

**БАЙКАЛЭНЕРГО**

Приложение 6

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО (АО "БАЙКАЛЭНЕРГО")

ОБОСОБЛЕННОЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ "САЯНОГОРСКИЕ ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ"

Технические условия на присоединение к тепловым сетям № 351 от 09.12.2021 г.**Источник теплоснабжения** эл. котельная № 1 р.п. Черемушки**Потребитель** ДАГН г. Саяногорска**Объект** р.п. Черемушки, район д/с № 8, улица 4-я секция, земельный участок 12А.**Температурный график тепловой сети** 120-70 °С;**Температура исходной воды** 5 °С; **Давление в трубопроводе сети** $P = 5,2/4,0$ кгс/см².1. Точка присоединения строительство новой ТК на объект, в районе неподвижной опоры, от существующего трубопровода Ø 108 мм. между ж/домом № 37 и ж/домом № 38, р.п. Черемушки.2. Предельная свободная мощность в точке присоединения $Q = 1,019$ 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 МО 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 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 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.

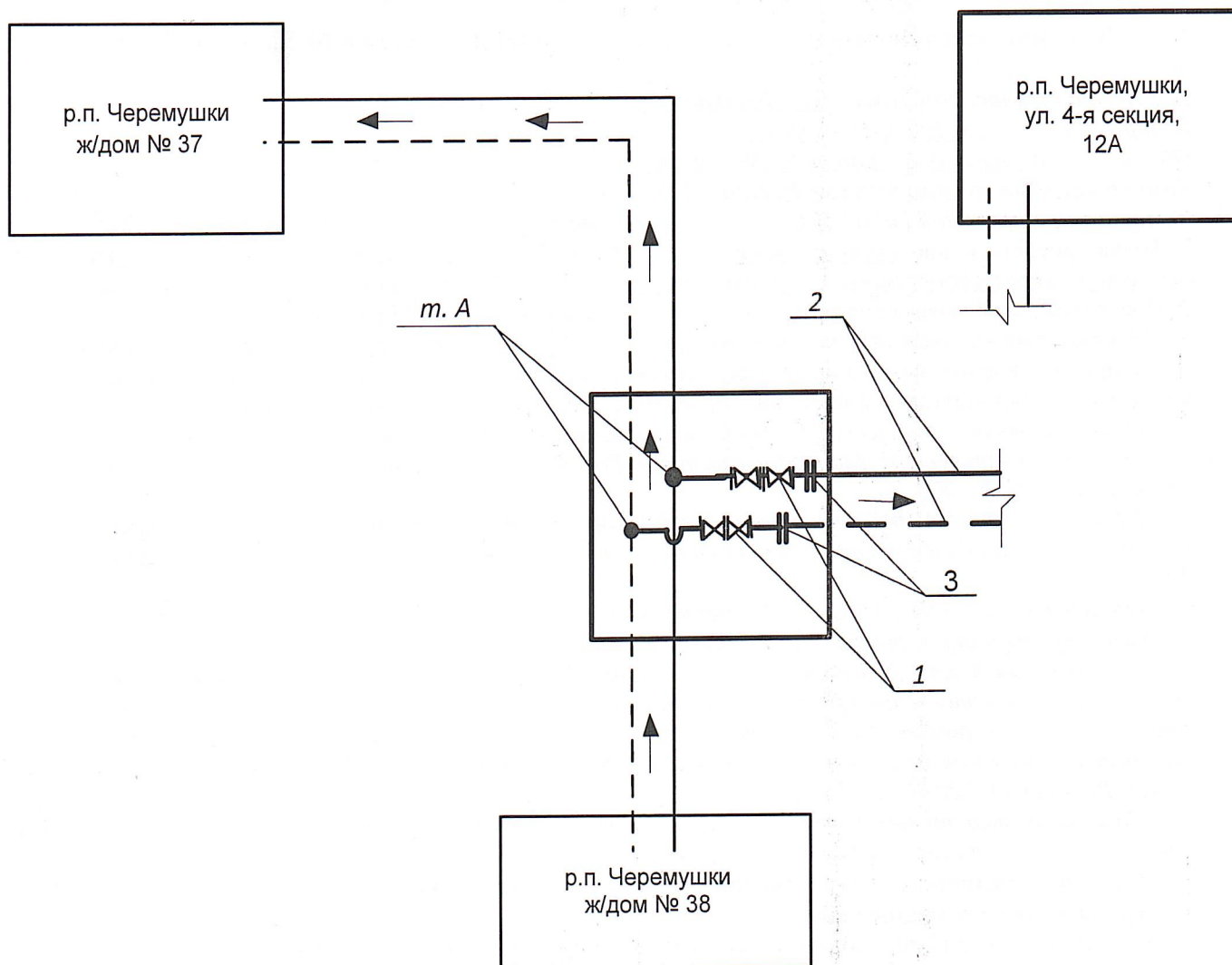
6. Узел учета тепловой энергии расположить на границе балансовой принадлежности и оборудовать ПУ ТЭ в соответствии ПП РФ № 1034 от 18.11.2013 г «О коммерческом учете тепловой энергии, теплоносителя».

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

Тепловая инспекция _____ А.А. Волощенко

ДАГН г. Саяногорска	
Входной №	7339
10. 12	21
Принят	
(Подпись, Ф.И.О.)	

**Схема подключения (технологического присоединения) объекта:
р.п. Черемушки, район д/с № 8, ул. 4-я секция, 12А**



Условные обозначения:

- | | |
|-------------|---------------------------------------|
| | - существующая тепловая сеть Ø 108 мм |
| | - проектируемая тепловая сеть |
| | - проектируемая ТК на объект |
| <i>м. А</i> | - точка подключения |
| | - направление движения теплоносителя |

Спецификация:

- 1 – вентиль стальной 4 шт;
- 2 – труба стальная;
- 3 – фланцы 2 шт.