

Форма 1.8 Информация об условиях, на которых осуществляется поставка регулируемых товаров и (или) оказание регулируемых услуг в централизованной системе горячего водоснабжения в закрытой системе теплоснабжения филиала ПАО «Квадра» - «Тамбовская генерация»

N п/п	Наименование параметра	Ссылка на документ
1	Сведения об условиях публичных договоров поставок регулируемых товаров, оказания регулируемых услуг, в том числе договоров о подключении к централизованной системе горячего водоснабжения	x
1.1	- форма публичного договора поставки регулируемых товаров, оказания регулируемых услуг	x
1.1. 1	- описание формы публичного договора	см. приложение
1.2	- договор о подключении к централизованной системе горячего водоснабжения	x
1.2. 1	- описание договора о подключении	см. приложение

Информация об условиях, на которых осуществляется поставка горячей воды в централизованной системе горячего водоснабжения в закрытой системе теплоснабжения филиала ПАО «Квадра» - «Тамбовская генерация»

Поставка горячей воды потребителям осуществляется на основании договоров горячего водоснабжения, заключенных в соответствии с типовым договором горячего водоснабжения, утвержденным Постановлением Правительством Российской Федерации от 29 июля 2013 г. N 642.

В соответствии с договором горячего водоснабжения организация, осуществляющая горячее водоснабжение, обязуется подавать абоненту через присоединенную сеть горячую воду установленного качества (в том числе температуры) в объеме, определенном договором горячего водоснабжения, а абонент обязуется оплачивать в сроки, порядке и размере, которые определены договором горячего водоснабжения, принятую горячую воду и соблюдать предусмотренный договором горячего водоснабжения режим ее потребления, обеспечивать безопасность эксплуатации находящихся в его ведении объектов централизованных систем горячего водоснабжения, в том числе водопроводных сетей, и исправность средств измерений (приборов учета).

Существенные условия договора горячего водоснабжения:

а) предмет договора горячего водоснабжения, режим подачи горячей воды (гарантированный объем подачи горячей воды, гарантированный уровень давления горячей воды в системе горячего водоснабжения и температура горячей воды), определяемый в соответствии с условиями на подключение (присоединение) к централизованной системе горячего водоснабжения;

б) сроки подачи горячей воды;

в) порядок контроля качества горячей воды;

г) условия временного прекращения или ограничения подачи горячей воды;

д) порядок осуществления учета поданной (полученной) горячей воды и тепловой энергии в составе горячей воды;

е) сроки и порядок оплаты по договору горячего водоснабжения;

ж) границы эксплуатационной ответственности абонента и организации, осуществляющей горячее водоснабжение, и границы балансовой принадлежности;

з) права и обязанности сторон по договору;

и) ответственность абонента и организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в случае неисполнения или ненадлежащего исполнения сторонами обязательств по договору горячего водоснабжения;

к) порядок урегулирования разногласий по договору горячего водоснабжения, возникающих между абонентом и организацией, осуществляющей горячее водоснабжение;

л) порядок обеспечения абонентом доступа представителей организации, осуществляющей горячее водоснабжение, или по ее указанию представителей иной организации к водопроводным сетям, местам отбора проб горячей воды и приборам учета для снятия показаний и отбора проб горячей воды в целях определения объема поданной (полученной) горячей воды и тепловой энергии в составе горячей воды, а также определения качества горячей воды, в том числе температуры ее подачи;

м) установленная мощность, необходимая для осуществления горячего водоснабжения абонента, в том числе с распределением указанной мощности по каждой точке подключения, а также подключенная нагрузка, в пределах которой организация, осуществляющая горячее водоснабжение, принимает на себя обязательства обеспечить горячее водоснабжение абонента.

Подключение теплопотребляющих установок и тепловых сетей потребителей горячей воды осуществляется на основании заключенных публичных договоров на подключение к централизованной системе горячего водоснабжения (закрытой), включающих в себя технические условия на подключение к сетям горячего водоснабжения, предусматривающих максимальную нагрузку, срок подключения, срок действия технических условий, плату за подключение.

**Договор о подключении (присоединении) объекта содержит следующие
существенные условия в соответствии с
Постановлением правительства РФ от 29.07.2013 г. № 642:**

- а) предмет договора;
- б) характеристика подключаемого (присоединяемого) объекта с указанием его назначения, место нахождения и характеристика земельного участка, сведения об основаниях владения и (или) пользования земельным участком;
- в) схемы подключения (присоединения) объекта с указанием границ балансовой принадлежности исполнителя и заявителя, место нахождения точки подключения (присоединения) объекта, а также расстояние от точки подключения (присоединения) объекта до точки подключения (присоединения) на водопроводных сетях централизованного горячего водоснабжения;
- г) максимальная мощность горячего водоснабжения в точке подключения (присоединения);
- д) подключаемая величина нагрузки подключаемого (присоединяемого) объекта;
- е) режим подачи горячей воды, в том числе максимальные и минимальные часовые и (или) секундные расходы горячей воды для подключаемого (присоединяемого) объекта;
- ж) показатели качества (в том числе температуры) горячей воды и пределы их отклонений в точках подключения (присоединения);
- з) перечень мероприятий (в том числе технических) по подключению (присоединению) объекта к централизованной системе горячего водоснабжения с указанием условий и порядка подключения (присоединения) внутриплощадочных и (или) внутридомовых сетей и оборудования подключаемого (присоединяемого) объекта, а также требований к прокладке и изоляции объектов централизованной системы горячего водоснабжения, в том числе водопроводных сетей;
- и) требования к осуществлению учета горячей воды;
- к) срок подключения (присоединения) объекта;
- л) размер платы за подключение (присоединение) объекта;
- м) порядок и сроки внесения платы за подключение (присоединение) объекта;
- н) права и обязанности сторон;
- о) ответственность в случае неисполнения или ненадлежащего исполнения сторонами обязательств по договору.