

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

Инвестиционная программа АО "Энергия"

полное наименование субъекта электроэнергетики

Год раскрытия информации: 2021 год

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Наличие заключенного договора о подключении к системам теплоснабжения		Количество заключенных договоров о подключении к системам теплоснабжения, предусматривающих в технических условиях обязанности сетевой организации по выполнению мероприятий инвестиционного проекта по строительству, реконструкции, модернизации и (или) техническому перевооружению источников тепловой энергии и (или) тепловых сетей в целях подключения теплопотребляющих установок потребителей тепловой энергии к системе теплоснабжения (за исключением мероприятий от существующих тепловых сетей или котельных тепловой значимости теплопотребляющих установок потребителей)	Размер платы за подключение к теплоснабжению, млн рублей	Сроки осуществления мероприятий по подключению				Присоединение объектов тепловой энергии или тепловых систем к сетям теплоснабжения				Наименование объекта теплоснабжения, реконструкция (модернизация или перевооружение) которого осуществляется в рамках инвестиционного проекта	Фактическая тепловая мощность, нагрузка (расход теплоносителя) объекта теплоснабжения, Гкал/ч (т/ч)	Тепловая мощность объекта теплоснабжения (производительность насосной станции, диаметр тепловых сетей), строительство (реконструкция) которого осуществляется в рамках инвестиционного				Схема теплоснабжения		Идентификаторы инвестиционных проектов, предусматривающих выполнение мероприятий по подключению к системам теплоснабжения, которые содержатся в качестве ее обязательства по строительству, реконструкции, модернизации и (или) техническому перевооружению источников тепловой энергии и (или) тепловых сетей в целях подключения теплопотребляющих 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 теплопотребляющих установок	
			Реквизиты договоров о подключении к системам теплоснабжения, предусматривающих в технических условиях обязанности сетевой организации по выполнению мероприятий инвестиционного проекта в качестве мероприятий по подключению теплопотребляющих установок потребителей тепловой энергии от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии сетевой организации до точек подключения соответствующих теплопотребляющих установок потребителей	Дата			Номер	Срок осуществления мероприятий по подключению, в рамках инвестиционного проекта в договоре о подключении к теплоснабжению	Планируемый в инвестиционной программе срок включения объектов капитального строительства для проведения пусконаладочных работ	Планируемый в инвестиционной программе срок ввода объектов теплоснабжения в эксплуатацию, год	Планируемый в инвестиционной программе срок принятия строительством объектов теплоснабжения к бухгалтерскому	Наименование подключаемых объектов теплоснабжения	Наименование договора о подключении к системам теплоснабжения объекта теплоснабжения	Мощность (нагрузка) подключаемых объектов теплоснабжения по документам, подтверждающим подключение объектов теплоснабжения к системе теплоснабжения, Гкал/ч			всего, Гкал/ч (т/ч, мм)	всего за вычетом мощности наиболее крупного источника тепловой энергии (насосного агрегата), Гкал/ч (т/ч)		Срок ввода объекта теплоснабжения в теплоснабжения поселения, городского округа или города федерального значения, утвержденный федеральным органом или органом местного самоуправления, год	Реквизиты решения органа местного самоуправления об утверждении схемы теплоснабжения и соответствующих теплопотребляющих установок			
																		год	квартал			до		с
1	2	3	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	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на

Главный инженер ОП АО "Энергия"

Б.В. Слукин