

Унифицированная форма № КС-2
Утверждена постановлением Госкомстата России
от 11 ноября 1999 года №100

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
2	18.12.2019	13.09.2019	18.12.2019

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Номер		Наименование работ	Номер единичной расценки	Единица измерения	Выполнено работ		
по порядку	позиции по смете				количество	цена за единицу, руб.	стоимость, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8
Раздел 1. Демонтажные работы							
1	1	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одностоечных	ТЕР33-04-042-01	1 опора	2	70,3	141
2	2	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: с приставками одностоечных (деревянная)	ТЕР33-04-042-04	1 опора	1	158,2	158
3	3	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: с приставками А-образных (деревянная)	ТЕР33-04-042-07	1 опора	1	212,19	212
4	4	Демонтаж: Провод на траверсах по металлическим и железобетонным опорам сечением до 70 мм2, при количестве опор на 1 км: 16	ТЕРм08-02-367-04	1 км	0,24	182,72	44

1	2	3	4	5	6	7	8
5	5	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	ТССЦпг-01-01-01-041	1 т	1,75	40,8	71
6	6	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 35 км	ТССЦпг-03-21-01-035	1 т	1,75	21,13	37
Раздел 2. Монтажные работы							
Установка ЖБ опоры							
7	7	Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов	ТЕР33-04-008-03	1 км	0,04	858,35	34
8	8	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 2х25-0,6/1,0	ТССЦ-502-0876	1000 м	0,04	12292,07	492
9	9	Зажим анкерный РА 1000 МАТ=219,80/1,20/7,31*1,02	Сметная стоимость	шт	1	25,56	26
10	10	Кронштейн анкерный CS 10.3 МАТ=255,69/1,20/7,31*1,02	Сметная стоимость	шт	1	29,73	30
11	11	Монтажная лента F207 МАТ=92,06/1,20/7,31*1,02	Сметная стоимость	м	4	10,7	43
12	12	Скреп размер 20 мм NC20 (СИП)	ТССЦ-111-3170	шт.	4	5,48	22
13	13	Заземляющий проводник ЗП6 МАТ=100,10/1,20/7,31*1,02	Сметная стоимость	м	1	11,64	12
14	14	Зажим прокалывающий ЗПО 16-95/4-35(50) МАТ=196,48/1,20/7,31*1,02	Сметная стоимость	шт	4	22,85	91
15	15	Зажим Р72 (герметичный ответвительный) МАТ=372,12/1,20/7,31*1,02	Сметная стоимость	шт	1	43,27	43
16	16	Хомут стяжной (СИП) Е778	ТССЦ-111-3161	шт.	2	2,06	4
Установка парковых светильников							
17	17	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами: на автомобиле, группа грунтов 2	ТЕР01-02-031-04	100 ям	0,11	2391,25	263
18	18	Устройство основания под фундаменты: щебеночного	ТЕР08-01-002-02	1 м3	0,21	234,39	49
19	19	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм	ТССЦ-408-0021	м3	-0,273	122,95	-34
20	20	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 20-40 мм	ТССЦ-408-0019	м3	0,275	100,57	28
21	21	Устройство фундаментов-столбов: бетонных	ТЕР06-01-001-13	100 м3	0,0121	63364,75	767
22	22	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В7,5 (М 100)	ТССЦ-401-0023	м3	-1,234	521,88	-644
23	23	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	ТССЦ-401-0006	м3	1,234	550,19	679
24	24	Установка закладных деталей весом: до 20 кг 501.50 = 6.888.44 - 1 x 6.386.94	ТЕР06-01-015-08	1 т	0,462	501,5	232

1	2	3	4	5	6	7	8
25	25	Установка парковых фонарей	ТЕРм08-02-363-01	1 шт.	11	191,4	8
26	26	Парковый фонарь "Бесконечность" - 5/2 с двумя светильниками, п/о Ra (+ закладные детали) МАТ=30000,00/1,27,31*1,02	Сметная стоимость	шт	11	3488,37	38372
27	27	Провод ПВС 3х1,5 в теле опоры МАТ=35/1,27,31*1,02	Сметная стоимость	м	66	4,07	269
28	28	Соединительный изолирующий зажим МАТ=5,4/1,27,31*1,02	Сметная стоимость	шт	33	0,63	21
Установка металлических опор							
29	29	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами: на автомобиле, группа грунтов 2	ТЕР01-02-031-04	100 ям	0,02	2391,25	48
30	30	Устройство основания под фундаменты: щебеночного	ТЕР08-01-002-02	1 м3	0,038	234,39	9
31	31	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм	ТССЦ-408-0021	м3	-0,0494	122,95	-6
32	32	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 20-40 мм	ТССЦ-408-0019	м3	0,0494	100,57	5
33	33	Устройство фундаментов-столбов: бетонных	ТЕР06-01-001-13	100 м3	0,0036	63364,75	228
34	34	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В7,5 (М 100)	ТССЦ-401-0023	м3	-0,3672	521,88	-192
35	35	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	ТССЦ-401-0006	м3	0,3672	550,19	202
36	36	Установка закладных деталей весом: до 20 кг	ТЕР06-01-015-08	1 т	0,084	501,5	42
37	37	501.50 = 6 888.44 - 1 x 6 386.94 Закладная деталь фундамента 3Ф-30/4/К300-2, 0-Б МАТ=6070/1,27,31*1,02	Сметная стоимость	шт	2	705,81	1412
38	38	Установка опоры	ТЕРм08-02-363-01	1 шт.	2	191,4	383
39	39	Опора несловая фланцевая круглоконическая, марка НФК-9,0-02-ц (ТАНС.12.058.000)	ТССЦ-201-8351	шт.	2	4167,21	8334
40	40	Соединительный изолирующий зажим МАТ=5,4/1,27,31*1,02	Сметная стоимость	шт	3	0,63	2
41	41	Провод ПВС 3х1,5 в теле опоры МАТ=35/1,27,31*1,02	Сметная стоимость	м	20	4,07	81
42	42	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 5 и сечением 4,0 мм2	ТССЦ-501-8211	1000 м	0,024	12021,86	289
43	43	Кронштейны специальные на опорах для светильников сварные металлические, количество розжов: 1	ТЕРм08-02-363-01	1 шт.	1	191,4	191
44	44	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,5-1,5-Ф1-ц (ТАНС.41.255.000)	ТССЦ-201-1427	шт.	1	535,44	535
45	45	Кронштейны специальные на опорах для светильников сварные металлические, количество розжов: 2	ТЕРм08-02-363-02	1 шт.	1	231,01	231

1	2	3	4	5	6	7	8
46	46	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-1,5-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.257.000)	ТССЦ-201-1429	шт.	1	1175,95	8
47	47	Провод ПВС 3х1,5 в кронштейнах МАТ=351,27,31*1,02	Сметная стоимость	м	10	4,07	41
48	48	Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами: ртутными 59,35 = 104,00 - 0,0005 x 89 303,44	ТЕРм08-02-369-03	1 шт.	3	59,35	178
49	49	Светильник светодиодный Galad Omega led-80 Y50 МАТ=13115,00/1,207,31*1,02	Сметная стоимость	шт	3	1525	4575
50	50	Коробка ответвительная на стене	ТЕРм10-08-019-01	1 шт.	2	4,34	9
Установка ЩО							
51	51	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	ТЕРм08-03-573-04	1 шт.	3	63,81	191
52	52	ЩРУ 3н-12 IP54 (500х300х150 с замком) МАТ=1400,00/1,27,31*1,02	Сметная стоимость	шт	1	162,79	163
53	53	Щит с монтажной панелью ЩМП-06 (500х400х155 мм) IP54 У2 МАТ=1761,00/1,27,31*1,02	Сметная стоимость	шт	1	204,77	205
54	54	Щит с монтажной панелью ЩМП-08 (650х500х220 мм) IP54 У2 МАТ=2733,00/1,27,31*1,02	Сметная стоимость	шт	1	317,79	318
55	55	Нулевая шина IEK ШНИ-6х9-10-Д-С с DIN-изолятором (10 групп) МАТ=76,40/1,27,31*1,02	Сметная стоимость	шт	1	8,88	9
56	56	Шина заземления на 10 подключений МАТ=1650,00/1,27,31*1,02	Сметная стоимость	шт	1	191,86	192
57	57	Прибор или аппарат	ТЕРм08-03-575-01	1 шт.	1	9,4	9
58	58	Автомат 3Р 16А тип С 4.5 кА IEK ВА 47-29 МАТ=349,00/1,27,31*1,02	Сметная стоимость	шт	1	40,58	41
59	59	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 12 мм	ТССЦ-204-0004	т	0,001064	6168	7
60	60	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗпс5, размером 40х40х4 мм	ТССЦ-101-2803	т	0,002904	5551,88	16
61	61	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 1 кг	ТЕРм08-02-148-01	100 м	0,1	169,99	17
62	62	Гофротруба ПНД для электропроводки, с зондом д.20 мм МАТ=13,46/1,27,31*1,02	Сметная стоимость	м	10	1,57	16
63	63	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 4,0 мм2	ТССЦ-501-8211	1000 м	0,01	12021,86	120

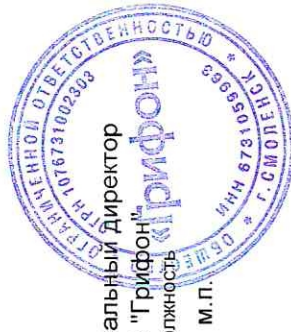
[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8
80	80	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 1 кг	ТЕРм08-02-148-01	100 м	0,5	169,99	85
81	81	Кабель АВББШВ 4х35 МАТ=150/1,2/7,31*1,02	Сметная стоимость	м	40	17,44	698
82	82	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 4,0 мм2	ТССЦ-501-8194	1000 м	0,01	6657,07	67
Кабельная линия							
83	83	Резка затвердевшего покрытия прямолинейными участками длиной от 0,1 до 20 м нарезчиком швов с алмазными дисками при ширине пропила 3 мм: бетонного на глубину 50 мм	ТЕР31-01-065-02	100 м	0,62	4413,59	2736
84	84	При изменении глубины пропила на каждые 10 мм изменения добавлять (уменьшать) к расценке 31-01-065-02	ТЕР31-01-065-04	100 м	0,62	3524,84	2185
85	85	Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью: 0,25 м3, группа грунтов 2	ТЕР01-01-004-05	1000 м3	0,00684	4182,52	29
86	86	Устройство трубопроводов из полиэтиленовых труб - прим 978,54 = 30 178,54 - 1000 x 29,20	ТЕР34-02-003-01	1 канал- километр трубопровода м3	0,12	978,54	117
87	87	Песок природный для строительных работ средний	ТССЦ-408-0122		1,52	51,17	78
88	88	Труба ПНД 20 мм МАТ=20,00/1,2/7,31*1,02	Сметная стоимость	м	85	2,33	198
89	89	Труба ПНД 63 мм МАТ=56,12/1,2/7,31*1,02	Сметная стоимость	м	35	6,53	229
90	90	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 1 кг	ТЕРм08-02-148-01	100 м	1,2	169,99	204
91	91	Зажим прокапывающий ЗПА/Р2Rx95 (16-95/4-35) МАТ=130,00/1,20/7,31*1,02	Сметная стоимость	шт	18	15,12	272
92	92	Кабель АВББШВ 4х35 МАТ=150/1,2/7,31*1,02	Сметная стоимость	м	35	17,44	610
93	93	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 4,0 мм2	ТССЦ-501-8194	1000 м	0,085	6657,07	566
94	94	Кабель АВББШВ 4х35 (без трубы) МАТ=150/1,2/7,31*1,02	Сметная стоимость	м	42	17,44	732

1	2	3	4	5	6	7	8
95	95	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 1	ТЕР01-01-033-01	1000 м3	0,00028	464,74	
96	96	Песок природный для строительных работ средний	ТССЦ-408-0122	м3	0,28	51,17	14
97	97	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	ТЕР27-04-001-01	100 м3	0,031	2254,47	70
98	98	Песок природный для строительных работ средний	ТССЦ-408-0122	м3	3,41	51,17	174
99	99	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	ТЕР27-04-001-04	100 м3	0,00868	3511,43	30
100	100	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 20-40 мм	ТССЦ-408-0019	м3	1,09368	100,57	110
101	101	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 1	ТЕР01-01-033-01	1000 м3	0,00028	464,74	
102	102	Песок природный для строительных работ средний	ТССЦ-408-0122	м3	0,28	51,17	14
103	103	Прокладка ленты сигнальной в траншее	ТЕРм10-06-048-05	1 км	0,038	730,69	28
104	104	Лента сигнальная ЛСЭ-150 МАТ=406,82/100/1,27,31*1,02	Сметная СТОИМОСТЬ	м	38	0,47	18
105	105	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 1	ТЕР01-01-033-01	1000 м3	0,00098	464,74	
ИТОГИ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ							
Итого прямые затраты по акту в ценах 2001г.							76408
Накладные расходы							1974
Сметная прибыль							1212
Итого по акту:							
Итого по разделу 1 Демонтажные работы							797
Итого по разделу 2 Монтажные работы							68886
Итого по разделу 3 Переустройство эл.сетей							9911
Итого							79594
В том числе:							
Материалы							66862
Машины и механизмы							7915
ФОТ							1992
Накладные расходы							1974
Сметная прибыль							1212
ИТОГИ С УЧЕТОМ ИНДЕКСОВ ПЕРЕСЧЕТА							
Итого прямые затраты по акту в ценах 2001г.							76408
Накладные расходы							1974
Сметная прибыль							1212
Итого по акту:							

1	2	3	4	5	6	7	8
Итого по разделу 1 Демонтажные работы							
Итого по разделу 2 Монтажные работы							
Итого по разделу 3 Переустройство эл.сетей							
Всего с учетом "Приложение к письму Минстроя от 10.04.2019 г. №12661-ДВ/09 СМР=7,31"							
С понижающим коэффициентом согласно контракта							
НДС 20%							
ВСЕГО по акту							

Объемы работ проверил
/главный энергетик *Евгений*



Сдал: Генеральный директор
ООО "Грифон"
должность
М.П.

[Signature]
подпись

С. Р. Карапетян
расшифровка подписи



Принял: Начальник управления ЖКХ
Администрации города Смоленска
должность
М.П.

[Signature]
подпись

А. А. Глебов
расшифровка подписи

[Signature]



[Signature]
20
Подпись
объемы работ



Гранд-СМЕТА
СОГЛАСОВАНО:

Генеральный директор
ООО "Гриффон"

Р. Карапетян

2019 г.



УТВЕРЖДАЮ:

Начальник управления ЖКХ

Администрации города Смоленска
А.А. Глебов

2019 г.

Выполнение работ по благоустройству мест наиболее посещаемых общественных территорий в городе Смоленске в рамках реализации муниципальной программы "Формирование современной городской среды в городе Смоленске"

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 07-03

(локальная смета)

на Освещение. Сквер у церкви Петра и Павла (в районе дома № 20 по ул. Кашена (от магазина «Рогачев и К» до трамвайного кольца))

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: сопоставительная ведомость объемов работ

Сметная стоимость 694708,61 руб.

строительных работ 75 951 руб.

монтажных работ 505 882 руб.

Средства на оплату труда 1 992 руб.

Сметная трудоемкость 216,68 чел.час

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 2 квартал 2019 г.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.			
					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
Раздел 1. Демонтажные работы												
1	ТЕР33-04-042-01 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одностоечных ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 01 Приложение к письму Минстроя от 10.04.2019г. №12661-ДВ/09 СМР=7,31 НР (23 руб.): 105% от ФОТ СП (11 руб.): 60%*0.85 от ФОТ	1 опора	2 1+1	70,3	5,98	64,32	5,01	141	12	129	10
2	ТЕР33-04-042-04 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: с приставками одностоечных (деревянная) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 01 Приложение к письму Минстроя от 10.04.2019г. №12661-ДВ/09 СМР=7,31 НР (22 руб.): 105% от ФОТ СП (11 руб.): 60%*0.85 от ФОТ	1 опора	1	158,2	9,15	149,05	11,84	158	9	149	12

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3	ТЕР33-04-042-07 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: с приставками А-образных (деревянная) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 01 Приложение к письму Минстроя от 10.04.2019г. №12661-ДВ/09 СМР=7,31 НР (34 руб.): 105% от ФОТ СП (16 руб.): 60%*0,85 от ФОТ	1 опора	1	212,19	14,91	197,28	16,78	212	15	197	17
4	ТЕРм08-02-367-04 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Демонтаж: Провод на трассе по металлическим и железобетонным опорам сечением до 70 мм ² , при количестве опор на 1 км: 16 (Приказ от 9.02.2017 № 81/пр. Табл.3, п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 01 Приложение к письму Минстроя от 10.04.2019г. №12661-ДВ/09 СМР=7,31 НР (10 руб.): 95% от ФОТ СП (7 руб.): 65% от ФОТ	1 км	0,24 240/1000	182,72	24,93	157,79	14,6	44	6	38	4
5	ТССЦлг-01-01-041 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 01 Приложение к письму Минстроя от 10.04.2019г. №12661-ДВ/09 СМР=7,31 НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	1 т груза	1,75 1750,32/1000	40,8		40,8		71		71	
6	ТССЦлг-03-21-01-035 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстоянии: I класс груза до 35 км ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 01 Приложение к письму Минстроя от 10.04.2019г. №12661-ДВ/09 СМР=7,31 НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	1 т груза	1,75 1750,32/1000	21,13		21,13		37		37	
Раздел 2. Монтажные работы												
Установка ЖБ опоры												
7	ТЕР33-04-008-03 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов (МАТ=0 к расх.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 01 Приложение к письму Минстроя от 10.04.2019г. №12661-ДВ/09 СМР=7,31 НР (14 руб.): 105% от ФОТ СП (7 руб.): 60%*0,85 от ФОТ	1 км изолированного провода с несколькими жилами при 30 опорах	0,04 40/1000	858,35	260,7	597,65	63,28	34	10	24	3

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
8	ТССЦ-502-0876 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 2х25-0,6/1,0 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 01 Приложение к письму Минстроя от 10.04.2019г. №12661-ДВ/09 СМР=7,31	1000 м	0,04 40 / 1000	12292,07				492			
9	Прайс-лист	Зажим анкерный РА 1000 МАТ=219,80/1,20/7,31*1,02 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 01 Приложение к письму Минстроя от 10.04.2019г. №12661-ДВ/09 СМР=7,31	шт	1	25,56 219,80/1,20/7,31 1*1,02				26			
10	Прайс-лист	Кронштейн анкерный CS 10.3 МАТ=255,69/1,20/7,31*1,02 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 01 Приложение к письму Минстроя от 10.04.2019г. №12661-ДВ/09 СМР=7,31	шт	1	29,73 255,69/1,20/7,31 1*1,02				30			
11	Прайс-лист	Монтажная лента F207 МАТ=92,06/1,20/7,31*1,02 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 01 Приложение к письму Минстроя от 10.04.2019г. №12661-ДВ/09 СМР=7,31	м	4	10,7 92,06/1,20/7,31 1*1,02				43			
12	ТССЦ-111-3170 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Скрепа размером 20 мм NC20 (СИП) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 01 Приложение к письму Минстроя от 10.04.2019г. №12661-ДВ/09 СМР=7,31	шт.	4	5,48				22			
13	Прайс-лист	Заземляющий проводник ЗП6 МАТ=100,10/1,20/7,31*1,02 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 01 Приложение к письму Минстроя от 10.04.2019г. №12661-ДВ/09 СМР=7,31	м	1	11,64 100,10/1,20/7,31 1*1,02				12			
14	Прайс-лист	Зажим прокалывающий ЗПО 16-95/4-35(50) МАТ=196,48/1,20/7,31*1,02 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 01 Приложение к письму Минстроя от 10.04.2019г. №12661-ДВ/09 СМР=7,31	шт	4	22,85 196,48/1,20/7,31 1*1,02				91			
15	Прайс-лист	Зажим Р72 (герметичный ответственный) МАТ=372,12/1,20/7,31*1,02 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 01 Приложение к письму Минстроя от 10.04.2019г. №12661-ДВ/09 СМР=7,31	шт	1	43,27 372,12/1,20/7,31 1*1,02				43			
16	ТССЦ-111-3161 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Хомут стяжной (СИП) Е778 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 01 Приложение к письму Минстроя от 10.04.2019г. №12661-ДВ/09 СМР=7,31	шт.	2	2,06				4			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Установка парковых осветильников												
17	ТЕР01-02-031-04 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами: на автомобиле, группа грунтов 2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 01 Приложение к письму Минстроя от 10.04.2019г. №12661-ДВ/09 СМР=7,31 НР (26 руб.): 80% от ФОТ СП (12 руб.): 45%*0.85 от ФОТ	100 ям	0,11 11 / 100	2391,25	96,52	2294,73	188,79	263	11	252	21
18	ТЕР08-01-002-02 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	Устройство основания под фундаменты: щебеночного ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 01 Приложение к письму Минстроя от 10.04.2019г. №12661-ДВ/09 СМР=7,31 НР (5 руб.): 122% от ФОТ СП (3 руб.): 80%*0.85 от ФОТ	1 м3 основания	0,21 3,14*0,175*0,175*0,2*11	234,39	15,96	58,26	5,45	49	3	12	1
19	ТССЦ-408-0021 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 01 Приложение к письму Минстроя от 10.04.2019г. №12661-ДВ/09 СМР=7,31	м3	-0,273	122,95				-34			
20	ТССЦ-408-0019 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 20-40 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 01 Приложение к письму Минстроя от 10.04.2019г. №12661-ДВ/09 СМР=7,31	м3	0,275	100,57				28			
21	ТЕР06-01-001-13 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	Устройство фундаментов-столбов: бетонных ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 01 Приложение к письму Минстроя от 10.04.2019г. №12661-ДВ/09 СМР=7,31 НР (56 руб.): 105% от ФОТ СП (29 руб.): 65%*0.85 от ФОТ	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,0121 1,21 / 100	63364,75	4151,92	1775,91	245,97	767	50	21	3
22	ТССЦ-401-0023 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В7,5 (М 100) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 01 Приложение к письму Минстроя от 10.04.2019г. №12661-ДВ/09 СМР=7,31	м3	-1,234	521,88				-644			
23	ТССЦ-401-0006 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	Бетон тяжелый, класс В15 (М200) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 01 Приложение к письму Минстроя от 10.04.2019г. №12661-ДВ/09 СМР=7,31	м3	1,234	550,19				679			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
24	ТЕР06-01-015-08 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Установка закладных деталей весом: до 20 кг 501,50 = 6 888,44 - 1 х 6 386,94 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 01 Приложение к письму Минстроя от 10.04.2019г. №12661-ДВ/09 СМР=7,31 НР (228 руб.): 105% от ФОТ СП (120 руб.): 65%*0.85 от ФОТ	1 т	0,462 (42*11)/1000	501,5	466,56	34,94	1,99	232	216	16	1
25	ТЕРм08-02-363-01 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Установка парковых фонарей ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 01 Приложение к письму Минстроя от 10.04.2019г. №12661-ДВ/09 СМР=7,31 НР (376 руб.): 95% от ФОТ СП (257 руб.): 65% от ФОТ	1 шт.	11	191,4	21,68	155,43	14,32	2105	238	1710	158
26	Коммерческое предложение	Парковый фонарь "Бесконечность" - 5/2 с двумя светильниками, п/о Ra (+ закладные детали) МАТ=30000,00/1,2/7,31*1,02 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 01 Приложение к письму Минстроя от 10.04.2019г. №12661-ДВ/09 СМР=7,31	шт	11	3488,37 30000,00/1,2/7,31*1,02				38372			
27	Прайс лист	Провод ПВС 3х1,5 в теле опоры МАТ=35/1,2/7,31*1,02 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 01 Приложение к письму Минстроя от 10.04.2019г. №12661-ДВ/09 СМР=7,31	м	66	4,07 35/1,2/7,31*1,02				269			
28	Прайс лист	Соединительный изолирующий зажим МАТ=5,4/1,2/7,31*1,02 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 01 Приложение к письму Минстроя от 10.04.2019г. №12661-ДВ/09 СМР=7,31	шт	33	0,63 5,4/1,2/7,31*1,02				21			
Установка металлических опор												
29	ТЕР01-02-031-04 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами: на автомобиле, группа грунтов 2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 01 Приложение к письму Минстроя от 10.04.2019г. №12661-ДВ/09 СМР=7,31 НР (5 руб.): 80% от ФОТ СП (2 руб.): 45%*0.85 от ФОТ	100 ям	0,02 2/100	2391,25	96,52	2294,73	188,79	48	2	46	4
30	ТЕР08-01-002-02 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Устройство основания под фундаментами: щебеночного ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 01 Приложение к письму Минстроя от 10.04.2019г. №12661-ДВ/09 СМР=7,31 НР (1 руб.): 122% от ФОТ СП (1 руб.): 80%*0.85 от ФОТ	1 м3 основания	0,038 3,14*0,175*0,175*0,2^2	234,39	15,96	58,26	5,45	9	1	2	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
39	ТССЦ-201-8351 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Опора несловая фланцевая круглоконическая, марка НФК-9,0-02-ц (ТАНС. 12.058.000) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 01 Приложение к письму Минстроя от 10.04.2019г. №12661-ДВ/09 СМР=7,31	шт.	2	4167,21				8334			
40	Прайс лист	Соединительный изолирующий зажим МАТ=5,4/1,27,31*1,02 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 01 Приложение к письму Минстроя от 10.04.2019г. №12661-ДВ/09 СМР=7,31	шт	3	0,63 5,4/1,27,31*1,02				2			
41	Прайс лист	Провод ПВС 3х1,5 в теле опоры МАТ=35/1,27,31*1,02 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 01 Приложение к письму Минстроя от 10.04.2019г. №12661-ДВ/09 СМР=7,31	м	20	4,07 35/1,27,31*1,02				81			
42	ТССЦ-501-8211 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 4,0 мм2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 01 Приложение к письму Минстроя от 10.04.2019г. №12661-ДВ/09 СМР=7,31	1000 м	0,024 24 / 1000	12021,86				289			
43	ТЕРм08-02-363-01 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Кронштейны специальные на опорах для светильников сварные металлические, количество рожков: 1 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 01 Приложение к письму Минстроя от 10.04.2019г. №12661-ДВ/09 СМР=7,31 НР (34 руб.): 95% от ФОТ СП (23 руб.): 65% от ФОТ	1 шт.	1	191,4	21,68	155,43	14,32	191	22	155	14
44	ТССЦ-201-1427 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,5-1,5- Ф1-ц (ТАНС.41.255.000) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 01 Приложение к письму Минстроя от 10.04.2019г. №12661-ДВ/09 СМР=7,31	шт.	1	535,44				535			
45	ТЕРм08-02-363-02 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Кронштейны специальные на опорах для светильников сварные металлические, количество рожков: 2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 01 Приложение к письму Минстроя от 10.04.2019г. №12661-ДВ/09 СМР=7,31 НР (44 руб.): 95% от ФОТ СП (30 руб.): 65% от ФОТ	1 шт.	1	231,01	28,9	182,49	16,84	231	29	182	17

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
46	ТССЦ-201-1429 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-1,5-1,5- ФЗ-ц (ТАНС.41.257.000) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 01 Приложение к письму Минстроя от 10.04.2019г. №12661-ДВ/09 СМР=7,31	шт.	1	1175,95				1176			
47	Прайс лист	Провод ПВС 3х1,5 в кронштейнах МА Т=35/1,2/7,31*1,02 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 01 Приложение к письму Минстроя от 10.04.2019г. №12661-ДВ/09 СМР=7,31	м	10	4,07 35/1,2/7,31*1,02				41			
48	ТЕРм08-02-369-03 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами: ртутными 59,35 = 104,00 - 0,0005 x 89 303,44 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 01 Приложение к письму Минстроя от 10.04.2019г. №12661-ДВ/09 СМР=7,31 НР (47 руб.): 95% от ФОТ СП (32 руб.): 65% от ФОТ	1 шт.	3	59,35	12,47	45,73	4,11	178	37	137	12
49	Прайс-лист	Светильник светодиодный Galad Omega led-80 Y50 МАТ=13115,00/1,20/7,31*1,02 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 01 Приложение к письму Минстроя от 10.04.2019г. №12661-ДВ/09 СМР=7,31	шт	3	1525 13115,00/1,20/7,31*1,02				4575			
50	ТЕРм10-08-019-01 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Коробка ответвительная на стене ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 01 Приложение к письму Минстроя от 10.04.2019г. №12661-ДВ/09 СМР=7,31 НР (6 руб.): 80% от ФОТ СП (5 руб.): 60% от ФОТ	1 шт.	2	4,34	3,97			9	8		
Установка ЩО												
51	ТЕРм08-03-573-04 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 01 Приложение к письму Минстроя от 10.04.2019г. №12661-ДВ/09 СМР=7,31 НР (63 руб.): 95% от ФОТ СП (43 руб.): 65% от ФОТ	1 шт.	3	63,81	19,13	41,64	3,1	191	57	125	9
52	Прайс лист	ЩРУ 3н-12 IP54 (500х300х150 с замком) МАТ=1400,00/1,2/7,31*1,02 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 01 Приложение к письму Минстроя от 10.04.2019г. №12661-ДВ/09 СМР=7,31	шт	1	162,79 1400,00/1,2/7,31*1,02				163			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
53	Товарная накладная №ЦО00002963 от 18.11.2019	Щит с монтажной панелью ЩМП-06 (500x400x155 мм) IP54 Y2 МАТ=1761,00/1,27,31*1,02 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 01 Приложение к письму Минстроя от 10.04.2019г. №12661-ДВ/09 СМР=7,31	шт	1	204,77 1761,00/1,27,31*1,02				205			
54	Товарная накладная №ЦО00002963 от 18.11.2019	Щит с монтажной панелью ЩМП-08 (650x500x220 мм) IP54 Y2 МАТ=2733,00/1,27,31*1,02 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 01 Приложение к письму Минстроя от 10.04.2019г. №12661-ДВ/09 СМР=7,31	шт	1	317,79 2733,00/1,27,31*1,02				318			
55	Прайс лист	Нулевая шина IEK ШНИ-6x9-10-Д-С с DIN-изолятором (10 групп) МАТ=76,40/1,27,31*1,02 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 01 Приложение к письму Минстроя от 10.04.2019г. №12661-ДВ/09 СМР=7,31	шт	1	8,88 76,40/1,27,31*1,02				9			
56	Прайс лист	Шина заземления на 10 подключений МАТ=1650,00/1,27,31*1,02 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 01 Приложение к письму Минстроя от 10.04.2019г. №12661-ДВ/09 СМР=7,31	шт	1	191,86 1650,00/1,27,31*1,02				192			
57	ТЕРм08-03-575-01 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Прибор или аппарат ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 01 Приложение к письму Минстроя от 10.04.2019г. №12661-ДВ/09 СМР=7,31 НР (9 руб.): 95% от ФОТ СП (6 руб.): 65% от ФОТ	1 шт.	1	9,4	9,04			9	9		
58	Прайс лист	Автомат ЗР 16А тип С 4.5 кА IEK ВА 47-29 МАТ=349,00/1,27,31*1,02 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 01 Приложение к письму Минстроя от 10.04.2019г. №12661-ДВ/09 СМР=7,31	шт	1	40,58 349,00/1,27,31*1,02				41			
59	ТСЦ-204-0004 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 12 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 01 Приложение к письму Минстроя от 10.04.2019г. №12661-ДВ/09 СМР=7,31	т	0,001064 0,3*0,887*4/1000	6168				7			
60	ТСЦ-101-2803 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗпс5, размером 40x40x4 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 01 Приложение к письму Минстроя от 10.04.2019г. №12661-ДВ/09 СМР=7,31	т	0,002904 0,3*2,42*4/1000	5551,88				16			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
61	ТЕР08-02-148-01 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 1 кг ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 01 Приложение к письму Минстроя от 10.04.2019г. №12661-ДВ/09 СМР=7,31 НР (8 руб.): 95% от ФОТ СП (5 руб.): 65% от ФОТ	100 м кабеля	0,1 10/100	169,99	77,67	57,75	2,65	17	8	6	13
62	Прайс лист	Гофротруба ПНД для электропроводки, с зондом д. 20 мм МАТ=13,46/1,27,31*1,02 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 01 Приложение к письму Минстроя от 10.04.2019г. №12661-ДВ/09 СМР=7,31	м	10	1,57 13,46/1,27,31* 1,02				16			
63	ТССЦ-501-8211 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 4,0 мм2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 01 Приложение к письму Минстроя от 10.04.2019г. №12661-ДВ/09 СМР=7,31	1000 м	0,01 10/1000	12021,86				120			
64	ТЕР33-03-004-02 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м 7,65 = 38,49 - 0,005 x 6 168,00 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 01 Приложение к письму Минстроя от 10.04.2019г. №12661-ДВ/09 СМР=7,31 НР (5 руб.): 105% от ФОТ СП (3 руб.): 60% от ФОТ	1 заземлитель	1	7,65	4,68	2,66		8	5	3	
65	ТССЦ-204-0003 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 10 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 01 Приложение к письму Минстроя от 10.04.2019г. №12661-ДВ/09 СМР=7,31	т	0,0012 0,617*2/1000	6240,48				7			
66	ТССЦ-101-4672 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Сталь полосовая 25х4 мм, марка Ст3сп ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 01 Приложение к письму Минстроя от 10.04.2019г. №12661-ДВ/09 СМР=7,31	т	0,0008 0,785*1/1000	5703,44				5			
67	ТССЦ-204-0006 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 18 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 01 Приложение к письму Минстроя от 10.04.2019г. №12661-ДВ/09 СМР=7,31	т	0,006 2*3/1000	5237,6				31			
КП 0,4 кВ												

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
68	ТЕР01-01-004-05 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью: 0,25 м3, группа грунтов 2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 01 Приложение к письму Минстроя от 10.04.2019г. №12661-ДВ/09 СМР=7,31 НР (17 руб.): 95% от ФОТ СП (8 руб.): 50%*0.85 от ФОТ	1000 м3 грунта	0,0234 (0,2*0,9*130)/1000	4182,52	81,66	4100,86	668,69	98	2	96	16
69	ТЕР34-02-003-01 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Устройство трубопроводов из полиэтиленовых труб - прим 978,54 = 30 178,54 - 1000 x 29,20 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 01 Приложение к письму Минстроя от 10.04.2019г. №12661-ДВ/09 СМР=7,31 НР (207 руб.): 100% от ФОТ СП (114 руб.): 65%*0.85 от ФОТ	1 канал- километр трубопровода	0,226 226/1000	978,54	915,04			221	207		
70	ТССЦ-408-0122 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Песок природный для строительных работ средний ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 01 Приложение к письму Минстроя от 10.04.2019г. №12661-ДВ/09 СМР=7,31	м3	5,2 0,2*0,2*130	51,17				266			
71	Прайс лист	Труба ПНД 20 мм МАТ=20,00/1,2/7,31*1,02 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 01 Приложение к письму Минстроя от 10.04.2019г. №12661-ДВ/09 СМР=7,31	м	226	2,33 20,00/1,2/7,31*1,02				527			
72	ТЕРм08-02-148-01 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 1 кг ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 01 Приложение к письму Минстроя от 10.04.2019г. №12661-ДВ/09 СМР=7,31 НР (200 руб.): 95% от ФОТ СП (137 руб.): 65% от ФОТ	100 м кабеля	2,61 261/100	169,99	77,67	57,75	2,65	444	203	151	7
73	ТССЦ-501-8211 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 4,0 мм2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 01 Приложение к письму Минстроя от 10.04.2019г. №12661-ДВ/09 СМР=7,31	1000 м	0,189 189/1000	12021,86				2272			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
74	Прайс лист	Кабель связи LAN F/UTP 4x2x0,47 NETLAN EC-UF004-5E-PE-BK МАТ=22,82/1,27,31*1,02 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 01 Приложение к письму Минстроя от 10.04.2019г. №12661-ДВ/09 СМР=7,31	м	72	2,65 22,82/1,27,31*1,02				191			
75	ТЕР01-01-033-01 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 1 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 01 Приложение к письму Минстроя от 10.04.2019г. №12661-ДВ/09 СМР=7,31 НР 95% от ФОТ СП 50% от ФОТ	1000 м3 грунта	0,0052 5,2/1000	464,74		464,74	86,49	2		2	
76	ТССЦ-408-0122 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Песок природный для строительных работ средний ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 01 Приложение к письму Минстроя от 10.04.2019г. №12661-ДВ/09 СМР=7,31	м3	5,2	51,17				266			
77	ТЕРм10-06-048-05 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Прокладка ленты сигнальной в траншее (ПЗ=0,3 (ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0,3 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 01 Приложение к письму Минстроя от 10.04.2019г. №12661-ДВ/09 СМР=7,31 НР (11 руб.): 100% от ФОТ СП (6 руб.): 65% от ФОТ	1 км кабеля	0,13 130/1000	730,69	56,44	673,12	33,36	95	7	88	4
78	Прайс лист	Лента сигнальная ЛСЭ-150 МАТ=406,82/100/1,27,31*1,02 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 01 Приложение к письму Минстроя от 10.04.2019г. №12661-ДВ/09 СМР=7,31	м	130	0,47 406,82/100/1,27,31*1,02				61			
79	ТЕР01-01-033-01 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 1 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 01 Приложение к письму Минстроя от 10.04.2019г. №12661-ДВ/09 СМР=7,31 НР (1 руб.): 95% от ФОТ СП 50% от ФОТ	1000 м3 грунта	0,013 13/1000	464,74		464,74	86,49	6		6	1
Раздел 3. Переустройство эл.сетей												
Установка опор												

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
80	ТЕРм08-02-148-01 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 1 кг ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 01 Приложение к письму Минстроя от 10.04.2019г. №12661-ДВ/09 СМР=7,31 НР (38 руб.): 95% от ФОТ СП (26 руб.): 65% от ФОТ	100 м кабеля	0,5 50 / 100	169,99	77,67	57,75	2,65	85	39	29	1
81	Прайс лист	Кабель АВББШВ 4х35 МАТ=150/1,27,31*1,02 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 01 Приложение к письму Минстроя от 10.04.2019г. №12661-ДВ/09 СМР=7,31	м	40	17,44 150/1,27,31*1,02				698			
82	ТССЦ-501-8194 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 4,0 мм2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 01 Приложение к письму Минстроя от 10.04.2019г. №12661-ДВ/09 СМР=7,31	1000 м	0,01 10 / 1000	6657,07				67			
Кабельная линия												
83	ТЕР31-01-065-02 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Резка затвердевшего покрытия прямолинейными участками длиной от 0,1 до 20 м нарезчиком швов с алмазными дисками при ширине пропила 3 мм: бетонного на глубину 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 01 Приложение к письму Минстроя от 10.04.2019г. №12661-ДВ/09 СМР=7,31 НР (76 руб.): 115% от ФОТ СП (48 руб.): 85% от ФОТ	100 м шва	0,62 62 / 100	4413,59	106,41	3335,12		2736	66	2068	
84	ТЕР31-01-065-04 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	При изменении глубины пропила на каждые 10 мм изменения добавлять (уменьшать) к расценке 31-01- 065-02 (1+ 40 мм ПЗ=4 (ОЗП=4; ЭМ=4 к расч.; ЗПМ=4; МАТ=4 к расч.; ТЗ=4; ТЗМ=4)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 01 Приложение к письму Минстроя от 10.04.2019г. №12661-ДВ/09 СМР=7,31 НР (60 руб.): 115% от ФОТ СП (38 руб.): 85% от ФОТ	100 м шва	0,62 62 / 100	3524,84	83,64	2620,96		2185	52	1625	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
85	ТЕР01-01-004-05 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью: 0,25 м3, группа грунтов 2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 01 Приложение к письму Минстроя от 10.04.2019г. №12661-ДВ/09 СМР=7,31 НР (6 руб.): 95% от ФОТ СП (3 руб.): 50% от ФОТ	1000 м3 грунта	0,00684 (0,2*0,9*38)/1000	4182,52	81,66	4100,86	668,69	29	1	28	5
86	ТЕР34-02-003-01 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Устройство трубопроводов из полиэтиленовых труб - прим 978,54 = 30 178,54 - 1000 x 29,20 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 01 Приложение к письму Минстроя от 10.04.2019г. №12661-ДВ/09 СМР=7,31 НР (110 руб.): 100% от ФОТ СП (61 руб.): 65% от ФОТ	1 канал- километр трубопровода	0,12 120/1000	978,54	915,04			117	110		
87	ТССЦ-408-0122 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Песок природный для строительных работ средний ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 01 Приложение к письму Минстроя от 10.04.2019г. №12661-ДВ/09 СМР=7,31	м3	1,52 0,2*0,2*38	51,17				78			
88	Прайс лист	Труба ПНД 20 мм МАТ=20,00/1,2/7,31*1,02 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 01 Приложение к письму Минстроя от 10.04.2019г. №12661-ДВ/09 СМР=7,31	м	85	2,33 20,00/1,2/7,31* 1,02				198			
89	Прайс лист	Труба ПНД 63 мм МАТ=66,12/1,2/7,31*1,02 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 01 Приложение к письму Минстроя от 10.04.2019г. №12661-ДВ/09 СМР=7,31	м	35	6,53 56,12/1,2/7,31* 1,02				229			
90	ТЕРм08-02-148-01 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 1 кг ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 01 Приложение к письму Минстроя от 10.04.2019г. №12661-ДВ/09 СМР=7,31 НР (91 руб.): 95% от ФОТ СП (62 руб.): 65% от ФОТ	100 м кабеля	1,2 120 / 100	169,99	77,67	57,75	2,65	204	93	69	3
91	Прайс-лист	Зажим прокалывающий ЗПА/Р2Rx95 (16-95/4-35) МАТ=130,00/1,20/7,31*1,02 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 01 Приложение к письму Минстроя от 10.04.2019г. №12661-ДВ/09 СМР=7,31	шт	18	15,12 130,00/1,20/7,31* 1,02				272			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
92	Прайс лист	Кабель АВББШВ 4х35 МАТ=150/1,27,31*1,02 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 01 Приложение к письму Минстроя от 10.04.2019г. №12661-ДВ/09 СМР=7,31	м	35	17,44 150/1,27,31*1,02				610			
93	ТССЦ-501-8194 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 4,0 мм2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 01 Приложение к письму Минстроя от 10.04.2019г. №12661-ДВ/09 СМР=7,31	1000 м	0,085 85 / 1000	6657,07				566			
94	Прайс лист	Кабель АВББШВ 4х35 (без трубы) МАТ=150/1,27,31*1,02 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 01 Приложение к письму Минстроя от 10.04.2019г. №12661-ДВ/09 СМР=7,31	м	42	17,44 150/1,27,31*1,02				732			
95	ТЕР01-01-033-01 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 1 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 01 Приложение к письму Минстроя от 10.04.2019г. №12661-ДВ/09 СМР=7,31 НР 95% от ФОТ СП 50%*0,85 от ФОТ	1000 м3 грунта	0,00028 0,28 / 1000	464,74		464,74	86,49				
96	ТССЦ-408-0122 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Песок природный для строительных работ средний ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 01 Приложение к письму Минстроя от 10.04.2019г. №12661-ДВ/09 СМР=7,31	м3	0,28	51,17				14			
97	ТЕР27-04-001-01 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 01 Приложение к письму Минстроя от 10.04.2019г. №12661-ДВ/09 СМР=7,31 НР (11 руб.): 142% от ФОТ СП (6 руб.): 95%*0,85 от ФОТ	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,031 (0,2*0,5*31) / 100	2254,47	102,49	2140,68	174,33	70	3	66	5
98	ТССЦ-408-0122 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Песок природный для строительных работ средний ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 01 Приложение к письму Минстроя от 10.04.2019г. №12661-ДВ/09 СМР=7,31	м3	3,41 0,2*0,5*31*1,1	51,17				174			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
99	ТЕР27-04-001-04 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 01 Приложение к письму Минстроя от 10.04.2019г. №12661-ДВ/09 СМР=7,31 НР (4 руб.); 142% от ФОТ СП (2 руб.); 95% от ФОТ	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,00868 (0,14*0,2*31)/100	3511,43	159,17	3336,44	273,57	30	1	29	2
100	ТССЦ-408-0019 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 20-40 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 01 Приложение к письму Минстроя от 10.04.2019г. №12661-ДВ/09 СМР=7,31	м3	1,09368 0,14*0,2*31*1,26	100,57				110			
101	ТЕР01-01-033-01 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 1 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 01 Приложение к письму Минстроя от 10.04.2019г. №12661-ДВ/09 СМР=7,31 НР 95% от ФОТ СП 50% от ФОТ	1000 м3 грунта	0,00028 0,28/1000	464,74		464,74	86,49				
102	ТССЦ-408-0122 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Песок природный для строительных работ средний ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 01 Приложение к письму Минстроя от 10.04.2019г. №12661-ДВ/09 СМР=7,31	м3	0,28	51,17				14			
103	ТЕР10-06-048-05 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Прокладка ленты сигнальной в траншее (ПЗ=0,3 (ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к раск.; ЗПМ=0,3; МАТ=0,3 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 01 Приложение к письму Минстроя от 10.04.2019г. №12661-ДВ/09 СМР=7,31 НР (3 руб.); 100% от ФОТ СП (2 руб.); 65% от ФОТ	1 км кабеля	0,038 38/1000	730,69	56,44	673,12	33,36	28	2	26	1
104	Прайс лист	Лента сигнальная ЛСЗ-150 МАТ=406,82/100/1,2/7,31*1,02 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 01 Приложение к письму Минстроя от 10.04.2019г. №12661-ДВ/09 СМР=7,31	м	38	0,47 406,82/100/1,2/ 7,31*1,02				18			
105	ТЕР01-01-033-01 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 1 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 01 Приложение к письму Минстроя от 10.04.2019г. №12661-ДВ/09 СМР=7,31 НР 95% от ФОТ СП 50% от ФОТ	1000 м3 грунта	0,00098 (0,2*0,7*7)/1000	464,74		464,74	86,49				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах												
Накладные расходы												
Сметная прибыль												
Итого по смете:												
Итого по разделу 1 Демонтажные работы												
Итого по разделу 2 Монтажные работы												
Итого по разделу 3 Переустройство эл.сетей												
Итого												
Справочно, в ценах 2001г.:												
Материалы												
Машины и механизмы												
ФОТ												
Накладные расходы												
Сметная прибыль												
С понижающим коэффициентом согласно аукциона												
НДС 20%												
ВСЕГО по смете												

Составил: _____
(должность, подпись, расшифровка)

М.П. Александр С. Н.

