

Форма 1.2. Информация об утвержденных тарифах на тепловую энергию (мощность), поставляемую публичным акционерным обществом «Квадра - Генерирующая компания», владеющим источником тепловой энергии в г. Тамбове

Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую публичным акционерным обществом «Квадра - Генерирующая компания» потребителям г. Тамбова на 2017-2019 гг., утверждены приказом управления по регулированию тарифов Тамбовской области от 16.12.2016 г. № 224-т

№ п/п		Период действия	Тариф, руб./Гкал
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
Вода			
1.	одноставочный	С 01.01.2017 по 30.06.2017	1457,88
2.		С 01.07.2017 по 31.12.2017	1507,30
3.		С 01.01.2018 по 30.06.2018	1507,30
4.		С 01.07.2018 по 31.12.2018	1573,16
5.		С 01.01.2019 по 30.06.2019	1573,16
6.		С 01.07.2019 по 31.12.2019	1622,54
Население (тарифы указываются с учетом НДС)			
1.	одноставочный	С 01.01.2017 по 30.06.2017	1720,30
2.		С 01.07.2017 по 31.12.2017	1778,61
3.		С 01.01.2018 по 30.06.2018	1778,61
4.		С 01.07.2018 по 31.12.2018	1856,33
5.		С 01.01.2019 по 30.06.2019	1856,33
6.		С 01.07.2019 по 31.12.2019	1914,60

Источник размещения решения: <http://www.kt.tambov.gov.ru>

Тарифы на тепловую энергию (мощность) на коллекторах источника тепловой энергии публичного акционерного общества «Квадра - Генерирующая компания», расположенного в г. Тамбове, на 2016-2018 гг., изменены приказом управления по регулированию тарифов Тамбовской области от 16.12.2016 г. № 221-т

№ п/п		Период действия	Тариф, руб./Гкал (без НДС)
Вода			
1.	одноставочный	С 01.01.2016 по 30.06.2016	744,69
2.		С 01.07.2016 по 31.12.2016	768,32
3.		С 01.01.2017 по 30.06.2017	768,32
4.		С 01.07.2017 по 31.12.2017	794,53
5.		С 01.01.2018 по 30.06.2018	794,53
6.		С 01.07.2018 по 31.12.2018	821,66
Отборный пар давлением от 7,0 до 13,0 кг/см²			
1.	одноставочный	С 01.01.2016 по 30.06.2016	744,37
2.		С 01.07.2016 по 31.12.2016	767,98
3.		С 01.01.2017 по 30.06.2017	767,98
4.		С 01.07.2017 по 31.12.2017	794,18
5.		С 01.01.2018 по 30.06.2018	794,18
6.		С 01.07.2018 по 31.12.2018	821,30

Источник размещения решения: <http://www.kt.tambov.gov.ru>

Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую публичным акционерным обществом «Квадра - Генерирующая компания» муниципальному унитарному предприятию «Тамбовинвестсервис» с целью компенсации потерь тепловой энергии на 2017 год, утверждены приказом управления по регулированию тарифов Тамбовской области от 16.12.2016 г. № 219-т

№ п/п	Вид тарифа	Период действия	Тариф, руб./Гкал
1.	одноставочный	С 01.01.2017 по 30.06.2017	768,32
2.		С 01.07.2017 по 31.12.2017	794,53

Источник размещения решения: <http://www.kt.tambov.gov.ru>

Форма 1.3. Информация об утвержденных тарифах на теплоноситель, поставляемый публичным акционерным обществом «Квадра - Генерирующая компания», владеющим источником тепловой энергии в г. Тамбове, на котором производится теплоноситель, на 2016-2018 гг., изменены приказом управления по регулированию тарифов Тамбовской области от 16.12.2016 г. № 220-т

№ п/п		Период действия	Тариф, руб./куб.м (без НДС)
Вода			
1.	одноставочный	С 01.01.2016 по 31.12.2016	18,71
2.		С 01.01.2017 по 31.12.2017	19,52
3.		С 01.01.2018 по 31.12.2018	20,66
Пар			
1.	одноставочный	С 01.01.2016 по 31.12.2016	51,21
2.		С 01.01.2017 по 31.12.2017	53,28
3.		С 01.01.2018 по 31.12.2018	56,37

Источник размещения решения: <http://www.kt.tambov.gov.ru>

Форма 1.2. Информация об утвержденных тарифах на горячую воду, поставляемую публичным акционерным обществом «Квадра - Генерирующая компания» потребителям г. Тамбова, на 2017-2019 гг., утверждены приказом управления по регулированию тарифов Тамбовской области от 16.12.2016 г. № 222-т

№ п/п	Двухкомпонентный тариф на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения	Период действия	Ставка тарифа
Прочие потребители			
1.	Компонент "холодная вода", руб./м ³	С 01.01.2017 по 30.06.2017	16,29
2.		С 01.07.2017 по 31.12.2017	16,76
3.		С 01.01.2018 по 30.06.2018	17,38
4.		С 01.07.2018 по 31.12.2018	17,99
5.		С 01.01.2019 по 30.06.2019	17,99
6.		С 01.07.2019 по 31.12.2019	17,99
1.	Компонент "тепловая энергия", руб./Гкал	С 01.01.2017 по 30.06.2017	1457,88
2.		С 01.07.2017 по 31.12.2017	1507,30
3.		С 01.01.2018 по 30.06.2018	1507,30
4.		С 01.07.2018 по 31.12.2018	1573,16
5.		С 01.01.2019 по 30.06.2019	1573,16
6.		С 01.07.2019 по 31.12.2019	1622,54
Население (с НДС)			
1.	Компонент "холодная вода", руб./м ³	С 01.01.2017 по 30.06.2017	19,22
2.		С 01.07.2017 по 31.12.2017	19,78
3.		С 01.01.2018 по 30.06.2018	20,51
4.		С 01.07.2018 по 31.12.2018	21,23
5.		С 01.01.2019 по 30.06.2019	21,23
6.		С 01.07.2019 по 31.12.2019	21,23
1.	Компонент "тепловая энергия", руб./Гкал	С 01.01.2017 по 30.06.2017	1720,30
2.		С 01.07.2017 по 31.12.2017	1778,61
3.		С 01.01.2018 по 30.06.2018	1778,61
4.		С 01.07.2018 по 31.12.2018	1856,33
5.		С 01.01.2019 по 30.06.2019	1856,33
6.		С 01.07.2019 по 31.12.2019	1914,60

Источник размещения решения: <http://www.kt.tambov.gov.ru>

Форма 1.6. Информация об утвержденной плате за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения филиала ПАО «Квадра» - «Тамбовская генерация» на территории г. Тамбова на 2017 год

Плата за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения публичного акционерного общества «Квадра - Генерирующая компания» на территории г. Тамбова объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч на 2017 год, утверждена приказом управления по регулированию тарифов Тамбовской области от 15.12.2016 г. № 202-т

тыс. руб./Гкал/ч

№ п/п	Наименование	Значение
1	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П1)	6,04
2	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч, (П2.1), в том числе:	3608,37
2.1	Надземная (наземная) прокладка	
2.1.1	50-250 мм	50,67
2.2	Подземная прокладка, в том числе:	
2.2.1	бесканальная прокладка	
2.2.1.1	50-250 мм	3557,70

Источник размещения решения: <http://www.kt.tambov.gov.ru>

Информация о порядке подключения теплопотребляющих установок, тепловых сетей и источников тепловой энергии к системам теплоснабжения ПАО «Квадра», владеющим источником тепловой энергии в г. Тамбове

Общие положения

1.1. ПАО «Квадра», владеющее источником тепловой энергии в г. Тамбове осуществляет подключение к централизованным системам теплоснабжения муниципальных образований. В соответствии с Федеральным законом "О теплоснабжении" от 27.07.2010 N 190-ФЗ потребители тепловой энергии, в том числе застройщики, планирующие подключение к системе теплоснабжения, заключают договоры о подключении к системе теплоснабжения и вносят плату за подключение к системе теплоснабжения.

1.2. При наличии технической возможности подключения к системе теплоснабжения ПАО «Квадра», установленной в соответствии с критериями определения возможности подключения объекта капитального строительства, отказ потребителю, в том числе застройщику, в заключении договора на подключение объекта капитального строительства, находящегося в границах определенного схемой теплоснабжения радиуса эффективного теплоснабжения, не допускается.

1.3. В случае отсутствия технической возможности подключения к системе теплоснабжения ПАО «Квадра» объекта капитального строительства вследствие дефицита тепловой мощности в соответствующей точке подключения на момент обращения потребителя, в том числе застройщика, но при наличии в утвержденной в установленном порядке инвестиционной программе ПАО «Квадра», владеющим источником тепловой энергии в г. Тамбове мероприятий по развитию централизованной системы теплоснабжения и снятию технических ограничений, позволяющих обеспечить техническую возможность подключения к системе теплоснабжения объекта капитального строительства, отказ в заключении договора на его подключение не допускается.

1.4. Нормативные сроки подключения объекта капитального строительства к системе теплоснабжения устанавливаются в соответствии с инвестиционной программой ПАО «Квадра», владеющим источником тепловой энергии в г. Тамбове в пределах нормативных сроков подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения.

1.5. В случае отсутствия технической возможности подключения к системе теплоснабжения ПАО «Квадра» объекта капитального строительства вследствие дефицита тепловой мощности в соответствующей точке подключения на момент обращения потребителя, в том числе застройщика, и при отсутствии в утвержденной в установленном порядке инвестиционной программе ПАО «Квадра», владеющим источником тепловой энергии в г. Тамбове мероприятий по развитию системы теплоснабжения и снятию технических ограничений, позволяющих обеспечить техническую возможность подключения к системе теплоснабжения этого объекта капитального строительства, ПАО «Квадра», владеющим источником тепловой энергии в г. Тамбове в сроки и в порядке, которые установлены правилами подключения к системам теплоснабжения, утвержденными Правительством Российской Федерации, обязан обратиться в федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный на реализацию государственной политики в сфере теплоснабжения, или орган местного самоуправления, утвердивший схему теплоснабжения, с предложением о включении в нее мероприятий по обеспечению технической возможности подключения к системе теплоснабжения этого объекта капитального строительства.

1.6. Федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный на реализацию государственной политики в сфере теплоснабжения, или орган местного самоуправления, утвердивший схему теплоснабжения, в сроки и в порядке, утвержденными Правительством Российской Федерации, принимает решение о внесении изменений в схему теплоснабжения или об отказе во внесении в нее таких изменений.

2. Договор о подключении к сетям теплоснабжения и его существенные условия

2.1. В соответствии с Правилами подключения к системам теплоснабжения подключение к системам теплоснабжения осуществляется на основании договора о подключении к системам теплоснабжения (далее - договор о подключении).

2.2. По договору о подключении ПАО «Квадра», владеющим источником тепловой энергии в г. Тамбове (исполнитель) обязуется осуществить подключение, а заявитель обязуется выполнить действия по подготовке объекта к подключению и оплатить услуги по подключению.

2.3. Основанием для заключения договора о подключении является подача заявителем заявки на подключение к системе теплоснабжения в случаях:

- необходимости подключения к системам теплоснабжения вновь создаваемого или созданного подключаемого объекта, но не подключенного к системам теплоснабжения, в том числе при уступке права на использование тепловой мощности;
- увеличения тепловой нагрузки (для теплопотребляющих установок) или тепловой мощности (для источников тепловой энергии и тепловых сетей) подключаемого объекта;
- реконструкции или модернизации подключаемого объекта, при которых не осуществляется увеличение тепловой нагрузки или тепловой мощности подключаемого объекта, но требуется строительство (реконструкция, модернизация) тепловых сетей или источников тепловой энергии в системе теплоснабжения, в том числе при повышении надежности теплоснабжения и изменении режимов потребления тепловой энергии.

2.4. Договор о подключении для ПАО «Квадра», владеющим источником тепловой энергии в г. Тамбове является публичным. Договор о подключении содержит следующие существенные условия:

- перечень мероприятий (в том числе технических) по подключению объекта к системе теплоснабжения и обязательства сторон по их выполнению;
- срок подключения;
- размер платы за подключение;
- 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 в одностороннем порядке отказаться от исполнения договора о подключении при нарушении исполнителем сроков исполнения обязательств, указанных в договоре.

2.5. Мероприятия (в том числе технические) по подключению объекта к системе теплоснабжения, выполняемые заявителем в пределах границ земельного участка заявителя, а в случае подключения многоквартирного дома - в пределах инженерно-технических сетей дома, содержат:

- разработку заявителем проектной документации согласно обязательствам, предусмотренным условиями на подключение, за исключением случаев, когда в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности разработка проектной документации не является обязательной.
- выполнение условий подключения.

2.6. Мероприятия (в том числе технические) по подключению объекта к системе теплоснабжения, выполняемые исполнителем до границы земельного участка заявителя, на котором располагается подключаемый объект, а в случае подключения многоквартирного дома - до границы с инженерно-техническими сетями дома, мероприятия по увеличению пропускной способности (увеличению мощности)

соответствующих тепловых сетей или источников тепловой энергии, а также мероприятия по фактическому подключению содержат:

- подготовку и выдачу исполнителем условий подключения и согласование их в необходимых случаях с организациями, владеющими на праве собственности или ином законном основании смежными тепловыми сетями и (или) источниками тепловой энергии;
- разработку исполнителем проектной документации в соответствии с условиями подключения;
- проверку исполнителем выполнения заявителем условий подключения;
- осуществление исполнителем фактического подключения объекта к системе теплоснабжения.

2.7. Внесение заявителем платы за подключение осуществляется в следующем порядке:

- не более 15 процентов платы за подключение вносится в течение 15 дней с даты заключения договора о подключении;
- не более 50 процентов платы за подключение вносится в течение 90 дней с даты заключения договора о подключении, но не позднее даты фактического подключения;
- оставшаяся доля платы за подключение вносится в течение 15 дней с даты подписания сторонами акта о подключении, фиксирующего техническую готовность к подаче тепловой энергии или теплоносителя на подключаемые объекты.

2.8. В случае если плата за подключение к системе теплоснабжения устанавливается регулирующим органом в индивидуальном порядке, порядок и сроки внесения платы устанавливаются соглашением сторон договора о подключении.

3. Процедура заключения договора о подключении

3.1. Для заключения договора о подключении заявитель направляет в адрес исполнителя заявку на подключение к системе теплоснабжения по установленным формам для юридического лица и физического лица (приложение 1)

Перечень документов и сведений, указанный в заявке на подключение, является исчерпывающим. В случае несоблюдения заявителем требований, предъявляемых к содержанию заявки и составу прилагаемых документов, исполнитель в течение 6 рабочих дней с даты получения заявки направляет заявителю уведомление о необходимости в течение 3 месяцев с даты получения указанного уведомления представить недостающие документы и сведения.

3.2. В случае непредставления заявителем недостающих документов и сведений в течение 3 месяцев с даты его уведомления исполнитель аннулирует заявку на подключение и уведомляет об этом заявителя в течение 15 дней с даты принятия решения об аннулировании указанной заявки.

3.3. В случае представления сведений и документов, указанных выше, в полном объеме, исполнитель в течение 30 дней с даты их получения направляет заявителю подписанный проект договора о подключении в 2 экземплярах.

3.4. В случае необходимости направления запроса в теплосетевую компанию о получении информации, касающейся технических параметров теплоносителя в точке подключения объекта капитального строительства, подписанный договор направляется заявителю в 2 экземплярах в течение 30 дней с даты получения запрашиваемой информации.

3.5. В случае необходимости установления платы за подключение к системе теплоснабжения в индивидуальном порядке подписанный договор направляется заявителю в 2 экземплярах в течение 30 дней с даты установления уполномоченным органом регулирования платы за подключение.

4. Этапы подключения

4.1. Подключение объекта осуществляется в порядке, который включает следующие этапы:

- Выбор заявителем теплоснабжающей организации (исполнителя) в соответствии с утвержденными схемами теплоснабжения муниципальных образований (городского округа или поселения).
 - Заключение договора о подключении, в том числе подача заявителем заявки на подключение к системе теплоснабжения и выдача условий подключения, являющихся неотъемлемой частью указанного договора. Условия подключения не должны противоречить техническим условиям, ранее полученным заявителем от исполнителя или органа местного самоуправления либо от предыдущего правообладателя земельного участка, при условии, что срок действия технических условий не истек;
 - Исполнение сторонами условий договора о подключении, в том числе подключение объекта к системе теплоснабжения, включая подписание сторонами акта о подключении объекта.
- 4.2. Заявитель подписывает оба экземпляра проекта договора о подключении в течение 30 дней с даты получения подписанных исполнителем указанных проектов договора и направляет 1 экземпляр в адрес исполнителя с приложением к нему документов, подтверждающих полномочия лица, подписавшего такой договор.
- 4.3. В случае несогласия заявителя с представленным исполнителем проектом договора о подключении и (или) несоответствия его законодательству заявитель в течение 30 дней с даты получения проекта договора о подключении направляет исполнителю извещение о намерении заключить указанный договор на иных условиях и прилагает к проекту договора протокол разногласий.
- 4.4. Исполнитель обязан в течение 30 дней со дня получения протокола разногласий известить заявителя о принятии проекта договора о подключении в редакции заявителя либо об отклонении протокола разногласий. При отклонении протокола разногласий либо неполучении извещения о результатах его рассмотрения в указанный срок заявитель, направивший протокол разногласий, вправе передать разногласия, возникшие при заключении указанного договора, на рассмотрение суда.
- 4.5. В случае неполучения от заявителя проекта договора о подключении в течение 45 дней после его направления исполнителем либо в случае отказа заявителя от его подписания поданная таким заявителем заявка на подключение аннулируется.
- 4.6. В случае если филиал не является единой теплоснабжающей организацией, срок направления проекта договора о подключении увеличивается на срок согласования условий подключения с единой теплоснабжающей организацией.
- 4.7. При наличии технической возможности подключения к системе теплоснабжения в соответствующей точке подключения отказ потребителю в заключении договора о подключении объекта, находящегося в границах определенного схемой теплоснабжения радиуса эффективного теплоснабжения, не допускается.
- 4.8. Договор о подключении заключается в простой письменной форме в 2 экземплярах по одному для каждой из сторон
- 4.9. После получения Условий подключения (договора о подключении) Заявитель организует выполнение условий договора, условий подключения, проводит необходимые согласования в соответствии с выданными УП, обеспечивает возможность своевременной проверки исполнителем выполнения условий подключения (предварительно письменно уведомляя о выполнении тех или иных условий).
- 4.10. После выполнения заявителем условий договора о подключении, включая условий подключения, исполнитель выдает заявителю разрешение на присоединение объекта капитального строительства к сетям. После осуществления присоединения стороны подписывают акт о подключении и акта разграничения балансовой принадлежности, в котором указываются границы раздела тепловых сетей, теплопотребляющих установок и источников тепловой энергии по признаку владения на праве собственности или ином законном основании.
- 4.11. подача тепловой энергии осуществляется после получения заявителем разрешения на ввод и допуск в эксплуатацию объекта капитального строительства и заключения договора на поставку тепловой энергии в установленном законом порядке.

4.12. Подключение (технологическое присоединение) к системам теплоснабжения тепловых сетей и источников тепловой энергии осуществляется в сроки, определенные в соответствии со схемой теплоснабжения.

5. Плата за подключение к тепловым сетям и сроки подключения

5.1 Плата за подключение к системе теплоснабжения устанавливается органом регулирования в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки и может быть дифференцирована в зависимости от параметров данного подключения.

5.2. Плата за подключение к системе теплоснабжения в случае отсутствия технической возможности подключения к системе теплоснабжения для каждого потребителя, в том числе застройщика, устанавливается в индивидуальном порядке.

5.3. Внесение заявителем платы за подключение осуществляется в следующем порядке:

- не более 15 процентов платы за подключение вносится в течение 15 дней с даты заключения договора о подключении;
- не более 50 процентов платы за подключение вносится в течение 90 дней с даты заключения договора о подключении, но не позднее даты фактического подключения;
- оставшаяся доля платы за подключение вносится в течение 15 дней с даты подписания сторонами акта о подключении, фиксирующего техническую готовность к подаче тепловой энергии или теплоносителя на подключаемые объекты.

5.4. В случае если плата за подключение к системе теплоснабжения устанавливается регулирующим органом в индивидуальном порядке, порядок и сроки внесения платы устанавливаются соглашением сторон договора о подключении.

5.5. В соответствии с Основами ценообразования в сфере теплоснабжения в случае если подключаемая тепловая нагрузка не превышает 0,1 Гкал/ч, плата за подключение устанавливается равной 550 рублям (с НДС).

5.6. Расчет платы за подключение к системе теплоснабжения регулируется Методическими указаниями по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения.

5.7. Органом регулирования утверждается:

1) плата за подключение к системе теплоснабжения (далее - плата за подключение), равная 550 рублям (с НДС), в случае если подключаемая тепловая нагрузка объекта капитального строительства заявителя, в том числе застройщика (далее - объект заявителя), не превышает 0,1 Гкал/ч;

2) на расчетный период регулирования плата за подключение в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в случае если подключаемая тепловая нагрузка объекта заявителя более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч (в тыс. руб./Гкал/ч);

3) на расчетный период регулирования плата за подключение в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в случае если подключаемая тепловая нагрузка объекта заявителя превышает 1,5 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (в тыс. руб./Гкал/ч);

4) плата за подключение в индивидуальном порядке, в случае если подключаемая тепловая нагрузка объекта заявителя превышает 1,5 Гкал/ч при отсутствии технической возможности подключения (в тыс. руб.).

5.8. Размер платы за подключение объекта заявителя, подключаемая тепловая нагрузка которого более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или подключаемая тепловая нагрузка которого превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, рассчитывается теплоснабжающей (теплосетевой) организацией путем умножения платы за подключение в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, на подключаемую тепловую нагрузку объекта заявителя.

*Печатается на бланке письма Заявителя с указанием исходящего номера и даты
Предоставлять обязательно полный пакет документов (согласно перечню)
Документы обязательно должны быть заверены печатью Заявителя и подписью уполномоченного лица*

Управляющему директору
филиала ПАО «Квадра»-
«Тамбовская генерация»

Ф.И.О.

ЗАЯВКА на подключение к системе теплоснабжения

С целью подключения теплоустановок к системе теплоснабжения (увеличения разрешенной к использованию тепловой мощности подключенных теплоустановок) и заключения в будущем (изменения существующего) договора теплоснабжения

(полное наименование юридического лица, ОГРН, физического лица - Ф.И.О., паспортные данные, прописка физического лица - Заявителя)

прошу заключить договор о подключении и выдать условия подключения к системе теплоснабжения теплоустановок в принадлежащем мне объекте

(подробно: наименование объекта, отдельных зданий, сооружений, помещений в составе объекта)

расположенном по адресу:

(адрес или место расположения земельного участка объекта, отдельных зданий, сооружений, помещений в составе объекта)

принадлежащего на праве _____.

Характеристика и назначение объекта:

(краткая характеристика, назначение или предполагаемое использование объекта, отдельных зданий, сооружений, помещений в составе объекта)

Теплоноситель (пар, вода) _____

1. Давление _____

2. Температура _____

Подключаемая тепловая нагрузка объекта

(указать: новая или дополнительная)

	Тепловая нагрузка, Гкал/ч				
	Общая	Отопление	Вентиляция	Горячее водоснабжение	
				среднечасовая	максимальная
Всего по объекту, в					
т.ч.:					
Жилая часть					
Нежилая часть					

В случае размещения нескольких нежилых объектов в жилом доме или нескольких объектов в нежилом здании распределение тепловой нагрузки указывается для каждого

объекта.

Сроки строительства объекта _____

Срок сдачи объекта (ввода в эксплуатацию) _____ кв. _____ года.

Существующая общая тепловая нагрузка теплоустановок объекта (заполняется только в случае реконструкции или смены назначения существующего объекта, отдельных помещений в составе существующего объекта):

	Тепловая нагрузка, Гкал/ч				
	Общая	Отопление	Вентиляция	Горячее водоснабжение	
				среднечасовая	максимальная
Всего по объекту, в т.ч.:					
Жилая часть					
Нежилая часть					

Сведения о собственнике, к чьим сетям непосредственно подключаются или подключены (для существующего объекта) теплоустановки Заявителя (заполняется только в случае подключения к сетям другого собственника)

(полное наименование юридического лица, Ф.И.О. физического лица - собственника сетей)

Сведения о наличии договоров теплоснабжения с Филиалом ПАО «Квадра» и другими собственниками сетей для других объектов Заявителя с указанием общей тепловой нагрузки теплоустановок для каждого объекта:

Оплату гарантируем.

Сведения о заявителе: _____

почтовый адрес _____

телефон (факс), e-mail: _____

банковские реквизиты (наименование банка, р./счет, к/счет, БИК): _____

Руководитель (должность) _____ И.О. Фамилия
(подпись руководителя юридического лица)

или

(Фамилия Имя Отчество физического лица)

(подпись физического лица, дата)

МП.

Приложения к заявке на подключение:

1) Учредительные документы - заверенные заявителем копии

Для юридического лица:

- Устав со всеми изменениями и дополнениями,
- документы, подтверждающие полномочия лица, подписавшего заявление, приказ, распоряжение, протокол общего собрания юридического лица о назначении на должность руководителя,
- доверенность на право подписи запроса (заявка), если запрос подписан не первым руководителем
- копия Свидетельства о регистрации юридического лица (индивидуального предпринимателя).
- копия Свидетельства о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц; либо Свидетельство о внесении записи в Единый государственный реестр индивидуальных предпринимателей.
- копия Свидетельства о постановке юридического (физического) лица на учёт в налоговом органе.
- копия выписки из ЕГРЮЛ, выданной на момент подачи запроса

Для физического лица, индивидуального предпринимателя (дополнительно):

- паспортные данные (стр. 3,4,6),
- копия свидетельства ИНН,
- копия документа об открытии расчетного счета.

2) 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);

3) ситуационный план расположения подключаемого объекта с привязкой к территории населенного пункта или элементам территориального деления в схеме теплоснабжения;

4) топографическая карта земельного участка в масштабе 1:500 (для квартальной застройки 1:2000) с указанием всех наземных и подземных коммуникаций и сооружений

5) Информация о границах земельного участка, на котором планируется строительство подключаемого объекта.

6) Информация о виде разрешенного использования земельного участка

7) Расчёт величины тепловой нагрузки объекта от проектной организации, входящей в состав саморегулируемой организации, имеющей свидетельство по подготовке проектной документации систем теплоснабжения.

При заключении договора в связи с,

- **увеличением тепловой нагрузки (для теплопотребляющих установок) или тепловой мощности (для источников тепловой энергии и тепловых сетей) подключаемого объекта;**
- **реконструкцией или модернизацией подключаемого объекта, при которых не осуществляется увеличение тепловой нагрузки или тепловой мощности подключаемого объекта, но требуется строительство (реконструкция, модернизация) тепловых сетей или источников тепловой энергии в системе теплоснабжения, в том числе при повышении надежности теплоснабжения и изменении режимов потребления**

8) Копия договора теплоснабжения для существующего объекта (реконструкция, уступка прав, смене назначения объекта).

9) Копии ранее выданных действующих ТУ подключения к системе теплоснабжения.

10) Оригиналы документов, подтверждающих наличие закрепленной тепловой нагрузки для теплоснабжения объекта (сведения об уступке права на использование мощности; соглашения сторон об уступке прав на использование мощности, объем уступаемой мощности; копию акта о подключении тепловой нагрузки, принадлежащей лицу, уступающему право на использование мощности, документы, удостоверяющие размер снижения тепловой нагрузки).

По вопросам выдачи технических условий обращаться: филиал ПАО «Квадра»- «Тамбовская генерация», проезд Энергетиков, д. 7, г. Тамбов, Тамбовская область, 392030,

**Производственно-техническая служба производственно-технический отдел
тел. (4752) 57-53-44; 57-53-48**

**Заявку и сопроводительные документы направлять по адресу: филиал ПАО «Квадра»-
«Тамбовская генерация», проезд Энергетиков, д. 7, г. Тамбов, Тамбовская область, 392030,
тел. (4752) 57-53-02; факс (4752) 56-96-93**

Информация о способах приобретения, стоимости и объемах товаров, необходимых для производства регулируемых товаров и (или) оказания регулируемых услуг публичного акционерного общества «Квадра - Генерирующая компания», владеющим источником тепловой энергии в г. Тамбове

<p>Сведения о правовых актах, регламентирующих правила закупки (положение о закупках) в регулируемой организации</p>	<p>Положение о закупке для нужд ПАО «Квадра» утверждено Советом директоров Протокол от «29» декабря 2016 г. № 11/247</p>
<p>Место размещения положения о закупках регулируемой организации</p>	<p>http://trade.quadra.ru/purchase/legal/2061/index.html</p> <p>https://zakupki.gov.ru/223/purchase/private/notification/search.html?purchaseStages=NOTICE_FORMATION&purchaseStages=APPLICATION_FILING&purchaseStages=COMMISSION_ACTIVITIES&activeTab=0&pageCounts=14,61,141,0,0,216</p>
<p>Планирование закупочных процедур и результаты их проведения</p>	<p>http://trade.quadra.ru/purchase/purchase.php</p> <p>https://www.b2b-center.ru/personal/my_market.html?archive=1&type=4</p> <p>https://zakupki.gov.ru/223/purchase/private/notification/search.html?purchaseStages=NOTICE_FORMATION&purchaseStages=APPLICATION_FILING&purchaseStages=COMMISSION_ACTIVITIES&activeTab=0&pageCounts=14,61,141,0,0,216</p>

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

Подключение теплотребляющих 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.

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

Предметом договора теплоснабжения и горячей воды 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 и/или горячей воды:

- 1) предмет договора теплоснабжения и/или горячей воды;
- 2) объем тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя и (или) горячей воды, подлежащий поставкам теплоснабжающей организацией и приобретению потребителем;
- 3) величина тепловой нагрузки теплотребляющих установок потребителя тепловой энергии и (или) теплоносителя и (или) горячей воды, параметры качества теплоснабжения горячей воды, 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, 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.