



Форма 11. Краткое описание инвестиционной программы. Обоснование необходимости реализации инвестиционных проектов

Рядки 1. Технологическое присоединение к электрическим сетям энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью свыше 150 кВт

Инвестиционная программа МУП "Электротепловые сети"
 полное наименование субъекта электроэнергетики
 Год раскрытия информации: 2019 год

1	2	3	4		5	6	7	8	9		10	11
			Дата	Номер					год	квартал		
Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	<p>Результаты договоров об осуществлении технологического присоединения, предусматривающих в технических условиях обязанности сетевой организации по выполнению мероприятий по технологическому присоединению от существующих объектов электрохозяйства до границы участка, на котором расположены энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики (объекты по провоздолу электрической энергии, объекты электрохозяйства заявителя (за исключением выполнения требований к усилению существующей электрической сети)</p>		<p>Количество заключенных договоров об осуществлении технологического присоединения, предусматривающих в технических условиях обязанности сетевой организации по выполнению мероприятий по выполнению проекта в качестве выполнения требований к усилению существующей электрической сети (распределительного устройства объекта по провоздолу электрической энергии)</p>	<p>Размер платы за технологическое присоединение (в соответствии с договором об осуществлении технологического присоединения), млн рублей</p>	<p>Срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению, выполняемых в рамках инвестиционного проекта (в соответствии с договором об осуществлении технологического присоединения)</p>	<p>Планируемый в инвестиционной программе срок постановки объектов электрохозяйства под напряжение</p>	<p>Планируемый в инвестиционной программе срок ввода объектов электрохозяйства в эксплуатацию, год</p>			

Инвестиционных проектов по данному уровню напряженности сети.

<p>к мощности имаших требуемой умелым о реском ни, МВт</p>	<p>Мощность трансформаторной или иной подстанции (распределительного устройства объекта по провозможности электрической энергии), строительство (реконструкция) которой осуществляется в рамках инвестиционного проекта, МВА</p>				<p>Срок ввода объектов электросетевого хозяйства в соответствии со схемой и программой развития Единой энергетической системы России, утвержденными в год (X-1)</p>	<p>Срок ввода объекта в эксплуатацию, предусмотренный схемой и программой развития электроэнергетики субъекта Российской Федерации</p>	<p>Результаты решения высшего должностного лица (руководителя высшего исполнительного органа государственной власти) субъекта Российской Федерации и указание на структурные единицы схемы и программы</p>	<p>Идентификатор инвестиционных проектов, предусматривающих выполнение мероприятий по технологическому присоединению, которые содержатся в качестве обязательства сетевой организации по выполнению требований к участию существующей электрической сети в договоре об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям, указанном в столбцах 4 и 5</p>
	<p>после</p>	<p>До</p>	<p>После</p>	<p>До</p>				
26	27	28	29	30	31	32	33	34
<p>всего</p>		<p>всего за вычетом мощности наиболее крупного (авто-) трансформатора</p>						