

**Технические условия на присоединение к тепловым сетям № 362 от 18 апреля 2022 г.
(Взамен ранее выданных ТУ № 280 от 31.01.2020 г.)**

Источник теплоснабжения котельная ИП Басков В.В.

Потребитель ДАГН г. Саяногорска

Объект г. Саяногорск, мкр. Енисейский, район ж/дома № 106, площадью 251 м², кад. номер 19:03:040209:188, с разрешенным использованием –магазин.

1. Точка присоединения - тепловая камера ТК – 40 на существующем трубопроводе Ø 108 мм
2. Предельная свободная мощность в точке присоединения: Q = 0,33 Гкал/час.
3. Максимально-часовая нагрузка в точке присоединения: Q = 0,33 Гкал/час; G = 6,761 м³/ч.

Срок действия технических условий, исчисляемый с даты их выдачи, составляет (за исключением случаев, предусмотренных законодательством Российской Федерации) не менее 3 лет (п.10 ПП РФ от 05.07.2018 г. № 787).

Нормативный срок подключения не может превышать 18 месяцев со дня заключения договора о подключении, если более длительные сроки не указаны в заявке заявителя (п. 42 ПП РФ от 05.07.2018 г. № 787).

Обязательства ОП «СТС» АО «Байкалэнерго», как организации, предоставившей технические условия, предусматривающие максимальную нагрузку, сроки подключения объектов к системе теплоснабжения и срок действия технических условий прекращаются в случае, если в течение одного года со дня предоставления правообладателю земельного участка указанных технических условий он не определит необходимую ему для подключения к системе теплоснабжения нагрузку в пределах предоставленных ему технических условий и не подаст заявку о заключении договора о подключении (п. 13 ПП РФ от 05.07.2018 г. № 787).

На момент выдачи технических условий на присоединение к тепловым сетям плата за подключение к системе теплоснабжения г. Саяногорска составляет 0 рублей.

Особые условия подключения объекта капитального строительства к системе централизованного теплоснабжения:

- 1) Проект присоединения должен быть разработан в соответствии с действующими строительными нормами и правилами (СНиП).
- 2) Перед началом прокладки сетей получить разрешение (ордер) на производство земляных работ в ДАГН г. Саяногорска.
- 3) Строительство и монтаж должны вестись согласно требованиям действующих норм и правил, организацией, имеющей свидетельство СРО, под техническим надзором инспекции по коммунальным ресурсам ОП «СТС» АО «Байкалэнерго», с составлением актов скрытых работ (поэтапно).
- 4) До присоединения к централизованной системе теплоснабжения необходимо:
 - произвести опрессовку, промывку и дезинфекцию тепловых сетей от точки врезки в тепловой камере до вводных вентилей подключаемого объекта;
 - заключить договор (или внести изменения в существующий договор) на теплоснабжение в ООО «СРКЦ» (т. 8(39042)248-588, доб. 212).

5) Подключение к системе теплоснабжения произвести после получения акта-допуска в «Енисейском управлении Ростехнадзора».

Примечание:

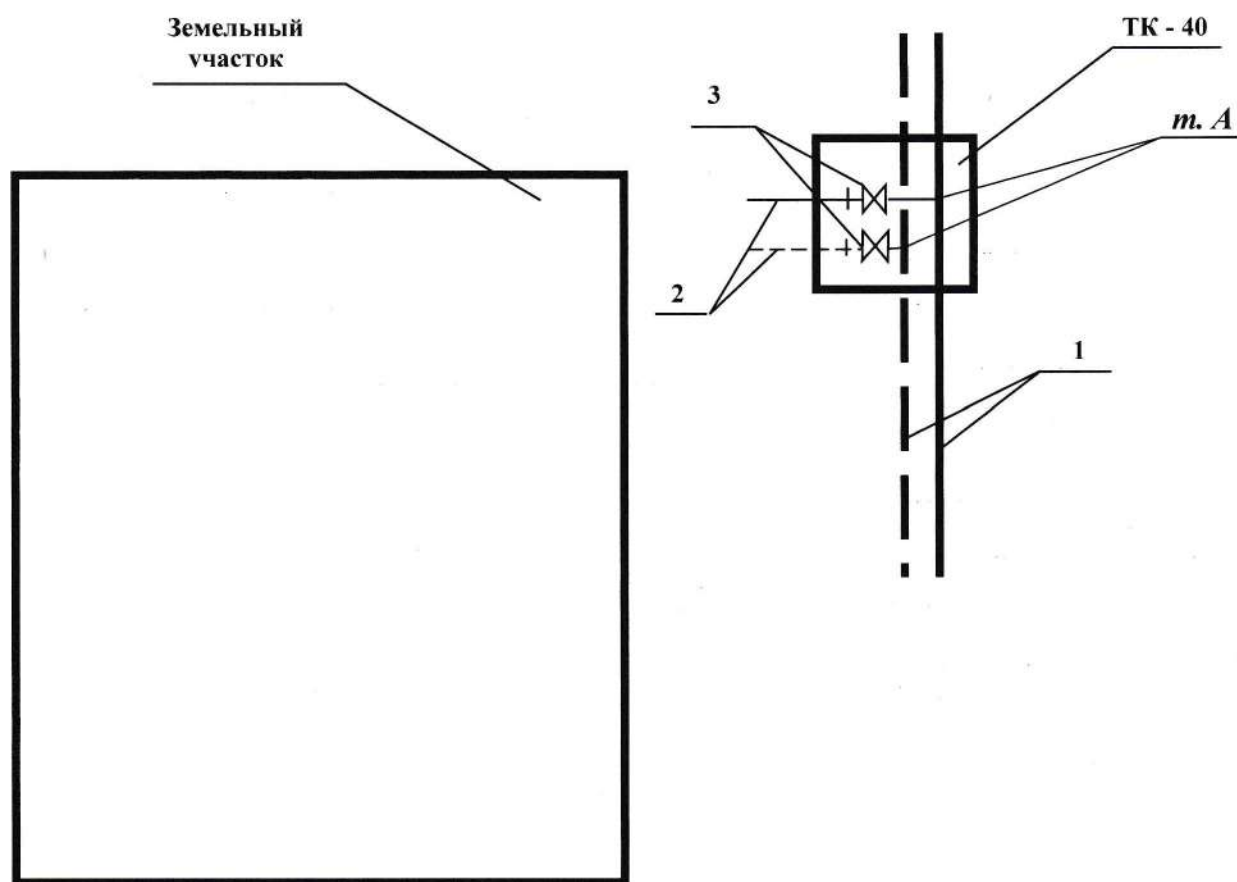
1. Предусмотреть охранную зону от т/сети не менее 5 м от края строительной конструкции.
2. Выполнить изоляцию строящейся т/сети скорлупами ППУ.
3. Выполнить покраску трубопроводов тепловой сети и запорной арматуры в пределах ТК изоляционным материалом ТС CERAMIC – НВ или аналогичным по теплоизоляционным свойствам.
4. В точке подключения предусмотреть запорно - регулирующую арматуру.
5. В соответствии с гл. 7 ФЗ № 190 от 27.07.2010 г. «О теплоснабжении», подключение к централизованным открытым системам теплоснабжения (горячего водоснабжения) для нужд горячего водоснабжения, осуществляемого путем отбора теплоносителя на нужды горячего водоснабжения, не допускается.
6. Узел учета тепловой энергии расположить на границе балансовой принадлежности и оборудовать ПУ ТЭ в соответствии ПП РФ № 1034 от 18.11.2013 г. «О коммерческом учете тепловой энергии, теплоносителя».

И.о. главного инженера _____ П.Н. Попов

Инженер ИКР _____ В.В. Волощенко



Схема подключения (технологического присоединения) объекта:
г. Саяногорск, мкр. Енисейский, район ж/дома № 106, площадью 251 м²,
кад. номер 19:03:040209:188, с разрешенным использованием – для строительства магазина



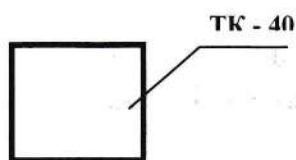
Условные обозначения:



- существующая тепловая сеть Ø 108 мм – подающий, обратный трубопровод



- проектируемая тепловая сеть



- существующая тепловая камера ТК – 40

т. А

- точка присоединения



- запорная арматура

