

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА СТОИМОСТИ РАБОТ

Капремонт ВЛ-10 кВ Ф-11 ПС Набережная, ВЛ-0,4 кВ п.Архара, ст.Рачи

№ п/п	Наименование работ	Основание	Стоимость, руб. (без НДС)
1	Капремонт ВЛ-10 кВ Ф-11 ПС Набережная	Локальная смета	1 683 949.00
2	Капремонт ВЛ-0,4 кВ п.Архара	Локальная смета	781 066.00
3	Капремонт ВЛ-0,4 кВ ст.Рачи	Локальная смета	692 378.00
	Всего по смете:		3 157 393.00

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

Ф-11 ВЛ 10 кВ №11 ПС Набережная пр. 14,577 км инв.№V50012587 (Дисп.наим. ВЛ-10 кВ № 11 (17) ПС Набережная)
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:
Сметная стоимость _____ 1683,949 тыс. руб.
строительных работ _____ 1614,658 тыс. руб.
монтажных работ _____ 25,476 тыс. руб.
Средства на оплату труда _____ 136,765 тыс. руб.
Сметная трудоемкость _____ 519,84 чел.час
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на _____

№ 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	в т.ч. оплаты труда	на единицу	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Раздел 1.											
1	ФЕР33-04-040-03 <i>(Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр)</i>	Демонтаж 3-х проводов ВЛ 6-10 кВ с одной опоры (шт)	43	810,4 419,84	390,56 137,93	34847	18053	16794 5931	2,436	104,75	
(3.17 При производстве работ в охранной зоне ВЛ, в местах прохождения коммуникаций электроснабжения или вблизи объектов, находящихся под напряжением ОЗП=1,2; ЗМП=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-4-40-3 ФЕР33-4-40-3 ОЗП=20,2; ЗМП=7,47; ЗПМ=20,2											
2	ФЕР33-04-040-01 <i>(Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр)</i>	Демонтаж 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ с одной опоры (шт)	2	550,62 257,91	292,91 102,29	1102	516	586 205	1,524	3,05	
(3.17 При производстве работ в охранной зоне ВЛ, в местах прохождения коммуникаций электроснабжения или вблизи объектов, находящихся под напряжением ОЗП=1,2; ЗМП=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-4-40-1 ФЕР33-4-40-1 ОЗП=20,2; ЗМП=7,46; ЗПМ=20,2											

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ФЕР33-04-040-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Демонтаж одного дополнительного провода с одной опоры (шт)	-3	87,45 30,06	57,39 19,88	-262	-90	-172 -60	0,18	-0,54
		(3.17 При производстве работ в охранной зоне ВЛ, в местах прохождения коммуникаций электрооборудования или вблизи объектов, находящихся под напряжением ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-4-40-2 ФЕР33-4-40-2 ОЗП=20,2; ЭМ=7,45; ЗПМ=20,2								
4	ФЕР33-04-040-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Демонтаж одного дополнительного провода с одной опоры (шт)	2	87,45 30,06	57,39 19,88	175	60	115 40	0,18	0,36
		(3.17 При производстве работ в охранной зоне ВЛ, в местах прохождения коммуникаций электрооборудования или вблизи объектов, находящихся под напряжением ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-4-40-2 ФЕР33-4-40-2 ОЗП=20,2; ЭМ=7,45; ЗПМ=20,2								
5	ФЕРМ08-02-305-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Демонтаж траверса на опоре (шт)	11	141,72 53,17	88,55 28,7	1559	585	974 316	0,287	3,16
		(МДС36 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к раск.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕРМ6-2-305-4 ФЕРМ6-2-305-4 ОЗП=20,2; ЭМ=7,53; ЗПМ=20,2								
6	ФЕР33-04-042-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: с приставками одностоечных (шт)	18	1571,13 272,7	1298,43 309,3	28280	4909	23371 5667	1,488	26,78
		(3.17 При производстве работ в охранной зоне ВЛ, в местах прохождения коммуникаций электрооборудования или вблизи объектов, находящихся под напряжением ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-4-42-4 ФЕР33-4-42-4 ОЗП=20,2; ЭМ=7,31; ЗПМ=20,2								
7	ФЕР33-04-042-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: с приставками одностоечных с подкосом (шт)	3	2934,16 580,31	2353,85 616,91	8802	1741	7061 1851	3,168	9,5
		(3.17 При производстве работ в охранной зоне ВЛ, в местах прохождения коммуникаций электрооборудования или вблизи объектов, находящихся под напряжением ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-4-42-5 ФЕР33-4-42-5 ОЗП=20,2; ЭМ=7,34; ЗПМ=20,2								

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	ФЕР33-04-016-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одностоечных железобетонных опор (шт) (3.17 При производстве работ в охранной зоне ВЛ, в местах прохождения коммуникаций электроснабжения или вблизи объектов, находящихся под напряжением ОЗП=1,2; ЗМП=1,2 к раск.; ЗЛПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-4-16-2 ФЕР33-4-16-2 ОЗП=20,2; ЗМП=8,03; ЗЛПМ=20,2	23	527,87 87,02	440,85 157,08	12141	2001	10140 3613	0,528	12,14
9	ФЕР33-04-016-06 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки сложных опор (шт) (3.17 При производстве работ в охранной зоне ВЛ, в местах прохождения коммуникаций электроснабжения или вблизи объектов, находящихся под напряжением ОЗП=1,2; ЗМП=1,2 к раск.; ЗЛПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-4-16-6 ФЕР33-4-16-6 ОЗП=20,2; ЗМП=8,73; ЗЛПМ=20,2	2	191,18 59,39	131,79 52,36	382	119	263 105	0,36	0,72
10	ФЕР33-04-016-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки одностоечных опор (шт) (3.17 При производстве работ в охранной зоне ВЛ, в местах прохождения коммуникаций электроснабжения или вблизи объектов, находящихся под напряжением ОЗП=1,2; ЗМП=1,2 к раск.; ЗЛПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-4-16-5 ФЕР33-4-16-5 ОЗП=20,2; ЗМП=8,73; ЗЛПМ=20,2	19	164,79 49,45	115,34 45,81	3131	940	2191 870	0,3	5,7
11	ФЕР33-04-003-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных (шт) 155,98 = 199,82 - 0,0004 x 15 707,00 - 0,0001 x 9 550,01 - 0,06 x 610,00 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-4-3-1 ФЕР33-4-3-1 ОЗП=20,2; ЗМП=7,34; ЗЛПМ=20,2; МАТ=3,41	8	1570,93 680,13	884,76 227,25	12567	5441	7078 1818	3,8	30,4

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12	ФЕР33-04-003-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок. одностоечных (шт) 155,98 = 199,82 - 0,0004 x 15 707,00 - 0,0001 x 9 550,01 - 0,06 x 610,00 (3.15 При производстве работ в скальных и мерзлых грунтах ОЗГ=1,3; ЗМ=1,3 к расх.; ЗГМ=1,3; ТЗ=1,3; ТЗМ=1,3) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-4-3-1 ФЕР33-4-3-1 ОЗГ=20,2; ЗМ=7,34; ЗГМ=20,2; МАТ=3,41	4	2040,4 884,17	1150,19 295,43	8162	3537	4601 1182	4,94	19,76
13	ФЕР33-04-003-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок. одностоечных (шт) 155,98 = 199,82 - 0,0004 x 15 707,00 - 0,0001 x 9 550,01 - 0,06 x 610,00 (3.15 При производстве работ в скальных и мерзлых грунтах ОЗГ=1,3; ЗМ=1,3 к расх.; ЗГМ=1,3; ТЗ=1,3; ТЗМ=1,3; 3.5 При установке опор с металлическими накладками ОЗГ=1,15; ТЗ=1,15) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-4-3-1 ФЕР33-4-3-1 ОЗГ=20,2; ЗМ=7,34; ЗГМ=20,2; МАТ=3,41	1	2173,03 1016,8	1150,19 295,43	2173	1017	1150 295	5,681	5,68
14	ФЕР33-04-003-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Установка железобетонных опор для совместной подвески проводов ВЛ 0,38; 6-10 кВ без приставок. одностоечных (шт) 184,42 = 264,86 - 0,0004 x 15 707,00 - 0,0001 x 9 550,01 - 0,12 x 610,00 (3.15 При производстве работ в скальных и мерзлых грунтах ОЗГ=1,3; ЗМ=1,3 к расх.; ЗГМ=1,3; ТЗ=1,3; ТЗМ=1,3) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-4-3-4 ФЕР33-4-3-4 ОЗГ=20,2; ЗМ=7,35; ЗГМ=20,2; МАТ=3,31	1	2573,97 1293,57	1274,54 338,23	2574	1294	1275 338	7,228	7,23
15	ФЕР33-04-003-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Установка железобетонных опор для совместной подвески проводов ВЛ 0,38; 6-10 кВ без приставок. одностоечных (шт) 184,42 = 264,86 - 0,0004 x 15 707,00 - 0,0001 x 9 550,01 - 0,12 x 610,00 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-4-3-4 ФЕР33-4-3-4 ОЗГ=20,2; ЗМ=7,35; ЗГМ=20,2; МАТ=3,31	4	1981,33 995,06	980,42 260,18	7925	3980	3922 1041	5,56	22,24

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16	ФЕР33-04-003-01 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1039/пр	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок. одностоечных (шт) 155,98 = 199,82 - 0,0004 x 15 707,00 - 0,0001 x 9 550,01 - 0,06 x 610,00 (3.5 При установке опор с металлическими надставками ОЗП=1,15; ТЗ=1,15) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-4-3-1 ФЕР33-4-3-1 ОЗП=20,2; ЗМ=7,34; ЗПМ=20,2; МАТ=3,41	1	1672,95 782,15	884,76 227,25		1673	782	885 227	4,37 4,37
17	ФЕР33-04-003-02 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1039/пр	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок. одностоечных с одним подкосом (шт) 356,72 = 399,56 - 0,0004 x 15 707,00 - 0,0001 x 9 550,01 - 0,06 x 610,00 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-4-3-2 ФЕР33-4-3-2 ОЗП=20,2; ЗМ=7,34; ЗПМ=20,2; МАТ=3,41	1	3504,1 1413,8	2084,27 529,64		3504	1414	2084 530	7,9 7,9
18	ФЕР33-04-003-02 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1039/пр	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок. одностоечных с одним подкосом (шт) 356,72 = 399,56 - 0,0004 x 15 707,00 - 0,0001 x 9 550,01 - 0,06 x 610,00 (3.5 При установке опор с металлическими надставками ОЗП=1,08; ТЗ=1,08) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-4-3-2 ФЕР33-4-3-2 ОЗП=20,2; ЗМ=7,34; ЗПМ=20,2; МАТ=3,41	1	3617,2 1526,9	2084,27 529,64		3617	1527	2084 530	8,532 8,53
19	ФЕР33-03-004-02 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1039/пр	Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м (шт) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-3-4-2 ФЕР33-3-4-2 ОЗП=20,2; ЗМ=8,6; ЗПМ=20,2; МАТ=6,27	21	345 116,15	22,88		7245	2439	480	0,68 14,28
20	ФЕР01-02-057-02 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1039/пр	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, грунта грунтов: 2 (100 м3) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР1-2-57,2 ФЕР1-2-57,2 ОЗП=20,2; ЗПМ=20,2	0,0315 (21*0,19)/100	24264,24 24264,24			764	764		154 4,85
21	ФЕР33-04-015-01 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство шин заземления опор ВЛ и подстанций (10 м) 28,80 = 30,04 - 0,00012 x 10 315,01 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-4-15-1 ФЕР33-4-15-1 ОЗП=20,2; ЗМ=8,16; ЗПМ=20,2; МАТ=5,95	2,1	418,38 307,65	110,73 23,43		879	646	233 49	1,8 3,78

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22	ФЕР01-02-061-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Засыпка вручную траншей, лазух котлованов и ям, группа грунтов: 2 (100 м3) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР1-2-61-2-ФЕР1-2-61-2-ОЗГ=20,2; ЗГМ=20,2	0,0315	14725,8 14725,8			464	464	97,2	3,06
23	ФЕРм08-01-052-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Демонтаж изолятор опорный напряжением: до 10 кВ, количество точек крепления 1 (шт) 6,21 = 7,02 - 0,08 x 9,04 - 0,09 x 1,00 (МДС37 п.3.2.1. Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) без разборки и резки ОЗГ=0,3; ЗМ=0,3 к раск.; ЗГМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕРм8-1-52-1-ФЕРм8-1-52-1-ОЗГ=20,2; ЗМ=7,58; ЗГМ=20,2; МАТ=8,51	36 30,89 26,85		4,04 1,58	1112	967	145 57	0,138	4,97
24	ФЕРм08-01-052-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр Применительно	Изолятор напряжением: до 10 кВ 21 = 7,02 - 0,08 x 9,04 - 0,09 x 1,00 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕРм8-1-52-1-ФЕРм8-1-52-1-ОЗГ=20,2; ЗМ=7,58; ЗГМ=20,2; МАТ=8,51	78 36+42	102,98 89,49	13,49 5,25	8032	6980	1052 410	0,46	35,88
25	ФЕР33-04-009-06 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Подвеска проводов ВЛ 6-10 кВ в населенной местности сечением свыше 35 мм2 с помощью механизмов, (3 провода) при 10 опорах на км линии (км) 2 516,55 = 2 919,33 - 0,05 x 1,82 - 0,0035 x 29 010,49 - 0,00022 x 6 667,00 - 3,4 x 88,14 (3.17 При производстве работ в охранной зоне ВЛ, в местах прохождения коммуникаций электрооснаждения или вблизи объектов, находящихся под напряжением ОЗГ=1,2; ЗМ=1,2 к раск.; ЗГМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-4-9-6 ФЕР33-4-9-6 ОЗГ=20,2; ЗМ=7,88; ЗГМ=20,2; МАТ=5,56	2,17 31835,78 13192,86	18632,86 6892,16	69084	28629	40433 14956	68,676	149,03	
26	ФЕР33-04-017-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения) при количестве 29 опор: с использованием автогидроподъемника (1000 м) 3 710,45 = 11 146,19 - 2 x 242,40 - 29 x 168,71 - 1,8 x 943,06 - 0,62 x 582,00 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-4-17-1 ФЕР33-4-17-1 ОЗГ=20,2; ЗМ=6,73; ЗГМ=20,2; МАТ=2,7	0,05 33328,52 12532,69	20795,83 8061,42	1666	627	1039 403	65,24	3,26	

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
27	ФЕР33-04-008-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Подвеска неизолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов при 20 опорах на км (км) 529,03 = 725,72 - 0,0004 x 29 010,49 - 2,1 x 88,14 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-4-В-1 ФЕР33-4-В-1 ОЗГ=20,2; ЗМ=8,26; ЗГМ=20,2; МАТ=3,98	0,12 0,062	6321,7 3313,81	3001,52 1192,61	759	398	360 143	17,87	2,14
28	ФЕРМ08-02-144-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 70 мм ² (100 шт) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕРМ8-2-144-5 ФЕРМ8-2-144-5 ОЗГ=20,2; ЗГМ=20,2; МАТ=1,12	0,24	2941,35 2938,09		706	705		15,12	3,63
29	ФЕР33-04-030-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Установка разъединителей: с помощью механизмов (компл.) 182,71 = 184,47 - 0,0001 x 9 550,01 - 0,00012 x 6 667,00 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-4-30-3 ФЕР33-4-30-3 ОЗГ=20,2; ЗМ=7,58; ЗГМ=20,2; МАТ=8,46	1	2412,5 1644,08	764,44 276,13	2413	1644	764 276	8,09	8,09

Раздел 2. Материалы

30	Прайс	Стойка СВ 105-5 (шт) (МАТ=1,02 к раск.)	23	10400,83		239219				
31	Прайс	Провод СИП3 1х70 (км) (МАТ=1,02 к раск.)	6,8	82167,12		558736				
32	Прайс	Кронштейн У-1 (шт) (МАТ=1,02 к раск.)	2	774,3		1549				
33	Прайс	Траверса ТМ-51 (шт) (МАТ=1,02 к раск.)	23	2385,76		54872				
34	Прайс	Траверса ТМ-53 (шт) (МАТ=1,02 к раск.)	4	2385,76		9543				
35	Прайс	Траверса ТМ-54 (шт) (МАТ=1,02 к раск.)	4	1022,01		4088				
36	Прайс	Траверса ТМ-55 (шт) (МАТ=1,02 к раск.)	2	679,52		1359				

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
37	Прайс	Траверса ТМ-56 (шт) (МАТ=1,02 к расх.)	2	5170,9		10342				
38	Прайс	Траверса ТМ-57 (шт) (МАТ=1,02 к расх.)	2	2239,22		4478				
39	Прайс	Траверса ТМ-58 (шт) (МАТ=1,02 к расх.)	2	1170,02		2340				
40	Прайс	Траверса ТМ-59 (шт) (МАТ=1,02 к расх.)	2	3144,72		6289				
41	Прайс	Траверса ТМ-60 (шт) (МАТ=1,02 к расх.)	2	873,12		1746				
42	Прайс	Траверса ТМ-61 (шт) (МАТ=1,02 к расх.)	2	1548,2		3096				
43	Прайс	Надставка ТС5 (шт) (МАТ=1,02 к расх.)	3	4351,31		13054				
44	Прайс	Хомут Х-1 (3.407.1-143.8) (шт) (МАТ=1,02 к расх.)	31	138,74		4301				
45	Прайс	Колпачки полиэтиленовый К-7 ТУ-3493-01-45649212-2000 (шт) (МАТ=1,02 к расх.)	129	19,5		2516				
46	Прайс	Изолятор штыревой ШС-20 (шт) (МАТ=1,02 к расх.)	129	584,08		75346				
47	Прайс	Изоляторы ПС-70 (ГОСТ 6490-93) (шт) (МАТ=1,02 к расх.)	66	730,42		48208				
48	Прайс	Ушко однолапчатое У1-7-16 (шт) (МАТ=1,02 к расх.)	42	275,78		11583				
49	Прайс	Скоба СК-7-1А (шт) (МАТ=1,02 к расх.)	42	145,4		6107				
50	Прайс	Серьга СР-7-16 (шт) (МАТ=1,02 к расх.)	42	94,73		3979				
51	Прайс	Заким натяжной болтовой НБ-2-6 (шт) (МАТ=1,02 к расх.)	42	351,49		14763				

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
52	Прайс	Заземляющий проводник ЗП 1 2м (шт) (МАТ=1,02 к.диск.)	8	395,12		3161				
53	Прайс	Зажимы соединительные плашечные ПС-2-1 (шт) (МАТ=1,02 к.диск.)	5	79,26		396				
54	Прайс	Вязка спиральная СВ 70 (шт) (МАТ=1,02 к.диск.)	254	104,24		26477				
55	Прайс	Зажим плашечный СД 35 (шт) (МАТ=1,02 к.диск.)	53	93,18		4939				
56	Прайс	Болт М20*260 (шт) (МАТ=1,02 к.диск.)	20	74,05		1481				
57	Прайс	Гайка М20 (шт) (МАТ=1,02 к.диск.)	32	21,62		692				
58	Прайс	Зажим ответвительный герметичный РРН 150 (шт) (МАТ=1,02 к.диск.)	6	922,52		5535				
59	Прайс	Зажим ответвительный герметичный РР 150 (шт) (МАТ=1,02 к.диск.)	24	922,52		22140				
60	Прайс	Зажим переносного заземления SE20.3 с шунтом (шт) (МАТ=1,02 к.диск.)	15	1044,92		15674				
61	Прайс	Разъединитель РЛНД-1,1-10/400Н УХЛ1 с приводом ПРНЗ-10 УХЛ1 (шт) (МАТ=1,02 к.диск.)	1	18590,46		18590				
62	Прайс	Кронштейн РА1 (шт) (МАТ=1,02 к.диск.)	1	1340,74		1341				
63	Прайс	Кронштейн РА2 (шт) (МАТ=1,02 к.диск.)	1	188,17		188				
64	Прайс	Кронштейн РА3 (шт) (МАТ=1,02 к.диск.)	2	944,72		1889				
65	Прайс	Кронштейн РА4 (шт) (МАТ=1,02 к.диск.)	1	144,66		145				
66	Прайс	Кронштейн РА5 (шт) (МАТ=1,02 к.диск.)	3	175,74		527				

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
67	Прайс	Хомут Х-7 (шт) (МАТ=1,02 к.диск.)	3	74,61		224				
68	Прайс	Хомут Х-8 (шт) (МАТ=1,02 к.диск.)	1	73,19		73				
69	Прайс	Болт М12*40 (шт) (МАТ=1,02 к.диск.)	11	33,25		366				
70	Прайс	Гайка М12 (шт) (МАТ=1,02 к.диск.)	11	18,16		200				
71	Прайс	Шайба 12 (шт) (МАТ=1,02 к.диск.)	11	11,42		126				
72	Прайс	Заземляющий проводник ЗП 1 4,5м (шт) (МАТ=1,02 к.диск.)	1	823,52		824				
73	Прайс	Наконечник ТА 70 (шт) (МАТ=1,02 к.диск.)	3	291,96		876				
74	Прайс	ПГС (м3) (МАТ=1,02 к.диск.)	4,6	776,22		3560				
75	Прайс	Сталь стержневая d-10 мм (кг) (МАТ=1,02 к.диск.)	14,8	43,76		648				
76	Прайс	Сталь стержневая d-16 мм (кг) (МАТ=1,02 к.диск.)	144	43,76		6301				
77	Прайс	Электроды сварочные d-4 мм (кг) (МАТ=1,02 к.диск.)	1,2	87,25		105				
78	Прайс	Краска (кг) (МАТ=1,02 к.диск.)	1,05	323,85		340				
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах										
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам (Зональный коэффициент ПЗ=3% (ОЗП=3%; ЗМ=3%; ЗПМ=3%; МАТ=3%; ТЗ=3%; ТЗМ=3%) (Поз. 1-4, 6-19, 21, 25-27, 29, 20, 22, 30-78, 5, 23-24, 28))										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Итого по смете:										
Итого Строительные работы										
Итого Монтажные работы										
Итого										
В том числе:										
Материалы										

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Машины и механизмы						132775				
ФОТ						136765				
Накладные расходы						120629				
Сметная прибыль						57082				
Командировочные затраты ((519,84+181,2)/8)*500						43815				
ВСЕГО по смете						1683949				519,84

Составил инженер ПТС: Л.А.Гудкова
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил И.О. начальника ПТС: Г.М.Ильин
(должность, подпись, расшифровка)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

ВЛ-0.4КВ п.Архара инв.№VSO012550

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:
Сметная стоимость _____ 781,066 тыс. руб.
строительных работ _____ 717,762 тыс. руб.
монтажных работ _____ 12,250 тыс. руб.
Средства на оплату труда _____ 90,497 тыс. руб.
Сметная трудоемкость _____ 334,89 чел.час
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на _____

№ 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.											
1	ФЕР33-04-040-01 Прутка Министром России от 30.12.2016 №1039/пр	Демонтаж 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ с одной опоры (шт) (МДС35 пр. 1 т. 3 п. 4. Производство ремонтно-строительных работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЗП=1,2; ЗМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-4-40-1 ФЕР33-4-40-1 ОЗП=20,2; ЗМ=7,46; ЗПМ=20,2	17	550,82 257,91	292,91 102,29	9364	4384	4980 1739	1,524	25,91	

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	ФЕР33-04-040-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Демонтаж одного дополнительного провода с одной опоры (шт) (МДС35 пр.1 т.3 п.4. Производство ремонтно-строительных работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЗП=1,2; ЗМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-4-40-2 ФЕР33-4-40-2 ОЗП=20,2; ЗМ=7,45; ЗПМ=20,2	9	87,45 30,06	57,39 19,88	787	271	516 179	0,18	1,62
3	ФЕР33-04-040-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Демонтаж одного дополнительного провода с одной опоры (шт) (МДС35 пр.1 т.3 п.4. Производство ремонтно-строительных работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЗП=1,2; ЗМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-4-40-2 ФЕР33-4-40-2 ОЗП=20,2; ЗМ=7,45; ЗПМ=20,2	-8	87,45 30,06	57,39 19,88	-700	-240	-460 -159	0,18	-1,44
4	ФЕР33-04-042-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одностоечных (шт) (Прил.33.4 п.3.17 В охранной зоне ВЛ, в местах прохождения коммуникаций электрооборудования или вблизи объектов, находящихся под напряжением ОЗП=1,2; ЗМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2; 3.15 При производстве работ в скальных и мерзлых грунтах ОЗП=1,3; ЗМ=1,3 к раск.; ЗПМ=1,3; ТЗ=1,3; ТЗМ=1,3) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-4-42-1 ФЕР33-4-42-1 ОЗП=20,2; ЗМ=7,32; ЗПМ=20,2	8 4+4	957,76 231,61	726,15 175,21	7662	1853	5809 1402	1,2636	10,11
5	ФЕР33-04-042-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: с приставками одностоечных (шт) (3.15 При производстве работ в скальных и мерзлых грунтах ОЗП=1,3; ЗМ=1,3 к раск.; ЗПМ=1,3; ТЗ=1,3; ТЗМ=1,3; 3.17 При производстве работ в охранной зоне ВЛ, в местах прохождения коммуникаций электрооборудования или вблизи объектов, находящихся под напряжением ОЗП=1,2; ЗМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-4-42-4 ФЕР33-4-42-4 ОЗП=20,2; ЗМ=7,31; ЗПМ=20,2	4	2042,47 354,51	1687,96 402,09	8170	1418	6752 1608	1,9344	7,74

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	ФЕР33-04-042-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одноствоечных с подкосом (шт) (Прил. 3.3 п.3.17 В охранной зоне ВЛ, в местах прохождения коммуникаций электрооборудования или вблизи объектов, находящихся под напряжением ОЗП=1,2; ЗМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2; 3.15 При производстве работ в скальных и мерзлых грунтах ОЗП=1,3; ЗМ=1,3 к раск.; ЗПМ=1,3; ТЗ=1,3; ТЗМ=1,3) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-4-42-2 ФЕР33-4-42-2 ОЗП=20,2; ЗМ=7,35; ЗПМ=20,2	1	2884,68 500,1	2384,58 650,09	2885	500	2385 650	2,73	2,73
7	ФЕР33-04-042-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: с приставками одноствоечных с подкосом (шт) (3.15 При производстве работ в скальных и мерзлых грунтах ОЗП=1,3; ЗМ=1,3 к раск.; ЗПМ=1,3; ТЗ=1,3; ТЗМ=1,3; 3.17 При производстве работ в охранной зоне ВЛ, в местах прохождения коммуникаций электрооборудования или вблизи объектов, находящихся под напряжением ОЗП=1,2; ЗМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-4-42-5 ФЕР33-4-42-5 ОЗП=20,2; ЗМ=7,34; ЗПМ=20,2	1	3814,4 754,4	3060 801,98	3814	754	3060 802	4,1184	4,12
8	ФЕР33-04-041-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении: 2 (ответвление) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-4-41-2 ФЕР33-4-41-2 ОЗП=20,2; ЗМ=7,7; ЗПМ=20,2	19	124,05 108,88	15,17 7,07	2357	2069	288 134	0,66	12,54
9	ФЕР33-04-041-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении: 4 (ответвление) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-4-41-3 ФЕР33-4-41-3 ОЗП=20,2; ЗМ=7,68; ЗПМ=20,2	5	195,35 170,08	25,27 11,72	977	851	126 59	1,03	5,15
10	ФЕР33-02-013-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Демонтаж стальных: сварных траверс массой до 0,2 т (т) (МДС36 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗП=0,7; ЗМ=0,7 к раск.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-2-13-5 ФЕР33-2-13-5 ОЗП=20,2; ЗМ=5,65; ЗПМ=20,2; МАТ=0,96	0,0126	13534,35 5147,81	8386,54 2196,63	171	65	106 28	25,69	0,32

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11	ФЕРм08-02-369-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Демонтаж светильников (шт) <i>(МДСЭП п.3.2.1. Демонтаж оборудования, которое подлежит дальнейшему использованию, со снятием с места установки, необходимой (частичной) разборкой и консервированием с целью длительного или кратковременного хранения ОЗП=0,7; ЗМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)</i> ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕРм8-2-369-2 ФЕРм8-2-369-2 ОЗП=20,2; ЗМ=5,83; ЗПМ=20,2; МАТ=5,06	4	682,38 277,71	404,67 135,04	2730	1111	1619 540	1,309	5,24
12	ФЕРЗ3-04-003-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных с одним подкосом (шт) 355,72 = 399,56 - 0,0004 x 15 707,00 - 0,0001 x 9 550,01 - 0,06 x 610,00 (3.15 При производстве работ в скальных и мерзлых грунтах ОЗП=1,3; ЗМ=1,3 к расх.; ЗПМ=1,3; ТЗ=1,3; ТЗМ=1,3) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕРЗ3-4-3-2 ФЕРЗ3-4-3-2 ОЗП=20,2; ЗМ=7,34; ЗПМ=20,2; МАТ=3,41	6	4553,52 1837,94	2709,55 688,54	27321	11028	16257 4131	10,27	61,62
13	ФЕРЗ3-04-003-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных с одним подкосом (шт) 355,72 = 399,56 - 0,0004 x 15 707,00 - 0,0001 x 9 550,01 - 0,06 x 610,00 (3.15 При производстве работ в скальных и мерзлых грунтах ОЗП=1,3; ЗМ=1,3 к расх.; ЗПМ=1,3; ТЗ=1,3; ТЗМ=1,3) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕРЗ3-4-3-2 ФЕРЗ3-4-3-2 ОЗП=20,2; ЗМ=7,34; ЗПМ=20,2; МАТ=3,41	1	4553,52 1837,94	2709,55 688,54	4554	1838	2710 689	10,27	10,27
14	ФЕРЗ3-04-003-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных (шт) 155,98 = 199,82 - 0,0004 x 15 707,00 - 0,0001 x 9 550,01 - 0,06 x 610,00 (3.15 При производстве работ в скальных и мерзлых грунтах ОЗП=1,3; ЗМ=1,3 к расх.; ЗПМ=1,3; ТЗ=1,3; ТЗМ=1,3) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕРЗ3-4-3-1 ФЕРЗ3-4-3-1 ОЗП=20,2; ЗМ=7,34; ЗПМ=20,2; МАТ=3,41	-1	2040,4 884,17	1150,19 295,43	-2040	-884	-1150 -295	4,94	-4,94

Гранд-Смета (вер. 8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15	ФЕР33-04-003-03 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1039/лр	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одноствоечных с двумя подкосами (шт) 566,15 = 609,99 - 0,0004 x 15 707,00 - 0,0001 x 9 550,01 - 0,06 x 610,00 (3.15 При производстве работ в скальных и мерзлых грунтах ОЗГ=1,3; ЗМ=1,3 к раск; ЗГМ=1,3; ТЗ=1,3; ТЗМ=1,3) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-4-3-3 ОЗГ=20,2; ЗМ=7,3; ЗГМ=20,2; МАТ=3,41	1	7179,08 2817,44	4355,61 1102,92	7179	2817	4356 1103	15,743	15,74
16	ФЕР33-04-003-01 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1039/лр	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одноствоечных (шт) 155,98 = 199,82 - 0,0004 x 15 707,00 - 0,0001 x 9 550,01 - 0,06 x 610,00 (3.15 При производстве работ в скальных и мерзлых грунтах ОЗГ=1,3; ЗМ=1,3 к раск; ЗГМ=1,3; ТЗ=1,3; ТЗМ=1,3) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-4-3-1 ОЗГ=20,2; ЗМ=7,34; ЗГМ=20,2; МАТ=3,41	8	2040,4 884,17	1150,19 295,43	16323	7073	9202 2363	4,94	39,52
17	ФЕР33-03-004-02 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1039/лр	Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м (шт) 8,41 = 41,26 - 3Е-5 x 10 315,01 - 0,005 x 6 508,75 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-3-4-2 ОЗГ=20,2; ЗМ=8,6; ЗГМ=20,2; МАТ=6,27	9	139,03 116,15	22,88	1251	1045	206	0,68	6,12
18	ФЕР01-02-057-02 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1039/лр	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, грунта грунтов: 2 (100 м3) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР1-2-57-2 ОЗГ=20,2; ЗГМ=20,2	0,0135 (9*0,15/100)	24264,24 24264,24		328	328		154	2,08
19	ФЕР33-04-015-01 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1039/лр	Устройство шин заземления опор ВЛ и подстанций (10 м) 28,80 = 30,04 - 0,00012 x 10 315,01 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-4-15-1 ОЗГ=20,2; ЗМ=8,16; ЗГМ=20,2; МАТ=6,95	0,9	418,38 307,65	110,73 23,43	377	277	100 21	1,8	1,62
20	ФЕР01-02-061-02 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1039/лр	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунта грунтов: 2 (100 м3) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР1-2-61-2 ОЗГ=20,2; ЗГМ=20,2	0,0135	14725,8 14725,8		199	199		97,2	1,31

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21	ФЕР33-04-013-02 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1039/лр	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям: с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 2 (ответвление) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-4-13-2 ФЕР33-4-13-2 ОЗГ=20,2; ЗМ=7,46; ЗГМ=20,2; МАТ=6,76	19	873,59 360,97	502,88 173,72	16598	6858	9555 3301	1,97	37,43
22	ФЕР33-04-013-03 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1039/лр	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям: с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 4 (ответвление) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-4-13-3 ФЕР33-4-13-3 ОЗГ=20,2; ЗМ=7,45; ЗГМ=20,2; МАТ=6,75	5	1579,21 608,22	922,38 318,15	7896	3041	4612 1591	3,32	16,6
23	ФЕР33-04-017-01 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1039/лр	Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения) при количестве 29 опор: с использованием автогидроподъемника (1000 м) 3 710,45 = 1 146,19 - 2 x 242,40 - 29 x 168,71 - 1,8 x 943,06 - 0,62 x 582,00 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-4-17-1 ФЕР33-4-17-1 ОЗГ=20,2; ЗМ=6,73; ЗГМ=20,2; МАТ=3,2	0,53	33328,52 12532,69	20795,83 8061,42	17664	6642	11022 4273	65,24	34,58
24	ФЕР33-04-016-02 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1039/лр	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одностоечных железобетонных опор (шт) (Прил. 33.4 п.3.17 В охранной зоне ВЛ, в местах прохождения коммуникаций электроснабжения или вблизи объектов, находящихся под напряжением ОЗГ=1,2; ЗМ=1,2 к раск.; ЗГМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-4-16-2 ФЕР33-4-16-2 ОЗГ=20,2; ЗМ=8,03; ЗГМ=20,2	24	527,87 87,02	440,85 157,08	12669	2088	10581 3770	0,528	12,67
25	ФЕР33-04-016-06 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1039/лр	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки сложных опор (шт) (Прил. 33.4 п.3.17 В охранной зоне ВЛ, в местах прохождения коммуникаций электроснабжения или вблизи объектов, находящихся под напряжением ОЗГ=1,2; ЗМ=1,2 к раск.; ЗГМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-4-16-6 ФЕР33-4-16-6 ОЗГ=20,2; ЗМ=8,73; ЗГМ=20,2	8	191,18 59,39	131,79 52,36	1529	475	1054 419	0,36	2,88

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
26	ФЕР33-04-016-05 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1039/пр	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки одностоечных опор (шт) (3.17 При производстве работ в охранной зоне ВЛ, в местах прохождения коммуникаций электроснабжения или вблизи объектов, находящихся под напряжением ОЗП=1,2; ЗМ=1,2 к раск.; ЗТП=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-4-16-5 ФЕР33-4-16-5 ОЗП=20,2; ЗМ=8,73; ЗТП=20,2	8	164,79 49,45	115,34 45,81	1318	396	922 366	0,3	2,4
27	ФЕРм08-02-144-05 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1039/пр	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 70 мм ² (100 шт) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕРм8-2-144-5 ФЕРм8-2-144-5 ОЗП=20,2; ЗТП=20,2; МАТ=1,12	0,04	2941,35 2938,09		118	118		15,12	0,6
28	ФЕРм08-02-369-02 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1039/пр	Монтаж светильников (шт) 119,39 = 168,36 - 0,0005 x 96 440,00 - 0,01 x 35,70 - 0,39 x 1,00 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕРм8-2-369-2 ФЕРм8-2-369-2 ОЗП=20,2; ЗМ=5,83; ЗТП=20,2; МАТ=5,06	4	977,82 396,73	578,1 192,91	3911	1587	2312 772	1,87	7,48
29	ФЕР33-04-030-01 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1039/пр	Установка УЗПН (компл.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-4-30-1 ФЕР33-4-30-1 ОЗП=20,2; ЗМ=7,47; ЗТП=20,2; МАТ=7,16	3	1492,53 767,8	703,75 248,66	4478	2303	2111 746	4,29	12,87
Раздел 2. МТР										
30	Прайс	Стойка СВ 9,5 (шт) (МАТ=1,02 к раск.)	18	8791,97		158255				
31	Прайс	Стойка СВ 10,5 (шт) (МАТ=1,02 к раск.)	6	10502,83		63017				
32	Прайс	Провод самонесущий изолированный СИП4 2*16 (км) (МАТ=1,02 к раск.)	0,475	41746,57		19830				
33	Прайс	Провод самонесущий изолированный СИП4 4*16 (км) (МАТ=1,02 к раск.)	0,075	80841		6063				
34	Прайс	Провод самонесущий изолированный СИП2 3*50+1*54,6+1*25 (км) (МАТ=1,02 к раск.)	0,355	249182,95		88460				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
35	Прайс	Провод самонесущий изолированный СИП2 3*35+1*54,6 (км) (МАТ=1,02 к расх.)	0,2	182249,66		36450				
36	Прайс	Крепление подкоса У 1 (27.0002) (шт) (МАТ=1,02 к расх.)	3	743,5		2231				
37	Прайс	Крепление подкоса У 3 (шт) (МАТ=1,02 к расх.)	6	1008,7		6052				
38	Прайс	Комплект промежуточной подвески ЕС 1500 (шт) (МАТ=1,02 к расх.)	7	279,51		1957				
39	Прайс	Кронштейн анкерный СС 10.3 (шт) (МАТ=1,02 к расх.)	19	157,19		2987				
40	Прайс	Заким анкерный РА 1500 (шт) (МАТ=1,02 к расх.)	20	289,44		5789				
41	Прайс	Кронштейн анкерный СА-16 (шт) (МАТ=1,02 к расх.)	44	46,73		2056				
42	Прайс	Болт анкерный М12*100 (шт) (МАТ=1,02 к расх.)	22	24,2		532				
43	Прайс	Заким анкерный клиновой ДН 123 (шт) (МАТ=1,02 к расх.)	44	65,21		2869				
44	Прайс	Скрепка для ленты НС-20 (шт) (МАТ=1,02 к расх.)	36	14,37		517				
45	Прайс	Бугель NB 20 (шт) (МАТ=1,02 к расх.)	38	17,75		675				
46	Прайс	Лента крепления F 207 (м) (МАТ=1,02 к расх.)	74	66,2		4899				
47	Прайс	Заким ответвительный Р70 (шт) (МАТ=1,02 к расх.)	12	215,63		2568				
48	Прайс	Заким ответвительный герметичный Р4 (шт) (МАТ=1,02 к расх.)	50	134,42		6721				
49	Прайс	Заким ответвительный герметичный Р645 (шт) (МАТ=1,02 к расх.)	61	133		8113				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
50	Прайс	Зажим ответвительный герметичный РС 481 (шт) (МАТ=1,02 к расх.)	24	426,52		10236				
51	Прайс	Зажим ответвительный Р 71 (шт) (МАТ=1,02 к расх.)	18	258,63		4655				
52	Прайс	Зажим плащечный СД 35 (шт) (МАТ=1,02 к расх.)	14	93,15		1304				
53	Прайс	Наконечник изолированный СРТАР (шт) (МАТ=1,02 к расх.)	1	503,02		503				
54	Прайс	Наконечник изолированный СРТАР 50 (шт) (МАТ=1,02 к расх.)	3	504,42		1513				
55	Прайс	Наконечник изолированный СРТАР 54 (шт) (МАТ=1,02 к расх.)	1	505,41		505				
56	Прайс	УЗПН типа LVA-450-4 (шт) (МАТ=1,02 к расх.)	3	1234,2		3703				
57	Прайс	Хомут стяжной Е 260 (шт) (МАТ=1,02 к расх.)	60	5,83		350				
58	Прайс	Колпачок СЕ 6.35 (шт) (МАТ=1,02 к расх.)	50	19,58		979				
59	Прайс	Колпачок СЕ 25.150 (шт) (МАТ=1,02 к расх.)	24	19,89		477				
60	Прайс	Заземляющий проводник ЗП-6 (L=2,0 м) (шт) (МАТ=1,02 к расх.)	4	415,52		1662				
61	Прайс	Зажимы соединительные плащечные ПС-1-1А (шт) (МАТ=1,02 к расх.)	7	62,84		440				
62	Прайс	Сталь стержневая d-16 мм (кг) (МАТ=1,02 к расх.)	44	43,76		1925				
63	Прайс	Сталь стержневая d-10 мм (кг) (МАТ=1,02 к расх.)	5,8	43,76		254				
64	Прайс	ПТС (м3) (МАТ=1,02 к расх.)	4,8	762,96		3662				
65	Прайс	Электроды сварочные (кг) (МАТ=1,02 к расх.)	0,5	87,25		44				

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
66	Грайс	Краска МЛ-165 (кг) (МАТ=1,02 к.раск.)	0,75	323,85		243	60265	99031 30232		334,89
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Итого по смете:										
Итого Строительные работы										
Итого Монтажные работы										
Итого										
В том числе:										
Материалы										
Машины и механизмы										
ФОТ										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Зональный коэффициент 3% от 730012										
Командировочные ((334,89+131,58)/8)*500										
ВСЕГО по смете										
						781066				334,89

Составил Инженер ПТС: Л.А.Гудкова
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил И.о. начальника ПТС: Г.М.Ильин
(должность, подпись, расшифровка)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

Ремонт ВЛ-0,4 кВ ст. Рачи, инв.№AS0005063

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:
Сметная стоимость _____ 692,378 тыс. руб.
строительных работ _____ 657,010 тыс. руб.
монтажных работ _____ 2,792 тыс. руб.
Средства на оплату труда _____ 98,920 тыс. руб.
Сметная трудоемкость _____ 398,05 чел. час
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на _____

№ 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.

1	ФЕР33-04-040-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Демонтаж 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ с одной опоры (шт) (3.17 При производстве работ в охранной зоне ВЛ, в местах прохождения коммуникаций электрооборудования или вблизи объектов, находящихся под напряжением ОЗП=1,2; ЗМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ФЕР33-4-40-1 ОЗП=20,2; ЗМ=7,46; ЗПМ=20,2	27 17+10	52,03 12,77	39,26 5,06	1405	345	1060 137	1,524	41,15	
2	ФЕР33-04-040-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Демонтаж одного дополнительного провода с одной опоры (шт) (3.17 При производстве работ в охранной зоне ВЛ, в местах прохождения коммуникаций электрооборудования или вблизи объектов, находящихся под напряжением ОЗП=1,2; ЗМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ФЕР33-4-40-2 ОЗП=20,2; ЗМ=7,45; ЗПМ=20,2	-7 -17+10	9,19 1,49	7,7 0,98	-64	-10	-54 -7	0,18	-1,26	

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ФЕР33-04-042-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: с приставками одноостовных (шт) (3.17 При производстве работ в охранной зоне ВЛ, в местах прохождения коммуникаций электроснабжения или вблизи объектов, находящихся под напряжением ОЗП=1,2. ЗМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ФЕР33-4-42-4 ФЕР33-4-42-4 ОЗП=20,2; ЗМ=7,3; ЗПМ=20,2	11	191,12 13,5	177,62 15,31	2102	149	1953 168	1,488	16,37
4	ФЕР33-04-042-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одноостовных (шт) (3.17 При производстве работ в охранной зоне ВЛ, в местах прохождения коммуникаций электроснабжения или вблизи объектов, находящихся под напряжением ОЗП=1,2. ЗМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ФЕР33-4-42-1 ФЕР33-4-42-1 ОЗП=20,2; ЗМ=7,3; ЗПМ=20,2	2	85,13 8,82	76,31 6,67	170	18	152 13	0,972	1,94
5	ФЕР33-04-042-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одноостовных с подкосом (шт) (3.17 При производстве работ в охранной зоне ВЛ, в местах прохождения коммуникаций электроснабжения или вблизи объектов, находящихся под напряжением ОЗП=1,2. ЗМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ФЕР33-4-42-2 ФЕР33-4-42-2 ОЗП=20,2; ЗМ=7,3; ЗПМ=20,2	1	268,61 19,04	249,57 24,76	269	19	250 25	2,1	2,1
6	ФЕР33-04-041-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении: 2 (ответвление) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ФЕР33-4-41-2 ФЕР33-4-41-2 ОЗП=20,2; ЗМ=7,7; ЗПМ=20,2	4	7,36 5,39	1,97 0,35	29	22	7 1	0,66	2,64
7	ФЕРм08-02-305-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Траверса на опоре. Демонтаж. (шт) (МДС7 п.3.2.1. Демонтаж оборудования, которое подлежит дальнейшему использованию, со снятием с места установки, необходимой (частичной) разборкой и консервированием с целью длительного или кратковременного хранения ОЗП=0,7; ЗМ=0,7 к раск.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ФЕРм8-2-305-4 ФЕРм8-2-305-4 ОЗП=20,2; ЗМ=7,53; ЗПМ=20,2	10	14,39 2,63	11,76 1,42	144	26	118 14	0,287	2,87
8	ФЕР01-02-119-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Расчистка площадей от кустарника и мелколесья вручную: при редкой поросли (100 м2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ФЕР1-2-119-1 ФЕР1-2-119-1 ОЗП=20,2; ЗПМ=20,2	36	26,36 26,36		949	949		3,09	111,24

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	ФЕР33-04-016-01 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1039/пр	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одностоечных деревянных опор (шт) (3.17 При производстве работ в охранной зоне ВЛ, в местах прохождения коммуникаций электроснабжения или вблизи объектов, находящихся под напряжением ОЗП=1,2; ЗМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ФЕР33-4-16-1 ОЗП=20,2; ЗМ=8,73; ЗПМ=20,2	30	12,34 1,96	10,38 1,79	370	59	311 54	0,24	7,2
10	ФЕР33-04-016-05 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1039/пр	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки одностоечных опор (шт) (3.17 При производстве работ в охранной зоне ВЛ, в местах прохождения коммуникаций электроснабжения или вблизи объектов, находящихся под напряжением ОЗП=1,2; ЗМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ФЕР33-4-16-5 ОЗП=20,2; ЗМ=8,73; ЗПМ=20,2	18	15,66 2,45	13,21 2,27	282	44	238 41	0,3	5,4
11	ФЕР33-04-016-06 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1039/пр	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки сложных опор (шт) (3.17 При производстве работ в охранной зоне ВЛ, в местах прохождения коммуникаций электроснабжения или вблизи объектов, находящихся под напряжением ОЗП=1,2; ЗМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ФЕР33-4-16-6 ОЗП=20,2; ЗМ=8,73; ЗПМ=20,2	6	18,04 2,94	15,1 2,59	108	18	90 16	0,36	2,16
12	ФЕР33-04-001-01 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1039/пр	Установка с помощью механизмов деревянных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ из пропитанных цельных стоек: одностоечных (шт) 146,99 = 209,88 - 0,00023 x 11 978,00 - 0,0004 x 15 707,00 - 1Е-5 x 9 550,01 - 0,0006 x 13 352,84 - 0,0006 x 15 255,00 - 0,06 x 610,00 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ФЕР33-4-1-1 ОЗП=20,2; ЗМ=7,33; ЗПМ=20,2; МАТЭ3,4	18	146,99 28,09	118,57 10,91	2646	506	2134 196	3,17	57,06

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13	ФЕР33-04-001-02 Прукаа Мулситрон Россия от 30.12.2016 №1039/лр	Установка с помощью механизмов деревянных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ из пропитанных цельных стоек: одностоечных с подкосом (шт) 297,55 = 360,44 - 0,00023 x 11 978,00 - 0,0004 x 15 707,00 - 1Е-5 x 9 550,01 - 0,0006 x 13 352,84 - 0,0006 x 15 255,00 - 0,06 x 610,00 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ФЕР33-4-1-2 ФЕР33-4-1-2 ОЗП=20,2; ЗМ=7,33; ЗПМ=20,2; МАТ=3,4	5	297,55 55,91	241,31 22,15	1488	280	1207 111	6,31	31,55
14	ФЕР33-04-001-02 Прукаа Мулситрон Россия от 30.12.2016 №1039/лр	Установка с помощью механизмов деревянных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ из пропитанных цельных стоек: одностоечных с подкосом (деревянный подкос) (шт) 297,55 = 360,44 - 0,00023 x 11 978,00 - 0,0004 x 15 707,00 - 1Е-5 x 9 550,01 - 0,0006 x 13 352,84 - 0,0006 x 15 255,00 - 0,06 x 610,00 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ФЕР33-4-1-2 ФЕР33-4-1-2 ОЗП=20,2; ЗМ=7,33; ЗПМ=20,2; МАТ=3,4	2	297,55 55,91	241,31 22,15	595	112	483 44	6,31	12,62
15	ФЕР33-04-001-01 Прукаа Мулситрон Россия от 30.12.2016 №1039/лр	Установка с помощью механизмов деревянных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ из пропитанных цельных стоек: одностоечных (деревянный подкос) (шт) 146,99 = 209,88 - 0,00023 x 11 978,00 - 0,0004 x 15 707,00 - 1Е-5 x 9 550,01 - 0,0006 x 13 352,84 - 0,0006 x 15 255,00 - 0,06 x 610,00 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ФЕР33-4-1-1 ФЕР33-4-1-1 ОЗП=20,2; ЗМ=7,33; ЗПМ=20,2; МАТ=3,4	-2	146,99 28,09	118,57 10,91	-294	-56	-237 -22	3,17	-6,34
16	ФЕР33-03-004-02 Прукаа Мулситрон Россия от 30.12.2016 №1039/лр	Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м (шт) 8,72 = 41,26 - 0,005 x 6 508,75 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ФЕР33-3-4-2 ФЕР33-3-4-2 ОЗП=20,2; ЗМ=8,6; ЗПМ=20,2; МАТ=6,27	11	8,72 5,75	2,66	96	63	29	0,68	7,48
17	ФЕР33-03-003-01 Прукаа Мулситрон Россия от 30.12.2016 №1039/лр	Устройство заземлителя: протяженного в грунтах 1-4 групп при длине луча до 10 м (100 м) 524,44 = 1 110,23 - 0,09 x 6 508,75 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ФЕР33-3-3-1 ФЕР33-3-3-1 ОЗП=20,2; ЗМ=6,57; ЗПМ=20,2; МАТ=6,27	0,11	524,44 86,2	437,21 42,78	58	9	48 5	8,96	0,99

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18	ФЕР33-04-017-01 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1039/лр	Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжений) при количестве 29 опор: с использованием автогидроподъемника (1000 м) 3 710,45 = 11 146,19 - 2 x 242,40 - 29 x 168,71 - 1,8 x 943,06 - 0,62 x 582,00 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ФЕР33-4-17-1 ФЕР33-4-17-1 ОЗП=20,2; ЗМ=6,73; ЗПМ=20,2; МАТ=2,7	1,27	3710,45 620,43	3090,02 399,08	4712	788	3924 507	65,24	82,85
19	ФЕР33-04-013-02 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1039/лр	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям: с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 2 (ответвление) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ФЕР33-4-13-2 ФЕР33-4-13-2 ОЗП=20,2; ЗМ=7,46; ЗПМ=20,2; МАТ=6,76	4	86,72 17,87	67,41 8,6	347	71	270 34	1,97	7,88
20	ФЕРм8-02-144-04 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1039/лр	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 35 мм2 (100 шт) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ФЕРм8-2-144-4 ФЕРм8-2-144-4 ОЗП=20,2; ЗПМ=20,2; МАТ=1,13	0,04	134,23 131,6		5	5		13,68	0,55
Раздел 2. Материалы										
21	Справочник цен АО "ДРСК" ГОСТ 9463 (шт.) (ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЗМ=1,02 к расх.; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 материал	опора деревянная не пропитанная длина 9,5 м, ГОСТ 9463 (шт.) (ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЗМ=1,02 к расх.; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 материал	30	4624,58		138737				
22	Справочник цен АО "ДРСК" СИП4 2*16 (км) (ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЗМ=1,02 к расх.; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 материал	СИП4 2*16 (км) (ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЗМ=1,02 к расх.; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 материал	0,05	41746,57		2087				
23	Справочник цен АО "ДРСК" СИП2 3*25+1*35 (км) (ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЗМ=1,02 к расх.; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 материал	СИП2 3*25+1*35 (км) (ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЗМ=1,02 к расх.; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 материал	1,33	120677,72		160501				
24	Справочник цен АО "ДРСК" Кронштейн У-3 (шт.) (ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЗМ=1,02 к расх.; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 материал	Кронштейн У-3 (шт.) (ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЗМ=1,02 к расх.; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 материал	7	764		5348				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
25	Справочник цен АО "ДРСК"	Комплект промежуточной подвески ES1500E (шт.) (ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЗМ=1,02 к раск.; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02 к раск.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 материал	29	279,51		8106				
26	Справочник цен АО "ДРСК"	Кронштейн анкерный CS 10.3 (шт.) (ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЗМ=1,02 к раск.; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02 к раск.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 материал	12	157,19		1886				
27	Справочник цен АО "ДРСК"	Зажим анкерный клиновой DN35 (шт.) (ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЗМ=1,02 к раск.; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02 к раск.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 материал	12	481,51		5778				
28	Справочник цен АО "ДРСК"	Кронштейн анкерный СА-16 (шт.) (ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЗМ=1,02 к раск.; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02 к раск.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 материал	4	46,73		187				
29	Справочник цен АО "ДРСК"	Болт анкерный М-10 (шт.) (ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЗМ=1,02 к раск.; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02 к раск.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 материал	2	72,65		145				
30	Справочник цен АО "ДРСК"	Зажим анкерный клиновой DN 123 (шт.) (ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЗМ=1,02 к раск.; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02 к раск.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 материал	4	65,21		261				
31	Справочник цен АО "ДРСК"	Скрепка для ленты NC-20 (шт.) (ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЗМ=1,02 к раск.; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02 к раск.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 материал	62	14,37		891				
32	Справочник цен АО "ДРСК"	Бутель NB-20 (шт.) (ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЗМ=1,02 к раск.; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02 к раск.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 материал	22	17,75		391				
33	Справочник цен АО "ДРСК"	Зажим ответвительный Р70 (шт.) (ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЗМ=1,02 к раск.; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02 к раск.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 материал	8	249,34		1995				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
34	Справочник цен АО "ДРСК"	Зажим ответвительный герметичный Р4 (шт.) (ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЗМ=1,02 к расх.; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 материал	4	134,42		538				
35	Справочник цен АО "ДРСК"	Зажим ответвительный герметичный Р645 (шт.) (ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЗМ=1,02 к расх.; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 материал	8	133		1064				
36	Справочник цен АО "ДРСК"	Зажим ответвительный РС-481 (шт.) (ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЗМ=1,02 к расх.; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 материал	16	426,52		6824				
37	Справочник цен АО "ДРСК"	Зажим ответвительный Р71 (шт.) (ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЗМ=1,02 к расх.; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 материал	25	288,88		7222				
38	Справочник цен АО "ДРСК"	Зажим плащечный СД35 (шт.) (ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЗМ=1,02 к расх.; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 материал	8	94,79		758				
39	Справочник цен АО "ДРСК"	Наконечник изолированный СРТАР 25 (шт.) (ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЗМ=1,02 к расх.; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 материал	3	295,4		886				
40	Справочник цен АО "ДРСК"	Наконечник изолированный СРТАР 35 (шт.) (ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЗМ=1,02 к расх.; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 материал	1	503,02		503				
41	Справочник цен АО "ДРСК"	Хомут стальной Е 260 (шт.) (ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЗМ=1,02 к расх.; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 материал	114	5,83		665				
42	Справочник цен АО "ДРСК"	Колпачок СЕ 6,35 (шт.) (ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЗМ=1,02 к расх.; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 материал	4	19,57		78				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43	Справочник цен АО "ДРСК"	Копачок СЕ 25, 150 (шт.) (ПЗ=1,02; ОЗП=1,02; ЗМ=1,02 к раск.; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02 к раск.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02) ИНДЕКС к ПОЗИЦИИ(справочно): 1 материалы	16	19,7		315				
44	Справочник цен АО "ДРСК"	Лента крепления F 207 (м) (ПЗ=1,02; ОЗП=1,02; ЗМ=1,02 к раск.; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02 к раск.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02) ИНДЕКС к ПОЗИЦИИ(справочно): 1 материалы	84	56,1		4712				
45	Справочник цен АО "ДРСК"	Краска МЛ-165 (кг) (ПЗ=1,02; ОЗП=1,02; ЗМ=1,02 к раск.; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02 к раск.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02) ИНДЕКС к ПОЗИЦИИ(справочно): 1 материалы	1,2	101,65		122				
46	Справочник цен АО "ДРСК"	Сталь стержневая 16 мм (кг) (ПЗ=1,02; ОЗП=1,02; ЗМ=1,02 к раск.; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02 к раск.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02) ИНДЕКС к ПОЗИЦИИ(справочно): 1 материалы	52,14	65,93		3438				
47	Справочник цен АО "ДРСК"	Сталь стержневая 10 мм (кг) (ПЗ=1,02; ОЗП=1,02; ЗМ=1,02 к раск.; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02 к раск.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02) ИНДЕКС к ПОЗИЦИИ(справочно): 1 материалы	52	67,04		3486				
48	Справочник цен АО "ДРСК"	ПГС (т) (ПЗ=1,02; ОЗП=1,02; ЗМ=1,02 к раск.; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02 к раск.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02) ИНДЕКС к ПОЗИЦИИ(справочно): 1 материалы	10,8	822,61		8884				
49	Справочник цен АО "ДРСК"	Электроды сварочные (кг) (ПЗ=1,02; ОЗП=1,02; ЗМ=1,02 к раск.; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02 к раск.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02) ИНДЕКС к ПОЗИЦИИ(справочно): 1 материалы	2	91,57		183				
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах						381408	3417	11983		386,45
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогом (Зональные ПЗ=3% (ОЗП=3%; ЗМ=3%; ЗПМ=3%; МАТ=3%; ТЗ=3%; ТЗМ=3%) (Поз. 1-6, 9-12, 15, 13-14, 16-19, 8, 21-49, 7))						392848	3521	12339		398,05
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах						537296	71125	89104		398,05
Накладные расходы						83820		27795		
Сметная прибыль						38686				
Итого по смете:										
Итого Строительные работы						657010				394,52
Итого Монтажные работы						2792				3,53

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Итого						659802				398,05
В том числе:										
Материалы						377067				
Машины и механизмы						89104				
ФОТ						98920				
Накладные расходы						83620				
Сметная прибыль						38686				
Командировочные ((398,05+123,17)/8)*500						32576				
ВСЕГО по смете						692378				398,05

Составил инженер ПТС: Л.А.Гудкова
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил И.о. начальника ПТС: Г.М.Ильин
(должность, подпись, расшифровка)