

Технические условия получил (ла)

« _____ » _____ 2020 г.

Утверждаю:
Генеральный директор АО «Теплосеть»
П.Г. Толмачев
«02» июня 2020 г.

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ № 04/06
на присоединение потребителей тепловой энергии
(действительны до 02.06.2023 г.)

Заказчик: КУМИ администрации города Невинномысска

Теплоснабжение объекта: объект капитального строительства по ул. Шевченко, 6Е

Параметры теплоносителя в точке подключения:

Отопление:
- по температуре $T1 = 95^{\circ} \text{C}$; $T2 = 70^{\circ} \text{C}$;
- по давлению $P1 = 3,7 \text{ кгс/см}^2$; $P2 = 2,7 \text{ кгс/см}^2$;
Горячее водоснабжение:
- по температуре $T3 = 60^{\circ} \text{C}$; $T4 = 50^{\circ} \text{C}$;
- по давлению $P3 = 2,7 \text{ кгс/см}^2$; $P4 = 1,5 \text{ кгс/см}^2$

Разрешенный максимум теплотребления:

Всего - 0,09 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 в соответствии с «Правилами коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя», оборудованный теплосчетчиками и приборами учета, типы которых внесены в Государственный реестр средств измерений, оснащенный, согласно концепции «Умный город», автоматическими системами снятия и передачи показаний потребления тепловой энергии и параметров теплоносителя.
 - 2.2. Автоматическое регулирование подачи тепла (теплого потока) в систему отопления в зависимости от изменения параметров наружного воздуха с целью поддержания заданной температуры воздуха в отапливаемых помещениях.
3. При проектировании наружных тепловых сетей:
 - 3.1. Точку подключения принять от существующей тепловой сети в указанной точке (см. на обороте).
 - 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 указанной точки подключения.
 - 3.3. Наружные тепловые сети выполнить с применением труб в пенополиуретановой изоляции заводского изготовления.
 - 3.4. Монтаж систем теплотребления 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» г. Невинномысск.
 - 3.6. Все работы по монтажу тепловой сети сдать представителю АО «Теплосеть» г. Невинномысск по актам на скрытые работы.
 - 3.7. Копию исполнительно-технической документации передать в АО «Теплосеть» г. Невинномысск.
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.
 - 4.4. Плата за технологическое присоединение к системе теплоснабжения в соответствии с Постановлением Региональной тарифной комиссии Ставропольского края.

Подготовил:

Начальник ПТО

подпись

С.Н. Гунбина

Согласовано:

Главный инженер

подпись

М.В. Ткаченко