Информация об установленной плате за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения филиаа ПАО "Квадра" на территории Воронежской области, в случае если подключаемая тепловая нагрузка объекта капитального строительства заявителя, в том числе застройщика, не превышает 0,1 Гкал/ч.

на 2017 год

№ п/п	Утвержденная плата за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения, руб./Гкал/ч (с НДС)	подключение (т присоединен теплоснабжени "квадра"-"Воронея	ржденной платы за ехнологическое ие) к системе ия филиала ПАО кская генерация", в дата окончания	Реквизиты решения об утверждении платы за	Наименование органа регулирования, принявшего решение об утверждении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения	Источник официального опубликования решения об утверждении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения
1	550	01.01.2017	31.12.2017	Приказ от 19.12.2016 № 58/2	УРТ Воронежской области	http://pravo.govvrn.ru

Информация об условиях, на которых осуществляется поставка регулируемых товаров (оказание регулируемых услуг). Информация о порядке выполнения технологических, технических и других мероприятий, связанных с подключением (технологическим присоединением) к системе теплоснабжения

Сведения об условиях публичных договоров поставок регулируемых товаров (оказания регулируемых услуг), в том числе договоров о подключении 1. (технологическом присоединении) к системе теплоснабжения

Договор о подключении должен содержать следующие существенные условия:

- а) перечень мероприятий (в том числе технических)по подключению объекта к системе теплоснабжения и обязательства сторон по их выполнению;
- б) срок подключения;
- в) размер платы за подключение;
- г) размер и виды тепловой нагрузки подключаемого объекта;
- д) местоположение точек подключения;
- е) условия и порядок подключения внутриплощадочных и (или) внутридомовых сетей и оборудования подключаемого объекта к системе теплоснабжения;
- ж) обязательства заявителя по оборудованию подключаемого объекта приборами учета тепловой энергии и теплоносителя;
- з) ответственность сторон за неисполнение либо за ненадлежащее исполнение договора о подключении;
- право заявителя в одностороннем порядке отказаться от исполнения договора о подключении при нарушении исполнителем сроков исполнения обязательств, указанных в договоре.

2. Форма заявки на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения

Заявку на подключение к системе теплоснабжения содержит следующие сведения:

- а) реквизиты заявителя;
- б) местонахождение подключаемого объекта;
 - технические параметры подключаемого объекта: расчетные максимальные часовые и среднечасовые расходы тепловой энергии и соответствующие им расчетные расходы теплоносителей на технологические нужды, отопление, вентиляцию, кондиционирование воздуха и горячее водоснабжение, вид и параметры
- в) теплоносителей (давление и температура), режимы теплопотребления для подключаемого объекта, расположение узла учета тепловой энергии и теплоносителей и контроля их качества, требования к надежности теплоснабжения подключаемого объекта, наличие и возможность использования собственных источников тепловой энергии (с указанием их мощностей и режимов работы);
- г) правовые основания пользования заявителем подключаемым объектом и земельным участком, на котором планируется создание подключаемого объекта;
- д) номер и дата выдачи технических условий;
- е) планируемые сроки ввода в эксплуатацию подключаемого объекта;
- ж) информация о границах земельного участка, на котором планируется осуществить строительство (реконструкцию, модернизацию) подключаемого объекта;
- з) информация о виде разрешенного использования земельного участка;
- и) информация о предельных параметрах разрешенного строительства (реконструкции, модернизации) подключаемого объекта.

Перечень документов и сведений, представляемых одновременно с заявкой на подключение (технологическое присоединение) к системе 3. теплоснабжения

К заявке на подключение к системе теплоснабжения прилагаются следующие документы:

- копии правоустанавливающих документов, подтверждающих право собственности или иное законное право заявителя на подключаемый объект или земельный участок, права на которые не зарегистрированы в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним (в случае если такие права зарегистрированы в указанном реестре, представляются копии свидетельств о государственной регистрации прав на указанный подключаемый объект или земельный участок);
- б) ситуационный план расположения подключаемого объекта с привязкой к территории населенного пункта или элементам территориального деления в схеме теплоснабжения;
- топографическая карта земельного участка в масштабе 1:500 (для квартальной застройки 1:2000) с указанием всех наземных и подземных коммуникаций и в) сооружений (не прилагается в случае, если заявителем является физическое лицо, осуществляющее создание (реконструкцию) объекта индивидуального жилищного строительства;
- документы, подтверждающие полномочия лица, действующего от имени заявителя (в случае если заявка подается в адрес исполнителя представителем заявителя.
- 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

Постановление Правительства РФ от 16.04.2012 №307 "О ПОРЯДКЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К СИСТЕМАМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ "

5. Телефоны и адреса службы, ответственной за прием и обработку заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения

Адрес производственно -технической службы (ПТС), ответственной за прием и обработку заявок на подключение (техническое присоединение) к системе теплоснабжения: начальник ПТС - Хрипунов Константин Григорьевич -т.249-63-04; ведущий инженер - т.261-93-13