

**Технические условия на присоединение к тепловым сетям № 324 от 18 марта 2021 г.**Источник теплоснабжения от котельной ИП Баскова В.В.Потребитель ДАГН г. СаяногорскаОбъект Республика Хакасия, г. Саяногорск, Енисейский микрорайон, д.26а, площадью 399 кв.м., с кадастровым номером 19:03:040209:1064, для строительства магазина.

1. Точка присоединения – от существующей ТК – 38, на существующей тепловой сети Ø 108 мм.
 2. Предельная свободная мощность в точке присоединения: $Q = 1,488$ Гкал/час.
 3. Максимально-часовая нагрузка в точке 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).

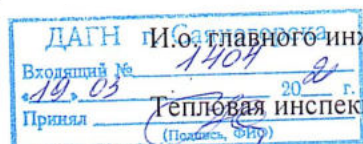
На момент выдачи технических условий на присоединение к тепловым сетям плата за подключение к системе теплоснабжения г. Саяногорска составляет 0 рублей.

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 т/инспекции 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(3902)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 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.
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 ОП «СТС» АО «Байкалэнерго»

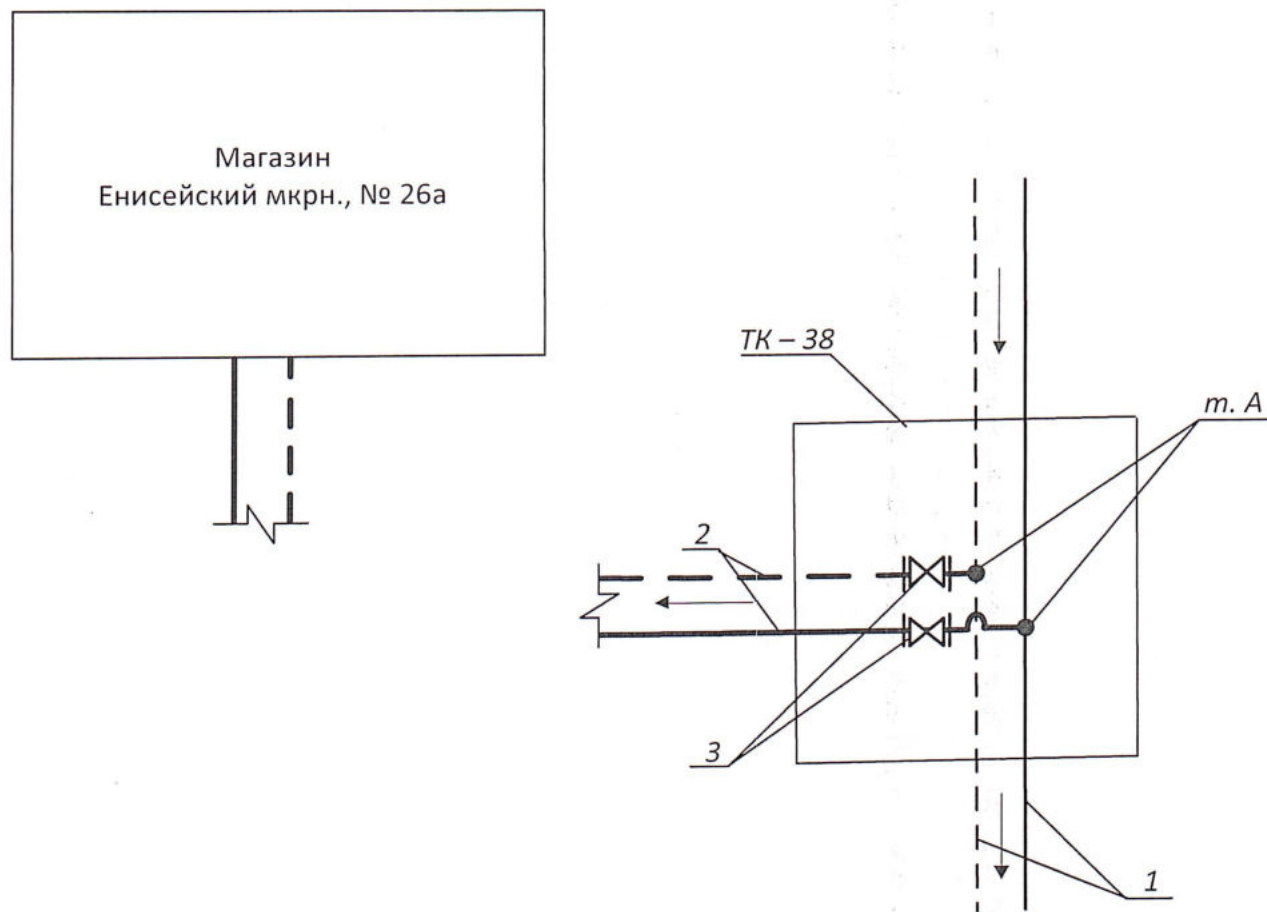
Тепловая инспекция ОП «СТС» АО «Байкалэнерго»



П.Н. Попов

А.А. Волощенко

**Схема
подключения системы теплоснабжения магазина
26а, Енисейский мкр., г. Саяногорск.**



Условные обозначения:

- | | |
|------|--|
| | - существующая тепловая сеть \varnothing 108 мм; |
| | - проектируемая тепловая сеть; |
| | - существующая тепловая камера; |
| м. А | - точка подключения; |
| | - направление движения теплоносителя. |

Спецификация:

- 1 – труба стальная \varnothing 108 мм;
- 2 – труба стальная;
- 3 – стальные фланцевые задвижки, 2 шт.