

УТВЕРЖДАЮ:  
Генеральный директор  
АО "ДВРСК"  
Кобылкин Д.Ю.  
" " 2022 г.

Инвестиционная программа 2022 г.

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №  
(локальная смета)

на КЛ-6кВ головных участков к ПС "Надеждинская" с.Вольно-Надеждинское , Надеждинского района ( ф.1)  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)


Основание:


Сметная стоимость 587827,92 руб.  
строительных работ 448855,38 руб.  
монтажных работ 41001,22 руб.  
Средства на оплату труда 136156,86 руб.  
Сметная трудоемкость 504,7 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.					
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе			
								Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех	Мат
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. КЛ-6 кВ											
1	ГЭСН01-01-059-03	Рытье и засыпка траншей глубиной 1,6 м для трубопроводов диаметром 700-800 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м3, группа грунтов: 3	км		0,07	171601,16	12012,08	5345,07	6667,01		
2	ГЭСН01-01-059-07	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать: к норме 01-01-059-03	км		-0,21	32992,32	-6928,39	-3501,95	-3426,44		
3	ГЭСН07-02-002-07	Установка лотков между сооружениями сечением: до 0,5 м2	100 м3		0,5	337410,81	168705,41	112192,61	56512,80		
4	ГЭСНм08-02-148-06	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 13 кг	100 м		1,1	12759,86	14035,85	11152,71	2883,14		
5	ГЭСНм08-02-143-03	Покрытие кабеля, проложенного в траншее: плитами одного кабеля	100 м		0,5	3723,02	1861,51	795,91	1065,60		
6	ГЭСНм08-02-142-01	Устройство постели при одном кабеле в траншее	100 м		0,2	2639,8	527,96	293,96	234,00		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	ГЭСНм08-02-142-02	На каждый последующий кабель добавлять к норме 08-02-142-01	100 м			0,2	575,87	115,17	110,37	4,80	12
8	ГЭСНм08-02-141-06	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м: до 13 кг	100 м			0,4	9244,67	3697,87	2041,08	1666,79	
9	ГЭСНм08-02-143-05	Покрытие кабеля, проложенного в траншее: лентой сигнальной	100 м			0,4	116,6	46,64	44,24	2,40	
10	ГЭСНм08-02-146-05	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 6 кг	100 м			0,2	14614,2	2922,84	1348,88	1573,96	
11	ГЭСНм08-02-165-09	Муфта концевая эпоксидная для 3-жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение одной жилы до 240 мм2	шт			2	8037	16074,00	4614,60	11459,40	
12	ГЭСНм08-02-160-05	Заделка концевая эпоксидная для 3-5-жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение одной жилы до 240 мм2	шт			2	859,69	1719,38	1719,38		
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	3,1		6,2	277,32	1719,38	1719,38		
	Итого по разделу 1 КЛ-6 кВ										
	Раздел 2. Новый Раздел										
13		Кабель ААБл-10 3х240	м			170	1205,63	204957,10			204957,10
14		Лента сигнальная ЛСЭ-300 (100м)	рул.			0,5	962,5	481,25			481,25
15		Муфта термоусаживаемая концевая наружной установка до 10кВ с наконечн. ЗКНТПН-10-150..240	шт			4	2429,52	9718,08			9718,08
16		Лоток Л 4-8-27 (2700х780х530)	шт			9	3573,33	32159,97			32159,97
17		Плита перекрытия лотка П 2-15	шт			36	770,83	27749,88			27749,88
	Итого по разделу 2 Новый Раздел										
	ИТОГИ ПО СМЕТЕ:										
	Итого прямые затраты по смете в текущих ценах										
	Итого по смете:										
	Итого Строительные работы										
	Итого Монтажные работы										
	Итого										
	В том числе:										
	Материалы										
	Машины и механизмы										
	ФОТ										
	НДС 20%										
	ВСЕГО по смете										
								489856,6	136156,86	78633,46	275066,28
								448855,38			
								41001,22			
								489856,60			
								275066,28			
								78633,46			
								136156,86			
								97971,32			
								587827,92			

Составил: инженер ПТС  Борткевич И.В..

Проверил: зам директора по экономике и финансам  Лукин А.В.