**ПРОЕКТ**

**ПРИКАЗ**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** № **\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

г. Екатеринбург

Об утверждении Административного регламента  
по подключению (технологическому присоединению) к системам водоснабжения и водоотведения

С целью определения требований к регламенту по подключению (технологическому присоединению) к системам, водоснабжения и водоотведения в соответствии   
сФедеральным законом Российской Федерации от 27 июля 2010 года № ФЗ-190   
«О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации   
от 31.08.2017 № 1053 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации в части раскрытия информации о процедуре подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения» и от 05.07.2018 № 787 «О подключении (технологическом присоединении) к системам, водоснабжения и водоотведения недискриминационном доступе к услугам в сфере водоснабжения и водоотведения , изменении и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации.

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить Административный [регламент](#P34) по подключению (технологическому присоединению) к системам водоснабжения и водоотведения (прилагается).

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на ДИРЕКТОРА.

5. Настоящий приказ опубликовать на **официальном сайте администрации городского округа Свердловской области и на официальном сайте регулируемой организации в сети «Интернет».**

**И.о.директора С.В.Олейников.**

|  |
| --- |
| УТВЕРЖДЕН |
| приказом **МУП ГО Заречный «Теплоснабжение»** |
| от\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_№\_\_\_\_\_\_\_\_  «Об утверждении Административного регламента по подключению (технологическому присоединению) к системе водоснабжения и водоотведения» |

АДМИНИСТРАТИВНЫЙ РЕГЛАМЕНТ

**по подключению (технологическому присоединению)   
к системе теплоснабжения**

**Раздел 1. Общие положения**

**Подраздел 1. Предмет регулирования**

1. Предметом регулирования административного регламента по подключению(технологическому присоединению) к системам водоснабжения и водоотведения (далее – административный регламент)является порядок подключения(технологического присоединения)
2. **МУП ГО Заречный «Теплоснабжение»** к системам водоснабжения и водоотведения.

Для целей настоящего административного регламента используемые понятия означают следующее:

**Подраздел 2. Круг заявителей**

2.Заявителями на подключение (технологическое присоединение) к системам водоснабжения и водоотведения являются юридические и физические лица.

3. С заявлением о подключении (технологическом присоединении) к системам водоснабжения и водоотведения от имени заявителя может обратиться его уполномоченный представитель при предоставлении документа, удостоверяющего личность, и документа, удостоверяющего представительские полномочия, оформленного в соответствии с гражданским законодательством Российской Федерации.

**Подраздел 3. Требования к порядку информирования о подключении (технологическом присоединении) к системам водоснабжения и водоотведения**

4. Место нахождения «Организации»: Юридический- Россия, Свердловская обл, г. Заречный, ул. Попова, 5 Фактический-624247,Свердловская.обл,г.Заречный, с.Мезенское, ул.Трактовая 38.

Индекс, адрес.

Адрес официального сайта «Организации», содержащий информацию о подключении (технологическом присоединении) к системам водоснабжения и водоотведения:

Адрес электронной почты «Организации»:

**teplozar\_17@mail.ru**

График работы «организации»: с 8-00 до17-00, обед с 12-00 до 13-00

телефон: 8(34377) 7-73-02.

5. Информация по вопросам о подключении (технологическом присоединении) к системам водоснабжения и водоотведения, может быть получена заявителями:

1) по телефонам, указанным в пункте 4 настоящего Регламента;

2) в порядке личного обращения;

3) в порядке письменного обращения в «Организацию» в соответствии

с законодательством Российской Федерации;

4) в порядке письменного электронного обращения в «Организацию» через раздел «Обратная связь» официального сайта, указанного в пункте 4 настоящего Регламента;

Информация о подключении (технологическом присоединении) к системам водоснабжения и водоотведения размещается на официальном сайте «Организации» в сети Интернет, указанном в пункте 4 настоящего Регламента.

К размещаемой информации по вопросам подключения (технологического присоединения) к системам водоснабжения и водоотведения относится:

1) справочная информация, указанная в пунктах 4 настоящего Регламента;

2) извлечения из нормативных правовых актов Российской Федерации,

нормативных правовых актов Свердловской области и нормативных правовых актов Администрации, регулирующих отношения, возникающие в связи с предоставлением муниципальной услуги;

3) текст административного регламента;

4) блок-схема, наглядно отображающая последовательность прохождения всех административных процедур при подключении (технологическом присоединении) к системам водоснабжения и водоотведения;

5) перечень документов, необходимых для получения общей информации о возможности подключения к системам водоснабжения и водоотведения, получение технических условий на подключение (технологическое присоединение) к системам водоснабжения и водоотведения, заключение договора о подключении (технологическом присоединении) к системам водоснабжения и водоотведения ;

6) формы документов, необходимых для направления заявки (запроса);

7) информация о номере кабинета, где осуществляется прием заявителей; фамилия, имя, отчество и должность специалистов.

**Раздел 2. Стандарт предоставления услуги**

**Подраздел 4. Наименование услуги**

6. Наименование услуги:

Подключение (технологическое присоединение)к системам водоснабжения и водоотведения на территории городского округа.

**Подраздел5. Наименование организации, предоставляющей подключение (технологическое присоединение) к системам водоснабжения и водоотведения**

7. Подключение (технологическое присоединение) к системам водоснабжения и водоотведения предоставляется специалистами «Организации».

8. В предоставлении муниципальной услуги участвуют также….

**Подраздел 6. Описание результата предоставления услуги**

9. Результатом предоставления услуги является:

1) акт о подключении (технологическом присоединении) объекта к системам водоснабжения и водоотведения;

2) отрицательное заключение организации(отрицательный результат).

**Подраздел 7. Срок предоставления услуги**

10.Нормативный срок подключения не может превышать 18 месяцев со дня заключения договора о подключении, если более длительные сроки не указаны в заявке заявителя.

Если более длительные сроки подключения указаны, то срок подключения не должен превышать 3 лет.

**Подраздел 8. Перечень нормативных правовых актов, регулирующих отношения, возникающие в связи с предоставлением государственной услуги**

11. Предоставление услуги осуществляется «Организацией» в соответствии с нормами:

1) Федерального закона от 27 июля 2010 года 190-ФЗ «О водоснабжения и водоотведения» («Российская газета», 2010, 30 июля, № 168);

2) [постановлени](consultantplus://offline/ref=21FAF34727E4E93BD8457E819294D9E8A5D07CBF3A0F87643DD2EEE9775D03F886AF20240B714A882262E)я Правительства Российской Федерации от 22.10.2012   
№ 1075 «О ценообразовании в сфере водоснабжения и водоотведения» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, 29 октября, № 44, ст. 6022);

3)иных правовых актов Российской Федерации, Свердловской области   
в сфере теплоснабжения и повышения энергетической эффективности объектов водоснабжения и водоотведения.

**Подраздел 9. Исчерпывающий перечень документов,необходимых   
для получения общей информации о возможности подключения к системам** **водоснабжения и водоотведения, подлежащих предоставлению заявителем**

12. Для получения общей информации о возможности подключения к системам водоснабжения и водоотведения заявитель направляет в «Организацию» заявку, заполненную заявителем по форме, утвержденной «Организацией» (приложение   
№ 1).

13. К заявке на получение информации о возможности подключения к системе теплоснабжения заявителем прикладываются следующие документы:

1) копия документа, удостоверяющего личность;

2) копия правоустанавливающих документов на земельный участок;

3) доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя заявителя, в случае если заявка подается представителем заявителя.

**Подраздел 10.Исчерпывающий перечень документов, необходимых   
для получения технических условий, подлежащих предоставлению заявителем**

14. Для получения технических условий заявитель направляет запрос в «Организацию» с предоставлением следующих документов и сведений:

1) копия документа, удостоверяющего личность;

2) правоустанавливающие документы на земельный участок;

3) информация о границах земельного участка, на котором планируется осуществить строительство подключаемого объекта или на котором расположен реконструируемый подключаемый объект;

4) информация о разрешенном использовании земельного участка.

**Подраздел 11. Исчерпывающий перечень документов, необходимых   
для заключения договора о подключении (технологическом присоединении) к системам** **водоснабжения и водоотведения , подлежащих предоставлению заявителем**

15. Для заключения договора о подключении (технологическом присоединении) заявитель направляет заявку в «Организацию» с предоставлением следующих документов и сведений:

1) копия документа, удостоверяющего личность;

2) местонахождение подключаемого объекта;

3) технические параметра подключаемого объекта;

4) правовые основания пользования заявителем подключаемым объектом;

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

6) номер и дата выдачи технических условий;

7) планируемые сроки ввода в эксплуатацию;

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

9) информацию о виде разрешенного использования земельного участка;

10) информацию о предельных параметрах разрешенного строительства;

11) копии правоустанавливающих документов, подтверждающих право собственности или иное законное право заявителя;

12) ситуационный план расположения подключаемого объекта с привязкой   
к территории;

13) топографическую карту земельного участка в масштабе 1:500 (1:2000   
для квартальной застройки) с указанием всех наземных и поземных коммуникаций и сооружений (не прилагается, если заявителем является физическое лицо, осуществляющее создание объекта ИЖС);

14) документы, подтверждающие полномочия лица, действующего от имени заявителя;

15) для юридических лиц-копии учредительных документов.

**Подраздел 12.Исчерпывающий перечень оснований для отказа в приеме документов, необходимых для предоставления услуги**

16. Оснований для отказа в приеме документов не предусмотрено.

**Подраздел13.Исчерпывающий перечень оснований для приостановления или отказа в предоставлении услуги**

17. Основаниями для приостановления или отказа в предоставлении услуги являются:

1) отсутствие документов;

1) наличие в документах, представленных заявителем, недостоверной или искаженной информации;

2) отказ от подписания договора заявителем.

**Подраздел 14. Указание на запрет требовать от заявителя представления документов и информации**

18. Перечень документов и сведений, указанных в подразделах 9-10 настоящего регламента, является исчерпывающим.

**Раздел 3.**

**Подраздел 15. Сроки порядок проведения процедур в рамках подключения (технологического присоединения)**

19. Подключение к системам теплоснабжения осуществляется в следующем порядке:

а) направление исполнителю заявки о подключении к системам водоснабжения и водоотведения;

б) заключение договора о подключении;

в) выполнение мероприятий по подключению, предусмотренных условиями подключения и договором о подключении;

г) составление акта о готовности внутриплощадочных и внутридомовых сетей и оборудования подключаемого объекта к подаче водоснабжения и водоотведения;

д) составление акта о подключении.

1. Водоснабжающая или водосетевая организация, в которую следует обращаться заявителям, определяется в соответствии с зонами эксплуатационной ответственности таких организаций, определенными в схеме водоснабжения и водоотведения поселения, городского округа.

В случае если заявитель не имеет сведений об организации, в которую следует обратиться с целью заключения договора о подключении, он вправе обратиться в орган местного самоуправления с письменным запросом о представлении сведений о такой организации с указанием местонахождения подключаемого объекта.

Орган местного самоуправления обязан представить в письменной форме сведения о соответствующей организации, включая ее наименование и местонахождение, в течение 2 рабочих дней со дня обращения заявителя.

2) В случае если подключение объекта к системам водоснабжения и водоотведения в соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения возможно через сети или источники водоснабжения и водоотведения, принадлежащие на праве собственности или на ином законном основании смежной организации, и при этом для подключения не требуется создание и (или) модернизация (реконструкция) технологически связанных (смежных) сетей или источников водоснабжения и водоотведения в целях изменения их мощности для обеспечения требуемой заявителем нагрузки, заключение договора о подключении осуществляется исполнителем после получения от смежной организации в письменной форме согласия на подключение объекта через принадлежащие ей сети или источники водоснабжения и водоотведения.

Исполнитель в течение 5 рабочих дней со дня получения заявки на подключение направляет соответствующий запрос в смежную организацию.

Смежная организация обязана в течение 5 рабочих дней со дня получения от исполнителя запроса о предоставлении согласия на подключение объекта через принадлежащие ей сети или источники водоснабжения и водоотведения направить исполнителю в письменной форме согласие на подключение объекта или отказ от согласования подключения объекта через принадлежащие ей сети или источники водоснабжения и водоотведения.

В случае если смежные организации являются лицами, не оказывающими услуги по передаче водоснабжения и водоотведения и (или) не осуществляющими продажу водоснабжения и водоотведения, такие лица вправе отказать в подключении объекта через принадлежащие им сети или источники водоснабжения и водоотведения.

При получении исполнителем отказа смежной организации от согласования подключения объекта через принадлежащие ей сети или источники водоснабжения и водоотведения исполнитель определяет точку присоединения на существующих сетях, принадлежащих исполнителю, и уведомляет об этом заявителя.

При неполучении в установленный срок ответа от смежной организации, за исключением лиц, не оказывающих услуги по передаче водоснабжения и водоотведения и (или) не осуществляющих продажу водоснабжения и водоотведения, согласие этой смежной организации на подключение объекта через принадлежащие ей сети или источники водоснабжения и водоотведения считается полученным.

В случае подключения объекта к системам водоснабжения и водоотведения через сети или источники водоснабжения и водоотведения, принадлежащие на праве собственности или на ином законном основании смежной организации, исполнителем и смежной организацией заключается договор о подключении, по которому исполнитель выступает заявителем.

3). В случае если для подключения объекта требуется создание и (или) модернизация (реконструкция) сетей или источников водоснабжения и водоотведения, принадлежащих на праве собственности или на ином законном основании смежным организациям, в целях изменения их мощности для обеспечения требуемой заявителем нагрузки, заключение с заявителем договора о подключении осуществляется исполнителем после заключения со смежной организацией договора о подключении объекта через сети или источники водоснабжения и водоотведения, принадлежащие на праве собственности или на ином законном основании смежной организации.

При этом исполнитель направляет в смежную организацию заявку о заключении договора о подключении объекта через сети или источники водоснабжения и водоотведения, принадлежащие на праве собственности или на ином законном основании смежной организации, с приложением сведений и документов, полученных от заявителя в соответствии с пунктами 25 и 26 настоящих Правил.

Заключение договора о подключении объекта через сети или источники водоснабжения и водоотведения, принадлежащие на праве собственности или на ином законном основании смежной организации, осуществляется в порядке и сроки, которые установлены настоящими Правилами. При этом срок подключения объекта (если его подключение осуществляется через сети или источники водоснабжения и водоотведения, принадлежащие на праве собственности или на ином законном основании смежной организации) увеличивается на срок подключения исполнителя к сетям или источникам водоснабжения и водоотведения смежной организации.

4) Основанием для заключения договора о подключении является подача заявителем заявки на подключение к системам водоснабжения и водоотведения в случае:

необходимости подключения к системам водоснабжения и водоотведения вновь создаваемого или созданного подключаемого объекта, но не подключенного к системам водоснабжения и водоотведения, в том числе при уступке права на использование мощности;

увеличения нагрузки (для установок) или мощности (для источников водоснабжения и водоотведения сетей) подключаемого объекта;

реконструкции или модернизации подключаемого объекта, при которых не осуществляется увеличение нагрузки или мощности подключаемого объекта, но требуется строительство (реконструкция, модернизация) сетей водоснабжения и водоотведения или источников водоснабжения и водоотведения в системе водоснабжения и водоотведения, в том числе при повышении надежности водоснабжения и водоотведения и изменении режимов потребления водоснабжения и водоотведения.

Подключение источников водоснабжения и водоотведения к системе водоснабжения и водоотведения осуществляется в порядке, установленном настоящими Правилами.

5) Правообладатели земельных участков, а также органы государственной власти или органы местного самоуправления в случаях, предусмотренных статьей 39.11 Земельного кодекса Российской Федерации, вправе обратиться в водоснабжающую или водосетевую организацию, определенную в соответствии с пунктом 4 настоящих Правил, с запросом о предоставлении технических условий.

6) Запрос о предоставлении технических условий должен содержать:

а) наименование лица, направившего запрос, его местонахождение и почтовый адрес;

б) правоустанавливающие документы на земельный участок;

в) информацию о границах земельного участка, на котором планируется осуществить строительство подключаемого объекта или на котором расположен реконструируемый подключаемый объект;

г) информацию о разрешенном использовании земельного участка.

7) Технические условия должны содержать следующие данные:

а) максимальная нагрузка в возможных точках подключения;

б) срок подключения подключаемого объекта к сетям инженерно-технического обеспечения, определяемый в том числе в зависимости от сроков реализации инвестиционных программ;

в) срок действия технических условий, исчисляемый с даты их выдачи и составляющий (за исключением случаев, предусмотренных законодательством Российской Федерации) при комплексном освоении земельных участков в целях жилищного строительства не менее 5 лет, а в остальных случаях - не менее 3 лет.

8) При представлении заявителем сведений и документов, указанных в пункте 6 настоящих Правил, в полном объеме, теплоснабжающие и теплосетевые организации в течение 14 дней со дня получения запроса о предоставлении технических условий обязаны предоставить технические условия либо мотивированный отказ в выдаче указанных технических условий при отсутствии технической возможности подключения к системам водоснабжения и водоотведения.

В случае непредставления сведений и документов, указанных в пункте 6 настоящих Правил, в полном объеме водоснабжающие и водосетевые организации вправе отказать в выдаче технических условий.

9) Выдача технических условий осуществляется без взимания платы.

10) Обязательства организации, предоставившей технические условия, предусматривающие максимальную нагрузку, сроки подключения объектов к системе теплоснабжения и срок действия технических условий прекращаются в случае, если в течение одного года (при комплексном освоении земельного участка в целях жилищного строительства - в течение 3 лет) со дня предоставления правообладателю земельного участка указанных технических условий он не определит необходимую ему для подключения к системе теплоснабжения нагрузку в пределах предоставленных ему технических условий и не подаст заявку о заключении договора о подключении.

11) В случае если заявитель определил необходимую ему подключаемую нагрузку, он обращается в водоснабжающую или водосетевую организацию с заявлением о заключении договора о подключении, при этом указанное заявление может быть подано без предварительного получения заявителем технических условий подключения.

12) В случае отсутствия технической возможности подключения исполнитель в течение 5 рабочих дней со дня получения заявки на подключение к системе теплоснабжения направляет заявителю письмо с предложением выбрать один из следующих вариантов подключения:

подключение будет осуществлено за плату, установленную в индивидуальном порядке, без внесения изменений в инвестиционную программу исполнителя и с последующим внесением соответствующих изменений в схему теплоснабжения в установленном порядке;

подключение будет осуществлено после внесения необходимых изменений в инвестиционную программу исполнителя и в соответствующую схему водоснабжения и водоотведения.

В течение 5 рабочих дней со дня получения указанного письма от исполнителя заявитель направляет исполнителю письмо с указанием выбранного варианта подключения либо с отказом от подключения к системе водоснабжения и водоотведения.

В случае если заявитель выбирает вариант подключения к системам водоснабжения и водоотведения, указанный в абзаце третьем настоящего пункта, он в ответном письме исполнителю подтверждает свое согласие на осуществление подключения после выполнения исполнителем мероприятий, указанных в пункте 14 настоящих Правил, независимо от срока их выполнения.

13) Техническая возможность подключения существует при одновременном наличии резерва пропускной способности сетей, обеспечивающего передачу необходимого объема водоснабжения и водоотведения, и резерва мощности источников водоснабжения и водоотведения.

14) В случае отсутствия технической возможности подключения и выбора заявителем процедуры подключения в порядке, предусмотренном абзацем третьим пункта 12 настоящих Правил, водоснабжающая организация или водосетевая организация в течение 30 дней со дня выбора заявителем порядка подключения обязана обратиться в федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный на реализацию государственной политики в сфере водоснабжения и водоотведения, или орган местного самоуправления, утвердившие схему теплоснабжения, с предложением о включении в нее мероприятий по обеспечению технической возможности подключения к системе водоснабжения и водоотведения подключаемого объекта с приложением заявки на подключение.

В случае если водоснабжающая организация или водосетевая организация направила обращение в федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный на реализацию государственной политики в сфере водоснабжения и водоотведения, утвердивший схему водоснабжения и водоотведения, с предложением о включении в нее мероприятий по обеспечению технической возможности подключения к системам водоснабжения и водоотведения подключаемого объекта, федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный на реализацию государственной политики в сфере водоснабжения и водоотведения, в течение 5 рабочих дней со дня получения указанного предложения, направляет его в соответствующий орган местного самоуправления.

В течение 30 дней со дня получения указанного предложения, поступившего в том числе от федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на реализацию государственной политики в сфере теплоснабжения, орган местного самоуправления направляет в водоснабжающую организацию или водосетевую организацию решение о включении соответствующих мероприятий в схему теплоснабжения или об отказе во включении таких мероприятий в схему теплоснабжения.

В поселениях, городских округах с численностью населения 500 тыс. человек и более орган местного самоуправления одновременно с направлением указанного решения в водоснабжающую организацию или водосетевую организацию направляет его в федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный на реализацию государственной политики в сфере водоснабжения и водоотведения.

15) Орган местного самоуправления в сроки, в порядке и на основании критериев, которые установлены требованиями к порядку разработки и утверждения схем водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 22 февраля 2012 г. N 154 "О требованиях к схемам водоснабжения и водоотведения, порядку их разработки и утверждения", принимает решение о включении мероприятий в схему водоснабжения и водоотведения или об отказе во включении в нее таких мероприятий.

В случае если предложения водоснабжающей или водосетевой организации являются нецелесообразными и (или) экономически необоснованными, орган местного самоуправления вправе изменить частично или полностью предложения организации, обосновав такие изменения, содержащие иные мероприятия по обеспечению технической возможности подключения к системе водоснабжения и водоотведения подключаемого объекта, в решении о внесении изменений в схему водоснабжения и водоотведения 16) В случае если водоснабжающая или водосетевая организация не направит в установленный срок и (или) представит с нарушением установленного порядка в федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный на реализацию государственной политики в сфере водоснабжения и водоотведения, или орган местного самоуправления, утвердившие схему водоснабжения и водоотведения, предложения о включении в нее соответствующих мероприятий, заявитель вправе потребовать возмещение убытков, причиненных данным нарушением, и (или) обратиться в антимонопольный орган.

17) В случае если федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный на реализацию государственной политики в сфере водоснабжения и водоотведения, или орган местного самоуправления, утвердившие схему водоснабжения и водоотведения, не рассмотрят заявку водоснабжающей, водосетевой организации о внесении изменений в схему водоснабжения и водоотведения в установленном порядке, исполнитель вправе обратиться в антимонопольный орган.

18) В случае внесения изменений в схему водоснабжения и водоотведения водоснабжающая организация или водосетевая организация в течение 20 рабочих дней со дня внесения изменений обращается в орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере водоснабжения и водоотведения для внесения изменений в инвестиционную программу.

19) В случае отказа органа местного самоуправления во внесении изменений в схему водоснабжения и водоотведения указанный орган обязан обосновать отказ и предоставить заявителю информацию об иных возможностях водоснабжения и водоотведения подключаемого объекта.

20) К иным возможностям водоснабжения и водоотведения подключаемого объекта относится, в частности, возможность его подключения к системе водоснабжения и водоотведения в случае снижения нагрузки потребителями, объекты которых ранее были подключены к системе водоснабжения и водоотведения, в порядке, установленном разделом II настоящих Правил.

21) Для заключения договора о подключении заявитель направляет на бумажном носителе или в электронной форме в адрес исполнителя заявку на подключение к системе водоснабжения и водоотведения, которая содержит следующие сведения:

а) реквизиты заявителя (для юридических лиц - полное наименование организации, дата и номер записи о включении в Единый государственный реестр юридических лиц, для индивидуальных предпринимателей - фамилия, имя, отчество, дата и номер записи о включении в Единый государственный реестр индивидуальных предпринимателей, для физических лиц - фамилия, имя, отчество, серия, номер и дата выдачи паспорта или иного документа, удостоверяющего личность, почтовый адрес, телефон, факс, адрес электронной почты);

б) местонахождение подключаемого объекта;

в) технические параметры подключаемого объекта:

расчетные максимальные часовые и среднечасовые расходы водоснабжения и водоотведения и соответствующие им расчетные водоснабжения и водоотведения на технологические нужды,

режимы потребления водоснабжения и водоотведения для подключаемого объекта (непрерывный, одно-, двухсменный и др.);

расположение узла учета водоснабжения и водоотведения и контроля их качества;

требования к надежности водоснабжения и водоотведения подключаемого объекта (допустимые перерывы в подаче водоснабжения и водоотведения по продолжительности, периодам года и др.);

наличие и возможность использования собственных источников водоснабжения и водоотведения (с указанием их мощностей и режимов работы);

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

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

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

ж) планируемые сроки ввода в эксплуатацию подключаемого объекта;

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

и) информация о виде разрешенного использования земельного участка;

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

22) К заявке о подключении к системе водоснабжения и водоотведения прилагаются следующие документы:

а) копии правоустанавливающих документов, подтверждающих право собственности или иное законное право заявителя на подключаемый объект или земельный участок, права на которые не зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости (в случае если такие права зарегистрированы в указанном реестре, представляются соответствующие выписки из Единого государственного реестра недвижимости);

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

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

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

д) для юридических лиц - копии учредительных документов.

23) Перечень сведений и документов, предусмотренных пунктами 21 и 22 настоящих Правил, является исчерпывающим.

Исполнитель не вправе требовать от заявителя представления сведений и документов, не предусмотренных настоящими Правилами.

Для осуществления процедуры подключения к системе водоснабжения и водоотведения в ходе заключения договора о подключении исполнитель обеспечивает возможность использования и обмена между исполнителем и заявителем документами как в электронной форме, так и на бумажном носителе.

Исполнитель и заявитель - юридическое лицо или индивидуальный предприниматель в целях выполнения процедуры подключения к системе теплоснабжения и заключения договора о подключении подписывают предусмотренные настоящими Правилами документы в электронной форме с использованием усиленной квалифицированной электронной подписи. Заявитель - физическое лицо в целях выполнения процедуры подключения к системе водоснабжения и водоотведения и заключения договора о подключении подписывает предусмотренные настоящими Правилами документы в электронной форме простой электронной подписью.

Подача заявок и документов в электронной форме осуществляется заявителем с использованием идентификатора и пароля, выданных посредством сайта водоснабжающей или водосетевой организации в порядке, установленном исполнителем. Информация о порядке выдачи и использования идентификатора и пароля размещается на сайте водоснабжающей или водосетевой организации. Для получения идентификатора и пароля заявитель проходит процедуру регистрации на указанном сайте с использованием страхового номера индивидуального лицевого счета заявителя - для физических лиц, основного государственного регистрационного номера индивидуального предпринимателя и идентификационного номера налогоплательщика - для индивидуальных предпринимателей, основного государственного регистрационного номера и идентификационного номера налогоплательщика - для юридических лиц. Заявитель несет ответственность за достоверность и полноту прилагаемых в электронной форме к заявке документов в соответствии с законодательством Российской Федерации.

При этом водоснабжающая или водосетевая организация обязана обеспечить принятие в электронной форме заявок и прилагаемых документов заявителей, в том числе возможность получения заявителями на безвозмездной основе идентификатора и пароля, сведений об основных этапах обработки заявок в режиме реального времени без использования программного обеспечения, установка которого на технические средства потребителя требует заключения лицензионного или иного соглашения с правообладателем программного обеспечения, предусматривающего взимание с потребителя платы, и без использования специальных аппаратных средств.

24) В случае несоблюдения заявителем требований, предусмотренных пунктами 21 и 22 настоящих Правил, исполнитель в течение 3 рабочих дней со дня получения заявки направляет заявителю уведомление о необходимости в течение 20 рабочих дней со дня получения указанного уведомления представить недостающие сведения и документы.

В случае непредставления заявителем недостающих сведений и документов в течение указанного срока исполнитель аннулирует заявку и уведомляет об этом заявителя в течение 3 рабочих дней со дня принятия решения об аннулировании заявки.

В случае представления сведений и документов, предусмотренных пунктами 21 и 22 настоящих Правил, в полном объеме, исполнитель в течение 20 рабочих дней со дня получения заявки направляет заявителю подписанный проект договора о подключении в 2 экземплярах.

В случае если для осуществления подключения исполнителю требуется письменное согласие смежной организации на подключение объекта через принадлежащие ей сети водоснабжения и водоотведения или источники водоснабжения и водоотведения, срок направления проекта договора о подключении увеличивается соразмерно сроку ответа смежной организации на запрос исполнителя о представлении письменного согласия смежной организации на опосредованное подключение объекта заявителя.

В случае если для осуществления подключения исполнителю требуется заключить договоры о подключении с другими организациями, срок направления проекта договора о подключении увеличивается на срок заключения указанных договоров со смежными организациями. При этом исполнитель обязан незамедлительно уведомить заявителя об увеличении срока направления проекта договора о подключении.

В случае необходимости установления платы за подключение в индивидуальном порядке подписанный проект договора о подключении направляется заявителю в 2 экземплярах в течение 20 рабочих дней со дня установления уполномоченным органом в области государственного регулирования цен (тарифов) в сфере водоснабжения и водоотведения платы за подключение. Заявитель подписывает оба экземпляра проекта договора о подключении в течение 10 рабочих дней со дня получения подписанного исполнителем проекта договора о подключении и направляет в указанный срок один экземпляр исполнителю с приложением к нему документов, подтверждающих полномочия лица, подписавшего договор о подключении.

25) В случае несогласия заявителя с представленным исполнителем проектом договора о подключении и (или) несоответствия его настоящим Правилам заявитель в течение 10 рабочих дней со дня получения проекта договора о подключении направляет исполнителю извещение о намерении заключить указанный договор на иных условиях и прилагает к проекту договора протокол разногласий.

Исполнитель обязан в течение 10 рабочих дней со дня получения протокола разногласий известить заявителя о принятии проекта договора о подключении в редакции заявителя либо об отклонении протокола разногласий. При отклонении протокола разногласий либо неполучении извещения о результатах его рассмотрения в указанный срок заявитель, направивший протокол разногласий, вправе передать разногласия, возникшие при заключении указанного договора, на рассмотрение суда.

В случае неполучения от заявителя проекта договора о подключении в течение 30 дней после его направления исполнителем либо в случае отказа заявителя от его подписания поданная таким заявителем заявка на подключение аннулируется.

26) Договор о подключении заключается в простой письменной форме в 2 экземплярах - по одному для каждой из сторон.

27) Договор о подключении содержит следующие существенные условия:

а) перечень мероприятий (в том числе технических) по подключению объекта к системе водоснабжения и водоотведения и обязательства сторон по их выполнению;

б) срок подключения;

в) размер платы за подключение (в том числе с приложением расчета указанной платы);

г) порядок и сроки внесения заявителем платы за подключение;

д) размер и виды нагрузки подключаемого объекта;

е) местоположение точек подключения;

ж) условия и порядок подключения внутриплощадочных и (или) внутридомовых сетей и оборудования подключаемого объекта к системе водоснабжения и водоотведения ;

з) обязательства заявителя по оборудованию подключаемого объекта приборами учета водоснабжения и водоотведения;

и) ответственность сторон за неисполнение либо за ненадлежащее исполнение договора о подключении;

к) право заявителя при соблюдении им условий об оплате в одностороннем порядке отказаться от исполнения договора о подключении при нарушении исполнителем сроков исполнения обязательств, указанных в договоре;

л) право исполнителя в одностороннем порядке отказаться от исполнения договора о подключении при двукратном нарушении заявителем сроков внесения платы за подключение, установленных договором.

28) Мероприятия (в том числе технические) по подключению объекта к системе теплоснабжения, выполняемые заявителем в пределах границ земельного участка заявителя, а в случае подключения многоквартирного дома - в пределах сетей инженерно-технического обеспечения дома, включают в себя:

разработку заявителем проектной документации согласно обязательствам, предусмотренным условиями на подключение, за исключением случаев, когда в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности разработка проектной документации не является обязательной;

выполнение условий подключения.

29) Мероприятия (в том числе технические) по подключению объекта к системе теплоснабжения, выполняемые исполнителем до границы земельного участка заявителя, на котором располагается подключаемый объект, а в случае подключения многоквартирного дома - до границы сетей инженерно-технического обеспечения дома, мероприятия по увеличению пропускной способности (увеличению мощности) соответствующих сетей водоснабжения и водоотведения или источников водоснабжения и водоотведения, а также мероприятия по фактическому подключению включают в себя:

а) подготовку и выдачу исполнителем условий подключения и согласование их в необходимых случаях с организациями, владеющими на праве собственности или на ином законном основании смежными сетями водоснабжения и водоотведения и (или) источниками водоснабжения и водоотведения;

б) разработку исполнителем проектной документации в соответствии с условиями подключения;

в) проверку исполнителем выполнения заявителем условий подключения;

г) осуществление исполнителем фактического подключения объекта к системе водоснабжения и водоотведения.

30) Заявитель вправе осуществить мероприятия (в том числе технические) по подключению за границами принадлежащего ему земельного участка, а в случае подключения многоквартирного дома - за пределами сетей инженерно-технического обеспечения дома при условии согласования таких действий (в том числе технической документации) с исполнителем.

В таком случае исполнитель заключает с заявителем договор в порядке и на условиях, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

В указанный договор должны быть в том числе включены положения, предусматривающие:

обязанность заявителя согласовать с исполнителем проектную документацию;

обязанность заявителя передать исполнителю в собственность созданный в результате проведения работ, определенных договором, объект теплоснабжения;

обязанность исполнителя принять созданный в результате проведения работ, определенных договором, объект водоснабжения и водоотведения и оформить на такой объект право собственности в установленном порядке.

31) Условия подключения выдаются исполнителем вместе с проектом договора о подключении, являются его неотъемлемой частью и содержат следующие сведения:

а) планируемые точки подключения;

б) максимальные часовые и среднечасовые нагрузки подключаемого объекта по видам водоснабжения и водоотведения и видам теплопотребления (водоснабжение, технологические нужды), а также схемы подключения водопотребляющих установок;

в) максимальные расчетные и среднечасовые расходы, в том числе с водоразбором из сети (при открытой системе водоснабжения и водоотведения);

г) параметры (давление) и пределы их отклонений в точках подключения к сети водоснабжения и водоотведения с учетом роста нагрузок в системе водоснабжения и водоотведения;

д) количество, качество водоснабжения и водоотведения;

е) добровольные для исполнения рекомендации, касающиеся необходимости использования имеющихся у заявителя собственных источников водоснабжения и водоотведения или строительства им резервного источника водоснабжения и водоотведения либо резервной сети водоснабжения и водоотведения с учетом требований к надежности водоснабжения и водоотведения подключаемого объекта, а также рекомендации по использованию вторичных ресурсов;

ж) требования к прокладке и изоляции трубопроводов;

з) требования к организации учета водоснабжения и водоотведения;

и) требования к диспетчерской связи с водоснабжающей организацией;

к) границы эксплуатационной ответственности водоснабжающей организации и заявителя;

л) пределы возможных колебаний давления (в том числе статического) устройства для защиты от которых должны предусматриваться заявителем при проектировании систем водоснабжения и водоотведения;

м) минимальные часовые и среднечасовые нагрузки подключаемого объекта по видам носителей и видам водопотребления;

н) требования к приборам учета (технические условия на установку приборов учета).

32) Срок действия условий подключения равен сроку действия договора о подключении.

33) В соответствии с выданными исполнителем условиями подключения заявитель разрабатывает проектную документацию в порядке, установленном законодательством Российской Федерации. Отступления от условий подключения, необходимость которых выявлена в ходе проектирования, подлежат согласованию с исполнителем.

Согласование или отказ от согласования отступления от условий подключения осуществляется исполнителем в течение 15 дней со дня получения обращения заявителя путем внесения изменений в договор о подключении.

34) В случае если подключение осуществляется исполнителем, не являющимся единой водоснабжающей организацией, исполнитель осуществляет согласование условий подключения с единой водоснабжающей организацией в порядке, установленном договором об оказании услуг по передаче водоснабжения и водоотведения.

35) Внесение заявителем платы за подключение осуществляется в следующем порядке:

15 процентов платы за подключение вносится в течение 15 дней со дня заключения договора о подключении;

50 процентов платы за подключение вносится в течение 90 дней со дня заключения договора о подключении, но не позднее даты фактического подключения;

оставшаяся доля платы за подключение вносится в течение 15 дней со дня подписания сторонами акта о подключении.

36) В случае если заявитель не внес очередной платеж в порядке, установленном пунктом 35 настоящих Правил и положениями договора, на следующий день после дня, когда заявитель должен был внести платеж, исполнитель имеет право приостановить исполнение своих обязательств по договору о подключении до дня внесения заявителем соответствующего платежа.

В случае внесения платежа не в полном объеме исполнитель вправе не возобновлять исполнение обязательств по договору о подключении до дня внесения заявителем платежа в полном объеме.

37) В случае неисполнения либо ненадлежащего исполнения заявителем обязательств по оплате водоснабжающая или водосетевая организация вправе потребовать от заявителя уплаты пени в размере одной сто тридцатой ключевой ставки 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.

38) Нормативный срок подключения не может превышать 18 месяцев со дня заключения договора о подключении, если более длительные сроки не указаны в заявке заявителя.

Если более длительные сроки подключения указаны в инвестиционной программе исполнителя, а также в инвестиционных программах организаций, владеющих на праве собственности или на ином законном основании смежными сетями водоснабжения и водоотведения и (или) источниками водоснабжения и водоотведения, с которыми заключены договоры о подключении, в связи с обеспечением технической возможности подключения, срок подключения не должен превышать 3 лет.

Срок подключения, указанный в договоре о подключении, может быть продлен по соглашению сторон на основании обращения заявителя.

39) При исполнении договора о подключении исполнитель обязан:

а) осуществить действия по созданию (реконструкции, модернизации) сетей водоснабжения и водоотведения до точек подключения и (или) источников водоснабжения и водоотведения, а также по подготовке сетей водоснабжения и водоотведения к подключению объекта и подаче водоснабжения и водоотведения не позднее установленной договором о подключении даты подключения;

б) проверить выполнение заявителем условий подключения и опломбировать приборы (узлы) учета водоснабжения и водоотведения, краны и задвижки на их обводах в установленный договором о подключении срок со дня получения от заявителя уведомления о готовности внутриплощадочных и внутридомовых сетей и оборудования подключаемого объекта к подаче водоснабжения и водоотведения с составлением и подписанием акта о готовности внутриплощадочных и внутридомовых сетей и оборудования подключаемого объекта к подаче водоснабжения и водоотведения по форме согласно приложению №3;

в) осуществить не позднее установленной договором о подключении даты подключения (но не ранее подписания акта о готовности внутриплощадочных и внутридомовых сетей и оборудования подключаемого объекта к подаче водоснабжения и водоотведения) действия по подключению к сети инженерно-технического обеспечения внутриплощадочных или внутридомовых сетей и оборудования подключаемого объекта (если эта обязанность в соответствии с договором о подключении возложена на исполнителя);

г) принять предложение о внесении изменений в договор о подключении либо отказать в его принятии в течение 30 дней со дня получения предложения заявителя при внесении изменений в проектную документацию.

40) Акт о готовности внутриплощадочных и внутридомовых сетей и оборудования подключаемого объекта к подаче водоснабжения и водоотведения составляется исполнителем в 2 экземплярах (по одному для исполнителя и заявителя), имеющих равную юридическую силу, и подписывается исполнителем и заявителем по результатам проверки исполнителем выполнения заявителем условий подключения и опломбирования исполнителем приборов (узлов) учета водоснабжения и водоотведения, кранов и задвижек на их обводах.

41) При исполнении договора о подключении исполнитель имеет право:

участвовать в приемке скрытых работ по укладке сети от подключаемого объекта до точки подключения;

изменить дату подключения подключаемого объекта на более позднюю без изменения сроков внесения платы за подключение в случае, если заявитель не предоставил исполнителю в установленные договором на подключение сроки возможность осуществить проверку готовности внутриплощадочных и внутридомовых сетей и оборудования объекта к подключению и подаче водоснабжения и водоотведения и опломбирование установленных приборов (узлов) учета, кранов и задвижек на их обводах.

При этом дата подключения не может быть позднее исполнения заявителем указанных обязательств.

42) При исполнении договора о подключении заявитель обязан:

а) выполнить установленные в договоре о подключении условия подготовки внутриплощадочных и внутридомовых сетей и оборудования объекта к подключению;

б) представить исполнителю утвержденную в установленном порядке проектную документацию (1 экземпляр) в части сведений об инженерном оборудовании и о сетях инженерно-технического обеспечения, а также перечень инженерно-технических мероприятий и содержание технологических решений одновременно с уведомлением о готовности для проведения исполнителем проверки выполнения технических условий;

в) направить исполнителю предложение о внесении изменений в договор о подключении в случае внесения изменений в проектную документацию на строительство (реконструкцию, модернизацию) подключаемого объекта, влекущих изменение указанной в договоре о подключении нагрузки;

г) обеспечить доступ исполнителя для проверки выполнения условий подключения и опломбирования приборов (узлов) учета, кранов и задвижек на их обводах;

д) внести плату за подключение в размере и в сроки, которые установлены договором о подключении.

43) Заявитель имеет право получить в случаях и в порядке, которые установлены договором о подключении, информацию о ходе выполнения предусмотренных указанным договором мероприятий по созданию (реконструкции) сетей водоснабжения и водоотведения.

44) Исполнитель осуществляет контроль за выполнением мероприятий по подключению без взимания дополнительной платы.

45) До начала подачи водоснабжения и водоотведения заявитель:

заключает договор водоснабжения и водоотведения;

предъявляет в случаях, установленных нормативными правовыми актами, объекты водоснабжения и водопотребляющие установки, подключаемые к системам водоснабжения и водоотведения, для осмотра и допуска к эксплуатации федеральным органам исполнительной власти, уполномоченным осуществлять государственный санитарно-эпидемиологический надзор и федеральный государственный энергетический надзор.

46) Осуществление подключения завершается составлением и подписанием обеими сторонами подтверждающего выполнение сторонами обязательств по договору о подключении и содержащего информацию о разграничении балансовой принадлежности сетей водоснабжения и водоотведения и разграничении эксплуатационной ответственности сторон акта о подключении (технологическом присоединении) объекта к системе водоснабжения и водоотведения по форме согласно приложению №4.

**Подраздел 16. Прием заявления и документов, необходимых дляподключения (технологического присоединения) к системам теплоснабжения, их первичная проверка и регистрация**

20. Запрос заявителя о предоставлении технических условий, заявка о подключении к системе водоснабжения и водоотведения и предоставление сведений и документов, в том числе в электронной форме, регистрируется непосредственно в день подачи такого запроса (заявления).

**Подраздел 17. Принятие решение о предоставлении либо отказе в предоставлении услуги**

21. Основанием для начала выполнения административной процедуры является регистрация в «Организации» поступивших заявления о предоставлении услуги и документов, указанных в пунктах 21 и 22 административного регламента. Фактом, инициирующим начало процедуры, является наличие полного комплекта документов для предоставления услуги.

В случае наличия оснований для отказа в предоставлении услуги, «Организация» готовит письмо об отказе в предоставлении услуги и направляет его заявителю.

**Подраздел 18. Выдача (направление) заявителю результата предоставления услуги**

22. В случае представления сведений и документов в полном объеме, «Организация» направляетв адрес заявителя (или представителя), подписанный проект договора о подключении в 2 экземплярах,одним из следующих способов:

вручает лично под подпись заявителю (или представителю);

посредством услуг почтовой связи России с уведомлением о вручении;

по электронной почте, указанной заявителем (или представителем)

**Раздел 4. Формы контроля за исполнениемадминистративного регламента**

**Подраздел 23.Порядок осуществления текущего контроля за соблюдением и исполнением ответственными должностными лицами положений административного регламента и иных нормативныхправовых актов, устанавливающих требования к предоставлению услуги, а также принятием ими решений**

23. Текущий контроль за соблюдением последовательности действий, определенных административными процедурами по предоставлениюгосударственной услуги, и принятием решений ответственными должностными лицами «Организации» осуществляется руководителем «Организации» путем проведения совещаний, проверок соблюдения и исполнения должностными лицами «Организации» положений административного регламента.

**Подраздел 24. Ответственность должностных лиц «Организации» за решения и действия (бездействие), принимаемые (осуществляемые) ими в ходе предоставления услуги**

24. Уполномоченные должностные лица «Организации», ответственные   
за предоставление услуги, несут персональную ответственность за соблюдение сроков и порядка предоставления услуги. Персональная ответственность закрепляется в соответствующих должностных регламентах в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации и Свердловской области.

25. По результатам проверок в случае выявления нарушений положений административного регламента и иных нормативных правовых актов, устанавливающих требования к предоставлению г услуги:

1) должностное лицо «Организации», ответственное за прием и регистрацию представляемых заявителем в Министерство документов, несет ответственность   
за соблюдение сроков и порядка приема и регистрации указанных документов;

2) исполнитель несет ответственность:

за соблюдение сроков и порядка проведения проверки комплектности (достаточности) представленных заявителем документов, а также полноты   
и достоверности содержащейся в них информации;

за соблюдение сроков и порядка подготовки документов, являющихся конечным результатом предоставления услуги, и их своевременное направление заявителю;

3) должностное лицо «Организации», подписавшее документ, являющийся конечным результатом предоставления услуги, несет ответственность за принятое решение.

**Раздел 5. Досудебный (внесудебный) порядок обжалованиярешений и действий (бездействия) «Организации», предоставляющего услугу, а такжеего должностных лиц**

**Подраздел 25.Информация для заявителя о его праве подать жалобу  
на решение и (или) действия (бездействие) «Организации»   
и (или) его должностных лиц, принятое (осуществленные)**

**при предоставлении услуги**

26. При необоснованном отказе или уклонении «Организации» от заключения договора о подключении заявитель вправе обратиться в суд с требованием о понуждении исполнителя заключить договор о подключении.

|  |
| --- |
| Приложение № 1  к Административному регламенту |

Форма

Исх. № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

«\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ года

ЗАЯВЛЕНИЕ

о возможности подключения к системе водоснабжения и водоотведения

на \_\_\_\_\_\_\_\_ год

Прошу:

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

(полное и сокращенное (при наличии) наименование заявителя – юридического лица, его организационно-правовая форма или фамилия, имя и отчество (при наличии) индивидуального представителя)

Почтовый адрес заявителя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Адрес электронной почты заявителя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Телефон/факс заявителя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ИНН заявителя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Основания заявителя для требования о предоставлении услуги

К заявлению прилагаются следующие документы:

1) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ на \_\_\_\_ л.

2) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ на \_\_\_\_ л.

Должность подпись Ф.И.О.

М.П.

Примечание.Юридические лица оформляют заявление на фирменном бланке.

**Блок-схема подключения (технологического присоединения) к системе** **водоснабжения и водоотведения** Приложение № 2

к Административному регламенту

Направление водоснабжающей организацией ответа заявителю   
о технической возможности подключения

Сведения о водоснабжающей организации, осуществляющей подключение (технологическое присоединение) к системе водоснабжения и водоотведения

Направление заявителем заявки   
о возможности подключения   
к системе водоснабжения и водоотведения  
в водоснабжающую организацию, осуществляющей подключение к системе водоснабжения и водоотведения

Направление заявителем   
в ОМС письменного запроса   
в случае отсутствия сведений   
о водоснабжающей организации, осуществляющей подключение к системе водоснабжения и водоотведения

Направление заявителем запроса   
в водоснабжающую организацию   
о предоставлении технических условий

Предоставление ОМС сведений   
об организации, осуществляющей подключение к системе водоснабжения и водоотведения

Подписание акта   
о подключении (технологическом присоединении) объекта к системе водоснабжения и водоотведения

Получение технических условий на подключение   
к системе водоснабжения и водоотведения

Отсутствие технической возможности подключения к системе водоснабжения и водоотведения

Наличие технической возможности подключения к системе водоснабжения и водоотведения

Установление водоснабжающей организацией совместно   
с ОМС платы за подключение к системе водоснабжения и водоотведения

Отказ смежной организацией на технологическое подключение к системе водоснабжения и водоотведения

Направление заявителем отказа от подключения   
к системе водоснабжения и водоотведения

Отсутствие платы  
за подключение к системе водоснабжения и водоотведения

Отказ   
федеральных органов исполнительной власти или ОМС в включениимероприятий в схему   
водоснабжения и водоотведения

Направление заявителем   
в водоснабжающую организацию заявки на заключение договора   
о технологическом подключении

Аннулирование заявки, при непредставлении документов либо в случае отказа от его подписания заявителем

Подписание договора   
о технологическом подключении к системе водоснабжения и водоотведения

Подписание акта о готовности внутриплощадочных   
и внутридомовых сетей   
и оборудования подключаемогообъекта

Выполнение мероприятий   
по подключению объекта   
к системе водоснабжения и водоотведения   
(нормативный срок 18 мес.)

Письмо в федеральные органы исполнительной власти или ОМС  
с предложением о включении мероприятий в схему водоснабжения и водоотведения

Согласование   
о включение мероприятий в схему водоснабжения и водоотведения

Согласование смежной организацией   
на технологическое подключение к системе водоснабжения и водоотведения

Направление водоснабжающей организацией запроса в смежную организацию на подключение через принадлежащие ей сети водоснабжения и водоотведения или источники водоснабжения и водоотведения

Направление водоснабжающей организации заявителю предложения с вариантами подключения к системе водоснабжения и водоотведения

Заключение договора водоснабжения и водоотведения

Направление положительного согласованиязаявителем на подключение к системе теплоснабжения

Приложение № 3

к Административному регламенту

АКТ

о готовности внутриплощадочных и внутридомовых сетей

и оборудования подключаемого объекта к подаче водоснабжения и водоотведения

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(наименование организации)

именуемое в дальнейшем исполнителем, в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(наименование должности, ф.и.о. лица - представителя организации)

действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(устава, доверенности, иных документов)

с одной стороны, и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(полное наименование заявителя - юридического лица;

ф.и.о. заявителя - физического лица)

именуемое в дальнейшем заявителем, в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(ф.и.о. лица - представителя

заявителя)

действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(устава, доверенности, иных документов)

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

о нижеследующем:

1. Подключаемый объект \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

расположенный \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

(указывается адрес)

2. В соответствии с заключенным сторонами договором о подключении к

системе теплоснабжения N \_\_\_\_\_\_\_\_ от "\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. заявителем

осуществлены следующие мероприятия по подготовке объекта к подключению

(технологическому присоединению) к системе водоснабжения и водоотведения:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Работы выполнены по проекту N \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, разработанному \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

и утвержденному \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

3. Характеристика внутриплощадочных сетей:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

диаметр труб: подающей \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ мм, обратной \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ мм;

тип канала \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

материалы и толщина изоляции труб: подающей \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

обратной \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

протяженность трассы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ м, в том числе подземной \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

теплопровод выполнен со следующими отступлениями от рабочих чертежей: \_\_\_\_\_

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

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

класс энергетической эффективности подключаемого объекта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

наличие резервных источников водоснабжения и водоотведения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

наличие диспетчерской связи с водоснабжающей организацией \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

4. Характеристика оборудования систем

водопотребления:

вид присоединения системы подключения:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

схема включения системы водоснабжения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

схема включения водоснабжения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

5. Контрольно-измерительные приборы и автоматика

N п/п Наименование Место установки Тип Диаметр Количество

Место установки пломб \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

6. Проектные данные присоединяемых установок

Номер здания Кубатура здания, куб. м Расчетные нагрузки, м3/час

технологические нужды всего

7. Наличие документации

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

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

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

8. Прочие сведения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

9. Настоящий акт составлен в 2 экземплярах (по одному экземпляру для

каждой из сторон), имеющих одинаковую юридическую силу.

Подписи

Исполнитель Заявитель

Дата подписания "\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Приложение № 4

к Административному регламенту

АКТ

о подключении (технологическом присоединении) объекта

к системе водоснабжения и водоотведения

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(наименование организации)

именуемое в дальнейшем исполнителем, в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(наименование должности, ф.и.о. лица - представителя организации)

действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(устава, доверенности, иных документов)

с одной стороны, и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(полное наименование заявителя - юридического лица;

ф.и.о. заявителя - физического лица)

именуемое в дальнейшем заявителем, в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(ф.и.о. лица - представителя

заявителя)

действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(устава, доверенности, иных документов)

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

о нижеследующем:

1. Исполнитель выполнил мероприятия по подключению (технологическому

присоединению), предусмотренные договором о подключении объекта к системе

водоснабжения и водоотведения от "\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. N \_\_\_\_ (далее - договор), в полном

объеме.

2. Заявитель выполнил мероприятия, предусмотренные договором и

условиями подключения (технологического присоединения) N \_\_\_\_\_\_\_.

3. Заявителем получен акт о готовности внутриплощадочных и

внутридомовых сетей и оборудования подключаемого объекта к подаче водоснабжения и водоотведения

4. Существующая нагрузка объекта подключения в точках (точке)

подключения (за исключением нового подключения) составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

м3/ч.

5. Подключенная максимальная нагрузка объекта в точках (точке)

подключения составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_м3/ч.

6. Географическое местонахождение и обозначение точки подключения

объекта на технологической схеме сетей водоснабжения и водоотведения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

7. Узел учета водоснабжения и водоотведения допущен к эксплуатации

по следующим результатам проверки узла учета:

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

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

(дата, время, местонахождение узла учета)

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

(ф.и.о., должности и контактные данные лиц, принимавших участие

в проверке узла учета)

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

(результаты проверки узла учета)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

(показания приборов учета на момент завершения процедуры допуска узла

учета к эксплуатации, места на узле учета, в которых установлены

контрольные пломбы)

8. Границей раздела балансовой принадлежности сетей водоснабжения и водоотведения

является

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

(адрес, наименование объекта и оборудования, по которым определяется

граница балансовой принадлежности тепловых сетей)

Схема границы балансовой принадлежности тепловых сетей

Прочие сведения по установлению границ раздела балансовой

принадлежности сетей водоснабжения и водоотведения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

9. Границей раздела эксплуатационной ответственности сторон является

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

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

(адрес, наименование объекта и оборудования, по которым

определяется граница эксплуатационной ответственности сторон)

Схема границ эксплуатационной ответственности сторон

Прочие сведения по установлению границ раздела эксплуатационной

ответственности сторон \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

10. Замечания к выполнению работ по подключению на момент подписания

настоящего акта у сторон отсутствуют.

11. Прочие сведения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

12. Настоящий акт составлен в 2 экземплярах (по одному экземпляру для

каждой из сторон), имеющих одинаковую юридическую силу.

Подписи

Исполнитель Заявитель

Дата подписания "\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.