-041</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	10,32 4,3*2,4	42,98		42,98		443,55		443,55					
5	<b>ФССЦпг-03-21-01-030</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 30 км	1 т груза	10,32 4,3*2,4	19,29		19,29		199,07		199,07					
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.																
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам																
В том числе, справочно:																
МДС35 пр.1 п.8_Строительство инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-гражданского назначения в стесненных условиях застроенной части города: ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 1-3)																
Перевод в цены 3кв.2017г. (автомобильные дороги) ОЗП=17,2; ЭМ=7,13; ЗПМ=17,2; МАТ=0 (Поз. 1-3)																
Перевозка вне карьера 3 кв.2017г. ПЗ=6,74 (Поз. 5)																
Погрузо-разгрузочные работы 3кв.2017г. ПЗ=9,03 (Поз. 4)																
Накладные расходы																
В том числе, справочно:																
88% = 104%*0,85 ФОТ (от 13536,06) (Поз. 1)																
121% = 142%*0,85 ФОТ (от 12922,02) (Поз. 2-3)																
Сметная прибыль																
В том числе, справочно:																
48% = 60%*0,8 ФОТ (от 13536,06) (Поз. 1)																
65% = 95%*0,85 * 0,8 ФОТ (от 12922,02) (Поз. 2-3)																
<b>Итого по смете:</b>																
<b>Итого</b>																
В том числе:																
Машины и механизмы																
ФОТ																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
Стоимость материальных ресурсов																
<b>Итого</b>																
Затраты на захоронение МУП Полигон 10,32*480/1,18																
<b>Итого</b>																

## Гранд-Смета

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Непредвиденные затраты 2%																
<b>Итого</b>																
Коэффициент-дефлятор на декабрь 2018г. =1,051																
<b>Итого с учетом доп. затрат в тек ценах</b>																
НДС 18%																
<b>ВСЕГО по смете</b>																
										3071,96						
										156670,18						
										7990,18						
										164660,36						
										29638,86						
										194299,22				165,99		11,64

Заместитель технического  
директора \_\_\_\_\_ Н.А. Дерябина

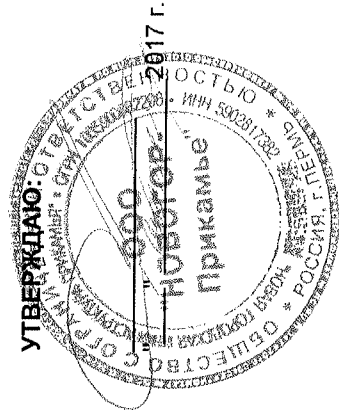
\_\_\_\_\_ 2017 г.

\_\_\_\_\_ (наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 19  
(локальная смета)

на Восстановление 100м2 асфальтобетонного покрытия технического проезда (вар.1)  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ДВ  
Сметная стоимость строительных работ \_\_\_\_\_ 226882,33 руб.  
Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 8829,45 руб.  
Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 38,53 чел. час  
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 3 кв.2017г.



№ 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						
						Осн.3/п	Эк.Маш	3/пМех		Осн.3/п	Эк.Маш	3/пМех				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1.																
1	ФЕРр68-12-4 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	100 м3	0,1 (100*0,1)/100	6008,44	2022,24	3986,2	423,75	600,84	202,22	398,62	42,38	243,35	24,34	41,39	4,14
2	ФЕРр68-12-2 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разборка покрытий и оснований: щебеночных	100 м3	0,15 (100*0,15)/100	596,33	144,57	451,76	59,02	89,45	21,69	67,76	8,85	18,37	2,76	4,65	0,7
3	ФССЦпр-01-01-01-041 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	47,25 10*2,1+15*1,75	42,98		42,98		2030,81							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
4	<b>ФССЦпг-03-21-01-030</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 30 км	1 т груза	47,25	19,29		19,29		911,45		911,45					
5	<b>ФЕР27-04-005-01</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 МПа (1000 кгс/см2): однослойных 5 595,91 = 27 012,91 - 15 x 130,00 - 189 x 103,00	1000 м2	0,1 100 / 1000	5595,91	304,66	5218,05	656,2	559,59	30,47	521,81	65,62	37,29	3,73	49,92	4,99
6	<b>ФЕР27-04-005-04</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам 27-04-005-01, 27-04-005-02, 27-04-005-03 238,41 = 1 536,21 - 12,6 x 103,00 (до толщины 20см ПЗ=5 (ОЗП=5; ЭМ=5 к расх.; ЗПМ=5; МАТ=5 к расх.; ТЗ=5; ТЗМ=5))	1000 м2	0,1 100 / 1000	1192,05		1192,05	150,7	119,21		119,21	15,07			12,55	1,26
7	<b>ФССЦ-02.2.05.04-0105</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1000, фракция 40-70 мм	м3	26,7 1,5+18,9+6,3	155,94				4163,6							
18	<b>ФЕР27-06-035-01</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Подгрунтовочные работы путем розлива битумной эмульсии с применением автоугроудронатора 124,02 = 1 724,85 - 1,03 x 1 554,20	т	0,05 100*0,5/1000	124,02		124,02	3,9	6,2		6,2	0,2			0,36	0,02
9	<b>ФССЦ-01.2.03.07-0025</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Эмульсия битумно-катионная, марка ЭБК-2	т	0,0515	1961,63				101,02							
10	<b>ФЕР27-06-020-02</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 3 т/м3 и более	1000 м2	0,1 100 / 1000	2984,49	368,45	2385,37	263,01	298,45	36,85	238,54	26,3	38,3	3,83	19,12	1,91

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
11	<b>ФЕР27-06-021-02</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-02 (до толщины 5см ПЗ=2; ОЗП=2; ЭМ=2 к расч.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расч.; ТЗ=2; ТЗМ=2))	1000 м2	0,1 100 / 1000	7,58	1,74	5,84		0,76	0,17	0,59		0,18	0,02		
12	<b>ФССЦ-04.2.01.01-0032</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: I, тип Б	Т	12,76 10,2+2,56	519				6622,44							
8	<b>ФЕР27-06-035-01</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Подгрунтовочные работы путем розлива битумной эмульсии с применением автоугроуднатора 124,02 = 1 724,85 - 1,03 x 1 554,20	Т	0,05 100*0,3/1000	124,02		124,02	3,9	6,2		6,2	0,2			0,36	0,02
14	<b>ФССЦ-01.2.03.07-0025</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Эмульсия битумно-катионная, марка ЭБК-2	Т	0,0515	1961,63				101,02							
15	<b>ФЕР27-06-020-02</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 3 т/м3 и более	1000 м2	0,1 100 / 1000	2984,49	368,45	2385,37	263,01	298,45	36,85	238,54	26,3	38,3	3,83	19,12	1,91
16	<b>ФЕР27-06-021-02</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-02 (до толщины 5см ПЗ=2; ОЗП=2; ЭМ=2 к расч.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расч.; ТЗ=2; ТЗМ=2))	1000 м2	0,1 100 / 1000	7,58	1,74	5,84		0,76	0,17	0,59		0,18	0,02		
17	<b>ФССЦ-04.2.01.01-0032</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: I, тип Б	Т	12,76 10,2+2,56	519				6622,44							
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.					22532,69					328,42	4540,32	184,92		38,53		14,95
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам					41524,37					5648,82	14336,43	3180,63		38,53		14,95

Гранд-СМЭТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
В том числе, справочно:																
Перевод в цены Зкв.2017г. (автомобильные дороги) ОЗП=17,2; ЭМ=7,13; ЗПМ=17,2; МАТ=0 (Поз. 1-2, 5-7, 18, 9-12, 8, 14-17)																
Перевозка вне карьера 3 кв.2017г. ПЗ=6,74 (Поз. 4)																
Погрузо-разгрузочные работы 3кв.2017г. ПЗ=9,03 (Поз. 3)																
Накладные расходы																
В том числе, справочно:																
88% = 104%*0,85 ФОТ (от 4732,41) (Поз. 1-2)																
121% = 142%*0,85 ФОТ (от 4097,04) (Поз. 5-7, 18, 9-12, 8, 14-17)																
Сметная прибыль																
В том числе, справочно:																
48% = 60%*0,8 ФОТ (от 4732,41) (Поз. 1-2)																
65% = 95%*0,85 * 0,8 ФОТ (от 4097,04) (Поз. 5-7, 18, 9-12, 8, 14-17)																
<b>Итого по смете:</b>																
Итого																
В том числе:																
Машины и механизмы																
ФОТ																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
Стоимость материальных ресурсов																
<b>Итого</b>																
Затраты на захоронение отходов МУП Полигон 47,25*480/1,18																
<b>Итого</b>																
Непредвиденные затраты 2%																
<b>Итого</b>																
Коэффициент-дефлятор на декабрь 2018г. =1,051																
<b>Итого с учетом доп. затрат в тек ценах</b>																
НДС 18%																
<b>ВСЕГО по смете</b>																

Заместитель технического

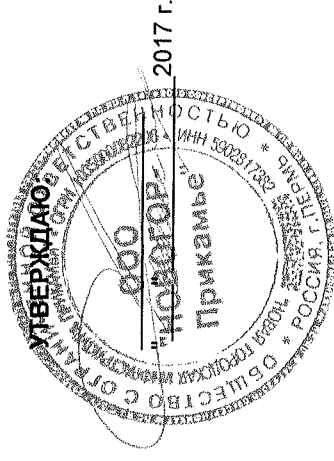
Директор

Н.А. Дерябина

\_\_\_\_\_ 2017 г.

\_\_\_\_\_ (наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 18**  
(локальная смета)



на Восстановление асфальтобетонного покрытия проезжей части (вар. 3)  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ДВ  
Сметная стоимость строительных работ \_\_\_\_\_ 282013,03 руб.  
Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 12413,06 руб.  
Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 53,81 чел. час  
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 3 кв. 2017г.

№ пп	Обосно- вание	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							
						Осн.3/п	Эк.Маш	3/пМех		Осн.3/п	Эк.Маш	3/пМех					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
Раздел 1.																	
1	ФЕРп68-12-4 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	100 м3	0,13 <i>(100*0,13)/100</i>	6008,44	2022,24	3986,2	423,75	781,1	262,89	518,21	55,09	243,35	31,64	41,39	5,38	
2	ФЕРп68-12-2 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разборка покрытий и оснований: щебеночных	100 м3	0,2 <i>(100*0,20)/100</i>	596,33	144,57	451,76	59,02	119,27	28,91	90,36	11,8	18,37	3,67	4,65	0,93	
3	ФССЦпг-01-01-041 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	62,3 <i>13*2,1+20*1,75</i>	42,98		42,98		2677,65		2677,65						



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
4	<b>ФССЦпг-03-21-01-030</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 30 км	1 т груза	62,3	19,29		19,29		1201,77		1201,77					
5	<b>ФЕР27-04-005-01</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 МПа (1000 кгс/см2): однослойных 5 595,91 = 27 012,91 - 15 x 130,00 - 189 x 103,00	1000 м2	0,1 100 / 1000	5595,91	304,66	5218,05	656,2	559,59	30,47	521,81	65,62	37,29	3,73	49,92	4,99
6	<b>ФЕР27-04-005-04</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам 27-04-005-01, 27-04-005-02, 27-04-005-03 238,41 = 1 536,21 - 12,6 x 103,00 (по толщине 30см ПЗ=15 (ОЗП=15; ЭМ=15 к расх.; ЗПМ=15; МАТ=15 к расх.; ТЗ=15; ТЗМ=15))	1000 м2	0,1 100 / 1000	3576,15		3576,15	452,1	357,62		357,62	45,21			37,65	3,77
7	<b>ФССЦ-02.2.05.04-0105</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1000, фракция 40-70 мм	м3	39,3 1,5+18,9+18,9	155,94				6128,44							
18	<b>ФЕР27-06-035-01</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Подгрунтовочные работы путем розлива битумной эмульсии с применением автоугроудронатора 124,02 = 1 724,85 - 1,03 x 1 554,20	т	0,05 100*0,5/1000	124,02		124,02	3,9	6,2		6,2	0,2			0,36	0,02
9	<b>ФССЦ-01.2.03.07-0025</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Эмульсия битумно-катионная, марка ЭБК-2	т	0,0515	1961,63				101,02							
10	<b>ФЕР27-06-020-02</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 3 т/м3 и более	1000 м2	0,1 100 / 1000	2984,49	368,45	2385,37	263,01	298,45	36,85	238,54	26,3	38,3	3,83	19,12	1,91

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
11	<b>ФЕР27-06-021-02</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-02 (добавлять до толщины 7 см ПЗ=6; ЭМ=6 к расх.; ЗПМ=6; МАТ=6 к расх.; ТЗ=6; ТЗМ=6))	1000 м2	0,1 100 / 1000	22,74	5,22	17,52		2,27	0,52	1,75		0,54	0,05		
12	<b>ФССЦ-04.2.01.01-0032</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: I, тип Б	Т	17,88 10,2+7,68	519				9279,72							
8	<b>ФЕР27-06-035-01</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Подгрунтовочные работы путем розлива битумной эмульсии с применением автоугроуднатора 124,02 = 1 724,85 - 1,03 x 1 554,20	Т	0,05 100% 5/1000	124,02		124,02	3,9	6,2		6,2	0,2			0,36	0,02
14	<b>ФССЦ-01.2.03.07-0025</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Эмульсия битумно-катионная, марка ЭБК-2	Т	0,0515	1961,63				101,02							
15	<b>ФЕР27-06-020-02</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 3 т/м3 и более	1000 м2	0,1 100 / 1000	2984,49	368,45	2385,37	263,01	298,45	36,85	238,54	26,3	38,3	3,83	19,12	1,91
16	<b>ФЕР27-06-021-02</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-02 (до толщины 5 см ПЗ=4 (ОЗП=4; ЭМ=4 к расх.; ЗПМ=4; МАТ=4 к расх.; ТЗ=4; ТЗМ=4))	1000 м2	0,1 100 / 1000	15,16	3,48	11,68		1,52	0,35	1,17		0,36	0,04		
17	<b>ФССЦ-04.2.01.01-0032</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: I, тип Б	Т	15,32 10,2+5,12	519				7951,08							
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									29871,37	396,84	5859,82	230,72		46,79		18,93
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам									56366,96	7849,56	20117,71	4563,5		53,81		21,77

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
В том числе, справочно:																
МДС35 пр.1 т.1 п.8_Строительство инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-гражданского назначения в стесненных условиях застроенной части города: ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 1-2, 5-7, 18, 9-12, 8, 14-17)																
Перевод в цены Зкв.2017г. (автомобильные дороги) ОЗП=17,2; ЭМ=7,13; ЗПМ=17,2; МАТ=0 (Поз. 1-2, 5-7, 18, 9-12, 8, 14-17)																
Перевозка вне карьера 3 кв.2017г. ПЗ=6,74 (Поз. 4)																
Погрузо-разгрузочные работы Зкв.2017г. ПЗ=9,03 (Поз. 3)																
Накладные расходы																
В том числе, справочно:																
88% = 104%*0,85 ФОТ (от 7094,82) (Поз. 1-2)																
121% = 142%*0,85 ФОТ (от 5318,24) (Поз. 5-7, 18, 9-12, 8, 14-17)																
Сметная прибыль																
В том числе, справочно:																
48% = 60%*0,8 ФОТ (от 7094,82) (Поз. 1-2)																
65% = 95%*0,85 * 0,8 ФОТ (от 5318,24) (Поз. 5-7, 18, 9-12, 8, 14-17)																
<b>Итого по смете:</b>																
Итого																
В том числе:																
Машины и механизмы																
ФОТ																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
Стоимость материальных ресурсов																
<b>Итого</b>																
Затраты на захоронение отходов МУП Полигон 51,45*480/1,18																
<b>Итого</b>																
Непредвиденные затраты 2%																
<b>Итого</b>																
Коэффициент-дефлятор на декабрь 2018г. =1,051																
<b>Итого с учетом доп. затрат в тек ценах</b>																
НДС 18%																
<b>ВСЕГО по смете</b>																

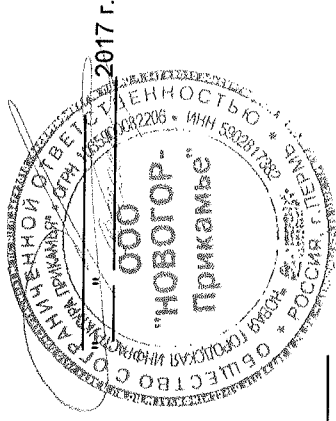
Заместитель технического

~~Директор~~

Н.А. Дерябина

№ \_\_\_\_\_ 2017 г.

УТВЕРЖДАЮ:



(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 17  
(локальная смета)

на Восстановление асфальтобетонного покрытия проезжей части (вар.2)  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ДВ  
Сметная стоимость строительных работ \_\_\_\_\_ 282941,62 руб.  
Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 12212 руб.  
Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 52,76 чел. час  
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 3 кв. 2017 г.

№ п/п	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						
						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	14	15	16	17
Раздел 1.																
1	ФЕРр68-12-4 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	100 м3	0,13 (100%./13)/100	6008,44	2022,24	3986,2	423,75	781,1	262,89	518,21	55,09	243,35	31,64	41,39	5,38
2	ФЕРр68-12-2 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разборка покрытий и оснований: щебеночных	100 м3	0,15 (100%./15)/100	596,33	144,57	451,76	59,02	89,45	21,69	67,76	8,85	18,37	2,76	4,65	0,7
3	ФССЦпр-01-01-041 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	53,55 13*2,1+15*1,75	42,98		42,98		2301,58		2301,58					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
4	<b>ФССЦпг-03-21-01-030</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 30 км	1 т груза	53,55	19,29		19,29		1032,98		1032,98					
5	<b>ФЕР27-04-005-01</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 МПа (1000 кгс/см2); однослойных 5 595,91 = 27 012,91 - 15 x 130,00 - 189 x 103,00	1000 м2	0,1 100 / 1000	5595,91	304,66	5218,05	656,2	559,59	30,47	521,81	65,62	37,29	3,73	49,92	4,99
6	<b>ФЕР27-04-005-04</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам 27-04-005-01, 27-04-005-02, 27-04-005-03 238,41 = 1 536,21 - 12,6 x 103,00 (до толщины 30см ПЗ=15 (ОЗП=15; ЭМ=15 к расх.; ЗПМ=15; МАТ=15 к расх.; ТЗ=15; ТЗМ=15))	1000 м2	0,1 100 / 1000	3576,15		3576,15	452,1	357,62		357,62	45,21			37,65	3,77
7	<b>ФССЦ-02.2.05.04-0105</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1000, фракция 40-70 мм	м3	39,3 1,5+18,9+18,9	155,94				6128,44							
17	<b>ФЕР27-06-035-01</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Подгрунтовочные работы путем розлива битумной эмульсии с применением автогудронатора 124,02 = 1 724,85 - 1,03 x 1 554,20	т	0,05 100*0,5/1000	124,02		124,02	3,9	6,2		6,2	0,2			0,36	0,02
9	<b>ФССЦ-01.2.03.07-0025</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Эмульсия битумно-катионная, марка ЭБК-2	т	0,0515	1961,63				101,02							
10	<b>ФЕР27-06-020-02</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 3 т/м3 и более	1000 м2	0,1 100 / 1000	2984,49	368,45	2385,37	263,01	298,45	36,85	238,54	26,3	38,3	3,83	19,12	1,91

Гранд-СМЕТА

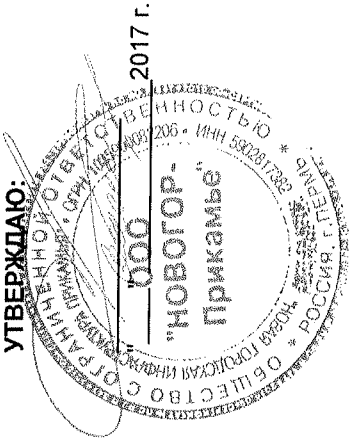
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
11	<b>ФЕР27-06-021-02</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-02 (добавлять до толщины 7см ПЗ=6 (ОЗП=6; ЭМ=6 к расх.; ЗПМ=6; МАТ=6 к расх.; ТЗ=6; ТЗМ=6))	1000 м2	0,1 100 / 1000	22,74	5,22	17,52		2,27	0,52	1,75		0,54	0,05		
12	<b>ФССЦ-04.2.01.01-0032</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: I, тип Б	т	17,88 10,2+7,68	519				9279,72							
8	<b>ФЕР27-06-035-01</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Подгрунтовоочные работы путем розлива битумной эмульсии с применением автоугроудронатора 124,02 = 1 724,85 - 1,03 x 1 554,20	т	0,05 100% 5/1000	124,02		124,02	3,9	6,2		6,2	0,2		0,36		0,02
14	<b>ФССЦ-01.2.03.07-0025</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Эмульсия битумно-катионная, марка ЭБК-2	т	0,0515	1961,63				101,02							
15	<b>ФЕР27-06-020-02</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 3 т/м3 и более	1000 м2	0,1 100 / 1000	2984,49	368,45	2385,37	263,01	298,45	36,85	238,54	26,3	38,3	3,83	19,12	1,91
16	<b>ФЕР27-06-021-02</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-02 (до толщины 6см ПЗ=4 (ОЗП=4; ЭМ=4 к расх.; ЗПМ=4; МАТ=4 к расх.; ТЗ=4; ТЗМ=4))	1000 м2	0,1 100 / 1000	15,16	3,48	11,68		1,52	0,35	1,17		0,36	0,04		
13		Асфальтобетонная смесь высокоплотная М1	т	15,32 10,2+5,12												
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									21345,61	389,62	5292,36	227,77		45,88		18,7
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам									51505,34	7706,8	19387,54	4505,2		52,76		21,5
В том числе, справочно:																
МДС35 пр.1 т.1 п.8. Строительство инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-гражданского назначения в стесненных условиях застроенной части города: ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 1-2, 5-7, 17, 9-12, 8, 14-16, 13)									352,12	58,44	293,67	34,17		6,882		2,805

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Перевод в цены 3 кв. 2017г. (автомобильные дороги) ОЗП=17,2; ЭМ=7,13; ЗПМ=17,2; МАТ=0 (Поз. 1-2, 5-7, 9-12, 8, 14-16, 13)															
	Перевозка вне карьера 3 кв. 2017г. ПЗ=6,74 (Поз. 4)															
	Погрузо-разгрузочные работы 3 кв. 2017г. ПЗ=9,03 (Поз. 3)															
	Накладные расходы															
	В том числе, справочно:															
	88% = 104%*0,85 ФОТ (от 6893,76) (Поз. 1-2)															
	121% = 142%*0,85 ФОТ (от 5318,24) (Поз. 5-7, 9-12, 8, 14-16, 13)															
	Сметная прибыль															
	В том числе, справочно:															
	48% = 60%*0,8 ФОТ (от 6893,76) (Поз. 1-2)															
	65% = 95%*0,85 * 0,8 ФОТ (от 5318,24) (Поз. 5-7, 9-12, 8, 14-16, 13)															
	<b>Итого по смете:</b>															
	Итого															
	В том числе:															
	Машины и механизмы															
	ФОТ															
	Накладные расходы															
	Сметная прибыль															
	Стоимость материальных ресурсов															
	<b>Итого</b>															
	Затраты на захоронение отходов МУП Полигон 53,55*480/1,18															
	<b>Итого</b>															
	Непредвиденные затраты 2%															
	<b>Итого с учетом доп. затрат в тек ценах</b>															
	НДС 18%															
	<b>ВСЕГО по смете</b>															

Заместитель технического  
директора  
Н.А. Дерябина

№ \_\_\_\_\_ 2017 г.



(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 17**

(локальная смета)

на Восстановление асфальтобетонного покрытия проезжей части (вар.2)  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ДВ  
Сметная стоимость строительных работ 282941,62 руб.  
Средства на оплату труда 12212 руб.  
Сметная трудоемкость 52,76 чел. час  
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 3 кв. 2017г.

№ п/п	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.					Общая стоимость, руб.			Т/з осн. раб. на ед.	Т/з осн. Всего	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. Всего
					Всего	Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех	В том числе	Всего	Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1.																
1	ФЕРр68-12-4 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	100 м3	0,13 (100*0,13)/100	6008,44	2022,24	3986,2	423,75	781,1	262,89	518,21	55,09	243,35	31,64	41,39	5,38
2	ФЕРр68-12-2 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разборка покрытий и оснований: щебеночных	100 м3	0,15 (100*0,15)/100	596,33	144,57	451,76	59,02	89,45	21,69	67,76	8,85	18,37	2,76	4,65	0,7
3	ФССЦпр-01-01-041 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	53,55 132,1+15*7,75	42,98		42,98		2301,58		2301,58					



Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
4	<b>ФССЦп-03-21-01-030</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 30 км	1 т груза	53,55	19,29		19,29		1032,98		1032,98					
5	<b>ФЕР27-04-005-01</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 МПа (1000 кгс/см2): однослойных 5 595,91 = 27 012,91 - 15 x 130,00 - 189 x 103,00	1000 м2	0,1 100 / 1000	5595,91	304,66	5218,05	656,2	559,59	30,47	521,81	65,62	37,29	3,73	49,92	4,99
6	<b>ФЕР27-04-005-04</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам 27-04-005-01, 27-04-005-02, 27-04-005-03 238,41 = 1 536,21 - 12,6 x 103,00 (до толщины 30см ПЗ=15 (ОЗП=15; ЭМ=15 к рас.; ЗПМ=15; МАТ=15 к рас.; ТЗ=15; ТЗМ=15))	1000 м2	0,1 100 / 1000	3576,15		3576,15	452,1	357,62		357,62	45,21			37,65	3,77
7	<b>ФССЦ-02.2.05.04-0105</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1000, фракция 40-70 мм	м3	39,3 1,5+18,9+18,9	155,94				6128,44							
17	<b>ФЕР27-06-035-01</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Подгрунтовочные работы путем розлива битумной эмульсии с применением автоугроудронатора 124,02 = 1 724,85 - 1,03 x 1 554,20	т	0,05 100*0,5/1000	124,02		124,02	3,9	6,2		6,2	0,2			0,36	0,02
9	<b>ФССЦ-01.2.03.07-0025</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Эмульсия битумно-катионная, марка ЭБК-2	т	0,0515	1961,63				101,02							
10	<b>ФЕР27-06-020-02</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 3 т/м3 и более	1000 м2	0,1 100 / 1000	2984,49	368,45	2385,37	263,01	298,45	36,85	238,54	26,3	38,3	3,83	19,12	1,91

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
11	<b>ФЕР27-06-021-02</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-02 (добавлять до толщины 7см ПЗ=6 (ОЗП=6; ЭМ=6 к расх.; ЗПМ=6; МАТ=6 к расх.; ТЗ=6; ТЗМ=6))	1000 м2	0,1 100 / 1000	22,74	5,22	17,52		2,27	0,52	1,75		0,54	0,05		
12	<b>ФССЦ-04.2.01.01-0032</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: I, тип Б	т	17,88 10,2+7,68	519				9279,72							
8	<b>ФЕР27-06-035-01</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Подгрунтовочные работы путем розлива битумной эмульсии с применением автогудронатора 124,02 = 1 724,85 - 1,03 x 1 554,20	т	0,05 100*0,5/1000	124,02		124,02	3,9	6,2		6,2	0,2			0,36	0,02
14	<b>ФССЦ-01.2.03.07-0025</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Эмульсия битумно-катионная, марка ЭБК-2	т	0,0515	1961,63				101,02							
15	<b>ФЕР27-06-020-02</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 3 т/м3 и более	1000 м2	0,1 100 / 1000	2984,49	368,45	2385,37	263,01	298,45	36,85	238,54	26,3	38,3	3,83	19,12	1,91
16	<b>ФЕР27-06-021-02</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-02 (до толщины 6см ПЗ=4 (ОЗП=4; ЭМ=4 к расх.; ЗПМ=4; МАТ=4 к расх.; ТЗ=4; ТЗМ=4))	1000 м2	0,1 100 / 1000	15,16	3,48	11,68		1,52	0,35	1,17		0,36	0,04		
13		Асфальтобетонная смесь высокоплотная М1	т	15,32 10,2+5,12												
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									21345,61	389,62	5292,36	227,77		45,88		18,7
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам									51505,34	7706,8	19387,54	4505,2		52,76		21,5
В том числе, справочно:																
МДС35 пр.1 т.1 п.8. Строительство инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-гражданского назначения в стесненных условиях застроенной части города: ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 1-2, 5-7, 17, 9-12, 8, 14-16, 13)									352,12	58,44	293,67	34,17		6,882		2,805

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Перевод в цены 3 кв. 2017 г. (автомобильные дороги) ОЗП=17,2; ЭМ=7,13; ЗПМ=17,2; МАТ=0 (Поз. 1-2, 5-7, 9-12, 8, 14-16, 13)															
	Перевозка вне карьера 3 кв. 2017 г. ПЗ=6,74 (Поз. 4)															
	Погрузо-разгрузочные работы 3 кв. 2017 г. ПЗ=9,03 (Поз. 3)															
	Накладные расходы															
	В том числе, справочно:															
	88% = 104%*0,85 ФОТ (от 6893,76) (Поз. 1-2)															
	121% = 142%*0,85 ФОТ (от 5318,24) (Поз. 5-7, 9-12, 8, 14-16, 13)															
	Сметная прибыль															
	В том числе, справочно:															
	48% = 60%*0,8 ФОТ (от 6893,76) (Поз. 1-2)															
	65% = 95%*0,85 * 0,8 ФОТ (от 5318,24) (Поз. 5-7, 9-12, 8, 14-16, 13)															
	<b>Итого по смете:</b>															
	Итого								70772,78					52,76		21,5
	В том числе:															
	Машины и механизмы								19387,54							
	ФОТ								12212							
	Накладные расходы								12501,58							
	Сметная прибыль								6765,86							
	Стоимость материальных ресурсов								142523,61							
	<b>Итого</b>								<b>213296,39</b>							
	Затраты на захоронение отходов МУП Полигон 53,55*480/1,18								21783,05							
	<b>Итого</b>								<b>235079,44</b>							
	Непредвиденные затраты 2%								4701,59							
	<b>Итого с учетом доп. затрат в тек ценах</b>								<b>239781,03</b>							
	НДС 18%								43160,59							
	<b>ВСЕГО по смете</b>								<b>282941,62</b>					<b>52,76</b>		<b>21,5</b>

Заместитель технического

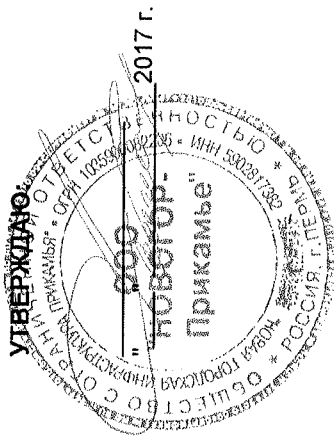
директора

Н.А. Дерябина

\_\_\_\_\_ 2017 г.

\_\_\_\_\_ (наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 16  
(локальная смета)



на Восстановление асфальтобетонного покрытия проезжей части (вар.1)  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ДВ  
Сметная стоимость строительных работ \_\_\_\_\_ 270432,64 руб.  
Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 11426,64 руб.  
Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 49,94 чел. час  
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на  
Зкв.201 \_\_\_\_\_  
7г.

№ пп	Обосно- вание	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							
						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	14	15	16	17	
Раздел 1.																	
1	ФЕРр68-12-4 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	100 м3	0,12 (100*0,12)/100	6008,44	2022,24	3986,2	423,75	721,01	242,67	478,34	50,85	243,35	29,2	41,39	4,97	
2	ФЕРр68-12-2 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разборка покрытий и оснований: щебеночных	100 м3	0,15 (100*0,15)/100	596,33	144,57	451,76	59,02	89,45	21,69	67,76	8,85	18,37	2,76	4,65	0,7	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
3	<b>ФССЦпг-01-01-01-041</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	51,45 12*2,1+15*1,75	42,98		42,98		2211,32		2211,32					
4	<b>ФССЦпг-03-21-01-030</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстоянии: I класс груза до 30 км	1 т груза	51,45	19,29		19,29		992,47		992,47					
5	<b>ФЕР27-04-005-01</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 МПа (1000 кгс/см2); однослойных 5 595,91 = 27 012,91 - 15 x 130,00 - 189 x 103,00	1000 м2	0,1 100 / 1000	5595,91	304,66	5218,05	656,2	559,59	30,47	521,81	65,62	37,29	3,73	49,92	4,99
6	<b>ФЕР27-04-005-04</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам 27-04-005-01, 27-04-005-02, 27-04-005-03 238,41 = 1 536,21 - 12,6 x 103,00 (до толщины 25см ПЗ=10 (ОЗП=10; ЭМ=10 к расч.; ЗПМ=10; МАТ=10 к расч.; ТЗ=10; ТЗМ=10))	1000 м2	0,1 100 / 1000	2384,1		2384,1	301,4	238,41		238,41	30,14			25,1	2,51
7	<b>ФССЦ-02.2.05.04-0105</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1000, фракция 40-70 мм	м3	33 1,5*18,9+12,6	155,94				5146,02							
18	<b>ФЕР27-06-035-01</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Подгрунтовоочные работы путем розлива битумной эмульсии с применением автоугроудронатора 124,02 = 1 724,85 - 1,03 x 1 554,20	т	0,05 100*0,5/1000	124,02		124,02	3,9	6,2		6,2	0,2			0,36	0,02
9	<b>ФССЦ-01.2.03.07-0025</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Эмульсия битумно-катионная, марка ЭБК-2	т	0,0515	1961,63				101,02							

Гранд-СМЕТА

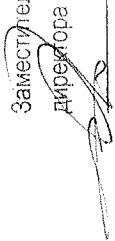
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
10	<b>ФЕР27-06-020-02</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 3 т/м3 и более	1000 м2	0,1 100 / 1000	2984,49	368,45	2385,37	263,01	298,45	36,85	238,54	26,3	38,3	3,83	19,12	1,91
11	<b>ФЕР27-06-021-02</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-02 (добавлять до толщины 6см ПЗ=4 (ОЗП=4; ЭМ=4 к расх.; ЗПМ=4; МАТ=4 к расх.; ТЗ=4; ТЗМ=4))	1000 м2	0,1 100 / 1000	15,16	3,48	11,68		1,52	0,35	1,17		0,36	0,04		
12	<b>ФССЦ-04.2.01.01-0032</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: I, тип Б	Т	15,32 10,2+5,12	519				7951,08							
8	<b>ФЕР27-06-035-01</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Подгрунтовочные работы путем розлива битумной эмульсии с применением автогудронатора 124,02 = 1 724,85 - 1,03 x 1 554,20	Т	0,05 100% 571000	124,02		124,02	3,9	6,2		6,2	0,2			0,36	0,02
14	<b>ФССЦ-01.2.03.07-0025</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Эмульсия битумно-катионная, марка ЭБК-2	Т	0,0515	1961,63				101,02							
15	<b>ФЕР27-06-020-02</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 3 т/м3 и более	1000 м2	0,1 100 / 1000	2984,49	368,45	2385,37	263,01	298,45	36,85	238,54	26,3	38,3	3,83	19,12	1,91
16	<b>ФЕР27-06-021-02</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-02 (добавлять до толщины 6см ПЗ=4 (ОЗП=4; ЭМ=4 к расх.; ЗПМ=4; МАТ=4 к расх.; ТЗ=4; ТЗМ=4))	1000 м2	0,1 100 / 1000	15,16	3,48	11,68		1,52	0,35	1,17		0,36	0,04		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
17	ФССЦ-04.2.01.01-0032 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Смеси асфальтобетонные дорожные, асфальтобетон и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: I, тип Б	т	15,32 10,2+5,12	519				7951,08	369,23	5001,93	208,46		43,43		17,03
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.																
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам																
В том числе, справочно:																
МДС35 пр.1 т.1 п.8._Строительство инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-гражданского назначения в стесненных условиях застроенной части города: ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 1-2, 5-7, 18, 9-12, 8, 14-17)																
Перевод в цены 3кв.2017г. (автомобильные дороги) ОЗП=17,2; ЭМ=7,13; ЗПМ=17,2; МАТ=0 (Поз. 1-2, 5-7, 18, 9-12, 8, 14-17)																
Перевозка вне карьера 3 кв.2017г. ПЗ=6,74 (Поз. 4)																
Погрузо-разгрузочные работы 3кв.2017г. ПЗ=9,03 (Поз. 3)																
Накладные расходы																
В том числе, справочно:																
88% = 104%*0,85 ФОТ (от 6409,92) (Поз. 1-2)																
121% = 142%*0,85 ФОТ (от 5016,72) (Поз. 5-7, 18, 9-12, 8, 14-17)																
Сметная прибыль																
В том числе, справочно:																
48% = 60%*0,8 ФОТ (от 6409,92) (Поз. 1-2)																
65% = 95%*0,85 * 0,8 ФОТ (от 5016,72) (Поз. 5-7, 18, 9-12, 8, 14-17)																
Итого по смете:																
Итого																
В том числе:																
Машины и механизмы																
ФОТ																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
Стоимость материальных ресурсов																
Итого																
Затраты на захоронение отходов МУП Полигон 51,45*480/1, 18																
Итого																
Непредвиденные затраты 2%																
Итого																
Коэффициент-дефлятор на декабрь 2018г. =1,051																
Итого с учетом доп. затрат в тек ценах																

Гранд-СМЕТА

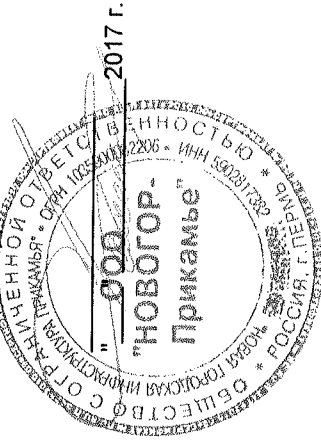
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
НДС 18%									41252,44							
ВСЕГО по смете									270432,64					49,94		19,58

Заместитель технического  
директора  
 Н.А. Дерябина



№ \_\_\_\_\_ 2017 г.

УТВЕРЖДАЮ:



(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 15**  
(локальная смета)

на Восстановление асфальтобетонного покрытия ПЧ с фрезой (ЩМА)  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ДВ  
Сметная стоимость строительных работ \_\_\_\_\_ 99010,93 руб.  
Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 2337,13 руб.  
Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 6,48 чел.час  
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 3кв.2017г.

№ 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		Осн.3/п	Эк.Маш	3/пМех				
						Осн.3/п	Эк.Маш		Осн.3/п	Эк.Маш							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
Раздел 1.																	
1	ФЕР68-12-8 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными холодными фрезами с шириной фрезерования 500-1000 мм и толщиной слоя: до 70 мм	1000 м2	0,1 100 / 1000	5208,54	76,99	5131,55	340,8	520,85	7,7	513,15	34,08	9,87	0,99	25,38	2,54	
2	ФССЦпг-03-21-01-025 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: I класс груза до 25 км	1 т груза	11,88 100*0,06*1,98	17,32		17,32		205,76		205,76						
3	ФЕР27-06-035-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Подгрунтовочные работы путем розлива битумной эмульсии с применением автоугроуднатора 124,02 = 1 724,85 - 1,03 x 1 554,20	т	0,01 20*0,5*1000	124,02		124,02	3,9	1,24		1,24	0,04			0,36		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
4	<b>ФССЦ-01.2.03.07-0025</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Эмульсия битумно-катионная, марка ЭБК-2	т	0,0103	1961,63				20,2							
5	<b>ФЕР27-06-020-02</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 3 т/м3 и более	1000 м2	0,02 20 / 1000	2984,49	368,45	2385,37	263,01	59,69	7,37	47,71	5,26	38,3	0,77	19,12	0,38
6	<b>ФССЦ-04.2.01.01-0032</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: I, тип Б	т	2,04	519				1058,76							
7	<b>ФЕР27-06-035-01</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Подгрунтовочные работы путем розлива битумной эмульсии с применением автопудратора 124,02 = 1 724,85 - 1,03 x 1 554,20	т	0,05 100*0,5/1000	124,02		124,02	3,9	6,2		6,2	0,2			0,36	0,02
8	<b>ФССЦ-01.2.03.07-0025</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Эмульсия битумно-катионная, марка ЭБК-2	т	0,0515	1961,63				101,02							
9	<b>ФЕР27-06-020-02</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 3 т/м3 и более	1000 м2	0,1 100 / 1000	2984,49	368,45	2385,37	263,01	298,45	36,85	238,54	26,3	38,3	3,83	19,12	1,91
10	<b>ФЕР27-06-021-02</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-02 (по толщине 6см ПЗ=4 (ОЗП=4; ЭМ=4 к расх.; ЗПМ=4; МАТ=4 к расх.; ТЗ=4; ТЗМ=4))	1000 м2	0,1 100 / 1000	15,16	3,48	11,68		1,52	0,35	1,17		0,36	0,04		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
11	ФССП-04.2.03.01-0002 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ЩМА-15	т	15 (100+12,5%)/1000*100	399,3				5989,5							
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.																
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам																
В том числе, справочно:																
МДС35 пр.1 т.1 п.8_Строительство инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-гражданского назначения в стесненных условиях застроенной части города: ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 1, 3-11)																
Перевод в цены 3кв.2017г. (автомобильные дороги) ОЗП=17,2; ЭМ=7,13; ЗПМ=17,2; МАТ=0 (Поз. 1, 3-11)																
Перевозка вне карьера 3 кв.2017г. ПЗ=6,74 (Поз. 2)																
Накладные расходы																
В том числе, справочно:																
88% = 104%*0,85 ФОТ (от 826,46) (Поз. 1)																
121% = 142%*0,85 ФОТ (от 1510,67) (Поз. 3-11)																
Сметная прибыль																
В том числе, справочно:																
48% = 60%*0,8 ФОТ (от 826,46) (Поз. 1)																
65% = 95%*0,85 * 0,8 ФОТ (от 1510,67) (Поз. 3-11)																
Итого по смете:																
Итого									12979,98					6,48		5,58
В том числе:																
Машины и механизмы									6831,03							
ФОТ									2337,13							
Накладные расходы									2555,19							
Сметная прибыль									1378,64							
Стоимость материальных ресурсов									65290,55							
Итого									78270,53							
Непредвиденные затраты 2%																
Итого									1565,41							
Кoeffициент-дефлятор на декабрь 2018г. =1,051									79835,94							
Итого с учетом доп. затрат в тек ценах									4071,63							
НДС 18%									83907,57							
ВСЕГО по смете									15103,36					6,48		5,58

Заместитель технического

директора

Н.А. Дерябина