

«Утисервисдолю»
Директора филиала АО «ДРСК» «ЮВЭС»


И.В. Шкурко
20.03.2016

СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ СТОИМОСТИ КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА

Сводный сметный расчет в сумме 1 288 690 руб.
Капитальный ремонт ВЛ-0,4-6 кВ
Составлена в ценах по состоянию на 2 кв. 2016 г.
(наименование стройки)

№ пп	Номера сметных расчетов и смет	Наименование глав, объектов, работ и затрат	Сметная стоимость, руб.				Общая сметная стоимость, тыс.руб.
			строительных работ	монтажных работ	оборудован ия, мебели, инвентаря	прочих	
1	2	3	4	5	6	7	8
Глава 2. Основные объекты строительства							
1	ЛСР № 1	ЛЭП-6 кВ ф.Алдан-4 от ПС-6 L=3148 м.	405 170				405,17
2	ЛСР № 2	ЛЭП-6кв от ПС-17 "Жилой поселок" L=2231м.	364 550				364,55
3	ЛСР № 3	ЛЭП-0,4кв г.Алдан, L=102359,5 м. от ТП № 88 ф. Маяковского, ТП-79 ф.Алданская, ф. ДОСААФ	210 990				210,99
4	ЛСР № 4	ЛЭП-0,4кв L=102359,50м от ТП № 56 ф. Бертина	147 580				147,58
5	ЛСР № 5	Комплектная ТП-79 "ДОСААФ" 6/н и открытая ТП-88 "Тыканда"	160 400				160,40
		Всего по сводному расчету	1 288 690				1 288,69

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 1
(локальная смета)

на _____ ЛЭП-6 кВ ф.Алдан -4 от ПС-6 L=3148 м.,

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:
Сметная стоимость строительных работ _____ 405,17 тыс. руб.
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 2 квартал 2016г

№ 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		Общая масса оборудо-вания, т
				всего	эксплуатации машин	мате-риалы	Всего	оплаты труда	эксплу-тации машин	мате-риалы	на единиц у	всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Раздел 1. Бурение скважин и установка приставок 6 шт по 2,5 м и 1 шт по 2 м														
1	ФЕР05-01-055-04	Бурение скважин диаметром 450 мм вращательным (роторным) способом в грунтах и породах группы: 4 (1 м скважины)	15 6*2,5	417,28 34,19	373,31 35,31	9,78		6259,2	512,85	5599,65 529,65	146,7	3,1685	47,53	
2	ФЕР05-01-054-04	Бурение скважин диаметром 350 мм вращательным (роторным) способом в грунтах и породах группы: 4 (1 м скважины)	2 1*2	337,01 27,4	301,3 28,11	8,31		674,02	54,8	602,6 56,22	16,62	2,5392	5,08	
3	ФССЦ-109-0034	Долота трехшарошечные типа Ш244,5С-ГКУ-1 (шт.)	0,61558 1,4/100*(1,65*25+1,36 *2)	6680		6680		4112,07			4112,07			
Раздел 2. Демонтажные и монтажные работы														
4	ФЕР33-04-042-04	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: с приставками одностоечных № 53 (1 опора)	1	221,57 15,53	206,04 16,64			221,57	15,53	206,04 16,64		1,7112	1,71	
6	ФЕР33-04-042-07	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: с приставками А-образных №№ 50, 51, 52 (1 опора)	3	298,08 25,28	272,8 24,5			894,24	75,84	818,4 73,50		2,7876	8,36	
8	ВУЕР_РС-3-4	Замена провода ВЛ напряжением 1-20 кВ при отсутствии переходов при количестве опор на 1 км не более 10, прим. существующего СИП-3 1х70 (1 км провода)	0,423	1937,51 471,74	1465,77			819,57	199,55	620,02		34,6104	14,64	
9	ВУЕР_РС-4-1	Замена трубчатого разрядника на промежуточной опоре (1 разрядник)	3	229,94 40,46	189,48			689,82	121,38	568,44		2,07	6,21	
10	ФЕР33-04-003-10	Установка железобетонных опор для совместной подвески проводов ВЛ 0,38; 6-10 кВ с одинарными приставками: одностоечных № 20 (1 опора)	1	112,97 67,28	45,71	-0,01		112,97	67,28	45,71	-0,01	7,6976	7,7	
11	ФЕР33-04-003-07	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами с одинарными приставками: одностоечных, опора № 23 (1 опора)	1	93,66 58,79	34,89	-0,01		93,66	58,79	34,89	-0,01	6,7261	6,73	
12	ФЕР33-04-030-03	Установка разьединителей: с помощью механизмов (1 компл.)	2	263,64 112,32	151,32 12,3			527,28	224,64	302,64 24,60		11,1642	22,33	

14	ФЕР33-04-003-18	Установка железобетонных опор для совместной подвески проводов ВЛ 0,38; 6-10 кВ с двойными приставками: одностоечных с двумя подкосами №№ 21, 22	2	1113,04 270,04	843,01 56,99	-0,01	2226,08	540,08	1686,02 113,98	-0,02	31,2542	62,51	
37	ФЕР33-04-009-06	Подвеска проводов ВЛ 6-10 кВ в населенной местности сечением: свыше 35 мм2 с помощью механизмов, прим. соединение СИП-3 к АС на опоре 23, СИП-3 к СИП-3 на опоре 19, СИП-3 к РЛНД на опоре 23, КЛ к РЛНД на опоре 23	0,09	3556,88 751,08	2803,97 346,52	1,83	320,12	67,6	252,36 31,19	0,16	78,9774	7,11	
		(1 км линии (3 провода) при 10 опорах)											
15	ФЕР13-03-001-01	Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей: битумной грунтовкой, первый слой	0,171 2,856/100	239,08 107,67	13,01 0,14	118,4	40,88	18,41	2,22 0,02	20,25	10,2534	1,75	
16	ФЕР33-04-030-03	Установка разьединителей: с помощью механизмов РЛНД-6	2	236,44 112,32	124,12 12,3		472,88	224,64	248,24 24,60		11,1642	22,33	
		(1 компл.)											
17	ФЕР33-04-015-01	Устройство заземления опор ВЛ и подстанций опоры №№ 20, 21, 22	0,6 0,2*3	52,53 24,17	27,12	1,24	31,52	14,5	16,27	0,75	2,8566	1,71	
		(10 м шин заземления)											
18	ФЕР33-03-003-05	Устройство заземлителя: контурного в грунтах 1-4 групп (применительно из трубы диаметром 100 мм для РЛНД-6 4 шт по 2 м)	0,08 4*2/100	499,06 162,76	331,14	5,16	39,92	13,02	26,49	0,41	16,9188	1,35	
		(100 м заземляющих устройств)											
19	ФЕРм08-02-144-05	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 70 мм2 (применительно установка зажимов переносных заземлителей)	0,03	254,55 250,91		3,64	7,64	7,53		0,11	26,082	0,78	
		(100 шт.)											
20	ФЕРп01-11-010-01	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя (применительно испытание контура заземления)	2	24,79 24,79			49,58	49,58			1,9361	3,87	
		(1 измерение)											
21	ФЕР05-01-052-04	Бурение скважин диаметром 250 мм вращательным (ротормым) способом в грунтах и породах группы: 4	8 4*2	298,34 26,8	264,59 24,5	6,95	2386,72	214,4	2116,72 196,00	55,6	2,484	19,87	
		(1 м скважины)											
22	ФЕР33-04-030-01	Установка ОПН-6: с помощью механизмов	6	157,47 46,31	113,77 44,08	-0,01	944,82	262,26	682,62 4409,70	-0,06	4,9335	29,6	
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.													
Накладные расходы							3280,7						
Сметная прибыль							1950,7						
Итого по смете:													
Итого Строительные работы							386922					245,67	
Итого Монтажные работы							110,05					0,78	
Итого Прочие затраты							10194,2					24,72	
Итого							397226					271,17	
Справочно, в ценах 2001г.:													
Материалы							40566,2						
Машины и механизмы							13829,3						
ФОТ							3876,4						
Накладные расходы							3280,7						
Сметная прибыль							1950,7						
Непредвиденные затраты 2%							7944,52						
ВСЕГО по смете							405170					271,17	

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 2
(локальная смета)

на _____ ЛЭП-6кв от ПС-17 "Жилой поселок" L=2231м,
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:
Сметная стоимость строительных работ _____ 364,55 тыс. руб.
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 2 квартал 2016г

№ 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		Общая масса оборудования, т
				всего	эксплуатации машин	материалы	Всего	оплаты труда	эксплуатации машин	материалы	на единицу	всего			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Раздел 1. Бурение скважин и установка приставок 4*2,5 м и 1*2 м шт всего 12 м															
1	ФЕР05-01-055-05	Бурение скважин диаметром 450 мм вращательным (ротаторным) способом в грунтах и породах группы: 5 (1 м скважины)	10 4*2,5	743,81 64,63	669,41 63,84	9,77		7438,1	646,3	6694,1 638,40	97,7	5,9892	59,89		
2	ФЕР05-01-054-05	Бурение скважин диаметром 350 мм вращательным (ротаторным) способом в грунтах и породах группы: 5 (1 м скважины)	2 1*2	514,85 39,79	466,75 44,09	8,31		1029,7	79,58	933,5 88,18	16,62	3,6874	7,37		
3	ФССЦ-109-0034	Долота трехшарошечные типа Ш244,5С-ГКУ-1 (шт.)	0,26768 1,4/100*1,64*10+1,36*2)	6680		6680		1788,1			1788,1				
4	ФЕР33-04-042-04	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: с приставками	3	239,49	223,96			718,47	46,59	671,88		1,7112	5,13		
5	ФЕР33-04-042-07	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: с приставками А-образных № 23, 23/3 (1 опора)	2	321,8 25,28	296,52 26,63			643,6	50,56	593,04 53,26		2,7876	5,58		
6	ФЕР33-04-040-03	Демонтаж: 3-х проводов ВЛ 6-10 кВ (1 опора (3 провода))	4	93,52 23,9	69,62 7,83			374,08	95,6	278,48 31,32		2,8014	11,21		
Раздел 2. Общестроительные работы															
7	ФЕР05-01-095-01 прим.	Установка в скважины в мерзлых и вечномерзлых грунтах: железобетонных приставок, объемом до 0,4 м3 (1 м3 свай)	0,13 0,13*1	213,53 37,15	176,38 21,27			27,76	4,83	22,93 2,77		4,2504	0,55		
8	ФЕР33-04-003-11	Установка железобетонных опор для совместной	1	233,03	91,53	-0,01		233,03	141,51	91,53	-0,01	16,1902	16,19		
9	ФЕР33-04-003-04	Установка железобетонных опор для совместной подвески проводов ВЛ 0,38; 6-10 кВ без приставок: одностоечных (ПОб-10-26 №24) (1 опора)	1	104,58 67,98	36,62	-0,01		104,58	67,98	36,62	-0,01	7,6728	7,67		
10	ФЕР33-04-003-03	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных с двумя подкосами типа ОАТБ 10-26 (1 опора)	1	183,65 103,9	79,76	-0,01		183,65	103,9	79,76	-0,01	11,7272	11,73		
11	ФЕР33-04-009-06	Подвеска проводов ВЛ 6-10 кВ в населенной местности сечением: свыше 35 мм2 с помощью механизмов (1 км линии (3 провода) при 10 опорах)	0,133333 4003/1000	3833,09 751,08	3082,02 410,9	-0,01		511,08	100,14	410,94 54,79		78,9774	10,53		

12	ФЕР33-04-013-01	Устройство ответвлений опора № 23 с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 1 (1 ответвление)	1	111,24 21,78	89,46 9,51	111,24	21,78	89,46 9,51	2,4012	2,4	
13	ФЕР13-03-001-01	Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей: битумной грунтовкой, первый слой (100 м2 окрашиваемой поверхности)	0,1425 2,85*5/100	240,21 107,67	14,15 0,15	34,23	15,34	2,02 0,02	16,87	10,2534	1,46
14	ФЕР33-04-030-03	Установка разведчиков: с помощью механизмов (1 компл.)	1	247,23 112,32	134,91 13,37	247,23	112,32	134,91 13,37	11,1642	11,16	
15	ФЕР33-04-030-01	Установка разрядников: с помощью механизмов РДП-6 (1 компл.)	1	203,07 52,45	150,63 16,88	203,07	52,45	150,63 16,88	-0,01	5,9202	5,92
16	ФЕР33-03-003-05	Устройство заземлителя: контурного в грунтах 1-4 групп (применительно из трубы диаметром 100 мм для РЛНД-6 4 шт по 2 м) (100 м заземляющих устройств)	0,08 4*2/100	527,86 162,76	359,94	42,23	13,02	28,8	0,41	16,9188	1,35
17	ФЕР05-01-052-05	Бурение скважин диаметром 250 мм вращательным	8	474,94 192	427,34 149,69	3799,52	325,2	3418,72 149,69	55,6	3,7674	30,14
18	ВУЕР_РС-3-17	Замена спусков от КТП до первой опоры ВЛ	1			192	42,31	149,69		2,898	2,9
19	ФЕРм08-02-144-05	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 70 мм2 (применительно установка зажимов переносных заземлителей) (100 шт.)	0,03 3/100	254,55 250,91	3,64	7,64	7,53		0,11	26,082	0,78
20	ФЕРп01-11-010-01	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя (1 измерение)	1	26,51 26,51		26,51	26,51			2,07	2,07
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Итого по смете:											
Итого Строительные работы											
Итого Монтажные работы											
Итого Прочие затраты											
Итого											
Справочно, в ценах 2001г.:											
Материалы											
Машины и механизмы											
ФОТ											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Непредвиденные затраты 2%											
ВСЕГО по смете											

194,03

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 3
(локальная смета)

на ЛЭП-0,4кв г.Алдан, L=102359,5 м. от ТП № 88 ф. Маяковского, ТП-79 ф.Алданская, ф. ДОСААФ
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:
Сметная стоимость строительных работ 210,99 тыс. руб.
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 2 квартал 2016г

№ пп	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.					затраты труда		Общая масса оборудования, т
				всего	эксплуатаци и машин	мате- риалы	обору- дование	Всего	оплаты труда	эксплуа тации машин	мате- риалы	на обслуживание машин		
													оплаты труда	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Раздел 1. Общестроительные работы														
1	ФЕР33-04-008-03	Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов (1 км изолированного провода с несколькими жилами при 30 опорах)	0,125	1098,6 384,46	714,02 77,35	0,12		137,33	48,06	89,25 9,67	0,02	41,88	5,24	
2	ФЕР33-04-008-03	Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов (1 км изолированного провода с несколькими жилами при 30 опорах)	0,07	1608,21 384,46	714,02 77,35	509,73		112,57	26,91	49,98 5,41	35,68	41,88	2,93	
3	ФЕР33-04-003-05	Установка железобетонных опор для совместной подвески проводов ВЛ 0,38; 6-10 кВ без приставок: одностоечных с одним подкосом (1 опора)	2	138,31 86,02	52,31	-0,01		276,62	172,04	104,62	-0,02	9,708	19,42	
4	ФЕР33-04-008-03	Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов (1 км изолированного провода с несколькими жилами при 30 опорах)	0,1	1098,48 384,46	714,02 77,35			109,85	38,45	71,4 7,74		41,88	4,19	
5	ФЕР33-04-013-02	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям: с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 2 (1 ответвление)	4	104,92 21,44	83,48 8,93			419,68	85,76	333,92 35,72		2,364	9,46	
6	ФЕР33-04-042-04	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: с приставками одностоечных (1 опора)	2	192,67 13,5	179,17 14,47			385,34	27	358,34 28,94		1,488	2,98	
7	ФЕР33-04-040-01	Демонтаж: 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ (25 м + 81 м + 11,5 м) (1 опора (3 провода))	8,325 (100+324+20)/4*3/40	53,58 12,77	40,81 4,22			446,05	106,31	339,74 35,13		1,524	12,69	
8	ФЕР33-04-040-02	Демонтаж: одного дополнительного провода (1 опора (3 провода))	2,775 (100+324+20)/4*1/40	9,44 1,49	7,95 0,84			26,2	4,13	22,07 2,33		0,18	0,5	
9	ФЕР33-04-041-03 прим.	Демонтаж 2х КЛ от ТП-79 до первых опор ВЛ-0,4 кВ (1 ответвление)		15,34 10,11	5,23							1,236		
10	ФЕРм08-02-149-01 прим.	Кабель до 35 кВ, подвешиваемый на тросе, масса 1 м кабеля: до 1 кг (100 м)	0,2	1979,91 157,92	1822 172,37	-0,01		395,98	31,58	364,4 34,47		16,416	3,28	
11	ФЕРм08-02-374-02 прим	Демонтаж ввода в здание в стальной трубе, провод сечением до 16 мм2, количество проводов в линии: 3 (1 шт.)	2	394,47 30,61	363,86 34,36			788,94	61,22	727,72 68,72		2,9148	5,83	
12	ФЕРм08-02-374-02	Устройство ввода в здание в стальной трубе, провод	2	563,53 48,36	519,8 48,86			1127,06	87,46	1039,6 88,46		4,164	8,33	

11	ФЕРм08-02-374-02 <i>прим</i>	Демонтаж ввода в здание в стальной трубе, провод сечением до 16 мм2, количество проводов в линии: 3 (1 шт.)	2		394,47 30,61	363,86 34,36				788,94	61,22	727,72 68,72		2,9148	5,83	
12	ФЕРм08-02-374-02	Устройство ввода в здание в стальной трубе, провод	2		563,53	519,8				1127,06	87,46	1039,6		4,164	8,33	
13	ФЕРм08-02-374-01	Демонтаж ввода в здание в стальной трубе, провод	1		291,84 291,84	269,17 269,17				291,84	22,67	269,17		2,1588	2,16	
14	ФЕРм08-02-374-01	Устройство ввода в здание в стальной трубе, провод сечением до 16 мм2, количество проводов в линии: 2 (1 шт.)	1		416,92 32,39	384,53 36,29				416,92	32,39	384,53 36,29		3,084	3,08	
15	ФЕР13-03-001-01	Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей: битумной грунтовкой, первый слой (100 м2 окрашиваемой поверхности)	0,114 2,85-4/100		223,34 93,62	11,32 0,12	118,4			25,46	10,67	1,29 0,01	13,5	8,916	1,02	
16	ФЕРЗ3-03-004-01 <i>прим.</i>	Монтаж заземления опор (1 заземлитель)	2		144,31 8,22	135,78 7,37	0,31			288,62	16,44	271,56 14,74	0,62	0,972	1,94	
17	ФЕРп01-11-010-01	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя (1 измерение)	2		23,05 23,05					46,1	46,1			1,8	3,6	
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.																
Накладные расходы										968,85					86,65	
Сметная прибыль										598,98						
Итого по смете:																
Итого Строительные работы																
Итого Монтажные работы																
Итого Прочие затраты																
Итого										210990					86,65	
Справочно, в ценах 2001г.:																
Материалы										26313,9						
Машины и механизмы										4427,59						
ФОТ										1219,94						
Накладные расходы										968,85						
Сметная прибыль										598,98						
ВСЕГО по смете										210990					86,65	

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 4
(локальная смета)

на _____ ЛЭП-0,4кв L=102359,50м от ТП № 56 ф. Бертина
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:
Сметная стоимость строительных работ _____ 147,58 тыс. руб.
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 2 квартал 2016г

№ 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		Общая масса оборудования, т
				всего	эксплуатации машин	материалы	оборудования	Всего	оплаты труда	эксплуатации машин	материалы	на единицу	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

Раздел 1. Общестроительные работы

1	ФЕР33-04-042-01	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одностоечных № 2/1/1 (1 опора)	1	86,15 8,82	77,33 6,12			86,15	8,82	77,33 6,12		0,972	0,97	
2	ФЕР05-01-055-04	Бурение скважин диаметром 450 мм вращательным (ротаторным) способом в грунтах и породах группы: 4 (1 м скважины)	5 2*2,5	364,13 29,73	324,62 30,7	9,78		1820,65	148,65	1623,1 153,50	48,9	2,7552	13,78	
3	ФССЦ-109-0034	Долота трехшарошечные типа Ш244,5С-ГКУ-1 (шт.)	0,1155 1,4/100*1,65*5	6680		6680		771,54			771,54			
4	ФЕР33-04-003-05	Установка железобетонных опор для совместной подвески проводов ВЛ 0,38; 6-10 кВ без приставок: одностоечных с одним подкосом № 2/1 (1 опора)	1	138,31 86,02	52,31	-0,01		138,31	86,02	52,31	-0,01	9,708	9,71	
5	ФЕР33-04-040-01	Демонтаж: 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ (3, 4, 5 опор), прим. СИП-2 4х50 мм2 (1 опора (3 провода))	2	53,58 12,77	40,81 4,22			107,16	25,54	81,62 8,44		1,524	3,05	
6	ФЕР33-04-040-01	Демонтаж: 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ (от опоры 3 до опоры 4), прим.АС 50 мм (1 опора (3 провода))	1	53,58 12,77	40,81 4,22			53,58	12,77	40,81 4,22		1,524	1,52	
7	ФЕР33-04-040-02	Демонтаж: одного дополнительного провода (1 опора (3 провода))	7	9,44 1,49	7,95 0,84			66,08	10,43	55,65 5,88		0,18	1,26	
8	ФЕР33-04-040-01	Демонтаж: 2-х проводов ВЛ 0,38 кВ (1 опора (3 провода))	3	53,58 12,77	40,81 4,22			160,74	38,31	122,43 12,66		1,524	4,57	
9	ФЕР33-04-042-05	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: с приставками одностоечных с подкосом № 2 (1 опора)	1	352,76 28,73	324,03 28,74			352,76	28,73	324,03 28,74		3,168	3,17	
10	ФЕР33-04-042-04	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: с приставками	1	192,67	179,17			192,67	13,5	179,17		1,488	1,49	
11	ФЕР33-04-042-01	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одностоечных № 4 и 2/1 (1 опора)	2	86,15 8,82	77,33 6,12			172,3	17,64	154,66 12,24		0,972	1,94	
12	ВУЕР_РС-3-16-Д1	Подключение СИП-2 к АВ в ТП-56 "База АРРС" (1 спуск)	1	108,71 24,53	79,84	4,34		108,71	24,53	79,84	4,34	1,68	1,68	
13	ФЕР33-04-008-03	Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов (1 км изолированного провода с несколькими жилами при 30 опорах)	0,216 0,123+0,031+0,010+0,015*2+0,022	1098,6 384,46	714,02 77,35	0,12		237,3	83,04	154,23 16,71	0,03	41,88	9,05	

14	ФЕРм08-01-026-04 <i>прим.</i>	Шкаф учета (освещение) (1 шт.)	1	556,41 365,94	189,58 13,78	0,89		556,41	365,94	189,58 13,78	0,89	38,04	38,04	
15	ФЕРм08-02-374-02 <i>прим.</i>	Устройство ввода в здание в стальной трубе, провод сечением до 16 мм2, количество проводов в линии: 3 (1 шт.)	3	563,53 43,73	519,8 49,09			1690,59	131,19	1559,4 147,27		4,164	12,49	
16	ВУЕР_ВЛ-6-1 <i>прим.</i>	Демонтаж, монтаж провода СИП на новую опору ВЛ -6 кВ № 21 ф. Алдан-4 (1 участок)	1	1767,37 244,4	1522,97			1767,37	244,4	1522,97		12,6	12,6	
17	ФЕРЗ3-03-004-01 <i>прим.</i>	Монтаж заземления опор № 2, 2/1, 3 (1 заземлитель)	3	144,31 8,22	136,78 7,37	0,31		432,93	24,66	407,34 22,11	0,93	0,972	2,92	
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.														
Накладные расходы														
Сметная прибыль														
Итого по смете:														
Итого Строительные работы														53,43
Итого Монтажные работы														50,53
Итого Прочие затраты														14,28
Итого														118,24
Справочно, в ценах 2001г.:														
Материалы														
Машины и механизмы														
ФОТ														
Накладные расходы														
Сметная прибыль														
ВСЕГО по смете														118,24

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 5 (локальная смета)

на _____
Комплектная ТП-79 "ДОСАФ" б/н и открытая ТП-88 "Тырканда"

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость строительных работ _____ 160,4 тыс. руб.

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 2 квартал 2016г

№ пп	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.						Затраты труда		Общая масса оборудо- вания, т
				всего	эксплуатации машин	мате- риалы	обору- дование	Всего	оплаты труда	эксплуа- тации машин		мате- риалы	на единиц у	всего	
										в т.ч. оплаты труда	в т.ч. оплаты труда				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Раздел 1. Подготовительные работы															
1	ФЕР09-01-006-01 <i>прим</i>	Демонтаж ТП-79 и ТП 88 (1 т конструкций)	4	510,69 244,49	266,2 12,1			2042,76	977,96	1064,8 48,40		23,2848	93,14		
2	ФЕРЗ3-04-028-04 <i>прим.</i>	Демонтаж оборудования для комплектных трансформаторных подстанций шкафного типа (1 подстанция)	2	570,4 220,46	349,94 42,18			1140,8	440,92	699,88 84,36		22,5876	45,18		

[illegible]

Итого Строительные работы	149713							267,08	
Итого Монтажные работы	6063,11							25,35	
Итого Прочие затраты	1478,62							9,68	
Итого	157254							302,11	
Справочно, в ценах 2001г.:									
Материалы	10132,1								
Машины и механизмы	6374								
ФОТ	3503,18								
Накладные расходы	3129,73								
Сметная прибыль	2029,67								
Непредвиденные затраты 2%	3145,09								
ВСЕГО по смете	160400							302,11	

Согласовано:

Заместителя директора – главный инженер
филиала АО «ДРСК»-«ЮЯЭС»



_____ Фаюнов Е.В.

Заместитель директора по ЭИР
филиала АО «ДРСК»-«ЮЯЭС»



_____ Вахрин А.П.

Начальник СОПР
филиала АО «ДРСК»-«ЮЯЭС»



_____ Аушев И.Ю.