**Приложение №3 Проект договора о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе холодного водоснабжения**

**ДОГОВОР  
о подключении (технологическом присоединении)**

**к централизованной системе холодного водоснабжения**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Пензенская область г. Каменка | « |  | » |  | 20 | 22 | г. |
| (место заключения договора) |  | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Общество с дополнительной ответственностью «Каменские водопроводные сети»** | | | | | | , |
| (наименование организации) | | | | | |  |
| именуемое в дальнейшем исполнителем, в лице | | | | | директора | |
| Степанова Михаила Владимировича | | | | | | , |
|  | | | | | |  |
| действующего на основании | | | Устава | | | , |
|  | | |  | | |  |
| с одной стороны, и |  | | | | | , |
|  | (наименование заявителя) | | | | |  |
| именуемое в дальнейшем заявителем, в лице | | | |  | | |
|  | | | | | | , |
| (должность, фамилия, имя, отчество) | | | | | |  |
| действующего на основании | |  | | | | , |
|  | | (положение, устав, доверенность — указать нужное) | | | |  |

с другой стороны, именуемые в дальнейшем сторонами, заключили настоящий договор о нижеследующем:

I. Предмет договора

1. Исполнитель обязуется выполнить действия по подготовке централизованной системы холодного водоснабжения к подключению (технологическому присоединению) подключаемого объекта заявителя и в соответствии с параметрами подключения (технологического присоединения) к централизованной системе холодного водоснабжения (далее — параметры подключения (технологического присоединения)) по форме согласно приложению № 11, подключить объект заявителя к централизованной системе холодного водоснабжения, а заявитель обязуется внести плату за подключение (технологическое присоединение) и выполнить мероприятия заявителя по подключению (технологическому присоединению) объекта к централизованной системе холодного водоснабжения.

2. Исполнитель до точки подключения объекта заявителя осуществляет следующие мероприятия:

- мероприятия (в том числе технические) по подключению объекта к сетям централизованной системы холодного водоснабжения в соответствии с Приложением №2 к настоящему договору;

- проверка выполнения заявителем параметров подключения (технологического присоединения) в порядке, предусмотренном настоящим договором;

- работы по непосредственному подключению (технологическому присоединению) внутриплощадочных или внутридомовых сетей и оборудования объекта в точке подключения в порядке и в сроки, которые предусмотрены настоящим договором.

3. Подключение (технологическое присоединение) осуществляется в точке (точках) подключения, устанавливаемой (устанавливаемых) при наличии технической возможности на границе земельного участка, на котором располагается подключаемый объект заявителя, если иное не предусмотрено настоящим договором с учетом положений пункта 36 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. № 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» (далее — Правила подключения).

II. Срок подключения объекта

4.Срок подключения объекта – в течение 18 месяцев со дня заключения настоящего договора.

III. Характеристики подключаемого объекта и мероприятия

по его подключению (технологическому присоединению)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5. Объект (подключаемый объект) | | | |  | |
|  | | | | | , |
| (объект капитального строительства, на котором предусматривается потребление холодной воды,водопроводная сеть или иной объект,  не являющийся объектом капитального строительства — указать нужное) | | | | |  |
| принадлежащий заявителю на праве | | |  | | |
|  | | | (собственность, пользование — указать нужное) | | |
| на основании |  | | | | |
|  | (указать наименование и реквизиты правоустанавливающего и правоудостоверяющего документов) | | | | |
| с целевым назначением | |  | | | . |
|  | | (указать целевое назначение объекта) | | |  |

6. Земельный участок — земельный участок, на котором планируется

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | | | |
| (строительство, реконструкция, модернизация — указать нужное) | | | | | | | | |
| подключаемого объекта, площадью | | | | |  | | кв. метров, | |
| расположенный по адресу | | |  | | | | | , |
| принадлежащий заявителю на праве | | | | | |  | | |
|  | | | | | | (собственность, пользование и т.п. — указать нужное) | | |
| на основании |  | | | | | | | |
|  | (указать наименование и реквизиты правоустанавливающего и правоудостоверяющего документов) | | | | | | | |
|  | | | | | | | | , |
| кадастровый номер | |  | | | | | | , |
|  | | (указать кадастровый номер земельного участка) | | | | | |  |
| с разрешенным использованием | | | |  | | | | . |
|  | | | | (указать разрешенное использование земельного участка) | | | |  |

7. Величина подключаемой мощности (нагрузки) объекта, который обязан обеспечить исполнитель в точках подключения (технологического присоединения), составляет

|  |  |
| --- | --- |
|  | м3/час. |

8. Перечень мероприятий (в том числе технических) по подключению (технологическому присоединению) объекта к централизованной системе холодного водоснабжения (в том числе мероприятия по увеличению пропускной способности (увеличениюмощности)централизованнойсистемыхолодноговодоснабжения и мероприятия по фактическому подключению (технологическому присоединению) к централизованной системе холодного водоснабжения) составляется по форме согласно приложению № 2.

9. Подключение (технологическое присоединение) объекта, в том числе водопроводных сетей холодного водоснабжения заявителя, к централизованным системам холодного водоснабжения исполнителя осуществляется на основании заявления о подключении (технологическом присоединении)заявителя.

IV. Права и обязанности сторон

10. Исполнитель обязан:

а) осуществить мероприятия согласно приложению № 2 к настоящему договору по созданию (реконструкции) объектов централизованной системы холодного водоснабжения до точек подключения, а также по подготовке централизованной системы холодного водоснабжения к подключению (технологическому присоединению) объекта и подаче холодной воды не позднее установленной настоящим договором даты подключения (технологического присоединения);

б) осуществить на основании полученного от заявителя уведомления о выполнении параметров подключения (технологического присоединения) иные необходимые действия по подключению (технологическому присоединению), не указанные в пункте 12 настоящего договора, не позднее установленного настоящим договором срока подключения (технологического присоединения) объекта, в том числе:

проверить выполнение заявителем параметров подключения (технологического присоединения), в том числе установить техническую готовность внутриплощадочных и (или) внутридомовых сетей и оборудования объекта к приему холодной воды;

проверить выполнение заявителем работ по промывке и дезинфекции внутриплощадочных и (или) внутридомовых сетей и оборудования объекта;

осуществить допуск к эксплуатации узла учета в соответствии с Правилами организации коммерческого учета воды, сточных вод, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 4 сентября 2013 г. № 776 «Об утверждении Правил организации коммерческого учета воды, сточных вод»;

установить пломбы на приборах учета (узлах учета) холодной воды, кранах, фланцах, задвижках в закрытом положении на обводных линиях водомерных узлов;

осуществить действия по подключению (технологическому присоединению) к централизованной системе холодного водоснабжения внутриплощадочных и (или) внутридомовых сетей и оборудования объекта не ранее установления заявителем технической готовности внутриплощадочных и (или) внутридомовых сетей и оборудования объекта к приему холодной воды;

подписать акт о подключении (технологическом присоединении) объекта в течение 30 рабочих дней со дня получения от заявителя уведомления о выполнении параметров подключения (технологического присоединения) при отсутствии нарушения выданных условий подключения (технологического присоединения), установлении технической готовности внутриплощадочных и (или) внутридомовых сетей и оборудования объекта к приему холодной воды и проведении промывки и дезинфекции внутриплощадочных и (или) внутридомовых сетей и оборудования объекта (при условии, что исполнителем выполнены все необходимые для создания технической возможности подключения мероприятия), но в любом случае не позднее срока подключения объекта. Если в ходе проверки соблюдения параметров подключения (технологического присоединения) будет обнаружено нарушение выданных параметров подключения (технологического присоединения), в том числе отсутствие технической готовности внутриплощадочных и (или) внутридомовых сетей и оборудования объекта к приему холодной воды, несоответствие холодной воды санитарно-гигиеническим требованиям, то исполнитель вправе отказаться от подписания акта о подключении (технологическом присоединении) объекта, направив заявителю мотивированный отказ. Мотивированный отказ и замечания, выявленные в ходе проверки выполнения параметров подключения (технологического присоединения), готовности внутриплощадочных и (или) внутридомовых сетей и оборудования объекта к приему холодной воды, проверки соответствия холодной воды санитарно-гигиеническим требованиям, и срок их устранения указываются в уведомлении о необходимости устранения замечаний, выдаваемом исполнителем заявителю не позднее 20 рабочих дней со дня   
получения от заявителя уведомления о выполнении параметров подключения (технологического присоединения). В случае согласия с полученным уведомлением о необходимости устранения замечаний заявитель устраняет выявленные нарушения в предусмотренный уведомлением срок и направляет организации водопроводно-канализационного хозяйства уведомление об устранении замечаний, содержащее информацию о принятых мерах по их устранению. После получения указанного уведомления исполнитель повторно осуществляет проверку соблюдения параметров подключения (технологического присоединения), готовности внутриплощадочных и (или) внутридомовых сетей и оборудования объекта к приему холодной воды и в случае отсутствия нарушений подписывает акт о подключении (технологическом присоединении) объекта не позднее 5 рабочих дней, следующих за днем получения от заявителя уведомления об устранении замечаний. В случае несогласия с полученным уведомлением заявитель вправе возвратить организации водопроводно-канализационного хозяйства полученное уведомление о необходимости устранения замечаний с указанием причин возврата и требованием о подписании акта о подключении (технологическом присоединении) объекта.

11. Исполнитель имеет право:

а) участвовать в приемке работ по строительству, реконструкции и (или) модернизации водопроводных сетей от подключаемого объекта до точки подключения;

б) изменить дату подключения объекта к централизованной системе холодного водоснабжения на более позднюю без изменения сроков внесения платы за подключение (технологическое присоединение), если заявитель не предоставил исполнителю в установленные настоящим договором сроки возможность осуществить:

проверку готовности внутриплощадочных и внутридомовых сетей и оборудования объекта к подключению(технологическому присоединению) и приему холодной воды;

опломбирование установленных приборов учета (узлов учета)холодной воды, а также кранов и задвижек на их обводах.

в) расторгнуть настоящий договор в одностороннем порядке в случае, предусмотренном пунктом 181 настоящего договора.

12. Заявитель обязан:

а) выполнить параметры подключения (технологического присоединения), в том числе представить исполнителю выписку из раздела утвержденной в установленном порядке проектной документации в одном экземпляре, в которой содержатся сведения об инженерном оборудовании, водопроводных сетях, перечень инженерно-технических мероприятий и содержание технологических решений. Указанная документация представляется заявителем при направлении уведомления о выполнении параметров подключения (технологического присоединения);

б) осуществить мероприятия по подготовке внутриплощадочных и (или) внутридомовых сетей и оборудования объекта к подключению (технологическому присоединению) к централизованной системе холодного водоснабжения и подаче холодной воды;

в) осуществить мероприятия по промывке и дезинфекции внутриплощадочных и (или) внутридомовых сетей и оборудования объекта;

г) в случае внесения изменений в проектную документацию на строительство (реконструкцию) объекта капитального строительства, влекущих изменение указанной в настоящем договоре подключаемой мощности (нагрузки), направить исполнителю в течение 5 дней со дня утверждения застройщиком или техническим заявителем таких изменений предложение о внесении соответствующих изменений в настоящий договор. Изменение подключаемой мощности (нагрузки)не может превышать величину максимальной мощности (нагрузки), определенную техническими условиями подключения (технологического присоединения)к централизованной системе холодного водоснабжения, полученными в порядке, предусмотренном Правилами подключения;

д) направить в адрес исполнителя уведомление о выполнении параметров подключения (технологического присоединения);

е) обеспечить доступ исполнителю для проверки выполнения параметров подключения (технологического присоединения), в том числе готовности внутриплощадочных и (или) внутридомовых сетей и оборудования объекта к приему холодной воды, промывки и дезинфекции внутриплощадочных и (или) внутридомовых сетей и оборудования, а также установления пломб на приборах учета (узлах учета) холодной воды, кранах, фланцах, задвижках в закрытом положении на обводных линиях водомерных узлов;

ж) внести плату за подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения в размере и сроки, которые предусмотрены настоящим договором;

з) представить в течение 20 рабочих дней с даты заключения настоящего договора документы, содержащие исходные данные для проектирования, которые указаны в пункте 181 настоящего договора;

и) возместить исполнителю фактически понесенные затраты при расторжении настоящего договора в случае, предусмотренном пунктом 181 настоящего договора.

13. Заявитель имеет право:

а) получить информацию о ходе выполнения предусмотренных настоящим договором мероприятий по подготовке централизованной системы холодного водоснабжения к подключению (технологическому присоединению) объекта;

б) в одностороннем порядке расторгнуть договор о подключении (технологическом присоединении) при нарушении исполнителем сроков исполнения обязательств, указанных в настоящем договоре.

V. Размер платы за подключение (технологическое

присоединение) и порядок расчетов

14. Плата за подключение (технологическое присоединение) определяется по форме согласно приложению № 4.

15. Заявитель обязан внести плату в размере, определенном по форме согласно приложению № 4 к настоящему договору, на расчетный счет исполнителя в следующем порядке:

|  |  |
| --- | --- |
|  | рублей, НДС не предусмотрен (35 процентов полной платы за подключение(технологическое |

присоединение) вносится в течение 15 дней с даты заключения настоящего договора);

|  |  |
| --- | --- |
|  | рублей, НДС не предусмотрен (50 процентов полной платы за подключение (технологическое |

присоединение) вносится в течение 90 дней с даты заключения настоящего договора, но не позднее даты фактического подключения);

|  |  |
| --- | --- |
|  | рублей, НДС не предусмотрен (15 процентов полной платы за подключение (технологическое |

присоединение вносится в течение 15 дней с даты подписания сторонами акта о подключении (технологическом присоединении) по форме согласно приложению № 5.

В случае если сроки фактического присоединения объекта заявителя не соблюдаются в связи с действиями (бездействием) заявителя, а исполнителем выполнены все необходимые мероприятия для создания технической возможности подключения (технологического присоединения) и выполнения работ по подключению (технологическому присоединению), оставшаяся доля платы за подключение(технологическое присоединение) вносится в течение 15 дней со дня подписания акта о выполнении мероприятий по обеспечению технической возможности подключения (технологического присоединения) по форме согласно приложению № 51 либо в течение 10 календарных дней с даты получения заявителем уведомления исполнителя о расторжении настоящего договора в одностороннем порядке, но не позднее срока подключения (технологического присоединения), указанного в настоящем договоре.

16. Обязательство заявителя по оплате подключения (технологического присоединения) считается исполненным с даты зачисления денежных средств в соответствии с пунктами 14 и 15 настоящего договора на расчетный счет исполнителя.

17. Плата за работы по присоединению внутриплощадочных или внутридомовых сетей объекта в точке подключения к централизованной системе холодного водоснабжения исполнителя в состав платы за подключение (технологическое присоединение):

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| не включена | |  | (да, нет — указать нужное); |
| включена |  | | (да, нет — указать нужное). |

18. Изменение размера платы за подключение (технологическое присоединение) возможно по соглашению сторон в случае изменения технических условий, а также параметров подключения (технологического присоединения) в части изменения величины подключаемой мощности (нагрузки), местоположения точки (точек) присоединения и (или) подключения и требований к строительству (реконструкции) водопроводных сетей. При этом порядок оплаты устанавливается соглашением сторон в соответствии с требованиями, установленными Правилами холодного водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства РоссийскойФедерацииот29июля 2013 г. № 644 «Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации».

VI. Порядок исполнения договора

181. В течение 20рабочих дней с даты заключения настоящего договора заявитель представляет исполнителю следующие документы, содержащие исходные данные для проектирования подключения:

план колодца, подвального помещения (техподполья) или иного помещения (иных помещений) проектируемого (существующего) объекта капитального строительства с указанием места водопроводного ввода и узла учета холодной воды;

план организации рельефа (вертикальная планировка) земельного участка, на котором осуществляется застройка.

Срок представления заявителем документов, содержащих исходные данные для проектирования подключения, может быть продлен по решению исполнителя (в случае письменного обращения заявителя), но не более чем на 20рабочих дней.

В случае непредставления заявителем в указанные сроки документов, содержащих исходные данные для проектирования подключения, исполнитель вправе расторгнуть настоящий договор в одностороннем порядке. При этом заявитель обязан возместить исполнителю фактически понесенные затраты, связанные с исполнением ею настоящего договора.

19. Исполнитель осуществляет фактическое подключение объекта к централизованной системе холодного водоснабжения при условии выполнения заявителем параметров подключения (технологического присоединения) и  внесения платы за подключение (технологическое присоединение) в размерах и сроки, установленные разделом V настоящего договора.

20. Объект считается подключенным к централизованной системе холодного водоснабжения с даты подписания сторонами акта о подключении (технологическом присоединении) объекта по форме согласно приложению № 5.

21. Акт о подключении (технологическом присоединении) объекта подписывается сторонами в течение 10 рабочих дней с даты фактического подключения (технологического присоединения) объекта к централизованной системе холодного водоснабжения и проведения работ по промывке и дезинфекции внутриплощадочных и (или) внутридомовых сетей и оборудования объекта.

Акт о выполнении мероприятий по обеспечению технической возможности подключения (технологического присоединения) подписывается сторонами в течение 10 рабочих дней с даты истечения предусмотренного настоящим договором срока подключения (технологического присоединения) в случае невыполнения заявителем в установленный настоящим договором срок мероприятий по подготовке внутриплощадочных и (или) внутридомовых сетей и оборудования объекта к подключению (технологическому присоединению) к централизованной системе холодного водоснабжения и подаче холодной воды.

22. Работы по промывке и дезинфекции внутриплощадочных ивнутридомовых сетей и оборудования могут выполняться исполнителем по отдельному возмездному договору. При этом стоимость оказанных работ не включается в состав расходов, учитываемых при установлении платы за подключение (технологическое присоединение).

В случае выполнения работ по промывке и дезинфекции внутриплощадочных и внутридомовых сетей и оборудования заявителем собственными силами либо с привлечением третьего лица на основании отдельного договора исполнитель осуществляет контроль за выполнением указанных работ.

Результаты анализов качества холодной воды, отвечающие санитарно-гигиеническим требованиям, а также сведения об определенном на основании показаний средств измерений (приборов учета) количестве холодной воды, израсходованной на промывку, отражаются в акте о подключении (технологическом присоединении) объекта.

В случае если плата за работы по присоединению внутриплощадочных или внутридомовых сетей объекта в точке подключения к централизованной системе холодного водоснабжения исполнителя не включена в состав платы за подключение (технологическое присоединение), такие работы могут выполняться исполнителем по отдельному возмездному договору.

23. Водоснабжение в соответствии с параметрами подключения (технологического присоединения) осуществляется исполнителем при условии получения заявителем разрешения на ввод объекта в эксплуатацию после подписания сторонами акта о подключении объекта и заключения договора холодного водоснабжения или единого договора холодного водоснабжения и водоотведения с даты, определенной таким договором.

VII. Ответственность сторон

24. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

25. В случае неисполнения либо ненадлежащего исполнения заявителем обязательств по оплате настоящего договора исполнитель вправе потребовать от заявителя уплаты пени в размере одной стотридцатой ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации, действующей на день фактической оплаты, от не выплаченной в срок суммы за каждый день просрочки, начиная со следующего дня после дня наступления установленного срока оплаты по день фактической оплаты.

VIII. Обстоятельства непреодолимой силы

26. Стороны освобождаются от ответственности за неисполнение либо ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору, если оно явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы и если эти обстоятельства повлияли на исполнение настоящего договора.

При этом срок исполнения обязательств по настоящему договору отодвигается соразмерно времени, в течение которого действовали такие обстоятельства, а также последствиям, вызванным этими обстоятельствами.

27. Сторона, подвергшаяся действию обстоятельств непреодолимой силы, обязана без промедления (не позднее 24 часов) уведомить другую сторону любым доступным способом (почтовое отправление, телеграмма, факсограмма, телефонограмма, информационно-телекоммуникационная сеть «Интернет»), позволяющим подтвердить получение такого уведомления адресатом, о наступлении, характере указанных обстоятельств, а также об их прекращении.

IX. Порядок урегулирования споров и разногласий

28. Все споры и разногласия, возникающие между сторонами, связанные с исполнением настоящего договора, подлежат досудебному урегулированию в претензионном порядке.

29. Претензия направляется по адресу стороны, указанному в реквизитах настоящего договора, и содержит:

сведения о заявителе (наименование, местонахождение, адрес);

содержание спора, разногласий;

сведения об объекте (объектах), в отношении которого возникли спор, разногласия (полное наименование, местонахождение, правомочие на объект (объекты), которым обладает сторона, направившая претензию);

другие сведения по усмотрению стороны.

30. Сторона, получившая претензию, в течение 5 рабочих дней с даты ее поступления обязана ее рассмотреть и дать ответ.

31. Стороны составляют акт об урегулировании спора, разногласий.

32. В случае недостижения сторонами согласия спор и разногласия, связанные с настоящим договором, подлежат урегулированию в суде в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

X. Срок действия договора

33. Настоящий договор вступает в силу со дня его подписания сторонами и действует в течение 18 месяцев со дня его заключения, а в части обязательств, не исполненных к моменту окончания срока его действия, - до полного их исполнения сторонами.

34. По соглашению сторон обязательства по настоящему договору могут быть исполнены досрочно.

35. Внесение изменений в настоящий договор, изменений параметров подключения (технологического присоединения), а также продление срока действия условий подключения (технологического присоединения) осуществляются в течение 14 рабочих дней со дня получения исполнителем соответствующего заявления заявителя исходя из технических возможностей подключения (технологического присоединения).

36. Настоящий договор может быть досрочно расторгнут во внесудебном порядке:

а) по письменному соглашению сторон;

б) по инициативе заявителя путем письменного уведомления исполнителя за месяц до предполагаемой даты расторжения, в том числе в случаях прекращения строительства (реконструкции, модернизации) объекта, изъятия земельного участка, при условии оплаты исполнителю фактически понесенных ею расходов;

в) по инициативе одной из сторон путем письменного уведомления другой стороны за месяц до предполагаемой даты расторжения, если другая сторона совершит существенное нарушение условий настоящего договора и такое нарушение не будет устранено в течение 20 рабочих дней с даты получения письменного уведомления о данном нарушении. Существенным признается нарушение настоящего договора одной стороной, которое влечет для другой стороны такой ущерб, вследствие которого она в значительной степени лишается того, на что была вправе рассчитывать при заключении настоящего договора.

XI. Прочие условия

37. Все изменения настоящего договора считаются действительными, если они оформлены в письменном виде, подписаны уполномоченными на то лицами и заверены печатями обеих сторон (при их наличии).

38. В случае изменения наименования, местонахождения или банковских реквизитов одной из сторон она обязана уведомить об этом другую сторону в письменной форме в течение 5 рабочих дней со дня наступления указанных обстоятельств любым доступным способом (почтовое отправление, телеграмма, факсограмма, телефонограмма, информационно-телекоммуникационная сеть «Интернет»), позволяющим подтвердить получение такого уведомления адресатом.

39. При исполнении договора стороны обязуются руководствоваться законодательством Российской Федерации, в том числе положениями Федерального закона «О водоснабжении и водоотведении», Правилами холодного водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 29июля 2013г.№ 644 «Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

40. Настоящий договор составлен в2 экземплярах, имеющих равную юридическую силу.

41. Приложения к настоящему договору являются его неотъемлемой частью.

Исполнитель Заявитель

|  |  |
| --- | --- |
| ОДО «Каменские водопроводные сети»  442240 Пензенская область, город Каменка,  улица Гражданская, 10А ОГРН 1095802000910  Тел./ факс (841-56) 5-40-44  р/с 40702810648230000735 отделение  № 8624 ПАО «Сбербанк России» г. Пенза  ИНН 5802008148 КПП 580201001  к/с 30101810000000000635 БИК 045655635  ОКПО 62531245 ОКВЭД 36.00.1 36.00..2 |  |

**Подписи сторон:**

Директор ОДО

«Каменские водопроводные сети» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Степанов М.В. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Приложение № 1

к договору о подключении  
(технологическом присоединении)  
к централизованной системе  
холодного водоснабжения

№ от

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ  
(технологического присоединения)**

**к централизованной системе холодного водоснабжения**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № |  |  | « |  | » |  | 20 |  | г. |

Сведения об Исполнителе **–** Общество с дополнительной ответственностью «Каменские водопроводные сети» (ОДО «Каменские водопроводные сети» ОГРН 1095802000910 442240, Пензенская область, Каменский район г.Каменка, ул.Гражданская, 10 «А», контактный телефон – 8(84156)5-37-80, 5-40-44 (факс), э/почта kam\_vkx@sura.ru

Информация о 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 объекта:

Исполнитель Заявитель

Директор ОДО

«Каменские водопроводные сети» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Степанов М.В. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Приложение № 12

к договору о подключении  
(технологическом присоединении)  
к централизованной системе  
холодного водоснабжения

№ от

**ПАРАМЕТРЫ  
подключения (технологического присоединения)**

**к централизованной системе холодного водоснабжения**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Подключаемый объект |  | |
| Кадастровый номер земельного участка | |  |

Точка подключения (технологического присоединения) к централизованной системе холодного водоснабжения: граница земельного участка заявителя, на котором размещен (планируется к размещению) подключаемый объект по адресу (для многоквартирного дома – на границе сетей инженерно-технического обеспечения многоквартирного дома)

Технические требования к подключаемым объектам, в том числе к устройствам и сооружениям для подключения, а также к выполняемым заявителем мероприятиям для

|  |  |
| --- | --- |
| осуществления подключения |  |
|  | | |

Гарантируемый свободный напор в месте присоединения и геодезическая отметка верха трубы: 0,03 – 0,1 МПа.

Разрешаемый отбор объема холодной воды и режим водопотребления (отпуска воды)

|  |
| --- |
|  |

Требования к установке приборов учета воды и устройству узла учета, требования к средствам измерений (приборам учета) воды в узлах учета, требования к проектированию узла учета, месту размещения узла учета, схеме установки прибора учета и иных компонентов узла учета, техническим характеристикам прибора учета, в том числе к точности, диапазону измерений и уровню погрешности (требования к прибору учета воды не должны содержать указания на определенные марки приборов и методики измерения):

1. Прибор учета воды установить на границе балансовой принадлежности (эксплуатационной ответственности). (Рекомендуется установка антимагнитного прибора учета воды).
2. Прибор учета воды должен иметь сертификат утвержденного типа Госстандарта России и зарегистрирован в государственном реестре средств измерений.
3. Прибор учета воды должен иметь действующую отметку о поверке.
4. Проектирование, монтаж и эксплуатация водосчетчиков производится в соответствии с требованиями нормативно-правовых актов действующего законодательства РФ, Федерального закона от 26.06.2008 № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений», Правил организации коммерческого учета воды, сточных вод, утвержденных постановлением Правительства РФ от 04.09.2013 № 776, и инструкциями изготовителей средств измерений. К использованию допускаются приборы учёта утверждённого типа и прошедшие поверку в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации об обеспечении единства измерений.
5. Конструкция прибора учета воды должна обеспечивать ограничение доступа к определенным частям средств измерений в целях предотвращения несанкционированных настройки и вмешательства, которые могут привести к искажениям результатов измерений.

Требования к обеспечению соблюдения условий пожарной безопасности и подаче

|  |
| --- |
| расчетных расходов холодной воды для пожаротушения: |

согласно Своду правил СП 31.13330.2012 "Водоснабжение. Наружные сети и сооружения" Актуализированная редакция [СНиП 2.04.02-84\*](garantF1://2205971.0) с [изменением N 1](garantF1://71105698.0) (утв. [приказом](garantF1://70187250.0) Министерства регионального развития РФ от 29 декабря 2011 г. N 635/14) и Своду правил СП 8.13130.2009  
"Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности" (утв. [приказом](#sub_0) МЧС РФ от 25 марта 2009 г. N 178).

Перечень мер по рациональному использованию холодной воды, имеющий рекоменда-

|  |
| --- |
| тельный характер: |

1. Проведение периодических осмотров и ремонтов водоразборной арматуры;
2. Своевременное устранение утечек воды;
3. Замена арматуры устаревших образцов;
4. Своевременное сообщение в аварийно-диспетчерскую службу ОДО «Каменские водопроводные сети» обо всех случаях утечек по тел.8 (84156)5-48-74.

Границы эксплуатационной ответственности по водопроводным сетям исполнителя и заявителя в течение срока действия договора о подключении устанавливаются в соответствии с Приложением №5 к настоящему договору.

Исполнитель Заявитель

Директор ОДО

«Каменские водопроводные сети» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Степанов М.В. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Приложение № 2

к договору о подключении  
(технологическом присоединении)  
к централизованной системе  
холодного водоснабжения

№ от

**ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ**

**(в том числе технических) по подключению(технологическому**

**присоединению) объекта к централизованной системе**

**холодного водоснабжения**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование мероприятия | Состав выполняемых  мероприятий | Сроки  выполнения |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| I. Мероприятия исполнителя | | | |
|  |  |  |  |
| II. Мероприятия заявителя | | | |
|  |  |  |  |

Исполнитель Заявитель

Директор ОДО

«Каменские водопроводные сети» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Степанов М.В. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Приложение № 4

к договору о подключении  
(технологическом присоединении)  
к централизованной системе  
холодного водоснабжения

№ от

**РАЗМЕР ПЛАТЫ  
за подключение (технологическое присоединение)**

Плата за подключение (технологическое присоединение) рассчитывается исполнителем исходя из установленных тарифов на подключение (технологическое присоединение), размер платы за подключение (технологическое присоединение) по

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| настоящему договору составляет |  | ( |  | | ) |
| рублей, НДС не облагается в соответствии с гл.26.2 НК РФ | |  | | , | |

и определена путем суммирования:

произведения действующей на дату заключения настоящего договора ставки тарифа за

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| подключаемую нагрузку водопроводной сети в размере | | 10,888 | тыс. руб./куб. м в сутки, | |
| установленной | Приказом Департамента по регулированию тарифов и энергосбережению | | | , |
|  |  | | |  |
| Пензенской области от 16.12.2021 г. №96 | | | | |

и подключаемой нагрузки в точке (точках) подключения в размере:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| в точке 1 |  | куб. м/сут; |
| в точке 2 |  | куб. м/сут; |
| в точке 3 |  | куб. м/сут; |

произведения действующей на дату заключения настоящего договора ставки тарифа за

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| протяженность водопроводной сети в размере |  | тыс. руб./км, установленной |

указанным органом тарифного регулирования,

и расстояния от точки (точек) подключения до точки присоединения к централизованной системе холодного водоснабжения:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| точка 1 |  | ; |
| точка 2 |  | ; |
| точка 3 |  | ; |

величины расходов исполнителя, понесенных им в виде платы за подключение (технологическое присоединение) к технологически связанным (смежным) объектам централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащим на праве собственности или на ином законном основании смежному владельцу, исчисленной в соответствии с тарифами на подключение, которые установлены для подключения к указанным объектам, или установленной индивидуально решением органа тарифного

|  |  |
| --- | --- |
| регулирования для подключения к указанным объектам, в размере |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ( |  | ) рублей (без учета налога на добавленную стоимость) |

Примечание. Настоящий абзац заполняется в случае подключения (технологического  
присоединения) объектов заявителя через технологически связанные (смежные) объекты централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащие на праве собственности или на ином законном основании смежному владельцу.

Исполнитель Заявитель

Директор ОДО

«Каменские водопроводные сети» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Степанов М.В. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Приложение № 5

к договору о подключении  
(технологическом присоединении)  
к централизованной системе  
холодного водоснабжения

№ от

**АКТ  
о подключении (технологическом присоединении) объекта**

**Общество с дополнительной ответственностью «Каменские водопроводные сети»**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | , |
|  | | | | | |  |
| именуемое в дальнейшем исполнителем, в лице | | | | | директора | , |
| Степанова Михаила Владимировича | | | | | | , |
|  | | | | | |  |
| действующего на основании | | Устава | | | | , |
|  | |  | | | |  |
| с одной стороны, и |  | | | | | , |
|  | (наименование организации) | | | | |  |
| именуемое в дальнейшем заявителем, в лице | | | |  | | |
|  | | | | | | , |
| (наименование должности, фамилия, имя, отчество) | | | | | |  |
| действующего на основании | | |  | | | , |
|  | | | (положение, устав, доверенность — указать нужное) | | |  |

с другой стороны, именуемые в дальнейшем сторонами, составили настоящий акт. Настоящим актом стороны подтверждают следующее:

а) мероприятия по подготовке внутриплощадочных и (или) внутридомовых сетей

|  |  |
| --- | --- |
| и оборудования объекта |  |
|  | |
| (объект капитального строительства, на котором предусматривается потребление холодной воды, объект централизованных систем холодного  водоснабжения — указать нужное) | |

(далее — объект) к подключению (технологическому присоединению) к централизованной системе холодного водоснабжения выполнены в полном объеме в порядке и сроки, которые предусмотрены договором о подключении (технологическом присоединении)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| к централизованной системе холодного водоснабжения от « | | |  | » |  | 20 |  | г. |
| № |  | (далее — договор о подключении); | | | | | | |

в) узел учета допущен к эксплуатации по результатам проверки узла учета: в \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ соответствии с актом ввода в эксплуатацию индивидуального прибора учета холодной воды;

г) исполнитель выполнил мероприятия, предусмотренные Правилами холодного водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 г. № 644 «Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», договором о подключении (технологическом присоединении), включая осуществление фактического подключения объекта к централизованной системе холодного водоснабжения исполнителя.

Величина подключаемой мощности (нагрузки) в точке (точках) подключения составляет:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| в точке 1 |  | м3/сут ( |  | м3/час); |
| в точке 2 |  | м3/сут ( |  | м3/час); |
| в точке 3 |  | м3/сут ( |  | м3/час). |

Величина подключаемой мощности (нагрузки) объекта отпуска горячей воды составляет:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| в точке 1 |  | м3/сут ( |  | м3/час); |
| в точке 2 |  | м3/сут ( |  | м3/час); |
| в точке 3 |  | м3/сут ( |  | м3/час). |

Точка (точки) подключения объекта:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| точка 1 |  | ; |
| точка 2 |  | ; |

д) границей балансовой принадлежности объектов централизованной системы холодного водоснабжения и заявителя по соглашению сторон является \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
| (указать адрес, наименование объектов и оборудования, по которым определяется граница балансовой принадлежности исполнителя и заявителя) |  |

Схема границы балансовой принадлежности

|  |
| --- |
|  |

е) границей эксплуатационной ответственности объектов централизованной системы холодного водоснабжения исполнителя и заявителя по соглашению сторон является

|  |  |
| --- | --- |
| (указать адрес, наименование объектов и оборудования, по которым определяется граница балансовой принадлежности исполнителя и заявителя) |  |

Схема границы эксплуатационной ответственности:

|  |
| --- |
|  |

Исполнитель Заявитель

Директор ОДО

«Каменские водопроводные сети» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Степанов М.В. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*заполняется в случае невыполнения заявителем в установленный договором срок мероприятий по подготовке внутриплощадочных сетей (абз.2 п.63 Правил №2130)*

Приложение № 51

к договору о подключении  
(технологическом присоединении)  
к централизованной системе  
холодного водоснабжения

№ от

**АКТ  
о выполнении мероприятий по обеспечению технической**

**возможности подключения (технологического присоединения)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Общество с дополнительной ответственностью «Каменские водопроводные сети»** | | | | | | , |
|  | | | | | |  |
| именуемое в дальнейшем исполнителем, в лице | | | | | директора | |
| Степанова Михаила Владимировича | | | | | | , |
|  | | | | | |  |
| действующего на основании | | Устава | | | | , |
|  | |  | | | |  |
| с одной стороны, и |  | | | | | , |
|  | (наименование организации или физического лица) | | | | |  |
| именуемое в дальнейшем заявителем, в лице | | | |  | | |
|  | | | | | | , |
| (наименование должности, фамилия, имя, отчество(последнее — при наличии) | | | | | |  |
| действующего на основании | | |  | | | , |
|  | | | (положение, устав, доверенность — указать нужное) | | |  |

с другой стороны, именуемые в дальнейшем сторонами, составили настоящий акт.

Настоящим актом стороны подтверждают, что исполнитель выполнил все необходимые для создания технической возможности подключения (технологического присоединения) и осуществления фактического присоединения мероприятия, обязанность по выполнению которых возложена на исполнителя в соответствии настоящим договором, Правилами подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к централизованным системам горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации 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 и о внесении изменений и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации».

Величина подключаемой мощности (нагрузки) составляет:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| в точке 1 |  | м3/сут ( |  | м3/час); |
|  | (координаты) |  |  |  |
| в точке 2 |  | м3/сут ( |  | м3/час); |
|  | (координаты) |  |  |  |
| в точке 3 |  | м3/сут ( |  | м3/час). |
|  | (координаты) |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Исполнитель |  | Заявитель |

Директор ОДО

«Каменские водопроводные сети» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Степанов М.В. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_