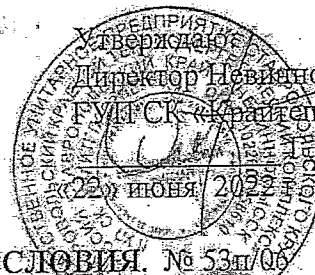


Технические условия получил (ла)

«_____» 2022 г.



ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ № 53н/06
на присоединение потребителей тепловой энергии
(действительны до 22.06.2024 г.)

Заказчик: КУМИ администрации города Невинномысска

Теплоснабжение объекта: индивидуального жилищного строительства ул. Коммунистическая, 62/1 в границах земельного участка с кадастровым номером 26:16:041218:365 от наружных городских тепловых сетей, источник теплоснабжения Невинномысская ГРЭС (ПАО «Энергия Россия»)

Параметры теплоносителя в точке подключения:

по давлению:

по температуре:

- в подающем трубопроводе $P_1 = 3,2 \text{ кгс/см}^2$, в подающем трубопроводе $T_1 = 110^\circ\text{C}$,
- в обратном трубопроводе $P_2 = 2,8 \text{ кгс/см}^2$, в обратном трубопроводе $T_2 = 70^\circ\text{C}$.

Разрешенный максимум теплопотребления:

Всего — 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».
2. При проектировании внутренней системы отопления предусмотреть:
 - 2.1 Узел учета в соответствии с «Правилами коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя» №1034 от 18.11.2013, оборудованный тепловыми счетчиками 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 поддержание заданной температуры воды, поступающей в систему горячего водоснабжения (при проектировании системы ГВС). В соответствии с п. 9.5.1. ПТЭТЭ.
3. При проектировании наружных тепловых сетей:
 - 3.1 Точку подключения принять от существующей тепловой сети в тепловой камере ТК 15А/38.
 - 3.2 Граница раздела тепловых сетей по балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности между тепловыми сетями ГУП СК «КрайтеплоЕнерго» и потребителем – первые сварочныестыки на врезке в трубопроводы в указанной точке подключения.
 - 3.3 Наружные тепловые сети выполнить с применением стальных труб в пенополиуретановой изоляции заводского изготовления.
 - 3.4 Монтаж систем теплопотребления выполнить специализированной организацией, имеющей свидетельство СРО на данный вид деятельности.
 - 3.5 Обеспечить квалифицированный надзор за качеством монтажа систем теплоснабжения.
 - 3.6 Все работы по монтажу тепловой сети сдать представителю Невинномысского филиала ГУП СК «КрайтеплоЕнерго» по актам на скрытые работы.
 - 3.7. Копию исполнительно-технической документации передать в Невинномысский филиал ГУП СК «КрайтеплоЕнерго».
4. Прочие условия присоединения:
 - 4.1 Проекты согласовать с Невинномысским филиалом ГУП СК «КрайтеплоЕнерго».
 - 4.2 Получить в Невинномысском филиале ГУП СК «КрайтеплоЕнерго» акт выполнения технических условий.
 - 4.3 Получить в Кавказском управлении Ростехнадзора акт допуска энергоустановки в эксплуатацию и разрешение на подключение.
 - 4.4. Условия подключения без договора на подключение к системе теплоснабжения недействительны.
 - 4.5. Плата за технологическое присоединение к системе теплоснабжения в соответствии с Постановлением Региональной тарифной комиссии Ставропольского края.

Подготовил:

Ведущий инженер ПТО

В.Ю. Галагаенко

Согласовано: