

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 1
(локальная смета)

на Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП-801 г. Биробиджан для улучшения качества электроэнергии филиал ЭС ЕАО
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость _____ 2241,514 тыс. руб.

строительных работ _____ 2206,366 тыс. руб.

монтажных работ _____ 35,148 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 14,432 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 1103,35 чел.час

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 2 квартал 2018 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. ВЛ - 0,4 кВ, Ф-2 от КТПН-801												
Установка опор ВЛ-0,4кВ												
1	ФЕР33-04-003-01	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных	шт	8	163,22	33,67	120,54	11,25	1306	269	964	90
2	ФЕР33-04-003-02	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных с одним подкосом	шт	5	362,96	69,99	283,96	26,22	1815	350	1420	131
3	ФЕР33-04-003-03	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных с двумя подкосами	шт	1	573,39	107,29	457,09	42	573	107	457	42
Демонтаж												
4	ФЕР33-04-042-04	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: с приставками одностоечных	шт	6	159,27	11,25	148,02	12,76	956	68	888	77
5	ФЕР33-04-042-05	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: с приставками одностоечных с подкосом	шт	6	291,18	23,94	267,24	25,45	1747	144	1603	153
6	ФЕР33-04-040-01	Демонтаж 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ с одной опоры	шт	14	43,36	10,64	32,72	4,22	607	149	458	59
7	ФЕР33-04-040-02	Демонтаж одного дополнительного провода с одной опоры	шт	14	7,66	1,24	6,42	0,82	107	17	90	11
8	ФЕР33-04-040-02	Демонтаж одного дополнительного провода с одной опоры	шт	5	7,66	1,24	6,42	0,82	38	6	32	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
9	ФЕР33-04-041-02	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении: 2	ответвление	12	7,36	5,39	1,97	0,35	88	65	23	4
10	ФЕР33-04-041-03	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении: 4	ответвление	3	11,71	8,42	3,29	0,58	35	25	10	2
11	ФЕР33-04-014-01	Установка светильников: с лампами накаливания (МДС37 п.3.2.1. Демонтаж оборудования, которое подлежит дальнейшему использованию, без надобности хранения (перемещается в цеху на другое место установки и т.п.) ОЗП=0,6; ЭМ=0,6 к расх.; ЗПМ=0,6; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,6; ТЗМ=0,6)	шт	2	9,81	7,45	2,36	0,42	20	15	5	1
12	ФЕР33-04-014-01	Установка светильников: с лампами накаливания	шт	2	16,86	12,41	3,94	0,7	34	25	8	1
Монтаж заземляющих устройств												
13	ФЕР33-03-004-02	Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м	шт	27	8,72	5,75	2,66		235	155	72	
14	ФЕР33-03-003-01	Устройство заземлителя: протяженного в грунтах 1-4 групп при длине луча до 10 м	100 м	0,54	524,44	86,2	437,21	42,78	283	47	236	23
15	ФЕРм08-02-472-09	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из круглой стали диаметром 12 мм (заземление УЗ ВЛИ по опоре)	100 м	0,105	870,11	200,22	60,98	4,77	91	21	6	1
16	ФЕРм08-01-102-01	Шкаф управления и регулирования (прим. к УЗ ВЛИ)	шкаф	3	285,42	140,45	142,16	20,08	856	421	426	60
17	ФЕР33-04-013-02	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям: с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 2	ответвление	12	86,72	17,87	67,41	8,6	1041	214	809	103
18	ФЕР33-04-013-03	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям: с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 4	ответвление	3	161,12	30,11	123,81	15,75	483	90	371	47
19	ФЕР01-02-099-02	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 20 см	100 шт	0,2	61,29	61,29			12	12		
20	ФЕР01-02-099-06	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: более 32 см	100 шт	0,1	192,7	192,7			19	19		
подвеска проводов												
21	ФЕР33-04-017-01	Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения) при количестве 29 опор: с использованием автогидроподъемника	1000 м	0,45	3710,45	620,43	3090,02	399,08	1670	279	1391	180
22	ФЕРм08-02-144-06	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 150 мм2	100 шт	0,01	222,94	218,57			2	2		
23	ФЕРм08-02-144-05	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 70 мм2	100 шт	0,03	148,36	145,45			4	4		
24	ФЕРм08-02-144-03	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 16 мм2	100 шт	0,01	119,32	116,98			1	1		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
25	ФЕРм08-02-412-04	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2	100 м	0,375	131,31	84,22	10,66	1,51	49	32	4	1
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах									12072	2537	9273	990
Накладные расходы									3642			
Сметная прибыль									2139			
Итого по разделу 1 ВЛ - 0,4 кВ, Ф-2 от КТПН-801 :												
Итого Строительные работы									86138			
Итого Монтажные работы									10090			
Итого									96228			
Справочно, в базисных ценах:												
Материалы									262			
Машины и механизмы									9273			
ФОТ									3527			
Накладные расходы									3642			
Сметная прибыль									2139			
Итого по разделу 1 ВЛ - 0,4 кВ, Ф-2 от КТПН-801									96228			
Раздел 2. Развозка и погрузка												
развозка опор и их оснастки												
26	ФЕР33-04-016-02	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одностоечных железобетонных опор	шт	21	49,34	3,59	45,75	6,48	1036	75	961	136
27	ФЕР33-04-016-05	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки одностоечных опор	шт	8	13,05	2,04	11,01	1,89	104	16	88	15
28	ФЕР33-04-016-06	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки сложных опор	шт	6	15,03	2,45	12,58	2,16	90	15	75	13
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах									1230	106	1124	164
Накладные расходы									284			
Сметная прибыль									162			
Итого по разделу 2 Развозка и погрузка :												
Линии электропередачи									1676			
Итого									1676			
Всего с учетом "Письмо Минстроя России № 31500-ХМ/09 от 19.07.2018г.(воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами) СМР=5,39"									9034			
Справочно, в базисных ценах:												
Машины и механизмы									1124			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ФОТ									270			
Накладные расходы									284			
Сметная прибыль									162			
Итого по разделу 2 Развозка и погрузка									9034			
Раздел 3. Материалы												
29	ФССЦ-05.1.02.07-0066	Стойка опоры: СВ 95-3,5-а /бетон В22,5 (М300), объем 0,36 м3, расход арматуры 39,4 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7)	шт.	21	939,22				19724			
30	ФССЦ-25.2.02.08-0003	Крепление укоса (Прим. к У1)	шт.	7	128,79				902			
31	ФССЦ-25.2.02.11-0021	Лента крепления шириной 20 мм, толщиной 0,7 мм, длиной 50 м из нержавеющей стали (в пластмасовой коробке с кабельной бухтой) F207 (СИП)	шт.	1,4	943,06				1320			
32	ФССЦ-25.2.02.11-0051	Скрепа размером 20 мм NC20 (СИП)	100 шт.	0,7	582				407			
33	ФССЦ-25.2.02.09-0011	Хомут стяжной (СИП) E778	100 шт.	0,34	194				66			
34	ФССЦ-25.2.02.04-0011	Кронштейн анкерный (СИП), марка СА 1500 (прим. к CS 10,3)	шт.	12	34,91				419			
35	ФССЦ-20.1.01.01-0003	Зажим анкерный (СИП): РА 1500	100 шт.	0,12	9540				1145			
36	ФССЦ-25.2.02.04-0003	Комплект промежуточной подвески (СИП) ES 1500E	компл.	8	168,71				1350			
37	ФССЦ-20.1.01.01-0001	Зажим анкерный (СИП): DN 123	100 шт.	0,3	2741				822			
38	ФССЦ-20.1.01.11-0001	Зажим: плашечный	шт.	14	13,75				193			
39	ФССЦ-21.2.01.01-0035	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-2 3x70+1x95+1x16	1000 м	0,45	42384,09				19073			
40	ФССЦ-21.2.01.01-0062	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-4 2x16-0,6/1,0	1000 м	0,3	4805,96				1442			
41	ФССЦ-21.2.01.01-0065	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-4 4x16-0,6/1,0	1000 м	0,075	9524,88				714			
42	ФССЦ-20.2.02.04-0001	Колпачки: герметичные CE 6.35 (СИП) (прим к . CE 25,95)	100 шт.	0,1	2068				207			
43	ФССЦ-20.1.02.07-0007	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП): CPTAU 95	100 шт.	0,01	7129				71			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
44	ФССЦ-20.1.02.07-0006	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП): СРТАУ 70	100 шт.	0,03	5697				171			
45	ФССЦ-20.1.02.07-0001	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП): СРТАУ 16	100 шт	0,01	6836				68			
46	ФССЦ-08.3.04.02-0092	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром: 10 мм	т	0,015487	5230,01				81			
47	ФССЦ-08.3.04.02-0093	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром: 12 мм	т	0,047952	5230,01				251			
48	ФССЦ-08.3.04.02-0095	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром: 16 мм	т	0,12798	5230,01				669			
49	ФССЦ-20.1.01.08-0014	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции - Р71	100 шт.	0,14	3423				479			
50	ФССЦ-20.1.01.08-0014	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП): Р 645	100 шт.	0,72	3423				2465			
51	ФССЦ-20.1.01.08-0014	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции - Р70	100 шт.	0,35	3423				1198			
52	Прайс	Кронштейн анкерный - СА 16 (МДС35 п.4.64. Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012; МАТ=1,012))	шт.	30	4,97 37,87,7				149			
53	Прайс	УЗ ВЛИ (МДС35 п.4.64. Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012; МАТ=1,012))	шт.	3	3285,84 250017,7				9858			
54	ФССЦпг-03-01-01-002	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние: I класс груза до 2 км	1 т груза	41,8	7,37		7,37		308		308	
55	ФССЦпг-01-01-01-045	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: прочих материалов, деталей (с использованием погрузчика) (Прим. к :демонт. материал)	1 т груза	41,8	17,95				750			
56	ФССЦпг-01-01-02-045	Разгрузочные работы при автомобильных перевозках: прочих материалов, деталей (с использованием погрузчика) (Прим. к :демонт. материал)	1 т груза	41,8	14,41				602			
57	ФССЦ-08.1.02.13-0009	Рукава металлические диаметром: 25 мм РЗ-Ц-Х	м	37,5	10,65				399			
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах									65303		308	
Итого по разделу 3 Материалы :												
Материалы									63643			
Перевозка грузов автотранспортом									308			
Погрузо-разгрузочные работы									1352			
Итого									65303			
Всего с учетом "Письмо Минстроя России № 31500-ХМ/09 от 19.07.2018г.(прочие объекты) СМР=7,7"									502833			
Справочно, в базисных ценах:												
Материалы									53636			
Машины и механизмы									308			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Итого по разделу 3 Материалы									502833			
Раздел 4. ВЛ - 0,4 кВ, Ф-3 от КТПН-801												
Установка опор ВЛ-0,4кВ												
58	ФЕР33-04-003-01	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных	шт	32	163,22	33,67	120,54	11,25	5223	1077	3857	360
59	ФЕР33-04-003-02	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных с одним подкосом	шт	9	399,56	69,99	283,96	26,22	3596	630	2556	236
60	ФЕР33-04-003-03	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных с двумя подкосами	шт	4	573,39	107,29	457,09	42	2294	429	1828	168
Демонтаж												
61	ФЕР33-04-042-04	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: с приставками одностоечных	шт	28	159,27	11,25	148,02	12,76	4460	315	4145	357
62	ФЕР33-04-042-05	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: с приставками одностоечных с подкосом	шт	11	291,18	23,94	267,24	25,45	3203	263	2940	280
63	ФЕР33-04-042-06	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: с приставками одностоечных с двумя подкосами	шт	1	448,04	36,64	411,4	39,23	448	37	411	39
64	ФЕР33-04-040-01	Демонтаж 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ с одной опоры	шт	40	43,36	10,64	32,72	4,22	1734	426	1308	169
65	ФЕР33-04-040-02	Демонтаж одного дополнительного провода с одной опоры	шт	40	7,66	1,24	6,42	0,82	306	50	256	33
66	ФЕР33-04-040-02	Демонтаж одного дополнительного провода с одной опоры	шт	28	7,66	1,24	6,42	0,82	214	35	179	23
67	ФЕР33-04-041-02	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении: 2	ответвление	29	7,36	5,39	1,97	0,35	213	156	57	10
68	ФЕР33-04-041-03	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении: 4	ответвление	10	11,71	8,42	3,29	0,58	117	84	33	6
69	ФЕР33-04-014-01	Установка светильников: с лампами накаливания (МДС37 п.3.2.1. Демонтаж оборудования, которое подлежит дальнейшему использованию, без надобности хранения (перемещается в цеху на другое место установки и т.п.) ОЗП=0,6; ЭМ=0,6 к расх.; ЗПМ=0,6; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,6; ТЗМ=0,6)	шт	8	9,81	7,45	2,36	0,42	78	60	18	3
70	ФЕР33-04-014-01	Установка светильников: с лампами накаливания	шт	8	16,86	12,41	3,94	0,7	135	99	32	6
71	ФЕРм08-01-102-01	Шкаф управления и регулирования (прим. к шкафу учёта уличного освещения) (МДС37 п.3.2.1. Демонтаж оборудования, которое подлежит дальнейшему использованию, без надобности хранения (перемещается в цеху на другое место установки и т.п.) ОЗП=0,6; ЭМ=0,6 к расх.; ЗПМ=0,6; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,6; ТЗМ=0,6)	шкаф	1	169,57	84,27	85,3	12,05	170	84	86	12
72	ФЕРм08-01-102-01	Шкаф управления и регулирования (прим. к шкафу учёта уличного освещения)	шкаф	1	285,42	140,45	142,16	20,08	285	140	142	20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Монтаж заземляющих устройств												
73	ФЕР33-03-004-02	Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м	шт	51	8,72	5,75	2,66		445	293	136	
74	ФЕР33-03-003-01	Устройство заземлителя: протяженного в грунтах 1-4 групп при длине луча до 10 м	100 м	1,02	524,44	86,2	437,21	42,78	535	88	446	44
75	ФЕРм08-02-472-09	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из круглой стали диаметром 12 мм (заземление УЗ ВЛИ по опоре)	100 м	0,21	870,11	200,22	60,98	4,77	183	42	13	1
76	ФЕРм08-01-102-01	Шкаф управления и регулирования (прим. к УЗ ВЛИ)	шкаф	6	285,42	140,45	142,16	20,08	1713	843	853	120
77	ФЕР33-04-013-02	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям: с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 2	ответвление	29	86,72	17,87	67,41	8,6	2515	518	1955	249
78	ФЕР33-04-013-03	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям: с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 4	ответвление	10	161,12	30,11	123,81	15,75	1611	301	1238	158
79	ФЕР01-02-099-02	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 20 см	100 шт	0,4	61,29	61,29			25	25		
80	ФЕР01-02-099-06	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: более 32 см	100 шт	0,03	192,7	192,7			6	6		
подвеска проводов												
81	ФЕР33-04-017-01	Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения) при количестве 29 опор: с использованием автогидроподъемника	1000 м	1,28	3710,45	620,43	3090,02	399,08	4749	794	3955	511
82	ФЕР33-04-017-01	Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения) при количестве 29 опор: с использованием автогидроподъемника (МДС37 п.3.2.1. Демонтаж оборудования, которое подлежит дальнейшему использованию, без надобности хранения (перемещается в цеху на другое место установки и т.п.) ОЗП=0,6; ЭМ=0,6 к расх.; ЗПМ=0,6; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,6; ТЗМ=0,6)	1000 м	0,22	2226,27	372,26	1854,01	239,45	490	82	408	53
83	ФЕРм08-02-144-06	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 150 мм2	100 шт	0,01	222,94	218,57			2	2		
84	ФЕРм08-02-144-05	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 70 мм2	100 шт	0,03	148,36	145,45			4	4		
85	ФЕРм08-02-144-03	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 16 мм2	100 шт	0,01	119,32	116,98			1	1		

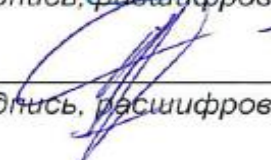
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
86	ФЕРм08-02-412-04	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2	100 м	0,975	131,31	84,22	10,66	1,51	128	82	10	1
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах									34883	6966	26862	2859
Накладные расходы									10173			
Сметная прибыль									5958			
Итого по разделу 4 ВЛ - 0,4 кВ, Ф-3 от КТПН-801 :												
Итого Строительные работы									249907			
Итого Монтажные работы									25058			
Итого									274965			
Справочно, в базисных ценах:												
Материалы									1055			
Машины и механизмы									26862			
ФОТ									9825			
Накладные расходы									10173			
Сметная прибыль									5958			
Итого по разделу 4 ВЛ - 0,4 кВ, Ф-3 от КТПН-801									274965			
Раздел 5. Развозка и погрузка												
развозка опор и их оснастки												
87	ФЕР33-04-016-02	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одностоечных железобетонных опор	шт	62	49,34	3,59	45,75	6,48	3059	223	2836	402
88	ФЕР33-04-016-05	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки одностоечных опор	шт	32	13,05	2,04	11,01	1,89	418	65	353	60
89	ФЕР33-04-016-06	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки сложных опор	шт	13	15,03	2,45	12,58	2,16	195	32	163	28
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах									3672	320	3352	490
Накладные расходы									851			
Сметная прибыль									486			
Итого по разделу 5 Развозка и погрузка :												
Линии электропередачи									5009			
Итого									5009			
Всего с учетом "Письмо Минстроя России № 31500-ХМ/09 от 19.07.2018г.(воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами) СМР=5,39"									26999			
Справочно, в базисных ценах:												
Машины и механизмы									3352			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ФОТ									810			
Накладные расходы									851			
Сметная прибыль									486			
Итого по разделу 5 Развозка и погрузка									26999			
Раздел 6. Материалы												
90	ФССЦ-05.1.02.07-0066	Стойка опоры: СВ 95-3,5-а /бетон В22,5 (М300), объем 0,36 м3, расход арматуры 39,4 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7)	шт.	62	939,22				58232			
91	ФССЦ-25.2.02.08-0003	Крепление укоса (Прим. к У1)	шт.	17	128,79				2189			
92	ФССЦ-25.2.02.11-0021	Лента крепления шириной 20 мм, толщиной 0,7 мм, длиной 50 м из нержавеющей стали (в пластмасовой коробке с кабельной бухтой) F207 (СИП)	шт.	3,92	943,06				3697			
93	ФССЦ-25.2.02.11-0051	Скрепа размером 20 мм NC20 (СИП)	100 шт.	1,96	582				1141			
94	ФССЦ-25.2.02.09-0011	Хомут стяжной (СИП) E778	100 шт.	1,03	194				200			
95	ФССЦ-25.2.02.04-0011	Кронштейн анкерный (СИП), марка СА 1500 (прим. к CS 10,3)	шт.	27	34,91				943			
96	ФССЦ-20.1.01.01-0003	Зажим анкерный (СИП): РА 1500	100 шт.	0,27	9540				2576			
97	ФССЦ-25.2.02.04-0003	Комплект промежуточной подвески (СИП) ES 1500E	компл.	32	168,71				5399			
98	ФССЦ-20.1.01.01-0001	Зажим анкерный (СИП): DN 123	100 шт.	0,78	2741				2138			
99	ФССЦ-20.1.01.11-0001	Зажим: плащечный	шт.	45	13,75				619			
100	ФССЦ-21.2.01.01-0035	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-2 3x70+1x95+1x16	1000 м	1,28	42384,09				54252			
101	ФССЦ-21.2.01.01-0062	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-4 2x16-0,6/1,0	1000 м	0,725	4805,96				3484			
102	ФССЦ-21.2.01.01-0065	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-4 4x16-0,6/1,0	1000 м	0,25	9524,88				2381			
103	ФССЦ-20.2.02.04-0001	Колпачки: герметичные CE 6.35 (СИП) (прим к . CE 25,95)	100 шт.	0,3	2068				620			
104	ФССЦ-20.1.02.07-0007	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП): CPTAU 95	100 шт.	0,01	7129				71			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
105	ФССЦ-20.1.02.07-0006	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП): СРТАУ 70	100 шт.	0,03	5697				171			
106	ФССЦ-20.1.02.07-0001	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП): СРТАУ 16	100 шт	0,01	6836				68			
107	ФССЦ-08.3.04.02-0092	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 10 мм	т	0,038809	5230,01				203			
108	ФССЦ-08.3.04.02-0093	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 12 мм	т	0,090576	5230,01				474			
109	ФССЦ-08.3.04.02-0095	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 16 мм	т	0,24174	5230,01				1264			
110	ФССЦ-20.1.01.08-0014	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции - Р71	100 шт.	0,45	3423				1540			
111	ФССЦ-20.1.01.08-0014	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП): Р 645	100 шт.	1,96	3423				6709			
112	ФССЦ-20.1.01.08-0014	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции - Р70	100 шт.	0,6	3423				2054			
113	Прайс	Кронштейн анкерный - СА 16 (МДС35 п.4.64. Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012; МАТ=1,012))	шт.	78	4,97 37,87,7				388			
114	Прайс	УЗ ВЛИ (МДС35 п.4.64. Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012; МАТ=1,012))	шт.	6	3285,84 250017,7				19715			
115	ФССЦпг-03-01-01-002	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние: I класс груза до 2 км	1 т груза	34	7,37		7,37		251		251	
116	ФССЦпг-01-01-01-045	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: прочих материалов, деталей (с использованием погрузчика) (Прим. к :демонт. материал)	1 т груза	34	17,95				610			
117	ФССЦпг-01-01-02-045	Разгрузочные работы при автомобильных перевозках: прочих материалов, деталей (с использованием погрузчика) (Прим. к :демонт. материал)	1 т груза	34	14,41				490			
118	ФССЦ-08.1.02.13-0009	Рукава металлические диаметром: 25 мм РЗ-Ц-Х	м	97,5	10,65				1038			
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах									172917		251	
Итоги по разделу 6 Материалы :												
Материалы									171566			
Перевозка грузов автотранспортом									251			
Погрузо-разгрузочные работы									1100			
Итого									172917			
Всего с учетом "Письмо Минстроя России № 31500-ХМ/09 от 19.07.2018г.(прочие объекты) СМР=7,7"									1331461			
Справочно, в базисных ценах:												
Материалы									151463			
Машины и механизмы									251			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Итого по разделу 6 Материалы									1331461			
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:												
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах									290077	9929	41170	4503
Накладные расходы									14949			
Сметная прибыль									8745			
Итого по смете:												
Итого Строительные работы									2206366			
Итого Монтажные работы									35148			
Итого									2241514			
Справочно, в базисных ценах:												
Материалы									206416			
Машины и механизмы									41170			
ФОТ									14432			
Накладные расходы									14949			
Сметная прибыль									8745			
ВСЕГО по смете									2241514			

Составил - Инженер 2 кат. ОКСиИ:  Родченко Н.С.
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил - Начальник ОКСиИ:  Царегородцев А.В.
(должность, подпись, расшифровка)