

РАЗРЕШЕНИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ НА ПРИСОЕДИНЕНИЕ № 183 К ТЕПЛОВЫМ СЕТЯМ от 11 августа 2017 г.

Действительно: по август месяц 2020 г.

Теплосеть: от котельной ООО «Хакасские коммунальные системы»

Потребитель: ДАГН г. Саяногорска

Земельный участок по адресу: г. Саяногорск, ул. Шушенская, № 3, площадью 5821 м² для строительства домов блокированной застройки.

Запректировать присоединение возможно от существующей тепловой камеры ТК – 27 М на существующей тепловой сети Ø 500 мм.

Точка присоединения: существующая тепловая камера ТК – 27 М

Располагаемый напор в точке присоединения $P_n = 7,0 \text{ кгс/см}$, $P_o = 5,0 \text{ кгс/см}^2$

Расчетные температуры наружного воздуха для проектирования:

а) отопления $t_{нр.о} - 40^\circ\text{C}$

б) вентиляция $t_{нр.в} -$

Расчетный температурный график тепловой сети:

а) на отопление 150 - 70 °C (со срезкой на 120°C)

б) на вентиляцию --

в) на горячее водоснабжение 60 °C

Точка излома температурного графика на - 120°C, что соответствует - 24°C наружного воздуха.

Разрешенный максимум теплотребления: Диаметр трубопровода и тепловая нагрузка будут уточнены после предоставления проектной тепловой нагрузки объекта.

а) отопление: _____ Гкал/ч $G_{от} =$ _____ т/ч

б) ГВС: _____ Гкал/ч $G_{гвс} =$ _____ т/ч

Стояки и теплотребляющие приборы должны быть оборудованы запорно-регулирующей арматурой.

Выбор схем присоединения систем отопления и вентиляции и их гидравлическое сопротивление должны быть увязаны с заданными и рабочим напором в тепловой сети (пп. 3-5)

Система горячего водоснабжения должна быть присоединена к тепловой сети по закрытой схеме (через теплообменник).

Отопительные узлы и узлы присоединения систем горячего водоснабжения должны быть оборудованы авторегуляторами, приборами учета и контроля в следующем объеме: счетчики на ГВС, узел учета тепловой энергии.

Проект присоединения должен быть разработан в соответствии с действующими строительными нормами и правилами (СНиП) и согласован с "Енисейским управлением Ростехнадзора".

АО «Байкалэнерго» с составлением актов скрытых работ (поэтапно).

Подключение системы теплоснабжения произвести после осмотра и получения акта-допуска в «Енисейском управлении Ростехнадзора»

Прочие условия присоединения: Установить дроссельные устройства, согласно гидравлического расчета, произвести опрессовку, промывку и дезинфекцию тепловой сети от ТК-27 М до вводных задвижек на узле ввода объекта. Схема присоединения прилагается.

Примечание:

1. Предусмотреть охранную зону от т/сети не менее 5 м от края строительной конструкции.
2. Выполнить изоляцию трубопроводов строящейся теплотрассы скорлупами ППУ.
3. Выполнить покраску трубопроводов теплотрассы и запорной арматуры в пределах ТК – 27 М изоляционным материалом TC CERAMIK-HB или аналогичным по теплоизоляционным свойствам.

Главный инженер ОП "СТС" АО «Байкалэнерго»

Тепловая инспекция ОП "СТС" АО «Байкалэнерго»

Получатель _____

(ФИО)

(подпись)

(дата)



О.Г.Рябиков

Г.В.Дианова

