***Регламент подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к централизованным сетям холодного водоснабжения***

1. **Общие положения**

1.1. Настоящий регламент регулирует отношения между ООО «Комсервис» Ковровского района, организацией, эксплуатирующей  сети холодного водоснабжения, и лицом, осуществляющим строительство (реконструкцию) объектов капитального строительства, возникающие в процессе подключения таких объектов к сетям водоснабжения, включая порядок выдачи технических условий, заключения договора о подключении, выдачи и исполнения условий подключения (технических условий для присоединения).

1.2. Настоящий регламент разработан в соответствии с Градостроительным кодексом РФ; Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении» от 07.12.2011г № 416-ФЗ, Постановлением Правительства от 13.05.2013г № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»; Правилами подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к централизованным системам горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения (утвержденными Постановлением Правительства РФ от 13.11.2021г № 2130;  Постановлением Правительства РФ от 29.07.2013г № 645 «Об утверждении типовых договоров в сфере холодного водоснабжения и водоотведения»; Постановлением Правительства РФ от 29.07.2013г № 644 «Об утверждении правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации).

1.3. Принятые сокращенные наименования:

 **Заявитель -** лицо, обратившееся в организацию, осуществляющую холодное водоснабжение, с заявлением о заключении договора о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе холодного водоснабжения - заявление о подключении, договор о подключении);

**Пподключаемый объек**т - объект капитального строительства, водопроводная и (или) иные объекты, не являющиеся объектами капитального строительства (за исключением отдельных помещений объекта капитального строительства), в отношении которых осуществляется или планируется к осуществлению подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения;

**Сети**   —    система холодного водоснабжения, как    совокупность имущественных     объектов,     непосредственно     используемых     в     процессе водоснабжения;

**Технические условия подключения (технологического присоединения) к централизованной системе холодного водоснабжения (далее - технические условия)** - документ, выдаваемый исполнителем в целях архитектурно-строительного проектирования подключаемого объекта и заключения договора о подключении, содержащий информацию об имеющейся возможности подключения подключаемого объекта в пределах указанной в таком документе максимальной мощности (нагрузки) в точках присоединения в пределах указанного в таком документе срока, и являющийся обязательным приложением к договору о подключении;

**ПП**— параметры подключения для подключения объекта капитального   строительства   к   системе холодного водоснабжения;

**Подключаемая мощность (нагрузка)** - величина мощности, определяемая заявителем и указываемая им в соответствии с балансом потребления горячей воды или балансом водопотребления и водоотведения подключаемого объекта в период использования максимальной величины мощности (нагрузки) с указанием целей использования холодной воды и распределения объемов подключаемой мощности (нагрузки) по целям использования, в том числе на периодические нужды, заполнение и опорожнение бассейнов, на цели обеспечение пожаротушения;

**Договор  о  подключении** — публичный договор о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе холодного водоснабжения;

**Правила подключения** — Постановление Правительства РФ от 30 ноября 2021 г. № 2130  «Об утверждении правил подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к централизованным системам горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения»;

**Правила заключения договоров** – Постановление Правительства РФ от 29.07.2013г № 645 «Об утверждении типовых договоров в сфере холодного водоснабжения и водоотведения»

**Исполнитель** –  организация, осуществляющая холодное водоснабжение, владеющая на праве собственности или на ином законном основании объектами централизованных систем холодного водоснабжения, к которым непосредственно или через технологически связанные (смежные) объекты централизованных систем холодного водоснабжения иных лиц осуществляется подключение (технологическое присоединение) подключаемых объектов;

**Гарантирующая организация** — организация, осуществляющая холодное водоснабжение определенная решением органа местного самоуправления поселения, городского округа, которая обязана заключить договор холодного водоснабжения с любым обратившимся к ней лицом, чьи объекты подключены (технологически присоединены) к централизованной системе холодного водоснабжения.

1.4. Процесс реализации подключения Объектов к Сетям в соответствии с настоящим Регламентом включает следующие этапы:

— подача Заказчиком запроса о выдаче ТУ подключения Объекта к Сетям  или     информации о плате за подключение;

— выдача ООО «Комсервис» Заказчику ТУ;

— подача Заказчиком заявления на подключение (технологическое присоединение) Объекта к Сетям холодного водоснабжения;

— направление Заказчиком оферты договора о подключении к Сетям холодного водоснабжения условий подключения (технических условий для присоединения — УП);

— заключение договора на подключение к Сетям холодного водоснабжения;

— внесение Заказчиком платы за подключение;

— выполнение Заказчиком Параметров подключения;

— проверка ООО «Комсервис» выполнения Заказчиком Параметров подключения;

— присоединение объекта Заказчика к сетям холодного водоснабжения;

— ввод Объекта в эксплуатацию;

— заключение договора холодного водоснабжения;

— отпуск питьевой воды.

1.5. Настоящий регламент применяется в случаях:

— подключения строящихся (реконструируемых) Объектов;

1.6. Настоящий регламент включает  Приложения, являющиеся его неотъемлемой частью.

1. **Порядок определения и предоставления технических условий подключения объекта капитального строительства к централизованным системам холодного водоснабжения**

2.1. Выдача ТУ или  информации о плате за подключение Объекта к централизованным системам холодного водоснабжения ООО «Комсервис» осуществляется без взимания платы.

2.2. Основанием для выдачи ТУ  или информации о плате за подключение Объекта к системам холодного водоснабжения является запрос управления архитектуры и строительства администрации Ковровского района, либо правообладателя земельного участка (бланк запроса — Приложение № 1). Форму заявки на выдачу технических условий Заказчик может получить в производственно-техническом отделе ООО «Комсервис»  или на интернет сайте предприятия.

2.3. К запросу о выдаче технических условий должна содержать следующую информацию:

полное и сокращенное наименования заявителя (для физических лиц — фамилия, имя, отчество, копия паспорта), его местонахождение и почтовый адрес, наименование подключаемого объекта и кадастровый номер земельного участка, на котором располагается подключаемый объект, данные об общей подключаемой нагрузке с приложением следующих документов:

а) копии учредительных документов (для физических лиц - копия паспорта или иного документа, удостоверяющего личность), а также документы, подтверждающие полномочия лица, подписавшего запрос;

б) копии правоустанавливающих и правоудостоверяющих документов на земельный участок, на котором размещен (планируется к размещению) подключаемый объект или который является подключаемым объектом (для правообладателя земельного участка). При представлении в качестве правоудостоверяющего документа выписки из Единого государственного реестра недвижимости такая выписка должна быть получена не ранее чем за 30 календарных дней до дня направления запроса о выдаче технических условий;

в) копии правоустанавливающих и правоудостоверяющих документов на подключаемый объект, ранее построенный и введенный в эксплуатацию. При представлении в качестве правоудостоверяющего документа выписки из Единого государственного реестра недвижимости такая выписка должна быть получена не ранее чем за 30 календарных дней до дня направления запроса о выдаче технических условий;

г) документы, содержащие информацию о границах земельного участка, на котором размещен (планируется к размещению) подключаемый объект (топографическая карта земельного участка в масштабе 1:500 с указанием границ такого земельного участка (при наличии) или копия разрешения на использование земель или земельного участка с приложением схемы границ предполагаемых к использованию земель или части земельного участка на кадастровом плане территории);

д) информация о сроках строительства (реконструкции) и ввода в эксплуатацию строящегося (реконструируемого) объекта;

е) баланс водопотребления подключаемого объекта 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;

ж) сведения о назначении объекта, высоте и об этажности зданий, строений, сооружений.

Несоответствия представленного баланса водопотребления назначению объекта, высоте и этажности зданий, строений и сооружений ООО «Комсервис» отказывает Заказчику в принятии документов к рассмотрению и в течение 10 рабочих дней после получения таких документов возвращает их Заказчику с указанием причин отказа в рассмотрении, в том числе направляет Заказчику предложения по корректировке баланса водопотребления.

2.4. Документы,   приложенные   к   запросу,   должны   быть   надлежащим   образом
заверены. Отсутствие полного пакета документов и (или) ненадлежащее их заверение являются основанием для возврата запроса заявителю в течение 7 рабочих дней с обоснованием причин отказа.

2.5. Возможность   подключения   Объектов   к   системам холодного водоснабжения   ООО «Комсервис» существует:

— при наличии резерва пропускной способности сетей, обеспечивающих передачу необходимого объема ресурса;

2.6. ТУ выдаются ООО «Комсервис»  в течение 7 рабочих дней с даты получения запроса Заказчика и должны содержать следующие данные:

— сведения об исполнителе (для юридических лиц - полное и сокращенное наименования, основной государственный регистрационный номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц, место нахождения и адрес, указанные в Едином государственном реестре юридических лиц, почтовый адрес, фактический адрес, контактный телефон и адрес электронной почты, для индивидуальных предпринимателей - наименование, основной государственный регистрационный номер записи в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей, адрес регистрации по месту жительства, почтовый адрес, контактный телефон и адрес электронной почты);— срок действия ТУ;

— информация о возможной точке (точках) присоединения (адрес или описание местоположения точки или номер колодца или камеры);

— информация о максимальной мощности (нагрузке) в возможных точках присоединения, в пределах которой исполнитель обязуется обеспечить возможность подключения подключаемого;

— срок действия технических условий.

2.7. Подключение (технологическое присоединение) Объекта капитального строительства, в том числе водопроводных сетей Заказчика, к централизованным системам холодного водоснабжения при наличии на день заключения договора о подключении технической возможности подключения (технологического присоединения) осуществляется в срок, который не может превышать 18 месяцев со дня заключения договора о подключении, если более длительные сроки не указаны в заявке Заказчика.

 2.8. Исправления, дописки в ТУ не допускаются.

2.9. В случаях обнаружения ООО «Комсервис»  и (или) Заказчиком допущенных ошибок либо при изменении технической возможности подключения Объекта оформляются изменения либо дополнение в ТУ.

2.10. При переходе права собственности на земельный участок в случаях обращения нового правообладателя в ранее выданные ТУ вносятся соответствующие изменения при условии сохранения параметров, назначения Объекта и размера потребляемой нагрузки.

2.11. В случае, если в течение 1 года с даты получения ТУ Заказчик не определил необходимую ему подключаемую нагрузку и не обратился с заявлением о подключении Объекта к Сетям, обязательства ООО «Комсервис»  прекращаются.

2.12. По окончанию срока действия ТУ обязательства сторон прекращаются. Уведомление Заказчика о прекращении срока действия ТУ не требуется.

2.13. Срок действия ТУ при наличии технической возможности может быть продлен по соглашению сторон при обращении Заказчика в письменном виде с обоснованием необходимости увеличения срока действия ТУ.

2.14. При повторном запросе по истечении 18 месячного срока параметры ранее выданных ТУ могут быть изменены.

2.15. ТУ в силу Правил подключения определяют возможность подключения
Объекта к Сетям и не являются основанием для проектирования и строительства. Перечень технических требований необходимых для подключения Объекта указывается в договоре о подключение и условиях подключения.

1. **Порядок заключения договора о подключении и выдачи условий подключения (технические условия для присоединения) объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения водоснабжения**

3.1. После выдачи ТУ и принятия Заказчиком решения о подключении Объекта к системам холодного водоснабжения, в адрес ООО «Комсервис» направляется заявление о подключении (Образец —  Приложение № 2 и Приложение № 3). Форму заявления о подключении Заказчик может получить в производственно-техническом отделе ООО «Комсервис»  или на интернет сайте предприятия.

3.2. В случае непредставления всех требуемых документов, ООО «Комсервис»  в течение 3 рабочих дней с даты получения заявления уведомляет об этом Заказчика и в 3-дневный срок с даты получения недостающих документов рассматривает заявление о подключении в порядке, установленном настоящим регламентом.

3.3. Заявление о подключении должно содержать полное и сокращенное наименования заявителя (для физических лиц — фамилия, имя, отчество), его местонахождение и почтовый адрес, наименование подключаемого объекта и кадастровый номер земельного участка, на котором располагается подключаемый объект, данные об общей подключаемой нагрузке с приложением следующих документов:

а) копии учредительных документов (для физических лиц - копия паспорта или иного документа, удостоверяющего личность), а также документы, подтверждающие полномочия лица, подписавшего запрос;

б) копии правоустанавливающих и правоудостоверяющих документов на земельный участок, на котором размещен (планируется к размещению) подключаемый объект или который является подключаемым объектом (для правообладателя земельного участка). При представлении в качестве правоудостоверяющего документа выписки из Единого государственного реестра недвижимости такая выписка должна быть получена не ранее чем за 30 календарных дней до дня направления запроса о выдаче технических условий;

в) копии правоустанавливающих и правоудостоверяющих документов на подключаемый объект, ранее построенный и введенный в эксплуатацию. При представлении в качестве правоудостоверяющего документа выписки из Единого государственного реестра недвижимости такая выписка должна быть получена не ранее чем за 30 календарных дней до дня направления запроса о выдаче технических условий;

г) документы, содержащие информацию о границах земельного участка, на котором размещен (планируется к размещению) подключаемый объект (топографическая карта земельного участка в масштабе 1:500 с указанием границ такого земельного участка (при наличии) или копия разрешения на использование земель или земельного участка с приложением схемы границ предполагаемых к использованию земель или части земельного участка на кадастровом плане территории);

д) информация о сроках строительства (реконструкции) и ввода в эксплуатацию строящегося (реконструируемого) объекта;

е) баланс водопотребления подключаемого объекта 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;

ж) сведения о назначении объекта, высоте и об этажности зданий, строений, сооружений.

Несоответствия представленного баланса водопотребления назначению объекта, высоте и этажности зданий, строений и сооружений ООО «Комсервис» отказывает Заказчику в принятии документов к рассмотрению и в течение 7 рабочих дней после получения таких документов возвращает их Заказчику с указанием причин отказа в рассмотрении, в том числе направляет Заказчику предложения по корректировке баланса водопотребления.Документы, приложенные к заявлению о подключении, должны быть надлежащим образом заверены.

В случае если заявитель ранее предоставлял организации водопроводного хозяйства такие документы при получении параметров подключения и сведения, содержащиеся в этих документах, не изменились, повторное предоставление документов той же организации водопроводного хозяйства не требуется.

3.4. ООО «Комсервис»  в течение 7 рабочих дней рассматривает полученные документы и проверяет их на соответствие перечню, указанному в пункте 3.3, и соответствие представленного баланса водопотребления назначению объекта, высоте и этажности зданий, строений и сооружений. ООО «Комсервис»  определяет, к какому объекту (участку сети) централизованных системам холодного водоснабжения должно осуществляться подключение (технологическое присоединение), и оценивает техническую возможность подключения (технологического присоединения) и наличие мероприятий, обеспечивающих такую техническую возможность.

В случае некомплектности представленных документов или несоответствия представленного баланса водопотребления назначению объекта, высоте и этажности зданий, строений и сооружений ООО «Комсервис»  отказывает заявителю в принятии документов к рассмотрению и в течение 7 рабочих дней после получения таких документов возвращает их заявителю с указанием причин отказа в рассмотрении, в том числе направляет заявителю предложения по корректировке баланса водопотребления.

3.5.  В случае принятия документов заявителя к рассмотрению и наличия технической возможности подключения (технологического присоединения организация водопроводного хозяйства в течение 10 календарных дней направляет заявителю проект договора о подключении с приложением параметров подключения — ПП (технологического присоединения) и расчета платы за подключение (технологическое присоединение).

3.6. Основанием для отказа Заказчику в заключение договора на подключение
является:

— отсутствие у Заказчика ТУ;

— срок действия ТУ истек или истекает в течение 30 дней с даты получения ООО «Комсервис»  заявления о подключении;

— заявленная в запросе о подключении нагрузка превышает максимальную нагрузку, указанную в ТУ, выданных Заказчику, и Заказчик отказывается уменьшить эту нагрузку до величины, установленной ТУ.

3.7. Договор о подключении, заключаемый между Заказчиком и ООО «Комсервис»  как исполнителем, является публичным договором, условия подключения  устанавливаются одинаковыми для всех Заказчиков, с соблюдением особенностей, установленных действующим законодательством и настоящим регламентом.

3.8.  Договор о подключении заключается в простой письменной форме в 2 экземплярах — по одному для каждой из сторон.

3.9.  Существенными условиями договора о подключении являются:

— размер нагрузки ресурса — питьевой воды, потребляемого Объектом, который обязан обеспечить ООО «Комсервис»  в точках подключения;

—  местоположение точек подключения Объекта к Сетям;

— условия подключения внутриплощадочных и (или) внутридомовых сетей и оборудования Объекта к централизованным системам холодного водоснабжения;

— дата подключения Объекта, не ранее которой ООО«Комсервис»  обязано обеспечить подготовку муниципальных Систем к подключению Объекта;

—  размер платы за подключение и порядок ее внесения.

В случае не достижения согласия по существенным условиям договора о подключении, договор считается не заключенным.

3.10. Заявляемый Заказчиком в оферте договора о подключении размер нагрузки
ресурса, потребляемого Объектом, не может превышать размер максимальной
нагрузки, указанный в ТУ, выданных Заказчику.

Проект договора о подключении должен быть подписан Заказчиком в течение 10 рабочих дней после его получения от организации водопроводного хозяйства. Для заключения договора о подключении по истечении этого срока, но в течение срока действия технических условий, Заказчик вправе повторно обратиться с заявлением о подключении (технологическом присоединении) в ООО «Комсервис»  без повторного представления документов,  если фактические обстоятельства на день подачи нового заявления по сравнению с указанными в представленных ранее документах не изменились и являются актуальными на день повторного представления. ООО «Комсервис»  представляет Заказчику подписанный проект договора о подключении в течение 10 рабочих дней со дня получения повторного обращения.

Заказчик подписывает 2 экземпляра проекта договора о подключении и направляет 1 экземпляр в адрес Исполнителя с приложением к нему документов, подтверждающих полномочия лица, подписавшего договор о подключении, если ранее такие документы не представлялись.

3.12. Стоимость работ на осуществление технического надзора,  установку и (или) приемку в эксплуатацию узлов учета, согласование проектов строительства Сетей, проведение промывки и дезинфекции построенных Сетей Заказчика, гидравлических испытаний в состав платы за подключение Объекта к Сетям не включаются. Указанные работы могут осуществляться ООО «Комсервис»  на основании отдельного договора, заключаемого при обращении Заказчика.

3.13. Выдаваемые Заказчику ПП не должны противоречить ТУ, ранее полученным Заказчиком от ООО «Комсервис»  или органа местного самоуправления либо от предыдущего правообладателя земельного участка, при условии, что срок действия технических условий не истек.

3.14. ПП Объекта к системам должны содержать следующую информацию:

а) срок действия параметров подключения (технологического присоединения);

б) точка подключения (технологического присоединения) (адрес, номер колодца или камеры, координаты);

в) технические требования к объектам капитального строительства заявителя, в том числе к устройствам и сооружениям для подключения (технологического присоединения), а также к выполняемым заявителем мероприятиям для осуществления подключения (технологического присоединения);

г) требования к устройствам, предназначенным для отбора проб и учета объема и свойств вод (требования к приборам учета объема вод не должны содержать указания на определенные марки приборов и методики измерения);

3.15. Исправления, дописки в ПП не допускаются.

3.16. В случаях обнаружения допущенных ошибок либо при изменении технической возможности подключения Объекта изменения либо дополнение к ПП оформляются в виде отдельного (дополнительного) документа.

3.17. Отступления от ПП, необходимость которых выявлена Заказчиком в ходе проектирования, подлежат обязательному согласованию с ООО «Комсервис».

1. **Порядок подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения холодного водоснабжения**

4.1. Подключение Объекта к Сетям производится на основании заключенного договора о подключении и выданных ПП.

4.2. В соответствии с выданными ПП и Положением о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию, утверждённом Постановлением Правительства РФ № 87 от 16.02.2008г, Заказчик в срок не позднее 2-8-ми месяцев (в зависимости от даты подключения) с момента заключения договора представляет Исполнителю раздел утвержденной в установленном порядке проектной документации (1 экз.), в котором содержатся сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения,  перечень инженерно-технических мероприятий и содержание технологических решений, иную разрешительную документацию, необходимую Исполнителю для выполнения работ (включая разрешение на строительство Объекта).

4.3. После выполнения Заказчиком принятых на себя обязательств по договору о подключении ООО «Комсервис» осуществляет действия по выполнению мероприятий необходимых для подключения Объекта Заказчика к Системам холодного водоснабжения. Заказчик вправе получить по письменному запросу информацию от ООО «Комсервис»  о ходе выполнения предусмотренных договором о подключении мероприятий.

4.4. После выполнения Заказчиком ПП, включая обязательства, установленные договором о подключении, Заказчик в письменном виде уведомляет ООО «Комсервис»  о готовности устройств и сооружений для подключения Объекта к Системам и передаёт исполнительную документацию на вновь построенные сети и сооружения.

4.5. В случае, если при проверке выполнения ПП ООО «Комсервис»  выявит, что ПП выполнены не в полном объеме и (или) с нарушениями, стороны составляют акт, в котором отражают выявленные нарушения, сроки для их устранения. После устранения выявленных нарушений Заказчик уведомляет ООО «Комсервис» об устранении нарушений.

4.6. Работы по подключению Объекта (врезке) осуществляются ООО «Комсервис» на основании договора, заключаемого с Заказчиком, либо иным лицом при условии наличия обученного персонала и соблюдения технологии производства работ и осуществления ООО «Комсервис»  технического надзора за выполнением мероприятий по подключению Объекта на условиях отдельного договора.

Врезка осуществляется в точках подключения, установленных    договором о подключении.

Подключение Объекта к Системам холодного водоснабжения включает следующие этапы:

— заключение договора о выполнении работ по подключению (врезке);

— выполнение работ по подключению (врезке);

— приемку  в  эксплуатацию  узлов  учета  с  составлением  соответствующего двухстороннего акта;

— гидравлическое испытание сетей, устройств и сооружений, созданных Заказчиком с составлением соответствующего двухстороннего акта;

— промывку, дезинфекцию, созданных Заказчиком водопроводных устройств и сооружений,     подключаемых к муниципальной системе водоснабжения, за счет средств Заказчика на основании отдельного договора.

4.8. После осуществления подключения (врезки), проведения мероприятий по приемке в эксплуатацию узлов учета, гидравлическому испытанию, промывке и дезинфекции Сетей, построенных Заказчиком, ООО «Комсервис»  и Заказчик подписывают акт о готовности внутриплощадочных и (или) внутридомовых сетей и оборудования. По письменному обращению Заказчика ООО «Комсервис»  в 5-ти дневный срок выдает Документ о соответствии построенного (реконструируемого) объекта выданным техническим условиям.

4.9. До начала подачи ресурсов Заказчик обязан:

-получить разрешение Федерального органа исполнительной власти, уполномоченного осуществлять государственный санитарно-эпидемиологический    надзор;

- получить в установленном порядке разрешение на ввод в эксплуатацию Объекта;

- заключить    договор   холодного водоснабжения с ООО «Комсервис».

4.10. Договор холодного водоснабжения заключается в порядке,
установленном Правилами холодного водоснабжения и водоотведения, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 29.07.2013г № 644.

1. **Заключительные положения**

5.1. Запрещается любое самовольное присоединение к действующим системам водоснабжения (включая присоединение к водоразборным колонкам, пожарным гидрантам и домовым вводам), а также самовольное пользование этими системами

5.2. Лицо, осуществляющее самовольное технологическое подключение объекта капитального строительства к системам холодного водоснабжения — при несоблюдении настоящего регламента, несет ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

5.3. Владелец самовольно возведенных устройств и сооружений для присоединения к системам водоснабжения подлежит отключению без уведомления. Затраты, связанные с отключением и возможной ликвидацией этих устройств, оплачиваются их владельцем.

**Информация о месте нахождения и графике работы, справочных телефонах, адресе официального сайта регулируемой организации в сети "Интернет"**

 Информация об официальном сайте в сети «Интернет»:

 ‒ ООО «Комсервис» - <http://comservis33.ru/>

Информация о месте нахождения и графике работы, справочных телефонах:

-телефон/факс, эл/почта приема заявок на подключение к системе теплоснабжения 8(49232)7-81-76, comservis08@mail.ru;

- фактический(юридический) адрес: 601966, Владимирская область, Ковровский район, п. Мелехово, Школьный переулок, 21;

-график работы: ПН - ПТ 08:00 - 17:00 обед 12:00- 13:00 СБ, ВС Выходные дни

- телефон юридического отдела для заключения договоров 8(49232)7-81-84

- телефон технического отдела 8(49232)7-85-33

 *Приложение №1*

 ЗАПРОС

 о выдаче технических условий на подключение

 (технологическое присоединение) к централизованным системам

 горячего водоснабжения, холодного водоснабжения

 и (или) водоотведения

 1. Наименование исполнителя, которому направлен запрос

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 2. Сведения о лице, обратившемся с запросом

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 для органов государственной власти и местного самоуправления - полное и

сокращенное наименование органа, реквизиты нормативного правового акта, в

соответствии с которым осуществляется деятельность этого органа;

 для юридических лиц - полное и сокращенное наименования, основной

государственный регистрационный номер записи в Едином государственном

реестре юридических лиц, идентификационный номер налогоплательщика;

 для индивидуальных предпринимателей - наименование, основной

государственный регистрационный номер записи в Едином государственном

реестре индивидуальных предпринимателей, идентификационный номер

налогоплательщика;

 для физических лиц - фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии),

дата рождения, данные паспорта или иного документа, удостоверяющего

личность, идентификационный номер налогоплательщика, страховой номер

индивидуального лицевого счета

 3. Контактные данные лица, обратившегося за выдачей технических условий

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (для органов государственной власти и местного самоуправления - место

нахождения, почтовый адрес, контактный телефон, адрес электронной почты,

для юридических лиц - место нахождения и адрес, указанные в Едином

государственном реестре юридических лиц, почтовый адрес, фактический адрес,

контактный телефон, адрес электронной почты; для индивидуальных

предпринимателей - адрес регистрации по месту жительства, почтовый адрес,

контактный телефон, адрес электронной почты, для физических лиц - адрес

регистрации по месту жительства, почтовый адрес, контактный телефон, адрес

электронной почты)

 4. Основания обращения с запросом о выдаче технических условий:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (указание, кем именно из перечня лиц, имеющих право обратиться с

запросом о выдаче технических условий, указанных в [пунктах 9](#P80) и [11](#P86) Правил

подключения (технологического присоединения) объектов капитального

строительства к централизованным системам горячего водоснабжения, холодного

водоснабжения и (или) водоотведения, утвержденных постановлением

Правительства Российской Федерации от 30 ноября 2021 г. N 2130 является

данное лицо, а для правообладателя земельного участка также информация о

праве лица на земельный участок, на который расположен подключаемый объект

основания возникновения такого права)

 5. В связи с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (новым строительством, реконструкцией,

 модернизацией - указать нужное)

 прошу выдать технические условия на подключение (технологическое

присоединение) объекта капитального строительства, водопроводных и (или)

канализационных сетей, иного объекта, не относящегося к объектам

капитального строительства (указать нужное):

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (наименование объекта или сетей)

 расположенного (проектируемого) по адресу \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (место нахождения объекта

 или сетей)

 6. Требуется подключение к централизованной системе \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (горячего водоснабжения, холодного водоснабжения,

 водоотведения - указать нужное)

 7. Необходимые виды ресурсов или услуг, планируемых к получению через

централизованную систему \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (получение питьевой, технической или горячей воды, сброс

 хозяйственно-бытовых, производственных или поверхностных

 сточных вод)

 8. Информация о предельных параметрах разрешенного строительства

(реконструкции) подключаемых объектов, соответствующих указанному

земельному участку \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (высота объекта, этажность, протяженность

 и диаметр сети)

 9. Планируемый срок ввода в эксплуатацию подключаемого объекта

(указывается при наличии соответствующей информации) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 10. Планируемая величина максимальной необходимой мощности (нагрузки)

составляет для

 потребления горячей воды \_\_\_\_\_ Гкал/ч, \_\_\_\_\_ л/с, \_\_\_\_\_\_\_\_\_ куб. м/час,

\_\_\_\_\_\_ куб. м/сутки

 потребления холодной воды \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ л/с, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ куб. м/час,

\_\_\_\_\_\_ куб. м/сутки

 в том числе на нужды пожаротушения - наружного \_\_\_\_\_\_\_ л/сек,

внутреннего \_\_\_\_\_\_ л/сек. (количество пожарных кранов \_\_\_\_\_ штук),

автоматическое \_\_\_\_\_ л/сек.

 водоотведения \_\_\_\_\_\_\_ л/с \_\_\_\_\_\_\_\_ куб. м/час, \_\_\_\_\_\_куб. м/сутки

 11. Результаты рассмотрения запроса прошу направить (выбрать один из

способов уведомления) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (на адрес электронной почты, письмом посредством

 почтовой связи по адресу, иной способ)

Примечание. К настоящему запросу прилагаются документы, предусмотренные [пунктом 14](#P100) Правил подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к централизованным системам горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 ноября 2021 г. N 2130 "Об утверждении Правил подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к централизованным системам горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения и о внесении изменений и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации".

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /

 Ф.И.О.

 ( \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ )

 Дата

 *Приложение №2*

ЗАЯВЛЕНИЕ

 о подключении (технологическом присоединении)

 к централизованной системе горячего водоснабжения,

 холодного водоснабжения и (или) водоотведения

(юридическое лицо)

 1. Наименование исполнителя, которому направлено заявление о

подключении: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 2. Сведения о заявителе: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 для юридических лиц - полное и сокращенное наименования, основной

государственный регистрационный номер записи в Едином государственном

реестре юридических лиц, идентификационный номер налогоплательщика;

 для индивидуальных предпринимателей - наименование, основной

государственный регистрационный номер записи в Едином государственном

реестре индивидуальных предпринимателей, идентификационный номер

налогоплательщика;

 3. Контактные данные заявителя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

для юридических лиц - место нахождения и адрес, указанные в Едином

государственном реестре юридических лиц, почтовый адрес, фактический адрес,

контактный телефон, адрес электронной почты, для индивидуальных

предпринимателей - адрес регистрации по месту жительства, почтовый адрес,

контактный телефон, адрес электронной почты.

 4. Основания обращения с заявлением о подключении (технологическом

присоединении) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (указание, кем именно из перечня лиц, имеющих право обратиться с

заявлением о подключении, является указанное лицо, а для правообладателя

земельного участка также информация о праве лица на земельный участок, на

который расположен подключаемый объект основания возникновения такого

права)

 5. Наименование и местонахождение подключаемого объекта

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 6. Требуется подключение к

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (централизованной системе горячего водоснабжения, холодного

 водоснабжения, водоотведения - указать нужное)

 7. Необходимые виды ресурсов или услуг, планируемых к получению через

централизованную систему \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (получение питьевой, технической или горячей воды, сброс

 хозяйственно-бытовых, производственных или поверхностных сточных вод),

 а также виды подключаемых сетей (при подключении к централизованной

 системе водопроводных и (или) канализационных сетей)

 8. Основание для заключения договора о подключении

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(необходимость подключения вновь создаваемого или созданного подключаемого

объекта, не подключенного к централизованным системам горячего

водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, в том числе

при перераспределении (уступке права на использование) высвобождаемой

подключенной мощности (нагрузки), или необходимость увеличения подключенной

мощности (нагрузки) ранее подключенного подключаемого объекта или

реконструкции, модернизации или капитального ремонта ранее подключенного

подключаемого объекта, при которых не осуществляется увеличение

подключенной мощности (нагрузки) такого объекта, но требуется строительство

(реконструкция, модернизация) объектов централизованных систем горячего

водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения) [<\*>](#P595)

 9. Характеристика земельного участка, на котором располагается

подключаемый объект \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (площадь, кадастровый номер, вид разрешенного

 использования)

 10. Общая подключаемая мощность (нагрузка), включая данные о

подключаемой мощности (нагрузке) по каждому этапу ввода подключаемых

объектов составляет для

 потребления горячей воды \_\_\_\_\_\_\_\_ Гкал/ч \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ л/с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

куб. м/час \_\_\_\_\_\_куб. м/сутки

 потребления холодной воды \_\_\_\_\_\_\_л/с, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ куб. м/час

\_\_\_\_\_\_ куб. м/сутки

 в том числе на нужды пожаротушения - наружного \_\_\_\_\_\_\_ л/сек

внутреннего \_\_\_\_\_\_ л/сек. (количество пожарных кранов \_\_\_\_\_ штук),

автоматическое \_\_\_\_\_ л/сек.

 водоотведения \_\_\_\_\_\_\_ л/с, \_\_\_\_\_\_\_ куб. м/час, \_\_\_\_\_\_ куб. м/сутки.

 11. Информация о предельных параметрах разрешенного строительства

(реконструкции) подключаемого объекта

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (высота объекта, этажность, протяженность и диаметр сети)

 12. Технические параметры подключаемого объекта:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (назначение объекта, высота и этажность здания, строения,

 сооружения, протяженность и диаметр сети)

 13. Расположение средств измерений и приборов учета горячей воды,

холодной воды и сточных вод (при их наличии)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 14. При подключении к централизованной системе горячего водоснабжения -

наличие и возможность использования собственной нецентрализованной системы

горячего водоснабжения (с указанием мощности и режима работы)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 При подключении к централизованной системе водоотведения - наличие иных

источников водоснабжения, кроме централизованных систем горячего и

холодного водоснабжения с указанием объемов горячей и холодной воды,

получаемой из таких иных источников водоснабжения

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 При подключении к централизованной ливневой системе водоотведения -

информация о площади и характеристике покрытия земельного участка, с

которого осуществляется (будет осуществляться) сброс поверхностных сточных

вод в централизованную ливневую систему водоотведения, в том числе

неорганизованный сброс поверхностных сточных вод

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 15. Номер и дата выдачи технических условий (в случае их получения до

заключения договора о подключении)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 16. Информация о планируемых сроках строительства (реконструкции,

модернизации) и ввода в эксплуатацию строящегося (реконструируемого,

модернизируемого) подключаемого объекта

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 17. Расположение средств измерений и приборов учета горячей воды,

холодной воды и сточных вод (при их наличии)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 18. Результаты рассмотрения запроса прошу направить (выбрать один из

способов уведомления) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (на адрес электронной почты, письмом посредством

 почтовой связи по адресу, иной способ)

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /

 Ф.И.О.

 ( \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ )

 Дата

<\*> При подаче заявления о подключении исполнителем смежному владельцу в целях подключения подключаемого объекта заявителя через объекты централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, принадлежащие на праве собственности или на ином законном основании смежному владельцу, а также при подаче заявления о подключении исполнителем, не являющемся гарантирующей организацией, гарантирующей организации в целях увеличения подключенной мощности (нагрузки) объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, принадлежащих исполнителю, не являющемуся гарантирующей организацией, для подключения объектов заявителя, необходимо дополнительное указание об этом.

Примечание. К настоящему заявлению прилагаются документы, предусмотренные [пунктом 26](#P158) Правил подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к централизованным системам горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 ноября 2021 г. N 2130 "Об утверждении Правил подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к централизованным системам горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения и о внесении изменений и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации".

 *Приложение №3*

ЗАЯВЛЕНИЕ

 о подключении (технологическом присоединении)

 к централизованной системе горячего водоснабжения,

 холодного водоснабжения и (или) водоотведения

(физическое лицо)

 1. Наименование исполнителя, которому направлено заявление о

подключении: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 2. Сведения о заявителе: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 для физических лиц - фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии),

данные паспорта или иного документа, удостоверяющего личность,

идентификационный номер налогоплательщика, страховой номер индивидуального

лицевого счета

 3. Контактные данные заявителя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

для физических лиц - адрес

регистрации по месту жительства, почтовый адрес, контактный телефон, адрес

электронной почты)

 4. Основания обращения с заявлением о подключении (технологическом

присоединении) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (указание, кем именно из перечня лиц, имеющих право обратиться с

заявлением о подключении, является указанное лицо, а для правообладателя

земельного участка также информация о праве лица на земельный участок, на

который расположен подключаемый объект основания возникновения такого

права)

 5. Наименование и местонахождение подключаемого объекта

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 6. Требуется подключение к

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (централизованной системе горячего водоснабжения, холодного

 водоснабжения, водоотведения - указать нужное)

 7. Необходимые виды ресурсов или услуг, планируемых к получению через

централизованную систему \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (получение питьевой, технической или горячей воды, сброс

 хозяйственно-бытовых, производственных или поверхностных сточных вод),

 а также виды подключаемых сетей (при подключении к централизованной

 системе водопроводных и (или) канализационных сетей)

 8. Основание для заключения договора о подключении

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(необходимость подключения вновь создаваемого или созданного подключаемого

объекта, не подключенного к централизованным системам горячего

водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, в том числе

при перераспределении (уступке права на использование) высвобождаемой

подключенной мощности (нагрузки), или необходимость увеличения подключенной

мощности (нагрузки) ранее подключенного подключаемого объекта или

реконструкции, модернизации или капитального ремонта ранее подключенного

подключаемого объекта, при которых не осуществляется увеличение

подключенной мощности (нагрузки) такого объекта, но требуется строительство

(реконструкция, модернизация) объектов централизованных систем горячего

водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения) [<\*>](#P595)

 9. Характеристика земельного участка, на котором располагается

подключаемый объект \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (площадь, кадастровый номер, вид разрешенного

 использования)

 10. Общая подключаемая мощность (нагрузка), включая данные о

подключаемой мощности (нагрузке) по каждому этапу ввода подключаемых

объектов составляет для

 потребления горячей воды \_\_\_\_\_\_\_\_ Гкал/ч \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ л/с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

куб. м/час \_\_\_\_\_\_куб. м/сутки

 потребления холодной воды \_\_\_\_\_\_\_л/с, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ куб. м/час

\_\_\_\_\_\_ куб. м/сутки

 в том числе на нужды пожаротушения - наружного \_\_\_\_\_\_\_ л/сек

внутреннего \_\_\_\_\_\_ л/сек. (количество пожарных кранов \_\_\_\_\_ штук),

автоматическое \_\_\_\_\_ л/сек.

 водоотведения \_\_\_\_\_\_\_ л/с, \_\_\_\_\_\_\_ куб. м/час, \_\_\_\_\_\_ куб. м/сутки.

 11. Информация о предельных параметрах разрешенного строительства

(реконструкции) подключаемого объекта

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (высота объекта, этажность, протяженность и диаметр сети)

 12. Технические параметры подключаемого объекта:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (назначение объекта, высота и этажность здания, строения,

 сооружения, протяженность и диаметр сети)

 13. Расположение средств измерений и приборов учета горячей воды,

холодной воды и сточных вод (при их наличии)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 14. При подключении к централизованной системе горячего водоснабжения -

наличие и возможность использования собственной нецентрализованной системы

горячего водоснабжения (с указанием мощности и режима работы)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 При подключении к централизованной системе водоотведения - наличие иных

источников водоснабжения, кроме централизованных систем горячего и

холодного водоснабжения с указанием объемов горячей и холодной воды,

получаемой из таких иных источников водоснабжения

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 При подключении к централизованной ливневой системе водоотведения -

информация о площади и характеристике покрытия земельного участка, с

которого осуществляется (будет осуществляться) сброс поверхностных сточных

вод в централизованную ливневую систему водоотведения, в том числе

неорганизованный сброс поверхностных сточных вод

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 15. Номер и дата выдачи технических условий (в случае их получения до

заключения договора о подключении)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 16. Информация о планируемых сроках строительства (реконструкции,

модернизации) и ввода в эксплуатацию строящегося (реконструируемого,

модернизируемого) подключаемого объекта

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 17. Расположение средств измерений и приборов учета горячей воды,

холодной воды и сточных вод (при их наличии)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 18. Результаты рассмотрения запроса прошу направить (выбрать один из

способов уведомления) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (на адрес электронной почты, письмом посредством

 почтовой связи по адресу, иной способ)

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /

 Ф.И.О.

 ( \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ )

 Дата

<\*> При подаче заявления о подключении исполнителем смежному владельцу в целях подключения подключаемого объекта заявителя через объекты централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, принадлежащие на праве собственности или на ином законном основании смежному владельцу, а также при подаче заявления о подключении исполнителем, не являющемся гарантирующей организацией, гарантирующей организации в целях увеличения подключенной мощности (нагрузки) объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, принадлежащих исполнителю, не являющемуся гарантирующей организацией, для подключения объектов заявителя, необходимо дополнительное указание об этом.

Примечание. К настоящему заявлению прилагаются документы, предусмотренные [пунктом 26](#P158) Правил подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к централизованным системам горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 ноября 2021 г. N 2130 "Об утверждении Правил подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к централизованным системам горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения и о внесении изменений и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации".