

Филиал ПАО Квадра»-«Курская генерация»**Форма 4.7 Информация об условиях, на которых осуществляется поставка товаров и (или) оказание услуг в системе теплоснабжения(форма к приказу ФАС России от 13.09.2018 №1288/18)**

Параметры формы		
N п/п	Наименование параметра	Ссылка на документ
1	Сведения об условиях публичных договоров поставок товаров, оказания услуг, в том числе договоров о подключении к системе теплоснабжения	х
1.1	- форма публичного договора поставки товаров, оказания услуг	х
1.1.1	- описание формы публичного договора	см.приложение
1.2	- договор о подключении к системе теплоснабжения	х
1.2.1	- описание договора о подключении	см.приложение

Форма 1.8 Информация об условиях, на которых осуществляется поставка регулируемых товаров и (или) оказание регулируемых услуг в закрытой системе горячего водоснабжения (форма к приказу ФАС России от 13.09.2018 №1288/18)

Параметры формы		
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	х
1.1	- форма публичного договора поставки регулируемых товаров, оказания регулируемых услуг	х
1.1.1	- описание формы публичного договора	см.приложение
1.2	- договор о подключении к централизованной системе горячего водоснабжения	х
1.2.1	- описание договора о подключении	см.приложение

Приложение

Информация об условиях, на которых осуществляется поставка тепловой энергии(мощности) и(или)теплоносителя и(или)горячей воды в системе теплоснабжения и(или) горячего водоснабжения (открытой или закрытой) филиала ПАО «Квадра»-«Курская генерация»

Поставка тепловой энергии и (или) теплоносителя и (или) горячей воды потребителям осуществляется на основании заключенных публичных договоров теплоснабжения (горячего водоснабжения).

Предметом договора теплоснабжения (горячего водоснабжения) является обязанность энергоснабжающей организации подавать абоненту (потребителю) через присоединенную сеть тепловую энергию и (или) теплоноситель и (или) горячую воду, а абонента - оплачивать принятую

энергию и (или) теплоноситель и (или) горячую воду, а также соблюдать предусмотренный договором режим их потребления, обеспечивать безопасность эксплуатации находящихся в его ведении тепловых (водопроводных) сетей и исправность используемых им приборов и оборудования, связанных с потреблением энергии и (или) теплоносителя и (или) горячей воды.

Существенные условия договора теплоснабжения (горячего водоснабжения):

- 1) предмет договора теплоснабжения (горячего водоснабжения);
- 2) объем тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя и (или) горячей воды, подлежащий поставкам теплоснабжающей организацией и приобретению потребителем;
- 3) величина тепловой нагрузки теплопотребляющих установок потребителя тепловой энергии и (или) теплоносителя и (или) горячей воды, параметры качества теплоснабжения (горячего водоснабжения), режим потребления тепловой энергии и (или) теплоносителя и (или) горячей воды;
- 4) порядок учета поставленной тепловой энергии и (или) теплоносителя и (или) горячей воды;
- 5) цена и порядок расчетов;
- 6) порядок расчета тепловых потерь тепловой энергии и (или) теплоносителя в тепловых сетях заявителя от границы балансовой принадлежности до точки учета;
- 7) мероприятия по введению полного и (или) частичного ограничения режима потребления тепловой энергии и (или) теплоносителя;
- 8) ответственность сторон за несоблюдение требований к параметрам качества теплоснабжения (горячего водоснабжения), нарушение режима потребления тепловой энергии и (или) теплоносителя и (или) горячей воды, в том числе ответственность за нарушение условий о количестве, качестве и значениях термодинамических параметров возвращаемого теплоносителя;
- 9) ответственность потребителей за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по оплате тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя и (или) горячей воды;
- 10) обязательства теплоснабжающей организации по обеспечению надежности теплоснабжения (горячего водоснабжения) в соответствии с требованиями технических регламентов и соответствующие обязательства потребителя тепловой энергии и (или) теплоносителя и (или) горячей воды;
- 11) разграничение обязанностей по обеспечению безопасности эксплуатации тепловых (водопроводных) сетей и исправности используемых приборов и оборудования, связанных с потреблением тепловой энергии и (или) теплоносителя и (или) горячей воды;
- 12) уполномоченные должностные лица сторон, ответственных за выполнение условий договора

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

- перечень мероприятий (в том числе технических) по подключению объекта к системе теплоснабжения и обязательства сторон по их выполнению;
 - срок подключения;
 - размер платы за подключение (в том числе с приложением расчета указанной платы);
 - порядок и сроки внесения заявителем платы за подключение;
 - размер и виды тепловой нагрузки подключаемого объекта;
 - местоположение точек подключения;
 - условия и порядок подключения внутриплощадочных и (или) внутридомовых сетей и оборудования подключаемого объекта к системе теплоснабжения;
 - обязательства заявителя по оборудованию подключаемого объекта приборами учета тепловой энергии и теплоносителя;
 - ответственность сторон за неисполнение либо за ненадлежащее исполнение договора о подключении;
- право заявителя при соблюдении им условий об оплате в одностороннем порядке отказаться от исполнения договора о подключении при нарушении исполнителем сроков исполнения обязательств, указанных в договоре