

С6. Строительство распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения более 35 кВ

тип н/п	Вид ТП	Трансформаторная мощность, кВА	Уровень напряжения, кВ			Объем строительства, шт.			Максимальная мощность, кВт			Расходы на строительство объекта, тыс. руб.		
			2019	2020	2021	2019	2020	2021	2019	2020	2021	2019	2020	2021
территории городских населенных пунктов	Однотрансформаторные	до 25 кВА												
		25-100 кВА												
		100-250 кВА												
		250-400 кВА												
		420-1000 кВА												
	Двухтрансформаторные и более	свыше 1000 кВА												
		до 25 кВА												
		25-100 кВА												
		100-250 кВА												
		250-400 кВА												
420-1000 кВА														
свыше 1000 кВА														

С8. Обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности)

тип н/п	Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)		Уровень напряжения, кВ			Количество присоединений, шт.			Максимальная мощность, кВт			Расходы на строительство объекта, тыс. руб.		
				2020	2021		2020	2021		2020	2021		2020	2021
территории городских населенных пунктов	однофазный	прямого включения		0,4	0,4		6	28		61	350		159,489	732,528
		трехфазный	прямого включения		0,4	0,4		31	133		446	1985		1138,08
	трехфазный	полукошвенного включения												
		косвенного включения												

/ Директор МУППЭС



А.Ю.Максимов

Расходы на выполнение мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренных подпунктами "а" и "в" пункта 16 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям за 2021 год

N п/п	Наименование мероприятий	Информация для расчета стандартизированной тарифной ставки С1											
		2019				2020				2021			
		Расходы по каждому мероприятию (руб.)	Количество технологических присоединений, шт.	Объем максимальной мощности (кВт)	Расходы на одно присоединение (руб. на одно ТП)	Расходы по каждому мероприятию (руб.)	Количество технологических присоединений, шт.	Объем максимальной мощности (кВт)	Расходы на одно присоединение (руб. на одно ТП)	Расходы по каждому мероприятию (руб.)	Количество технологических присоединений, шт.	Объем максимальной мощности (кВт)	Расходы на одно присоединение (руб. на одно ТП)
постоянная схема электрооборудования	1. Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ)	2 217 810	377	9107	5 883	2 334 632	310	10185	9 509	3 017 655	337	13903,6	11 306
	2. Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ	1 541 189	377	9107	4 088	2 661 370	310	10185	6 608	3 439 985	337	13903,6	7 856

Директор МУППЭС



А.Ю.Максимов

№ п/п	Показатели	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ)			Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ			Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ)			Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ		
		2021	2020	2019	2021	2020	2019	2021	2020	2019	2021	2020	2019
1.5.3.	- работы и услуги непроизводственного характера, в т.ч.:	0	0	0	0	0	0	1 915	0	0	2 184	0	0
1.5.3.1.	услуги связи												
1.5.3.2.	расходы на охрану и пожарную безопасность												
1.5.3.3.	расходы на информационное обслуживание, иные услуги, связанные с деятельностью по технологическому присоединению												
1.5.3.4.	плата за аренду имущества												
1.5.3.5.	другие прочие расходы, связанные с производством и реализацией							1915			2184	0	
1.6.	Внереализационные расходы, всего	0	0	0	0	0	0	14	0	0	17	0	0
1.6.1.	- расходы на услуги банков												
1.6.2.	- % за пользование кредитом												
1.6.3.	- прочие обоснованные расходы												
1.6.4.	- денежные выплаты социального характера (по Коллективному договору)							14			17		

/ Директор МУ ППЭС



А.Ю.Максимов