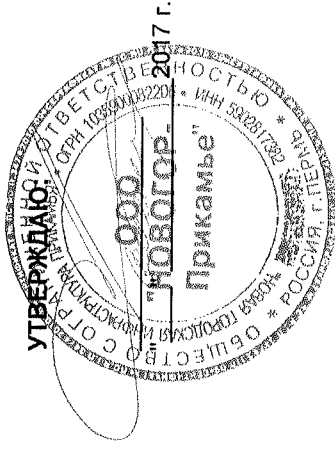


_____ 2017 г.



_____ (наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 14
(локальная смета)

на Восстановление асфальтобетонного покрытия проезжей части с фрезерованием
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ДВ
Сметная стоимость строительных работ _____ 80482,93 руб.
Средства на оплату труда _____ 2337,13 руб.
Сметная трудоемкость _____ 6,48 чел.час
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на Зкв.2017г.

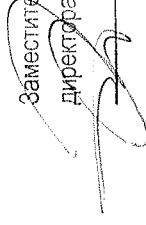
№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.						Общая стоимость, руб.				Т/з осн. раб. на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. Всего
					Всего	В том числе			Всего	В том числе								
						Осн.3/п	Эк.Маш	3/пМех		Осн.3/п	Эк.Маш	3/пМех						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
Раздел 1.																		
1	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	ФССЦпр-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 автопудратора 124,02 = 1 724,85 - 1,03 x 1 554,20	т	0,01 20*0,51000	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	ФССЦ-01.2.03.07-0025 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Эмульсия битумно-катионная, марка ЭБК-2	т	0,0103	1961,63				20,2							
5	ФЕР27-06-020-02 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	ФССЦ-04.2.01.01-0032 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	ФЕР27-06-035-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Подгрунтовочные работы путем розлива битумной эмульсии с применением автопудронатора 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	ФССЦ-01.2.03.07-0025 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Эмульсия битумно-катионная, марка ЭБК-2	т	0,0515	1961,63				101,02							
9	ФЕР27-06-020-02 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	ФЕР27-06-021-02 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 рас.; ЗПМ=4; МАТ=4 к рас., 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		
11		Асфальтобетонная смесь высокоплотная М1	т	15,32 10,2*5,12												
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									2273,69	52,27	1013,77	65,88		5,63		4,85

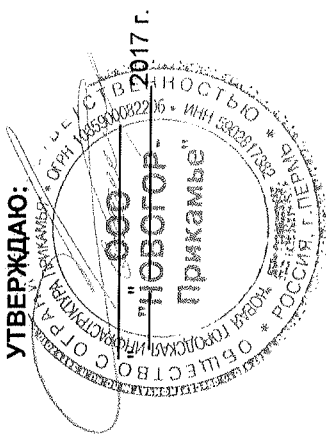
Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
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 Зкв.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									53888,52							
Итого									66868,5							
Непредвиденные затраты 2%									1337,37							
Итого с учетом доп. затрат в тек ценах									68205,87							
НДС 18%									12277,06							
ВСЕГО по смете									80482,93					6,48		5,58

Заместитель технического
директора

Н.А. Дерябина

_____ 2017 г.

УТВЕРЖДАЮ:



_____ (наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 13
(локальная смета)

на Восстановление асфальтобетонное покрытие проезжей части
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ДВ
Сметная стоимость строительных работ _____ 424816,82 руб.
Средства на оплату труда _____ 16491,71 руб.
Сметная трудоемкость _____ 74,34 чел.час
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на Зкв.2017г.

№ пп	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				Т/з осн. раб. 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	0,18 (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	0,3 (100*0,3) / 100	596,33	144,57	451,76	59,02	178,9	43,37	135,53	17,71	18,37	5,51	4,65	1,4
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	90,3 18*2,1+30*1,75	42,98		42,98		3881,09		3881,09					

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
4	ФССЦпг-03-21-01-030 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	90,3	19,29		19,29		1741,89		1741,89					
5	ФЕР27-04-005-01 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	ФЕР27-04-005-04 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		Щебень гранитный работ марка: 1000, фракция 40-70 мм	м3	39,3 1,5+18,9+18,9												
8	ФЕР27-06-035-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Подготовочные 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	ФССЦ-01.2.03.07-0025 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Эмульсия битумно-катионная, марка ЭБК-2	т	0,0515	1961,63				101,02							
10	ФЕР27-06-020-02 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	36,3	3,83	19,12	1,91
11	ФЕР27-06-021-02 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 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		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
12	ФССЦ-04.2.01.01-0032 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							
13	ФЕР27-06-035-01 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		0,2				0,36	0,02
14	ФССЦ-01.2.03.07-0025 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Эмульсия битумно-катионная, марка ЭБК-2	т	0,0515	1961,63				101,02							
15	ФЕР27-06-020-02 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	36,3	3,83	19,12	1,91
16	ФЕР27-06-021-02 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 рас.; ЗПМ=2; МАТ=2 к рас.; 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	ФССЦ-04.2.01.01-0032 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							
18	ФЕР27-06-035-01 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		0,2				0,36	0,02

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
19	ФССЦ-01.2.03.07-0025 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Эмульсия битумно-катионная, марка ЭБК-2	т	0,0515	1961,63				101,02							
20	ФЕР27-06-020-02 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
21	ФЕР27-06-021-02 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; ЭМ=4 к расч.; ЗПМ=4; МАТ=4 к расч.; 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		
22		Асфальтобетонная смесь высокоплотная М1	т	15,32 10,2+5,12												
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.																
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, 5-22)																
Перевод в цены 3кв.2017г. (автомобильные дороги) ОЗП=17,2; ЭМ=7,13; ЗПМ=17,2; МАТ=0 (Поз. 1-2, 5-22)																
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 9917,01) (Поз. 1-2)																
121% = 142%*0,85 ФОТ (от 6574,7) (Поз. 5-22)																
Сметная прибыль																
В том числе, справочно:																
48% = 60%*0,8 ФОТ (от 9917,01) (Поз. 1-2)																
65% = 95%*0,85 * 0,8 ФОТ (от 6574,7) (Поз. 5-22)																
Итого по смете:																
Итого																
В том числе:																
Машины и механизмы																
ФОТ																
Накладные расходы																

Гранд-СМЕТА

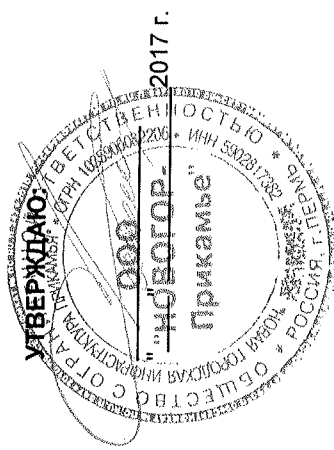
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Сметная прибыль															
	Стоимость материальных ресурсов															
	Итого															
	Затраты на захоронение отходов МУП Полигон 90,3*480/1,18															
	Итого															
	Непредвиденные затраты 2%															
	Итого с учетом доп. затрат в тек ценах															
	НДС 18%															
	ВСЕГО по смете															
									9033,72							17
									212598							
									316222,95							
									36732,2							
									352955,15							
									7059,1							
									360014,25							
									64802,57							
									424816,82					74,34		26,91

Заместитель технического

директора

Н.А. Дерябина

_____ 2017 г.



(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 12
(локальная смета)

на Установку поребрика б.у.
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ДВ
Сметная стоимость строительных работ 117469,74 руб.
Средства на оплату труда 26458,08 руб.
Сметная трудоемкость 165,99 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.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 3 901,95 = 4 412,47 + (5,074 - 5,9) x 592,76 + (0,0198 - 0,06) x 519,80	100 м	1 100 / 100	3901,95	643,64	78,78	9,64	3901,95	643,64	78,78	9,64	76,08	76,08	0,72	0,72
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.					5380,87	1233,41	967,93	104,2	5380,87	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 населенных условиях застроенной части города: ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=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

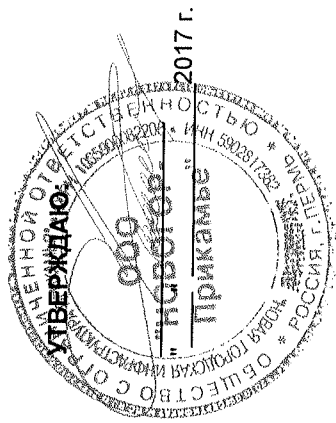
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Перевод в цены 3кв.2017г. (автомобильные дороги) ОЗП=17,2; ЭМ=7,13; ЗПМ=17,2; МАТ=0 (Поз. 1-2)															
	Накладные расходы															
	В том числе, справочно:															
	88% = 104%*0,85 ФОТ (от 13536,06) (Поз. 1)															
	121% = 142%*0,85 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															
	Затраты на захоронение МУП Полигон 3,84*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															
									117469,74					165,99		11,64

Заместитель технического

директора

Н.А. Дерябина

№ _____ 2017 г.



(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 11
(локальная смета)

на Установка поребрика
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ДВ
Сметная стоимость строительных работ 146590,34 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 3 901,95 = 4 412,47 + (5,074 - 5,9) x 592,76 + (0,0198 - 0,06) x 519,80	100 м	1 100 / 100	3901,95	643,64	78,78	9,64	3901,95	643,64	78,78	9,64	76,08	76,08	0,72	0,72
3	ФССЦ-05.2.03.0031 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Камни бортовые: БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт	100	22,36				2236							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
4	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	3,84 1,6*2,4	42,98		42,98		165,04		165,04					
5	ФССЦпг-03-21-01-030 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 30 км	1 т груза	3,84 1,6*2,4	19,29		19,29		74,07		74,07					
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 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; 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)																
Итого по смете:																
Итого																
В том числе:																
Машины и механизмы																
ФОТ																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
Стоимость материальных ресурсов																
Итого																
Затраты на захоронение МУП Полигон 3,84*480/1,18																
Итого																

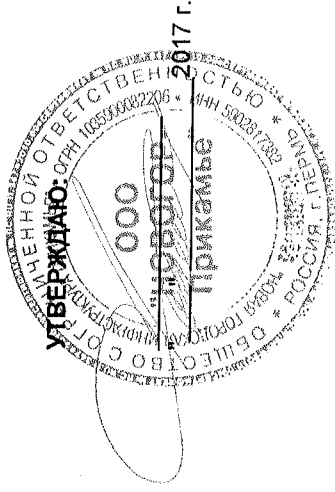
Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Непредвиденные затраты 2%								2317,66							
	Итого								118200,96							
	Коэффициент-дефлятор на декабрь 2018г. =1,051								6028,24							
	Итого с учетом доп. затрат в тек ценах								124229,1							
	НДС 18%								22361,24							
	ВСЕГО по смете								146590,34					165,99		11,64

Заместитель технического
директора

Н.А. Дерябина

_____ 2017 г.



(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 9
(локальная смета)

на Восстановление 100м2 покрытия из декоративной плитки б.у.
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ДВ
Сметная стоимость строительных работ 118881,7 руб.
Средства на оплату труда 13948,69 руб.
Сметная трудоемкость 84,16 чел.час
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на Зкв.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.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	ФЕРр68-20-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разборка тротуаров и дорожек из плит с их относнкой и укладкой в штабель	100 м2	0,5 <i>50 / 100</i>	142,34	142,34			71,17	71,17			18,68	9,34				
2	ФЕР27-04-001-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разборка подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка <i>(Разборка ОЗП=0,6; ЭМ=0,6 к расх.; ЗПМ=0,6; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,6; ТЗМ=0,6)</i>	100 м3	0,075 <i>(50*0,15) / 100</i>	1361,87	75,64	1286,23	106,55	102,14	5,67	96,47	7,99	9,432	0,71	8,328	0,62		
3	ФЕРр68-12-2 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разборка покрытий и оснований: щебеночных	100 м3	0,075 <i>(50*0,15) / 100</i>	596,33	144,57	451,76	59,02	44,72	10,84	33,88	4,43	18,37	1,38	4,65	0,35		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
4	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	31,125 50*0,05*2,4+7,5*1,6+7,5*1,75	42,98		42,98		1337,75		1337,75					
5	ФССЦпг-03-21-01-030 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	31,125	19,29		19,29		600,4		600,4					
6	ФЕР27-04-001-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3	0,15 (100*0,15)/100	2281,99	126,07	2143,72	177,59	342,3	18,91	321,56	26,64	15,72	2,36	13,88	2,08
7	ФССЦ-02.3.01.02-0015 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Песок природный для строительных: работ средний	м3	16,5 15*1,1	55,26				911,79							
8	ФЕР27-07-003-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство бетонных плитных тротуаров с заполнением швов: песком	100 м2	1 100/100	2143,59	346,41	391,42	12,14	2143,59	346,41	391,42	12,14	42,4	42,4	0,98	0,98
11	ФЕР27-02-004-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство водосбросных сооружений с проезжей части из лотков в откосах насыпи	100 м	0,1 10/100	7102,9	1423,76	4855,3	586,14	710,29	142,38	485,53	58,61	169,9	16,99	43,92	4,39
12		Водосток бетонный тротуарный 500*200*60	м.п.	10												
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, 3, 2, 6-8, 11-12)																
					6264,15					595,38	3267,01	109,81		73,18		8,42
					38799,24					11776,67	12834,14	2172,02		84,16		9,68
										89,31	199,33	16,47		10,977		1,263

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, 3, 2, 6-8, 11-12)															
	Перевозка вне карьера 3 кв. 2017 г. ПЗ=6,74 (Поз. 5)															
	Погрузо-разгрузочные работы 3 кв. 2017 г. ПЗ=9,03 (Поз. 4)															
	Накладные расходы															
	В том числе, справочно:															
	88% = 104%*0,85 ФОТ (от 1709,68) (Поз. 1, 3)															
	121% = 142%*0,85 ФОТ (от 12239,01) (Поз. 2, 6-8, 11-12)															
	Сметная прибыль															
	В том числе, справочно:															
	48% = 60%*0,8 ФОТ (от 1709,68) (Поз. 1, 3)															
	65% = 95%*0,85 * 0,8 ФОТ (от 12239,01) (Поз. 2, 6-8, 11-12)															
	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 31,125*480/1,18															
	Итого															
	Непредвиденные затраты 2%															
	Итого с учетом доп. затрат в тек ценах															
	НДС 18%															
	ВСЕГО по смете															

Заместитель технического
директора
Н.А. Дерябина

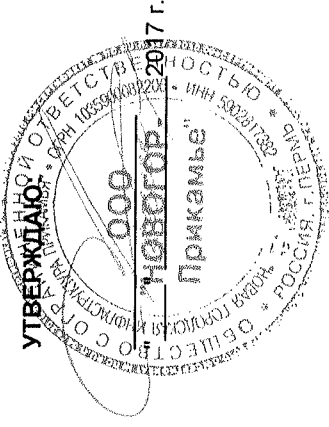
_____ 2017 г.

_____ (наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 8
(локальная смета)

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

Основание: ДВ
Сметная стоимость строительных работ _____ 177956,79 руб.
Средства на оплату труда _____ 13948,69 руб.
Сметная трудоемкость _____ 84,16 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.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	ФЕР68-20-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разборка тротуаров и дорожек из плит с их относной и укладкой в штабель	100 м2	0,5 (50*0,15)/100	142,34	142,34			71,17	71,17			18,68	9,34			
2	ФЕР27-04-001-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разборка подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка (Разборка ОЗП=0,6; ЭМ=0,6 к расх.; ЗПМ=0,6; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,6; ТЗМ=0,6)	100 м3	0,075 (50*0,15)/100	1361,87	75,64	1286,23	106,55	102,14	5,67	96,47	7,99	9,432	0,71	8,328	0,62	
3	ФЕР68-12-2 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разборка покрытий и оснований: щебеночных	100 м3	0,075 (50*0,15)/100	596,33	144,57	451,76	59,02	44,72	10,84	33,88	4,43	18,37	1,38	4,65	0,35	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
4	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	31,125 50*0,05*2,4+7,5*1,6+7,5*1,75	42,98		42,98		1337,75		1337,75					
5	ФССЦпг-03-21-01-030 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 30 км	1 т груза	31,125	19,29		19,29		600,4		600,4					
6	ФЕР27-04-001-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3	0,15 (100*0,15)/100	2281,99	126,07	2143,72	177,59	342,3	18,91	321,56	26,64	15,72	2,36	13,88	2,08
7	ФССЦ-02.3.01.02-0015 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Песок природный для строительных: работ средний	м3	16,5 15*1,1	55,26				911,79							
8	ФЕР27-07-003-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство бетонных плитных тротуаров с заполнением швов: песком	100 м2	1 100/100	2143,59	346,41	391,42	12,14	2143,59	346,41	391,42	12,14	42,4	42,4	0,98	0,98
10	ФССЦ-05.2.04.04-0006 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки: 300, толщина 50 мм	м2	100	109,45				10945							
11	ФЕР27-02-004-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство водосбросных сооружений с проезжей части из лотков в откосах насыпи	100 м	0,1 10/100	7102,9	1423,76	4855,3	586,14	710,29	142,38	485,53	58,61	169,9	16,99	43,92	4,39
12		Водосток бетонный тротуарный 500*200*60	м.п.	10												

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
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, 2, 6-8, 10-12)																
Перевод в цены Зкв.2017г. (автомобильные дороги) ОЗП=17,2; ЭМ=7,13; ЗПМ=17,2; МАТ=0 (Поз. 1, 3, 2, 6-8, 10-12)																
Перевозка вне карьера 3 кв.2017г. ПЗ=6,74 (Поз. 5)																
Погрузо-разгрузочные работы Зкв.2017г. ПЗ=9,03 (Поз. 4)																
Накладные расходы																
В том числе, справочно:																
88% = 104%*0,85 ФОТ (от 1709,68) (Поз. 1, 3)																
121% = 142%*0,85 ФОТ (от 12239,01) (Поз. 2, 6-8, 10-12)																
Сметная прибыль																
В том числе, справочно:																
48% = 60%*0,8 ФОТ (от 1709,68) (Поз. 1, 3)																
65% = 95%*0,85 * 0,8 ФОТ (от 12239,01) (Поз. 2, 6-8, 10-12)																
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 31,125*480/1,18																
Итого																
Непредвиденные затраты 2%																
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 № 7
(локальная смета)

на Восстановление асфальтобетонного покрытия проезжей части ЦМА-15

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

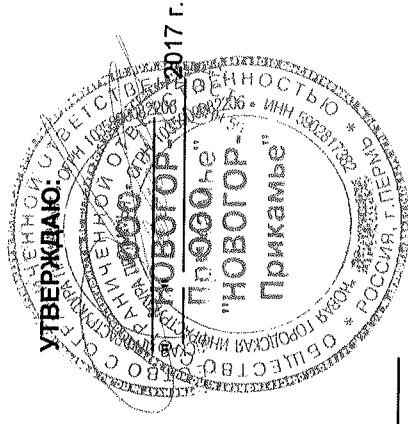
Основание: ДВ

Сметная стоимость строительных работ _____ 447190,91 руб.

Средства на оплату труда _____ 18030,07 руб.

Сметная трудоемкость _____ 80,06 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	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	0,18 (100%о,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	0,4 (100%о,4)/100	596,33	144,57	451,76	59,02	238,53	57,83	180,7	23,61	18,37	7,35	4,65	1,86
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	107,8 18%2,1+40%1,75	42,98		42,98		4633,24		4633,24					

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
4	ФССЦпг-03-21-01-030 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 30 км	1 т груза	107,8 18*2,1+40*1,75	19,29		19,29		2079,46		2079,46					
5	ФЕР27-04-005-02 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); верхнего слоя двухслойных 5 920,01 = 27 337,01 - 15 x 130,00 - 189 x 103,00	1000 м2	0,1 100 / 1000	5920,01	301,96	5544,85	680,3	592	30,2	554,49	68,03	36,96	3,7	52,72	5,27
6	ФЕР27-04-005-04 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 (добавлять 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		Щебень гранитный марка: 1000, фракция 40-70 мм	м3	26,7 1,5*18,9+6,3												
8	ФЕР27-04-005-03 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); нижнего слоя двухслойных 3 852,56 = 23 319,56 - 189 x 103,00	1000 м2	0,1 100 / 1000	3852,56	261,69	3542,07	446,83	385,26	26,17	354,21	44,68	32,03	3,2	34,5	3,45
9	ФЕР27-04-005-04 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 (добавлять 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
10		Щебень гранитный марка: 1000, фракция 40-70 мм	м3	25,2 18,9+6,3												
11	ФЕР27-06-035-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Подгрунтоочные 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

Гранд-СМЕТА

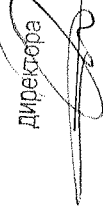
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
12	ФССЦ-01.2.03.07-0025 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Эмульсия битумно-катионная, марка ЭБК-2	т	0,0515	1961,63				101,02							
13	ФЕР27-06-020-07 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых крупнозернистых, плотность каменных материалов: 3 т/м3 и более	1000 м2	0,1 100 / 1000	2786,11	368,45	2380,04	262,26	278,61	36,85	238	26,23	38,3	3,83	19,06	1,91
14	ФЕР27-06-021-07 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-07 (добавлять до толщины 5см ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2))	1000 м2	0,1 100 / 1000	121,1	1,74	119,36		12,11	0,17	11,94		0,18	0,02		
15	ФССЦ-04.2.01.02-0001 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для высокопористого асфальтобетона песчаные), марка I	т	12,02 9,62+2,4	486,2				5844,12							
16	ФЕР27-06-035-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Подгрунтовочные работы путем розлива битумной эмульсии с применением автопудронатора 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
17	ФССЦ-01.2.03.07-0025 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Эмульсия битумно-катионная, марка ЭБК-2	т	0,0515	1961,63				101,02							
18	ФЕР27-06-020-07 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых крупнозернистых, плотность каменных материалов: 3 т/м3 и более	1000 м2	0,1 100 / 1000	2786,11	368,45	2380,04	262,26	278,61	36,85	238	26,23	38,3	3,83	19,06	1,91

Гранд-СМЕТА

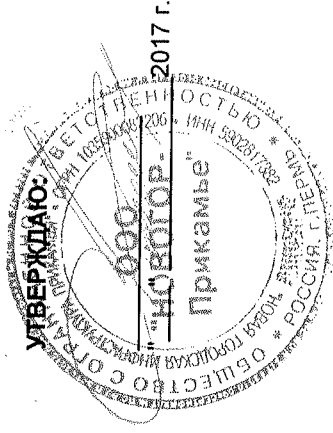
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
19	ФЕР27-06-021-07 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-07 (до добавлять до толщины 5см ПЗ=2 (ОЗП=2; ЗМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2))	1000 м2	0,1 100 / 1000	121,1	1,74	119,36		12,11	0,17	11,94		0,18	0,02		
20	ФССЦ-04.2.01.02-0001 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для высокопористого асфальтобетона песчаные), марка I	т	12,02 9,62+2,4	486,2				5844,12							
21	ФЕР27-06-035-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Подгрунтовочные работы путем розлива битумной эмульсии с применением автопулронатора 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	ФССЦ-01.2.03.07-0025 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Эмульсия битумно-катионная, марка ЭБК-2	т	0,0515	1961,63				101,02							
23	ФЕР27-06-020-02 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
24	ФЕР27-06-021-02 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; ЗМ=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		
25	ФССЦ-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*4)/1000*100	399,3				5989,5							
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.					28129,24					589,44	9516,23	322,1		69,62		26,34
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам					90500,28					11659,02	29700,24	6371,05		80,06		30,29

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, 5-25)																
Перевод в цены Зкв.2017г. (автомобильные дороги) ОЗП=17,2; ЭМ=7,13; ЗПМ=17,2; МАТ=0 (Поз. 1-2, 5-25)																
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 10319,48) (Поз. 1-2)																
121% = 142%*0,85 ФОТ (от 7710,59) (Поз. 5-25)																
Сметная прибыль																
В том числе, справочно:																
48% = 60%*0,8 ФОТ (от 10319,48) (Поз. 1-2)																
65% = 95%*0,85 * 0,8 ФОТ (от 7710,59) (Поз. 5-25)																
Итого по смете:																
Итого									118876,46					80,06		30,29
В том числе:																
Машины и механизмы									29700,24							
ФОТ									18030,07							
Накладные расходы									18410,95							
Сметная прибыль									9965,23							
Стоимость материальных ресурсов									208817,15							
Итого									327693,61							
Затраты на захоронение отходов МУП Полигон 107,8*480/1,18																
Итого									43850,85							
Непредвиденные затраты 2%																
Итого с учетом доп. затрат в тек ценах									7430,89							
НДС 18%									378975,35							
									68215,56							
ВСЕГО по смете									447190,91					80,06		30,29

Заместитель технического
директора

Н.А. Дерябина

« _____ » _____ 2017 г.



(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 6
(локальная смета)

на Подъем горловины колодца на 10см
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ДВ
Сметная стоимость строительных работ 25235,82 руб.
Средства на оплату труда 765,75 руб.
Сметная трудоемкость 4,07 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.З/п	Эк.Маш		З/пМех	Эк.Маш	З/пМех					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1.																
1	ФЕРр68-37-2 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Регулирование высотного положения крышек колодцев с подъемом на высоту: до 10 см	шт	1	21,49	14,22	3,29	0,58	21,49	14,22	3,29	0,58	1,74	1,74	0,05	0,05
2	ФССЦ-05.1.01.09-0042 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Кольцо опорное КО-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход арматуры 1,10 кг / (серия 3.900.1-14)	шт	1	31,43				31,43							
3	ФЕРр68-12-4 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	100 м3	0,0048 (4*0,12) / 100	6008,44	2022,24	3986,2	423,75	28,84	9,71	19,13	2,03	243,35	1,17	41,39	0,2

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
4	ФЕР68-12-2 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разборка покрытий и оснований: щебеночных	100 м3	0,01 (4*0,25)/100	596,33	144,57	451,76	59,02	5,96	1,45	4,51	0,59	18,37	0,18	4,65	0,05
5	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	2,758 0,48*2,1*1*1,75	42,98		42,98		118,54		118,54					
6	ФССЦпр-03-21-01-030 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	2,758 0,48*2,1*1*1,75	19,29		19,29		53,2		53,2					
7	ФЕР27-04-005-01 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	1000 м2	0,004 4/1000	5595,91	304,66	5218,05	656,2	22,38	1,22	20,87	2,62	37,29	0,15	49,92	0,2
8	ФЕР27-04-005-04 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 (во толщине 25см ПЗ=10 (ОЗП=10; ЭМ=10 к расх.; ЗПМ=10; МАТ=10 к расх.; ТЗ=10; ТЗМ=10))	1000 м2	0,004 4/1000	2384,1		2384,1	301,4	9,54		9,54	1,21			25,1	0,1
9	ФССЦ-02.2.05.04-0105 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1000, фракция 40-70 мм	м3	1,32 0,06*0,756*0,504	155,94				205,84							
10	ФЕР27-06-035-01 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	0,002 4*0,5/1000	124,02		124,02	3,9	0,25		0,25	0,01			0,36	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
11	ФССЦ-01.2.03.07-0025 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Эмульсия битумно-катионная, марка ЭБК-2	т	0,0021	1961,63					4,12						
12	ФЕР27-06-020-02 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	0,004 4/1000	2984,49	368,45	2385,37	263,01	11,94	1,47	9,54	1,05	38,3	0,15	19,12	0,08
13	ФЕР27-06-021-02 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	0,004 4/1000	15,16	3,48	11,68		0,06	0,01	0,05		0,36			
14	ФССЦ-04.2.01.01-0032 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	0,6128 0,408+0,2048	519				318,04							
15	ФЕР27-06-035-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Подгрунтоочные работы путем розлива битумной эмульсии с применением автопудронатора 124,02 = 1 724,85 - 1,03 x 1 554,20	т	0,002 4*0,5/1000	124,02		124,02	3,9	0,25		0,25	0,01			0,36	
16	ФССЦ-01.2.03.07-0025 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Эмульсия битумно-катионная, марка ЭБК-2	т	0,0021	1961,63				4,12							
17	ФЕР27-06-020-02 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	0,004 4/1000	2984,49	368,45	2385,37	263,01	11,94	1,47	9,54	1,05	38,3	0,15	19,12	0,08

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
18	ФЕР27-06-021-02 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 расх.; ЗПМ=4; МАТ=4 к расх.; ТЗ=4; ТЗМ=4))	1000 м2	0,004 4 / 1000	15,16	3,48	11,68		0,06	0,01	0,05		0,36			
19	ФССЦ-04.2.01.01-0032 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	0,6128 0,408+0,2048	519				318,04							
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, 3-4, 7-19)																
Перевод в цены Зкв.2017г. (автомобильные дороги) ОЗП=17,2; ЭМ=7,13; ЗПМ=17,2; МАТ=0 (Поз. 1, 3-4, 2, 7-19)																
Перевозка вне карьера 3 кв.2017г. ПЗ=6,74 (Поз. 6)																
Погрузо-разгрузочные работы Зкв.2017г. ПЗ=9,03 (Поз. 1, 3-5, 7-19)																
Накладные расходы																
В том числе, справочно:																
88% = 104%*0,85 ФОТ (от 565,37) (Поз. 1, 3-4)																
121% = 142%*0,85 ФОТ (от 200,38) (Поз. 7-19)																
Сметная прибыль																
В том числе, справочно:																
48% = 60%*0,8 ФОТ (от 565,37) (Поз. 1, 3-4)																
65% = 95%*0,85 * 0,8 ФОТ (от 200,38) (Поз. 7-19)																
Итого по смете:																
Итого	13553,89															
В том числе:																
Машины и механизмы																
ФОТ																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
Стоимость материальных ресурсов																
Итого	5273,74															
Затраты на захоронение МУП Полигон 2,758*480/1,18																
Итого	18827,63															
Затраты на захоронение МУП Полигон 2,758*480/1,18																
Итого	1121,9															
Итого	19949,53															

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Непредвиденные затраты 2%								398,99							
	Итого								20348,52							
	Коэффициент-дефлятор на декабрь 2018г. =1,051								1037,77							
	Итого с учетом доп. затрат в тек ценах								21386,29							
	НДС 18%								3849,53							
	ВСЕГО по смете								25235,82					4,07		0,88

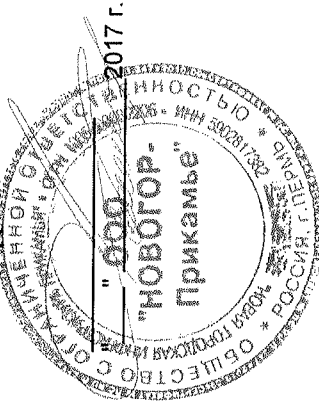
Заместитель технического

директора

Н.А. Дерябина

" " 2017 г.

УТВЕРЖДАЮ:



(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 5
(локальная смета)

на Восстановление 100м2 асфальтобетонного покрытия проезжей части во временном варианте
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ДВ

Сметная стоимость строительных работ 103855,33 руб.

Средства на оплату труда 4607,53 руб.

Сметная трудоемкость 18,81 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.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	0,036 (20*0,18) / 100	6008,44	2022,24	3986,2	423,75	216,3	72,8	143,5	15,26	243,35	8,76	41,39	1,49
2	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	7,56 3,6*2,1	42,98		42,98		324,93		324,93					

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
3	ФССЦпг-03-21-01-030 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: I класс груза до 30 км	1 т груза	7,56 3,6*2,1	19,29		19,29		145,83		145,83					
4	ФЕР27-04-005-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	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
5	ФЕР27-04-005-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	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 10см 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
6	ФССЦ-02.2.05.04-0105 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1000, фракция 40-70 мм	м3	14,1 1,5*18,9*6,3	155,94				2198,75							
7	ФЕР27-06-026-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Розлив вяжущих материалов	т	0,05 100*0,5/1000	39,1		39,1	7,15	1,96		1,96	0,36			0,66	0,03
8	ФССЦ-01.2.03.07-0025 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Эмульсия битумно-кационная, марка ЭБК-2	т	0,0515	1961,63				101,02							
9	ФЕР27-06-020-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	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
10	ФЕР27-06-021-02 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; ЭМ=4 к рас.; ЗПМ=4; МАТ=4 к рас.; 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		
11	ФССЦ-04.2.01.01-0032 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	14,5 9,66+4,84	519				7525,5							
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, 4-11)																
Перевод в цены Зкв.2017г. (автомобильные дороги) ОЗП=17,2; ЭМ=7,13; ЗПМ=17,2; МАТ=0 (Поз. 1, 4-11)																
Перевозка вне карьера 3 кв.2017г. ПЗ=6,74 (Поз. 3)																
Погрузо-разгрузочные работы Зкв.2017г. ПЗ=9,03 (Поз. 2)																
Накладные расходы																
В том числе, справочно:																
88% = 104%*0,85 ФОТ (от 1741,84) (Поз. 1)																
121% = 142%*0,85 ФОТ (от 2865,69) (Поз. 4-11)																
Сметная прибыль																
В том числе, справочно:																
48% = 60%*0,8 ФОТ (от 1741,84) (Поз. 1)																
65% = 95%*0,85 * 0,8 ФОТ (от 2865,69) (Поз. 4-11)																
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 7,56*480/1,18																
Итого																

Гранд-СМЕТА

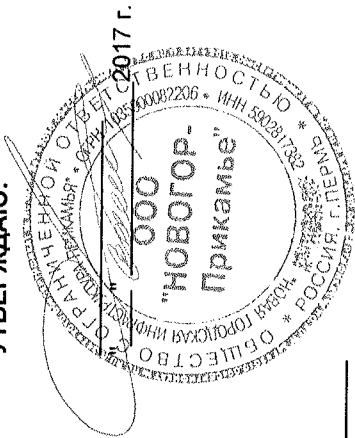
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Непредвиденные затраты 2%															
	Итого															
	Коэффициент-дефлятор на декабрь 2018г. =1,051															
	Итого с учетом доп. затрат в тек ценах															
	НДС 18%															
	ВСЕГО по смете															
									1642							
									83742,14							
									4270,85							
									88012,99							
									15842,34							
									103855,33					18,81		8,23

Заместитель технического
директора

Н.А. Дерябина

_____ 2017 г.

УТВЕРЖДАЮ:



_____ (наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 4
(локальная смета)

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

Основание: ДВ
Сметная стоимость строительных работ _____ 297984,59 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. 2017г.

№ 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	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	ФЕР27-02-010-04 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
3	ФССЦ-13.2.03.02-0001 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Камни бортовые из горных пород, марка: 1ГП	п.м	100	390				39000							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
4	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	12,4 0,124*100	42,98		42,98		532,95		532,95					
5	ФССЦпг-03-21-01-030 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	12,4	19,29		19,29		239,2		239,2					
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)																
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 18107,3) (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 18107,3) (Поз. 2-3)																
Итого по смете:																
Итого																
В том числе:																
Машины и механизмы																
ФОТ																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
Стоимость материальных ресурсов																
Итого																
Затраты на захоронение МУП Полигон 12,4*480/1,18																
Итого																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Непредвиденные затраты 2%															
	Итого															
	Коэффициент-дефлятор на декабрь 2018г. =1,051															
	Итого с учетом доп. затрат в тек ценах															
	НДС 18%															
	ВСЕГО по смете															
									4711,28							
									240275,27							
									12254,04							
									252529,31							
									45455,28							
									297984,59					203,85		11,64

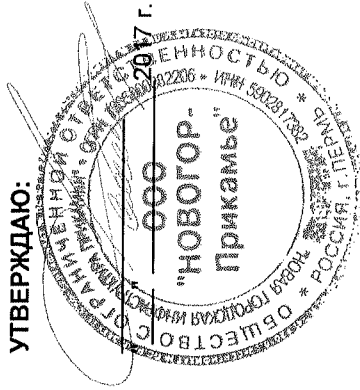
Заместитель технического

директора

Н.А. Дерябина

" " 2017 г.

УТВЕРЖДАЮ:



(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 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.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	ФЕР27-02-010-04 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	967,93	104,2		177,26		10,12
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам						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)																
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																
									137658,26					203,85		11,64

Заместитель технического

Директора

Н.А. Дерябина