



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "САЯНОГОРСКИЕ КОММУНАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ"

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

г. Саяногорск

№ 11В/18-С от 15.02.2018г.

взамен ТУ №56В/15-С от 08.09.2015г.

Постановление Правительства РФ от 13.02.2006г. №83 (ред. от 23.08.2014) «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	Департамента архитектуры, градостроительства и недвижимости г. Саяногорска	РХ, г. Саяногорск, Енисейский мкрн., 2Б

Технические условия:**1 вариант:**

1. Точка подключения существующая линия хозяйственно-питьевого водопровода, в существующем водопроводном колодце ВК173(М) (схема расположения точки подключения прилагается).
2. Диаметр действующей линии водопровода в точке подключения: d_y 250 мм
3. Гарантируемое давление в сети существующего водопровода в точке подключения: $2,5 \pm 0,5$ кгс/см².

2 вариант:

1. Точка подключения существующая линия хозяйственно-питьевого водопровода, в существующем водопроводном колодце ВК25(М) (схема расположения точки подключения прилагается).
2. Диаметр действующей линии водопровода в точке подключения: d_y 250 мм
3. Гарантируемое давление в сети существующего водопровода в точке подключения: $2,5 \pm 0,5$ кгс/см².

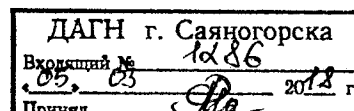
Геодезическую отметку верха трубы существующего водопровода в точке подключения уточнить при проектировании.

Максимальную нагрузку водоснабжения в точке подключения определить при проектировании и согласовать с ООО «СКС».

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 (ред. от 23.08.2014)).

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

1. Размещение объектов капитального строительства на земельном участке, выполнить с соблюдением требований СП 42.13330.2011 (актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*), принимая расстояния от инженерных сетей до зданий и сооружений согласно таблицы 15 правил.
2. 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».
3. В ходе разработки проектной документации:



- выполнить гидравлический расчет для определения диаметров подающих трубопроводов и потерь напора (подводок к жилым домам и магистральной сети);
 - при определении расходов воды в точке подключения объектов, учесть, что суммарный расход подключаемых объектов должен быть ниже разрешенной максимальной нагрузки в точке подключения;
 - в ходе проектирования согласовать в ООО «СКС» место расположения узла учета ХВС и диаметр прибора учета холодной воды.
4. Предоставить на согласование, в адрес ООО «СКС», 1 экземпляр разработанной и утвержденной в установленном порядке проектной документации.
 5. Перед началом прокладки сетей получить разрешение (ордер) на производство земляных работ в ДАГН г. Саяногорск.
 6. Монтажные работы проводить:
 - организацией, имеющей полис СРО на монтажные работы наружных сетей водопровода;
 - согласно требований действующих строительных норм и правил;
 - под техническим надзором представителей 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. Metallургов, 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 (39042) 2-47-95), 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;
 - гидравлическое испытание на скрытые работы, гидравлическое испытание и дезинфекцию проложенного водопровода, сертификатов, результаты бак. анализов воды, паспортов и документов на оборудование, трубы, запорную арматуру, оборудование, строительные конструкции.
 11. До начала водопотребления, сдать в эксплуатацию установленный прибор учета ХВС контролерам ООО «СКС».
 12. Ответственность за присоединение к сети хозяйственно-питьевого водопровода – за собственником сети.
 13. Восстановить благоустройство по трассе сети водопровода.

Дополнительные сведения.

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 системы 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
1. Инженер	Юнг О.В.	15.02.2018	
2. Начальник ИТС	Казаченко Н.В.		

Директор

О.Г. Рябиков

Получатель

(ФИО)

(подпись)

(дата)