

Реконструкция моста через реку Исеть по улице Челюскинцев с реконструкцией улично-дорожной сети. I этап  
(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 02-05-02**

на улицы и дороги. Участок автодороги по ул Челюскинцев (правый берег) и Съезд 1

Основание: ведомость №2

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.						Т/з осн. раб. на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Общая масса оборудования, т
					Всего	В том числе			Оборудование	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	
<b>Раздел 1. ДОРОЖНАЯ ОДЕЖДА</b>																	
ПРИМЫКАНИЕ 1ГП К ПД1 ТОЛЩИНОЙ 54 СМ ШИРИНОЙ 25 СМ (Установка гранитного бортового камня ГП-1 - 252 м.п)																	
1	<b>ТЕР27-04-001-04</b>	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня (Прил. 27.3 п.3.6 Укатка катками каменных материалов с пределом прочности на сжатие, МПа (кгс/см2): до 68,6 (700) ЭМ=0,65 к расх.; ЗПМ=0,65; ТЗМ=0,65) НР (47 руб.): 142% от ФОТ (33 руб.) СП (31 руб.): 95% от ФОТ (33 руб.)	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,063 <i>(0,25*(238+14)*0,1) / 100</i>	2799,03	275,77	2489,1	255,48		176	17	157	16	24,19	1,52		
2	<b>ТССЦ-408-0017</b>	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 5(3)-10 мм	м3	7,56 <i>0,25*(238+14)*0,1*1,2</i>	153,81					1163							
3	<b>ТЕР27-04-006-03</b>	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см2) нижнего слоя двухслойных (30 см) (к=2 ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)) НР (163 руб.): 142% от ФОТ (115 руб.) СП (109 руб.): 95% от ФОТ (115 руб.)	1000 м2 основания	0,063 <i>(0,25*(238+14)) / 1000</i>	54798,98	763,12	6851,48	1071,34		3452	48	432	67	66,3	4,18		
4	<b>ТЕР27-04-006-02</b>	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см2) верхнего слоя двухслойных НР (111 руб.): 142% от ФОТ (78 руб.) СП (74 руб.): 95% от ФОТ (78 руб.)	1000 м2 основания	0,063 <i>(0,25*(238+14)) / 1000</i>	31471,96	421,61	5260,01	806,84		1983	27	331	51	36,63	2,31		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
5	<b>ТЕР27-04-006-04</b>	Вычитается позиция: На каждый 1 см изменения толщины слоя исключать к расценкам 27-04-006-01, 27-04-006-02, 27-04-006-03 (ДО 14 CM) НР (-4 руб.): 142% от ФОТ (-3 руб.) СП (-3 руб.): 95% от ФОТ (-3 руб.)	1000 м2 основания	-0,063 (-0,25*(238+14)) / 1000	1815,18		248,87	42,47		-114		-16	-3			
6	<b>ТЕР27-02-010-04</b>	Установка бортовых камней природных при других видах покрытий НР (4615 руб.): 142% от ФОТ (3250 руб.) СП (3088 руб.): 95% от ФОТ (3250 руб.)	100 м бортового камня	2,52 ((238+14)) / 100	65350,24	1276,39	91,05	12,94		164683	3217	229	33	109	274,68	
7	<b>ТССЦ-413-0001</b>	Камни бортовые из горных пород, марка 1ГП	п.м	-252	605					-152460						
8	<b>Коммерческое предложение ООО "Гранит Поставка Групп"</b>	КАМНИ БОРТОВЫЕ ИЗ ГОРНЫХ ПОРОД, МАРКА 1ГП	ПМ	252 (238+14)	285,2					71870						
<b>ПРИМЫКАНИЕ ГПЗ К ПД1 ТОЛЩИНОЙ 54 CM ШИРИНОЙ 30 CM (Установка бортового камня ГП-3 32 м.п)</b>																
9	<b>ТЕР27-04-001-04</b>	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня (Прил. 27.3 п.3.6 Укатка катками каменных материалов с пределом прочности на сжатие, МПа (кгс/см2): до 68,6 (700) ЭМ=0,65 к расх.; ЗПМ=0,65; ТЗМ=0,65) НР (7 руб.): 142% от ФОТ (5 руб.) СП (5 руб.): 95% от ФОТ (5 руб.)	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,0096 (0,30*32*0,1) / 100	2799,03	275,77	2489,1	255,48		27	3	24	2	24,19	0,23	
10	<b>ТССЦ-408-0017</b>	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 5(3)-10 мм	м3	1,152 0,30*32*0,1*1,2	153,81					177						
11	<b>ТЕР27-04-006-03</b>	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см2) нижнего слоя двухслойных (30 см) (κ=2 ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2) НР (24 руб.): 142% от ФОТ (17 руб.) СП (16 руб.): 95% от ФОТ (17 руб.)	1000 м2 основания	0,0096 (0,30*32) / 1000	54798,98	763,12	6851,48	1071,34		526	7	66	10	66,3	0,64	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
12	<b>ТЕР27-04-006-02</b>	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см <sup>2</sup> ) верхнего слоя двухслойных <i>НР (17 руб.): 142% от ФОТ (12 руб.)</i> <i>СП (11 руб.): 95% от ФОТ (12 руб.)</i>	1000 м <sup>2</sup> оснований	0,0096 <i>(0,30*32) / 1000</i>	31471,96	421,61	5260,01	806,84		302	4	50	8	36,63	0,35	
13	<b>ТЕР27-04-006-04</b>	Вычитается позиция: На каждый 1 см изменения толщины слоя исключать к расценкам 27-04-006-01, 27-04-006-02, 27-04-006-03 (ДО 14 СМ) <i>НР 142% от ФОТ</i> <i>СП 95% от ФОТ</i>	1000 м <sup>2</sup> оснований	-0,0096 <i>(-0,30*32) / 1000</i>	1815,18		248,87	42,47		-17		-2				
14	<b>ТЕР27-02-011-01</b>	Установка природных бортовых гранитных камней типа ЗГП <i>НР (609 руб.): 142% от ФОТ (429 руб.)</i> <i>СП (408 руб.): 95% от ФОТ (429 руб.)</i>	100 м бортового камня	0,32 <i>32 / 100</i>	129247,99	1174,51	3857,97	165,79		41359	376	1235	53	100,3	32,1	
15	<b>ТССЦ-413-0003</b>	Камни бортовые из горных пород, марка ЗГП	п.м	-32	1241,96					-39743						
16	<b>ТССЦ-401-0066</b>	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200)	м <sup>3</sup>	2,544 <i>32*7,95/100</i>	593,48					1510						
17	<b>Коммерческое предложение ООО "Гранит Поставка"</b>	КАМНИ БОРТОВЫЕ ИЗ ГОРНЫХ ПОРОД, МАРКА ЗГП	ПМ	32	855,59					27379						
<b>РЕКОНСТРУКЦИЯ ТИП ПД-1 ТОЛЩИНОЙ 0,21 М (Установка бортового камня ГП-1 102м.п, ГП4 - 13м.п)</b>																
18	<b>ТЕР27-02-010-04</b>	Установка бортовых камней природных при других видах покрытий <i>НР (1867 руб.): 142% от ФОТ (1315 руб.)</i> <i>СП (1249 руб.): 95% от ФОТ (1315 руб.)</i>	100 м бортового камня	1,02 <i>102 / 100</i>	65350,24	1276,39	91,05	12,94		66657	1302	93	13	109	111,18	
19	<b>ТССЦ-413-0001</b>	Камни бортовые из горных пород, марка 1ГП	п.м	-102	605					-61710						
20	<b>Коммерческое предложение ООО "Гранит Поставка"</b>	КАМНИ БОРТОВЫЕ ИЗ ГОРНЫХ ПОРОД, МАРКА 1ГП	ПМ	102	285,2					29090						
22	<b>ТЕР27-02-010-04</b>	Установка бортовых камней природных при других видах покрытий <i>НР (239 руб.): 142% от ФОТ (168 руб.)</i> <i>СП (160 руб.): 95% от ФОТ (168 руб.)</i>	100 м бортового камня	0,13 <i>13 / 100</i>	65350,24	1276,39	91,05	12,94		8496	166	12	2	109	14,17	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
23	<b>ТССЦ-402-0004</b>	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	-0,0078 <i>-0,06*13*0,01</i>	673,2						-5					
24	<b>ТССЦ-402-0004</b>	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0,0078 <i>0,06*13*0,01</i>	673,2						5					
25	<b>ТССЦ-401-0006</b>	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	-0,767 <i>-5,9*13*0,01</i>	563,16						-432					
26	<b>ТССЦ-401-0006</b>	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	0,767 <i>5,9*13*0,01</i>	563,16						432					
27	<b>ТССЦ-413-0001</b>	Камни бортовые из горных пород, марка 1ГП	п.м	-13	605						-7865					
28	<b>Коммерческое предложение ООО "Гранит Поставки Групп"</b>	КАМНИ БОРТОВЫЕ ИЗ ГОРНЫХ ПОРОД, МАРКА 4ГП	ПМ	13	163,99						2132					

ПРИМЫКАНИЕ 1ГП К ПОКРЫТИЮ ПД-4 ТОЛЩИНОЙ 19 СМ ШИРИНОЙ 25 СМ (Установка бортового камня ГП-1 404м.п)

29	<b>ТССЦ-408-0017</b>	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 5(3)-10 мм	м3	12,12 <i>0,25*404*0,1*1,2</i>	153,81						1864					
30	<b>ТЕР27-04-001-04</b>	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня <i>(Прил. 27.3 п.3.6 Укатка катками каменных материалов с пределом прочности на сжатие, МПа (кгс/см2): до 68,6 (700) ЭМ=0,65 к расх.; ЗПМ=0,65; ТЗМ=0,65) НР (77 руб.): 142% от ФОТ (54 руб.) СП (51 руб.): 95% от ФОТ (54 руб.)</i>	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,101 <i>(0,25*404*0,1) / 100</i>	2799,03	275,77	2489,1	255,48			283	28	251	26	24,19	2,44
31	<b>ТЕР27-04-006-03</b>	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см2) нижнего слоя двухслойных <i>НР (132 руб.): 142% от ФОТ (93 руб.) СП (88 руб.): 95% от ФОТ (93 руб.)</i>	1000 м2 основания	0,101 <i>(0,25*404) / 1000</i>	27399,49	381,56	3425,74	535,67			2767	39	346	54	33,15	3,35
32	<b>ТЕР27-04-006-04</b>	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять к расценкам 27-04-006-01,27-04-006-02, 27-04-006-03 <i>(к=6 ПЗ=6 (ОЗП=6; ЭМ=6 к расх.; ЗПМ=6; МАТ=6 к расх.; ТЗ=6; ТЗМ=6)) НР (-37 руб.): 142% от ФОТ (-26 руб.) СП (-25 руб.): 95% от ФОТ (-26 руб.)</i>	1000 м2 основания	-0,101 <i>(-0,25*404) / 1000</i>	10891,08		1493,22	254,82			-1100		-151	-26		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
33	<b>ТЕР27-02-010-04</b>	Установка бортовых камней природных при других видах покрытий <i>НР (7397 руб.): 142% от ФОТ (5209 руб.) СП (4949 руб.): 95% от ФОТ (5209 руб.)</i>	100 м бортового камня	4,04 <i>404 / 100</i>	65350,24	1276,39	91,05	12,94		264015	5157	368	52	109	440,36	
34	<b>ТССЦ-413-0001</b>	Камни бортовые из горных пород, марка 1ГП	п.м	-404	605					-244420						
35	<b>Коммерческое предложение ООО "Гранит Поставка Групп"</b>	КАМНИ БОРТОВЫЕ ИЗ ГОРНЫХ ПОРОД, МАРКА 1ГП	ПМ	404	285,2					115221						
<b>ПРИМЫКАНИЕ ЗГП К ПОКРЫТИЮ ПД-4 ТОЛЩИНОЙ 19 СМ ШИРИНОЙ 30 СМ (Установка бортового камня ГПЗ - 100 м.п)</b>																
36	<b>ТССЦ-408-0017</b>	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 5(3)-10 мм	м3	3,6 <i>0,30*100*0,1*1,2</i>	153,81					554						
37	<b>ТЕР27-04-001-04</b>	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня <i>(Прил. 27.3 п. 3.6 Укатка катками каменных материалов с пределом прочности на сжатие, МПа (кгс/см2): до 68,6 (700) ЭМ=0,65 к расх.; ЗПМ=0,65; ТЗМ=0,65) НР (23 руб.): 142% от ФОТ (16 руб.) СП (15 руб.): 95% от ФОТ (16 руб.)</i>	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,03 <i>(0,30*100*0,1) / 100</i>	2799,03	275,77	2489,1	255,48		84	8	75	8	24,19	0,73	
38	<b>ТЕР27-04-006-03</b>	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см2) нижнего слоя двухслойных <i>НР (38 руб.): 142% от ФОТ (27 руб.) СП (26 руб.): 95% от ФОТ (27 руб.)</i>	1000 м2 основания	0,03 <i>(0,30*100) / 1000</i>	27399,49	381,56	3425,74	535,67		822	11	103	16	33,15	0,99	
39	<b>ТЕР27-04-006-04</b>	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять к расценкам 27-04-006-01, 27-04-006-02, 27-04-006-03 <i>(к=6 ПЗ=6 (ОЗП=6; ЭМ=6 к расх.; ЗПМ=6; МАТ=6 к расх.; ТЗ=6; ТЗМ=6) НР (-11 руб.): 142% от ФОТ (-8 руб.) СП (-8 руб.): 95% от ФОТ (-8 руб.)</i>	1000 м2 основания	-0,03 <i>(-0,30*100) / 1000</i>	10891,08		1493,22	254,82		-327		-45	-8			
40	<b>ТЕР27-02-011-01</b>	Установка природных бортовых гранитных камней типа ЗГП <i>НР (1904 руб.): 142% от ФОТ (1341 руб.) СП (1274 руб.): 95% от ФОТ (1341 руб.)</i>	100 м бортового камня	1 <i>100 / 100</i>	129247,99	1174,51	3857,97	165,79		129248	1175	3858	166	100,3	100,3	
41	<b>ТССЦ-413-0003</b>	Камни бортовые из горных пород, марка ЗГП	п.м	-100	1241,96					-124196						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
42	<b>ТССЦ-401-0066</b>	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200)	м3	7,95 <i>100*7,95/100</i>	593,48					4718						
43	<b>Коммерческое предложение ООО "Гранит Поставка Групп"</b>	КАМНИ БОРТОВЫЕ ИЗ ГОРНЫХ ПОРОД, МАРКА ЗГП	ПМ	100	855,59					85559						
<b>ПРИМЫКАНИЕ 4ГП К ПОКРЫТИЮ ПД-4 ТОЛЩИНОЙ 14 СМ ШИРИНОЙ 20 СМ (Установка бортового камня ГП-4 - 20м.п)</b>																
44	<b>ТССЦ-408-0017</b>	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 5(3)-10 мм	м3	0,48 <i>0,20*20*0,1*1,2</i>	153,81					74						
45	<b>ТЕР27-04-001-04</b>	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня <i>(Прил. 27.3 п. 3.6 Укатка катками каменных материалов с пределом прочности на сжатие, МПа (кгс/см2): до 68,6 (700) ЭМ=0,65 к расх.; ЗПМ=0,65; ТЗМ=0,65) НР (3 руб.): 142% от ФОТ (2 руб.) СП (2 руб.): 95% от ФОТ (2 руб.)</i>	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,004 <i>(0,20*20*0,1) / 100</i>	2799,03	275,77	2489,1	255,48		11	1	10	1	24,19	0,1	
46	<b>ТЕР27-04-006-03</b>	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см2) нижнего слоя двухслойных <i>НР (6 руб.): 142% от ФОТ (4 руб.) СП (4 руб.): 95% от ФОТ (4 руб.)</i>	1000 м2 основания	0,004 <i>(0,20*20) / 1000</i>	27399,49	381,56	3425,74	535,67		110	2	14	2	33,15	0,13	
47	<b>ТЕР27-04-006-04</b>	На каждый 1 см изменения толщины слоя исключать к расценкам 27-04-006-01, 27-04-006-02, 27-04-006-03 (до 4 см) <i>(к=11 ПЗ=11 (ОЗП=11; ЭМ=11 к расх.; ЗПМ=11; МАТ=11 к расх.; ТЗ=11; ТЗМ=11)) НР (-3 руб.): 142% от ФОТ (-2 руб.) СП (-2 руб.): 95% от ФОТ (-2 руб.)</i>	1000 м2 основания	-0,004 <i>(-0,20*20) / 1000</i>	19966,98		2737,57	467,17		-80		-11	-2			
48	<b>ТЕР27-02-010-04</b>	Установка бортовых камней природных при других видах покрытий <i>НР (366 руб.): 142% от ФОТ (258 руб.) СП (245 руб.): 95% от ФОТ (258 руб.)</i>	100 м бортового камня	0,2 <i>20 / 100</i>	65350,24	1276,39	91,05	12,94		13070	255	18	3	109	21,8	
49	<b>ТССЦ-402-0004</b>	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	-0,012	673,2					-8						
50	<b>ТССЦ-402-0004</b>	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0,012	673,2					8						
51	<b>ТССЦ-401-0006</b>	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	-1,18	563,16					-665						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
52	<b>ТССЦ-401-0006</b>	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	1,18	563,16					665						
53	<b>ТССЦ-413-0001</b>	Камни бортовые из горных пород, марка 1ГП	п.м	-20	605					-12100						
54	<b>Коммерческое предложение ООО "Гранит Поставки Групп"</b>	КАМНИ БОРТОВЫЕ ИЗ ГОРНЫХ ПОРОД, МАРКА 4ГП	ПМ	20	163,99					3280						

ТИП ПТ-1

55	<b>ТЕР27-02-010-04</b>	Установка бортовых камней природных при других видах покрытий <i>НР (183 руб.): 142% от ФОТ (129 руб.)</i> <i>СП (123 руб.): 95% от ФОТ (129 руб.)</i>	100 м бортового камня	0,1 <i>10 / 100</i>	65350,24	1276,39	91,05	12,94		6535	128	9	1	109	10,9	
56	<b>ТССЦ-402-0004</b>	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	-0,006	673,2					-4						
57	<b>ТССЦ-402-0004</b>	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0,006	673,2					4						
58	<b>ТССЦ-401-0006</b>	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	-0,59	563,16					-332						
59	<b>ТССЦ-401-0006</b>	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	0,59	563,16					332						
60	<b>ТССЦ-413-0001</b>	Камни бортовые из горных пород, марка 1ГП	п.м	-10	605					-6050						
61	<b>Коммерческое предложение ООО "Гранит Поставки Групп"</b>	КАМНИ БОРТОВЫЕ ИЗ ГОРНЫХ ПОРОД, МАРКА 4ГП	ПМ	10	163,99					1640						

ТИП ПТ-2

62	<b>ТЕР27-02-010-04</b>	Установка бортовых камней природных при других видах покрытий <i>НР (1007 руб.): 142% от ФОТ (709 руб.)</i> <i>СП (674 руб.): 95% от ФОТ (709 руб.)</i>	100 м бортового камня	0,55 <i>55 / 100</i>	65350,24	1276,39	91,05	12,94		35943	702	50	7	109	59,95	
63	<b>ТССЦ-413-0001</b>	Камни бортовые из горных пород, марка 1ГП	п.м	-55	605					-33275						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
64	Коммерческое предложение ООО "Гранит Поставки"	КАМНИ БОРТОВЫЕ ИЗ ГОРНЫХ ПОРОД, МАРКА 1ГП	ПМ	55	285,2					15686						
65	ТЕР27-02-010-04	Установка бортовых камней природных при других видах покрытий НР (1813 руб.): 142% от ФОТ (1277 руб.) СП (1213 руб.): 95% от ФОТ (1277 руб.)	100 м бортового камня	0,99 (73+26) / 100	65350,24	1276,39	91,05	12,94		64697	1264	90	13	109	107,91	
66	ТССЦ-402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	-0,0594	673,2					-40						
67	ТССЦ-402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0,0594	673,2					40						
68	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	-5,841	563,16					-3289						
69	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	5,841	563,16					3289						
70	ТССЦ-413-0001	Камни бортовые из горных пород, марка 1ГП	п.м	-99 (-73+26)	605					-59895						
71	Коммерческое предложение ООО "Гранит Поставки Групп"	КАМНИ БОРТОВЫЕ ИЗ ГОРНЫХ ПОРОД, МАРКА 4ГП	ПМ	73	163,99					11971						
72	Коммерческое предложение ООО "Гранит Поставки Групп"	КАМНИ БОРТОВЫЕ ИЗ ГОРНЫХ ПОРОД, МАРКА 5ГП	ПМ	26	149,73					3893						

ТИП ПТ-2\*

73	ТЕР27-02-010-04	Установка бортовых камней природных при других видах покрытий НР (6994 руб.): 142% от ФОТ (4925 руб.) СП (4679 руб.): 95% от ФОТ (4925 руб.)	100 м бортового камня	3,82 (10+209+163) / 100	65350,24	1276,39	91,05	12,94		249638	4876	348	49	109	416,38	
74	ТССЦ-402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	-0,2292	673,2					-154						
75	ТССЦ-402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0,2292	673,2					154						



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
76	<b>ТССЦ-401-0006</b>	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	-22,54	563,16					-12694						
77	<b>ТССЦ-401-0006</b>	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	22,54	563,16					12694						
78	<b>ТССЦ-413-0001</b>	Камни бортовые из горных пород, марка 1ГП	п.м	-382	605					-231110						
79	<b>Коммерческое предложение ООО "Гранит Поставки Групп"</b>	КАМНИ БОРТОВЫЕ ИЗ ГОРНЫХ ПОРОД, МАРКА 4ГП	ПМ	10	163,99					1640						
80	<b>Счет 10985 Промстройгрупп</b>	КАМНИ БОРТОВЫЕ ИЗ ГОРНЫХ ПОРОД, МАРКА 4ГП КРАСНОГО ЦВЕТА	ПМ	372 209+163	177,72					66112						

**ТРОТУАР ТИП ПТ-3 ИЗ ТРОТУАРНОЙ ПЛИТКИ 1П.7**

81	<b>ТЕР27-04-001-04</b>	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня <i>(Прил. 27.3 п. 3.6 Укатка катками каменных материалов с пределом прочности на сжатие, мПа (кгс/см2): до 68,6 (700) ЭМ=0,65 к расх.; ЗПМ=0,65; ТЗМ=0,65) НР (1382 руб.): 142% от ФОТ (973 руб.) СП (924 руб.): 95% от ФОТ (973 руб.)</i>	100 м3 материала основания (в плотном теле)	1,833 <i>((776+634)*0,13) / 100</i>	2799,03	275,77	2489,1	255,48		5131	505	4563	468	24,19	44,34	
82	<b>ТССЦ-408-0017</b>	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 5(3)-10 мм	м3	219,96 <i>((776+634)*0,13*1,2</i>	153,81					33832						
83	<b>ТЕР27-07-003-02</b>	Устройство бетонных плитных тротуаров с заполнением швов песком <i>НР (9930 руб.): 142% от ФОТ (6993 руб.) СП (6643 руб.): 95% от ФОТ (6993 руб.)</i>	100 м2 тротуара	14,1 <i>((776+634)) / 100</i>	10845,18	488,02	361,23	7,94		152917	6881	5093	112	42,4	597,84	
84	<b>ТССЦ-407-0028</b>	Смесь пескоцементная (цемент М 400) СВЕРХ УЧТЕННОЙ РАСЦ. 2707-003-02 ДО ТОЛЩ. 10 СМ	м3	70,5	207,43					14624						
85	<b>ТССЦ-403-0104</b>	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 300, толщина 35 мм	м2	-1410	89,52					-126223						
86	<b>ТССЦ-403-8827</b>	Плиты бетонные тротуарные, толщина 70 мм, цвет серый (1П.7)	м2	1410	124,34					175319						
87	<b>ТЕР27-02-010-04</b>	Установка бортовых камней природных при других видах покрытий. <i>НР (12175 руб.): 142% от ФОТ (8574 руб.) СП (8145 руб.): 95% от ФОТ (8574 руб.)</i>	100 м бортового камня	6,65 <i>((271+394)) / 100</i>	65350,24	1276,39	91,05	12,94		434579	8488	605	86	109	724,85	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
88	<b>ТССЦ-402-0004</b>	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	-0,399 <i>-0,06*(271+394)*0,01</i>	673,2					-269						
89	<b>ТССЦ-402-0004</b>	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0,399 <i>0,06*(271+394)*0,01</i>	673,2					269						
90	<b>ТССЦ-401-0006</b>	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	-39,235 <i>-5,9*(271+394)*0,01</i>	563,16					-22096						
91	<b>ТССЦ-401-0006</b>	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	39,235 <i>5,9*(271+394)*0,01</i>	563,16					22096						
92	<b>ТССЦ-413-0001</b>	Камни бортовые из горных пород, марка 1ГП	п.м	-665 <i>-(271+394)</i>	605					-402325						
93	<b>Коммерческое предложение ООО "Гранит Поставки Групп"</b>	КАМНИ БОРТОВЫЕ ИЗ ГОРНЫХ ПОРОД, МАРКА 4ГП	ПМ	665 <i>(271+394)</i>	163,99					109053						

**ПОЛОСА БЕЗОПАСНОСТИ ПБ ИЗ ТРОТУАРНОЙ ПЛИТКИ 2К.6**

98	<b>ТЕР27-07-003-02</b>	Устройство бетонных плитных тротуаров с заполнением швов песком <i>НР (1311 руб.): 142% от ФОТ (923 руб.) СП (877 руб.): 95% от ФОТ (923 руб.)</i>	100 м2 тротуара	1,86 <i>((104+82)) / 100</i>	10845,18	488,02	361,23	7,94		20172	908	672	15	42,4	78,86	
99	<b>ТССЦ-403-0104</b>	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 300, толщина 35 мм	м2	-186	89,52					-16651						
100	<b>ТССЦ-403-8818</b>	Плитка фигурная тротуарная, серая толщина 60 мм (2К.6)	м2	186	93,11					17318						

**ТЕХНИЧЕСКИЙ ТРОТУАР ТП ИЗ ТРОТУАРНОЙ ПЛИТКИ 5К.10**

101	<b>ТЕР27-04-001-01</b>	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка <i>НР (305 руб.): 142% от ФОТ (215 руб.) СП (204 руб.): 95% от ФОТ (215 руб.)</i>	100 м3 материала основания (в)	0,503 <i>(503*0,1) / 100</i>	2575,64	177,48	2373,76	250,53		1296	89	1194	126	15,72	7,91	
102	<b>ТССЦ-408-0174</b> <i>применительно</i>	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 400 средний	м3	55,33 <i>503*0,1*1,1</i>	107,77					5963						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
103	<b>ТЕР27-04-001-04</b> <b>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр применит ельно</b>	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня (Прил. 27.3 п. 3.6 Укатка катками каменных материалов с пределом прочности на сжатие, мПа (кгс/см2): до 68,6 (700) ЭМ=0,65 к расх.; ЗПМ=0,65; ТЗМ=0,65) НР (304 руб.): 142% от ФОТ (214 руб.) СП (203 руб.): 95% от ФОТ (214 руб.)	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,4024 <i>(503*0,08) / 100</i>	2799,03	275,77	2489,1	255,48		1126	111	1002	103	24,19	9,73	
104	<b>ТССЦ-408-0272</b>	Готовые песчано-щебеночные смеси марка 800, размер зерен 70-40 мм, сорт 2	м3	43,692592 <i>503*0,08*1,22*0,89</i>	102,47					4477						
105	<b>ТССЦ-408-0278</b>	Готовые песчано-щебеночные смеси марка 800, размер зерен до 10 мм, сорт 8	м3	5,400208 <i>503*0,08*1,22*0,11</i>	113,93					615						
106	<b>ТЕР27-07-003-02</b>	Устройство бетонных плитных тротуаров с заполнением швов песком НР (3543 руб.): 142% от ФОТ (2495 руб.) СП (2370 руб.): 95% от ФОТ (2495 руб.)	100 м2 тротуара	5,03 <i>503 / 100</i>	10845,18	488,02	361,23	7,94		54551	2455	1817	40	42,4	213,27	
107	<b>ТССЦ-403-0104</b>	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 300, толщина 35 мм	м2	-503	89,52					-45029						
108	<b>ТССЦ-403-8827</b>	Плиты бетонные тротуарные, толщина 70 мм, цвет серый (5К.10)	м2	503	124,34					62543						
109	<b>ТЕР27-02-010-04</b>	Установка бортовых камней природных при других видах покрытий НР (733 руб.): 142% от ФОТ (516 руб.) СП (490 руб.): 95% от ФОТ (516 руб.)	100 м бортового камня	0,4 <i>40 / 100</i>	65350,24	1276,39	91,05	12,94		26140	511	36	5	109	43,6	
110	<b>ТССЦ-413-0001</b>	Камни бортовые из горных пород, марка 1ГП	п.м	-40	605					-24200						
111	<b>Коммерческое предложение ООО "Гранит Поставки Групп"</b>	КАМНИ БОРТОВЫЕ ИЗ ГОРНЫХ ПОРОД, МАРКА 1ГП	ПМ	40	285,2					11408						
112	<b>ТЕР27-02-010-04</b>	Установка бортовых камней природных при других видах покрытий НР (5858 руб.): 142% от ФОТ (4125 руб.) СП (3919 руб.): 95% от ФОТ (4125 руб.)	100 м бортового камня	3,2 <i>320 / 100</i>	65350,24	1276,39	91,05	12,94		209121	4084	291	41	109	348,8	
113	<b>ТССЦ-402-0004</b>	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	-0,192	673,2					-129						
114	<b>ТССЦ-402-0004</b>	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0,192	673,2					129						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
115	<b>ТССЦ-401-0006</b>	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	-18,88	563,16					-10632						
116	<b>ТССЦ-401-0006</b>	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	18,88	563,16					10632						
117	<b>ТССЦ-413-0001</b>	Камни бортовые из горных пород, марка 1ГП	п.м	-320	605					-193600						
118	<b>Коммерческое предложение ООО "Гранит Поставки Групп"</b>	КАМНИ БОРТОВЫЕ ИЗ ГОРНЫХ ПОРОД, МАРКА 5ГП	ПМ	320	149,73					47914						
<b>МЕРОПРИЯТИЯ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ ДОСТУПНОСТЬ СООРУЖЕНИЙ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ</b>																
119	<b>ТЕР27-07-002-01</b>	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня <i>НР (89 руб.): 142% от ФОТ (63 руб.) СП (60 руб.): 95% от ФОТ (63 руб.)</i>	100 м2 дорожек и тротуаро	0,1725 <i>(4,5+12,75) / 100</i>	2793,57	312,52	299,07	49,29		482	54	52	9	26,24	4,53	
120	<b>ТССЦ-408-0391</b>	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм	м3	-3,002	124,84					-375						
121	<b>ТЕР27-07-002-02</b>	Добавляется позиция: На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять к расценке 27-07-002-01 (до 13 см) <i>НР (1 руб.): 142% от ФОТ (1 руб.) СП (1 руб.): 95% от ФОТ (1 руб.)</i>	100 м2 дорожек и тротуаров	0,1725 <i>(4,5+12,75) / 100</i>	201,38	6,43	7,69	1,42		35	1	1		0,54	0,09	
122	<b>ТССЦ-408-0391</b>	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм	м3	-0,2588	124,84					-32						
123	<b>ТССЦ-408-0017</b>	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 5(3)-10 мм	м3	2,691 <i>(4,5+12,75)*0,13*1,2</i>	153,81					414						
124	<b>ТЕР27-07-003-02</b>	Устройство бетонных плитных тротуаров с заполнением швов песком <i>НР (121 руб.): 142% от ФОТ (85 руб.) СП (81 руб.): 95% от ФОТ (85 руб.)</i>	100 м2 тротуара	0,1725 <i>((4,5+12,75)) / 100</i>	10845,18	488,02	361,23	7,94		1871	84	62	1	42,4	7,31	
125	<b>ТССЦ-407-0028</b>	Смесь пескоцементная (цемент М 400) СВЕРХ УЧТЕННОЙ РАСЦ. 2707-003-02 ДО ТОЛЩ. 10 СМ	м3	0,8625 <i>(4,5+12,75)*5*0,01</i>	207,43					179						
126	<b>ТССЦ-403-0104</b>	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 300, толщина 35 мм	м2	-17,25	89,52					-1544						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
127	<b>ПРАЙС-ЛИСТ ООО "Витрокоммерц"</b>	ПЛИТКА ТАКТИЛЬНАЯ 500x500x70 ММ	шт	69	71,3					4920						
128	<b>ТЕР13-03-003-21</b>	Окраска оштукатуренных бетонных и оштукатуренных поверхностей эмалью ПФ-133 (МАРКИРОВКА БОРТОВОГО КАМНЯ) НР (2 руб.): 90% от ФОТ (2 руб.) СП (1 руб.): 70% от ФОТ (2 руб.)	100 м2 окрасиваемой поверхности	0,0278 (1,35+1,43) / 100	327,31	68,76	6,68	0,14		9	2			5,38	0,15	

**ВОДООТВОДНЫЕ ЛОТКИ**

129	<b>ТЕР27-02-004-01</b>	Устройство водосбросных сооружений с проезжей части из лотков в откосах насыпи НР (321 руб.): 142% от ФОТ (226 руб.) СП (215 руб.): 95% от ФОТ (226 руб.)	100 м лотка	0,08 8 / 100	8542,08	2006,52	5537,98	816,21		683	161	443	65	169,9	13,59	
130	<b>ТССЦ-408-0015</b>	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм	м3	-0,608	127,52					-78						
131	<b>ТССЦ-401-0066</b>	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200)	м3	0,35	593,48					208						
132	<b>ЦЕНОВОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ АКВАСТО</b>	ЛОТОК ВОДООТВОДНЫЙ БЕТОННЫЙ 1000x165x185 НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	ШТ	8	285,2					2282						
133	<b>То же</b>	РЕШЕТКА ЧУГУННАЯ 500x155	ШТ	16	160,71					2571						
134	<b>То же</b>	КРЕПЕЖ РЕШЕТКИ К ЛОТКУ БЕТОННОМУ	ШТ	16	20,28					324						

**УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ БРУСЧАТКИ**

135	<b>ТЕР27-04-001-04</b>	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня (Прил. 27.3 п.3.6 Укатка катками каменных материалов с пределом прочности на сжатие, МПа (кгс/см2): до 68,6 (700) ЭМ=0,65 к расх.; ЗПМ=0,65; ТЗМ=0,65) НР (33 руб.): 142% от ФОТ (23 руб.) СП (22 руб.): 95% от ФОТ (23 руб.)	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,045 (45*0,10) / 100	2799,03	275,77	2489,1	255,48		126	12	112	11	24,19	1,09	
136	<b>ТССЦ-408-0017</b>	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 5(3)-10 мм	м3	5,4 45*0,10*1,2	153,81					831						
138	<b>ТЕР27-04-001-01</b>	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка НР (17 руб.): 142% от ФОТ (12 руб.) СП (11 руб.): 95% от ФОТ (12 руб.)	100 м3 материала основания (в	0,027 (45*0,06) / 100	2575,64	177,48	2373,76	250,53		70	5	64	7	15,72	0,42	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
139	<b>ТССЦ-407-0028</b>	Смесь пескоцементная (цемент М 400) до 0,06 м	м3	2,7	207,43					560						
140	<b>ТЕР27-05-005-01</b> <i>применительно</i>	Устройство мощеных подзоров и отмосток толщиной 10 см <i>НР (639 руб.): 142% от ФОТ (450 руб.)</i> <i>СП (428 руб.): 95% от ФОТ (450 руб.)</i>	100 м2 подзоров и отмосток	0,45 <i>45 / 100</i>	3874,09	890,54	842,44	108,4		1743	401	379	49	70,51	31,73	
141	<b>ТССЦ-413-0009</b>	Камень булыжный	м3	-4,95	169,99					-841						
142	<b>ТССЦ-408-0122</b>	Песок природный для строительных работ средний	м3	-0,9	135,61					-122						
143	<b>Коммерческое предложение ООО "ГРАНИТ ПОСТАВКА ГРУПП"</b>	Брусчатка 100x100x100 мм	М2	45	598,91					26951						

## Раздел 2. ОБРУСТРОЙСТВО УЛИЧНО-ДОРОЖНОЙ СЕТИ

### ПЕРИЛЬНОЕ ОГРАЖДЕНИЕ ОМ-1

144	<b>ТЕР27-09-001-08</b>	Устройство металлических пешеходных ограждений <i>НР (497 руб.): 142% от ФОТ (350 руб.)</i> <i>СП (333 руб.): 95% от ФОТ (350 руб.)</i>	100 м	0,6116 <i>61,16 / 100</i>	1520,83	572,31	127,73			930	350	78		48,46	29,64	
145	<b>ТССЦ-201-0755</b>	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	1,683	11650,16					19607						
146	<b>ТССЦ-401-0066</b>	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200)	м3	4,692 <i>4,6*1,02</i>	593,48					2785						
147	<b>ТССЦ-401-0021</b>	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В3,5 (М50) ЩЕБЕНЬ ПРОЛИТЫЙ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ	м3	0,459 <i>0,45*1,02</i>	519,31					238						
148	<b>ТЕР13-03-002-04</b>	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021 (за второй раз) <i>НР (36 руб.): 90% от ФОТ (40 руб.)</i> <i>СП (28 руб.): 70% от ФОТ (40 руб.)</i>	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,5077 <i>50,77 / 100</i>	417,46	79,65	10,15	0,14		212	40	5		5,31	2,7	
149	<b>ТЕР13-03-004-26</b>	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей эмалью ПФ-115 <i>(Коэффициент к норме расхода строительных машин и механизмов ЭМ-ЗПМ=2; ЗПМ=2;</i> <i>Коэффициент к норме расхода материалов МАТ=2;</i> <i>Коэффициент к заработной плате основных рабочих ОЗП=2)</i> <i>НР (45 руб.): 90% от ФОТ (50 руб.)</i> <i>СП (35 руб.): 70% от ФОТ (50 руб.)</i>	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,5077 <i>50,77 / 100</i>	1261,82	97,9	13,36	0,28		641	50	7		3,83	1,94	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
150	<b>ТЕР01-01-022-22</b>	Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов: 1 (ПОГРУЗКА) <i>НР 95% от ФОТ СП 50% от ФОТ</i>	1000 м3 грунта	0,00012 <i>0,12 / 1000</i>	4070,69		4070,69	790,05								
151	<b>ТЕР01-01-022-23</b>	Разработка грунта в траншеях экскаватором "обратная лопата" с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов 2 (ПОГРУЗКА) <i>НР (4 руб.): 95% от ФОТ (4 руб.) СП (2 руб.): 50% от ФОТ (4 руб.)</i>	1000 м3 грунта	0,00347 <i>(2,62+0,85) / 1000</i>	5262,12		5262,12	1021,28		18		18	4			
152	<b>ТЕР01-01-022-24</b>	Разработка грунта в траншеях экскаватором "обратная лопата" с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов 3 (ПОГРУЗКА) <i>НР (3 руб.): 95% от ФОТ (3 руб.) СП (2 руб.): 50% от ФОТ (3 руб.)</i>	1000 м3 грунта	0,00233 <i>2,33 / 1000</i>	7247,82		7247,82	1406,67		17		17	3			
153	<b>ТССЦпг-03-21-01-013</b>	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 13 км I класс груза <i>НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ</i>	1 т груза	11,1967 <i>2,62*1,89+0,85*1,75+2,33*1,98+0,12*1,2</i>	15,41		15,41			173		173				

### Раздел 3. УСТАНОВКА ОПОР КОНТАКТНОЙ СЕТИ ДЛЯ ДОРОЖНЫХ ЗНАКОВ НА РАСТЯЖКА

154	<b>ТЕР01-02-057-02</b>	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 <i>НР (43 руб.): 80% от ФОТ (54 руб.) СП (24 руб.): 45% от ФОТ (54 руб.)</i>	100 м3 грунта	0,0321 <i>3,21 / 100</i>	1692,46	1692,46				54	54			154	4,94	
155	<b>ТЕР01-02-057-03</b>	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 3 <i>НР (294 руб.): 80% от ФОТ (367 руб.) СП (165 руб.): 45% от ФОТ (367 руб.)</i>	100 м3 грунта	0,1348 <i>(10,66+0,36+2,46) / 100</i>	2725,52	2725,52				367	367			248	33,43	
156	<b>ТЕР01-01-018-05</b>	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы в котлованах объемом до 500 м3 экскаваторами с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов: 2 (ПОГРУЗКА) <i>НР (14 руб.): 95% от ФОТ (15 руб.) СП (8 руб.): 50% от ФОТ (15 руб.)</i>	1000 м3 грунта	0,01348 <i>(2,46+10,66+0,36) / 1000</i>	5857,83		5857,83	1136,89		79		79	15			
157	<b>ТССЦ-пг03-21-01-013</b>	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 13 км НА ПОЛИГОН ИГРИР <i>НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ</i>	1 т груза	25,176 <i>10,66*1,89+0,36*2,01+2,46*1,75</i>	15,41		15,41			388		388				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
158	<b>ТЕР06-01-001-01</b>	Устройство бетонной подготовки <i>НР (166 руб.): 105% от ФОТ (158 руб.)</i> <i>СП (103 руб.): 65% от ФОТ (158 руб.)</i>	100 м3 бетона, б/убетобто	0,068 <i>6,8 / 100</i>	64980,89	1978,2	4648,35	342,54		4419	135	316	23	180	12,24	
159	<b>ТССЦ-401-0061</b>	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50)	м3	-6,936	542,68					-3764						
160	<b>ТССЦ-401-0067</b>	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В20 (М250)	м3	6,936 <i>6,8*1,02</i>	627,08					4349						
161	<b>ТЕР06-01-015-06</b>	Установка стальных конструкций, остающихся в теле бетона) <i>НР (63 руб.): 105% от ФОТ (60 руб.)</i> <i>СП (39 руб.): 65% от ФОТ (60 руб.)</i>	1 т	0,09148 <i>(38,28+53,2)*0,001</i>	11035,04	627,77	589,31	33,3		1009	57	54	3	46,33	4,24	
162	<b>ТССЦ-201-0775</b>	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката без отверстий и сборосварочных операций	т	-0,0915	9744,43					-892						
163	<b>ТССЦ-204-0002</b>	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 8 мм	т	0,03828 <i>38,28*0,001</i>	4637,69					178						
164	<b>ТССЦ-204-0047</b>	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 8 мм	т	0,03828 <i>38,28*0,001</i>	3852,1					147						
165	<b>ТССЦ-204-0021</b>	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 10 мм	т	0,0532 <i>53,2*0,001</i>	4963,66					264						
166	<b>ТССЦ-204-0048</b>	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 10 мм	т	0,0532 <i>53,2*0,001</i>	3396,2					181						
167	<b>ТЕР06-01-015-09</b>	Установка закладных деталей весом: более 20 кг <i>НР (109 руб.): 105% от ФОТ (104 руб.)</i> <i>СП (68 руб.): 65% от ФОТ (104 руб.)</i>	1 т	0,368	7463,03	278,6	42,05	2,85		2746	103	15	1	21,8	8,02	
168	<b>ТССЦ-204-0064</b>	Детали закладные и накладные изготовленные с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях) поставляемые отдельно	т	-0,368	7142,38					-2628						
169	<b>ПРЕДЛОЖЕНИЕ ООО "ССК"</b>	ФУНДАМЕНТ ТФЗ-700-10,0-01	ШТ	2	3295,92					6592						
170	<b>ТЕР09-03-012-12</b>	Монтаж опорных стоек для пролетов до 24 м <i>НР (185 руб.): 90% от ФОТ (205 руб.)</i> <i>СП (174 руб.): 85% от ФОТ (205 руб.)</i>	1 т конструкций	1,637	652,22	83,23	380,25	42,13		1068	136	622	69	6,59	10,79	
171	<b>ПРЕДЛОЖЕНИЕ ООО "ССК"</b>	ТФЗ-700-10,0-01	ШТ	2	12239,97					24480						



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
172	<b>ТЕРм08-02-302-01</b>	Поперечины из троса, длина до 30 м <i>НР (69 руб.): 95% от ФОТ (73 руб.)</i> <i>СП (47 руб.): 65% от ФОТ (73 руб.)</i>	1 шт.	2	80,85	30,67	49,57	5,9		162	61	99	12	2,37	4,74	
173	<b>ТССЦ-508-0087</b>	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 6,5 мм	10 м	11,8 <i>118 / 10</i>	77,28					912						
174	<b>ТССЦ-509-0030</b>	Муфты натяжные	шт.	4	131,04					524						
175	<b>ТЕРм08-02-305-01</b>	Хомут на опоре <i>НР (31 руб.): 95% от ФОТ (33 руб.)</i> <i>СП (21 руб.): 65% от ФОТ (33 руб.)</i>	1 шт.	4	49,82	3,11	46,65	5,14		199	12	187	21	0,24	0,96	
176	<b>ТССЦ-110-0132</b>	Хомуты двухшковые круглого и прямоугольного сечения	кг	1 <i>2*0,5</i>	21,19					21						
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах										1212769	44930	26388	1903		3848,45	
Накладные расходы										65909						
Сметная прибыль										44098						
<b>Итого по смете:</b>																
Итого Строительные работы										1320809					3842,75	
Итого Монтажные работы										1967					5,7	
Итого										1322776					3848,45	
<b>ИТОГО В ЦЕНАХ ИСПОЛНЕНИЯ ДОГОВОРНЫХ ОТНОШЕНИЙ</b>										<b>7021083</b>					<b>3848,45</b>	
<b>НДС 20%</b>										<b>1404217</b>					<b>3849,45</b>	
<b>ВСЕГО по смете</b>										<b>8425300</b>					<b>3850,45</b>	

Составил: \_\_\_\_\_ М.А. Маркина

Проверил: \_\_\_\_\_