

ФОРМЫ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ, ПОДЛЕЖАЩЕЙ РАСКРЫТИЮ,
ТЕПЛОСНАБЖАЮЩИМИ, ТЕПЛОСЕТЕВЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ

Форма 4.13. Информация о порядке выполнения технологических, технических
и других мероприятий, связанных с подключением к системе
теплоснабжения

филиал «Уренгойская ГРЭС» ОАО «Интер РАО – Электрогенерация»
Муниципальное образование г. Новый Уренгой
ИНН7704784450 КПП 890443001

Наименование организации, (филиала), МО, ИНН, КПП

Форма заявки на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения	Форма заявки прилагается
Перечень документов и сведений, представляемых одновременно с заявкой на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения	Перечень прилагается
Реквизиты нормативного правового акта, регламентирующего порядок действий заявителя и регулируемой организации при подаче, приеме, обработке заявки на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения, принятии решения и уведомлении о принятом решении	1. Федеральный закон «О теплоснабжении» от 27.07.2010г. № 190. 2.«Правила подключения к системам теплоснабжения» утв. Постановлением Правительства РФ от 16.04.2012г. №307.
Телефоны и адреса службы, ответственной за прием и обработку заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения	отдел реализации тепловой энергии (тел. 8(3494) 24-67-17).

Информация о порядке выполнения технологического подключения
к системе филиала Уренгойская ГРЭС ОАО «Интер РАО - Электрогенерация»
согласно Постановления Правительства РФ №307 от 16.04.2012г.

1. Для заключения договора на технологическое подключение заявитель направляет заявку в адрес филиала Уренгойская ГРЭС ОАО «Интер РАО - Электрогенерация»:

Форма заявки:

Наименование предприятия

на № _____ от _____ **201** г.

Заявка на технологическое присоединение

№ пп	Сведения	
1. Реквизиты заявителя		
2. Наименование и место нахождения теплопотребляющих устройств, которые необходимо присоединить к тепловым сетям сетевой организации		
3. Место нахождения заявителя		
4. Максимальная мощность теплопотребляющих устройств и их технические характеристики		
5. Количество точек присоединения с указанием технических параметров элементов энергопринимающих устройств		
6. Заявляемый уровень надежности теплопотребляющих устройств		
7. Сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию теплопотребляющих устройств (в том числе по этапам и очередям).		
9. Поэтапное распределение мощности, сроков ввода и сведения о категории надежности теплоснабжения при вводе теплопотребляющих устройств		

К заявке прилагаются следующие документы:

1. Копия документа, подтверждающего право собственности или иное предусмотренное законом основание на объект капитального строительства и (или) земельный участок, на котором расположены (будут располагаться) объекты заявителя, либо право собственности или иное предусмотренное законом основание на энергопринимающие устройства;
2. Доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя заявителя, подающего и получающего документы, в случае если заявка подается в сетевую организацию представителем заявителя;
3. Порядок действий при осуществлении технологического присоединения осуществляется в соответствии с «Правилами подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения» от 13.02.2006.
4. На Уренгойской ГРЭС службой, ответственной за приём и обработку заявок на технологическое присоединение к инженерным сетям является отдел реализации тепловой энергии (тел. 8(3494) 24-67-17).