

**СКС**

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "САЯНОГОРСКИЕ КОММУНАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ"

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ
ОБЪЕКТА КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА
К ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

г. Саяногорск

№ 72 В/21-С от 01.12.2021г.

Постановление Правительства РФ от 13.02.2006г. №83 «Об утверждении Правил определения и предоставления технических условий подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения». Постановление Правительства РФ от 29.07.2013г. №644 пункт 4 «Особенности подключения (технологического присоединения) к централизованным системам холодного водоснабжения и (или) водоотведения».

№ п/п	Правообладатель земельного участка	Адрес объекта капитального строительства
1	Департамент архитектуры, градостроительства и недвижимости города Саяногорска	Российская Федерация, Республика Хакасия, г. Саяногорск, ул. Индустриальная, 17Б, (S=288 м²), хранение автотранспорта.

Технические условия:

1. Точка подключения существующая линия хозяйственно-питьевого водопровода, в существующем водопроводном колодце ВК-пр. (схема расположения точки подключения прилагается). Место расположения точки подключения на схеме указано ориентировочно (уточнить при проектировании).
2. Диаметр действующей линии водопровода в точке подключения: Ø 219 мм.
3. Гарантируемое давление в сети существующего водопровода в точке подключения: $2,5 \pm 0,5$ кгс/см².
4. Геодезическую отметку верха трубы существующего водопровода в точке подключения уточнить при проектировании.
5. Максимальная нагрузка водоснабжения в точке подключения:
 - максимальный расчетный расход – 0,15 л/с;
 - максимальный часовой расход – 0,12 м³/час;
 - расход воды в сутки – 0,03 м³/сут.

Обязательства ООО «СКС», по обеспечению подключения объекта капитального строительства к сетям хозяйственно-питьевого водоснабжения в соответствии с настоящими техническими условиями прекращаются в случае, если в течении 1 года с даты получения технических условий правообладатель земельного участка не определит необходимую ему подключаемую нагрузку и не обратится с заявлением о подключении объекта капитального строительства к сетям хозяйственно-питьевого водоснабжения (п. 16 Постановления Правительства РФ от 13.02.2006г. №83).

На момент выдачи технических условий на присоединение к централизованным сетям холодного водоснабжения плата за подключение к системе центрального водоснабжения г. Саяногорска составляет 0 рублей.

Особые условия подключения объекта капитального строительства к централизованной системе холодного водоснабжения:

1. Разработать проектную документацию на подключение объекта капитального строительства к централизованной сети хозяйственно-питьевого водоснабжения, в соответствии с действующими строительными нормами и правилами. Отступления от условий подключения, необходимость которых выявлена в ходе проектирования, подлежат обязательному согласованию с ООО «СКС».
2. В ходе разработки проектной документации, предусмотреть следующее:
 - при определении расходов воды в точке подключения объектов, учесть, что суммарный расход подключаемых объектов должен быть ниже разрешенной максимальной нагрузки в точке подключения;

02.12.21
7149
2

- в ходе проектирования согласовать в ООО «СКС» место расположения узла учета ХВС и диаметр прибора учета холодной воды.
- 3. Предоставить на согласование, в адрес ООО «СКС», 1 экземпляр разработанной и утвержденной в установленном порядке проектной документации.
- 4. Перед началом прокладки сетей получить разрешение (ордер) на производство земляных работ в ДАГН г. Саяногорск.
- 5. Монтажные работы проводить:
 - организацией, имеющей выписку из реестра членов саморегулируемой организации по форме РТН№58, на монтажные работы наружных сетей водопровода;
 - согласно требований действующих строительных норм и правил;
 - под техническим надзором представителей ООО «СКС».
- 6. Предоставить полный комплект исполнительной документации согласно требованиям РД - 11-02-2006 - 1 экземпляр в адрес ООО «СКС».
- 7. Составить акты на скрытые работы и исполнительную схему инженерной сети, 1 экземпляр предоставить в адрес ООО «СКС».
- 8. Произвести гидравлическое испытание подключаемого участка хоз-питьевого водопровода, в присутствии представителей ООО «СКС», с составлением актов.
- 9. До присоединения к магистрали необходимо:
 - произвести промывку, дезинфекцию подключаемой трубы и сдать воду на бак. анализ в ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии» (Филиал в г. Саяногорске), ул. Металлургов, д. 25. Тел/факс: 8 (390 42) 6-07-10).
 - в ООО «СКС» получить **СПРАВКУ** о выполнении условий подключения и сдачи исполнительной документации в полном объеме.
 - в ООО «СРКЦ» (т. 8 3902 248-588 доб. 214), заключить договор (или внести изменения в существующий договор) на водопотребление.
- 10. Подключение к централизованной сети производится силами **ООО «СКС»** за счет **«Заказчика»**, **только после предоставления в ООО «СКС»:**
 - исполнительной схемы подключения объекта капитального строительства к системе централизованного водоснабжения;
 - актов на скрытые работы, гидравлическое испытание и дезинфекцию проложенного водопровода, сертификатов, результаты бак. анализа воды, паспортов и документов на трубы, запорную арматуру, оборудование, строительные конструкции.
- 11. До начала водопотребления, сдать в эксплуатацию установленный прибор учета ХВС контролерам ООО «СКС».
- 12. Обслуживание присоединяемой сети хозяйственно-питьевого водопровода – за собственником сети.
- 13. Восстановить благоустройство по трассе сети водопровода.

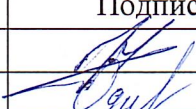
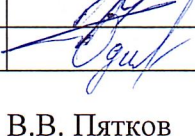
Дополнительные сведения.

1. Лицо, осуществляющее самовольное подключение объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения, несет ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации. В случае обнаружения факта самовольного подключения, производится отключение от систем централизованного водоснабжения, без предупреждения.

Технические условия действительны в течение 3 лет.

Приложение:

1. «Схема расположения точки подключения к системе централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения».

Должность	Ф.И.О.	Дата	Подпись
Руководитель ПТГ	Чурсин М.А.	02.12.2021	
Инженер ПТО	Одинцова Е.Е.	02.12.2021	

Директор _____  В.В. Пятков

Получатель _____ / _____ / _____
(ФИО) (подпись) (дата)

