

Расчет стоимости мероприятий в соответствии с Приказом Министерства энергетики РФ от 08 февраля 2016 года № 75
 "Об утверждении укрупненных нормативов цены типовых технологических решений капитального строительства объектов энергетической инфраструктуры"

№ п	Мероприятие	Тип оборудования	Срок мероприятия	Протяженность км, объем шт.	Мероприятие	Затраты на проектно-исследовательские работы (с применением метода линейной интерполяции) тыс. руб.	Демонтаж ВЛ, тыс. руб.	УИЦ на подготовку места прокладки КЛ	УИЦ ВЛ, КЛ	ИТОГО, тыс. руб с НДС	ИТОГО по мероприятию, тыс. руб. с НДС	ИТОГО по году, тыс. руб с НДС
1	Реконструкция КРУН-10кВ секции-1 ПС "Промбала-1", с заменой масляных выключателей ВК-10 на вакуумные	ячейка выключателя	1 кв. 2018 г.	8	Замена ячеек выключателя 10 кВ	-	-	-	13280	15670,4	15670,4	
2	Проектирование и строительство двухконтурной ВЛ-10 кВ от ПС "Городская-2" до ВЛ-10 кВ фидер 15 РП-1	ВЛ	1 кв. 2018 г.	4,2	Реконструкция ВЛ-10 кВ	428,4	386,4	-	8727,6	11200,032	13085,256	28755,656
3	Проектирование и реконструкция ВЛ 10кВ фидер 19 ПС "Промбала-1", проходящей по селитровой (городской) зоне г. Вологодска с заменой голого провода АС-70 на самонесущий изолированный провод СИП-3	ВЛ	1 кв. 2019 г.	0,3	Реконструкция КЛ-10 кВ	183,3	-	330,3	1033,2	1825,224		
		КЛ		5,385	Реконструкция ВЛ-10 кВ	1135,158	495,42	-	9795,315	13482,55374	15216,51654	
4	Проектирование и реконструкция ВЛ 10кВ фидер 7 ПС "ЮЗР", проходящей по селитровой (городской) зоне г. Вологодска с заменой голого провода АС-70 на самонесущий изолированный провод СИП-3	ВЛ	1 кв. 2019 г.	0,9	Реконструкция ВЛ-10 кВ	91,8	82,8	-	1870,2	2412,864		25156,58638
		КЛ		0,048	Реконструкция КЛ-10 кВ	29,328	-	52,848	163,312	292,03584	2704,89984	
5	Проектирование и реконструкция ВЛ 10кВ фидер 15 РП-1, проходящей по селитровой (городской) зоне г. Вологодска с заменой голого провода АС-70 на самонесущий изолированный провод СИП-3	ВЛ	1 кв. 2019 г.	1,3	Реконструкция ВЛ-10 кВ	132,6	119,6	-	2701,4	3485,248		
		КЛ		0,9	Реконструкция КЛ-10 кВ	549,9	-	990,9	1637,1	3749,922	7235,17	
6	Проектирование и установка пунктов автоматического секционирования воздушных распределительных сетей 10 кВ столбового исполнения (Реслоуэр)	ячейка выключателя	1 кв. 2020 г.	2	Замена ячеек выключателя 10 кВ	-	-	-	3320	3917,6	3917,6	
7	Проектирование и реконструкция ВЛ-10 кВ фидер 7 и фидер 10 ПС "Промбала-1"	ВЛ	1 кв. 2020 г.	2,9	Реконструкция ВЛ-10 кВ	295,8	266,8	-	6026,2	7774,784	10634,3016	
		КЛ		0,47	Реконструкция КЛ-10 кВ	287,17	-	517,47	1618,68	2859,5176	22749,1256	
8	Проектирование и реконструкция КТП № 33 фидер 15 РП-1 с увеличением мощности силового трансформатора до 1000 кВА	Строительство ТП	1 кв. 2020 г.	1	Строительство КТП 10 кВ	-	-	-	1791	2113,38	2113,38	
9	Проектирование и реконструкция ВЛ-0,4 кВ КТП № 12, № 171 проходящей по кварталу В-25 города Вологодска	ВЛ	1 кв. 2020 г.	1,7	Строительство ВЛ-0,4 кВ	173,4	156,4	-	2295	3097,264	3097,264	
10	Проектирование и реконструкция КТП № 12 фидер 29 ПС "Промбала-1" с увеличением мощности силового трансформатора до 630 кВА	Строительство ТП	1 кв. 2020 г.	1	Строительство КТП 10 кВ	-	-	-	1419	1674,42	1674,42	
11	Проектирование и реконструкция КТП № 171 фидер 29 ПС "Промбала-1" с увеличением мощности силового трансформатора до 400 кВА	Строительство ТП	1 кв. 2020 г.	1	Строительство КТП 10 кВ	-	-	-	1112	1312,16	1312,16	
	ИТОГО	-	-	-	-	3480,991	-	2205,303	57773,547	76661,36798	76661,36798	76661,36798

Генеральный директор

М.С. Воронцова

