**Регламент**

**подключения (*технического присоединения*) объектов капитального строительства к сетям холодного водоснабжения и водоотведения   
ООО «Новоалтайскводоканал»**

1. **Общие положения**
   1. Настоящий регламент регулирует отношения между организацией, эксплуатирующей муниципальные сети холодного водоснабжения и водоотведения - г. Новоалтайска ООО «Новоалтайскводоканал», и лицом, являющимся правообладателем существующего объекта капитального строительства или осуществляющим строительство (*реконструкцию*) объектов капитального строительства, возникающие в процессе подключения таких объектов к сетям холодного водоснабжения и водоотведения, включая порядок заключения договора о подключении.

Настоящий регламент разработан для подключения строящихся, реконструируемых, построенных, но не подключенных объектов капитального и некапитального строительства к централизованной системе холодного водоснабжения и водоотведения ООО «Новоалтайскводоканал».

* 1. Настоящий регламент разработан в соответствии с Градостроительным кодексом РФ; Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении» от 07.12.2011 г № 416-ФЗ; Правилами определения и предоставления технических условий подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения утвержденными Постановлением Правительства РФ от 13.02.2006 г № 83; Постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 г № 645 «Об утверждении типовых договоров в сфере холодного водоснабжения и водоотведения»; Постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 г № 644 «Об утверждении правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации).

1. **Основные Положения**

Регламент разработан на основании нормативно-правовых актов:

* Постановления Правительства РФ от 29.07.2013 г № 644 "Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации"
* Постановления Правительства РФ от 13.02.2006 г № 83 "Об утверждении Правил определения и предоставления технических условий подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения и Правил подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения"
* Постановления Правительства РФ от 29 июля 2013 г. № 645 "Об утверждении типовых договоров в области холодного водоснабжения и водоотведения"
* Федерального закона "О водоснабжении и водоотведении" от 07.12.2011 г № 416-ФЗ.

**Принятые сокращенные наименования:**

**Заявитель** - физическое или юридическое лицо, являющееся собственником на принадлежащем ему на праве собственности или ином законном основании земельного участка, на котором расположен существующий, строящейся или реконструируемый объект капитального строительства;

**Объект** - подключаемый к сетям холодного водоснабжения и водоотведения существующий, строящейся или реконструируемый объект капитального строительства;

**Сети** - совокупность имущественных объектов, непосредственно используемых в процессе холодного водоснабжения и водоотведения;

**Технические условия/ТУ** -условия подключения строящихся, реконструируемых или построенных, но не подключенных объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения;

**Техническое присоединение/ТП** - процесс, дающий возможность осуществления подключения строящихся (*реконструируемых*) объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения;

**Правила подключения** - Постановление Правительства РФ от 13 февраля 2006 г. № 83 «Об утверждении Правил определения и предоставления технических условий подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения и Правил подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения»;

**Самовольное подключение** – присоединение к централизованной системе холодного водоснабжения и (*или*) централизованной системе водоотведения, произведенное при отсутствии договора о подключении (*технологическом присоединении*) к централизованной системе холодного водоснабжения и (*или*) водоотведения;

**Исполнитель** – по договору о подключении организация водопроводно- канализационного хозяйства, осуществляющая эксплуатацию сетей холодного водоснабжения и водоотведения;

**Специалист по ТП** – лицо, уполномоченное распределению документов по отделам на совершение действий, направленных на взаимодействие организации с потребителем, в рамках технологического присоединения объектов капитального строительства к сетям холодного водоснабжения и водоотведения.

1. **Последовательность действий при осуществлении подключения к системе водоснабжения**

Заявитель, планирующий осуществить подключение (*технологическое присоединение*) объекта капитального строительства к централизованной системе холодного водоснабжения и (*или*) водоотведения, обращается в ООО «Новоалтайскводоканал» с заявлением о выдаче технических условий подключения. В случае если заявитель определил необходимую ему нагрузку, он обращается в ООО «Новоалтайскводоканал» с заявлением о заключении договора о подключении, при этом указанное заявление может быть подано без предварительного получения заявителем технических условий подключения.

Для заключения договора о подключении и получения условий подключения (*технологического присоединения*) заявитель направляет в ООО «Новоалтайскводоканал» заявление о подключении ([*Приложение 1*](#Приложение1)), содержащее полное и сокращенное наименования заявителя (*для физических лиц - фамилия, имя, отчество*), его местонахождение и почтовый адрес, наименование подключаемого объекта и кадастровый номер земельного участка, на котором располагается подключаемый объект, данные об общей подключаемой нагрузке с приложением следующих документов:

1. копии учредительных документов, а также документы, подтверждающие полномочия лица, подписавшего заявление;
2. нотариально заверенные копии правоустанавливающих документов на земельный участок, а для строящихся объектов - копия разрешения на строительство.
3. ситуационный план расположения объекта с привязкой к территории населенного пункта;
4. топографическая карта участка в масштабе 1:500 (*со всеми наземными и подземными коммуникациями и сооружениями*), согласованная с эксплуатирующими организациями;
5. информация о сроках строительства (*реконструкции*) и ввода в эксплуатацию строящегося (*реконструируемого*) объекта;
6. баланс водопотребления и водоотведения подключаемого объекта в период использования максимальной величины мощности (*нагрузки*) с указанием целей использования холодной воды и распределением объемов подключаемой нагрузки по целям использования, в том числе на пожаротушение, периодические нужды, заполнение и опорожнение бассейнов, прием поверхностных сточных вод, а также с распределением общего объема сточных вод по канализационным выпускам (*в процентах*);
7. сведения о составе и свойствах сточных вод, намеченных к отведению в централизованную систему водоотведения;
8. сведения о назначении объекта, высоте и об этажности зданий, строений, сооружений;
9. градостроительный план земельного участка (*при подключении линейного объекта - проект планировки территории и проект межевания территории*), результаты инженерных изысканий либо ссылка на государственные информационные системы обеспечения градостроительной деятельности, где размещаются соответствующие результаты инженерных изысканий.

Заявитель несет ответственность за достоверность и полноту прилагаемых к заявлению документов в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Поступившее заявление и документы рассматривается инженером ПТО в течение 3 рабочих дней на соответствие перечню, указанному в пункте 90 правил № 644, и на соответствие представленного баланса водопотребления и водоотведения назначению объекта, высоте и этажности зданий, строений и сооружений.

Инженер ПТО определяет, к какому объекту (*участку сети*) централизованных систем холодного водоснабжения и (*или*) водоотведения должно осуществляться подключение (*технологическое присоединение*), и оценивает техническую возможность подключения (*технологического присоединения*) и наличие мероприятий, обеспечивающих такую техническую возможность, в инвестиционной программе организации.

В случае некомплектности представленных документов или несоответствию объекта, его высоте и этажности инженер ПТО в течение 3 рабочих дней со дня получения заявления направляет заявителю уведомление о необходимости в течение 20 рабочих дней со дня его получения представить недостающие сведения и приостанавливает рассмотрение заявления до получения недостающих сведений. В случае непредставления заявителем недостающих сведений в течение указанного срока инженер ПТО аннулирует заявление.

В случае предоставления полного комплекта документов инженер ПТО направляет заявку в инспекцию водных ресурсов для установления факта подключения

В случае предоставления полного комплекта документов, соответствия баланса водопотребления и водоотведения и подключаемой нагрузки объекта до 250 м3/сут., инженер ПТО готовит проект договора о подключении (*технологическом присоединении*) к централизованной системе холодного водоснабжения в течение 20 рабочих дней со дня подачи заявления и документов.

Расчет платы за подключение к системе холодного водоснабжения при заявленных подключаемых нагрузках объектов до 250 м3/сут. производится инженером на основании ставок тарифов и определяется путем суммирования произведений:

* заявленной подключаемой нагрузки и действующего тарифа за подключаемую нагрузку;
* расстояний от точки (*точек*) подключения до точки на централизованной сети водоснабжения и ставки тарифа за расстояние от точки подключения (*технологического присоединения*) объекта капитального строительства заказчика до точки подключения водопроводных сетей (*в зависимости от диаметра сети для подключения*).

В отношении заявителей, величина подключаемой (*присоединяемой*) нагрузки объектов которых превышает 250 м3/сут. и (*или*) осуществляется с использование создаваемых сетей водоснабжения с наружным диаметром, превышающим 250 мм (*предельный уровень нагрузки*), размер платы за подключение устанавливается органом регулирования тарифов индивидуально с учетом расходов на увеличение мощности (*пропускной способности*) централизованных систем водоснабжения, в том числе расходов на реконструкцию и (*или*) модернизацию существующих объектов централизованных систем водоснабжения. Для установления индивидуальной платы за подключение начальник ПТО в течение 30 дней со дня поступления обращения заявителя подготавливает заявление в уполномоченный орган исполнительной власти Алтайского края с предложением о включении в инвестиционную программу мероприятий, обеспечивающих техническую возможность подключения и об установлении индивидуальной платы за подключение.

Проект договора технологического присоединения согласовывается с начальником ПТО, юридическим отделом, начальником экономического отдела, главным бухгалтером, главным инженером. Срок согласование с каждым отделом не более 1 рабочего дня.

После согласования проекта договора технологического присоединения со всеми отделами, договор подписывает доверенное лицо ООО «Сбытсервис» и директор ООО «Новоалтайскводоканал».

Инженер ПТО извещает заявителя о готовности проекта договора о подключении (*технологическом присоединении*) сообщением по телефону или направляет заявителю, подписанный договор о подключении (*технологическом присоединении*) с приложением условий подключения (*технологического присоединения*) и расчета платы за подключение (*технологическое присоединение*).

Заявитель подписывает 2 экземпляра проекта договора о подключении (*технологическом присоединении*) в течение 10 рабочих дней со дня получения проекта договора о подключении (*технологическом присоединении*) и направляет в указанный срок один экземпляр в ООО «Новоалтайскводоканал» с приложением к нему документов, подтверждающих полномочия лица, подписавшего договор о подключении (*технологическом присоединении*).

В случае несогласия с предоставленным проектом договора о подключении (*технологическом присоединении*) заявитель в течение 10 рабочих дней со дня получения подписанного исполнителем проекта договора о подключении (*технологическом присоединении*) направляет в ООО «Новоалтайскводоканал» мотивированный отказ от подписания проекта договора о подключении (*технологическом присоединении*), к которому прилагает при необходимости протокол разногласий. При направлении заявителем мотивированного отказа от подписания проекта договора о подключении (*технологическом присоединении*) и протокола разногласий инженер ПТО в течении 10 рабочих дней со дня получения мотивированного отказа рассматривает протокол разногласий, принимает меры по урегулированию разногласий и направляет заявителю для подписания новый проект договора о подключении (*технологическом присоединении*).

Подключение (*технологическое присоединение*) объектов капитального строительства, в том числе водопроводных сетей заявителя, к централизованным сетям холодного водоснабжения при наличии на день заключения договора о подключении технической возможности подключения (*технологического присоединения*) осуществляется в срок, который не может превышать 18 месяцев со дня заключения договора о подключении, если более длительные сроки не указаны в заявке заявителя. Сроки осуществления подключения (*технологического присоединения*) заявителей, для подключения (*технологического присоединения*) которых необходимо выполнение мероприятий инвестиционной программы ООО «Новоалтайскводоканал», устанавливаются в соответствии со сроками завершения реализации этих мероприятий.

Заявитель возвращает один экземпляр подписанного проекта договора о подключении (*технологическом присоединении*) к централизованной системе водоотведения в ООО «Новоалтайскводоканал».

Внесение заявителем платы за подключение (*технологическое присоединение*) по договору о подключении осуществляется в следующем порядке:

1. 35 процентов платы за подключение (*технологическое присоединение*) вносится в течение 15 дней со дня заключения договора о подключении;
2. 50 процентов платы за подключение (*технологическое присоединение*) вносится в течение 90 дней со дня заключения договора о подключении, но не позднее даты фактического подключения (*технологического присоединения*);
3. 15 процентов платы за подключение (*технологическое присоединение*) вносится в течение 15 дней со дня подписания сторонами акта о присоединении, фиксирующего техническую готовность к подаче ресурсов на объекты заказчика, но не позднее выполнения условий подачи ресурсов и (*или*) отведения (*приема*) сточных вод.

Заявитель вносит плату за подключение по реквизитам, указанным в договоре о подключении, или по выписанному в ООО «Новоалтайскводоканал» счету (*при необходимости*). Инженер ПТО контролирует сроки оплаты заявителем по договору подключения (*технологического присоединения*).

После выполнения технических условий Заказчик выполняет свои обязательства по договору о подключении по проектированию и строительству сетей водоснабжение и (*или*) водоотведению (*Прил.2, Прил.3*), предъявляет техническую документацию, подтверждающую техническую готовность сетей водоотведения, смонтированного узла учета и заполняет уведомление о выполнении технических условий (*с приложением контрольно-исполнительной съемки*)

Присоединение построенных сетей выполняется по отдельному договору, плата за работы по присоединению внутриплощадочных или внутридомовых сетей объекта в точке подключения к централизованной системе водоснабжения ООО «Новоалтайскводоканал» в состав платы за подключение (*технологическое присоединение*) не включена.

Заказчик направляет заявление о заключении договора водоснабжения в ООО «Новоалтайскводоканал».

В 15-ти дневный срок с даты подключения сторонами оформляется акт о подключении (*технологическом присоединении*) объекта.

В течение 15 дней с даты подписания сторонами акта о подключении (*технологическом присоединении*) заказчик вносит последний платеж по договору о подключении.

Приложение 1

**Заявление**

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

Полное и сокращенное наименование организации\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ИНН\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_; ОГРН\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Фактический адрес организации\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Почтовый адрес организации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

Наименование объекта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

Адрес объекта\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Водоснабжение - Канализование -

Характеристика объекта: новое строительство - реконструкция - капитальный ремонт -

Срок строительства (*реконструкции*) объекта\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ год ввода в эксплуатацию \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Этажность\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ высота здания\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ общая площадь объекта (*м2*) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Кадастровый номер земельного участка, на котором располагается подключаемый объект

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

Назначение объекта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Общий расход воды м3/сут, л/сек

Объем сточных вод м3/сут, л/сек, в том числе:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Водопровод | | | | Канализация | | | |
| существующий | | проектируемый | | существующий | | проектируемый | |
| м3/сут | л/сек | м3/сут | л/сек | м3/сут | л/сек | м3/сут | л/сек |
| хозяйственно бытовые нужды |  |  |  |  |  |  |  |  |
| на производственные нужды |  |  |  |  |  |  |  |  |
| наружное пожаротушение (*л/сек*) |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Внутреннее пожаротушение (*л/сек*) |  |  |  |  |  |  |  |  |

Пожарных кранов (*кол-во х л/сек*) \_\_\_\_\_спринклеров (*л/сек*) \_\_\_\_\_\_\_ дренчеров (л/сек) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Количество существующих вводов и расход воды по каждому из них:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № существующего ввода | Расход, м3/сут | Лимит, м3/сут | Примечание |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Строительство сетей: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ф.И.О. ответственного за вопросы водоснабжения, водоотведения и отбор проб сточных вод со стороны Заказчика\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

№ телефона \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Адрес электронной почты \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
| Перечень прилагаемых к заявлению документов: | Отметка о проверке по наличию |
| а) копии учредительных документов, а также документы, подтверждающие полномочия лица, подписавшего заявление\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ на \_\_\_\_\_листах |  |
| б) нотариально заверенные копии правоустанавливающих документов на земельный участок \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_на \_\_\_\_\_листах |  |
| в) ситуационный план расположения объекта с привязкой к территории населенного пункта\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ на \_\_\_\_\_ листах |  |
| г) топографическая карта участка в масштабе 1:500 (*со всеми наземными и подземными коммуникациями и сооружениями*), согласованная с эксплуатирующими организациями\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ на \_\_\_\_\_\_листах |  |
| д) информация о сроках строительства (*реконструкции*) и ввода в эксплуатацию строящегося (*реконструируемого*) объекта\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ на \_\_\_\_\_\_листах |  |
| е) баланс водопотребления и водоотведения подключаемого объекта в период использования максимальной величины мощности (*нагрузки*) с указанием целей использования холодной воды и распределением объемов подключаемой нагрузки по целям использования, в том числе на пожаротушение, периодические нужды, заполнение и опорожнение бассейнов, прием поверхностных сточных вод, а также с распределением общего объема сточных вод по канализационным выпускам (*в процентах*) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_на \_\_\_\_\_\_листах |  |
| ж) сведения о составе и свойствах сточных вод, намеченных к отведению в централизованную систему водоотведения\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ на \_\_\_\_\_\_листах |  |
| з) сведения о назначении объекта, высоте и об этажности зданий, строений, сооружений\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ на \_\_\_\_\_листах |  |
| и) градостроительный план земельного участка (*при подключении линейного объекта - проект планировки территории и проект межевания территории*), результаты инженерных изысканий либо ссылка на государственные информационные системы обеспечения градостроительной деятельности, где размещаются соответствующие результаты инженерных изысканий\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ на \_\_\_\_\_листах |  |

Представитель

Заявителя (*Заказчика*)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_г.

Служебные отметки:

Принял и проверил со стороны ООО «Новоалтайскводоканал» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_г.

ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ДЕЙСТВИЙ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К СИСТЕМЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ.

**НВК и Заказчик**

Заключение договора водоснабжения

**Заказчик:**

Направление заявления о заключении договора водоснабжения

**Заказчик:**

Внесение последнего платежа по договору о подключении

**Заказчик:**

Предъявление тех.документации о подключении в НВК

**Заказчик:**

Проектирование, строительство сетей.

**НВК и Заказчик**

Подписание акта о подключении 10дней с даты подключения

**НВК**

Выполнение мероприятий ИП, проектирование и строительство сетей

**Заказчик:**

Внесение платы за подключение по графику платежей

**Заказчик:**

Возврат подписанного договора о подключении

Договор подписан

Договор не подписан

Заявка аннулирована

**Заказчик:**

Рассмотрение проекта договора о подключении

Заявка аннулирована

Документы не предоставлены

Документы предоставлены

**НВК:**

Письмо о необходимости предоставления недостающих документов/баланса

(в течение 20 дней)

Не соответствует.

Соответствует.

**НВК**

Подготовка проекта договора о подключении

(10-14 р.д.)

**НВК** Проверка документов.

Подготовка ТУ.

**Заказчик:**

Подача заявления о подключении с приложением документов в соответствии с перечнем.