



Технические условия на присоединение к тепловым сетям № 396 от 7 ноября 2023 г.

Источник теплоснабжения котельная ИП Баскова В.В.

Потребитель ДАГН г. Саяногорска.

Объект Республика Хакасия, г. Саяногорск, район СВПЧ-30, ул. 13-ый ряд, земельный участок 9, площадью 54 кв.м., с кадастровым номером 19:03:030203:8026

Температурный график тепловой сети 120-70 °С;

Температура исходной воды 5 °С;

1. Точка присоединения – ТК-4., от существующего трубопровода Ø 273 мм.
2. Предельная свободная мощность в точке присоединения: Q = 20,7844 Гкал/час.
3. Максимально-часовая нагрузка в точке присоединения и диаметр трубопровода будут уточнены после предоставления проекта на систему теплоснабжения данного объекта (произвести расчет по укрупненным показателям невозможно, проектные тепловые нагрузки отсутствуют).

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:

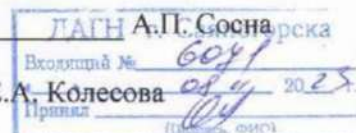
- 1) Проект присоединения должен быть разработан в соответствии с действующими строительными нормами и правилами (СНиП) и согласован с «Енисейским управлением Ростехнадзора».
- 2) Перед началом прокладки сетей получить разрешение (ордер) на производство земляных работ в ДАГН г. Саяногорска.
- 3) Строительство 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 вводимых вентилей подключаемого объекта;
 - заключить договор (или внести изменения в существующий договор) на теплоснабжение в ООО «СРКЦ» (т. 8(3902)24-85-88, доб. 212).
- 5) Подключение к системе теплоснабжения произвести после получения акта-допуска в «Енисейском управлении Ростехнадзора».

Примечание:

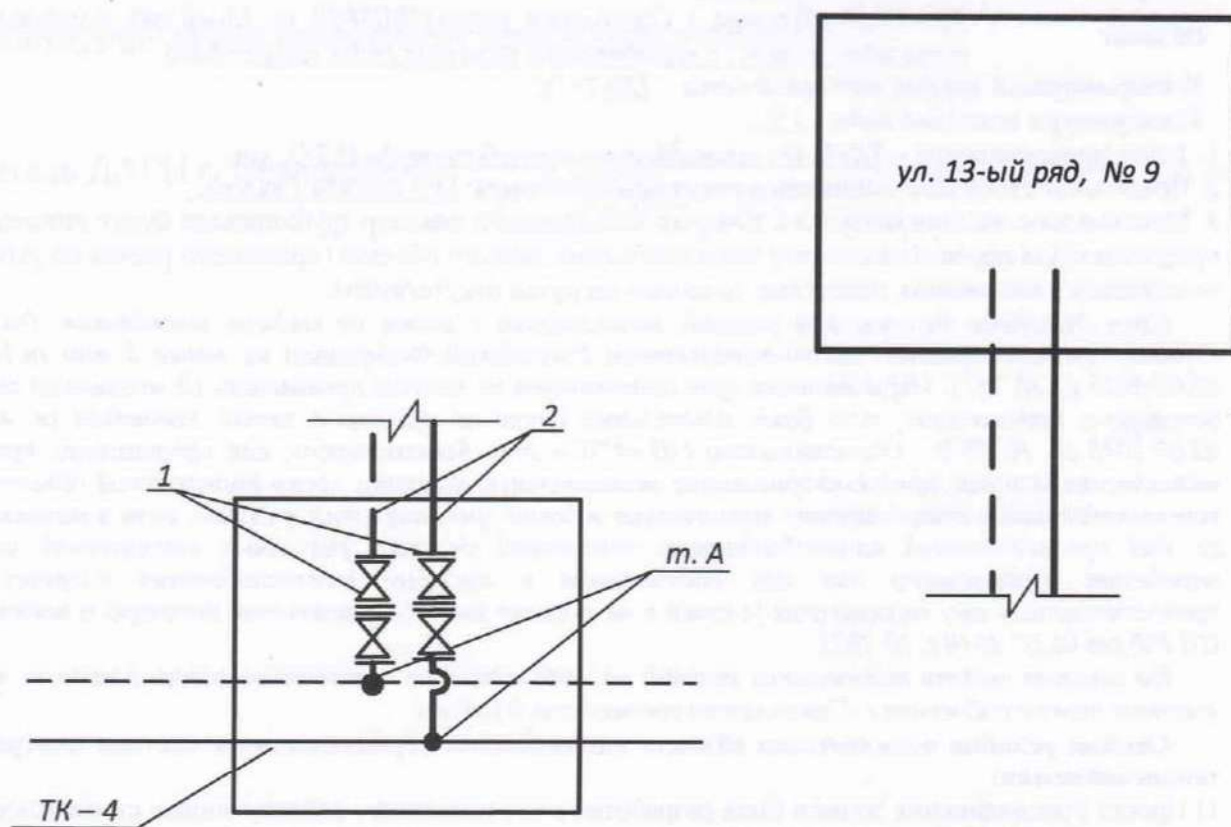
1. Предусмотреть охранную зону от т/сети не менее 5 м от края строительной конструкции.
 2. Выполнить изоляцию строящейся т/сети скорлупами ППУ.
 3. Выполнить покраску трубопроводов тепловой сети и запорной арматуры в пределах ТК изоляционным материалом ТС CERAMIC – НВ или аналогичным по теплоизоляционным свойствам.
 4. В точке подключения предусмотреть стальную 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 (закрытая система).
 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».
- Схема подключения на обратной стороне.

Зам. главного инженера ОП «СТС» АО «Байкалэнерго» _____

Инженер ПТО ОП «СТС» АО «Байкалэнерго» _____



**Схема
подключения (технологического присоединения)
системы теплоснабжения объекта:
г. Саяногорск, ул. 13-ый ряд, № 9.**



Условные обозначения:

- существующая тепловая сеть $\varnothing 273$ мм;
- проектируемая тепловая сеть;
- существующая тепловая камера ТК - 4;
- м. А* - точка подключения.

Спецификация:

- 1 – кран стальной шаровый фланцевый, 4 шт;
- 2 – труба стальная.