

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

2019 г.

2019 г.

город Екатеринбург
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

на благоустройство дворовой территории по адресу ул. Луначарского, 218. Основная смета.
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: проект
Сметная стоимость 2849238,66 руб.
строительных работ 303815,85 руб.
монтажных работ 21796,54 руб.
Средства на оплату труда 11318,61 руб.
Сметная трудоемкость 691,2 чел. час
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 1 кв. 2019

№ п п	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.						Общая стоимость, руб.						Т/з осн. раб. на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. Всего
					Всего	В том числе			Всего	В том числе										
						Осн.З/п	Эк.Маш	З/лМех		Осн.З/п	Эк.Маш	З/лМех								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17				

Раздел 1. Монтаж оборудования

Раздел 1. Монтаж оборудования

Урна Престиж 1 0,47*0,47*0,6 V=60Л 3 шт -1 сток вес 37 кг

1	ТЕР01-02-058-02	Копание ям вручную без креплений для стока и столбов без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 2 НР (Г,09 руб.): 80% от ФОТ (8,86 руб.) СП (З,39 руб.): 45% от ФОТ (8,86 руб.)	100 м3	0,00288 (З*1*0,47*0,47*0,6) / 100	3077,2	3077,2			8,86	8,86			280	0,81		
2	ТЕР01-02-060-02	Погрузка вручную неуплотненного грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства, группа грунтов: 2 НР (Л,5 руб.): 80% от ФОТ (1,88 руб.) СП (0,72 руб.): 45% от ФОТ (1,88 руб.)	100 м3	0,00288 (З*1*0,47*0,47*0,6) / 100	653,23	653,23			1,88	1,88			61,8	0,18		
3	ТСЦЦп-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающими вне карьеров, на расстоянии: до 15 км I класса груза НР (0% от ФОТ) СП (0% от ФОТ)	1 т груза	4,608 2,88*1,6	16,37		16,37		75,43		75,43					
4	ТЕР01-01-016-01	Работа на отвале, группа грунтов: I НР (0,03 руб.): 95% от ФОТ (0,03 руб.) СП (0,01 руб.): 50% от ФОТ (0,03 руб.)	1000 м3 грунта	0,000288 (З*1*0,47*0,47*0,6) / 1000	391,87	32,86	356,46	62,04	0,11	0,01	0,1	0,02	2,99		3,26	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
17	ТЕР06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки. (Бетонирование оборудования) 9 627,53 - 64 980,89 - 102 х 542,68 НР (42,11 руб.): 105% от ФОТ (40,1 руб.) СП (22,16 руб.): 65%*0,85 от ФОТ (40,1 руб.)	100 м3 бетона, бутобетон и жесткобетон она в деле	0,01728 (3*8*0,4*0,4*0,5*0,9) / 100	9627,53	1978,2	4648,35	342,54	166,36	34,18	80,32	5,92	180	3,11	18	0,31
18	ТССЦ-401-0086	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В15 (М200)	м3	1,763	613,55				1081,69							
19	ТЕР46-08-012-03	Установка анкеров в отверстия глубиной 100 мм с применением смесей серии MASTERFLOW, диаметр анкера: 12 мм НР (34,49 руб.): 110% от ФОТ (31,35 руб.) СП (18,65 руб.): 70%*0,85 от ФОТ (31,35 руб.)	100 шт.	0,3 (3*10) / 100	124	104,49	19,51		37,2	31,35	5,85		8,7	2,61		
20	ТССЦ-101-3138	Болт анкерный с гайкой, размер 12,0х100 мм	шт.	30 3*10	2,87				86,1							
21	ТЕР09-03-012-12	Монтаж опорных стоек для пролетов: до 2,4 м (Монтаж оборудования) МАТ=0 к расх) НР (39,93 руб.): 90% от ФОТ (44,37 руб.) СП (32,06 руб.): 85%*0,85 от ФОТ (44,37 руб.)	1 т конструкц ий	0,354 3*118/1000	463,48	83,23	380,25	42,13	164,07	29,46	134,61	14,91	6,59	2,33	2,09	0,74
22	Мониторинг цен	Скамья Престиж 3, р.3718*1242*970 МАТ=20240*7,292/1,2*1,0075*1,003	шт	3	2337,38 20240*7,292/1,2*1,0075*1,003				7012,14							
Итого по разделу I Монтаж оборудования									11309,1					19,6		1,57

Раздел 2. Ремонт асфальтового покрытия проездов ПД-4 S=750,0 м2

23	ТЕР27-03-008-04	Раборка покрытий и оснований: асфальтобетонных НР (293,91 руб.): 142% от ФОТ (206,98 руб.) СП (167,14 руб.): 95%*0,85 от ФОТ (206,98 руб.)	100 м3 конструкц ий	0,075 (750*0,05*20%)/ 100	8917,59	2105,46	6812,13	654,33	668,82	157,91	510,91	49,07	179,8	13,49	45,63	3,42
24	ТЕР01-02-032-03	Рыхление грунтов бульдозерами-рыхлителями мощностью: 79 кВт (108 л.с.), глубина рыхления до 0,35 м, длина разрыхляемого участка свыше 200 м НР (0,75 руб.): 80% от ФОТ (0,94 руб.) СП (0,36 руб.): 45%*0,85 от ФОТ (0,94 руб.)	1000 м3 грунта	0,03 (750*0,05*80%)/ 1000	187,23		187,23	31,31	5,62		5,62	0,94			1,34	0,05
25	ТЕР27-03-008-03	Разборка покрытий и оснований: черных щебеночных НР (51,57 руб.): 142% от ФОТ (36,32 руб.) СП (29,33 руб.): 95%*0,85 от ФОТ (36,32 руб.)	100 м3 конструкц ий	0,12 (750*0,08*20%)/ 100	984,16	192	792,16	110,69	118,1	23,04	95,06	13,28	17,47	2,1	5,91	0,71
26	ТЕР01-01-022-08	Разработка грунта в траншеях экскаватором «обработка лопата» с ковшем вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, грунта грунтов: 2 НР (26,12 руб.): 95% от ФОТ (27,49 руб.) СП (11,68 руб.): 50%*0,85 от ФОТ (27,49 руб.)	1000 м3 грунта	0,048 (750*0,08*80%)/ 1000	4840,88		4840,88	572,61	232,36		232,36	27,49			30,09	1,44
27	ТССЦин-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	95,25 750*0,05*1,08-0,08*20%*1,759	4,6		4,6		438,15		438,15					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
28	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 ФОТ СП 0% от ФОТ	I т груза	179,25 $750 \cdot (0,05 \cdot 1,08 + 0,06 \cdot 1,75)$	16,37		16,37		294,32							
29	ТЕР27-04-001-04	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня (создание разуклонки) (Прил. 27.3 п. 3.6) Укладка комками камней: материал с пределом прочности на сжатие, МПа (кгс/см ²): до 68,6 (700) ЗМ-0,65 к раск.: ЗММ-0,65; ТЗМ-0,65) НР (66,57 руб.): 142% от ФОТ (39,84 руб.) СП (32,17 руб.): 95% от ФОТ (39,84 руб.)	100 м ³ материала основания (в плотном теле)	0,075 $750 \cdot 0,1 \cdot 108 \cdot 100$	2798,03	275,77	2489,1	255,48	209,93	20,68	186,68	19,16	24,19	1,81	13,39	1
30	ТССЦ-408-0021	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм	м ³	9 $750 \cdot 0,1 \cdot 108 \cdot 1,2$	147,86				1330,74							
31	ТЕР27-06-024-06	Укладка и пропитка с применением битума щебеночных оснований толщиной 8 см $20 \cdot 272,03 - 33 \cdot 500,16 - 12,8 \times 130,15 - 91,8 \times 125,95$ НР (1159,37 руб.): 142% от ФОТ (816,46 руб.) СП (659,29 руб.): 95% от ФОТ (816,46 руб.)	1000 м ² покрытия и основания	0,75 $750 \cdot 1000$	20272,03	667,58	2683,45	421,03	15204,02	500,69	2012,59	315,77	57,5	43,13	24,1	18,08
32	ТССЦ-408-0015	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм	м ³	9,6 $750 \cdot 1000 \cdot 12,8$	127,52				1224,19							
33	ТССЦ-408-0016	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 40-70 мм	м ³	68,85 $750 \cdot 1000 \cdot 9,8$	124,31				8558,74							
34	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 $3 \cdot 756,77 - 55 \cdot 602,96 - 96,6 \times 536,71$ НР (947,32 руб.): 142% от ФОТ (667,13 руб.) СП (538,21 руб.): 95% от ФОТ (667,13 руб.)	1000 м ² покрытия	0,75 $750 \cdot 1000$	3756,77	518,97	2984	370,53	2817,58	389,23	2238	277,9	38,3	28,73	19,08	14,31
35	ТЕР27-06-021-01	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-01, до толщины 5 см. $7,37 = 6 \cdot 501,56 - 12,1 \times 536,71$ (ПЗ-2 (ОЗП-2; ЗМ-2; МАТ-2 к раск.: ТЗ-2; ТЗМ-2)) НР (2,6 руб.): 142% от ФОТ (1,83 руб.) СП (1,48 руб.): 95% от ФОТ (1,83 руб.)	1000 м ² покрытия	0,75 $750 \cdot 1000$	14,74	2,44	6,64		11,06	1,83	4,98		0,18	0,14		
36	ТССЦ-410-0007	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка П, тип В	т	90,6 $750 \cdot 1000 \cdot (0,06 \cdot 6 - 24,2)$	497,82				45102,49							
Итого по разделу 2 Ремонт асфальтового покрытия проездов ПД-4 S=750,0 м ²									82834,5					89,4		39,01
Раздел 3. Ремонт асфальтового покрытия ПТ-2 (протугары) 26 м ²																
37	ТЕР27-03-008-04	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных НР (10,18 руб.): 142% от ФОТ (7,17 руб.) СП (5,79 руб.): 95% от ФОТ (7,17 руб.)	100 м ³ конструкций	0,0026 $750 \cdot 0,05 \cdot 206 \cdot 100$	8917,59	2105,46	6812,13	654,33	23,19	5,47	17,72	1,7	179,8	0,47	45,63	0,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
38	ТЕР01-02-032-01 80% механизировано	Рыхление грунтов бульдозерами-рыхлителями мощностью: 79 кВт (108 л.с.), глубина рыхления до 0,35 м, длина разрыхляемого участка до 100 м НР (0,04 руб.): 80% от ФОТ (0,05 руб.) СП (0,02 руб.): 45% от ФОТ (0,05 руб.)	1000 м3 грунта	0,00104 (26% от ФОТ) / 1000	260,91		260,91	45,13	0,28		0,28	0,05		0,09	2,22	
39	ТЕР27-03-008-03	Разборка покрытий и оснований: черных щебеночных НР (2,24 руб.): 142% от ФОТ (1,58 руб.) СП (1,28 руб.): 95% от ФОТ (1,58 руб.)	100 м3 конструкци й	0,00052 (26% от ФОТ) / 100	984,16	192	792,16	110,69	5,12	1	4,12	0,58	17,47		5,91	0,03
40	ТЕР01-01-022-08	Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшем вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, грунта грунтов: 2 НР (1,13 руб.): 95% от ФОТ (1,19 руб.) СП (0,51 руб.): 50% от ФОТ (1,19 руб.)	1000 м3 грунта	0,00208 (26% от ФОТ) / 1000	4840,88		4840,88	572,61	10,07		10,07	1,19			30,09	0,06
41	ТССЦ-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	4,212 (26% от ФОТ) * 1,98 + 0,18 * 20% * 1,75	4,6		4,6		19,38		19,38					
42	ТССЦ-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	7,124 (26% от ФОТ) * 1,98 + 0,18 * 20% * 1,75	16,37		16,37		116,62		116,62					
43	ТЕР27-04-001-04	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня (создание разуклонки) (Прил.2, 3 п.3.6) длина клинчатых измерительных предметов прочности на склоне, мПа (бессек): до 0,8, 6 (700) ЗМ-0,65 к расх.: ЗМН-0,65; ЗМ-0,65 НР (1,96 руб.): 142% от ФОТ (1,38 руб.) СП (1,11 руб.): 95% от ФОТ (1,38 руб.)	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,0026 (26% от ФОТ) / 100	2799,03	275,77	2489,1	255,48	7,28	0,72	6,47	0,66	24,19	0,06	13,39	0,03
44	ТССЦ-408-0021	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм	м3	0,312 (26% от ФОТ) * 1,98 + 0,18 * 20% * 1,75	147,86				46,13							
45	ТЕР27-06-024-06	Укладка и пропитка с применением битума щебеночных оснований толщиной 8 см 30 272,03 - 33 500,16 - 12,8 x 130,15 - 91,8 x 125,95 НР (40,2 руб.): 142% от ФОТ (28,31 руб.) СП (22,86 руб.): 95% от ФОТ (28,31 руб.)	1000 м2 покрытия и основания	0,026 (26% от ФОТ) / 1000	20272,03	667,58	2683,45	421,03	527,07	17,36	69,77	10,95	57,5	1,5	24,1	0,63
46	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 (ПЗ-2 (ОЗН-2; ЗМ-2 к расх.: ЗМН-2; МАТ-2 к расх.: ТЗ-2; ТЗМ-2)) НР (1,55 руб.): 142% от ФОТ (1,09 руб.) СП (0,88 руб.): 95% от ФОТ (1,09 руб.)	1000 м2 покрытия и основания	0,026 (26% от ФОТ) / 1000	4353,92	7,44	179,1	34,52	113,2	0,19	4,66	0,9	0,64	0,02	2,32	0,06
47	ТССЦ-408-0015	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм	м3	0,3328 (26% от ФОТ) * 1,98 + 0,18 * 20% * 1,75	127,52				42,44							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
48	ТССЦ-408-0016	Шебен из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 40-70 мм	м3	2,9172 <i>26/1000*(9,8+20,4)</i>	124,31				362,64							
49	ТЕР27-06-020-01	Устройство покрытия толщиной 4 см из торячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 3 756,77 – 55 602,96 - 96,6 x 356,71 HP (32,83 руб.): 142% от ФОТ (23,12 руб.) СП (18,67 руб.): 95%*0,85 от ФОТ (23,12 руб.)	1000 м2 покрытия	0,026 <i>26/1000</i>	3756,77	518,97	2984	370,53	97,68	13,49	77,58	9,63	38,3	1	19,08	0,5
50	ТЕР27-06-021-01	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-01 <i>7,37 – 6 501,56 - 12,1 x 536,71</i> <i>(ПЗ-2 (ОЗП)-2; 3М-2 к расч.; 3ПМ-2; МАТ-2 к расч.; ТЗ-2; ТЗМ-2)</i> HP (0,09 руб.): 142% от ФОТ (0,06 руб.) СП (0,05 руб.): 95%*0,85 от ФОТ (0,06 руб.)	1000 м2 покрытия	0,026 <i>26/1000</i>	14,74	2,44	6,64		0,38	0,06		0,17		0,18		
51	ТССЦ-410-0007	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (торячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка П, тип В	т	3,1408 <i>26/1000*(96,6+24,2)</i>	497,82				1563,55							

Итого по разделу 3 Ремонт асфальтового покрытия ПТ-2 (протугары) 26 м2

Раздел 4. Замена бортовых камней БР 100.30.15 234 м/п

52	ТЕР27-03-010-01	Раборка бортовых камней: на бетонном основании HP (575,47 руб.): 142% от ФОТ (405,26 руб.) СП (327,25 руб.): 95%*0,85 от ФОТ (405,26 руб.)	100 м	0,468 <i>(234*2096)/100</i>	865,94	865,94			405,26	405,26			76,7	35,9		
53	ТССЦп-01-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 HP 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	1 т груза	4,82976 <i>234*0,043*2*20%</i>	4,6		4,6		22,22		22,22					
54	ТЕР01-01-022-16 80% механизировано	Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшем вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, грунта грунтов: 4 HP (91 руб.): 95% от ФОТ (9,58 руб.) СП (407 руб.): 50%*0,85 от ФОТ (9,58 руб.)	1000 м3 грунта	0,00805 <i>(234*0,043*0,8)/1000</i>	8329,08		8329,08	1190,14	67,05		67,05	9,58		62,54	0,5	
55	ТССЦп-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза HP 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	1 т груза	24,1488 <i>234*0,043*2,4</i>	16,37		16,37		395,32		395,32					
56	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий HP (3055,82 руб.): 142% от ФОТ (2150,58 руб.) СП (1736,59 руб.): 95%*0,85 от ФОТ (2150,58 руб.)	100 м бортового камня	2,34 <i>234/100</i>	4479,96	906,11	91,05	12,94	10483,11	2120,3	213,06	30,28	76,08	178,03	0,68	1,59
57	ТССЦ-403-8021	Камни бортовые БР 100.30.15 (бетон В30 М400), объем 0,043 м3/(ГОСТ 6665-91)	шт.	234	59,88				14011,92							
Итого по разделу 4 Замена бортовых камней БР 100.30.15 234 м/п									31091,18					213,93		2,09

Раздел 5. Устройство парковочного кармана и устройство ПД-4* под контейнерной площадкой S=194 м2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
58	ТЕР01-01-019-02	Разработка грунта с погрузкой на автомобиль-самосвалы в котлованах объемом до 1000 м ³ экскаваторами с ковшем вместимостью 0,5 м ³ , группа грунтов: 2 НР (62,82 руб.): 95% от ФОТ (66,13 руб.) СП (28,11 руб.): 50%*0,85 от ФОТ (66,13 руб.)	1000 м ³ грунта 194*0,44/1000	0,08536	5421,76		5421,76	774,71	462,8		462,8	66,13			40,71	3,48
59	ТССЦИнт-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	I т груза	119,504 194*0,44*1,4	16,37		16,37		1956,28		1956,28					
60	ТЕР27-04-001-04	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня (Прил. 2/3 п.3.6)катки катками каменных материалов с пределом прочности на сжатие, МПа (кгс/см ²): до 68,6 (700) ЗМ-0,65 в расх.: ЗММ-0,65; ТЗМ-0,65) НР (146,35 руб.): 142% от ФОТ (103,06 руб.) СП (83,22 руб.): 95%*0,85 от ФОТ (103,06 руб.)	100 м ³ материала оснований (в плотном теле)	0,194 194*0,1/100	2799,03	275,77	2489,1	255,48	543,01	53,5	482,89	49,56	24,19	4,69	13,39	2,6
61	ТССЦ-408-0021	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм	м ³	23,28 194*0,1*1,2	147,86				3442,18							
62	ТЕР27-04-006-01	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укладке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см ²) однослойных НР (330,18 руб.): 142% от ФОТ (232,52 руб.) СП (187,76 руб.): 95%*0,85 от ФОТ (232,52 руб.)	1000 м ² основания	0,194 194 / 1000	31210,59	425,41	4994,84	773,14	6054,85	82,53	969	149,99	36,96	7,17	41,95	8,14
63	ТЕР27-04-006-04	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к Расценкам 27-04-006-01, 27-04-006-02, 27-04-006-03 (до 21 см ПЗ-6 (ОЗП-6; ЗМ-6 в расх.; ЗММ-6; МАТ-6 в расх.; ТЗ-6; ТЗМ-6)) НР (70,2 руб.): 142% от ФОТ (49,44 руб.) СП (39,92 руб.): 95%*0,85 от ФОТ (49,44 руб.)	1000 м ² основания	0,194 194 / 1000	10891,08		1493,22	254,82	2112,87		289,68	49,44			15,06	2,92
64	ТЕР27-06-024-06	Укладка и пропитка с применением битума щебеночных оснований толщиной 8 см 20 272,03 = 33 500,16 - 12,8 х 130,15 - 91,8 х 125,95 НР (299,89 руб.): 142% от ФОТ (211,19 руб.) СП (170,54 руб.): 95%*0,85 от ФОТ (211,19 руб.)	1000 м ² покрытия и основания	0,194 194 / 1000	20272,03	667,58	2683,45	421,03	3932,77	129,51	520,59	81,68	57,5	11,16	24,1	4,68
65	ТССЦ-408-0015	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм	м ³	2,4832 194/1000*12,8	127,52				316,66							
66	ТССЦ-408-0016	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 40-70 мм	м ³	17,8092 194/1000*9,8	124,31				2213,86							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
67	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 3 756,77 = 55 602,96 - 96,6 x 536,71 НР (245,04 руб.): 142% от ФОТ (172,56 руб.) СП (139,34 руб.): 95% от ФОТ (172,56 руб.)	1000 м2 покрытия	0,194 194 / 1000	3756,77	518,97	2984	370,53	728,81	100,68	578,9	71,88	38,3	7,43	19,08	3,7
68	ТЕР27-06-021-01	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-01 7,37 = 6501,56 - 121 x 536,71 (ПЗ-2 (ОЗП-2; ЭМ-2 к расч.; ЭИМ-2; МАТ-2 к расч.; ТЗ-2; ТЭМ-2)) НР (0,67 руб.): 142% от ФОТ (0,47 руб.) СП (0,38 руб.): 95% от ФОТ (0,47 руб.)	1000 м2 покрытия	0,194 194 / 1000	14,74	2,44	6,64		2,86	0,47	1,29		0,18	0,03		
69	ТССЦ-410-0007	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка П, тип В	т	23,4352 194 / 1000 * (66,6 / 242)	497,82			11666,51								
Итого по разделу 5 Устройство парковочного кармана и устройство ПД-4* под контейнерной площадкой					35237,87								30,48			25,52
Раздел 6. Устройство парковочного кармана вновь ПД-4* + планировка участка 672 м2																
70	ТЕР01-01-019-02	Разработка грунта с погрузкой на автомобиль-самосвалы в котлованах объемом до 1000 м3, экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 м3, группа грунтов: 2 НР (217,62 руб.): 95% от ФОТ (229,07 руб.) СП (97,33 руб.): 50% от ФОТ (229,07 руб.)	1000 м3 грунта	0,29568 672 * 0,44 / 1000	5421,76		5421,76	774,71	1603,11		1603,11	229,07			40,71	12,04
71	ТССЦп-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	413,952 672 * 0,44 * 1,4	16,37		16,37		6776,39		6776,39					
72	ТЕР27-04-001-04	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня (Прим. 27.3 п.3. Включая затраты на доставку материалов с доставкой прочностью на сжатие, МПа (кгс/см2): до 68,6 (700) ЭМ-0,65 к расч.; ЭИМ-0,65; ТЭМ-0,65) НР (506,94 руб.): 142% от ФОТ (357 руб.) СП (288,38 руб.): 95% от ФОТ (357 руб.)	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,672 672 * 0,1 / 100	2799,03	275,77	2489,1	255,48	1880,95	185,32	1672,68	171,68	24,19	16,26	13,39	9
73	ТССЦ-408-0021	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм	м3	80,64 672 * 0,1 * 1,2	147,86			11923,43								
74	ТЕР27-04-006-01	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракция 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) однослойных НР (1143,71 руб.): 142% от ФОТ (805,43 руб.) СП (650,38 руб.): 95% от ФОТ (805,43 руб.)	1000 м2 основания	0,672 672 / 1000	31210,59	425,41	4994,84	773,14	20973,52	285,88	3356,53	519,55	36,96	24,84	41,95	28,19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
75	ТЕР27-04-006-04	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам 27-04-006-01, 27-04-006-02, 27-04-006-03 (по 21 см ПЗ-6 (ОЗП)-6; 3М-6 к расц.; 3ПМ-6; МПТ-6 к расц.; ТЗ-6; ТЗМ-6) НР (243,16 руб.); 142% от ФОТ (171,24 руб.) СП (1438,28 руб.); 95% от ФОТ (171,24 руб.)	1000 м2 основания	0,672 672 / 1000	10891,08		1493,22	254,82	7318,81		1003,44	171,24			15,06	10,12
76	ТЕР27-06-024-06	Укладка и пропитка с применением битума щебеночных оснований толщиной 8 см 20 272,03 - 33 500,16 - 12,8 х 130,15 - 91,8 х 125,95 НР (1038,79 руб.); 142% от ФОТ (731,54 руб.) СП (590,72 руб.); 95% от ФОТ (731,54 руб.)	1000 м2 покрытия и основания	0,672 672 / 1000	20272,03	667,58	2683,45	421,03	13622,8	448,61	1803,28	282,93	57,5	38,64	24,1	16,2
77	ТССЦ-408-0015	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм	м3	8,6016 672/1000*12,8	127,52				1096,88							
78	ТССЦ-408-0016	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 40-70 мм	м3	61,6896 672/1000*91,8	124,31				7668,63							
79	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 3 736,77 - 53 602,96 - 96,6 х 536,71 НР (848,81 руб.); 142% от ФОТ (597,75 руб.) СП (487,68 руб.); 95% от ФОТ (597,75 руб.)	1000 м2 покрытия	0,672 672 / 1000	3756,77	518,97	2984	370,53	2524,55	348,73	2005,25	249	38,3	25,74	19,08	12,82
80	ТЕР27-06-021-01	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 27-06-020-01 7,37 - 6 501,56 - 12,1 х 536,71 (ПЗ-2 (ОЗП)-2; 3М-2 к расц.; 3ПМ-2; МПТ-2 к расц.; ТЗ-2; ТЗМ-2) НР (2,33 руб.); 142% от ФОТ (1,64 руб.) СП (11,32 руб.); 95% от ФОТ (1,64 руб.)	1000 м2 покрытия	0,672 672 / 1000	14,74	2,44	6,64		9,91	1,64	4,46		0,18	0,12		
81	ТССЦ-410-0007	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка П, тип В	т	81,1776 672/1000*96,6-34,3)	497,82				40411,83							
Итого по разделу 6 Устройство парковочного кармана вновь ПДД-4* + планировка участка 672 м2																
Раздел 7. Электромонтажные работы.																
Установка опор ОТК-5 -3 шт																
82	ТЕР01-02-031-04	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами: на автомобиле, группа прунтов 2 (500м, глубина 2,0м) НР (10,51 руб.); 80% от ФОТ (13,14 руб.) СП (503 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
83	ТЕР01-02-060-02	Покрутка вручную неутопленного грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства, группа прунтов: 2 НР (4,49 руб.); 80% от ФОТ (5,61 руб.) СП (2,15 руб.); 45% от ФОТ (5,61 руб.)	100 м3 (3,14*0,225*0,225*2*4*9) / 100	0,008584	653,23	653,23			5,61	5,61			61,8	0,53		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
84	ТССЦп-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 ФДОТ СП 0% от ФДОТ	1 т груза	1,37344 0,858+1,6	16,37		16,37		22,48		22,48					
85	ТЕР01-01-016-01	Работа на отвале, группа грунтов: 1 НР 0,08 руб.; 95% от ФДОТ (0,08 руб.) СП 0,03 руб.; 50% от ФДОТ (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	
86	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 ФДОТ (19,92 руб.) СП (11,01 руб.); 65% от ФДОТ (19,92 руб.)	100 м3 бетона, бутобетон и железобет она в деле	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
87	ТССЦ-401-0086	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В15 (М200)	м3	0,8756	613,55				537,22							
88	ТЕР06-01-015-10	Армирование полистиольных слоев и набетонок НР (1,87 руб.); 105% от ФДОТ (1,78 руб.) СП (0,38 руб.); 65% от ФДОТ (1,78 руб.)	1 т	0,011106 3*+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	
89	ТССЦ-204-0003	Горюскапанная арматурная сталь гладкая класса А-1, диаметром 10 мм	т	0,011106 3*+3*0,617/1000	4445,05				49,37							
90	ТЕР06-01-015-07	Установка закладных деталей весом: до 4 кг 2 880,23 = 9 42,61 - 1 х 7 142,38 НР (191,95 руб.); 105% от ФДОТ (182,81 руб.) СП (101,8 руб.); 65% от ФДОТ (182,81 руб.)	1 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
91	ТЕР33-02-013-01	Установка стальных: сварных стоек порталов массив до 0,7 т 916,24 = 13 276,24 - 1,03 х 12 000,00 (М4Т=0 к руб.) НР (48,27 руб.); 105% от ФДОТ (45,97 руб.) СП (23,44 руб.); 60% от ФДОТ (45,97 руб.)	1 т конструкц ий	0,129 4*3*1000	811,19	286,38	524,81	70,03	104,64		36,94	67,7	9,03	20,21	2,61	0,47
92	Мониторинг цен	Опора траншея ОТК-5 (закладной элемент ФМ-0,108-1,5-160+ опора освещения) М4Т=15671,7,292*1,2*1,0075*1,003	компл.	3	1809,73 15671,7,292*1,2*1,0075*1,003			5429,19								
93	ТЕР33-04-014-02	Установка светильников: с лампами люминесцентными НР (209,58 руб.); 105% от ФДОТ (199,6 руб.) СП (101,8 руб.); 60% от ФДОТ (199,6 руб.)	1 светильни к	5	114,15	28,58	85,08	11,34	570,75	142,9	425,4	56,7	2,29	11,45	0,8	4
94	Мониторинг цен	Дюбра Unit 65/9000 Д 9000мм 65Вт 5000К IP67 светодиод. свет-к Дюбра М4Т=10200/1,2,7,292*1,02*1,003	шт	5	1192,54 10200/1,2,7,292*1,02*1,003			5962,7								
95	Мониторинг цен	Кронштейн К2-1-0-1,5-90-1 двухрожковый консольный на опору М4Т=5200/1,2,7,292*1,02*1,003	компл.	2	607,96 5200/1,2,7,292*1,02*1,003			1215,92								
96	Мониторинг цен	Кронштейн К2-1-0-1,5-0-1 однорожковый консольный на опору М4Т=5200/1,2,7,292*1,02*1,003	компл.	1	607,96 5200/1,2,7,292*1,02*1,003			607,96								
97	ТССЦ-501-8442	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с чистом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м	0,021 (3*7) / 1000	3194,61				67,09							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Кабельная линия																

98	ТЕР01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 НР (617,41 руб.): 80% от ФОТ (771,76 руб.) СП (295,2 руб.): 45%*0,85 от ФОТ (771,76 руб.)	100 м3 грунта	0,456 (76%*3*1,2) / 100	1692,46	1692,46			771,76	771,76			154	70,22		
99	ТЕР01-02-060-02	Погрузка вручную неуплотненного грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства, группа грунтов: 2 НР (59,58 руб.): 80% от ФОТ (74,47 руб.) СП (28,48 руб.): 45%*0,85 от ФОТ (74,47 руб.)	100 м3	0,114 (76%*0,5*0,3) / 100	653,23	653,23			74,47	74,47			61,8	7,05		
100	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 ФОТ СП 0% от ФОТ	1 т груза	18,24 11,4*1,6	16,37		16,37		298,59		298,59					
101	ТЕР01-01-016-01	Работа на отвале, группа грунтов: 1 НР (1,03 руб.): 95% от ФОТ (1,08 руб.) СП (0,46 руб.): 50%*0,85 от ФОТ (1,08 руб.)	1000 м3 грунта	0,0114 (76%*5*0,3) / 1000	391,87	32,86	356,46	62,04	4,47	0,37	4,06	0,71	2,99	0,03	3,26	0,04
102	ТЕР08-02-142-01	Устройство постели при одном кабеле в траншее НР (51,85 руб.): 95% от ФОТ (54,58 руб.) СП (35,48 руб.): 65% от ФОТ (54,58 руб.)	100 м кабеля	0,76 76 / 100	499,02	71,82	425,76		379,26	54,58	323,58		5,3	4,03		
103	ТССЦ-408-0174	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 400 средний	м3	12,54 76%*3*0,3*1,1	107,77				1351,44							
104	ТЕР34-02-018-01	Укладка хризотилцементных труб в металлический футляр при диаметре футляра: 820-920 мм (футляр под дорогой) (МАТ=0 к руб.) НР (51,85 руб.): 100% от ФОТ (51,83 руб.) СП (28,64 руб.): 65%*0,85 от ФОТ (51,83 руб.)	100 канало- метров	0,12 12 / 100	431,95	431,95			51,83	51,83			34,2	4,1		
105	ТССЦ-507-0546	Трубы полипропиленовые низкого давления (ПНД) с наружным диаметром 110 мм (футляр под дорогой)	м	12 6*2	67,66				811,92							
106	ТЕР010-06-048-05 прим	Прокладка волоконно-оптических кабелей в траншее(лента сигнальная) (ПЗ=0,3 (ОЗП=0,3); ЗМ=0,3 к руб.; ЗПМ=0,3; МАТ=0,3 к руб.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3) НР (11,07 руб.): 100% от ФОТ (11,07 руб.) СП (7,2 руб.): 65% от ФОТ (11,07 руб.)	1 км кабеля	0,076 76 / 1000	834,76	97,77	735,03	47,84	63,44	7,43	55,86	3,64	6,9	0,52	2,712	0,21
107	ТССЦ-101-6895	Лента сигнальная «Электрон» с логотипом «Осторожно кабель» ЛСЭ-300 (100 мм300 мм)	шт.	0,76	396,55				301,38							
108	ТЕР34-02-003-01	Устройство трубопроводов из полипропиленовых труб I 661,68 = 69 321,68 - 1000 x 6,66 НР (120,39 руб.): 100% от ФОТ (120,39 руб.) СП (66,52 руб.): 65%*0,85 от ФОТ (120,39 руб.)	I канало- километр трубопровод ода	0,076 76 / 1000	1661,68	1584,03			126,29	120,39			133	10,11		
109	ТССЦ-509-6418	Трубы гладкие жесткие из ПВХ "ДКС" диаметром 32 мм	м	76	6,94				527,44							
110	ТЕР08-02-148-01	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 1 кг НР (99,81 руб.): 95% от ФОТ (105,06 руб.) СП (68,29 руб.): 65% от ФОТ (105,06 руб.)	100 м кабеля	0,76 76 / 100	256,34	134,42	71,87	3,81	194,74	102,16	54,62	2,9	9,92	7,54	0,2	0,15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
111	ТССЦ-501-8692	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2	1000 м	0,076 76 / 1000	7506,2				570,47							
112	ТЕР01-02-061-01	Защита вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 НР (255,94 руб.); 80% от ФОТ (319,92 руб.) СП (122,37 руб.); 45% от ФОТ (319,92 руб.)	100 м3 грунта (76*0,5*1,2)/(76*0,5*0,3) / 100	0,342	935,45	935,45			319,92	319,92			88,5	30,27		

Кабельная линия дом

113	ТЕР46-03-002-07	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 55 мм НР (22,97 руб.); 110% от ФОТ (20,88 руб.) СП (12,42 руб.); 70% от ФОТ (20,88 руб.)	100 отверстий	0,02 2 / 100	4608,88	489,16	1597,99	555,22	92,18	9,78	31,96	11,1	36,1	0,72	34	0,68
114	ТЕР46-03-002-23	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-002-07 (60-300 мм ПЗ - 10 (0,31) - 10, 3М - 10 к расц.: 30М - 10; М4Т - 10 к расц.: ТЗ - 10; ТЗМ - 10)) НР (8,01 руб.); 110% от ФОТ (7,28 руб.) СП (4,33 руб.); 70% от ФОТ (7,28 руб.)	100 отверстий	0,02 2 / 100	2048,3	86,7	700,7	277,6	40,97	1,73	14,01	5,55	6,4	0,13	17	0,34
115	ТЕР408-02-155-01	Термизация проходов при вводе кабелей во взрывоопасные помещения уплотнительной массой (М4Т - 0 к расц.) НР (9,79 руб.); 95% от ФОТ (10,3 руб.) СП (6,7 руб.); 65% от ФОТ (10,3 руб.)	1 проход кабеля	2	5,15	5,15			10,3	10,3			0,38	0,76		
116	ТССЦ-507-0709	Трубка термоусаживаемая ТУТ 60/30 / прим. 70/34 мм	м	1	23,8				23,8							
117	ТССЦ-509-0081	Гильзы соединительные	100 шт.	0,02 2 / 100	7156				143,12							
118	ТЕР408-10-010-01	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей НР (140,14 руб.); 95% от ФОТ (147,52 руб.) СП (65,89 руб.); 65% от ФОТ (147,52 руб.)	100 м	0,75 75 / 100	431,13	196,69	66,01		323,35	147,52	49,51		15,2	11,4		
119	ТССЦ-103-2407	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (РР55) серии FL, диаметром 20 мм	10 м	7,59 75,9 / 10	20,72				157,26							
120	ТССЦ-103-2600	Клится для крепежа гофротрубы, диаметром 20 мм	шт.	131,3	0,3				39,39							
121	ТЕР408-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однокильного или многокильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 НР (51,17 руб.); 95% от ФОТ (53,86 руб.) СП (33,01 руб.); 65% от ФОТ (53,86 руб.)	100 м	0,75 75 / 100	103,69	71,42	5,64	0,38	77,77	53,57	4,23	0,29	5,39	4,04	0,02	0,02
122	ТССЦ-501-8482	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м	0,075 75 / 1000	5083,38				381,25							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах										303173,81	8253,21	35811,24	3065,4	691,2		168,4
Накладные расходы										14336,12						
Сметная прибыль										8102,46						
Итого по смете:																
Итого по Строительным работам																
Земляные работы, выполняемые ручным способом:																
Итого Поз. 1-2, 12-13, 83, 98-99, 112										1268,45	1268,45			116,93		
Накладные расходы 80% ФОТ (от 1 268,45)										1014,76						
Сметная прибыль 45%*0,85 ФОТ (от 1 268,45)										485,18						
Итого с накладными и см. прибылью										2768,39				116,93		
Перевозка грузов автотранспортом:																
Итого Поз. 3, 14, 28, 42, 55, 59, 71, 84, 100										12635,78		12635,78				
Земляные работы, выполняемые механизированным способом:																
Итого Поз. 4, 15, 26, 40, 54, 58, 70, 85, 101										2381,21	0,49	2380,68	334,38	0,04		17,57
Накладные расходы 95% ФОТ (от 334,87)										318,13						
Сметная прибыль 50%*0,85 ФОТ (от 334,87)										142,32						
Итого с накладными и см. прибылью										2841,66				0,04		17,57
Конструкции из кирпича и блоков:																
Итого Поз. 5, 16										124,53	11,94	29,24	3,38	1,04		0,24
Накладные расходы 122% ФОТ (от 15,32)										18,69						
Сметная прибыль 80%*0,85 ФОТ (от 15,32)										10,42						
Итого с накладными и см. прибылью										153,64				1,04		0,24
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве:																
Итого Поз. 6-7, 17-18, 86-88, 90										2214,16	239,8	133,53	9,82	19,48		0,51
Накладные расходы 105% ФОТ (от 249,62)										262,1						
Сметная прибыль 65%*0,85 ФОТ (от 249,62)										137,92						
Итого с накладными и см. прибылью										2614,18				19,48		0,51
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов):																
Итого Поз. 8-9, 19-20, 113-114										281,11	49,13	52,99	16,65	3,98		1,02
Накладные расходы 110% ФОТ (от 65,78)										72,36						
Сметная прибыль 70%*0,85 ФОТ (от 65,78)										39,14						
Итого с накладными и см. прибылью										392,61				3,98		1,02
Строительные металлические конструкции:																
Итого Поз. 10, 21										215,52	38,7	176,82	19,59	3,06		0,97
Накладные расходы 90% ФОТ (от 58,29)										52,46						
Сметная прибыль 85%*0,85 ФОТ (от 58,29)										42,11						
Итого с накладными и см. прибылью										310,09				3,06		0,97
Материалы:																

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Итого Поз. 11, 22, 128, 130								9854,41							
	Автомобильные дороги:															
	Итого Поз. 23, 25, 29-37, 39, 43-52, 56-57, 60-69, 72-81								241380,33	5294,12	18129,76	2526,83		442,55		138,85
	Накладные расходы 142% ФОТ (от 7 820,95)								11105,75							
	Сметная прибыль 95%*0,85 ФОТ (от 7 820,95)								6315,42							
	Итого с накладными и см. прибылью								258801,5					442,55		138,85
	Земельные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным):															
	Итого Поз. 24, 38, 82															
	Накладные расходы 80% ФОТ (от 14,13)								101,89	5,01	96,88	9,12		0,46		0,55
	Сметная прибыль 45%*0,85 ФОТ (от 14,13)								11,3							
	Итого с накладными и см. прибылью								5,4							
	Поручо-разгрузочные работы:								118,59					0,46		0,55
	Итого Поз. 27, 41, 53															
	Линии электропередачи:								479,75		479,75					
	Итого Поз. 89, 91-93															
	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							
	Прокладка и монтаж сетей связи:								6537,04					14,06		4,47
	Итого Поз. 104-105, 108															
	Накладные расходы 100% ФОТ (от 172,22)								990,04	172,22				14,21		
	Сметная прибыль 65%*0,85 ФОТ (от 172,22)								172,22							
	Итого с накладными и см. прибылью								95,15							
	Озеленение. Защитные лесонасаждения:								1257,41					14,21		
	Итого Поз. 132															
	Накладные расходы 115% ФОТ (от 0,00)								46,3							
	Сметная прибыль 90%*0,85 ФОТ (от 0,00)															
	Итого с накладными и см. прибылью								46,3							
	Наружные инженерные сети; другие работы (ремонтно-строительные):															
	Итого Поз. 137															
	Накладные расходы 108% ФОТ (от 272,05)								4525,7	272,05	54,6			22,65		
	Сметная прибыль 68% ФОТ (от 272,05)								293,81							
	Итого с накладными и см. прибылью								184,99							
	Итого								5004,5					22,65		
	Итого по Монтажным работам								303815,85					638,46		164,18
	Электромонтажные работы на других объектах:															
	Итого Поз. 94-97, 102-103, 109-111, 115-127, 129, 133-136								20119,26	679,63	1092,25	76,26		49,72		4,01
	Накладные расходы 95% ФОТ (от 755,89)								718,1							
	Сметная прибыль 65% ФОТ (от 755,89)								491,33							
	Итого с накладными и см. прибылью								21328,69					49,72		4,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Прокладка и монтаж сетей связи:																
Итого Поз. 106-107																
Накладные расходы 100% ФОТ (от 11,07)									364,82	7,43	55,86	3,64		0,52		0,21
Сметная прибыль 65% ФОТ (от 11,07)									11,07							
Итого с накладными и см. прибылью									7,2							
Монтаж оборудования:									383,09					0,52		0,21
Итого Поз. 131																
Накладные расходы 80% ФОТ (от 34,40)									36,6	34,4				2,5		
Сметная прибыль 60% ФОТ (от 34,40)									27,52							
Итого с накладными и см. прибылью									20,64							
Итого									84,76					2,5		4,22
В том числе:									21796,54					52,74		168,4
Итого									325612,39					691,2		
Материалы																
Машины и механизмы									259109,36							
ФОТ									35811,24							
Накладные расходы									11318,61							
Сметная прибыль									14336,12							
Итого									8102,46							
Индекс инфляции (Протокол Комиссии по ценообразованию в строительстве на территории Свердловской области 1 кв. 2019 325 612,39 * 7,292									2374365,55							
НДС 20%									474873,11							
ВСЕГО по смете									2849238,66					691,2		168,4

Составил: _____

(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: _____

(должность, подпись, расшифровка)