Инвестиционная программа ООО "ПРОМЭЛЕКТРОСЕТЬ" полное наименование субъекта электроэнергетики

Год раскрытия информации: 2018 год

			Наличие заключенного договора о подключении к системам теплоснабжения				Сроки осуществления мероприятий по подключению					Присоединение источников тепловой энергии или тепловых сетей к системам теплоснабления						Тепловая мощность объекта теплоснабяения (производительность насосной станции, диаметр тепловых сетей), строительство (реконструкция) которого осуществляется в рамках инвестиционного проекта				Схема теплоснабжения		
Номер группы инвести- ционных проектов	на Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)  Идентифии проект	теплоснабжен обязанности се инвестиц подключени тепловой э источников :	ния, предусматрив: етевой организаци ционного проекта и ию теплопотребляв- энергии от сущест тепловой энергии соответствующих		Количество заключенных договоров о подключения к системым теплоснобжения, предусматривающих в теснических условиях обязанности сегоной организации по выполнению меропрактий наместиционного проекта по строительству, реконструкции, выокрыпизации и (дия) теплического теслових сегона пределжения (дия) теклових сегона пределжения частью технових сегона пределжения частью забражения систему регисториямих теслових сегона намеропрактий от учистирующих теслових сегона негочинаю тепловой энертии сегоной организации зо тоже подделжения соттему регисториямих теслових тоже подделжения соттему регисториямих техновимо тепловой энертии сегоной организации зо тоже подделжения соттему регисториямих тоже подделжения соттему тоже подделжения соттему тоже подделжения соттему тоже подделжения тоже техновического тоже техновического тоже техновического тоже техновического тоже техновического тоже техновими тоже технови	Размер платы за подключение в соответствии с договором о подключении к системым теплоснабаения, млн рублей	Срок осуществления мероприятий по подключению, выполняемых в рамках инвестиционного проекта в соответствии с договором о подключении к системым теплоснаймения	Планируемый в в программе срс объектов ка строительства пусконаладо	ок включения питального иля проведения	Планируемый в инвестиционной программе срок ввода объектов теплоснабаения в эксплуатацию, год	Планируемый в инвестиционной программе срок принятия законченных строительством объектов теплоснабения к бухгатерскому учету, год	Наименование подилочаемых объектов теплоснабжения	Наименование заявителя по договору о подплючения к подплючения и теппосыбиеми объета теппосыбиеми	Мощность: подключенны теплоснаб докуме подтверж подключени теплоснабжен теплоснабже	ых объектов жения по нтам, дающим е объектов ия к системе	техническое	Фактическая тепповая мощность, нагруза (расход теппосолгана) объекта теппосонабления, Глагіч (тіч)	всего, Гказі/ч	(T/4, MM)	крупного источни	и мощности наиболее ина тепловой энергии регата), Гъал <sup>3</sup> ч (т/ч)	Срок ввода объекта теплоснабаения в соответствии со схмой теплоснабаения поселения, городского округа выг города федерального значения, утверженной федеральных органом исполительной высти или органом местного самоутравления, год самоутравления, год	Реквизиты решения федерального органы исполнительной власти, органа местного самоуправления об утверждении съемы теплосибаесния и соответствующих положений съемы теплоснабаесния	Наентификаторы инвестиционных просхтом, предусматривающих выполнение мероприятий по подключения к системам теплосибажения, которые созравателя в качестве се обявателеть по строительству, реконструкция, модерипации и (паи) тешполнах перевооружения которытизации и (паи) тешполнах установки сотей в подключения теплопогребающих установки сотей подключения теплопогребающих установки сотей или переменной знертии а система подключения с систем теплосификации от существующих тепловам сетей или петочников теплосификации, а точек подключения соответствующих теплопогребающих установки сотей или петочников теплосификации, установки сотей или петочников теплосификации, установки сотей пастемам установки потребетсяей, а допосре о подключении к системам теплосификации, указанном в столбцах 4 и 5
		Даг	та	Номер	теплопотребляющих установок потребителей)			год	квартал					98	noone			5H	после	БЦ	после			
1	2 3	4	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
нд	Инвестиционные проекты в области теплоснабжения - отсутствуют	н,	ц	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд

Начальник ПТО



В.А. Казаченко