

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер МУП «ЖЭУ»

Морозов А.П.

« 8 » декабря 2022 г.

Технические условия

на подключение к сети теплоснабжения, строящегося на земельном участке с кадастровым номером 29:25:010102:129, объекта капитального строительства по адресу: г. Мирный, ул. Лесная (за базой ЗАО «Спецтрест №2 ул. Лесная д.1 корп.1)

1. Тепловая нагрузка 50 Мкал/час.
2. Произвести врезку в теплосеть в т. А (см. Приложение 1).
3. Подводящий участок от т. А до объекта построить надземно на опорах $D=57$ мм.
4. На подводящем участке в т. А установить запорно-регулирующую арматуру – краны шаровые стальные фланцевые $D=50$ мм в количестве 2 шт. В нижних точках установить для спуска воды – краны шаровые стальные муфтовые. В верхних точках установить воздушники – краны шаровые бронзовые муфтовые.
5. Использовать стальные трубы заводского изготовления в пенополиуретановой изоляции, в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки.
6. Проектные данные по тепловой нагрузке подключаемого объекта согласовать с ресурсоснабжающей организацией МУП «ЖЭУ». Подать заявку на выдачу технических условий на узел учета тепловой энергии объекта в соответствии с согласованной нагрузкой. Узел учета тепловой энергии согласовать с ресурсоснабжающей организацией МУП «ЖЭУ».
7. До приемки вновь проложенного участка в эксплуатацию:
 - осуществить его промывку и дезинфекцию при контроле местного органа Роспотребнадзора;
 - провести гидравлические испытания на прочность и герметичность;
 - подать заявку на подключение и заключить договор теплоснабжения с ресурсоснабжающей организацией МУП «ЖЭУ».
8. В тепловом узле предусмотреть фланцевое соединение для установки на систему отопления дроссельной шайбы. Перед подключением объекта установить дроссельную шайбу, диаметр отверстия согласовать с теплоснабжающей организацией.
9. Граница балансовой и эксплуатационной ответственности - точка врезки в теплосеть (т.А)
10. Температурный график источника $105-70^{\circ}\text{C}$, давление источника: в подающей магистрали на выходе из котельной - $7,8 - 8,0$ кгс/см², в обратной магистрали на входе в котельную - $1,9 - 2,1$ кгс/см².
11. Теоретически рассчитанный напор в подающем трубопроводе на входе в здание 60,4 м, в обратном трубопроводе на выходе из здания 36,2 м (Расчет составлен с помощью графико – информационного комплекса «Теплоэксперт»)
12. Все работы выполнить в соответствии со СНиП и СанПиН, СП.
13. Срок действия технических условий - 09.12.2025 г.

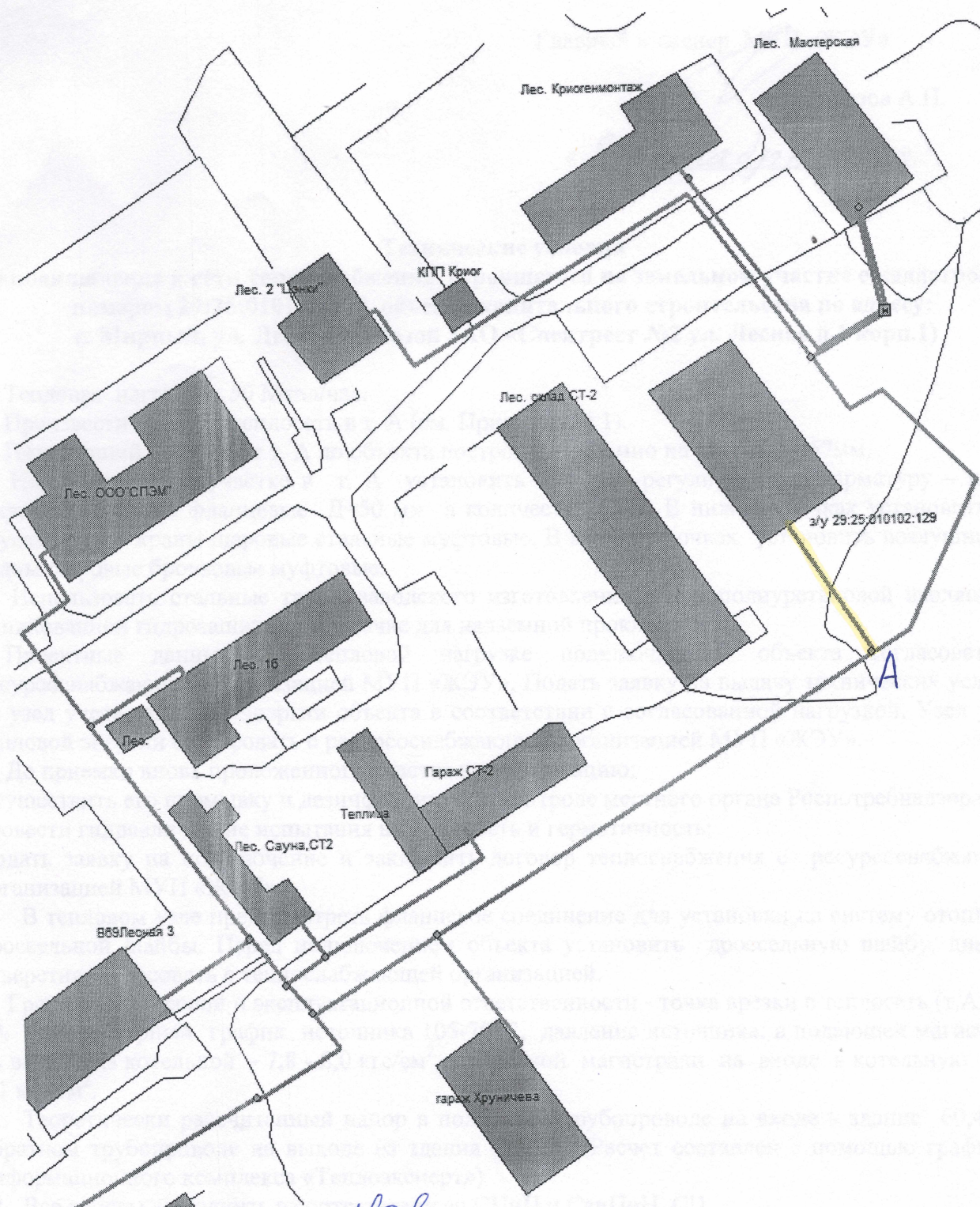
Приложение: Схема теплосети.

Инженер по наладке и испытаниям ТС



Косарева Е.А.

Приложение 1



Исполнил: инженер ТС

Е.А. Косарева

Исполнено по заданию в соответствии с ТЗ

Косарева Е.А.