

СОГЛАСОВАНО:

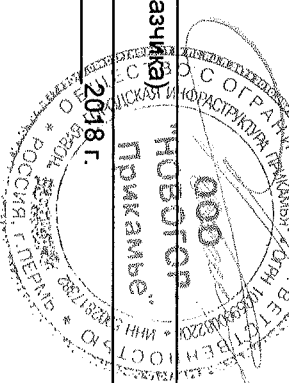
(наименование Подрядчика)

" " 2018 г.

СОГЛАСОВАНО:

(наименование Заказчика)

" " 2018 г.



### Протокол согласования цены № 9

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

Стороны настоящего договора:

Заказчик:

Генподрядчик (Подрядчик):

согласовали перечень работ, расценки, перечень и нормативы дополнительных начислений при определении стоимости выполненных работ на Восстановление 100м2 покрытия из декоративной плитки б-у

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Стоимость единицы, руб.			
				Всего	Осн. 3/л	В том числе Эк. Маш	3/лМех
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Раздел 1.</b>							
1	<b>ФЕР68-20-1</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Разборка тротуаров и дорожек из плит с их откосной и укладкой в штабель	100 м2	142,34	142,34		
2	<b>ФЕР27-04-001-01</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Разборка подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка (Разборка 03Г=0,6; 3М=0,6 к раск.; 3ГМ=0,6; МАТ=0 к раск.; Т3=0,6; Т3М=0,6)	100 м3	1361,87	75,64	1286,23	106,59
3	<b>ФЕР68-12-2</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Разборка покрытий и оснований: щебеночных	100 м3	596,33	144,57	451,76	59,02
4	<b>ФССЦпг-01-01-01-041</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	42,98		42,98	
5	<b>ФССЦпг-03-21-01-030</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстояние: I класс груза до 30 км	1 т груза	19,29		19,29	
6	<b>ФЕР27-04-001-01</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3	2281,99	126,07	2143,72	177,59
7	<b>ФССЦ-02.3.01.02-0015</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Песок природный для строительных работ средний	м3	55,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
8	<b>ФЕР27-07-003-02</b> <i>Приказ Министров России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Устройство бетонных плитных тротуаров с заполнением швов: песком	100 м2	2143,59	346,41	391,42	12,1%
11	<b>ФЕР27-02-004-01</b> <i>Приказ Министров России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Устройство водосборных сооружений с проезжей части из лотков в откосах насыпи	100 м	7102,9	1423,76	4855,3	586,1%
12		Водосток бетонный тротуарный 500*200*60	м.п.				

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, 11-12)

Перевод в цены 3кв.2017г. (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.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 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)

НДС 18% начисляется дополнительно к итоговой сумме (в т.ч. материалы)

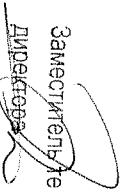
ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ

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

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Стоимость, руб. в текущих ценах
1	2	3	4
Материалы			
1	Водосток бетонный тротуарный 500*200*60	м.п.	700
2	Вода	м3	32,95
3	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм	м3	1181,26
4	Песок природный для строительных работ средний	м3	612,29

1	2	3	4	5	6	7	8
	5	Смесь пескоцементная (цемент М 400)	м3	833,18			
	6	Песок природный для строительных работ средний	м3	612,29			



  
 Заместитель технического  
 Директора

\_\_\_\_\_  
 Н.А. Дерябина

СОГЛАСОВАНО:

(наименование Подрядчика)

" " 2018 г.

СОГЛАСОВАНО:

(наименование Заказчика)

" " 2018 г.

Протокол согласования цены № 7

на восстановление 100м2 асфальтобетонного покрытия проезжей части, щебень гранит, ЦИМА  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Стороны настоящего договора:

Заказчик: Генподрядчик (Подрядчик):

согласовали перечень работ, расценки, перечень и нормативы дополнительных начислений при определении стоимости выполненных работ на восстановление 100м2 асфальтобетонного покрытия проезжей части, щебень гранит, ЦИМА

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Стоимость единицы, руб.			
				Всего	В том числе		
					Осн. 3/л	Эк. Маш	3/лМех
1	2	3	4	5	6	7	8
Раздел 1.							
1	ФЕРР68-12-4 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1039/лр	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	100 м3	6008,44	2022,24	3986,2	423,75
2	ФЕРР68-12-2 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1039/лр	Разборка покрытий и оснований: щебеночных	100 м3	596,33	144,57	451,76	59,02
3	ФССЦпг-01-01-01-041 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1039/лр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	42,98		42,98	
4	ФССЦпг-03-21-01-030 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1039/лр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: 1 класс груза до 30 км	1 т груза	19,29		19,29	
5	ФЕР27-04-005-02 Приказ Министра 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): верхнего слоя двухслойных 5 920,01 = 27 337,01 - 15 x 130,00 - 189 x 103,00	1000 м2	5920,01	301,96	5544,85	680,3

1	2	3	4	5	6	7	8
6	<b>ФЕР27-04-005-04</b> Приказ Министров 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 (добавлять до толщины 20см ПЗ=5 (ОЗГ=5; ЗМ=5 к расх.; ЗГМ=5; МАТ=5 к расх.; ТЗ=5; ТЗМ=5))	1000 м2	1192,05		1192,05	150,7
7		Щебень гранитный марка: 1000, фракция 40- 70 мм	м3				
8	<b>ФЕР27-04-005-03</b> Приказ Министров России от 30.12.2016 №1039/лр	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укладке 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	3852,56	261,69	3542,07	446,83
9	<b>ФЕР27-04-005-04</b> Приказ Министров 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 20см ПЗ=5 (ОЗГ=5; ЗМ=5 к расх.; ЗГМ=5; МАТ=5 к расх.; ТЗ=5; ТЗМ=5))	1000 м2	1192,05		1192,05	150,7
10		Щебень гранитный марка: 1000, фракция 40- 70 мм	м3				
11	<b>ФЕР27-06-035-01</b> Приказ Министров России от 30.12.2016 №1039/лр	Подгрунтовочные работы путем розлива битумной эмульсии с применением автоудропатора 124,02 = 1 724,85 - 1,03 x 1 554,20	т	124,02		124,02	3,9
12	<b>ФССЦ-01.2.03.07-0025</b> Приказ Министров России от 30.12.2016 №1039/лр	Эмульсия битумно-катионная, марка ЭБК-2	т	1961,63			
13	<b>ФЕР27-06-020-07</b> Приказ Министров России от 30.12.2016 №1039/лр	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых крупнозернистых, плотность каменных материалов: 3 т/м3 и более	1000 м2	2786,11	368,45	2380,04	262,26
14	<b>ФЕР27-06-021-07</b> Приказ Министров России от 30.12.2016 №1039/лр	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-07 (добавлять до толщины 5см ПЗ=2 (ОЗГ=2; ЗМ=2 к расх.; ЗГМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2))	1000 м2	121,1	1,74	119,36	
15	<b>ФССЦ-04.2.01.02-0001</b> Приказ Министров России от 30.12.2016 №1039/лр	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для высокопористого асфальтобетона песчаные), марка I	т	486,2			

1	2	3	4	5	6	7	8
16	<b>ФЕР27-06-035-01</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Подгрупповочные работы путем розлива битумной эмульсии с применением автоудропатора 124,02 = 1 724,85 - 1,03 x 1 554,20	т		124,02		124,02 3,5
17	<b>ФССЦ-01.2.03.07-0025</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Эмульсия битумно-катионная, марка ЭБК-2	т		1961,63		
18	<b>ФЕР27-06-020-07</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых крупнозернистых, плотность каменных материалов: 3 т/м3 и более	1000 м2		2786,11	368,45	2380,04 262,26
19	<b>ФЕР27-06-021-07</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	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.; ЭГМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2))	1000 м2		121,1	1,74	119,36
20	<b>ФССЦ-04.2.01.02-0001</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для высокопористого асфальтобетона песчаные), марка I	т		486,2		
21	<b>ФЕР27-06-035-01</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Подгрупповочные работы путем розлива битумной эмульсии с применением автоудропатора 124,02 = 1 724,85 - 1,03 x 1 554,20	т		124,02		124,02 3,5
22	<b>ФССЦ-01.2.03.07-0025</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Эмульсия битумно-катионная, марка ЭБК-2	т		1961,63		
23	<b>ФЕР27-06-020-02</b> 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		2984,49	368,45	2385,37 263,01
24	<b>ФЕР27-06-021-02</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-02 (до толщины 5см ПЗ=4 (ОЗП=4; ЭМ=4 к расх.; ЭГМ=4; МАТ=4 к расх.; ТЗ=4; ТЗМ=4))	1000 м2		15,16	3,48	11,68
25	<b>ФССЦ-04.2.03.01-0002</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ЦМА-15	т		399,3		

**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; ЭГМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 1-2, 5-25)

Перевод в цены 3кв.2017г. (автомобильные дороги) ОЗП=17,2; ЭМ=7,13; ЭГМ=17,2; МАТ=0 (Поз. 1-2, 5-25)

Перевозка вне карьера 3 кв.2017г. ПЗ=6,74 (Поз. 4)

1	2	3	4	5	6	7	8
Погрузо-разгрузочные работы Зкв.2017г. ПЗ=9,03 (Поз. 3)							
<b>Накладные расходы</b>							
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)							
<b>Сметная прибыль</b>							
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)							
<b>НДС 18% начисляется дополнительно к итоговой сумме (в т.ч. материалы)</b>							

## ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ

Восстановление 100м2 асфальтобетонного покрытия проезжей части, щебень гранит. ЦИМА  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Стоимость, руб. в текущих ценах
1	2	3	4
<b>Материалы</b>			
1	Щебень гранитный марка: 1000, фракция 40-70 мм	м3	1500
2	Вода	м3	32,95
3	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	49040,6
4	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	5210,02
5	Эмульсия битумно-каатионная, марка ЗБК-2	т	17852,5
6	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для высокопористого асфальтобетона песчаные), марка I	т	2900,78
7	Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ЦИМА-15	т	3876,07

Заместитель технического  
директора  
Н.А. Дербина







1	2	3	4	5	6	7	8
7	<b>ФЕР27-04-005-01</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укладке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 МПа (1000 кгс/см <sup>2</sup> ): односторонних 5 595,91 = 27 012,91 - 15 x 130,00 - 189 x 103,00	1000 м2	5595,91	304,66	5218,05	656,2
8	<b>ФЕР27-04-005-04</b> 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 25см ПЗ=10 (ОЗП=10; ЗМ=10 к расх.; ЗПМ=10; МАТ=10 к расх.; ТЗ=10; ТЗМ=10))	1000 м2	2384,1		2384,1	301,4
9	<b>ФССЦ-02.2.05.04-0105</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1000, фракция 40-70 мм	м3	155,94			
10	<b>ФЕР27-06-035-01</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Подгрунтовочные работы путем розлива битумной эмульсии с применением автоугрононатора 124,02 = 1 724,85 - 1,03 x 1 554,20	т	124,02		124,02	3,9
11	<b>ФССЦ-01.2.03.07-0025</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Эмульсия битумно-кационная, марка ЭБК-2	т	1961,63			
12	<b>ФЕР27-06-020-02</b> 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	2984,49	368,45	2385,37	263,01
13	<b>ФЕР27-06-021-02</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	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	15,16	3,48	11,68	
14	<b>ФССЦ-04.2.01.01-0032</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: I, тип Б	т	519			
15	<b>ФЕР27-06-035-01</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Подгрунтовочные работы путем розлива битумной эмульсии с применением автоугрононатора 124,02 = 1 724,85 - 1,03 x 1 554,20	т	124,02		124,02	3,9

1	2	3	4	5	6	7	8
16	<b>ФССЦ-01.2.03.07-0025</b> <i>Приказ Министра России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Эмульсия битумно-катионная, марка ЭБК-2	т	1961,63			
17	<b>ФЕР27-06-020-02</b> <i>Приказ Министра России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 3 т/м3 и более	1000 м2	2984,49	368,45	2385,37	263,01
18	<b>ФЕР27-06-021-02</b> <i>Приказ Министра России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	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 раск.; ЗПМ=4; МАТ=4 к раск.; ТЗ=4; ТЗМ=4)	1000 м2	15,16	3,48	11,68	
19	<b>ФССЦ-04.2.01.01-0032</b> <i>Приказ Министра России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: I, тип Б	т	519			

#### Коэффициенты 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 З 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)

Затраты на захоронение МУП Полигон 2,758\*480/1,18

Непредвиденные затраты 2%

Коэффициент-дефлятор на декабрь 2018г. =1,051

**НДС 18% начисляется дополнительно к итоговой сумме (в т.ч. материалы)**

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

## ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ

№6 Подъем горловины колодца на 10см

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Стоимость, руб. в текущих ценах
1	2	3	4
<b>Материалы</b>			
1	Вода	м3	32,95
2	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:3	м3	2949,76
3	Покówki из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	49040,6
4	Брусџи обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	5210,02
5	Эмульсия битумно-катионная, марка ЭБК-2	т	17852,5
6	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1000, фракция 40-70 мм	м3	1062,77
7	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: I, тип Б	т	2900,65
8	Кольцо опорное КО-6/бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход арматуры 1,10 кг / (серия 3.900.1-14)	шт	206,99

Заместитель технического  
директора

Н.А. Дерябина



СОГЛАСОВАНО:

(наименование Генподрядчика (Подрядчика))

" " 2018 г.

СОГЛАСОВАНО:

(наименование Заказчика)

" " 2018

## Протокол согласования цены № 5

Восстановление 100м<sup>2</sup> асфальтобетонного покрытия ПЧ во временном варианте

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

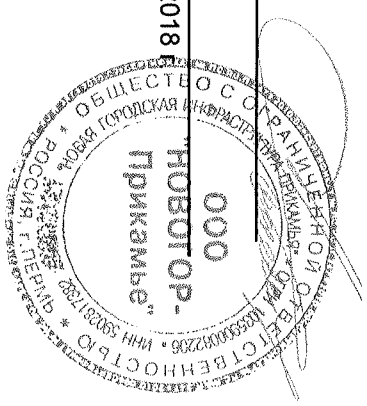
Стороны настоящего договора:

Заказчик:

Генподрядчик (Подрядчик):

Согласовали перечень работ, расценки, перечень и нормативы дополнительных начислений при определении стоимости выполненных работ  
Восстановление 100м<sup>2</sup> асфальтобетонного покрытия ПЧ во временном варианте

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Стоимость единицы, руб.			
				Всего	В том числе		
					Осн. З/п	Эк.Маш	Зл/Мех
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Раздел 1.</b>							
1	<b>ФЕР68-12-4</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	100 м3	6008,44	2022,24	3986,2	423,75
2	<b>ФСЦЛпг-01-01-041</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	42,98		42,98	
3	<b>ФСЦЛпг-03-21-01-030</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстояние: I класс груза до 30 км	1 т груза	19,29		19,29	
4	<b>ФЕР27-04-005-01</b> 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/см <sup>2</sup> ): односторонних 5 595,91 = 27 012,91 - 15 x 130,00 - 189 x 103,00	1000 м2	5595,91	304,66	5218,05	656,2




1	2	3	4	5	6	7	8
121% = 142%*0,85 ФОТ (от 200,38) (Поз. 7-19)							
<b>Сметная прибыль</b>							
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)							
Затраты на задержание МУП Полигон 2,758*480/1,18							
Непредвиденные затраты 2%							
Коэффициент дефлятор на декабрь 2018г. =1,051							
<b>НДС 18% начисляется дополнительно к итоговой сумме (в т.ч. материалы)</b>							

**ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ**  
№5 Восстановление 100м2 асфальтобетонного покрытия ПЧ во временном варианте  
*(наименование работ и затрат, наименование объекта)*

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Стоимость, руб. в текущих ценах
1	2	3	4
<b>Материалы</b>			
1	Вода	м3	32,95
2	Половки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	49040,6
3	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	5210,02
4	Эмульсия битумно-катионная, марка ЭБК-2	т	17852,5
5	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1000, фракция 40-70 мм	м3	1062,77
6	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродроминые и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: I, тип Б	т	2900,65

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



СОГЛАСОВАНО:

(наименование Генподрядчика (Подрядчика))

" " 2018 г.

СОГЛАСОВАНО:

(наименование Заказчика)

" " 2018 г. Приказ № 000

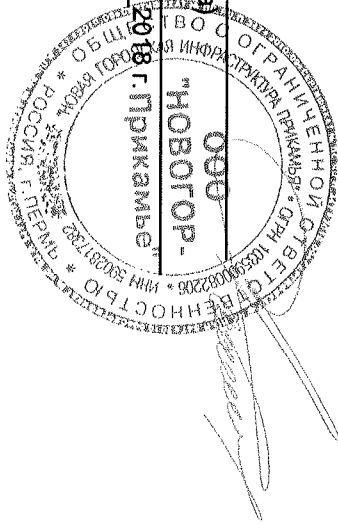
**Протокол согласования цены № 4**  
**Установка гранитного бордюрного камня**  
**(наименование работ и затрат, наименование объекта)**

Стороны настоящего Договора:

Заказчик: \_\_\_\_\_ Генподрядчик (Подрядчик): \_\_\_\_\_

согласовали перечень работ, расценки, перечень и нормативы дополнительных начислений при определении стоимости выполненных работ  
Установка гранитного бордюрного камня

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Стоимость единицы, руб.				
				Всего	В том числе			З/лМех
					Осн. З/л	Эк. Маш	З/лМех	
1	2	3	4	6	7	8	9	
Раздел 1.								
1	ФЕР68-14-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Разборка бортовых камней: на бетонном основании	100 м	1478,92	589,77	889,15	94,56	
2	ФЕР27-02-010-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Установка бортовых камней природных: при других видах покрытий	100 м	4674,62	905,79	78,78	9,64	
3	ФССЦ-13.2.03.02-0001 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Камни бортовые из горных пород, марка: ПП	п.м	390				
4	ФССЦпг-01-01-01-041 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	42,98		42,98		



1	2	3	4	6	7	8	9
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 расстояние: I класс груза до 30 км	1 т груза	19,29		19,29	

Коэффициенты 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

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 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)

Непредвиденные затраты 2%

Коэффициент-дефлятор на декабрь 2018г. =1,051

НДС 18% начисляется дополнительно к итоговой сумме (в т.ч. материалы)

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ

№4 Установка гранитного бордюрного камня

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Стоимость, руб. в текущих ценах
1	2	3	4
Материалы			
1	Гвозди строительные	т	46726,27
2	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	м3	3109,49
3	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	м3	3064,35
4	Брусья необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м3	3753,77
5	Камень бортовые из горных пород, марка: 1ПТ	п.м	1152,73

Заместитель технического  
директора

Н.А. Дербина

СОГЛАСОВАНО:

(наименование Генподрядчика (Подрядчика))

" " 2018 г.

СОГЛАСОВАНО:

(наименование Заказчика)

" " 2018 г.

## Протокол согласования цены № 2

Установка бордюрного камня БР 100-30-15

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

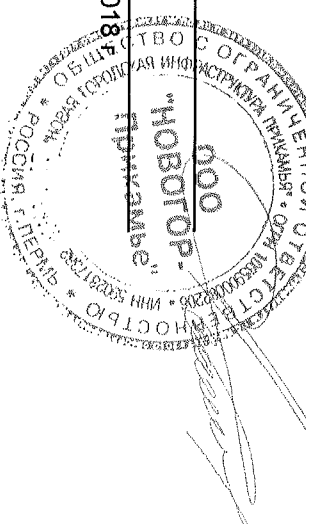
Стороны настоящего договора:

Заказчик:

Генподрядчик (Подрядчик):

согласовали перечень работ, расценки, перечень и нормативы дополнительных начислений при определении стоимости выполняемых работ  
Установка бордюрного камня БР 100-30-15

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Стоимость единицы, руб.				
				Всего	В том числе			
1	2	3	4	6	Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех	9
Раздел 1.								
1	ФЕРрб68-14-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Разборка бортовых камней: на бетонном основании	100 м	1478,92	589,77	889,15	94,56	
2	ФЕР27-02-010-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м	4412,47	643,64	78,78	9,64	
3	ФССЦ-05.2.03.03-0032 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Камни бортовые: БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт	63,12				
4	ФССЦпг-01-01-01-041 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	42,98		42,98		





1	2	3	4	6	7	8	9
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 расстояние: I класс груза до 30 км	1 т груза	19,29		19,29	

Коэффициенты 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

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 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)

Непредвиденные затраты 2%

Коэффициент-дефлятор на декабрь 2018г. =1,051

НДС 18% начисляется дополнительно к итоговой сумме (в т.ч. материалы)

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ

№1 Установка бордюрного камня БР 100-30-15

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Стоимость, руб. в текущих
1	3	4	6
Материалы			
1	Возди строительные	т	46726,27
2	Бетон тяжёлый, класс: В15 (М200)	м3	3109,49
3	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	м3	3064,35
4	Брусья необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м3	3753,77
5	Камни бортовые: БР 100-30-15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт	500,61
Итого "Материалы"			

Заместитель технического  
директора  
Н.А. Дерябина

СОГЛАСОВАНО:

(наименование Подрядчика)

" " 2018 г.

СОГЛАСОВАНО:

(наименование Заказчика)

" " 2018 г.

Протокол согласования цены № 8

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

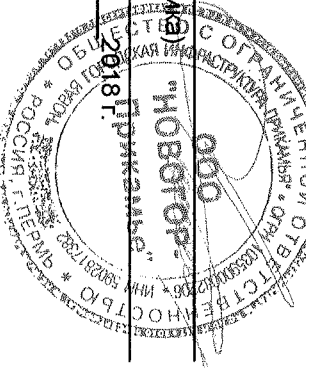
Стороны настоящего договора:

Заказчик: \_\_\_\_\_

Генподрядчик (Подрядчик): \_\_\_\_\_

Согласовали перечень работ, расценки, перечень и нормативы дополнительных начислений при определении стоимости выполненных работ на Восстановление 100м2 покрытия из декоративной плитки

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Стоимость единицы, руб.			
				Всего	В том числе		
1	2	3	4	5	Осн./3/п	Эк.Маш	3/п/Мех
Раздел 1.							
1	ФЕРр68-20-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Разборка тротуаров и дорожек из плит с их откосной и укладкой в штабель	100 м2	142,34	142,34		
2	ФЕР27-04-001-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Разборка подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка (Разборка ОЗП=0,6; ЗМ=0,6 к расх.; ЗГМ=0,6; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,6; ТЗМ=0,6)	100 м3	1361,87	75,64	1286,23	106,55
3	ФЕРр68-12-2 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Разборка покрытий и оснований: щебеночных	100 м3	596,33	144,57	451,76	59,02
4	ФССЦпг-01-01-01-041 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	42,98		42,98	
5	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 расстояние: I класс груза до 30 км	1 т груза	19,29		19,29	
6	ФЕР27-04-001-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3	2281,99	126,07	2143,72	177,59
7	ФССЦ-02.3.01.02-0015 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Песок природный для строительных работ средний	м3	55,26			



1	2	3	4	5	6	7	8
8	<b>ФЕР27-07-003-02</b> <i>Пруказ Министров России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Устройство бетонных плитных тротуаров с заполнением швов песком	100 м2	2143,59	346,41	391,42	12,14
10	<b>ФСЦ.05.2.04.04-0006</b> <i>Пруказ Министров России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки: 300, толщина 50 мм	м2	109,45			
11	<b>ФЕР27-02-004-01</b> <i>Пруказ Министров России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Устройство водосборных сооружений с проезжей части из потков в откосах насыпи	100 м	7102,9	1423,76	4855,3	586,14
12		Водосток бетонный тротуарный 500*200*60	м.п.				
<b>Коэффициентов к итогам</b>							
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; ЗМ=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; ЗМ=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 3кв.2017г. ПЗ=9,03 (Поз. 4)							
<b>Накладные расходы</b>							
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)							
<b>Сметная прибыль</b>							
В том числе, справочно:							
48% = 60%*0,8 ФОТ (от 1709,68) (Поз. 1, 3)							
66% = 96%*0,85 * 0,8 ФОТ (от 12239,01) (Поз. 2, 6-8, 10-12)							
<b>НДС 18% начисляется дополнительно к итоговой сумме (в т.ч. материалы)</b>							

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ

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

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Стоимость, руб. в текущих
1	2	3	4
<b>Материалы</b>			
1	Водосток бетонный тротуарный 500*200*60	м.п.	700
2	Вода	м3	32,95
3	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм	м3	1181,26

1	2	3	4	5	6	7	8
		Песок природный для строительных работ средний	м3	612,29			
4		Смесь пескоцементная (цемент М 400)	м3	833,18			
5		Песок природный для строительных работ средний	м3	612,29			
6		Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки: 300, толщина 50 мм	м2	490,82			
7							



Заместитель технического  
директора

Н.А. Дерябина

СОГЛАСОВАНО:

(наименование Подрядчика)

" " 2018 г.

СОГЛАСОВАНО:

(наименование Заказчика)

" " 2018 г.

Протокол согласования цены № 19

Восстановление 100м2 асфальтобетонного покрытия технического проезда (вар.1)

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Стороны настоящего договора:

Заказчик: Генподрядчик (Подрядчик):

Согласовали перечень работ, расценки, перечень и нормативы дополнительных начислений при определении стоимости выполненных работ  
Восстановление 100м2 асфальтобетонного покрытия технического проезда (вар. 1)

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Стоимость единицы, руб.				
				Всего	Осн. З/п	Эк.Маш	З/пМех	
1	2	3	4	5	6	7	8	
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	6008,44	2022,24	3986,2	423,76	
2	ФЕРр68-12-2 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разборка покрытий и оснований: щебеночных	100 м3	596,33	144,57	451,76	59,02	
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	42,98		42,98		
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 расстояние: I класс груза до 30 км	1 т груза	19,29		19,29		
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	1000 м2	5595,91	304,66	5218,05	656,2	
				5 595,91 = 27 012,91 - 15 x 130,00 - 189 x 103,00				

1	2	3	4	5	6	7	8
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	1192,05		1192,05	150,77
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	155,94			
18	<b>ФЕР27-06-035-01</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Подгрунтовоочные работы путем розлива битумной эмульсии с применением автогудронатора 124,02 = 1 724,85 - 1,03 x 1 554,20	т	124,02		124,02	3,38
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	1961,63			
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	2984,49	368,45	2385,37	263,07
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 расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2))	1000 м2	7,56	1,74	5,84	
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	519			
8	<b>ФЕР27-06-035-01</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Подгрунтовоочные работы путем розлива битумной эмульсии с применением автогудронатора 124,02 = 1 724,85 - 1,03 x 1 554,20	т	124,02		124,02	3,38
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	1961,63			
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	2984,49	368,45	2385,37	263,07

1	2	3	4	5	6	7	8
16	<b>ФЕР27-06-021-02</b> <i>Приказ Министров России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-02 <i>(до толщины 5см ПЗ=2 (ОЗП=2; ЗМ=2 к расч.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расч.; ТЗ=2; ТЗМ=2))</i>	1000 м2	7,58	1,74	5,84	
17	<b>ФССП-04.2.01.01-0032</b> <i>Приказ Министров России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: I, тип Б	т	519			
<b>Коэффициентов к итогам</b>							
В том числе, справочно:							
Перевод в цены Зкв.2017г. (автомобильные дороги) ОЗП=17,2; ЗМ=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)							
<b>Накладные расходы</b>							
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)							
<b>Сметная прибыль</b>							
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>НДС 18% начисляется дополнительно к итоговой сумме (в т.ч. материалы)</b>							

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ

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

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Стоимость, руб. в текущих
1	2	3	4
<b>Материалы</b>			
1	Вода	м3	32,95
2	Покровки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	49040,6
3	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	5210,02

1	2	3	4	5	6	7	8
		Эмульсия битумно-катионная, марка ЭБК-2	т	17852,5			
	4	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1000, фракция 40-70 мм	м3	1062,77			
	5	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: I, тип Б	т	2900,65			
	6						

Заместитель технического  
директора

\_\_\_\_\_  
Н.А. Дерябина





СОГЛАСОВАНО:

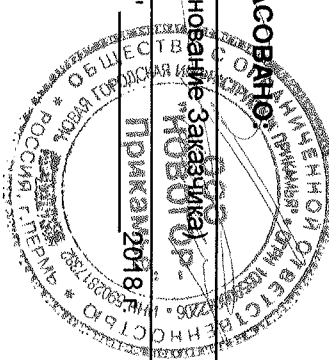
(наименование Подрядчика)

" " 2018 г.

СОГЛАСОВАНО:

(наименование Заказчика)

" " 2018 г.



**Протокол согласования цены № 20**  
на восстановление 100м2 асфальтобетонного покрытия тротуара  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Стороны настоящего договора:

Заказчик: \_\_\_\_\_

Генподрядчик (Подрядчик): \_\_\_\_\_

согласовали перечень работ, расценки, перечень и нормативы дополнительных начислений при определении стоимости выполненных работ на восстановление 100м2 асфальтобетонного покрытия тротуара

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Стоимость единицы, руб.			
				Всего	Осн.з/п	Эк.Маш	З/мех
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Раздел 1.</b>							
1	<b>ФЕР68-12-4</b> <i>Приказ Министра России от 30.12.2016 №1039/лр</i>	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	100 м3	6008,44			423,73
2	<b>ФЕР68-12-2</b> <i>Приказ Министра России от 30.12.2016 №1039/лр</i>	Разборка покрытий и оснований: щебеночных	100 м3	596,33	144,57		59,02
11	<b>ФССЦпг-01-01-01-041</b> <i>Приказ Министра России от 30.12.2016 №1039/лр</i>	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	42,98			42,98
12	<b>ФССЦпг-03-21-01-030</b> <i>Приказ Министра России от 30.12.2016 №1039/лр</i>	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 30 км	1 т груза	19,29			19,29
3	<b>ФЕР27-07-002-01</b> <i>Приказ Министра России от 30.12.2016 №1039/лр</i>	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня	100 м2	500,76	221,99		273,89
4	<b>ФЕР27-07-002-02</b> <i>Приказ Министра России от 30.12.2016 №1039/лр</i>	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 раск.; ЗПМ=3; МАТ=3 к раск.; ТЗ=3; ТЗМ=3))	100 м2	40,71	13,71		27
							3,03

1	2	3	4	5	6	7	8
5	<b>ФССЦ-02.05.04-0093</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм	м3	108,4			
13	<b>ФЕР-06-035-01</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Подгрунтовоочные работы путем розлива битумной эмульсии с применением автоугрононатора 124,02 = 1 724,85 - 1,03 x 1 554,20	т	124,02		124,02	3,3
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	1961,63			
8	<b>ФЕР-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	299,11	140,46	57,25	0,3
9	<b>ФЕР-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 раск.; ЗПМ=4; МАТ=4 к раск.; ТЗ=4; ТЗМ=4))	100 м2	119,8	86,2	33,6	
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	519			

**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)

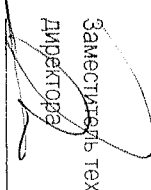
**НДС 18% начисляется дополнительно к итоговой сумме (в т.ч. материалы)**

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

## ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ

Восстановление 100м<sup>2</sup> асфальтобетонного покрытия тротуара  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Стоимость, руб. в текущих ценах
1	2	3	4
<b>Материалы</b>			
1	Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130	т	10829,27
2	Вода	м <sup>3</sup>	32,95
3	Эмульсия битумно-катионная, марка ЭБК-2	т	17852,5
4	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм	м <sup>3</sup>	1181,26
5	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: I, тип Б	т	2900,65

Заместитель технического  
директора  
  
Н.А. Дерабина



## СОГЛАСОВАНО:

(наименование Генподрядчика (Подрядчика))

" " 2018 г.

## СОГЛАСОВАНО:

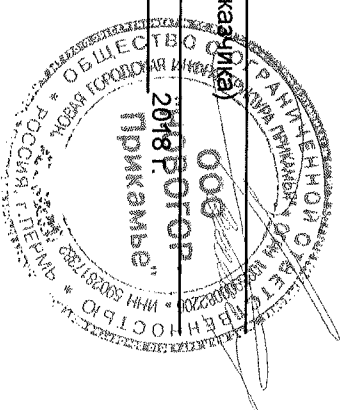
(наименование Заказчика)

" " 2018 г.

## Протокол согласования цены № 3

Установка гранитного бордюрного камня Б-У

(наименование работ и затрат, наименование объекта)



Стороны настоящего договора:

Заказчик:

Генподрядчик (Подрядчик):

согласовали перечень работ, расценки, перечень и нормативы дополнительных начислений при определении стоимости выполненных работ  
Установка бордюрного камня БР 100-30-15 Б-У

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Стоимость единицы, руб.				
				Всего	Осн./л	Эк.Маш	З/л/Мех	
1	2	3	4	6	7	8	9	
Раздел 1.								
1	ФЕРр68-14-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Разборка бортовых камней: на бетонном основании	100 м	1478,92	589,77		889,15	94,56
2	ФЕР27-02-010-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Установка бортовых камней природных: при других видах покрытий	100 м	4674,62	905,79		78,78	9,64
Коэффициенты 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								
Перевод в цены экв.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								

1	2	3	4	6	7	8	9	
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)								
Непредвиденные затраты 2%								
Коэффициент-дефлятор на декабрь 2018г. =1,051								
НДС 18% начисляется дополнительно к итоговой сумме (в т.ч. материалы)								


ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ

Установка гранитного бордюрного камня б-у

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Стоимость, руб. в текущих
1	2	3	4
Материалы			
1	Гвозди строительные	т	46726,27
2	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	м3	3109,49
3	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	м3	3064,35
4	Брусья необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м3	3753,77

Заместитель технического  
директора



Н.А. Дерябина

СОГЛАСОВАНО:

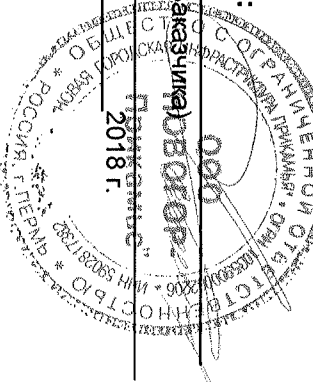
(наименование Генподрядчика (Подрядчика))

" " 2018 г.

СОГЛАСОВАНО:

(наименование Заказчика) **Директор**

" " 2018 г.



Протокол согласования цены № 1

Установка бордюрного камня БР 100-30-15 Б-У

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Стороны настоящего договора:

Заказчик: Генподрядчик (Подрядчик):

согласовали перечень работ, расценки, перечень и нормативы дополнительных начислений при определении стоимости выполненных работ  
Установка бордюрного камня БР 100-30-15 Б-У

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Стоимость единицы, руб.			
				Всего	Осн. З/п	Эк. Маш	З/пМех
1	2	3	4	5	6	7	8
Раздел 1.							
1	ФЕРр68-14-1	Разборка бортовых камней: на бетонном основании	100 м	1478,92	589,77	889,15	94,56
Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр							
2	ФЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий (б/у)	100 м	4412,47	643,64	78,78	9,64
Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр							
Коэффициенты 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)							
Перевод в цены 3кв.2017г. (автомобильные дороги) ОЗП=17,2; ЭМ=7,13; ЗПМ=17,2; МАТ=0 (Поз. 1-2)							

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Накладные расходы</b>							
В том числе, справочно:							
88% = 104%*0,85 ФОТ (от 13536,06) (Поз. 1)							
121% = 142%*0,85 ФОТ (от 12922,02) (Поз. 2)							
<b>Сметная прибыль</b>							
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)							
Непредвиденные затраты 2%							
Коэффициент-дефлятор на декабрь 2018г. =1,051							
<b>НДС 18% начисляется дополнительно к итоговой сумме (в т.ч. материалы)</b>							

## ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ

№1 Установка бордюрного камня БР 100-30-15 Б-у

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Стоимость, руб. в текущих
1	2	3	4
<b>Материалы</b>			
1	Гвозди строительные	т	46726,27
2	Бетон тяжёлый, класс: В15 (М200)	м3	3109,49
3	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	м3	3064,35
4	Брусья необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м3	3753,77
<b>Итого "Материалы"</b>			



Заместитель технического  
директора  
Н.А. Дерябина