

Гранд-СМЕТА  
СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

"
"
2015 г.

"
"
2015 г.

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №  
(локальная смета)

на АИСКУЭ 2018-без счетчиков (корректировка от 06.09  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:  
Сметная стоимость 8613,651 тыс. руб.  
строительных работ 2028,21 тыс. руб.  
монтажных работ 1802,54 тыс. руб.  
прочих 2914,17 тыс. руб.  
Средства на оплату труда 130,029 тыс. руб.  
Сметная трудоемкость 10790,4 чел.час  
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.						Общая стоимость, руб.		
					Всего	В том числе			Всего	Осн.З/п	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. Частный сектор													
Однофазные приборы учета													
1	ФЕР33-04-041-02	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении: 2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс изменения сметной стоимости к СМР на 1 кв.2017г (11,63*0,958) СМР=11,14	1 ответвление	370	9,61	6,47	3,14		3556	2394	1162		
2	ФЕРм08-03-600-01	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс изменения сметной стоимости к СМР на 1 кв.2017г (11,63*0,958) СМР=11,14	1 шт.	370	6,6	3,5	2,66	0,17	2442	1295	984		63

3	<b>ФЕРм08-02-364-02</b> применительно к ВТ-8 на фасаде	Кронштейн «Переход» на: стене ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс изменения сметной стоимости к СМР на 1 кв.2017г (11.63*0,958) СМР=11,14	1 шт.	370	12,8	10,5	-0,01	4736	3885	-4	
Уд	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш. час	0,036 13,32	134,65		13,65	1793,54		1793,54	179,82
Уд	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,036 13,32	87,17		87,17	1161,1		1161,1	
4	<b>ФЕР33-04-013-02</b>	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям: с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс изменения сметной стоимости к СМР на 1 кв.2017г (11.63*0,958) СМР=11,14	1 ответвление	370	106,36	21,44	83,47	39353	7933	30884	3304
Трехфазные приборы учета											
5	<b>ФЕР33-04-041-03</b>	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении: 4 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс изменения сметной стоимости к СМР на 1 кв.2017г (11.63*0,958) СМР=11,14	1 ответвление	42	15,34	10,11	5,23	644	425	219	
6	<b>ФЕРм08-03-600-02</b>	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс изменения сметной стоимости к СМР на 1 кв.2017г (11.63*0,958) СМР=11,14	1 шт.	42	11,92	8,74	2,66	501	367	112	7
7	<b>ФЕРм08-02-364-02</b> применительно к ВТ-8 на фасаде	Кронштейн «Переход» на: стене ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс изменения сметной стоимости к СМР на 1 кв.2017г (11.63*0,958) СМР=11,14	1 шт.	42	12,8	10,5	-0,01	538	441		
Уд	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш. час	0,036 1,51	134,65		13,65	203,32		203,32	20,39
Уд	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,036 1,51	87,17		87,17	131,63		131,63	
8	<b>ФЕР33-04-013-03</b>	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям: с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 4 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс изменения сметной стоимости к СМР на 1 кв.2017г (11.63*0,958) СМР=11,14	1 ответвление	42	196,28	36,13	152,95	8244	1517	6424	695
Трехфазные приборы учета высоковольтные											

Гранд-СМЕТА

9	<b>ФЕРм08-03-600-02</b>	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс изменения сметной стоимости к СМР на 1 кв.2017г (11,63*0,958) СМР=11,14	1 шт.	1	11,5	8,33	2,66	0,17	12	8	3
10	<b>ФЕРм08-01-066-01</b>	Разрядник напряжением: до 10 кВ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс изменения сметной стоимости к СМР на 1 кв.2017г (11,63*0,958) СМР=11,14	1 компл. (3 фазы)	1	71,83	34,63	29,28	1,79	72	35	29
11	<b>ФЕРм08-01-052-05</b> изолятор линейный	Изолятор проходной с овальным или квадратным фланцем напряжением: до 10 кВ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс изменения сметной стоимости к СМР на 1 кв.2017г (11,63*0,958) СМР=11,14	шт	6	31,6	11,42	17,9	1,7	190	69	107
12	<b>ФЕР33-02-013-05</b> установка траверсы на опоре	Установка стальных: сварных траверс порталов массой до 0,2 т ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс изменения сметной стоимости к СМР на 1 кв.2017г (11,63*0,958) СМР=11,14	т	0,02 20/1000	3136,19	436,87	2544,59	186,59	63	9	51
13	<b>ФЕРм08-03-573-04</b> прим установка ПКУ(в сборе) на опоре	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс изменения сметной стоимости к СМР на 1 кв.2017г (11,63*0,958) СМР=11,14	1 шт.	1	81,3	28,21	50,09	3,79	81	28	50
14	<b>ФЕРм08-02-472-09</b>	Проводник заземляющий открытый по строительным основаниям: из круглой стали диаметром 12 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс изменения сметной стоимости к СМР на 1 кв.2017г (11,63*0,958) СМР=11,14	100 м	0,08 8 / 100	922,35	240,26	73,18	5,72	74	19	6
15	<b>ФЕРм08-01-023-01</b> устройство ответвлений 6 кВ	Спуск, петля или перемычка (3 фазы), сечение провода до 300 мм2, количество проводов в фазе - 1 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс изменения сметной стоимости к СМР на 1 кв.2017г (11,63*0,958) СМР=11,14	шт	2	131,2	55,18	73,7	22,39	262	110	147
<b>Раздел 2. Юридические лица</b>											
Однофазные приборы учета											
16	<b>ФЕР33-04-041-02</b>	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении: 2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс изменения сметной стоимости к СМР на 1 кв.2017г (11,63*0,958) СМР=11,14	1 ответвление	25	9,61	6,47	3,14		240	162	78
17	<b>ФЕРм08-03-600-01</b>	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс изменения сметной стоимости к СМР на 1 кв.2017г (11,63*0,958) СМР=11,14	1 шт.	25	6,6	3,5	2,66	0,17	165	88	67

18	ФЕРм08-02-364-02 применительно к ВТ-8 на фасаде	Кронштейн «Переход» на: стене ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс изменения сметной стоимости к СМР на 1 кв.2017г (11,63*0,958) СМР=11,14	1 шт.	25	12,8	10,5	-0,01		320	263		
Уд	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш. час	0,036 0,9	134,65		13,5		121,19		121,19	12,15
Уд	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,036 0,9	87,17		87,17		78,45		78,45	
19	ФЕР33-04-013-02	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям: с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс изменения сметной стоимости к СМР на 1 кв.2017г (11,63*0,958) СМР=11,14	1 ответвление	25	106,36	21,44	83,47	8,93	2659	536	2087	223
Трехфазные приборы учета прямого включения												
20	ФЕР33-04-041-03	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении: 4 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс изменения сметной стоимости к СМР на 1 кв.2017г (11,63*0,958) СМР=11,14	1 ответвление	22	15,34	10,11	5,23		337	222	115	
21	ФЕРм08-03-600-02	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс изменения сметной стоимости к СМР на 1 кв.2017г (11,63*0,958) СМР=11,14	1 шт.	22	11,92	8,74	2,66	0,17	262	192	59	4
22	ФЕРм08-02-364-02 применительно к ВТ-8 на фасаде	Кронштейн «Переход» на: стене ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс изменения сметной стоимости к СМР на 1 кв.2017г (11,63*0,958) СМР=11,14	1 шт.	44	12,8	10,5	-0,01		563	462		
Уд	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш. час	0,036 1,58	134,65		134,65	13,5	212,75		212,75	21,33
Уд	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,036 1,58	87,17		87,17		137,73		137,73	
23	ФЕР33-04-013-03	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям: с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 4 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс изменения сметной стоимости к СМР на 1 кв.2017г (11,63*0,958) СМР=11,14	1 ответвление	22	196,28	36,13	152,95	16,54	4318	795	3365	364
Раздел 3. Трехфазные высоковольтные приборы учета												

24	<b>ФЕРм08-03-600-02</b>	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс изменения сметной стоимости к СМР на 1 кв.2017г (11,63*0,958) СМР=11,14	1 шт.	16	12,88	9,37	3	0,19	206	150	48	3
25	<b>ФЕРм08-01-066-01</b>	Разрядник напряжением: до 10 кВ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс изменения сметной стоимости к СМР на 1 кв.2017г (11,63*0,958) СМР=11,14	1 компл. (3 фазы)	16	79,82	38,96	32,94	2,01	1277	623	527	32
26	<b>ФЕРм08-01-052-05</b> изолятор линейный	Изолятор проходной с овальным или квадратным фланцем напряжением: до 10 кВ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс изменения сметной стоимости к СМР на 1 кв.2017г (11,63*0,958) СМР=11,14	шт	96 6*16	35,26	12,85	20,14	1,92	3385	1234	1933	184
27	<b>ФЕР33-02-013-05</b> установка траверсы на опоре	Установка стальных: сварных траверс порталов массой до 0,2 т ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс изменения сметной стоимости к СМР на 1 кв.2017г (11,63*0,958) СМР=11,14	т	0,32 20*16/1000	3508,87	491,48	2862,66	209,91	1123	157	916	67
28	<b>ФЕРм08-03-573-04</b> прим установка ПКУ(в сборе) на опоре	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс изменения сметной стоимости к СМР на 1 кв.2017г (11,63*0,958) СМР=11,14	1 шт.	16	91,09	31,74	56,35	4,27	1457	508	902	68
29	<b>ФЕРм08-02-472-09</b>	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из круглой стали диаметром 12 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс изменения сметной стоимости к СМР на 1 кв.2017г (11,63*0,958) СМР=11,14	100 м	1,28 (8*16) / 100	961,53	270,3	82,32	6,44	1231	346	105	8
30	<b>ФЕРм08-01-023-01</b> устройство ответвлений 6 кВ	Спуск, петля или перемычка (3 фазы), сечение провода до 300 мм2, количество проводов в фазе - 1 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс изменения сметной стоимости к СМР на 1 кв.2017г (11,63*0,958) СМР=11,14	шт	32 2*16	147,31	62,07	82,92	25,19	4714	1986	2653	806
<b>Раздел 4. Трансформаторные подстанции 6-10/0,4 кВ</b>												
31	<b>ФЕРм08-03-600-02</b>	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс изменения сметной стоимости к СМР на 1 кв.2017г (11,63*0,958) СМР=11,14	1 шт.	40	12,88	9,37	3	0,19	515	375	120	8
32	<b>ФЕРм08-03-573-04</b> шкаф с одним отсеком	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс изменения сметной стоимости к СМР на 1 кв.2017г (11,63*0,958) СМР=11,14	1 шт.	5	91,09	31,74	56,35	4,27	455	159	282	21

Гранд-СМЕТА

33	<b>ФЕРм08-03-573-05</b> шкаф с одним отсеком	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 900х600х500 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс изменения сметной стоимости к СМР на 1 кв.2017г (11,63*0,958) СМР=11,14	1 шт.	1	116,8	31,74	81,53	6,13	117	32	82	6
34	<b>ФЕРм08-03-600-02</b> Применительно к УСПД	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс изменения сметной стоимости к СМР на 1 кв.2017г (11,63*0,958) СМР=11,14	1 шт.	8	12,88	9,37	3	0,19	103	75	24	2
35	<b>ФЕРм08-01-053-01</b>	Трансформатор тока напряжением: до 10 кВ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс изменения сметной стоимости к СМР на 1 кв.2017г (11,63*0,958) СМР=11,14	1 шт.	69 3+27+21+15+3	54,99	31,56	15,53	1,04	3794	2178	1072	72
36	<b>ФЕРм11-06-002-01</b>	Электрические проводки в щитах и пультах: шкафов и панельных ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс изменения сметной стоимости к СМР на 1 кв.2017г (11,63*0,958) СМР=11,14	100 м	2 200 / 100	153,14	138,78			306	278		
37	<b>ФЕРм08-02-411-01</b>	Рукав металлический наружным диаметром: до 48 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс изменения сметной стоимости к СМР на 1 кв.2017г (11,63*0,958) СМР=11,14	100 м	1,9 190 / 100	1180,44	352,27	220,46	3,28	2243	669	419	6
38	<b>ФЕРм08-02-412-04</b>	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс изменения сметной стоимости к СМР на 1 кв.2017г (11,63*0,958) СМР=11,14	100 м	1,9 190 / 100	168,1	113,7	17,97	1,09	319	216	34	2
39	<b>ФЕРм08-02-146-02</b>	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 1 кг ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс изменения сметной стоимости к СМР на 1 кв.2017г (11,63*0,958) СМР=11,14	100 м кабеля	2 200 / 100	1118,39	173,5	882,81	79,83	2237	347	1766	160
40	<b>ФЕРм08-01-082-01</b> Клемная колодка WAGO	Зажим наборный без кожуа ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс изменения сметной стоимости к СМР на 1 кв.2017г (11,63*0,958) СМР=11,14	100 шт.	0,3 30 / 100	1049,33	610,39	35,02	2,01	315	183	11	1
41	<b>ФЕРм08-03-602-01</b> Применительно к Термику	Электрополотенце ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс изменения сметной стоимости к СМР на 1 кв.2017г (11,63*0,958) СМР=11,14	1 шт.	5	18,8	12,85	3,44	0,19	94	64	17	1
42	<b>ФЕРм08-03-591-06</b> Применительно к EBERLE	Переключатель: неутопленного типа при открытой проводке ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс изменения сметной стоимости к СМР на 1 кв.2017г (11,63*0,958) СМР=11,14	100 шт.	0,05 5 / 100	541,24	416,89	18,6	0,55	27	21	1	

43	<b>ФЕРм08-02-397-01</b> Применительно к DIN-рейке	Профиль перфорированный монтажный длиной 2 м ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс изменения сметной стоимости к СМР на 1 кв.2017г (11,63*0,958) СМР=11,14	100 м	0,00375 (0,075*5) / 100	654,89	108,62	138,74	29,94	2		1
44	<b>ФЕРм10-01-051-08</b> Разделка и подключение кабеля КИПЭП 2*2*0,6	Разделка и включение кабеля ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс изменения сметной стоимости к СМР на 1 кв.2017г (11,63*0,958) СМР=11,14	10 концов кабеля	160 1600 / 10	100,25	93,5			16040	14960	

Раздел 5. Трансформаторные подстанции 110/35/6 кВ

45	<b>ФЕРм08-03-573-04</b>	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс изменения сметной стоимости к СМР на 1 кв.2017г (11,63*0,958) СМР=11,14	1 шт.	12 6+6	91,09	31,74	56,35	4,27	1093	381	676	51
46	<b>ФЕРм10-06-034-12</b> Интерфейсная коробка	Коробка распределительная настенная на кабеле с пластмассовой оболочкой ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс изменения сметной стоимости к СМР на 1 кв.2017г (11,63*0,958) СМР=11,14	1 коробка	199	88,11	25,97	50,88	5,32	17534	5168	10125	1059
47	<b>ФЕРм08-02-411-01</b>	Рукав металлический наружным диаметром: до 48 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс изменения сметной стоимости к СМР на 1 кв.2017г (11,63*0,958) СМР=11,14	100 м	9,95 995 / 100	1180,44	352,27	220,46	3,28	11745	3505	2194	33
48	<b>ФЕРм08-02-412-09</b>	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс изменения сметной стоимости к СМР на 1 кв.2017г (11,63*0,958) СМР=11,14	100 м	9,95 995 / 100	34,54	23,22	3	0,19	344	231	30	2

49	<b>ФЕРм10-01-051-08</b> Разделка и подключение кабеля КИПЭП 2*2*0,6	Разделка и включение кабеля ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс изменения сметной стоимости к СМР на 1 кв.2017г (11,63*0,958) СМР=11,14	10 концов кабеля	59,7 (199*3) / 10	100,25	93,5			5985	5582		
50	<b>ФЕРм08-02-144-01</b> ВВГ 2*2,5	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 2,5 мм2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс изменения сметной стоимости к СМР на 1 кв.2017г (11,63*0,958) СМР=11,14	100 шт.	0,24 (12*2) / 100	126,52	124,67			30	30		

Раздел 6. Материалы												
К разделу 1. Частный сектор												

53	Прайсы ФАО ЮЯЭС ДРСК	ПУ трехфазный 6кВ прямого включения ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс изменения сметной стоимости к СМР на 1 кв.2017г (11,63*0,958) СМР=11,14	ШТ	1	18161,65				18162		
54	Прайсы ФАО ЮЯЭС ДРСК	Провод СИП-4 2*16 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс изменения сметной стоимости к СМР на 1 кв.2017г (11,63*0,958) СМР=11,14	М	5550	3,52				19536		
55	Прайсы ФАО ЮЯЭС ДРСК	Провод СИП-4 4*16 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс изменения сметной стоимости к СМР на 1 кв.2017г (11,63*0,958) СМР=11,14	М	630	6,81				4290		
56	Прайсы ФАО ЮЯЭС ДРСК	Зажим У 733 МУЗ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс изменения сметной стоимости к СМР на 1 кв.2017г (11,63*0,958) СМР=11,14	ШТ	1214 370+844	1,93				2343		
57	Прайсы ФАО ЮЯЭС ДРСК	Зажим ответвительный CD71+B1 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс изменения сметной стоимости к СМР на 1 кв.2017г (11,63*0,958) СМР=11,14	ШТ	824 740+84	10,47				8627		
58	Прайсы ФАО ЮЯЭС ДРСК	Крюк анкерный ВТ-8 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс изменения сметной стоимости к СМР на 1 кв.2017г (11,63*0,958) СМР=11,14	ШТ	824 740+84	1,43				1178		
59	Прайсы ФАО ЮЯЭС ДРСК	Зажим анкерный клиновой DN123 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс изменения сметной стоимости к СМР на 1 кв.2017г (11,63*0,958) СМР=11,14	ШТ	824 740+84	7,88				6493		
К разделу 2. Юридические лица											
62	Прайсы ФАО ЮЯЭС ДРСК	Провод СИП-2*16 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс изменения сметной стоимости к СМР на 1 кв.2017г (11,63*0,958) СМР=11,14	М	375	3,52				1320		
63	Прайсы ФАО ЮЯЭС ДРСК	Провод СИП-4*16 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс изменения сметной стоимости к СМР на 1 кв.2017г (11,63*0,958) СМР=11,14	М	330	6,81				2247		
64	Прайсы ФАО ЮЯЭС ДРСК	Зажим У 733 МУЗ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс изменения сметной стоимости к СМР на 1 кв.2017г (11,63*0,958) СМР=11,14	ШТ	69 25+44	1,93				133		
65	Прайсы ФАО ЮЯЭС ДРСК	Зажим ответвительный CD71+B1 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс изменения сметной стоимости к СМР на 1 кв.2017г (11,63*0,958) СМР=11,14	ШТ	50	18,45				923		
66	Прайсы ФАО ЮЯЭС ДРСК	Зажим Р72 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс изменения сметной стоимости к СМР на 1 кв.2017г (11,63*0,958) СМР=11,14	ШТ	44	10,47				461		
67	Прайсы ФАО ЮЯЭС ДРСК	Крюк анкерный ВТ-8 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс изменения сметной стоимости к СМР на 1 кв.2017г (11,63*0,958) СМР=11,14	ШТ	94 50+44	1,43				134		



68	Прайсы ФАО ЮЯЭС ДРСК	Зажим анкерный клиновой DN123 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс изменения сметной стоимости к СМР на 1 кв.2017г (11,63*0,958) СМР=11,14	ШТ	94 50+44	7,88				741		
к разделу 4. Трансформаторные подстанции 6-10/0,4 кв											
72	Прайсы ФАО ЮЯЭС ДРСК	Шкаф ЩРНМ-3 (900*600*200)IP-54 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс изменения сметной стоимости к СМР на 1 кв.2017г (11,63*0,958) СМР=11,14	ШТ	5	459,18				2296		
73	Прайсы ФАО ЮЯЭС ДРСК	Шкаф ЩРН-3 (600*600*200)IP-54 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс изменения сметной стоимости к СМР на 1 кв.2017г (11,63*0,958) СМР=11,14	ШТ	1	344,38				344		
74	Прайсы ФАО ЮЯЭС ДРСК	Трансформатор тока 100/5 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс изменения сметной стоимости к СМР на 1 кв.2017г (11,63*0,958) СМР=11,14	ШТ	3	27,57				83		
75	Прайсы ФАО ЮЯЭС ДРСК	Трансформатор тока 200/5 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс изменения сметной стоимости к СМР на 1 кв.2017г (11,63*0,958) СМР=11,14	ШТ	27	26,03				703		
76	Прайсы ФАО ЮЯЭС ДРСК	Трансформатор тока 300/5 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс изменения сметной стоимости к СМР на 1 кв.2017г (11,63*0,958) СМР=11,14	ШТ	21	25,05				526		
77	Прайсы ФАО ЮЯЭС ДРСК	Трансформатор тока 400/5 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс изменения сметной стоимости к СМР на 1 кв.2017г (11,63*0,958) СМР=11,14	ШТ	15	27,52				413		
78	Прайсы ФАО ЮЯЭС ДРСК	Трансформатор тока 600/5 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс изменения сметной стоимости к СМР на 1 кв.2017г (11,63*0,958) СМР=11,14	ШТ	3	31,55				95		
79	Прайсы ФАО ЮЯЭС ДРСК	Кабель КВВГ 10*2,5 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс изменения сметной стоимости к СМР на 1 кв.2017г (11,63*0,958) СМР=11,14	М	200	11,83				2366		
80	Прайсы ФАО ЮЯЭС ДРСК	Провод ПВ-3 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс изменения сметной стоимости к СМР на 1 кв.2017г (11,63*0,958) СМР=11,14	М	200	0,6				120		
81	Прайсы ФАО ЮЯЭС ДРСК	Металлорукав d25 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс изменения сметной стоимости к СМР на 1 кв.2017г (11,63*0,958) СМР=11,14	М	190	2,9				551		
82	Прайсы ФАО ЮЯЭС ДРСК	Наконечник ТМ50-10-9 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс изменения сметной стоимости к СМР на 1 кв.2017г (11,63*0,958) СМР=11,14	ШТ	200	1,26				252		
83	Прайсы ФАО ЮЯЭС ДРСК	Термик С-0,2 (400*44*40) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс изменения сметной стоимости к СМР на 1 кв.2017г (11,63*0,958) СМР=11,14	ШТ	5	153,8				769		

84	Прайсы ФАО ЮЯЭС ДРСК	Регулятор температуры EBERLE ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс изменения сметной стоимости к СМР на 1 кв.2017г (11,63*0,958) СМР=11,14	ШТ	5	88				440		
85	Прайсы ФАО ЮЯЭС ДРСК	ИК ЛИМГ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс изменения сметной стоимости к СМР на 1 кв.2017г (11,63*0,958) СМР=11,14	ШТ	12	12,63				152		
86	Прайсы ФАО ЮЯЭС ДРСК	DIN-рейка (75 мм) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс изменения сметной стоимости к СМР на 1 кв.2017г (11,63*0,958) СМР=11,14	ШТ	5	0,52				3		
87	Прайсы ФАО ЮЯЭС ДРСК	Наконечник кольцевой изолированный НКИ 2,5-4 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс изменения сметной стоимости к СМР на 1 кв.2017г (11,63*0,958) СМР=11,14	ШТ	180	0,05				9		
88	Прайсы ФАО ЮЯЭС ДРСК	Наконечник кольцевой изолированный НШКИ 2,5-12 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс изменения сметной стоимости к СМР на 1 кв.2017г (11,63*0,958) СМР=11,14	ШТ	180	0,06				11		
К разделу 5. Трансформаторные подстанции 110/35/6 кВ											
89	прайс лист	Кабель ВВГнг-LS 2*2.5 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс изменения сметной стоимости к СМР на 1 кв.2017г (11,63*0,958) СМР=11,14	М	120	2,2				264		
90	прайс лист	Витая пара КИПЭП 2*2*0,6 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс изменения сметной стоимости к СМР на 1 кв.2017г (11,63*0,958) СМР=11,14	М	995	5,65				5622		
91	прайс лист	Гофра d-25 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс изменения сметной стоимости к СМР на 1 кв.2017г (11,63*0,958) СМР=11,14	М	995	1,32				1313		
92	прайс лист	Коннектор RJ 15 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс изменения сметной стоимости к СМР на 1 кв.2017г (11,63*0,958) СМР=11,14	ШТ	199	0,2				40		
93	прайс лист	Интерфейсная распределительная коробка ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс изменения сметной стоимости к СМР на 1 кв.2017г (11,63*0,958) СМР=11,14	ШТ	199	37,88				7538		
Дополнительные материалы (заземление)											
94	Цена поставщика	Болт М16х60 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс изменения сметной стоимости к СМР на 1 кв.2017г (11,63*0,958) СМР=11,14	ШТ	68 17*4	3,03				206		
95	Цена поставщика	Гайка М16 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс изменения сметной стоимости к СМР на 1 кв.2017г (11,63*0,958) СМР=11,14	ШТ	68 17*4	1,61				109		

96	Цена поставщика	Шайба 16 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс изменения сметной стоимости к СМР на 1 кв. 2017г (11,63*0,958) СМР=11,14	шт	136 17*8	1,29				175		
97	Цена поставщика	Зажим заземляющий ЗПС-35-3 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс изменения сметной стоимости к СМР на 1 кв. 2017г (11,63*0,958) СМР=11,14	шт	34 17*2	12,71				432		
98	Цена поставщика	Сталь круглая d=10мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс изменения сметной стоимости к СМР на 1 кв. 2017г (11,63*0,958) СМР=11,14	т	0,0612 17*6*0,6*1000	3088,42				189		

Раздел 7. Оборудование

Раздел 8. Пуско-наладочные работы

ПС №14											
101	ФЕРп02-01-001-01	Автоматизированная система управления I категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ): 2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3 Индекс изменения пусконаладочные работы на 1 квартал 2017г СМР=22,93	1 система	1	190,01	190,01			190	190	
102	ФЕРп02-01-001-02	Автоматизированная система управления I категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ): за каждый канал свыше 2 до 9 добавлять к расценке 02-01-001-01 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3 Индекс изменения пусконаладочные работы на 1 квартал 2017г СМР=22,93	1 канал	1	91,46	91,46			91	91	

ПС №10											
103	ФЕРп02-01-001-03	Автоматизированная система управления I категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ): 10 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3 Индекс изменения пусконаладочные работы на 1 квартал 2017г СМР=22,93	1 система	1	921,7	921,7			922	922	
104	ФЕРп02-01-001-04	Автоматизированная система управления I категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ): за каждый канал свыше 10 до 19 добавлять к расценке 02-01-001-03 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3 Индекс изменения пусконаладочные работы на 1 квартал 2017г СМР=22,93	1 канал	3	89,33	89,33			268	268	

ПС №11											
--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Гранд-СМЕТА

105	<b>ФЕРп02-01-001-03</b>	Автоматизированная система управления I категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ): 10 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3 Индекс изменения пусконаладочные работы на 1 квартал 2017г СМР=22,93	1 система	1	921,7	921,7	922	922	
106	<b>ФЕРп02-01-001-04</b>	Автоматизированная система управления I категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ): за каждый канал свыше 10 до 19 добавлять к расценке 02-01-001-03 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3 Индекс изменения пусконаладочные работы на 1 квартал 2017г СМР=22,93	1 канал	4	89,33	89,33	357	357	
ПС №38									
107	<b>ФЕРп02-01-001-03</b>	Автоматизированная система управления I категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ): 10 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3 Индекс изменения пусконаладочные работы на 1 квартал 2017г СМР=22,93	1 система	1	921,7	921,7	922	922	
108	<b>ФЕРп02-01-001-04</b>	Автоматизированная система управления I категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ): за каждый канал свыше 10 до 19 добавлять к расценке 02-01-001-03 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3 Индекс изменения пусконаладочные работы на 1 квартал 2017г СМР=22,93	1 канал	5	89,33	89,33	447	447	
ПС №39									
109	<b>ФЕРп02-01-001-01</b>	Автоматизированная система управления I категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ): 2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3 Индекс изменения пусконаладочные работы на 1 квартал 2017г СМР=22,93	1 система	1	190,01	190,01	190	190	
110	<b>ФЕРп02-01-001-02</b>	Автоматизированная система управления I категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ): за каждый канал свыше 2 до 9 добавлять к расценке 02-01-001-01 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3 Индекс изменения пусконаладочные работы на 1 квартал 2017г СМР=22,93	1 канал	7	91,46	91,46	640	640	
ПС №41									

111	<b>ФЕРп02-01-001-03</b>	Автоматизированная система управления I категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ): 10 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3 Индекс изменения пусконаладочные работы на 1 квартал 2017г СМР=22,93	1 система	1	921,7	921,7			922	922	
112	<b>ФЕРп02-01-001-04</b>	Автоматизированная система управления I категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ): за каждый канал свыше 10 до 19 добавлять к расценке 02-01-001-03 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3 Индекс изменения пусконаладочные работы на 1 квартал 2017г СМР=22,93	1 канал	9	89,33	89,33			804	804	
ПС №25											
113	<b>ФЕРп02-01-001-05</b>	Автоматизированная система управления I категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ): 20 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3 Индекс изменения пусконаладочные работы на 1 квартал 2017г СМР=22,93	1 система	1	1815,04	1815,04			1815	1815	
ПС №44											
114	<b>ФЕРп02-01-001-03</b>	Автоматизированная система управления I категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ): 10 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3 Индекс изменения пусконаладочные работы на 1 квартал 2017г СМР=22,93	1 система	1	921,7	921,7			922	922	
115	<b>ФЕРп02-01-001-04</b>	Автоматизированная система управления I категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ): за каждый канал свыше 10 до 19 добавлять к расценке 02-01-001-03 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3 Индекс изменения пусконаладочные работы на 1 квартал 2017г СМР=22,93	1 канал	7	89,33	89,33			625	625	
ПС №45											
116	<b>ФЕРп02-01-001-03</b>	Автоматизированная система управления I категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ): 10 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3 Индекс изменения пусконаладочные работы на 1 квартал 2017г СМР=22,93	1 система	1	921,7	921,7			922	922	

117	<b>ФЕРп02-01-001-04</b>	Автоматизированная система управления I категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ): за каждый канал свыше 10 до 19 добавлять к расценке 02-01-001-03 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3 Индекс изменения пусконаладочные работы на 1 квартал 2017г СМР=22,93	1 канал	6	89,33	89,33			536	536	
ПС №47											
118	<b>ФЕРп02-01-001-05</b>	Автоматизированная система управления I категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ): 20 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3 Индекс изменения пусконаладочные работы на 1 квартал 2017г СМР=22,93	1 система	1	1815,04	1815,04			1815	1815	
119	<b>ФЕРп02-01-001-06</b>	Автоматизированная система управления I категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ): за каждый канал свыше 20 до 39 добавлять к расценке 02-01-001-05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3 Индекс изменения пусконаладочные работы на 1 квартал 2017г СМР=22,93	1 канал	3	87,21	87,21			262	262	
ПС №49											
120	<b>ФЕРп02-01-001-05</b>	Автоматизированная система управления I категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ): 20 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3 Индекс изменения пусконаладочные работы на 1 квартал 2017г СМР=22,93	1 система	1	1815,04	1815,04			1815	1815	
121	<b>ФЕРп02-01-001-06</b>	Автоматизированная система управления I категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ): за каждый канал свыше 20 до 39 добавлять к расценке 02-01-001-05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3 Индекс изменения пусконаладочные работы на 1 квартал 2017г СМР=22,93	1 канал	3	87,21	87,21			262	262	
ПС №51											
122	<b>ФЕРп02-01-001-03</b>	Автоматизированная система управления I категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ): 10 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3 Индекс изменения пусконаладочные работы на 1 квартал 2017г СМР=22,93	1 система	1	921,7	921,7			922	922	

123	<b>ФЕРп02-01-001-04</b>	Автоматизированная система управления I категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ): за каждый канал свыше 10 до 19 добавлять к расценке 02-01-001-03 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3 Индекс изменения пусконаладочные работы на 1 квартал 2017г СМР=22,93	1 канал	5	89,33	89,33			447	447	
Трансформаторные ПС											
Серебряный бор											
124	<b>ФЕРп02-01-001-01</b>	Автоматизированная система управления I категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ): 2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3 Индекс изменения пусконаладочные работы на 1 квартал 2017г СМР=22,93	1 система	1	190,01	190,01			190	190	
125	<b>ФЕРп02-01-001-02</b>	Автоматизированная система управления I категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ): за каждый канал свыше 2 до 9 добавлять к расценке 02-01-001-01 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3 Индекс изменения пусконаладочные работы на 1 квартал 2017г СМР=22,93	1 канал	2	91,46	91,46			183	183	
Нижний Куравах											
126	<b>ФЕРп02-01-001-01</b>	Автоматизированная система управления I категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ): 2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3 Индекс изменения пусконаладочные работы на 1 квартал 2017г СМР=22,93	1 система	1	190,01	190,01			190	190	
127	<b>ФЕРп02-01-001-02</b>	Автоматизированная система управления I категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ): за каждый канал свыше 2 до 9 добавлять к расценке 02-01-001-01 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3 Индекс изменения пусконаладочные работы на 1 квартал 2017г СМР=22,93	1 канал	1	91,46	91,46			91	91	
Алдан											
128	<b>ФЕРп02-01-001-01</b>	Автоматизированная система управления I категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ): 2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3 Индекс изменения пусконаладочные работы на 1 квартал 2017г СМР=22,93	1 система	1	190,01	190,01			190	190	

129	<b>ФЕРп02-01-001-02</b>	Автоматизированная система управления I категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ): за каждый канал свыше 2 до 9 добавлять к расценке 02-01-001-01 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3 Индекс изменения пусконаладочные работы на 1 квартал 2017г СМР=22,93	1 канал	8	91,46	91,46	732	732	
Якобит ТП-1									
130	<b>ФЕРп02-01-001-07</b>	Автоматизированная система управления I категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ): 40 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3 Индекс изменения пусконаладочные работы на 1 квартал 2017г СМР=22,93	1 система	1	3559,18	3559,18	3559	3559	
131	<b>ФЕРп02-01-001-08</b>	Автоматизированная система управления I категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ): за каждый канал свыше 40 до 79 добавлять к расценке 02-01-001-07 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3 Индекс изменения пусконаладочные работы на 1 квартал 2017г СМР=22,93	1 канал	19	85,51	85,51	1625	1625	
Якобит ТП-2									
132	<b>ФЕРп02-01-001-07</b>	Автоматизированная система управления I категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ): 40 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3 Индекс изменения пусконаладочные работы на 1 квартал 2017г СМР=22,93	1 система	1	3559,18	3559,18	3559	3559	
133	<b>ФЕРп02-01-001-08</b>	Автоматизированная система управления I категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ): за каждый канал свыше 40 до 79 добавлять к расценке 02-01-001-07 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3 Индекс изменения пусконаладочные работы на 1 квартал 2017г СМР=22,93	1 канал	28	85,51	85,51	2394	2394	
Хатыстыр ТП 50									
134	<b>ФЕРп02-01-001-11</b>	Автоматизированная система управления I категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ): 160 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3 Индекс изменения пусконаладочные работы на 1 квартал 2017г СМР=22,93	1 система	1	13641,16	13641,16	13641	13641	



135	<b>ФЕРп02-01-001-12</b>	Автоматизированная система управления I категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ): за каждый канал свыше 160 до 319 добавлять к расценке 02-01-001-11 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3 Индекс изменения пусконаладочные работы на 1 квартал 2017г СМР=22,93	1 канал	9	78,7	78,7	708	708	
Хатыстыр ТП 51									
136	<b>ФЕРп02-01-001-07</b>	Автоматизированная система управления I категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ): 40 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3 Индекс изменения пусконаладочные работы на 1 квартал 2017г СМР=22,93	1 система	1	3559,18	3559,18	3559	3559	
137	<b>ФЕРп02-01-001-08</b>	Автоматизированная система управления I категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ): за каждый канал свыше 40 до 79 добавлять к расценке 02-01-001-07 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3 Индекс изменения пусконаладочные работы на 1 квартал 2017г СМР=22,93	1 канал	29	85,51	85,51	2480	2480	
Хатыстыр ТП 52									
138	<b>ФЕРп02-01-001-09</b>	Автоматизированная система управления I категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ): 80 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3 Индекс изменения пусконаладочные работы на 1 квартал 2017г СМР=22,93	1 система	1	6976,56	6976,56	6977	6977	
139	<b>ФЕРп02-01-001-10</b>	Автоматизированная система управления I категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ): за каждый канал свыше 80 до 159 добавлять к расценке 02-01-001-09 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3 Индекс изменения пусконаладочные работы на 1 квартал 2017г СМР=22,93	1 канал	12	83,38	83,38	1001	1001	
Хатыстыр ТП 64									
140	<b>ФЕРп02-01-001-05</b>	Автоматизированная система управления I категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ): 20 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3 Индекс изменения пусконаладочные работы на 1 квартал 2017г СМР=22,93	1 система	1	1815,04	1815,04	1815	1815	

Гранд-СМЕТА

141	<b>ФЕРп02-01-001-06</b>	Автоматизированная система управления I категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ): за каждый канал свыше 20 до 39 добавлять к расценке 02-01-001-05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3 Индекс изменения пусконаладочные работы на 1 квартал 2017г СМР=22,93	1 канал	6	87,21	87,21			523	523	
Хатыстыр ТП 65											
142	<b>ФЕРп02-01-001-03</b>	Автоматизированная система управления I категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ): 10 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3 Индекс изменения пусконаладочные работы на 1 квартал 2017г СМР=22,93	1 система	1	921,7	921,7			922	922	
143	<b>ФЕРп02-01-001-04</b>	Автоматизированная система управления I категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ): за каждый канал свыше 10 до 19 добавлять к расценке 02-01-001-03 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3 Индекс изменения пусконаладочные работы на 1 квартал 2017г СМР=22,93	1 канал	4	89,33	89,33			357	357	
Хатыстыр ТП 67											
144	<b>ФЕРп02-01-001-01</b>	Автоматизированная система управления I категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ): 2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3 Индекс изменения пусконаладочные работы на 1 квартал 2017г СМР=22,93	1 система	1	190,01	190,01			190	190	
145	<b>ФЕРп02-01-001-02</b>	Автоматизированная система управления I категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ): за каждый канал свыше 2 до 9 добавлять к расценке 02-01-001-01 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3 Индекс изменения пусконаладочные работы на 1 квартал 2017г СМР=22,93	1 канал	1	91,46	91,46			91	91	
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									299927	122708	7321
Накладные расходы									103998		
Сметная прибыль									67039		
<b>Итого по смете:</b>											
Итого Строительные работы									2028215		
Итого Монтажные работы									1802541		
Итого Прочие затраты									2914174		
Итого									6744930		

Гранд-СМЕТА

Справочно, в ценах 2001г.:						
Материалы				107339		
Машины и механизмы				69883		
ФОТ				130029		
Накладные расходы				103998		
Сметная прибыль				67039		
Итого СМР для расчета лимитированных затрат				3830756		
Командировочные расходы (ТЗ+ТЗМ)/8*100				143804		
<b>Итого</b>				<b>3974560</b>		
Итого с прочими затратами (2 914 174)				6888734		
Непредвиденные затраты 1,5%				103331		
<b>Итого с непредвиденными</b>				<b>6992065</b>		
Дефлятор 2018 год 4,4% 4,4%				307651		
<b>Итого с учетом доп. затрат в тек ценах</b>				<b>7299704</b>		
НДС 18%				1313946,7		
<b>ВСЕГО по смете</b>				<b>8613650,7</b>		