

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ОБЪЕКТА КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА К ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

г. Саяногорск

№ 119от 25.01.2024г.

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, город Саяногорск, ул. Брусничная 1

Технические условия:

1. Точка подключения существующая линия хозяйственно-питьевого водопровода, в существующем водопроводном колодце ВК-138 . (схема расположения точки подключения прилагается).
2. Диаметр действующей линии водопровода в точке подключения: Ø 110 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 – 0,24 л/с;
 - максимальный часовой расход – 1,1 м³/час;
 - расход воды в сутки – 0,0 м³/сут.

Обязательства МКУ «КБО», 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).

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 МКУ «КБО».
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;
 - в ходе проектирования согласовать в МКУ «КБО» место расположения узла учета ХВС и диаметр прибора учета холодной воды.
3. Предоставить на согласование, в адрес МКУ «КБО», 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.

ДАГН г. Саяногорск
25.01.2024 365
[Подпись]

5. Монтажные работы проводить:
- при монтаже узла учета, во избежании разрыва сетей абонента, необходимо предусмотреть установку регулятора давления на вводе в дом (диаметр 20 мм. давление от 0 до 2,5 Бар).
 - организацией, имеющей выписку из реестра членов саморегулируемой организации по форме РТН № 58, на монтажные работы наружных сетей водопровода;
 - согласно требованиям действующих строительных норм и правил;
 - под техническим надзором представителей МКУ «КБО».
6. Предоставить полный комплект исполнительной документации согласно требованиям РД -11-02-2006 - 1 экземпляр в адрес МКУ «КБО».
7. Составить акты на скрытые работы и исполнительную схему инженерной сети, 1 экземпляр предоставить в адрес МКУ «КБО».
8. Произвести гидравлическое испытание подключаемого участка хоз-питьевого водопровода, в присутствии представителей МКУ «КБО», 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 МКУ «КБО» 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 **МКУ «КБО»** за счет **«Заказчика»**, только после предоставления в МКУ «КБО»:
- 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
Инженер по работе водопровода	Курносенко Е.А.	25.01.2024г.	
И.о. главный инженер	Кузнецов Р.В.	25.01.2024г.	


Директор _____

Тропин А.Н. _____

Получатель _____ / _____ / _____ /

**Схема расположения точки подключения к системе
централизованного хозяйственно-питьевого
водоснабжения**



						ТУ <u>119 23-В</u> от <u>25 . 01 .2024 г.</u>				
						Схема подключения к системе централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения				
Изм.	Кол.	Лист	№	Подпись	Дата					
Директор		Тропин А.Н.				Ситуационный план Земельного участка		Стадия	Лист	Листов
Ио.г.инжнер		Кузнецов Р.В.						1	1	
Инженер ПТО		Курносенко ЕА								
						РХ, г Саяногорск Ул. Брусничная 1		МКУ «КБО»		