

Опубликование на официальном сайте  
регулируемой организации  
в информационно-телекоммуникационной  
сети Интернет

УТВЕРЖДАЮ  
И.о. генерального директора  
ООО «Коммунальные технологии»  
И.С. Бренштейн  
«    »    2015 г.

**Раскрытие информации ООО «Коммунальные технологии» в соответствии со  
Стандартами раскрытия информации в сфере водоснабжения и водоотведения,  
утвержденными Постановлением Правительства РФ от 17 января 2013 г. № 6**

**п. 66 Информация о порядке выполнения технологических, технических  
мероприятий, связанных с подключением к централизованной системе горячего  
водоснабжения**

**а) Форма заявки на подключение к централизованной системе горячего  
водоснабжения**

Генеральному директору  
ООО «Коммунальные технологии»

ул. Водопроводная, д. 2А, г. Чебоксары, 428018

**ЗАЯВКА**

**на подключение к системе теплоснабжения**  
(для физических, юридических лиц и индивидуальных предпринимателей)

1. \_\_\_\_\_  
*(полное наименование (Ф.И.О.) Заявителя)*
  2. Номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц / индивидуальных предпринимателей  
Паспортные данные: серия \_\_\_\_\_ номер \_\_\_\_\_ выдан (кем,  
когда) \_\_\_\_\_
  3. Юридический адрес (зарегистрирован(а) по адресу): \_\_\_\_\_  
*(индекс, адрес)*  
Фактический адрес заявителя: \_\_\_\_\_  
*(индекс, адрес)*
- в связи с (нужное подчеркнуть)
- а) подключением вновь создаваемого или созданного подключаемого объекта, но не подключенного к системе теплоснабжения, в том числе при уступке права на использование тепловой мощности;
  - б) увеличением тепловой нагрузки (для теплопотребляющих установок) или тепловой мощности (для источников тепловой энергии и тепловых сетей) подключаемого объекта;
  - в) 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 тепловой энергии
- просит Вас о заключении договора на подключение к системе теплоснабжения:
4. Наименование и местонахождение подключаемого объекта<sup>1</sup>: \_\_\_\_\_  
*(указать наименование подключаемого объекта, его адрес)*

<sup>1</sup> Подключаемый объект – здание, строение, сооружение или иной объект капитального строительства, на котором предусматривается потребление тепловой энергии, тепловые сети или источник тепловой энергии.

5. Технические параметры подключаемого объекта:

5.1. Расчетные максимальные часовые и среднечасовые расходы тепловой энергии и соответствующие им расчетные расходы теплоносителей на технологические нужды, отопление, вентиляцию, кондиционирование воздуха и горячее водоснабжение

	Расчетная тепловая нагрузка, Гкал/ч (расход теплоносителя, т/ч)				Технологические нужды
	Отопление	Вентиляция	Горячее водоснабжение		
			среднечасовая	максимальная часовая	
Всего по объекту, в т.ч.:					
Жилая часть					
Нежилая часть <sup>2</sup>					

5.2. Вид и параметры теплоносителей (давление и температура) \_\_\_\_\_;

5.3. Режимы теплоснабжения для подключаемого объекта (непрерывный, одно-, двухсменный и др.) \_\_\_\_\_;

5.4. Расположение узла учета тепловой энергии и теплоносителей и контроля их качества \_\_\_\_\_;

5.5. Требования к надежности теплоснабжения подключаемого объекта (допустимые перерывы в подаче теплоносителей по продолжительности, периодам года и др.) \_\_\_\_\_;

5.6. Наличие и возможность использования собственных источников тепловой энергии (с указанием их мощностей и режимов работы) \_\_\_\_\_;

6. Правовые основания пользования заявителем подключаемым объектом и земельным участком, на котором планируется создание подключаемого объекта (далее - земельный участок) \_\_\_\_\_;

7. Номер и дата выдачи технических условий (если они выдавались ранее в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности) \_\_\_\_\_;

8. Планируемые сроки ввода в эксплуатацию подключаемого объекта \_\_\_\_\_;

9. Информация о границах земельного участка, на котором планируется осуществить строительство (реконструкцию, модернизацию) подключаемого объекта \_\_\_\_\_;

10. Информация о виде разрешенного использования земельного участка \_\_\_\_\_;

11. Информация о предельных параметрах разрешенного строительства (реконструкции, модернизации) подключаемого объекта \_\_\_\_\_;

12. Информация в случае уступки права на использование мощности:

12.1. Сведения об уступке права на использование мощности \_\_\_\_\_;

12.2. Наименование и местонахождение каждой из сторон соглашения об уступке права на использование мощности \_\_\_\_\_;

12.3. Точка подключения \_\_\_\_\_;

12.4.

	Объем уступаемой мощности				Технологические нужды
	Отопление	Вентиляция	Горячее водоснабжение		
			среднечасовая	максимальная часовая	
Всего по объекту, в т.ч.:					
Жилая часть					
Нежилая часть <sup>3</sup>					

Приложения:

1. 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): \_\_\_\_\_;

<sup>2</sup> В случае размещения нескольких нежилых объектов в жилом доме или нескольких объектов в нежилом здании распределение тепловой нагрузки указывается для каждого объекта.

<sup>3</sup> В случае размещения нескольких нежилых объектов в жилом доме или нескольких объектов в нежилом здании распределение тепловой нагрузки указывается для каждого объекта.

2. Ситуационный план расположения подключаемого объекта с привязкой к территории населенного пункта или элементам территориального деления в схеме теплоснабжения<sup>4</sup> \_\_\_\_\_;

3. Топографическая карта земельного участка в масштабе 1:500 (для квартальной застройки 1:2000) с указанием всех наземных и подземных коммуникаций и сооружений (не прилагается в случае, если заявителем является физическое лицо, осуществляющее создание (реконструкцию) объекта индивидуального жилищного строительства) \_\_\_\_\_;

4. Доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия лица, действующего от имени заявителя (в случае если заявка подается в адрес исполнителя представителем заявителя) \_\_\_\_\_;

5. Копии акта о подключении или иных документов, подтверждающих параметры подключения, и заверенная сторонами копия заключенного соглашения об уступке права на использование мощности, а также документы, удостоверяющие размер снижения тепловой нагрузки (прикладываются в случае уступки права на использование мощности): \_\_\_\_\_

6. Расчет тепловых нагрузок (рекомендуется) \_\_\_\_\_.

**Руководитель организации / Заявитель:**

\_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_ (контактный телефон)

\_\_\_\_\_ (должность)

\_\_\_\_\_ (подпись)

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**б) Перечень документов и сведений, представляемых одновременно с заявкой о подключении к централизованной системе горячего водоснабжения:**

:

**СВЕДЕНИЯ (п. 11 Постановления Правительства РФ от 16 апреля 2012 г. N 307 "О порядке подключения к системам теплоснабжения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации"):**

- реквизиты заявителя (для юридических лиц - полное наименование организации, дата и номер записи о включении в Единый государственный реестр юридических лиц, для индивидуальных предпринимателей - фамилия, имя, отчество, дата и номер записи о включении в Единый государственный реестр индивидуальных предпринимателей, для физических лиц - фамилия, имя, отчество, серия, номер и дата выдачи паспорта или иного документа, удостоверяющего личность, почтовый адрес, телефон, факс, адрес электронной почты);
- 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 теплоносителей (давление и температура);
  - режимы теплопотребления для подключаемого объекта (непрерывный, одно-, двухсменный и др.);
  - расположение узла учета тепловой энергии и теплоносителей и контроля их качества;
  - требования к надежности теплоснабжения подключаемого объекта (допустимые перерывы в подаче теплоносителей по продолжительности, периодам года и др.);
  - наличие и возможность использования собственных источников тепловой энергии (с указанием их мощностей и режимов работы);

<sup>4</sup> Рекомендуется ситуационный план в масштабе 1:5000 выкопировка в масштабе 1:500.

- правовые основания пользования заявителем подключаемым объектом и земельным участком, на котором планируется создание подключаемого объекта (далее - земельный участок);
- номер и дата выдачи технических условий (если они выдавались ранее в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности);
- планируемые сроки ввода в эксплуатацию подключаемого объекта;
- информация о границах земельного участка, на котором планируется осуществить строительство (реконструкцию, модернизацию) подключаемого объекта;
- информация о виде разрешенного использования земельного участка;
- информация о предельных параметрах разрешенного строительства (реконструкции, модернизации) подключаемого объекта.

**ДОКУМЕНТЫ (п. 12 Постановления Правительства РФ от 16 апреля 2012 г. N 307 "О порядке подключения к системам теплоснабжения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации"):**

- 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);
- 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 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);
- для юридических лиц - нотариально заверенные копии учредительных документов.

**ПРИ УСТУПКЕ ПРАВА (п. 48 Постановления Правительства РФ от 16 апреля 2012 г. N 307 "О порядке подключения к системам теплоснабжения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации"):**

- сведения об уступке права на использование мощности, в том числе наименование и местонахождение каждой из сторон соглашения, точка подключения и объем уступаемой мощности
- копии акта о подключении или иных документов, подтверждающих параметры подключения, и заверенная сторонами копия заключенного соглашения об уступке права на использование мощности, а также документы, удостоверяющие размер снижения тепловой нагрузки

**в) Реквизиты нормативного правового акта, регламентирующего порядок действий заявителя и регулируемой организации при подаче, приеме, обработке заявки на подключение к централизованной системе горячего водоснабжения, принятии решения и уведомлении о принятом решении:**

Постановление Правительства РФ от 16 апреля 2012 г. N 307 "О порядке

подключения к системам теплоснабжения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации".

**г) Телефоны и адреса службы ответственной за прием и обработку заявок о подключении к централизованной системе горячего водоснабжения:**

1. ОСП «Чебоксарские тепловые сети» Производственно-технический отдел  
г. Чебоксары, пр. Гаражный, д.6/40, т. 63-42-59

2. ОСП «Новочебоксарские тепловые сети» Производственно-технический отдел  
г. Новочебоксарск, ул. Коммунальная, д.2, т. 73-05-65