

УТВЕРЖДАЮ:  
Генеральный директор  
АО "Дальневосточная ресурсоснабжающая компания"  
Кобылкин Д. Ю.  
"13" декабря 2020 г.

Инвестиционная программа 2020-2024 гг.

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №  
(локальная смета)

на Строительство КЛ-10кВ Ф-33 ПС Славянка

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость 2389410,95 руб.  
строительных работ 289359,72 руб.  
монтажных работ 1686517,24 руб.  
прочих 15298,83 руб.  
Средства на оплату труда 407639,45 руб.  
Сметная трудоемкость 1435,5375 чел. час  
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 1 квартал 2020 г.


№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.						
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе			Мат	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		12
Раздел 1. Строительство КЛ-10кВ Ф-33 ПС Славянка												
1	ГЭСН01-01-004-06 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшом вместимостью: 0,25 м3, группа грунтов 3	1000 м3		0,9324 (0,637(14,8)*100)/1000	75076,9	70001,7	3668,06	66333,64	23878,62		
2	ГЭСНм08-02-142-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство постели при одном кабеле в траншее	100 м		14,8 (15*100-20)/100	24095,28	356610,14	21531,78	41468,42	18208,88	293609,94	
Д	1. ФССЦ-02.3.01.02.0020	Песок природный для строительных: растворов средний	м3	21	310,8	855	293609,93				293609,93	
3	ГЭСНм08-02-145-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Кабель до 35 кВ, прокладываемый по дну канала без креплений, масса 1 м кабеля: до 6 кг	100 м		15 1500/100	76205,78	1143086,7	42822	6983,85	2052,6	1093280,85	

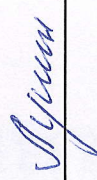


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Д	1. ФССЦ-21.1.07.02-0097	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки: ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	0,1	1,5	659655	1093280,8				1093280,8
4	ГЭСНм08-02-143-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Покрытие кабеля, продолженного в траншее: кирпичном одного кабеля	100 м		14,8	8070,57	119444,44	21166,22	51895,9	17518,17	46382,32
Д	1. ФССЦ-06.1.01.05-0031	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 25	1000 шт	0,4	5,92	7091	46382,35				46382,35
5	ГЭСН01-02-061-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 3	100 м3		6,216 (0,42*(14,8)*100)/100	25828,66	160550,95	160550,95			
6	ГЭСН01-02-027-06 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 3	1000 м2		1,48 (14,8)*100/1000	39734,51	58807,07	58807,07			
7	ГЭСНм08-02-167-08 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Муфта соединительная эпоксидная для 3-4- жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение жил до 120 мм2	шт		7	6903,68	48325,76	15102,99	141,82	47,88	33080,95
Д	1. ФССЦ-20.2.09.04-0013	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ марки Стп10-70/120 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	1	7	4245	32832,15				32832,15
8	ГЭСНм08-02-165-07 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Муфта концевая эпоксидная для 3-жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение одной жилы до 120 мм2	шт		2	9525,1	19050,2	3343,42	11435,04	3641,98	4271,74
Д	1. ФССЦ-20.2.09.08-0026	Муфта термоусаживаемая концевая внутренней установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки КВТп10-70/120 с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	1	2	1917	4236,19				4236,19
9	ГЭСНп01-12-027-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Испытание кабеля силового длиной до 500 м напряжением: до 10 кВ	испытание		1	1585,31	1585,31	1585,31			
10	ГЭСНп01-12-027-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	За каждые последующие 500 м испытания силового кабеля напряжением: до 10 кВ добавлять к норме 01-12-027-01	500 м кабеля		29	472,88	13713,52	13713,52			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах											
<b>Итого по смете:</b>											
Итого Строительные работы											
Итого Монтажные работы											
Итого Прочие затраты											
Итого											
В том числе:											
Материалы											
Машины и механизмы											
ФОТ											
НДС 20% от 1991175,79											
<b>ВСЕГО по смете</b>											

Составил: инженер ПТС  Шевелев Д. С.  
(должность, подпись, расшифровка)

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