

Технические условия получил (ла)

«_____» 2018 г.

Утверждаю:

Генеральный директор АО «Теплосеть»

П.Г. Толмачев

«20» июня 2018 г.



ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ. № 09/06
на присоединение потребителей тепловой энергии
(действительны до 20.06.2021 г.)

Заказчик: Комитет по управлению муниципальным имуществом г. Невинномысска.

Теплоснабжение: объекта капитального строительства в районе жилого дома 4 по ул. Баумана

Параметры теплоносителя в районе точки подключения:

по давлению:

- в подающем трубопроводе $P_1 = 5,2 \text{ кг}\backslash\text{см}^2$;
- в обратном трубопроводе $P_2 = 4,4 \text{ кг}\backslash\text{см}^2$.

по температуре:

- в подающем трубопроводе $T_1 = 110^\circ\text{C}$;
- в обратном трубопроводе $T_2 = 70^\circ\text{C}$.

Разрешенный максимум теплопотребления:

Всего- 50 кВт/час (уточнить при проектировании)

Условия присоединения:

1. Изготовить проектную документацию на наружные тепловые сети и внутреннюю систему отопления в соответствии с СП 124.13330.2012 «Тепловые сети», СП 73.13330.2012 «Внутренние санитарно-технические системы зданий», СП 41-101-95 «Проектирование тепловых пунктов», «Правилами коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя».

2. При проектировании внутренней системы отопления предусмотреть:

2.1. Узел учета тепловой энергии с оборудованием, обеспечивающим дистанционный сбор результатов измерений по телефонным линиям и каналам сотовой связи (GSM) и автоматическую передачу SMS-сообщений при возникновении диагностируемой ситуации.

2.2. Автоматическое регулирование подачи тепла (теплового потока) в систему отопления в зависимости от изменения параметров наружного воздуха с целью поддержания заданной температуры воздуха в отапливаемых помещениях.

2.3. Автоматическое поддержание заданной температуры воды, поступающей в систему горячего водоснабжения (при проектировании системы ГВС).

3. При проектировании наружных тепловых сетей предусмотреть:

3.1 Вынос существующих тепловых сетей за границы земельного участка с кадастровым номером 26:16:040413:1394 (смотреть на схеме).

3.2 Точку подключения согласовать дополнительно, после проектного решения по выносу тепловых сетей за границы участка.

3.3. Граница раздела тепловых сетей по балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности между тепловыми сетями АО «Теплосеть» г. Невинномысск и потребителем – первые сварочныестыки на врезке в действующие трубопроводы тепловых сетей.

3.4. Наружные тепловые сети выполнить с применением труб в пенополиуретановой изоляции заводского изготовления.

3.5. Монтаж систем теплопотребления выполнить специализированной организацией, имеющими свидетельство СРО на данный вид деятельности.

3.6. Обеспечить квалифицированный надзор за качеством монтажа систем теплоснабжения. При отсутствии специалиста заключить договор с АО «Теплосеть».

3.7. Все работы по монтажу тепловой сети сдать представителю АО «Теплосеть» по актам на скрытые работы.

3.8. Копию исполнительно-технической документации передать в АО «Теплосеть».

4. Прочие условия присоединения:

4.1. Проекты согласовать с АО «Теплосеть» г. Невинномысск.

4.2. Получить в Кавказском управлении Ростехнадзора акт допуска энергоустановки в эксплуатацию и разрешение на подключение.

4.3. Условия подключения без договора на подключение к системе теплоснабжения недействительны.

Технические условия подготовил:

Начальник ПТО

подпись

С.Н. Гунбина

Согласовано:

Главный инженер

подпись

М.В. Ткаченко

