

Технические условия подключения объекта к сетям инженерно-технического обеспечения, информация о плате за подключение и сроке действия технических условий (земельный участок с кадастровым номером 29:25:010102:56)

• **Технические условия подключения к системе водоснабжения и водоотведения:**

Выданы МУП «ЖЭУ» 19.06.2018 г.

Водоснабжение:

- подключиться к существующему колодцу в т. В с устройством колодца и установкой ЗРА (схема № 1);
- гарантируемый свободный напор 1,0 кгс/см²;
- максимальный гарантированный объем водопотребления 0,2 л/с.

Водоотведение:

- подключиться к существующей линии самотечной канализации в т. «К» с ремонтом колодца (схема № 1);
- гарантируемый объем водоотведения 0,2 л/с;
- все работы выполнять в соответствии со СНиП и СанПин.

Срок действия технических условий 3 года.

Информация о плате за подключение отсутствует.

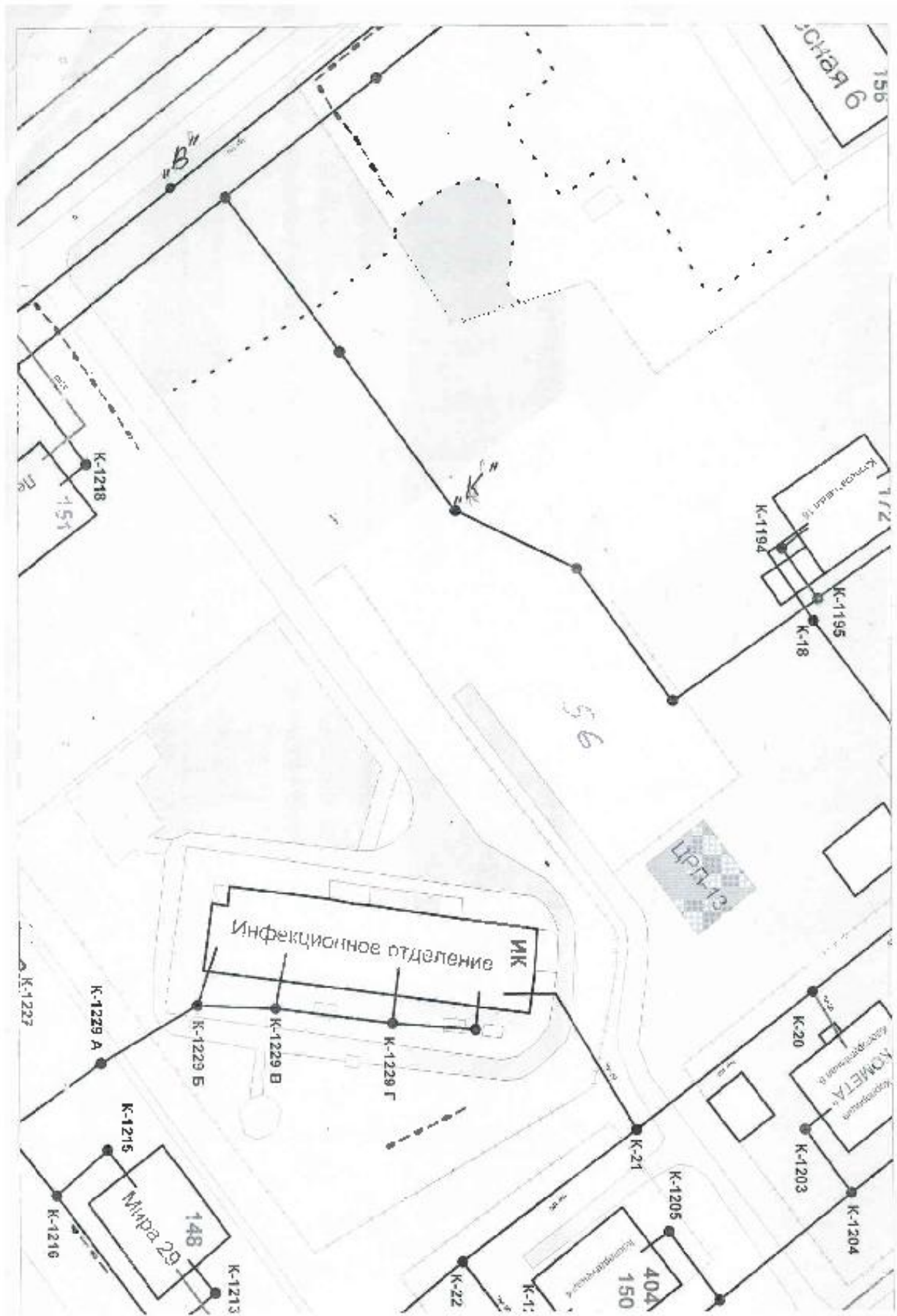
• **Технические условия подключения к системе теплоснабжения:**

Выданы МУП «ЖЭУ» 18.06.2018 г.

1. Общая тепловая нагрузка 60 Мкал/час.
2. Система ГВС закрытая.
3. Участок от т. А до объекта (схема № 2) построить диаметром $D=57$ мм надземно на металлических опорах.
4. Установить запорно-регулирующую арматуру – краны шаровые стальные фланцевые на участке в т. А диаметром $D=50$ мм в сторону объекта
5. Использовать стальные трубы заводского изготовления в пенополиуретановой изоляции для надземной прокладки.
6. В нижних точках установить для спуска воды – краны шаровые стальные муфтовые. В верхних точках установить воздушники – краны шаровые бронзовые муфтовые.
7. 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
8. Проект узла учета тепловой энергии согласовать с теплоснабжающей организацией
9. Граница балансовой принадлежности точка врезки в теплосеть - т. А.
10. Температурный график источника 105-70°С, давление источника 8-2 кгс/см².
11. Теоретически рассчитанный напор в подающем трубопроводе на входе в здание 61,1м, в обратном трубопроводе на выходе из здания 34,0 м (Расчет составлен с помощью графико – информационного комплекса «Теплоэксперт»).
12. Срок действия технических условий – 18.06.2020 г.
13. Информация о плате за подключение отсутствует.

• **Технические условия подключения к сетям газораспределения:**

Подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства к сетям газораспределения осуществляется в порядке, определенном Постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12.2013 № 1314 «Об утверждении Правил подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям газораспределения, а также об изменении и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации».





Исполнил: инженер ТС *Е.А. Косарева* Косарева Е.А.