


УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель директора по развитию и инвестициям
ОАО "ДРСК-ЭЭС ЕАО"

К.В. Шуляковский
"31" Октября 2015 г.

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 1

(локальная смета)

на Реконструкцию принятых муниципальных эл. сетей 0,4кВ в п. Бира Облученского района ЕАО (КТП №10)
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость _____ 4704,065 тыс. руб.
строительных работ _____ 3855,627 тыс. руб.
монтажных работ _____ 38,255 тыс. руб.
Средства на оплату труда _____ 17,076 тыс. руб.
Сметная трудоемкость _____ 1465,27 чел. час
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 4 квартал 2014 года

№ пп	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием машин	
				всего	эксплуатационная машина	Всего	оплаты труда	эксплуатационная машина	на единицу	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Раздел 1. Реконструкция ВЛ-0,4кВ от КТПН 10											
Демонтаж											
1	ФЕР33-04-042-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: с приставками одностоечных (1 опора) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Министрства строительства и ЖКХ РФ от 13.11.2014 г. N 25374-ЮР/08 СМР-4,88	42	160,56 11,25	149,31 12,06	6744	473	6271 507	1,24	52,08	
2	ФЕР33-04-042-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: с приставками одностоечных с подкосом (1 опора) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Министрства строительства и ЖКХ РФ от 13.11.2014 г. N 25374-ЮР/08 СМР-4,88	4	293,97 23,94	270,03 23,95	1176	96	1080 96	2,64	10,56	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ФЕР33-04-041-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к заданым при количестве проводов в ответвлении. 2 (1 ответвление) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Министрства строительства и ЖКХ РФ от 13.11.2014 г. N 25374-ЮР/08 СМР=4,88	65	8,01 5,39	2,62	521	351	170	0,66	42,9
4	ФЕРМ08-03-600-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные (1 шт.) (ИДСЗ п.3.2.1. Демонтаж оборудования, которое подлежит дальнейшему использованию, без необходимости хранения (перемещается в цеху на другое место установки и т.п.). ОЗП=0,6; ЗМ=0,6 к раск.; ЭЛМ=0,6; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,6; ТЗМ=0,6) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Министрства строительства и ЖКХ РФ от 13.11.2014 г. N 25374-ЮР/08 СМР=4,88	65	3 1,67	1,33 0,08	195	109	86 5	0,168	10,92
5	ФЕР33-04-040-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Демонтаж: 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ (1 опора (3 провода)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Министрства строительства и ЖКХ РФ от 13.11.2014 г. N 25374-ЮР/08 СМР=4,88	46	44,65 10,64	34,01 3,52	2054	489	1565 162	1,27	58,42
Установка опор										
6	ФЕР33-04-003-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных (1 опора) 167,29 = 203,89 - 0,06 x 610,00 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Министрства строительства и ЖКХ РФ от 13.11.2014 г. N 25374-ЮР/08 СМР=4,88	33	167,29 33,67	124,62 9,05	5521	1111	4112 299	3,8	125,4
7	ФЕР33-04-003-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных с одним подкосом (1 опора) 371,54 = 408,14 - 0,06 x 610,00 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Министрства строительства и ЖКХ РФ от 13.11.2014 г. N 25374-ЮР/08 СМР=4,88	14	371,54 69,99	292,55 21,58	5202	980	4096 302	7,9	110,6
8	ФЕР33-04-003-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных с двумя подкосами (1 опора) 586,47 = 623,07 - 0,06 x 610,00 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Министрства строительства и ЖКХ РФ от 13.11.2014 г. N 25374-ЮР/08 СМР=4,88	4	586,47 107,29	470,18 34,92	2346	429	1881 140	12,11	48,44
Монтаж заземляющих устройств										
9	ФЕР33-03-004-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Забивка вертикальных заземлителей механизированная на глубину до 5 м (1 заземлитель) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Министрства строительства и ЖКХ РФ от 13.11.2014 г. N 25374-ЮР/08 СМР=4,88	117	152,85 6,85	113,15 6,14	17883	801	13239 718	0,81	94,77

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	ФЕР01-02-055-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 1 (100 м3 грунта) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Министрства строительства и ЖКХ РФ от 13.11.2014 г. N 25374-ЮР/08 СМР=4,88	0,468 39*6*0,4*0,5/100	1047,5 1047,5		490	490		125	58,5
11	ФЕР33-04-015-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Устройство заземления опор ВЛ и подстанций (10 м шин заземления) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Министрства строительства и ЖКХ РФ от 13.11.2014 г. N 25374-ЮР/08 СМР=4,88	23,4 39*6/10	32,19 15,23	15,72	753	356	368	1,8	42,12
12	ФЕР01-02-061-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 (100 м3 грунта) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Министрства строительства и ЖКХ РФ от 13.11.2014 г. N 25374-ЮР/08 СМР=4,88	0,468 39*6*0,4*0,5/100	663,75 663,75		311	311		88,5	41,42
Монтаж оборудования										
13	ФЕРМ08-03-600-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные (1 шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Министрства строительства и ЖКХ РФ от 13.11.2014 г. N 25374-ЮР/08 СМР=4,88	65	5,43 2,78	2,22 0,14	353	181	144 9	0,28	18,2
14	ФЕРМ08-03-573-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм (прим. уз ВЛИ) (1 шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Министрства строительства и ЖКХ РФ от 13.11.2014 г. N 25374-ЮР/08 СМР=4,88	9	68,25 23,51	41,74 3,16	614	212	376 28	2,37	21,33
15	ФЕР47-01-108-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Обрезка и прореживание крон деревьев: при диаметре ствола до 400 мм, количеством срезов 20-30 (1 дерево) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Министрства строительства и ЖКХ РФ от 13.11.2014 г. N 25374-ЮР/08 СМР=4,88	8	13,75 13,75		110	110		1,24	9,92
Развозка конструкций										
16	ФЕР33-04-016-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одностоечных железобетонных опор (1 опора) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Министрства строительства и ЖКХ РФ от 13.11.2014 г. N 25374-ЮР/08 СМР=4,88	73	49,34 3,59	45,75 6,48	3602	262	3340 473	0,44	32,12

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17	ФЕР33-04-016-05 Публикация Министром РФ от 30.01.14 №31/лр	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалы оснастки одностоечных опор (1 опора) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Министрства строительства и ЖКХ РФ от 13.11.2014 г. N 25374-ЮР/08 СМР=4,88	33	13,05 2,04	11,01 1,89	431	67	364 62	0,25	8,25
18	ФЕР33-04-016-06 Публикация Министром РФ от 30.01.14 №31/лр	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалы оснастки сложных опор (1 опора) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Министрства строительства и ЖКХ РФ от 13.11.2014 г. N 25374-ЮР/08 СМР=4,88	18	15,03 2,45	12,58 2,16	271	44	227 39	0,3	5,4

Раздел 2. Монтаж проводов

19	ФЕР33-04-017-02 Публикация Министром России от 12.11.14 №703/лр	Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения) при количестве 29 опор: без использования автоподъемника (1000 м) 2 352,74 = 9 788,48 - 2 x 242,40 - 29 x 168,71 - 1,8 x 943,06 - 0,62 x 582,00 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Министрства строительства и ЖКХ РФ от 13.11.2014 г. N 25374-ЮР/08 СМР=4,88	2,26	2352,74 1292,69	1060,05 145,45	5317	2921	2396 329	135,93	307,2
20	ФЕР33-04-011-01 Публикация Министром РФ от 30.01.14 №31/лр	Подвеска проводов ВЛ 0,38 кВ на переходах через препятствия: автомобильные дороги 2 и 3 категории с линиями связи ВЛ 0,38 кВ (1 переход) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Министрства строительства и ЖКХ РФ от 13.11.2014 г. N 25374-ЮР/08 СМР=4,88	12	97,57 66,19	31,38	1171	794	377	7,21	86,52
21	ФЕР33-04-013-02 Публикация Министром РФ от 30.01.14 №31/лр	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям: с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 2 (1 ответвление) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Министрства строительства и ЖКХ РФ от 13.11.2014 г. N 25374-ЮР/08 СМР=4,88	65	88,87 17,87	69,56 7,44	5777	1162	4521 484	1,97	128,05

Раздел 3. Демонтаж существующей ТП 10

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22	ФЕРМ08-01-062-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Трансформатор силовой, автотрансформатор или масляный реактор, масса: до 3 т (1 шт.) (ИДС37 п.3.2.1. Демонтаж оборудования, которое подлежит дальнейшему использованию, без необходимости хранения (перемещается в цеху на другое место установки и т.п.) ОЗП=0,6; ЗМ=0,6 к раск.; ЗПМ=0,6; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,6; ТЗМ=0,6) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Письмо Министрства строительства и ЖКХ РФ от 13.11.2014 г. N 25374-ЮР/08 СМР=7,31	1	832,7 173,74	658,96 46,98	833	174	659 47	18,06	18,06
23	ФЕР33-04-028-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка оборудования для комплектных трансформаторных подстанций шкафного типа (1 подстанция) (ИДС37 п.3.2.1. Демонтаж оборудования, которое подлежит дальнейшему использованию, без необходимости хранения (перемещается в цеху на другое место установки и т.п.) ОЗП=0,6; ЗМ=0,6 к раск.; ЗПМ=0,6; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,6; ТЗМ=0,6) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Письмо Министрства строительства и ЖКХ РФ от 13.11.2014 г. N 25374-ЮР/08 СМР=7,31	1	407,43 157,47	249,96 30,13	407	157	250 30	16,134	16,13
Раздел 4. Установка новой ТП 10										
24	ФЕР33-04-029-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка оборудования для комплектных трансформаторных подстанций киоскового типа: тупиковых подстанций с воздушными вводами (1 подстанция) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Письмо Министрства строительства и ЖКХ РФ от 13.11.2014 г. N 25374-ЮР/08 СМР=7,31	1	856,62 304,51	552,11 66,56	857	305	552 67	31,2	31,2
25	ФЕРМ08-01-062-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Трансформатор силовой, автотрансформатор или масляный реактор, масса: до 3 т (1 шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Письмо Министрства строительства и ЖКХ РФ от 13.11.2014 г. N 25374-ЮР/08 СМР=7,31	1	2099,82 289,56	1098,27 78,3	2100	290	1098 78	30,1	30,1
Монтаж заземляющих устройств										
26	ФЕР33-03-004-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Забивка вертикальных заземлителей механизированная на глубину до 5 м (1 заземлитель) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Письмо Министрства строительства и ЖКХ РФ от 13.11.2014 г. N 25374-ЮР/08 СМР=7,31	10	152,85 6,85	113,15 6,14	1529	69	1132 61	0,81	8,1

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
27	ФЕР01-02-055-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Работа грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, грунта грунтов 1 (100 м3 грунта) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Письмо Министрства строительства и ЖКХ РФ от 13.11.2014 г. N 25374-ЮР/08 СМР=7,31	0,16 80*0,5*0,4/100	1047,5 1047,5			168	168		20
28	ФЕР33-04-015-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Устройство заземления опор ВЛ и подстанций (10 м шин заземления) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Письмо Министрства строительства и ЖКХ РФ от 13.11.2014 г. N 25374-ЮР/08 СМР=7,31	8	32,19 15,23	15,72	258	122	126	1,8	14,4
29	ФЕР01-02-061-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунта грунтов: 1 (100 м3 грунта) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Письмо Министрства строительства и ЖКХ РФ от 13.11.2014 г. N 25374-ЮР/08 СМР=7,31	0,16 80*0,5*0,4/100	663,75 663,75		106	106		88,5	14,16
30	ФСЦЛг-03-01-01-100 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Перевозка бетонных и ж/б изделий, стеновых и перегородочных материалов (кирпич, блоки, камни, плиты и панели), лесоматериалов круглых и пиломатериалов автомобилей бортовыми грузоподъемностью до 15 т, на расстояние до 100 км I класс груза (1 т груза) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Письмо Министрства строительства и ЖКХ РФ от 13.11.2014 г. N 25374-ЮР/08 СМР=7,31	3,13 1,880*1,250	37,42	37,42	117		117		
31	ФЕР01-01-036-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Планировка площадей бульдозерами мощностью: 132 кВт (180 л.с.) (1000 м2 спланированной поверхности за 1 проход бульдозера) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Письмо Министрства строительства и ЖКХ РФ от 13.11.2014 г. N 25374-ЮР/08 СМР=7,31	0,02	25,23	25,23 2,57	1		1		
Раздел 5. Материалы не учтенные ценником для ВЛ-0,4 кВ от КТПН -10										
32	ФСЦЛ-101-1616 Приказ Минстроя Росси от 12.11.14 №703/лр	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 10 мм (т) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Письмо Министрства строительства и ЖКХ РФ от 13.11.2014 г. N 25374-ЮР/08 СМР=7,31	0,144378 234*0,617/1000	5230,01		755				
33	ФСЦЛ-101-1614 Приказ Минстроя Росси от 12.11.14 №703/лр	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 16 мм (т) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Письмо Министрства строительства и ЖКХ РФ от 13.11.2014 г. N 25374-ЮР/08 СМР=7,31	0,55458 117*3*1,58/1000	5230,01		2900				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
34	Прайс (от ООО "Компания Энергосклад")	Пента F 20.07 (упак) (МДС35 п.4.54. Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЗМ=1,012; МАТ=1,012); МДС35 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=1,06 (ОЗП=1,06; ЗМ=1,06; МАТ=1,06)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 13.11.2014 г. N 25374-ЮР/08 СМР=7,31	2,2	268,41		591				
35	прайс (от УП «БЕЛЭЛЕКТРОТЕХНИК С») УЗ ВЛИ (шт.) (МДС35 п.4.54. Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЗМ=1,012; МАТ=1,012); МДС35 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=1,06 (ОЗП=1,06; ЗМ=1,06; МАТ=1,06)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 13.11.2014 г. N 25374-ЮР/08 СМР=7,31		8	1354,38		10835				
36	Прайс (от ООО "Компания Энергосклад") (шт.) (МДС35 п.4.54. Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЗМ=1,012; МАТ=1,012); МДС35 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=1,06 (ОЗП=1,06; ЗМ=1,06; МАТ=1,06)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 13.11.2014 г. N 25374-ЮР/08 СМР=7,31	Скрепа для крепления лент С-20	110	1,02		112				
37	Прайс (от ООО "Компания Энергосклад") (шт.) (МДС35 п.4.54. Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЗМ=1,012; МАТ=1,012); МДС35 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=1,06 (ОЗП=1,06; ЗМ=1,06; МАТ=1,06)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 13.11.2014 г. N 25374-ЮР/08 СМР=7,31	АНКЕРНЫЙ КРОНШТЕЙН СА 2000.2	36	17,87		643				
38	Прайс (от ООО "Компания Энергосклад") (шт.) (МДС35 п.4.54. Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЗМ=1,012; МАТ=1,012); МДС35 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=1,06 (ОЗП=1,06; ЗМ=1,06; МАТ=1,06)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 13.11.2014 г. N 25374-ЮР/08 СМР=7,31	Зажим анкерный РА-1500	36	29,2		1051				
39	Прайс (от ООО "Компания Энергосклад") (шт.) (МДС35 п.4.54. Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЗМ=1,012; МАТ=1,012); МДС35 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=1,06 (ОЗП=1,06; ЗМ=1,06; МАТ=1,06)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 13.11.2014 г. N 25374-ЮР/08 СМР=7,31	КОМПЛЕКТ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ ПОДВЕСКИ ES1500	33	29,38		970				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40	ФССП-111-0008 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/лр	Зажим ппашечный (100 шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Письмо Министрства строительства и ЖКХ РФ от 13.11.2014 г. N 25374-ЮР/08 СМР=7,31	0,69 69 / 100	1375,22		949				
41	ФССП-111-3103 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/лр	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляция (СИП): Р630 (100 шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Письмо Министрства строительства и ЖКХ РФ от 13.11.2014 г. N 25374-ЮР/08 СМР=7,31	1,3 (652) / 100	4460		5798				
42	ФССП-502-0851 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/лр	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-2 3х95+1х95-0,6/1,0 (1000 м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Письмо Министрства строительства и ЖКХ РФ от 13.11.2014 г. N 25374-ЮР/08 СМР=7,31	1,08	87806,29		94831				
43	ФССП-502-0875 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/лр	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-2 2х16- 0,6/1,0 (1000 м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Письмо Министрства строительства и ЖКХ РФ от 13.11.2014 г. N 25374-ЮР/08 СМР=7,31	0,7 700 / 1000	10161,69		7113				
44	Прайс (от ООО ПК "Востоксистема")	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3х95+1х95+1х25 (1000 м) (МДС35 п.4.64. Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЗМ=1,012; МАТ=1,012); МДС35 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=1,06 (ОЗП=1,06; ЗМ=1,06; МАТ=1,06)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Письмо Министрства строительства и ЖКХ РФ от 13.11.2014 г. N 25374-ЮР/08 СМР=7,31	1,58	60232,39		95167				
45	Прайс (от ООО "Уфимский железобетонный завод 1")	Стойка железобетонная СВ 95-3 (шт.) (МДС35 п.4.64. Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЗМ=1,012; МАТ=1,012); МДС35 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=1,06 (ОЗП=1,06; ЗМ=1,06; МАТ=1,06)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Письмо Министрства строительства и ЖКХ РФ от 13.11.2014 г. N 25374-ЮР/08 СМР=7,31	73	1092,62		79761				
46	Прайс (от ОАО "Дальэнерготехкомпле кт")	Кронштейн анкерный СА-25 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Письмо Министрства строительства и ЖКХ РФ от 13.11.2014 г. N 25374-ЮР/08 СМР=7,31	65	3		195				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
47	Прайс (от ОАО "Дальэнерготехкомплект")	Хомут стальной Е 778 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Письмо Министрства строительства и ЖКХ РФ от 13.11.2014 г. N 25374-ЮР/08 СМР=7,31	232 (33*2)+(65*2)+36	1,07		248				

Раздел 6. Материалы для КТПН -10

48	ФССЦ-108-0074 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/лр	Изолаторы фарфоровые (прим. ШС- 10) (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Письмо Министрства строительства и ЖКХ РФ от 13.11.2014 г. N 25374-ЮР/08 СМР=7,31	3	73,45		220				
49	ФССЦ-502-0319 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/лр	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминированных проволок марки АС, сечением 50/8 мм2 (т) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Письмо Министрства строительства и ЖКХ РФ от 13.11.2014 г. N 25374-ЮР/08 СМР=7,31	0,02323 38*1,045*0,195*3/1000	66146,11		1537				
50	ФССЦ-509-5951 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/лр	Защитный аппаратный прессыемый. А2А-50-2 (100 шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Письмо Министрства строительства и ЖКХ РФ от 13.11.2014 г. N 25374-ЮР/08 СМР=7,31	0,06 6 / 100	2089		125				
51	ФССЦ-403-8332 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/лр	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ15579-78): ФБС24-5-6-П/бетон В7,5 (М100), объем 0,679 м3, расход арматуры 1,46 кг/шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Письмо Министрства строительства и ЖКХ РФ от 13.11.2014 г. N 25374-ЮР/08 СМР=7,31	4	617,85		2471				
52	ФССЦ-408-0200 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/лр	Смесь песчано-гравийная природная (м3) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Письмо Министрства строительства и ЖКХ РФ от 13.11.2014 г. N 25374-ЮР/08 СМР=7,31	15	60		900				
53	Прайс (от ЗАО "Электротехническая компания "Биробиджанский завод силовых трансформаторов")	Трансформатор 400 КВА (шт.) (МДС35 п.4.64. Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЗМ=1,012; МАТ=1,012); МДС35 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=1,06 (ОЗП=1,06; ЗМ=1,06; МАТ=1,06)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Письмо Министрства строительства и ЖКХ РФ от 13.11.2014 г. N 25374-ЮР/08 СМР=7,31	1	29280,34		29280				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
54	Прайс (от ЗАО "Электротехническая компания "Биробиджанский завод силовых трансформаторов")	КТПН на 400 кВА (шт.) (МДС35 п.4.64. Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЗМ=1,012; МАТ=1,012); МДС35 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=1,06 (ОЗП=1,06; ЗМ=1,06; МАТ=1,06) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 13.11.2014 г. N 25374-ЮР/08 СМР=7,31	1	129846,88		129847				
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.						533517	13140	48548 3936		1465,27
Накладные расходы										
Сметная прибыль						17560				
Итого по смете:						10174				
Итого Строительные работы						3855627				1366,66
Итого Монтажные работы						38255				98,61
Итого						3893882				1465,27
Справочно, в ценах 2001г.:										
Материалы						123572				
Машины и механизмы						48548				
ФОТ						17076				
Накладные расходы						17560				
Сметная прибыль						10174				
Командировочные затраты						45343				
Итого						3939225				
Непредавиденные затраты 1,2%						47271				
Итого с учетом доп. затрат в тек ценах						3986496				
НДС 18%						717569,28				
ВСЕГО по смете						4704065,28				1465,27

Составил инженер 2-ой категории ОКСИИ: Н.С. Родченко
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил начальник ОКСИИ: А.В. Царегородцев
(должность, подпись, расшифровка)