

Утверждаю:

Директор МП "Горводопровод"

 А.В.Кемарский

\_\_\_\_\_ 201 г.

Приказ № \_\_\_\_\_



**Регламент подключения к водопроводным сетям *Муниципального предприятия городского округа Семеновский "Горводопровод"***

Порядок подключения строящихся, реконструируемых или построенных, но не подключенных объектов капитального строительства к сетям коммунального водоснабжения и канализации определяется в соответствии с Правилами определения и предоставления технических условий подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.02.2006 № 83.

Для подключения строящегося (реконструируемого) объекта к сетям водоснабжения и канализации, необходимо получить технические условия подключения к сетям коммунального водоснабжения и канализации (ТУ).

В соответствии с Постановлением Российской Федерации от 13.02.2006 № 83 - технические условия подключения могут быть выданы только Заказчику (правообладателю земельного участка), или органу местного самоуправления.

1. Для получения технических условий подключения необходимо представить в МП “Горводопровод” следующие документы:

- Заявка на выдачу технических условий подключения строящегося (реконструируемого) объекта капитального строительства к сетям коммунального водоснабжения и канализации;
- правоустанавливающие документы на земельный участок (для правообладателя этого участка);
- паспортные данные гражданина;
- ситуационный план расположения земельного участка с привязкой его к территории города;
- выкопировку из топографического плана города.

2. Технические условия подключения объектов к сетям водопровода, либо мотивированный отказ в выдаче ТУ, подготавливаются МП “Горводопровод” в течение 14 рабочих дней после получения заявки. По истечении установленного срока, заказчику на руки выдается один экземпляр технических условий.

В соответствии с выданными МП “Горводопровод” техническими условиями подключения к сетям водопровода, заказчик разрабатывает проектную документацию по присоединяемому объекту. Раздел «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения...» представляется им на согласование в абонентский отдел. Один экземпляр проекта остается в МП “Горводопровод”.

3. Строительство сетей водопровода до точки подключения, должно выполняться по утвержденным проектам, с оформлением Разрешения на производство земляных работ и вызовом на место представителей всех заинтересованных служб.

4. С целью осуществления контроля за соблюдением технических условий подключения, после укладки заказчиком трубопровода в траншею и перед засыпкой, на место расположения объекта организуется выезд представителя МП “Горводопровод”), вызов которого осуществляется телефонограммой заказчика (тел. 5-78-54).

Представитель МП “Горводопровод” контролирует выполнение заказчиком требований технических условий и проекта, проверяя соответствие точек подключения объекта к сетям водопровода, наличие исправной запорной арматуры, соответствие диаметров труб и запорной арматуры установленным в ТУ.

5. После окончания строительства заказчик обращается в абонентский отдел с заявкой на подключение вновь проложенных сетей водопровода к муниципальным сетям.

Для подключения объекта к централизованным сетям водоснабжения и водоотведения заказчик должен представить в абонентский отдел следующие документы:

- заявка на подключение строящегося (реконструируемого) объекта капитального строительства к централизованным системам водоснабжения и водоотведения,
- исполнительная съемка вновь проложенных сетей в масштабе 1:500.

6. Для получения разрешения на подключение объекта к сетям городского водопровода заказчик должен представить в абонентский отдел Схему водоснабжения (исполнительная съемка).

7. После оплаты заказчиком работ по подключению вновь проложенных водопроводных сетей к муниципальным сетям МП “Горводопровод” производит указанные работы.

8. На основании имеющейся в МП “Горводопровод” документации и данных заказчика оформляется схема присоединения к сетям коммунального водоснабжения с выделением границ эксплуатационной ответственности потребителя и МП “Горводопровод”.

Заказчик направляется в абонентский отдел, где ему передается под роспись на экземпляре МП “Горводопровод” один экземпляр схемы присоединения.

9. Абонентский отдел осуществляет приемку приборов учета и оформляет договор на отпуск питьевой воды.

#### **Приложения:**

1. Заявка на выдачу технических условий подключения строящегося (реконструируемого) объекта капитального строительства к сетям коммунального водоснабжения и канализации

2. Заявка на подключение строящегося (реконструируемого) объекта капитального строительства к централизованным системам водоснабжения и водоотведения

*Дополнительные сведения о порядке подключения к водоканализационным сетям можно получить по адресу: г. Семенов, ул Советская,6, справки по телефонам 5-17-53; 5-21-09*

**Директору МП “Горводопровод”  
Кемарскому А.В. от**

\_\_\_\_\_ (фамилия, инициалы собственника объекта)

**адрес объекта:**

\_\_\_\_\_

**тел.** \_\_\_\_\_

**ЗАЯВКА № \_\_\_\_\_**

**на выдачу технических условий подключения строящегося (реконструируемого)  
объекта капитального строительства к централизованным системам  
водоснабжения и водоотведения**

Прошу выдать технические условия на подключение и присоединение к городской сети водоснабжения и(или) водоотведения.

**Приложения:**

1. Копии правоустанавливающих документов на земельный участок.
2. Копия паспорта заявителя.
3. Копия выкопировки из топографического плана города.

Подтверждаю свое согласие на использование МП “Горводопровод”) моих персональных данных в целях подготовки документов по данной заявке.

\_\_\_\_\_  
*подпись*

\_\_\_\_\_  
*инициалы, фамилия*

\_\_\_\_\_  
*дата*

**Директору МП  
“Горводопровод” Кемарскому  
А.В**

**от** \_\_\_\_\_  
(фамилия, инициалы собственника объекта)

**тел.** \_\_\_\_\_

**ЗАЯВКА № \_\_\_\_\_**

Прошу выполнить работы по подключению вновь проложенного водопроводного ввода на жилой дом по адресу: \_\_\_\_\_

к муниципальным сетям водопровода.

---

*дата*

---

*подпись*