

ИНФОРМАЦИЯ

о порядке выполнения технологических, технических и других мероприятий, связанных с подключением (технологическим присоединением)

к системе теплоснабжения

в рамках раскрытия информации в соответствии с постановлениями Правительства Российской Федерации от 05.07.2013 № 570 «О стандартах раскрытия информации теплоснабжающими организациями, теплосетевыми организациями и органами регулирования» (в редакции Постановления Правительства РФ от 31.03.2018 № 390).

Подача заявок на подключение (технологическое присоединение), заключение договоров на подключение осуществляется согласно Регаменту подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения г.о. Реутов, Правилам подключения (технологического присоединения) к системам теплоснабжения, включая правила недискриминационного доступа по подключению (технологическому присоединению) к системам теплоснабжения (утв. Постановлением Правительства РФ от 05.07.2018 № 787), Постановлению Правительства РФ от 09.08.2017 № 955 «Об установлении особенностей оказания услуг по подключению (технологическому присоединению) объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения в электронной форме на территории московской области и гг. Москвы и Санкт-Петербурга в 2017 - 2018 годах», Порядку взаимодействия при выдаче технических условий, информации о плате за подключение, заключении договоров о подключении (технологическом присоединении) к сетям теплоснабжения, горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и водоотведения в Московской области (утв. Постановлением Правительства Московской области от 30.12.2016 № 1027/47).

Официальный портал подачи заявок через портал государственных и муниципальных услуг (функций) Московской области, расположен по адресу:

<https://uslugi.mosreg.ru/#services/info?id=15544@egService>

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

Приложение 12

к Порядку выдачи технических условий, информации о плате за присоединение и договоров подключения (технологического присоединения) к сетям теплоснабжения, горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и водоотведения в Московской области

**ФОРМА
заявления на получение договора подключения (технологического присоединения)
к системам теплоснабжения (ТС)**

Для юридических лиц

от _____
(полное наименование организации и организационно-правовой формы)

в лице: _____
(ФИО руководителя с указанием должности или ФИО иного уполномоченного лица с указанием оснований для представления) Документ, удостоверяющий личность Заявителя:

_____ (серия, номер)
(вид документа)

_____ (кем, когда выдан)

Сведения о государственной регистрации юридического лица:

ИНН _____ ОГРН _____

Место нахождения _____

Контактная информация

сот.тел. _____ - _____

тел. _____ - _____

эл. почта _____

**Для физических лиц
и индивидуальных
предпринимателей**

от _____
(ФИО Заявителя, для индивидуального предпринимателя указывается ИП и ФИО)

Документ, удостоверяющий личность:

_____ (серия, номер)
(вид документа)

_____ (кем, когда выдан)

ОРГНИП (для ИП) _____

Адрес регистрации: _____

Контактная информация:

сот.тел. _____ - _____

тел. _____ - _____

эл. почта _____

ЗАЯВЛЕНИЕ

Прошу предоставить договор подключения (технологического присоединения) к сетям теплоснабжения (ТС).

Общая информация о подключаемом объекте:

	Информация	Значение
	Общее функциональное назначение, площадь, высота, этажность объекта	
	Причина обращения (новое строительство, увеличение мощности, реконструкция и т.д.)	
	Место нахождения объекта, адрес	
	Кадастровый номер земельного участка	
	Площадь земельного участка, га	
	Информация о разрешенном использовании земельного участка	
	Информация о предельных параметрах разрешенного строительства (реконструкции) земельного участка	

Технические параметры подключаемого объекта

	Срок подключения объекта (планируемый)	-	Дата
	Ранее выданные ТУ на ТС (если они выдавались ранее в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности)	-	Номер и дата выдачи ТУ,
0	Расчетная (МАКСИМАЛЬНАЯ) часовая тепловая нагрузка (всего)	Гкал/час	
1	в том числе, Отопление	Гкал/час	
2	Вентиляция	Гкал/час	
3	Кондиционирование	Гкал/час	
4	Технологические нужды	Гкал/час	
0	Расчетная температура теплоносителя, температура (пр./обр)	$^{\circ}\text{C}/^{\circ}\text{C}$	/
1	Параметры теплоносителя, давление	$\text{кг}/\text{см}^2$	/
2	Режим теплоснабжения объекта	-	круглогодичный, сезонный и др.
3	Требования к надежности теплоснабжения объекта и сведения о категории потребителя по надежности теплоснабжения	-	в соответствии со СНиП _____

4	Наличие собственных источников тепловой энергии для резервирования нагрузки	-	Количество, общая мощность
5	Данные о планируемом расположении узла учета тепловой энергии и теплоносителей	-	объект, адрес, ситуационный план, место установки

Приложения:

	Вид документа	Колич. листов
	<p>Заявление на заключение договора присоединения в сфере теплоснабжения;</p> <p>Сведения о наименовании лица, направившего запрос, его местонахождение, адрес электронной почты;</p> <p>Учредительные документы для юридического лица, а также документы, подтверждающие полномочия лица, подписавшего заявление;</p> <p>Документы, подтверждающие право пользования Заявителем земельным участком, на котором планируется создание подключаемого объекта капитального строительства;</p> <p>Документы, подтверждающие право пользования подключаемым объектом капитального строительства;</p> <p>Технические параметры подключаемого объекта капитального строительства:</p> <p>расчетные максимальные часовые и среднечасовые расходы тепловой энергии и соответствующие им расчетные расходы теплоносителей на технологические нужды, отопление, вентиляцию, кондиционирование воздуха и горячее водоснабжение;</p> <p>вид и параметры теплоносителей (давление и температура);</p> <p>режимы теплопотребления для подключаемого объекта (непрерывный, одно-, двухсменный и др.);</p> <p>расположение узла учета тепловой энергии и теплоносителей и контроля их качества;</p> <p>требования к надежности теплоснабжения подключаемого объекта (допустимые перерывы в подаче теплоносителей по продолжительности, периодам года и др.);</p> <p>наличие и возможность использования собственных источников тепловой энергии (с указанием их мощностей и режимов работы);</p> <p>Номер и дата выдачи технических условий (если они выдавались ранее в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности);</p> <p>Сведения о планируемых сроках ввода в эксплуатацию подключаемого объекта капитального строительства;</p> <p>Информация о границах земельного участка, на котором планируется осуществить строительство (реконструкцию, модернизацию) подключаемого объекта капитального строительства;</p>	

<p>Информация о виде разрешенного использования земельного участка;</p> <p>Информация о предельных параметрах разрешенного строительства (реконструкции, модернизации) подключаемого объекта капитального строительства;</p> <p>Правоустанавливающие документы, подтверждающие 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);</p> <p>Ситуационный план расположения подключаемого объекта с привязкой к территории населенного пункта или элементам территориального деления в схеме теплоснабжения;</p> <p>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)</p>	
--	--

Подпись Заявителя _____

_____ (расшифровка подписи)

Дата _____

<p>СОГЛАСИЕ на использование персональных данных</p>	<p>Даю свое согласие с даты приема заявления на использование и обработку моих персональных данных исключительно для осуществления полномочий, необходимых для оказания заявленной услуги.</p> <p>Даю также свое согласие на передачу моих персональных данных третьему лицу (ресурсоснабжающим организациям) в соответствии с законодательством Российской Федерации.</p>
---	--

Приложение 10
к Порядку выдачи технических условий,
информации о плате за присоединение и
договоров подключения (технологического
присоединения) к сетям теплоснабжения,
горячего водоснабжения, холодного
водоснабжения и водоотведения в
Московской области

ФОРМА
заявления на получение договора подключения (технологического присоединения)
к системам горячего водоснабжения (ГВС)

Для юридических лиц

от _____
(полное наименование организации и организационно-правовой формы)

в лице: _____
(ФИО руководителя с указанием должности или ФИО иного уполномоченного лица с
указанием оснований для представления) Документ, удостоверяющий личность Заявителя:

_____ (вид документа) _____ (серия, номер)

_____ (кем, когда выдан)

Сведения о государственной регистрации юридического
лица:

ИНН _____ ОГРН _____

Место нахождения _____

Контактная информация

сот.тел. _____ - _____

Тел. _____ - _____

эл. почта _____

**Для физических лиц
и индивидуальных
предпринимателей**

от _____
(ФИО Заявителя, для индивидуального предпринимателя указывается ИП и ФИО)

Документ, удостоверяющий личность:

_____ (вид документа) _____ (серия, номер)

_____ (кем, когда выдан)

ОГНИП (для ИП) _____

Адрес регистрации: _____

Контактная информация:

сот.тел. _____ - _____

тел. _____ - _____

эл. почта _____

ЗАЯВЛЕНИЕ

Прошу предоставить договор подключения (технологического присоединения) к сетям горячего водоснабжения (ГВС).

Общая информация о подключаемом объекте:

	Информация	Значение
	Общее функциональное назначение объекта, высота, этажность	
	Причина обращения (новое строительство, увеличение мощности, реконструкция и т.д.)	
	Место нахождения объекта, адрес	
	Кадастровый номер земельного участка	
	Площадь земельного участка, га	
	Информация о разрешенном использовании земельного участка	
	Информация о предельных параметрах разрешенного строительства (реконструкции) земельного участка	

Технические параметры подключаемого объекта:

	Срок подключения объекта (планируемый)	-	Дата
	Ранее выданные ТУ на ГВС (если они выдавались ранее в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности)	-	Номер и дата выдачи ТУ,
0	Расчетная максимальная часовая нагрузка ГВС	м³/час	
1	Расчетная среднечасовая нагрузка ГВС	м³/час	
2	Наличие собственных источников ГВС для резервирования нагрузки	-	Количество, общая мощность
3	Данные о планируемом расположении узла учета ГВС	-	Объект, Адрес, ситуационный план, место установки

Приложения:

	Вид документа	Колич. листов
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Заявление на заключение ДП в сфере горячего водоснабжения; 2. Сведения о наименовании лица, направившего запрос, его местонахождение, адрес электронной почты; 3. Учредительные документы для юридического лица, а также документы, подтверждающие полномочия лица, подписавшего заявление; 4. Документы, подтверждающие право пользования Заявителем 	

	<p>земельным участком, на котором планируется создание подключаемого объекта капитального строительства;</p> <p>5. Документы, подтверждающие право пользования подключаемым объектом капитального строительства;</p> <p>6. Ситуационный план расположения объекта с привязкой к территории населенного пункта;</p> <p>7. Топографическая карта участка в масштабе 1:500 (со всеми наземными и подземными коммуникациями и сооружениями), согласованная с эксплуатирующими организациями;</p> <p>8. Информация о сроках строительства (реконструкции) и ввода в эксплуатацию строящегося (реконструируемого) объекта капитального строительства;</p> <p>9. Баланс водопотребления и водоотведения подключаемого объекта в период использования максимальной величины мощности (нагрузки) с указанием целей использования холодной воды и распределением объемов подключаемой нагрузки по целям использования, в том числе на пожаротушение, периодические нужды, заполнение и опорожнение бассейнов, прием поверхностных сточных вод, а также с распределением общего объема сточных вод по канализационным выпускам (в процентах);</p> <p>10. Сведения о составе и свойствах сточных вод, намеченных к отведению в централизованную систему водоотведения;</p> <p>11. Сведения о назначении объекта капитального строительства, высоте и об этажности зданий, строений, сооружений.¹</p>	
--	---	--

Подпись Заявителя _____

(расшифровка подписи)

Дата _____

<p>СОГЛАСИЕ на использование персональных данных</p>	<p>Даю свое согласие с даты приема заявления на использование и обработку моих персональных данных исключительно для осуществления полномочий, необходимых для оказания заявленной услуги.</p> <p>Даю также свое согласие на передачу моих персональных данных третьему лицу (ресурсоснабжающим организациям) в соответствии с законодательством Российской Федерации.</p>
---	--

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

¹ Примечание: В случае если Заявитель ранее предоставлял такие документы при получении технических условий и сведения, содержащиеся в этих документах, не изменились, повторное предоставление не требуется.

Для заключения договора о подключении заявитель направляет на бумажном носителе или в электронной форме в адрес ЕТО заявку на подключение к системе теплоснабжения, которая содержит следующие сведения:

а) 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);

б) местонахождение подключаемого объекта;

в) 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 теплоснабжения 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);

г) правовые основания пользования заявителем подключаемым объектом (при подключении существующего подключаемого объекта);

д) правовые основания пользования заявителем земельным участком, на котором расположен существующий подключаемый объект или предполагается создание подключаемого объекта;

е) номер и дата выдачи технических условий (если они выдавались ранее);

ж) планируемые сроки ввода в эксплуатацию подключаемого объекта;

з) информация о границах земельного участка, на котором планируется осуществить строительство (реконструкцию, модернизацию) подключаемого объекта;

и) информация о виде разрешенного использования земельного участка;

к) информация о предельных параметрах разрешенного строительства (реконструкции, модернизации) подключаемого объекта.

К заявке о подключении к системе теплоснабжения прилагаются следующие документы:

а) 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 недвижимости (в случае если такие права зарегистрированы в указанном реестре, представляются соответствующие выписки из Единого государственного реестра недвижимости);

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

в) 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);

г) документы, подтверждающие полномочия лица, действующего от имени заявителя (в случае если заявка подается представителем заявителя);

д) для юридических лиц - копии учредительных документов.

Реквизиты нормативных правовых актов, регламентирующих порядок действий заявителя и регулируемой организации при подаче, приеме, обработке заявки на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения (в том числе в форме электронного документа), принятия по результатам рассмотрения указанной заявки решения и уведомлении о принятом решении, основания аннулирования заявки на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения, отказа в заключении договора о подключении (технологическом присоединении) к системе теплоснабжения, отказа в подключении (технологическом присоединении) к системе теплоснабжения.

1) Правила подключения (технологического присоединения) к системам теплоснабжения, включая правила недискриминационного доступа по подключению (технологическому присоединению) к системам теплоснабжения (утв. Постановлением Правительства РФ от 05.07.2018 № 787),

2) Постановление Правительства РФ от 09.08.2017 № 955 «Об установлении особенностей оказания услуг по подключению (технологическому присоединению) объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения в электронной форме на территории московской области и гг. Москвы и Санкт-Петербурга в 2017 - 2018 годах»,

3) Порядок взаимодействия при выдаче технических условий, информации о плате за подключение, заключении договоров о подключении (технологическом присоединении) к сетям теплоснабжения, горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и водоотведения в Московской области (утв. Постановлением Правительства Московской области от 30.12.2016 № 1027/47).

Реквизиты, телефоны, адреса и график работы службы, ответственной за прием и обработку заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения

Наименование юридического лица	ООО «Р-СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ»
Генеральный директор	Диденко Владимир Александрович
Адрес места нахождения	143960, Московская область, город Реутов, ул. имени Академика В.Н. Челомея, дом 8
Почтовый адрес	143960, Московская область, город Реутов, ул. имени Академика В.Н. Челомея, дом 8
Телефон	(495) 791 06 92
Факс	(495) 791 06 92
Адрес электронной почты	teploreutov@gmail.com
Режим работы	Пн-Пт: 8:00 – 17:00 (перерыв 12:00 – 13:00) Сб-Вс: выходной

В соответствии с приказом от 25.01.17 № П-РСК/32 ответственным за организацию процедуры приема заявок и выдачи технических условий, информации о плате за присоединение, заключении договоров о подключении (технологическом присоединении) к сетям теплоснабжения, горячего водоснабжения и работы через портал государственных и муниципальных услуг (функций) Московской области назначен исполнительный директор Корончик Валерий Викторович (раб. тел. 8-498-791-06-92 доб. 267, моб. тел. 8-925-075-09-10).