Технологическое присоединение (подключение) к централизованной системе холодного водоснабжения

Телефоны «горячей линии» по вопросам подключения к централизованной системе холодного водоснабжения:

3-29-44 - теплосантехнический отдел

3-29-55 - Центр обслуживания потребителей

график работы: понедельник- пятница с 8.00 до 17.00, перерыв с 12.00. до 13.00

Получение технических условий подключения

В случае если Заявитель не определил необходимую ему нагрузку, он обращается в ЗАО «Радугаэнерго» с запросом о предоставлении технических условий (ТУ) подключения объекта капитального строительства к централизованной системе холодного водоснабжения.

Запрос о предоставлении ТУ оформляется в соответствии с Правилами определения и предоставления технических условий подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13.02.2006 № 83.

Форма предоставления

Запрос вместе с комплектом документов подается в теплосантехнический отдел ЗАО «Радугаэнерго»

Сроки исполнения

Срок выдачи ТУ составляет <u>14 рабочих дней</u> с даты поступления запроса при условии подачи полного комплекта документов в соответствии с Правилами определения и предоставления технических условий подключения.

В случае отсутствия необходимых документов Заявителю в течение <u>5 рабочих дней</u> с даты получения запроса направляется уведомление о необходимости представления недостающих документов.

Результат

Заявитель получает технические условия, содержащие следующие данные:

- максимальная нагрузка в возможных точках подключения;

- срок подключения объекта капитального строительства к сетям, определяемый в том числе в зависимости от сроков реализации инвестиционных программ;
- срок действия технических условий, исчисляемый с даты их выдачи и составляющий (за исключением случаев, предусмотренных законодательством Российской Федерации) при комплексном освоении земельных участков в целях жилищного строительства не менее 5 лет, а в остальных случаях не менее 3 лет. По истечении этого срока параметры выданных технических условий могут быть изменены.

Выдача технических условий осуществляется бесплатно.

Технические условия подключения выдаются в теплосантехническом отделе ЗАО «Радугаэнерго».

В течение **1 года** после получения технических условий правообладателю земельного участка необходимо определить подключаемую нагрузку и обратиться в ЗАО «Радугаэнерго» с заявлением о заключении договора о подключении, в ином случае обязательства ЗАО «Радугаэнерго» по обеспечению подключения объекта капитального строительства к централизованной системе холодного водоснабжения в соответствии с такими техническими условиями прекращаются.

Заключение договора о подключении

В случае если правообладатель земельного участка определил необходимую ему нагрузку, он обращается в ЗАО «Радугаэнерго» с заявлением о заключении договора о подключении к централизованной системе холодного водоснабжения, при этом указанное заявление может быть подано без предварительного получения заявителем технических условий.

Заявление о заключении договора о подключении к централизованной системе холодного водоснабжения оформляется в соответствии с Правилами холодного водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 644 (далее – Правила подключения).

Форма предоставления

Заявление о заключении договора о подключении к централизованной системе холодного водоснабжения вместе с комплектом документов подается в центр обслуживания потребителей ЗАО «Радугаэнерго».

В случае некомплектности представленных документов или несоответствия представленного баланса водопотребления назначению объекта, высоте и этажности зданий, строений и сооружений ЗАО «Радугаэнерго» отказывает заявителю в принятии документов к рассмотрению и в течение 10 рабочих дней после получения таких документов возвращает их заявителю с указанием причин отказа в рассмотрении.

Сроки подготовки договора о подключении к централизованной системе холодного водоснабжения

- не более 30 дней, при запрашиваемой нагрузке не более 10 м³/час и использовании создаваемых сетей площадью поперечного сечения трубопровода не превышающей 300 см²;
- не более 70 дней, при запрашиваемой нагрузке более 10 м³/час и/или использовании создаваемых сетей площадью поперечного сечения трубопровода превышающей 300 см².

Центр обслуживания потребителей ЗАО «Радугаэнерго» направляет заявителю подписанный проект договора о подключении с приложением условий подключения (технологического присоединения) и расчета платы за подключение (технологическое присоединение) в 2 экземплярах.

Заявитель подписывает оба экземпляра проекта договора о подключении в течение <u>30 дней</u> с даты их получения и возвращает 1 экземпляр в адрес ЗАО «Радугаэнерго»

Договор о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе водоснабжения заключается в соответствии с типовым договором о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе водоснабжения, утвержденным Постановлением Правительства РФ "Об утверждении типовых договоров в области холодного водоснабжения и водоотведения" от 29.07.2013 № 645

Результат

Договор считается заключенным со дня получения ЗАО «Радугаэнерго» подписанного заявителем договора о подключении (технологическом присоединении).

Срок подключения объекта к сетям водоснабжения - 18 месяцев с даты заключения договора о подключении, если иные сроки не предусмотрены условиями договора о подключении.

- Информация о доступной мощности централизованной системы холодного водоснабжения
- Запрос о предоставлении технических условий
- Комплект документов к запросу о предоставлении технических условий
- Заявление о заключении договора о подключении к централизованной системе холодного водоснабжения
- Комплект документов к заявлению о заключении договора о подключении к централизованной системе холодного водоснабжения
- Образец заполнения заявления о заключении договора о подключении к централизованной системе холодного водоснабжения

■ Типовой договор о подключении к централизованной системе холодного водоснабжения