

СОГЛАСОВАНО:

2024 года

УТВЕРЖДАЮ:
Генеральный директор Управляющей организации
Ковалевский С. Ю.

2024 года

Реконструкция ВЛ-0,4кВ(0,23) в ВЛИ-0,4кВ ф. "Воронежская, 1-17"
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
(локальная смета)

Реконструкция ВЛ-0,4кВ(0,23) в ВЛИ-0,4кВ ф. "Воронежская, 1-17", г. Артем
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:
Сметная стоимость
строительных работ
монтажных работ
Средства на оплату труда
Сметная трудоемкость
Составлен(а) в текущих ценах по состоянию на

1 022 419,92 руб.
528 615,77 руб.
230 757,32 руб.
79 218,08 руб.
199,76 чел. час
2024 год

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		на ед.	Всего	Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.				Т/з осн. раб. Всего	Т/з мех. Всего
				на ед.	всего	на ед.	Осн./п	Эк.Маш	3лн/Мех	Мат.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел 1. Демонтажные работы													
1	ГЭСН33-04-041-02	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении: 2	ответвление		7	264,03	2 550,52	2 321,99		228,53		6,38	0,29
2	ГЭСН33-04-040-01	Демонтаж: 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ	шт		6	901,15	9 326,90	4 913,15		4 413,75		13,14	4,24
3	ГЭСН33-04-040-02	Демонтаж: одного дополнительного провода	шт		6	138,83	1 436,80	570,37		866,43		1,55	0,83
4	ГЭСН33-04-042-01	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одностоенных	шт		11	999,46	18 964,73	6 211,38		12 753,35		15,37	9,11
5	ГЭСН33-04-042-02	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одностоенных с подкосом	шт		2	3 085,73	10 645,76	2 439,93		8 205,83		6,04	6,52
Раздел 2. Реконструкция													
6	ГЭСН33-04-016-02	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одностоенных железобетонных опор	шт		16	685,78	18 927,15	4 422,84		14 504,31		12,14	13,25
7	ГЭСН33-04-016-05	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки одностоенных опор	шт		14	169,24	4 087,19	2 198,86		1 888,33		6,04	3,36
8	ГЭСН33-04-016-06	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки сложных опор	шт		1	198,62	342,62	188,47		154,15		0,52	0,28
9	ГЭСН33-04-003-01	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38-6-10 кВ с траверсами без приставок одностоенных	шт		14	2 673,81	61 256,68	29 156,85		27 526,25		4 673,58	21,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
10	ГЭСН3-04-003-02	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38, 6-10 кВ с траверсами без приставок. Одностворчатых с одним подкосом	шт		1	5 330,88	8 958,92	4 069,98	4 562,25		326,69	10,32	3,45
11	ГЭСН3-04-017-01	Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения) при количестве 29 опор с использованием автоподъемника	1000 м		0,35	79 040,16	42 441,73	16 673,22	18 487,44		7 281,07	39,39	22,65
12	ГЭСН3-04-013-02	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям, с помощью механизма при количестве проводов в ответвлении 2	ответвление		7	797,42	7 617,65	6 051,04	1 341,91		224,70	14,97	1,45
13	П 03-01-01-045 (Сб.Смета в.78)	Перевозка бетонных и ж/б изделий, стеновых и перегородочных материалов (кирпич, блоки, камни, плиты и панели), лесоматериалов круглых и пиломатериалов автомобильными бортовыми грузоподъемностью до 15 т, на расстоянии до 45 км I класс груза	1 т груза		18,08	505,06	9 131,48				9 131,48	0	0
14	П 01-01-01-003 (Сб.Смета в.78)	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т	1 т груза		18,08	328,15	5 932,95				5 932,95	0	0
15	Р 01-01-02-003 (Сб.Смета в.78)	Разгрузочные работы при автомобильных перевозках: изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т	1 т груза		18,08	328,15	5 932,95				5 932,95	0	0

Раздел 3. Оборудование, материалы

Реконструкция

16	Материалы	Провод СИП2 3х120+1х95	м		350	456,67	167 922,13				167 922,13	0	0
17	Материалы	Провод СИП4 4х25	м		160	116,67	19 611,76				19 611,76	0	0
18	Материалы	Провод СИП4 2х16	м		140	39,17	5 761,28				5 761,28	0	0
19	Материалы	Стойка СК 12	шт		7	13 000,00	95 604,60				95 604,60	0	0
20	Материалы	Стойка СК 10	шт		9	10 833,33	102 433,47				102 433,47	0	0
21	Материалы	Сопрежение	шт		1	958,33	1 006,82				1 006,82	0	0
22	Материалы	Хомут для сопряжения	шт		1	125,00	131,33				131,33	0	0
23	Материалы	Зажим РА 2200	шт		5	436,67	2 293,83				2 293,83	0	0
24	Материалы	Зажим РС 1500	шт		7	227,50	1 673,08				1 673,08	0	0
25	Материалы	Крюк универсальный SOT-29, 10	шт		36	187,50	7 091,55				7 091,55	0	0
26	Материалы	Монтажная лента F 20	м		72	61,67	4 664,92				4 664,92	0	0
27	Материалы	Усиленная арматура С 20	шт		72	15,00	1 134,65				1 134,65	0	0
28	Материалы	Зажим РА 4 10/50	шт		34	250,00	8 930,10				8 930,10	0	0
29	Материалы	Зажим ответвительный ОР-95	шт		46	186,67	9 021,31				9 021,31	0	0
30	Материалы	Зажим ответвительный ОР6	шт		18	133,33	2 521,38				2 521,38	0	0
31	Материалы	Гайка М16	шт		4	5,00	21,01				21,01	0	0

Итого по смете:

Итого прямые затраты (справочно)

в том числе:

Оплата труда рабочих

Эксплуатация машин

Материалы

Строительные работы

в том числе:

оплата труда

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
эксплуатация машин и механизмов							94 932,53						
материалы							232 469,32						
накладные расходы							81 594,63						
сметная прибыль							40 401,21						
Монтажные работы							230 757,32						
в том числе:													
материалы							230 757,32						
Итого							759 373,09						
Итого ФОТ (справочно)							79 218,08						
Итого накладные расходы (справочно)							81 594,63						
Итого сметная прибыль (справочно)							40 401,21						
Проектные работы 5%							37 968,65						
Изъясательские работы 5%							37 968,65						
Итого							835 310,39						
Непредвиденные затраты 2%							16 706,21						
Итого с непредвиденными							852 016,60						
НДС 20%							170 403,32						
ВСЕГО по смете							1 022 419,92					199,755	0