

**Технические условия подключения объекта к сетям инженерно-технического обеспечения, информация о плате за подключение и сроке действия технических условий (земельный участок с кадастровым номером 29:25:010128:61)**

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

**Выданы МУП «ЖЭУ» 19.06.2018 г.**

Водоснабжение:

- подключиться к существующему колодцу в т. ВК (водопроводный колодец) с ремонтом колодца и установкой ЗРА (схема № 1);
- гарантируемый свободный напор 1,0 кгс/см<sup>2</sup>;
- максимальный гарантированный объем водопотребления 0,2 л/с.

Водоотведение:

- сети самотечной канализации в данном районе отсутствуют.

Срок действия технических условий 3 года.

Информация о плате за подключение отсутствует.

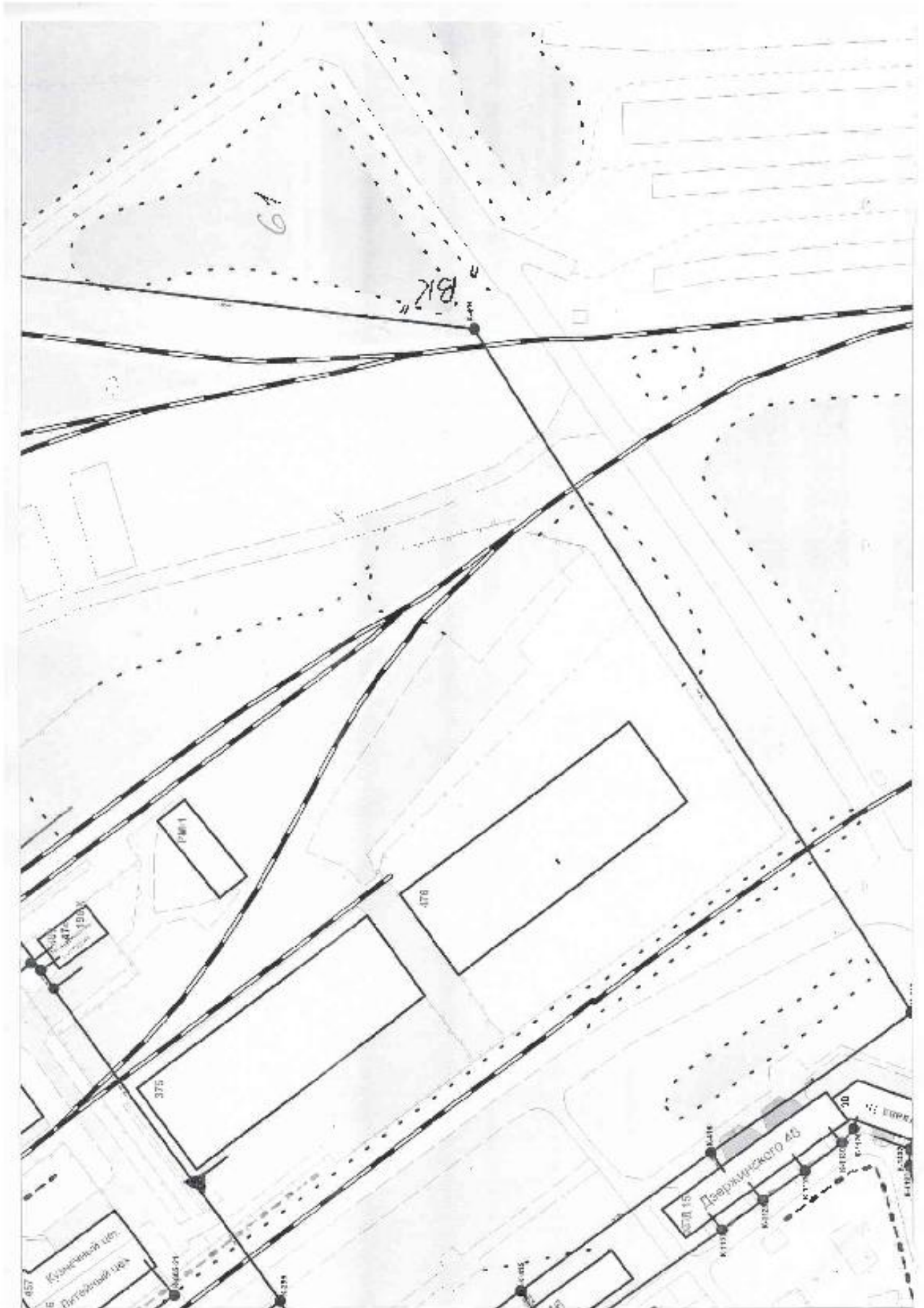
• **Технические условия подключения к системе теплоснабжения:**

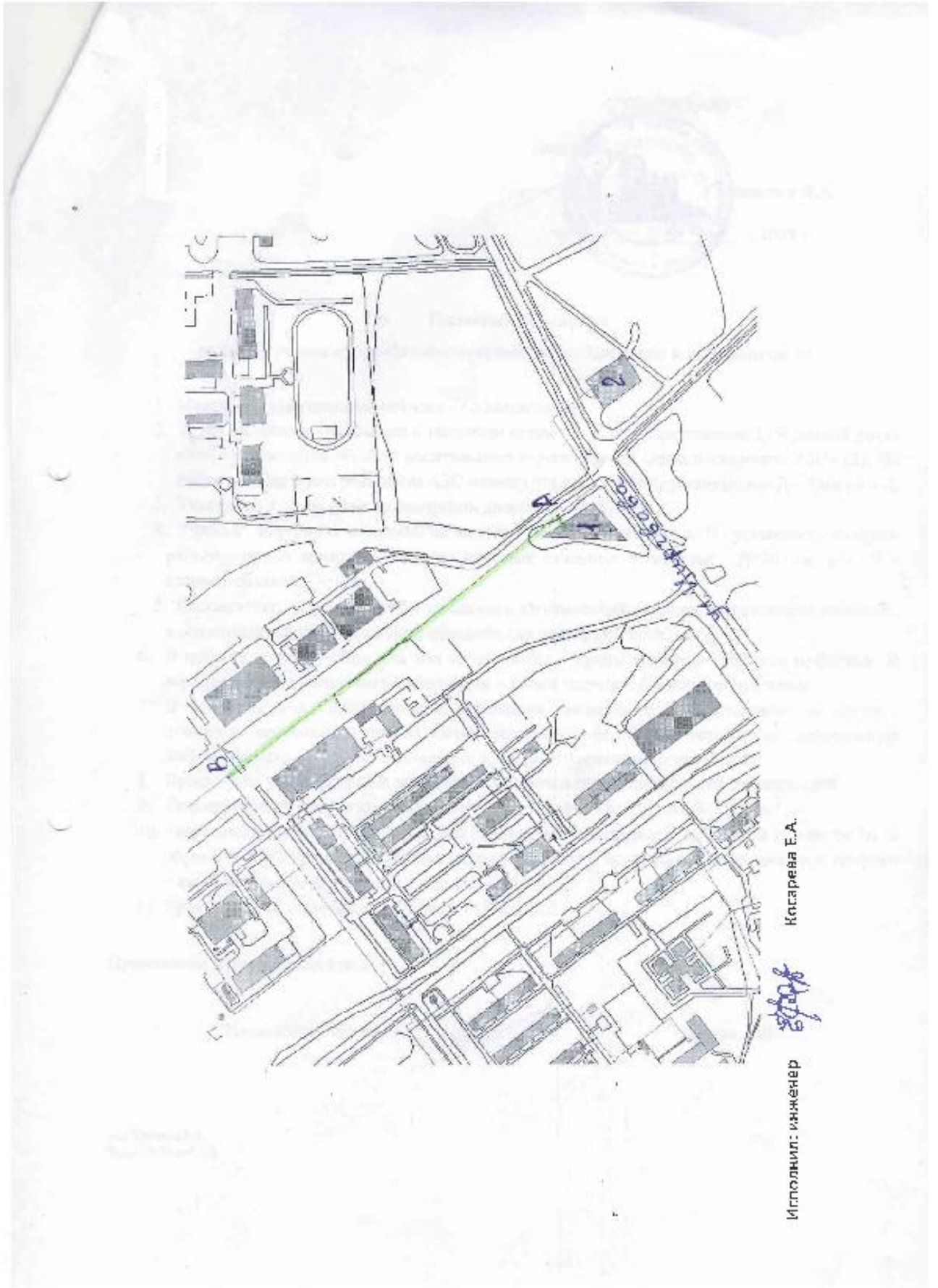
**Выданы МУП «ЖЭУ» 18.06.2018 г.**

1. Максимальная тепловая нагрузка - 60 Мкал/час.
2. Точка подключения объекта к тепловым сетям - т. В (схема № 2) В данной точке дано подключение объекта капитального строительства «Многотопливная АЗС» (2). По согласованию с застройщиком АЗС совместная прокладка трубопроводов  $D=76\text{мм}$  до т.А
3. Участок от т. А до объекта построить диаметром  $D=57\text{мм}$ .
4. Участки построить надземно на металлических опорах, в т. В установить запорно-регулирующую арматуру – краны шаровые стальные фланцевые  $D=70\text{ мм}$ , в т. В в сторону объекта  $D=50\text{мм}$ .
5. Использовать стальные трубы заводского изготовления в пенополиуретановой изоляции, в оцинкованной гидрозащитной оболочке 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. Температурный график источника 105-70°C, давление источника 8-2 кгс/см<sup>2</sup>.
10. Теоретически рассчитанный напор в подающем трубопроводе на входе в здание 64,7м, в обратном трубопроводе на выходе из здания 30,9 м (Расчет составлен с помощью графика – информационного комплекса «Теплоэксперт»)
11. Срок действия технических условий – 18.06.2020 г.
12. 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

Косарева Е.А.