

Технические условия получил (ла)

« _____ » _____ 2021 г.

Утверждаю:
Директор Невинномысского филиала
ГУП СК «Крайтеплоэнерго»
Г.С. Потёмкин
«22» марта 2021 г.

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ № 39п/03
на присоединение потребителей тепловой энергии
(действительны до 22.03.2023 г.)

Заказчик: КУМИ администрации города Невинномысска

Теплоснабжение объекта: земельный участок индивидуального жилищного строительства ул. Пятигорская, 33 в границах земельного участка с кадастровым номером 26:16:071010:255 от наружных городских тепловых сетей, источник теплоснабжения котельная ПАО «Ставропольэнергосбыт»

Параметры теплоносителя в точке подключения:

по давлению:

по температуре:

- в подающем трубопроводе $P_1 - 3,5 \text{ кгс/см}^2$; в подающем трубопроводе $T_1 - 105 \text{ }^\circ\text{C}$;

- в обратном трубопроводе $P_2 - 3,2 \text{ кгс/см}^2$; в обратном трубопроводе $T_2 - 70 \text{ }^\circ\text{C}$

Разрешенный максимум теплопотребления:

Всего - 8 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.
 - 2.1. Автоматическое поддержание заданной температуры воды, поступающей в систему горячего водоснабжения (при проектировании системы ГВС).
3. При проектировании наружных тепловых сетей:
 - 3.1. Точку подключения принять от существующей тепловой сети в тепловой камере № ТК 17 _____
 - 3.2. Граница раздела тепловых сетей по балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности между тепловыми сетями ГУП СК «Крайтеплоэнерго» и потребителем – первые сварочные стыки на врезке в трубопроводы в указанной точке подключения.
 - 3.3. Наружные тепловые сети выполнить с применением труб в стальной 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.
 - 3.6. Все работы по монтажу тепловой сети сдать представителю ГУП СК «Крайтеплоэнерго» по актам на скрытые работы.
 - 3.7. Копию исполнительно-технической документации передать в ГУП СК «Крайтеплоэнерго».
4. Прочие условия присоединения:
 - 4.1. Проекты согласовать с ГУП СК «Крайтеплоэнерго» .
 - 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:

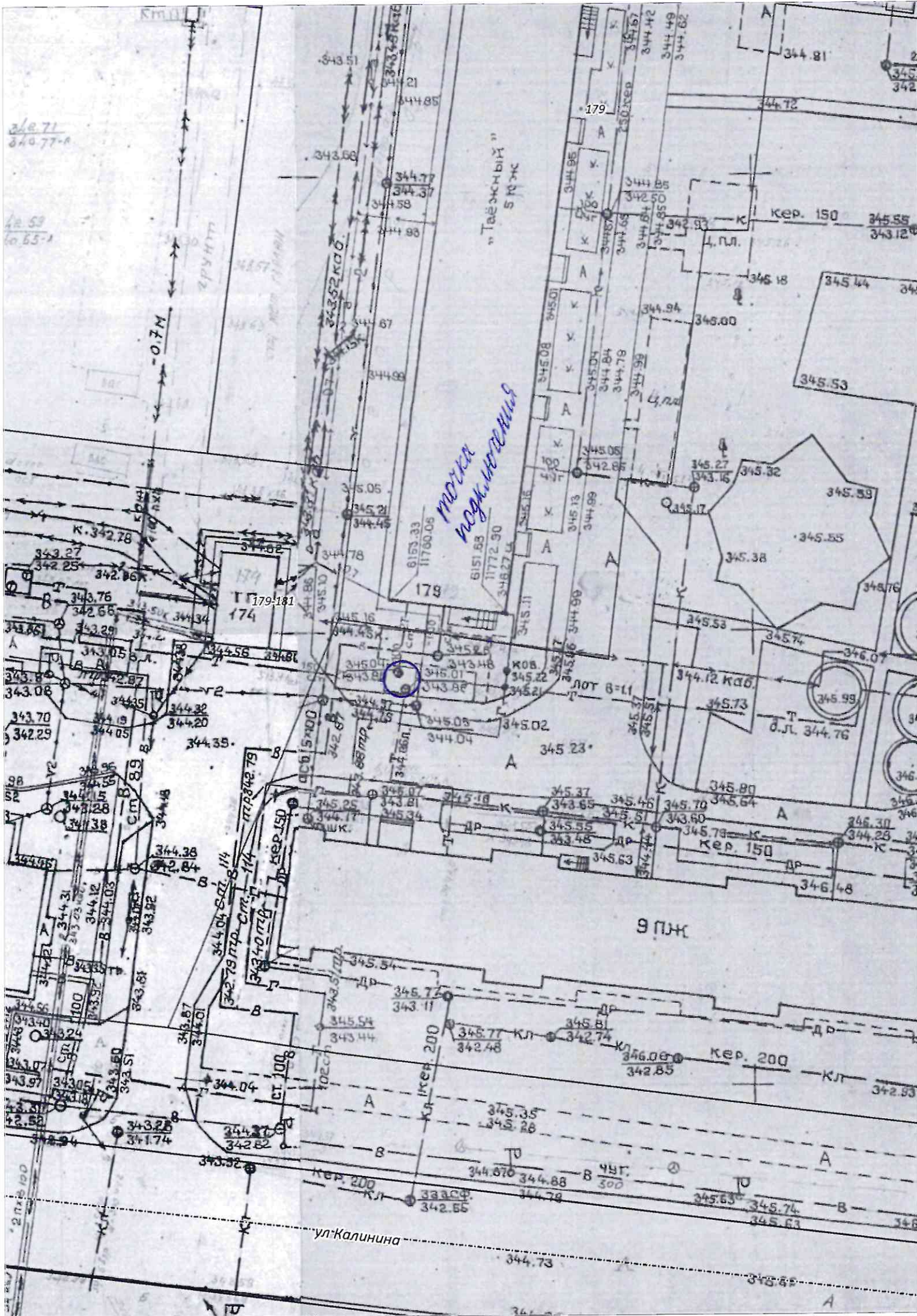
Ведущий инженер ПТО _____

В.Ю. Галагаенко

Согласовано:

Главный инженер _____

Ю.В. Чернов



3/2.71
340.77-А

3/2.59
340.65-А

Км 0

0.7M

грунт

"Табличка СНЖ"

Точки подполья

179

174

179-181

179

179

179

179

179

179

179

179

179

179

179

179

179

179

179

179

179

Кер. 150

ЛОТ Б=11

344.12 каб.

345.73

345.73

345.73

345.73

345.73

345.73

345.73

345.73

345.73

345.73

345.73

345.73

345.73

345.73

345.73

345.73

345.73

345.73

345.73

345.73

345.73

345.73

345.73

345.73

9 ПЖ

Кер. 200

ул. Калинина

344.73

345.63

А