

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

_____ 2019 г.

г. Екатеринбург ул. Давыдлинга, 53. Машина 42/2
(наименование стройки)

_____ 2019 г.

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

на благоустройство дворовой территории. Основная смета.
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПЗ, Дефектная ведомость
Сметная стоимость _____ 5475779,03 руб.
строительных работ _____ 606294,5 руб.
монтажных работ _____ 19480,21 руб.
Средства на оплату труда _____ 23061,03 руб.
Сметная трудоемкость _____ 1495,14 чел.час
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 1 кв. 2019 г.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				Т/з осн. раб. на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. Всего
					Всего	В том числе			Всего	В том числе						
						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. Ремонт асфальтового покрытия проездов ПД-4 (S=1633 м2)																
1	ТЕР27-03-008-04	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных НР (639,95 руб.); 142% от ФОТ (450,67 руб.) СП (363,92 руб.); 95% от ФОТ (450,67 руб.)	100 м3 конструкций	0,1633 (1633*0,05*20%) / 100	8917,59	2105,46	6812,13	654,33	1456,24	343,82	1112,42	106,85	179,8	29,36	45,63	7,45
2	ТЕР01-02-032-03	Рыхление -разборка покрытий булыжно-каменными машинами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), глубина рыхления до 0,35 м, длина разрежаемого участка свыше 200 м НР (1,64 руб.); 80% от ФОТ (2,05 руб.) СП (0,78 руб.); 45% от ФОТ (2,05 руб.)	1000 м3 грунта	0,06532 (1633*0,05*80%) / 1000	187,23		187,23	31,31	12,23		12,23	2,05			1,54	0,1
3	ТЕР27-03-008-03	Разборка покрытий и оснований: черных щебеночных НР (112,31 руб.); 142% от ФОТ (79,09 руб.) СП (63,87 руб.); 95% от ФОТ (79,09 руб.)	100 м3 конструкций	0,26128 (1633*0,08*20%) / 100	984,16	192	792,16	110,69	257,14	50,17	206,97	28,92	17,47	4,56	5,91	1,54
4	ТЕР01-01-022-08	Разработка оснований экскаватором «обратная лопата» с ковшем вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, с погрузкой на автомобиль-самосвалы группа грунтов: 2 НР (56,85 руб.); 95% от ФОТ (59,84 руб.) СП (25,43 руб.); 50% от ФОТ (59,84 руб.)	1000 м3 грунта	0,104512 (1633*0,08*80%) / 1000	4840,88		4840,88	572,61	505,93		505,93	59,84			30,09	3,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
5	ТССЦ-01-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 НР 0% от ФДОТ СП 0% от ФДОТ	1 т груза	207,391 $1633*(0,05*1,98+0,08*1,75*0,96)$	4,6		4,6	954			954					
6	ТССЦ-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза НР 0% от ФДОТ СП 0% от ФДОТ	1 т груза	390,287 $1633*(0,05*1,98+0,08*1,75)$	16,37		16,37	6389			6389					
7	ТЕР27-04-001-04	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня (разуклонка) <i>(Прил.2,7.з п.3.6 Укладка катков каменных минералов с предком прочистки на скате, млн (гексэд): до 68,6 (700) ЗИЛ-0,65 К раск.: ЗИМ-0,65; ТЗМ-0,65)</i> НР (615,95 руб.): 142% от ФДОТ (433,77 руб.) СП (350,27 руб.): 95%*0,85 от ФДОТ (433,77 руб.)	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,8165 $(1633*0,1*50\%)/100$	2799,03	275,77	2489,1	255,48	2285,41	225,17	2032,35	208,6	24,19	19,75	13,39	10,93
8	ТССЦ-408-0021	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм	м3	97,98 $1633*0,1*50\%*1,2$	147,86				1487,32							
9	ТЕР27-06-024-06	Усадка и пропитка с применением битума щебеночных оснований толщиной 8 см $20\ 272,03 = 33\ 500,16 - 12\ 8 \times 130,15 - 91,8 \times 125,95$ НР (2524,33 руб.): 142% от ФДОТ (1777,7 руб.) СП (1435,49 руб.): 95%*0,85 от ФДОТ (1777,7 руб.)	1000 м2 покрытия и основания	1,633 $1633 / 1000$	20272,03	667,58	2683,45	421,03	33104,23	1090,16	4382,07	687,54	57,5	93,9	24,1	39,36
10	ТССЦ-408-0015	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм	м3	20,9024 $1633/(1000*12,8)$	127,52				2665,47							
11	ТССЦ-408-0016	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 40-70 мм	м3	149,9094 $1633/(1000*9),8$	124,31				18635,24							
12	ТЕР27-06-020-01	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 $3\ 756,77 = 53\ 602,96 - 96,6 \times 536,71$ НР (2062,64 руб.): 142% от ФДОТ (1452,56 руб.) СП (1172,04 руб.): 95%*0,85 от ФДОТ (1452,56 руб.)	1000 м2 покрытия	1,633 $1633 / 1000$	3756,77	518,97	2984	370,53	6134,81	847,48	4872,87	605,08	38,3	62,54	19,08	31,16
13	ТЕР27-06-021-01	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-01 до 5 см $7,37 = 6\ 501,56 - 12,1 \times 536,71$ <i>(ПС-2 (ОЭП-2); ЗМ=2 к раск.; ЗИМ=2; МАТ=2 к раск.; Т3=2; Т3А=2)</i> НР (5,65 руб.): 142% от ФДОТ (3,98 руб.) СП (3,21 руб.): 95%*0,85 от ФДОТ (3,98 руб.)	1000 м2 покрытия	1,633 $1633 / 1000$	14,74	2,44	6,64		24,07	3,98	10,84		0,18	0,29		
14	ТССЦ-410-0007	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип В	т	197,2664 $1633/(1000*96,6-24,2)$	497,82				98203,16							
Итого по разделу 1 Ремонт асфальтового покрытия проездов ПД-4 (S=1633 м2)				194549,48										210,4		93,68

Раздел 2. Парковочный карман ПД-4 (S=1145 м2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
15	ТЕР01-01-022-08	Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м ³ , с погрузкой на автомобиль-самосвалы, группа грунтов: 2 НР (274,06 руб.): 95% от ФОТ (288,48 руб.) СП (122,6 руб.): 50%*0,85 от ФОТ (288,48 руб.)	1000 м ³ грунта (1145*0,44)/1000	0,5038 (1145*0,44)/1000	4840,88		4840,88	572,61	2438,84		2438,84	288,48			30,09	15,16
16	ТССЦпн-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км 1 класс груза НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	1 т груза 1145*0,44*1,6	806,08	16,37		16,37		13195,53		13195,53					
17	ТЕР01-01-016-01	Работа на отвале, группа грунтов: 1 НР (45,42 руб.): 95% от ФОТ (47,81 руб.) СП (20,32 руб.): 50%*0,85 от ФОТ (47,81 руб.)	1000 м ³ грунта (1145*0,44)/1000	0,5038 (1145*0,44)/1000	391,87	32,86	356,46	62,04	197,42	16,55	179,58	31,26	2,99	1,51	3,26	1,64
18	ТЕР27-04-001-04	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня (Прим. 27.3 п.3.6 Указом комитета каменных материалов с предельком провозности на сжатие, мПа (вс.см2): до 68,6 (700) ЗМ=0/0,65 к р.сх.; ЗМ=0/0,65: ТЗМ=0/0,65) НР (863,76 руб.): 142% от ФОТ (608,28 руб.) СП (491,19 руб.): 95%*0,85 от ФОТ (608,28 руб.)	100 м ³ материала основания (в плотном теле) (1145*0,1)/100	1,145	2799,03	275,77	2489,1	255,48	3204,89	315,76	2850,02	292,52	24,19	27,7	13,39	15,33
19	ТССЦ-408-0021	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм	м ³	137,4 (1145*0,1)/1,2	147,86				20315,96							
20	ТЕР27-04-006-01	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укладке каменных материалов с предельном прочностью на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см ²); однослойных НР (1948,72 руб.): 142% от ФОТ (1372,34 руб.) СП (1108,16 руб.): 95%*0,85 от ФОТ (1372,34 руб.)	1000 м ² основания	1,145 (1145)/1000	31210,59	425,41	4994,84	773,14	35736,13	487,09	5719,09	885,25	36,56	42,32	41,95	48,03
21	ТЕР27-04-006-04	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять к расценкам 27-04-006-01, до 21 см (ПЗ-6 (ОЗП-6; ЗМ-6 к р.сх.; ЗМ=6; МАТ-6 к р.сх.; ТЗ-6; ТЗМ-6)) НР (414,31 руб.): 142% от ФОТ (291,77 руб.) СП (223,6 руб.): 95%*0,85 от ФОТ (291,77 руб.)	1000 м ² основания	1,145 (1145)/1000	10891,08		1493,22	254,82	12470,29		1709,74	291,77			15,06	17,24
22	ТЕР27-06-024-06	Укладка и пропитка с применением битума щебеночных оснований толщиной 8 см 20 272,03 = 33 300,16 - 12,8 х 130,15 - 91,8 х 125,95 НР (1769,97 руб.): 142% от ФОТ (1246,46 руб.) СП (1006,52 руб.): 95%*0,85 от ФОТ (1246,46 руб.)	1000 м ² покрытия и основания	1,145 (1145)/1000	20272,03	667,58	2683,45	421,03	23211,47	764,38	3072,55	482,08	57,5	65,84	24,1	27,59
23	ТССЦ-408-0015	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм	м ³	14,656 (1145/1000)*12,8	127,52				1868,93							
24	ТССЦ-408-0016	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 40-70 мм	м ³	105,111 (1145/1000)*9,8	124,31			13066,35								
25	ТЕР27-06-020-01	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность, каменных материалов: 2,5-2,9 т/м ³ З 756,77 = 55 602,96 - 96,6 х 536,71 НР (1446,24 руб.): 142% от ФОТ (1018,48 руб.) СП (822,42 руб.): 95%*0,85 от ФОТ (1018,48 руб.)	1000 м ² покрытия 1,145 (1145)/1000	3756,77	518,97	2984	370,53	4301,5	594,22	3416,68	424,26	38,3	43,85	19,08	21,85	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
26	ТЕР27-06-021-01	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-01 до 5 см 7,37 = 6,501,56 - 12,1 + 536,71 (ПЗ-2 (ОЗП-2; ЭМ-2 к расч.; ЗПН-2; МАТ-2 к расч.; ПЗ-2; ЭМ-2)) НР (3,96 руб.); 142% от ФОТ (2,79 руб.) СП (2,35 руб.); 95% от ФОТ (18,63 руб.)	1000 м ² покрытия	1,145 (145 / 1000)	14,74	2,44	6,64		16,88	2,79	7,6		0,18	0,21		
27	ТССЦ-410-0007	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродисперсные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка П, тип В	т	138,316 (145 / 1000 * 96,6 - 24,2)	497,82				68856,47							
Итого по разделу 2 Парковочный карман ПД-4 (S=1145 м ²)									209456,18					181,43		146,84

Раздел 3. Замена бортовых камней БР 100.30.15 581 м/п Установка новых бортовых камней БР 100.30.15 270м/п

28	ТЕР27-03-010-01	Разборка бортовых камней: на бетонном основании НР (1428,83 руб.); 142% от ФОТ (1006,22 руб.) СП (812,57 руб.); 95% от ФОТ (1006,22 руб.)	100 м	1,162 (81 * 209,6 / 100)	865,94	865,94			1006,22	1006,22			76,7	89,13		
29	ТЕР01-01-022-10	Разборка бортовых камней в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшем вместимостью 0,65 (0,5-1) м ³ с погрузкой на автомобиль-самосвалы грунтов: 4 НР (17,7 руб.); 95% от ФОТ (18,63 руб.) СП (7,92 руб.); 50% от ФОТ (18,63 руб.)	1000 м ³ грунта	0,019986 (81 * 0,043 * 609,6 / 1000)	7878,29		7878,29	931,9	157,46		157,46	18,63			48,97	0,98
30	ТССЦшт-01-01-01-043	Потрубочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м ³ НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	1 т груза	11,99184 581 * 0,043 * 2,4 * 20%	4,6		4,6		55,16			55,16				
31	ТССЦшт-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	1 т груза	59,9592 581 * 0,043 * 2,4	16,37		16,37		981,53		981,53					
32	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий НР (1105,99 руб.); 142% от ФОТ (7821,12 руб.) СП (6315,55 руб.); 95% от ФОТ (7821,12 руб.)	100 м бортового камня	8,51 (81 * 270) / 100	4479,96	906,11	91,05	12,94	38124,46	7711	774,84	110,12	76,08	647,44	0,68	5,79
33	ТССЦ-403-8021	Камень бортовые БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м ³ / (ГОСТ 6665-91)	шт.	851	59,88				50957,88							
Итого по разделу 3 Замена бортовых камней БР 100.30.15 581 м/п Установка новых бортовых камней БР 100.30.15 270м/п									110971,23					736,57		6,77

Раздел 4. Асфальтовое покрытие тротуаров ПТ2 (S=146 м²)

34	ТЕР01-01-022-08	Работа по устройству в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшем вместимостью 0,65 (0,5-1) м ³ с погрузкой на автомобиль-самосвалы, грунта грунтов: 2 НР (15,88 руб.); 95% от ФОТ (16,72 руб.) СП (7,11 руб.); 50% от ФОТ (16,72 руб.)	1000 м ³ грунта	0,0292 (146 * 20) / 1000	4840,88			4840,88	572,61	141,35		141,35	16,72		30,09	0,88
35	ТССЦшт-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	1 т груза	46,72 146 * 20 * 1,6	16,37		16,37		764,81		764,81					

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
36	ТЕР01-01-016-01	Работа на отвале, группа грунтов: 1 НР (2,63 руб.), 95% от ФОТ (2,77 руб.) СП (1,18 руб.); 50%*0,85 от ФОТ (2,77 руб.)	1000 м3 грунта <i>(146+0,20) / 1000</i>	0,0292 <i>(146+0,20) / 1000</i>	391,87	32,86	356,46	62,04	11,44	0,96	10,41	1,81	2,99	0,09	3,26	0,1	
37	ТЕР27-04-001-04	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня <i>(Прим. 27.3 п.3.6 Указом комитета министров с переводом процентов на смете; МПД (вес см2); до 68,6 (700) ЗМ=0,65 к раск.; ЗИМ=0,65; ТЗМ=0,65) НР (55,07 руб.): 142% от ФОТ (38,78 руб.) СП (31,31 руб.): 95%*0,85 от ФОТ (38,78 руб.)</i>	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,073 <i>(146+0,03) / 100</i>	2799,03	275,77	2489,1	255,48	204,33	20,13	181,7	18,65	24,19	1,77	13,39	0,98	
38	ТССЦ-408-0021	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм	м3	8,76 <i>146+0,03+1,2</i>	147,86				1295,25								
39	ТЕР27-06-024-06	Укладка и пропитка с применением битума щебеночных оснований толщиной 8 см 20 272,03 = 33 500,16 - 12,8 x 130,15 - 91,8 x 125,95 НР (225,69 руб.): 142% от ФОТ (158,94 руб.) СП (128,34 руб.): 95%*0,85 от ФОТ (158,94 руб.)	1000 м2 покрытия и основания	0,146 <i>146 / 1000</i>	20272,03	667,58	2683,45	421,03	2959,72	97,47	391,78	61,47	57,5	8,4	24,1	3,52	
40	ТЕР27-06-024-07	На каждый 1 см изменения толщины щебеночных оснований добавлять или исключать к расценке 27-06- 024-06 до 10 см 2 176,96 = 3 461,65 - 10,2 x 125,95 (ПС=2 (ОЗН=2; ЗМ=2 к раск.; ЗИМ=2; МАГ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2)) НР (8,7 руб.): 142% от ФОТ (6,13 руб.) СП (4,95 руб.): 95%*0,85 от ФОТ (6,13 руб.)	1000 м2 покрытия и основания	0,146 <i>146 / 1000</i>	4353,92	7,44	179,1	34,52	635,67	1,09	26,15	5,04	0,64	0,09	2,32	0,34	
41	ТССЦ-408-0015	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм	м3	1,8688 <i>146/1000*12,8</i>	127,52			238,31									
42	ТССЦ-408-0016	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 40-70 мм	м3	16,3812 <i>146/(1000*(91,8-20-4))</i>	124,31			2036,35									
43	ТЕР27-06-020-01	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность камешных материалов: 2,5-2,9 т/м3 3 756,77 = 55 602,96 - 96,6 x 536,71 НР (184,42 руб.): 142% от ФОТ (129,87 руб.) СП (104,87 руб.): 95%*0,85 от ФОТ (129,87 руб.)	1000 м2 покрытия	0,146 <i>146 / 1000</i>	3756,77	518,97	2984	370,53	548,49	75,77	435,66	54,1	38,3	5,59	19,08	2,79	
44	ТЕР27-06-021-01	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-01 до 5 см 7,37 = 6 501,56 - 12,1 x 536,71 (ПС=2 (ОЗН=2; ЗМ=2 к раск.; ЗИМ=2; МАГ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2)) НР (0,51 руб.): 142% от ФОТ (0,36 руб.) СП (0,29 руб.): 95%*0,85 от ФОТ (0,36 руб.)	1000 м2 покрытия	0,146 <i>146 / 1000</i>	14,74	2,44	6,64		2,15	0,36	0,97		0,18	0,03			
45	ТССЦ-410-0007	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромыные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип В	т	17,6368 <i>146/1000*(96,6+34,2)</i>	497,82				8779,95								
Итого по разделу 4 Асфальтовое покрытие тротуаров ПТ2 (S=146 м2)									18388,78					15,97		8,61	

Раздел 5. Ремонт асфальтового покрытия тротуаров ПТ2 (S=300 м2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
46	ТЕРр68-12-4	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных НР (107,54 руб.): 142% от ФОТ (103,4 руб.) СП (62,04 руб.): 60% от ФОТ (103,4 руб.)	100 м3 конструкций	0,03 (300*0,03*20%) / 100	10334,79	2849,63	7485,16	596,84	310,04	85,49	224,55	17,91	243,35	7,3	41,39	1,24
47	ТЕРр01-02-032-03	Рыхление -разборка покрытий бульдозерами-рыхлителями мощностью: 79 кВт (108 л.с.), глубина рыхления до 0,35 м, длина разрыхляемого участка свыше 200 м НР (0,3 руб.): 80% от ФОТ (0,38 руб.) СП (0,15 руб.): 45% от ФОТ (0,38 руб.)	1000 м3 грунта	0,012 (300*0,03*60%) / 1000	187,23		187,23	31,31	2,25		2,25	0,38			1,54	0,02
48	ТЕРр68-12-3	Разборка покрытий и оснований: черных щебеночных НР (24,92 руб.): 104% от ФОТ (23,96 руб.) СП (14,38 руб.): 60% от ФОТ (23,96 руб.)	100 м3 конструкций	0,06 (300*0,1*20%) / 100	1235,14	269,15	965,99	130,11	74,11	16,15	57,96	7,81	24,49	1,47	7,38	0,44
49	ТЕРр01-01-022-08	Разработка оснований экскаватором «обратная лопата» с ковшем вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, с погрузкой на автомобили-самосвалы группа грунтов: 2 НР (13,05 руб.): 95% от ФОТ (13,74 руб.) СП (3,84 руб.): 50% от ФОТ (13,74 руб.)	1000 м3 грунта	0,024 (300*0,1*80%) / 1000	4840,88		4840,88	572,61	116,18		116,18	13,74			30,09	0,72
50	ТССЦИн-01-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	1 т груза	40,2 300*0,03*1,98+0,1*1,75*20% 300*0,03*1,98+0,1*1,75	4,6		4,6		184,92		184,92					
51	ТССЦИн-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	1 т груза	82,2 300*0,03*1,98+0,1*1,75	16,37		16,37		1345,61		1345,61					
52	ТЕР27-04-001-04	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня (разуклонка) (Прия 2,7,3 и 3,6. Уклатка катанки каменных материалов с предельком продольности на сжатие, мПа (тес.см2): до 68,6 (700) 3М-0,65 к рех.: 3М-0,65; 3М-0,65) НР (56,57 руб.): 142% от ФОТ (39,84 руб.) СП (31,17 руб.): 95% от ФОТ (39,84 руб.)	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,075 (300*0,03*90%) / 100	2799,03	275,77	2489,1	255,48	209,93	20,68	186,68	19,16	24,19	1,81	13,39	1
53	ТССЦ-408-0021	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм	м3	9 300*0,03*90%*1,2	147,86				1330,74							
54	ТЕР27-06-024-06	Укладка и пропитка с применением битума щебеночных оснований толщиной 8 см 20 272,03 = 33 500,16 - 12,8 к 130 15 - 91,8 к 125,95 НР (111,19 руб.): 142% от ФОТ (289,57 руб.) СП (233,83 руб.): 95% от ФОТ (289,57 руб.)	1000 м2 покрытия и основания	0,266 266 / 1000	20272,03	667,58	2683,45	421,03	5392,36	177,58	713,8	111,99	57,5	15,3	24,1	6,41
55	ТЕР27-06-024-07	На каждый 1 см изменения толщины щебеночных оснований добавлять или исключать к расценке 27-06-024-06 до 10 см 2 176,96 = 3 461,65 - 10,2 к 125,95 (ПЗ-2 (ОЗП-2): 3М-2 к рех.: 3М-2; МАТ-2 к рех.: ТЗ-2; ТЗМ-2) НР (17,88 руб.): 142% от ФОТ (12,59 руб.) СП (10 172 руб.): 95% от ФОТ (12,59 руб.)	1000 м2 покрытия и основания	0,3 300 / 1000	4353,92	7,44	179,1	34,52	1306,18	2,23	53,73	10,36	0,64	0,19	2,32	0,7
56	ТССЦ-408-0015	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм	м3	3,84 300 1000*12,8	127,52				489,68							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
57	ТССЦ-408-0016	Шебенъ из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 40-70 мм	м3	33,66 300 / 1000 * 91,8 + 20,4)	124,31				4184,27							
58	ТЕР27-06-020-01	Устройство покрытия толщиной 4 см из торжких асфальтобетонных смесей плотных межзернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 3 756,77 = 5 012,96 - 96,6 x 536,71 НР (378,93 руб.): 142% от ФОТ (266,85 руб.) СП (215,48 руб.): 95% от ФОТ (266,85 руб.)	1000 м2 покрытия	0,3 300 / 1000	3756,77	518,97	2984	370,53	1127,03	155,69	895,2	111,16	38,3	11,49	19,08	5,72
59	ТЕР27-06-021-01	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-01 до 5 см 7,37 = 6 501,56 - 12,1 x 536,71 (ПЗ-2 (ОЗП-2; 3М-2 к рус.; ЗПМ-2; МАТ-2 к рус.; ТЗ-2; ТЗМ-2)) НР (1,04 руб.): 142% от ФОТ (0,73 руб.) СП (0,59 руб.): 95% от ФОТ (0,73 руб.)	1000 м2 покрытия	0,3 300 / 1000	14,74	2,44	6,64		4,42	0,73	1,99		0,18	0,05		
60	ТССЦ-410-0007	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка П, тип В 36,24 300 / 1000 * 96,6 + 24,2)	т	36,24	497,82				18041							
Итого по разделу 5 Ремонт асфальтового покрытия тротуаров ПТ2 (S=300 м2)																
Раздел 6. Прочие работы																
61	ТЕРР68-37-2	Регулирование высотного положения крышек колодезев с подъемом на высоту: до 10 см НР (166,65 руб.): 104% от ФОТ (160,24 руб.) СП (96,14 руб.): 60% от ФОТ (160,24 руб.)	1 колодез	8	95,45	20,03	5,46		763,6	160,24	43,68		1,74	13,92		
Итого по разделу 6 Прочие работы																
Раздел 7. Монтаж оборудования (МАФ)																
Скамья "Престиж 3.1" 2022*820*460 8 шт. -8 стоек, вес 32 кг																
62	ТЕР01-02-058-02	Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 2 НР (151,25 руб.): 80% от ФОТ (189,06 руб.) СП (72,32 руб.): 45% от ФОТ (189,06 руб.)	100 м3 грунта	0,06144 (8*8*0,4*0,4*0,6) / 100	3077,2	3077,2			189,06	189,06			280	17,2		
63	ТЕР01-02-060-02	Погрузка вручную неуплотненного грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства, группа грунтов: 2 НР (32,1 руб.): 80% от ФОТ (40,13 руб.) СП (15,35 руб.): 45% от ФОТ (40,13 руб.)	100 м3	0,06144 (8*8*0,4*0,4*0,6) / 100	653,23	653,23			40,13	40,13			61,8	3,8		
64	ТССЦ-пг-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	1 т груза	9,8304 6,144*1,6	16,37			16,37		160,92		160,92				
65	ТЕР01-01-016-01	Работы на отвалге, группа грунтов: 1 НР (0,55 руб.): 95% от ФОТ (0,58 руб.) СП (0,25 руб.): 50% от ФОТ (0,58 руб.)	1000 м3 грунта	0,006144 (8*8*0,4*0,4*0,6) / 1000	391,87	32,86	356,46	62,04	2,41	0,2	2,19	0,38	2,99	0,02	3,26	0,02
66	ТЕР08-01-002-02	Устройство основания под фундаменты: щебеночного НР (44,27 руб.): 122% от ФОТ (36,29 руб.) СП (24,68 руб.): 80% от ФОТ (36,29 руб.)	1 м3 основания	1,024 8*8*0,4*0,4*0,1	288,26	27,62	67,69	7,82	295,18	28,28		69,31	8,01	2,4	2,46	0,55

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
67	ТЕР06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки. (Бетонирование оборудования) 9 627,53 – 64 980,89 - 102 x 542,68 НР (112,29 руб.); 105% от ФОТ (106,94 руб.) СП (59,08 руб.); 65%*0,85 от ФОТ (106,94 руб.)	100 м ³ бетона, бутобетон и железобетона в деле	0,04608 (8*%+0,4*%+0,5*%)/ 100	9627,53	1978,2	4648,35	342,54	443,64	91,16	214,2	15,78	180	8,29	18	0,83
68	ТССЦ-401-0086	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В15 (М200)	м ³	4,7	613,55				2883,69							
69	ТЕР46-08-012-03	Установка анкеров в отверстия глубиной 100 мм с применением смесей серии МАСТЕРЛОУ, диаметр анкера: 12 мм НР (36,78 руб.); 110% от ФОТ (33,44 руб.) СП (19,9 руб.); 70%*0,85 от ФОТ (33,44 руб.)	100 шт.	0,32 (8*%)/ 100	124	104,49	19,51		39,68	33,44	6,24		8,7	2,78		
70	ТССЦ-101-3138	Болт анкерный с гайкой, размер 12,0х100 мм	шт.	32	2,87				91,84							
71	ТЕР09-03-012-12	Монтаж опорных стоек для пролетов: до 24 м (Монтаж оборудования) (МАТ-0 к расч.) НР (28,89 руб.); 90% от ФОТ (32,1 руб.) СП (23,19 руб.); 85%*0,85 от ФОТ (32,1 руб.)	1 т конструкций	0,256 8*%2/1000	463,48	83,23	380,25	42,13	118,65	21,31	97,34	10,79	6,59	1,69	2,09	0,54
72	Мониторинг цен	Скамья "Престиж 3,1" 2022*820*460 МАТ-65787,2921,2*1,0075*1,003	шт	8	759,65 65787,2921,2*1,0075*1,003				6077,2							

Урна Престиж 1 0,47*0,47*0,6 V=60L 9 шт опора 1 шт вес 37 кг

73	ТЕР01-02-058-02	Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 2 НР (21,27 руб.); 80% от ФОТ (26,59 руб.) СП (10,17 руб.); 45%*0,85 от ФОТ (26,59 руб.)	100 м ³ грунта	0,00864 (9*%+0,4*%+0,6)/ 100	3077,2	3077,2			26,59	26,59			280	2,42		
74	ТЕР01-02-060-02	Покрутка вручную неуплотненного грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства, группа грунтов: 2 НР (4,51 руб.); 80% от ФОТ (5,64 руб.) СП (2,16 руб.); 45%*0,85 от ФОТ (5,64 руб.)	100 м ³	0,00864 (9*%+0,4*%+0,6)/ 100	653,23	653,23			5,64	5,64			61,8	0,53		
75	ТССЦп-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстоянии: до 15 км I класс груза НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	1 т груза	1,3824 0,864*1,6	16,37		16,37			22,63	22,63					
76	ТЕР01-01-016-01	Работа на отвале, группа грунтов: I НР (0,08 руб.); 95% от ФОТ (0,08 руб.) СП (0,03 руб.); 50%*0,85 от ФОТ (0,08 руб.)	1000 м ³ грунта	0,000864 (9*%+0,4*%+0,6)/ 1000	391,87	32,86	356,46	62,04	0,34	0,03	0,31	0,05	2,99	3,26		
77	ТЕР08-01-002-02	Устройство основания под фундаменты: щебеночного НР (6,23 руб.); 122% от ФОТ (5,11 руб.) СП (3,47 руб.); 80%*0,85 от ФОТ (5,11 руб.)	1 м ³ основания	0,144 9*%+0,4*%+0,1	288,26	27,62	67,69	7,82	41,51	3,98	9,75	1,13	2,4	0,35	0,54	0,08
78	ТЕР06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки. (Бетонирование оборудования) 9 627,53 – 64 980,89 - 102 x 542,68 НР (15,79 руб.); 105% от ФОТ (15,04 руб.) СП (8,31 руб.); 65%*0,85 от ФОТ (15,04 руб.)	100 м ³ бетона, бутобетон и железобетона в деле	0,00648 (9*%+0,4*%+0,5*%)/ 100	9627,53	1978,2	4648,35	342,54	62,39	12,82	30,12	2,22	180	1,17	18	0,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
79	ТССЦ-401-0086	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В15 (М200)	м3	0,661	613,55				405,56							
80	ТЕР46-08-012-03	Установка анкеров в отверстия глубиной 100 мм с применением смеси серии МАСТЕРГЛОУ, диаметр анкера: 12 мм НР (20,69 руб.): 110% от ФОТ (18,81 руб.) СП (11,19 руб.): 70% от 85 от ФОТ (18,81 руб.)	100 шт.	0,18 (9*2) / 100	124	104,49	19,51		22,32	18,81	3,51		8,7	1,57		
81	ТССЦ-101-3138	Болт анкерный с гайкой, размер 12,0х100 мм	шт.	18	2,87				51,66							
82	ТЕР09-03-012-12	Монтаж опорных стоек для пролетов: до 24 м (Монтаж оборудования) (ААТ-0 к раск.) НР (37,58 руб.): 90% от ФОТ (41,75 руб.) СП (30,16 руб.): 85% от 85 от ФОТ (41,75 руб.)	1 т	0,333 9*37/1000	463,48	83,23	380,25	42,13	154,34	27,72	126,62	14,03	6,59	2,19	2,09	0,7
83	Мониторинг цен	Уриа Престиж 1 0,47*0,47*0,6 V=60L МАТ=5187,7292/1,2*1,0075*1,003	шт	9	599,01 5187,7292/1,2*1,0075*1,003				5391,09							

Скамья "Престиж 2" со спинкой 2040*508*817 5 шт. -4 стоек, вес 63 кг

84	ТЕР01-02-058-02	Копание ям вручную без крепления для стоек и столбов без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 2 НР (47,26 руб.): 80% от ФОТ (59,08 руб.) СП (22,6 руб.): 45% от 85 от ФОТ (59,08 руб.)	100 м3	0,0192 (5*4*0,4*0,4*0,6) / 100	3077,2	3077,2			59,08	59,08			280	5,38		
85	ТЕР01-02-060-02	Погрузка вручную неуплотненного грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства, группа грунтов: 2 НР (10,03 руб.): 80% от ФОТ (12,54 руб.) СП (4,8 руб.): 45% от 85 от ФОТ (12,54 руб.)	100 м3	0,0192 (5*4*0,4*0,4*0,6) / 100	653,23	653,23		12,54	12,54				61,8	1,19		
86	ТССЦш-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобильно-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	1 т груза	3,072 1,92*1,6	16,37		16,37		50,29		50,29					
87	ТЕР01-01-016-01	Работа на отвале, группа грунтов: 1 НР (0,17 руб.): 95% от ФОТ (0,18 руб.) СП (0,08 руб.): 80% от 85 от ФОТ (0,18 руб.)	1000 м3	0,00192 (5*4*0,4*0,4*0,6) / 1000	391,87	32,86	356,46	62,04	0,75	0,06	0,68	0,12	2,99	0,01	3,26	0,01
88	ТЕР08-01-002-02	Устройство основания под фундаменты: щебеночного НР (3,83 руб.): 122% от ФОТ (11,34 руб.) СП (7,71 руб.): 80% от 85 от ФОТ (11,34 руб.)	1 м3	0,32 5*4*0,4*0,4*0,1	288,26	27,62	67,69	7,82	92,24	8,84	21,66	2,5	2,4	0,77	0,54	0,17
89	ТЕР06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки. (Бетонирование оборудования) 9 627,53 = 64 980,89 - 102 х 542,68 НР (35,09 руб.): 105% от ФОТ (33,42 руб.) СП (18,46 руб.): 65% от 85 от ФОТ (33,42 руб.)	100 м3	0,0144 (5*4*0,4*0,4*0,5*0,9) / 100	9627,53	1978,2	4648,35	342,54	138,64	28,49	66,94	4,93	180	2,59	18	0,26
90	ТССЦ-401-0086	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В15 (М200)	м3	1,469	613,55				901,31							
91	ТЕР46-08-012-03	Установка анкеров в отверстия глубиной 100 мм с применением смеси серии МАСТЕРГЛОУ, диаметр анкера: 12 мм НР (22,99 руб.): 110% от ФОТ (20,9 руб.) СП (12,44 руб.): 70% от 85 от ФОТ (20,9 руб.)	100 шт.	0,2 (3*9) / 100	124	104,49	19,51		24,8	20,9	3,9		8,7	1,74		
92	ТССЦ-101-3138	Болт анкерный с гайкой, размер 12,0х100 мм	шт.	20	2,87				57,4							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
93	ТЕР09-03-012-12	Монтаж опорных стоек для пролетов: до 24 м (Монтаж оборудования) (МАТ-0 к расч.) НР (35,54 руб.): 90% от ФОТ (39,49 руб.) СП (28,53 руб.): 85% от ФОТ (39,49 руб.) МАТ-9,488/7,292/1,2*1,00/5*1,00/3	1 т конструкций	0,315 3*63/1000	463,48	83,23	380,25	42,13	146	26,22	119,78	13,27	6,59	2,08	2,09	0,66
94	Мониторинг цен	Скамья "Престиж 2" со спинкой МАТ-9,488/7,292/1,2*1,00/5*1,00/3	шт	5	1095,7 9488/7,292/1,2*1,00/5*1,00/3				5478,5							
Итого по разделу 7 Монтаж оборудования (МАО)																
Раздел 8. Наружное электроснабжение																
кабельная линия																

95	ТЕР01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 НР (731,14 руб.): 80% от ФОТ (913,93 руб.) СП (349,58 руб.): 45% от ФОТ (913,93 руб.)	100 м3 грунта	0,54 (90*0,5*1,2) / 100	1692,46	1692,46			913,93	913,93			154	83,16		
96	ТЕР01-02-060-02	Погрузка вручную неуплотненного грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства, группа грунтов: 2 НР (70,55 руб.): 80% от ФОТ (88,19 руб.) СП (33,73 руб.): 45% от ФОТ (88,19 руб.)	100 м3	0,135 (90*0,5*0,3) / 100	653,23	653,23			88,19	88,19			61,8	8,34		
97	ТССЦш-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобильно-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	I т груза	21,6 13,5*1,6	16,37		16,37		353,59		353,59					
98	ТЕР01-01-016-01	Работа на отвале, группа грунтов: I НР (1,22 руб.): 95% от ФОТ (1,28 руб.) СП (0,54 руб.): 50% от ФОТ (1,28 руб.)	1000 м3 грунта	0,0135 (90*0,5*0,3) / 1000	391,87	32,86	356,46	62,04	5,29	0,44	4,81	0,84	2,99	0,04	3,26	0,04
99	ТЕР08-02-142-01	Устройство постели при одном кабеле в траншее НР (61,41 руб.): 95% от ФОТ (64,64 руб.) СП (42,02 руб.): 65% от ФОТ (64,64 руб.)	100 м кабеля	0,9 90 / 100	499,02	71,82	425,76		449,12	64,64	383,18		5,3	4,77		
100	ТССЦ-408-0174	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 400 средний	м3	14,85 90*0,5*0,3*1,1	107,77				1600,38							
101	ТЕР010-06-048-05 прим	Прокадка волоконно-оптических кабелей в траншее(лента сигнальная) (ПЗ-0,3 (ОЗП-0,3; ЗМ-0,3 к расч.; ЗПМ-0,3; МАТ-0,3 к расч.; ТЗ-0,3; ТЗМ-0,3) НР (13,11 руб.): 100% от ФОТ (13,11 руб.) СП (8,32 руб.): 65% от ФОТ (13,11 руб.)	1 км кабеля	0,09 90/1000	834,76	97,77	735,03	47,84	75,13	8,8	66,15	4,31	6,9	0,62	2,712	0,24
102	ТССЦ-101-6895	Лента сигнальная «Электрон» с логотипом «Осторожно кабель» ДЭС-300 (100 мх300 мм)	шт.	0,9	396,55				356,9							
103	ТЕР34-02-003-01	Устройство трубопроводов из полиэтиленовых труб I 661,68 - 69 321,68 - 1000 х 67,66 НР (142,56 руб.): 100% от ФОТ (142,56 руб.) СП (78,76 руб.): 65% от ФОТ (142,56 руб.)	1 километр трубопровод	0,09 90/1000	1661,68	1584,03			149,55	142,56			133	11,97		
104	ТССЦ-509-6418	Трубы гладкие жесткие из ПВХ "ДКС" диаметром 32 мм	м	90	6,94				624,6							
105	ТЕР08-02-148-01	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса I м кабеля: до 1 кг НР (118,19 руб.): 95% от ФОТ (124,41 руб.) СП (80,87 руб.): 65% от ФОТ (124,41 руб.)	100 м кабеля	0,9 90 / 100	256,24	134,42	71,87	3,81	230,62	120,98	64,68	3,43	9,92	8,93	0,2	0,18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
106	ТССЦ-501-8692	Кабель силовой с элполимерными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющийся горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2	1000 м	0,09 90 / 1000	7506,2				675,56							
107	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 НР (303,09 руб.): 80% от ФОТ (378,86 руб.) СП (144,91 руб.): 45% от ФОТ (378,86 руб.)	100 м3 грунта	0,405 (90*0,5+1,2*(90*0,5*0,3))/100	935,45	935,45			378,86	378,86			88,5	35,84		
Установка опор ОТК-5																

108	ТЕР01-02-031-04	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами: на автомобиле, группа грунтов 2 (500м, глубина 2,0м) НР (10,51 руб.): 80% от ФОТ (13,14 руб.) СП (5,03 руб.): 45% от ФОТ (13,14 руб.)	100 ям	0,03 3 / 100	3199,54	167,05	3032,49	270,91	95,99	5,01	90,98	8,13	15,2	0,46	16,59	0,5
109	ТЕР01-02-060-02	Потрузка вручную неутопленного грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства, группа грунтов: 2 НР (4,49 руб.): 80% от ФОТ (5,61 руб.) СП (2,15 руб.): 45% от ФОТ (5,61 руб.)	100 м3	0,008584 (3,14*0,225*0,225*2*3*0,9)/100	653,23	653,23		5,61	5,61				61,8	0,53		
110	ТССЦ-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстоянии: до 15 км I класс груза НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	I т груза	1,37344 0,8584*1,6	16,37		16,37	22,48			22,48					
111	ТЕР01-01-016-01	Работа на отвале, группа грунтов: 1 НР (0,08 руб.): 95% от ФОТ (0,08 руб.) СП (0,03 руб.): 50% от ФОТ (0,08 руб.)	1000 м3 грунта	0,000858 (3,14*0,225*0,225*2*3*0,9)/1000	391,87	32,86	356,46	62,04	0,34	0,03	0,31	0,05	2,99		3,26	
112	ТЕР06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки (устройство фундамента) 9 627,53 = 64 980,89 - 102 х 542,68 НР (20,92 руб.): 105% от ФОТ (19,92 руб.) СП (11,01 руб.): 65% от ФОТ (19,92 руб.)	100 м3 бетона, бутобетон и железобетона в деке	0,008584 (3,14*0,225*0,225*2*3*0,9)/100	9627,53	1978,2	4648,35	342,54	82,64	16,98	39,9	2,94	180	1,55	18	0,15
113	ТССЦ-401-0086	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В15 (М200)	м3	0,8756	613,55							537,22				
114	ТЕР06-01-015-10	Армирование подстилающих слоев и набетонок НР (1,87 руб.): 105% от ФОТ (1,78 руб.) СП (0,98 руб.): 65% от ФОТ (1,78 руб.)	I т	0,011106 3*2*3*0,617/1000	438,07	157,75	44,41	3,04	4,87	1,75	0,49	0,03	12,64	0,14	0,16	
115	ТССЦ-204-0003	Торчакастая арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 10 мм	т	0,011106 3*2*3*0,617/1000	4445,05				49,37							
116	ТЕР06-01-015-07	Установка закладных деталей весом: до 4 кг 2 800,23 = 9 942,61 - 1 х 7 142,38 НР (191,95 руб.): 105% от ФОТ (182,81 руб.) СП (101 руб.): 65% от ФОТ (182,81 руб.)	I т	0,06621 22,07*3/1000	2800,23	2758,18	42,05	2,85	185,4	182,62	2,78	0,19	215,82	14,29	0,15	0,01
117	ТЕР33-02-013-01	Установка стальных: сварных стоек порталов массой до 0,7 т 916,24 = 13 276,24 - 1,03 х 12 000,00 (МАТ - 0 к расч.) НР (48,27 руб.): 105% от ФОТ (45,97 руб.) СП (23,44 руб.): 60% от ФОТ (45,97 руб.)	I т конструкц ий	0,129 43*3/1000	811,19	286,38	524,81	70,03	104,64	36,94	67,7	9,03	20,21	2,61	3,68	0,47
118	Мониторинг цен	Опора гряденая ОТК-5 (закладной элемент ФМ-0,108-1,5-160+ опора освещения) МАТ - 156717,292112*1,0075*1,003	компл.	3	1809,73 156717,292112*1,0075*1,003				5429,19							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
119	ТЕР33-04-014-02	Установка светодиодных: с лампами люминесцентными	1	5	114,15	28,58	85,08	11,34	570,75	142,9	425,4	56,7	2,29	11,45	0,8	4
		НР (209,58 руб.): 105% от ФОТ (199,6 руб.) СП (101,8 руб.): 60%*0,85 от ФОТ (199,6 руб.)	светильники к													
120	Мониторинг: цен	Диора Unit 65/9000 Д 90000лм 65Вт 5000К IP67 0,98РФ 80Ra дира светодиод. свет-к-Дюпа	шт	5	1192,54				5962,7							
		МДГ-10200/1,27,292*1,02*1,003			10200/1,27,292*1,02*1,003											
121	Мониторинг: цен	Кронштейн К2-1,0-1,5-0-1 консольный на опору	компл.	1	607,96				607,96							
		МДГ-5200/1,27,292*1,02*1,003			5200/1,27,292*1,02*1,003											
122	Мониторинг: цен	Кронштейн К2-1,0-1,5-90-1 консольный на опору	компл.	1	607,96				607,96							
		МДГ-5200/1,27,292*1,02*1,003			5200/1,27,292*1,02*1,003											
123	Мониторинг: цен	Кронштейн К2-1,0-1,5-180-1 консольный на опору	компл.	1	607,96				607,96							
		МДГ-5200/1,27,292*1,02*1,003			5200/1,27,292*1,02*1,003											
124	ТССЦ-501-8442	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м	0,021	3194,61				67,09							
				(377) / 1000												

Кабельная линия: дом

125	ТЕР46-03-002-07	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 55 мм	100	0,01	4608,88	489,16	1597,99	555,22	46,09	4,89	15,98	5,55	36,1	0,36	34	0,34
		НР (11,48 руб.): 110% от ФОТ (10,44 руб.) СП (6,21 руб.): 70%*0,85 от ФОТ (10,44 руб.)	отверстий	1 / 100												
126	ТЕР46-03-002-23	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-002-07	100	0,01	2048,3	86,7	700,7	277,6	20,48	0,87	7,01	2,78	6,4	0,06	17	0,17
		(до 300 мм ПЗ-10 (ОЗП-10; ЭМ-10 к расч.; ЭПН-10; МДГ-10 к расч.; ТЗ-10; ТЗМ-10)) СП (2,12 руб.): 70%*0,85 от ФОТ (3,65 руб.) НР (4,02 руб.): 110% от ФОТ (3,65 руб.)	отверстий	1 / 100												
127	ТЕР408-02-155-01	Герметизация проходов при вводе кабелей во взрывоопасные помещения уплотнительной массой (МДГ-0 к расч.)	1 проход кабеля	1	5,15	5,15			5,15	5,15			0,38	0,38		
		НР (4,89 руб.): 95% от ФОТ (5,15 руб.) СП (3,35 руб.): 65% от ФОТ (5,15 руб.)														
128	ТССЦ-507-0709	Трубка термоусаживаемая ТУТ 60/30/ прим. 70/34 мм	м	0,5	23,8				11,9							
129	ТССЦ-509-0081	Гильзы соединительные	100 шт.	0,01	7156				71,56							
				1 / 100												
130	ТЕР408-10-010-01	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей (к шпиту ВРУ)	100 м	0,63	431,13	196,69	66,01		271,61	123,91	41,59		15,2	9,58		
		НР (117,71 руб.): 95% от ФОТ (123,91 руб.) СП (80,54 руб.): 65% от ФОТ (123,91 руб.)		63 / 100												
131	ТССЦ-103-2409	Трубы гибкие гофрированные легкие из самоутягивающего ПВХ (Р55) серии FГ, диаметром 32 мм	10 м	6,376	55,79				355,72							
				63,76 / 10												
132	ТССЦ-103-1178	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром 32 мм	шт.	110,3	0,45				49,64							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
133	ТЕРм08-02-412-03	Загибание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм ² (к шиту ВРУ) НР (50,22 руб.): 95% от ФОТ (52,86 руб.) СП (34,36 руб.): 65% от ФОТ (52,86 руб.)	100 м	0,63 63 / 100	138,24	83,34	8,46	0,57	87,09	52,5	5,33	0,36	6,29	3,96	0,03	0,02
134	ТССЦ-501-8484	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий тление, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	0,063 63 / 1000	10831,74				682,4							
135	ТЕРм08-10-010-01	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей (светильники к РК) НР (112,11 руб.): 95% от ФОТ (118,01 руб.) СП (76,71 руб.): 65% от ФОТ (118,01 руб.)	100 м	0,6 (8*7,5) / 100	431,13	196,69	66,01		258,68	118,01	39,61		15,2	9,12		
136	ТССЦ-103-2407	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (Р55) серии FL, диаметром 20 мм	10 м	6,072 60,72 / 10	20,72				125,81							
137	ТССЦ-103-2600	Класс для крепежа гофротрубы, диаметром 20 мм	шт.	105	0,3				31,5							
138	ТЕРм08-02-412-02	Загибание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм ² (светильники к РК) НР (40,93 руб.): 95% от ФОТ (43,08 руб.) СП (28 руб.): 65% от ФОТ (43,08 руб.)	100 м	0,6 60 / 100	103,69	71,42	5,64	0,38	62,21	42,85	3,38	0,23	5,39	3,23	0,02	0,01
139	ТССЦ-501-8482	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий тление, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	0,06 60 / 1000	5083,38				305							
140	ТЕРм08-03-575-01	Прибор или аппарат автоматич. выключат) НР (14,87 руб.): 95% от ФОТ (15,65 руб.) СП (10,17 руб.): 65% от ФОТ (15,65 руб.)	1 шт.	1	16,3	15,65			16,3	15,65			1,12	1,12		
141	ТССЦ-509-5632	Выключатели автоматические ВА24-29 16А однофазные	шт.	1	8,24				8,24							
142	ТССЦ-509-2643	ДН-рейка металлическая ТН 35/7,5 длиной 300 мм	шт.	1	4,57				4,57							
143	ТЕРм08-03-574-01	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм ² НР (6,7 руб.): 95% от ФОТ (7,05 руб.) СП (4,58 руб.): 65% от ФОТ (7,05 руб.)	100 жил	0,03 3 / 100	366	234,7	2,82	0,19	10,98	7,04	0,08	0,01	16,8	0,5	0,01	
144	ТЕРм10-08-019-01	Коробка ответвительная на стене НР (44,03 руб.): 80% от ФОТ (55,04 руб.) СП (33,02 руб.): 60% от ФОТ (55,04 руб.)	1 шт.	8	7,32	6,88			58,56	55,04			0,5	4		
145	ТССЦ-503-0584	Коробка распределительная НР 70	шт.	8	9,07				72,56							
146	ТЕРм08-02-369-02	Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами: люминесцентными НР (310 руб.): 95% от ФОТ (326,32 руб.) СП (212,11 руб.): 65% от ФОТ (326,32 руб.)	1 шт.	8	187,85	27,66	110,05	13,13	1502,8	221,28	880,4	105,04	1,87	14,96	0,69	5,52
147	Мониторинг цен	Светильник светодиодный СА-7008У "Персей" 8вт, 800лм, 220в с оптико-акустическим датчиком М4Т-1496 7,292/1,2*1,02*1,003	шт	8	174,91 1496/7,292/1,2*1,02*1,003				1399,28							

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Сметная прибыль 45%*0,85 ФОТ (от 1 719,63)								657,76							
	Итого с накладными и см. прибылью								3753,09					158,39		
	Конструкции из кирпича и блоков:															
	Итого Поз. 66, 77, 88															
	Накладные расходы 122% ФОТ (от 52,74)								428,93	41,1	100,72	11,64		3,58		0,8
	Сметная прибыль 80%*0,85 ФОТ (от 52,74)								64,34							
	Итого с накладными и см. прибылью								35,86							
	Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве:								529,13					3,58		0,8
	Итого Поз. 67-68, 78-79, 89-90, 112-114, 116															
	Накладные расходы 105% ФОТ (от 359,91)								5645,36	333,82	354,43	26,09		28,03		1,37
	Сметная прибыль 65%*0,85 ФОТ (от 359,91)								377,91							
	Итого с накладными и см. прибылью								198,85							
	Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов):								6222,12					28,03		1,37
	Итого Поз. 69-70, 80-81, 91-92, 125-126															
	Накладные расходы 110% ФОТ (от 87,24)								354,27	78,91	36,64	8,33		6,51		0,51
	Сметная прибыль 70%*0,85 ФОТ (от 87,24)								95,96							
	Итого с накладными и см. прибылью								51,91							
	Строительные металлические конструкции:								502,14					6,51		0,51
	Итого Поз. 71, 82, 93															
	Накладные расходы 90% ФОТ (от 113,34)								418,99	75,25	343,74	38,09		5,96		1,9
	Сметная прибыль 85%*0,85 ФОТ (от 113,34)								102,01							
	Итого с накладными и см. прибылью								81,89							
	Материалы:								602,89					5,96		1,9
	Итого Поз. 72, 83, 94															
	Прокладка и монтаж сетей связи:								16946,79							
	Итого Поз. 103															
	Накладные расходы 100% ФОТ (от 142,56)								149,55	142,56				11,97		
	Сметная прибыль 65%*0,85 ФОТ (от 142,56)								142,56							
	Итого с накладными и см. прибылью								78,76							
	Линии электропередачи:								370,87					11,97		
	Итого Поз. 115, 117-119															
	Накладные расходы 105% ФОТ (от 245,57)								6153,95	179,84	493,1	65,73		14,06		4,47
	Сметная прибыль 60%*0,85 ФОТ (от 245,57)								257,85							
	Итого с накладными и см. прибылью								125,24							
	Итого								6537,04					14,06		4,47
	Итого по Монтажным работам								606294,5					1424,93		281,77
	Электромонтажные работы на других объектах:															
	Итого Поз. 99-100, 104-106, 120-124, 127-143, 145-149								17275,51	894,49	1508,49	115,15		65,59		6,05
	Накладные расходы 95% ФОТ (от 1 009,64)								999,16							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Сметная прибыль 65% ФОТ (от 1 009,64)								656,27							
	Итого с накладными и см. прибылью								18890,94					65,59		6,05
	Прокладка и монтаж сетей связи:															
	Итого Поз. 101-102								432,03	8,8	66,15	4,31		0,62		0,24
	Накладные расходы 100% ФОТ (от 13,11)								13,11							
	Сметная прибыль 65% ФОТ (от 13,11)								8,52							
	Итого с накладными и см. прибылью								453,66					0,62		0,24
	Монтаж оборудования:															
	Итого Поз. 144															
	Накладные расходы 80% ФОТ (от 55,04)								58,56	55,04				4		
	Сметная прибыль 60% ФОТ (от 55,04)								44,03							
	Итого с накладными и см. прибылью								33,02							
	Итого								135,61					4		
	Итого								19480,21					70,21		6,29
	В том числе:								625774,71					1495,14		288,06
	Материалы															
	Машины и механизмы								495838,65							
	ФОТ								64429,14							
	Накладные расходы								23061,03							
	Сметная прибыль								30454,49							
	Индекс инфляции на I кв. 2019 г. 625 774,71 * 7,292								17243,86							
	НДС 20%								4563149,19							
									912629,84							
	ВСЕГО по смете								5475779,03					1495,14		288,06

Составил: _____
(должность, подпись, расшифровка)