

Технические условия получил (ла)

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2019 г.

Утверждаю:  
Генеральный директор АО «Теплосеть»  
П.Г. Толмачев  
« 04 » февраля 2019 г.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

на присоединение потребителей тепловой энергии  
(действительны до 14.02.2022 г.)

Заказчик: Комитет по управлению муниципальным имуществом администрации города Невинномысска

Теплоснабжение объекта: объект капитального строительства по бульвару Мира, 4В (кадастровый номер земельного участка 26:16:040608:3170)

Параметры теплоносителя в точке подключения:

по давлению:

- в подающем трубопроводе  $P_1 - 4,5 \text{ кгс/см}^2$ ;
- в обратном трубопроводе  $P_2 - 4,0 \text{ кгс/см}^2$ .

по температуре:

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

Разрешенный максимум теплопотребления:

Всего- 0,03 Гкал/час (уточнить при проектировании)

Условия присоединения:

1. Изготовить проектную документацию на наружные тепловые сети и внутреннюю систему отопления в соответствии с СП «Тепловые сети».
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:
  - 3.0. Обустроить тепловую камеру на тепловой сети в указанной точке (см. на обороте);
  - 3.1. Точку подключения принять в устраиваемой тепловой камере;
  - 3.2. Граница раздела тепловых сетей по балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности между тепловыми сетями АО «Теплосеть» г. Невинномысск и потребителем – первые сварочные стыки на врезке в трубопроводы в ТК.
  - 3.3. Наружные тепловые сети выполнить с применением труб в пенополиуретановой изоляции заводского изготовления.
  - 3.4. Монтаж систем теплопотребления выполнить специализированными организациями, имеющими свидетельство СРО на данный вид деятельности.
  - 3.5. Обеспечить квалифицированный надзор за качеством монтажа систем теплоснабжения. При отсутствии специалиста заключить договор с АО «Теплосеть».
  - 3.6. Все работы по монтажу тепловой сети сдать представителю АО «Теплосеть» по актам на скрытые работы.
  - 3.7. 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

