

Форма 15. Краткое описание инвестиционной программы. Обоснование необходимости реализации инвестиционных проектов

Инвестиционная программа _____ Общество с ограниченной ответственностью «ПРОМЭЛЕКТРОСЕТЬ»
полное наименование субъекта электроэнергетики _____

Год раскрытия информации: 2019 год

1 нд	2 Инвестиционные проекты в области теплоснабжения отсутствуют	3 нд	4 нд		5 нд	6 нд	7 нд	8 нд	9 нд		10 нд	11 нд	12 нд
			Дата	Номер					год	квартал			
			<p>Реквизиты договоров о подключении к системам теплоснабжения, предусматривающих в технических условиях обязанности сетевой организации по выполнению мероприятий по подключению проекта в качестве мероприятий по подключению теплотребляющих установок потребителей тепловой энергии от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии сетевой организации до точек подключения соответствующих теплотребляющих установок потребителей</p>			<p>Количество заключенных договоров о подключении к системам теплоснабжения, предусматривающих в технических условиях обязанности сетевой организации по выполнению мероприятий по подключению проекта по строительству, реконструкции, модернизации и (или) техническому перевооружению источников тепловой энергии и теплотребляющих установок потребителей тепловой энергии в целях подключения теплотребляющих установок потребителей (за исключением мероприятий от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии сетевой организации до точек подключения соответствующих теплотребляющих установок потребителей)</p>	<p>Размер платы за подключение в соответствии с договором о подключении к системам теплоснабжения, млн рублей</p>	<p>Срок осуществления мероприятий по подключению, выполняемых в рамках инвестиционного проекта в соответствии с договором о подключении к системам теплоснабжения</p>	<p>Планируемый в инвестиционной программе срок включения объектов капитального строительства для проведения пусконаладочных работ</p>	<p>Планируемый в инвестиционной программе срок ввода объектов теплоснабжения в эксплуатацию, год</p>		<p>Планируемый в инвестиционной программе срок принятия законных актов строительством объектов теплоснабжения к бухгалтерскому учету, год</p>	

Начальник ИТТО



В.А. Казаченко

Присоединение источников тепловой энергии или тепловых сетей к системам теплоснабжения		Тепловая мощность объекта теплоснабжения (проектируемость насосной станции, диаметр тепловых сетей), строительство (реконструкция) которого осуществляется в рамках инвестиционного проекта		Схема теплоснабжения		Идентификаторы инвестиционных проектов, предусматривающих выполнение мероприятий по подключению к системам теплоснабжения, которые содержатся в качестве ее обязательств по строительству, реконструкции, модернизации и (или) техническому перевооружению источников тепловой энергии и (или) тепловых сетей в целях подключения теплотребляющих установок потребителей тепловой энергии к системе теплоснабжения, за исключением мероприятий по подключению к системе теплоснабжения от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения соответствующих теплотребляющих установок потребителей, в договоре о подключении к системам теплоснабжения, указанном в столбцах 4 и 5							
13	14	15	16	17	18		19	20	21	22	23	24	25
на	на	на	на	на	на	До	После	До	После	на	на	на	
Наименование объектов теплоснабжения	Наименование заявителей по договору о подключении к системам теплоснабжения объекта	Мощность (нагрузка) подключаемых объектов теплоснабжения по документам, подтверждающим подключение объектов теплоснабжения к системе теплоснабжения, Гкал/ч	Мощность (нагрузка) подключаемых объектов теплоснабжения по документам, подтверждающим подключение объектов теплоснабжения к системе теплоснабжения, Гкал/ч	Наименование объекта теплоснабжения, реконструкция (модернизация или техническое перевооружение) которого осуществляется в рамках инвестиционного проекта	Фактическая тепловая мощность, нагрузка (расход теплоносителя) объекта теплоснабжения, Гкал/ч (т/ч)	До	После	До	После	Срок ввода объекта теплоснабжения в соответствии со схемой теплоснабжения поселения, городского округа или города федерального значения, утвержденной федеральным органом исполнительной власти или органом местного самоуправления, год	Результаты решения федерального органа исполнительной власти, органа местного самоуправления об утверждении схемы теплоснабжения и соответствующих положений схемы теплоснабжения		
на	на	до	после	на	на	на	на	на	на	на	на	на	

Начальник ПТТО



В.А. Казаченко