

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 2

на Реконструкцию принятых муниципальных эл. сетей 0,4кВ в п. Бира Облученского района ЕАО (КТП №5(н))
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость _____ 4033,180 тыс. руб.
строительных работ _____ 3301,313 тыс. руб.
монтажных работ _____ 29,822 тыс. руб.
Средства на оплату труда _____ 17,373 тыс. руб.
Сметная трудоемкость _____ 1463,76 чел. час
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 4 квартал 2014 года

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель директора по развитию и инвестициям
ОАО "ДРСК" "ЭС ЕАО"

К.В. Шуляковский
"31" декабря 2015 г.

№ 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	эксплуатационных машин	Всего	оплаты труда	эксплуатационных машин	на единицу	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Раздел 1. Реконструкция ВЛ 0,4кВ от КТП №5(н)											
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 КТ03ИЛИИ(справочно): 1 Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 13.11.2014 г. N 25374-ЮР/ОВ СМР=4,88	44	160,56 11,25	149,31 12,06	7065	495	6570 531	1,24	54,56	
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 КТ03ИЛИИ(справочно): 1 Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 13.11.2014 г. N 25374-ЮР/ОВ СМР=4,88	6	293,97 23,94	270,03 23,95	1764	144	1620 144	2,64	15,84	
3	ФЕР33-04-042-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок одностоечных с двумя подкосами (1 опора) ИНДЕКС КТ03ИЛИИ(справочно): 1 Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 13.11.2014 г. N 25374-ЮР/ОВ СМР=4,88	4	328,77 23,22	305,55 28,61	1315	93	1222 114	2,56	10,24	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4	ФЕР33-04-041-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к заданным 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	59	8,01 5,39	2,62	473	318	155	0,66	38,94
5	ФЕРМ08-03-600-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные (1 шт.) (МДС37 п.3.2.1. Демонтаж оборудования, которое подлежит дальнейшему использованию, без необходимости хранения (перемещается в цеху на другое место установки и т.п.) ОЗТ=0,6; ЗМ=0,6 к раск.; ЗТМ=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	59	3 1,67	1,33 0,08	177	99	78 5	0,168	9,91
6	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	54	44,65 10,64	34,01 3,52	2411	575	1836 190	1,27	68,58
Установка опор										
7	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	25	167,29 33,67	124,62 9,05	4182	842	3116 226	3,8	95
8	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	29	371,54 69,99	292,55 21,58	10775	2030	8484 626	7,9	229,1
9	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	3	586,47 107,29	470,18 34,92	1759	322	1411 105	12,11	36,33
Монтаж заземляющих устройств										
10	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	123	152,85 6,85	113,15 6,14	18801	843	13917 755	0,81	99,63

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11	ФЕР01-02-055-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	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	0,492 (41*6*0,4*0,5)/100	1047,5 1047,5			515	515	125	61,5
12	ФЕР33-04-015-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	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	24,6 (41*6)/10	32,19 15,23	15,72	792	375	387	1,8	44,28
13	ФЕР01-02-061-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	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	0,492 (41*6*0,4*0,5)/100	663,75 663,75		327	327		88,5	43,54
Монтаж оборудования										
14	ФЕРМ08-03-600-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	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	59	5,43 2,78	2,22 0,14	320	164	131 8	0,28	16,52
15	ФЕРМ08-03-573-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	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	10	68,25 23,51	41,74 3,16	683	235	417 32	2,37	23,7
Развозка конструкций										
16	ФЕР33-04-016-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	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	92	49,34 3,59	45,75 6,48	4539	330	4209 596	0,44	40,48
17	ФЕР33-04-016-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов 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	25	13,05 2,04	11,01 1,89	326	51	275 47	0,25	6,25

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18	ФЕР33-04-016-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки сложных опор (1 опора) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 13.11.2014 г. N 25374-ЮР/08 СМР=4,88	32	15,03 2,45	12,58 2,16	481	78	403 69	0,3	9,6
Раздел 2. Монтаж провода 0,4кВ										
19	ФЕР33-04-017-02 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения) при количестве 29 опор: без использования автогидроподъемника (1000 м) 2 352,74 = 9 798,48 - 2 x 242,40 - 29 x 168,71 - 1,8 x 943,06 - 0,62 x 582,00 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 13.11.2014 г. N 25374-ЮР/08 СМР=4,88	1,42	2352,74 1292,69	1060,05 145,45	3341	1836	1505 207	135,93	193,02
20	ФЕР33-04-011-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	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 Министерства строительства и ЖКХ РФ от 13.11.2014 г. N 25374-ЮР/08 СМР=4,88	16	97,57 66,19	31,38	1561	1059	502	7,21	115,36
21	ФЕР33-04-013-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к заданым: с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 2 (1 ответвление) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 13.11.2014 г. N 25374-ЮР/08 СМР=4,88	59	88,87 17,87	69,56 7,44	5243	1054	4104 439	1,97	116,23
Раздел 3. Строительство ЛЭП 6(10)кВ										
Заголовков										
22	ФЕР33-04-003-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38-6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных (установка дополнительного укаса) (1 опора) 167,29 = 203,89 - 0,06 x 610,00 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 13.11.2014 г. N 25374-ЮР/08 СМР=4,88	1	167,29 33,67	124,62 9,05	167	34	125 9	3,8	3,8
23	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): 1 Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 13.11.2014 г. N 25374-ЮР/08 СМР=4,88	3	152,85 6,85	113,15 6,14	459	21	339 18	0,81	2,43

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
24	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, грунта 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	0,012 (1*0,4*0,5)/100	1047,5 1047,5		13	13		125	1,5
25	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	0,6 (1*6)/10	32,19 15,23	15,72	19	9	9	1,8	1,08
26	ФЕРм08-02-305-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Траверса на опоре (Прим. Установка УОП на существующей опоре) (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	1	24,04 3,76	20,2 2,03	24	4	20 2	0,41	0,41
27	ФЕР01-02-061-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Засыпка вручную траншей, паух котлованов и ям, грунта 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	0,012 (1*6*0,4*0,5)/100	663,75 663,75		8	8		88,5	1,06
Развозка конструкций										
28	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	1	49,34 3,59	45,75 6,48	49	4	45 6	0,44	0,44
29	ФЕР33-04-016-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов 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	1	13,05 2,04	11,01 1,89	13	2	11 2	0,25	0,25
Раздел 4. Монтаж провода 10кВ										
30	ФЕР33-04-009-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Подвеска проводов ВЛ 6-10 кВ в населенной местности сечением: свыше 35 мм2 с помощью механизмов (1 км линии (3 провода) при 10 опорах) 2 681,02 = 2 980,70 - 3,4 x 88,14 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Министрства строительства и ЖКХ РФ от 13.11.2014 г. N 25374-ЮР/08 СМР=4,88	0,038	2681,02 544,26	2031,86 251,1	102	21	77 10	57,23	2,17
Раздел 5. Материалы ВЛ-10кВ										
Материалы										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
31	ФССЦ-403-1946 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/лр	Стойка опоры: СВ 105-5 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м3, расход арматуры 92,0 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7) (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Письмо Министрства строительства и ЖКХ РФ от 28.02.2014 г. N 3085-ЕС/08 СМР=7,31	1	1672,09		1672				
32	ФССЦ-509-5951 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/лр	Защитный аппаратный пресуемый: А2А-50-2 (100 шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Письмо Министрства строительства и ЖКХ РФ от 28.02.2014 г. N 3085-ЕС/08 СМР=7,31	0,06 6/100	2089		125				
33	ФССЦ-201-8113 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/лр	Траверсы стальные (прим. (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Письмо Министрства строительства и ЖКХ РФ от 28.02.2014 г. N 3085-ЕС/08 СМР=7,31	0,109	10832,93		1181				
34	ФССЦ-101-1616 Пр. Минрезон от 28.07.09 № 308	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 10 мм (т) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Письмо Министрства строительства и ЖКХ РФ от 28.02.2014 г. N 3085-ЕС/08 СМР=7,31	0,003702 6*0,617/1000	5230,01		19				
35	ФССЦ-101-1614 Пр. Минрезон от 28.07.09 № 308	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 16 мм (т) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Письмо Министрства строительства и ЖКХ РФ от 28.02.2014 г. N 3085-ЕС/08 СМР=7,31	0,00474 1*31,58/1000	5230,01		25				
36	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 алюминевых проволок марки: АС, сечением 50/8 мм2 (т) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Письмо Министрства строительства и ЖКХ РФ от 28.02.2014 г. N 3085-ЕС/08 СМР=7,31	0,02323 38*1,045*0,195*3/1000	66146,11		1537				
37	ФЕР33-04-029-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	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 28.02.2014 г. N 3085-ЕС/08 СМР=7,31	1	856,62 304,51	552,11 66,56	857	305	552 67	31,2	31,2
Раздел 6. Установка новой ТП 5(н)										

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
38	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 Министерства строительства и ЖКХ РФ от 28.02.2014 г. N 3085-ЕС/08 СМР=7,31	1	2099,82 289,56	1098,27 78,3	2100	290	1098 78	30,1	30,1
Монтаж заземляющих устройств										
39	ФЕРЗ3-03-004-01 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 Министерства строительства и ЖКХ РФ от 28.02.2014 г. N 3085-ЕС/08 СМР=7,31	15	152,85 6,85	113,15 6,14	2293	103	1697 92	0,81	12,15
40	ФЕР01-02-055-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разработка 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 Министерства строительства и ЖКХ РФ от 28.02.2014 г. N 3085-ЕС/08 СМР=7,31	0,16 80*0,5*0,4/100	1047,5 1047,5		168	168		125	20
41	ФЕРЗ3-04-015-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство заземления опор ВЛ и подстанций (10 м шин заземления) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 28.02.2014 г. N 3085-ЕС/08 СМР=7,31	8	32,19 15,23	15,72	258	122	126	1,8	14,4
42	ФЕР01-02-061-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунта грунтов: 1 (100 м3 грунта) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 28.02.2014 г. N 3085-ЕС/08 СМР=7,31	0,16 80*0,5*0,4/100	663,75 663,75		106	106		88,5	14,16
43	ФСЦПт-03-01-01-100 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Перевозка бетонных и жб изделий, стеновых и перегородочных материалов (кирпич, блоки, камни, плиты и панели), песоматериалов круглых и пиломатериалов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т, на расстояние до 100 км I класс груза (1 т груза) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 28.02.2014 г. N 3085-ЕС/08 СМР=7,31	3,13 1,880+1,250	37,42	37,42	117		117		
44	ФЕР01-01-036-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Планировка площадей бульдозерами мощностью: 132 кВт (180 л.с.) (1000 м2 спланированной поверхности за 1 проход бульдозера) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 28.02.2014 г. N 3085-ЕС/08 СМР=7,31	0,02	25,23	25,23 2,57	1		1		
Раздел 7. Материалы не учтенные ценником для ВЛ-0,4 кВ от КТПН -5(Н)										

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
45	ФССЦ-101-1616 Пружас Минстроя России от 12.11.14 №703/лр	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 10 мм (Т) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 28.02.2014 г. N 3085-ЕС/08 СМР=7,31	0,151782 24670,617/1000	5230,01		794				
46	ФССЦ-101-1614 Пружас Минстроя России от 12.11.14 №703/лр	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 16 мм (Т) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 28.02.2014 г. N 3085-ЕС/08 СМР=7,31	0,56302 123371,567/1000	5230,01		3049				
47	прайс (от УП «БЕЛЭЛЕКТРОТЕХНИК С»)	УЗ ВЛИ (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 28.02.2014 г. N 3085-ЕС/08 СМР=7,31	10	1354,38		13544				
48	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 Министерства строительства и ЖКХ РФ от 28.02.2014 г. N 3085-ЕС/08 СМР=7,31	92	1092,62		100521				
49	Прайс (от ООО "Компанания Энергосклад")	Лента F 20.07 (упак.) (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 28.02.2014 г. N 3085-ЕС/08 СМР=7,31	2,4	268,41		644				
50	Прайс (от ООО "Компанания Энергосклад")	Скрепка для крепления лент С-20 (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 28.02.2014 г. N 3085-ЕС/08 СМР=7,31	120	1,02		122				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
51	Прайс (от ООО "Компания Энергосклад")	АНКЕРНЫЙ КРОНШТЕЙН СА 2000.2 (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 28.02.2014 г. N 3085-ЕС/08 СМР=7,31	64	17,87		1144				
52	Прайс (от ООО "Компания Энергосклад")	Зажим анкерный РА-1500 (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 28.02.2014 г. N 3085-ЕС/08 СМР=7,31	64	29,2		1869				
53	Прайс (от ООО "Компания Энергосклад")	КОМПЛЕКТ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ ПОДВЕСКИ ES1500 (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 28.02.2014 г. N 3085-ЕС/08 СМР=7,31	25	29,38		735				
54	ФССЦ-502-0843 Пружиз Министрора Росси от 12.11.14 №703/пр	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-2 3х50+1х70-0,6/1,0 (1000 м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 28.02.2014 г. N 3085-ЕС/08 СМР=7,31	0,34	54931,28		18677				
55	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 Министерства строительства и ЖКХ РФ от 28.02.2014 г. N 3085-ЕС/08 СМР=7,31	0,8	60232,39		48186				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
56	Прайс (от ООО ПК "Востоксистема")	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3х70+1х70+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 Министерства строительства и ЖКХ РФ от 28.02.2014 г. N 3085-ЕС/08 СМР=7,31	0,6	46839,33		28104				
57	ФССЦ-111-0008 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/лр	Защит пласечный (100 шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 28.02.2014 г. N 3085-ЕС/08 СМР=7,31	0,89 89 / 100	1375,22		1224				
58	ФССЦ-111-3103 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/лр	Защит ответственный с прокатыванием изоляции (СИП): Р630 (100 шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 28.02.2014 г. N 3085-ЕС/08 СМР=7,31	1,18 (59 2) / 100	4460		5263				
59	Прайс (от ОАО "Дальэнерготехкомплект")	Кронштейн анкерный СА-25 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 28.02.2014 г. N 3085-ЕС/08 СМР=7,31	59	3		177				
60	Прайс (от ОАО "Дальэнерготехкомплект")	Хомут стальной Е 778 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 28.02.2014 г. N 3085-ЕС/08 СМР=7,31	232 (59 2)+(25 2)+6 4	1,07		248				
61	ФССЦ-502-0875 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/лр	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-4 2х16-0,6/1,0 (1000 м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 28.02.2014 г. N 3085-ЕС/08 СМР=7,31	0,7 700 / 1000	10161,69		7113				
Раздел 8. Материалы не учтенные ценой для ТП 5(н)										
62	ФССЦ-403-8332 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/лр	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78): ФБС24-5-6-П/Бетон В7,5 (М100), объем 0,679 м3, расхода арматуры 1,46 кг/ (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 28.02.2014 г. N 3085-ЕС/08 СМР=7,31	4	617,85		2471				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
63	ФССЦ-408-0200 Пульт Министров РФ от 30.01.14 №31/пр	Смесь песчано-гравийная природная (м3) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Письмо Министрства строительства и ЖКХ РФ от 28.02.2014 г. N 3085-ЕС/08 СМР=7,31	15	60		900				
64	Прайс (от ЗАО "Электротехническая компания "Биробиджанский завод силовых трансформаторов"	Трансформатор 250 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 28.02.2014 г. N 3085-ЕС/08 СМР=7,31	1	24873,05		24873				
65	Прайс (от ЗАО "Электротехническая компания "Биробиджанский завод силовых трансформаторов"	КТПН на 250 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 28.02.2014 г. N 3085-ЕС/08 СМР=7,31	1	120891,93		120892				
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.										
Накладные расходы						458713	12995	54559 4378		1463,76
Сметная прибыль						17866				
Итого по смете:						10298				
Итого Строительные работы						3301313				1383,12
Итого Монтажные работы						29822				80,64
Итого						3331135				1463,76
Справочно, в ценах 2001г.:										
Материалы						50525				
Машины и механизмы						54559				
ФОТ						17373				
Накладные расходы						17866				
Сметная прибыль						10298				
Командировочные расходы						46285				
Итого						3377420				
Непредвиденные затраты, 1,2%						40529				
Итого с непредвиденными						3417949				
НДС 18%						615230,82				
ВСЕГО по смете						4033179,82				1463,76

Составил инженер 2-ой категории ОКСИИ: _____ Н.С. Родченко

(должность, подпись, расшифровка)

Проверил начальник ОКСИИ: _____ А.В. Царегородцев

(должность, подпись, расшифровка)