

УТВЕРЖДАЮ:
Генеральный директор
АО «ДВ-РСК»
Кобылкин Д. Ю.
2022 г.



Инвестиционная программа 2022 г.
(наименование стройки)
ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

на Реконструкция ВЛ-6кВ от оп. 142 до КТП 5077 ф. 16 ПС Тавричанка
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:
Сметная стоимость строительных работ 2316010,63 руб.
Средства на оплату труда 72222,99 руб.
Сметная трудоемкость 226,94 чел. час
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на I квартал 2022 г.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.				Т/з осн. раб.		Т/з мех.	
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе			Мат		
								Осн.З/п	Эк.Маш.	З/ппМех			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел 1. ВЛ-10кВ													
1	ГЭСН33-04-003-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных	шт		21	1794,06	37675,26	19921,23	17754,03			64,26	18,27
2	ГЭСН33-04-003-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных с одним подкосом	шт		14	3800,03	53200,42	25954,04	27246,38			83,72	28
3	ГЭСН33-04-003-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных с двумя подкосами	шт			5916							
4	ГЭСН33-04-009-06 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	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		1,4	38520,43	53928,6	23834,27	30094,33			71,54	31,82
5	ГЭСН33-04-030-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Установка разъединителей: с помощью механизмов	компл		1	3535,87	3535,87	2513,45	1022,42			7,42	1,02
Раздел 2. Материалы:													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
6		Стойка ж/б для опор ЛЭП СВ 105-3,6 Аи	шт		35 21*14	16489,2	577122				577122		
7		Стойка ж/б для опор ЛЭП СВ 95-3 Аи	шт		14	14044,16	196618,24				196618,24		
8		Провод СИП -3 1х95	м		4200 1400*3	135,2	567840				567840		
9		Сопряжение	шт		14	1490,32	20864,48				20864,48		
10		Траверса для СИП 10 кВ	шт		21	1837,68	38591,28				38591,28		
11		Траверса для СИП 10 кВ с ушами	шт		14	2103,92	29454,88				29454,88		
12		Скоба СК-7-1А	шт		84 14*6	183,04	15375,36				15375,36		
13		Серьга СРС -7-16	шт		84 14*6	170,56	14327,04				14327,04		
14		Изолятор ПС-70 Е 212 W	шт		84 14*6	1385,28	116363,52				116363,52		
15		Изолятор штырьевой ШФ-20Г1 М, фарфоровый	шт		63 21*3	530,4	33415,2				33415,2		
16		Вязка спиральная ВС 70/95.2	упак.		63 21*3	486,72	30663,36				30663,36		
17		Колпачек К-7	шт		63 21*3	7,44	468,72				468,72		
18		Площадка под РЛНД	шт		1	11596	11596				11596		
19		Разъединитель РЛНД 1 10/400 УХЛ1 с приводом ПРУР-10	шт		1	9508,72	9508,72				9508,72		
20		Труба Ду 25*3,2 ГОСТ 3262-75	шт		1	1736,44	1736,44				1736,44		
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах							1812285,39	72222,99	76117,16		1663945,2	226,94	79,11
Накладные расходы							74389,68						
Сметная прибыль							43333,79						
Итого по смете:													
Линии электропередачи													
Итого													
В том числе:													
Материалы							1663945,24						
Машины и механизмы							76117,16						
ФОТ							72222,99						
Накладные расходы							74389,68						
Сметная прибыль							43333,79						
НДС 20% от 1930008,86							386001,77						
ВСЕГО по смете							2316010,63					226,94	79,11

Составил: инженер ПТС Борткевич И. В.
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: зам директора по экономике и финансам Лукин А. В.
(должность, подпись, расшифровка)