**Муниципальное унитарное предприятниеие**

**«Коммунальные тепловые сети»Кизеловскогогородского округа**

**МУП «КТС»**

**ИНН 5915001129 КПП 591101001**

**Почтовый адрес**: 618350, Пермский край, г.Кизел, ул. Советская, 22

Тел. 89028055798

**Банковские реквизиты:**Р/с 40702810349540000804 в Волго-Вятском банке ПАО

Сбербанк к/с 30101810900000000603 БИК 042202603

-----------------------------------------------------------------------

Исх. №\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_.11.2020 г.

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

на присоединение к тепловым сетям

г. Кизел, ул. Войнич, земельный участок кад. № 59:06:0103058:44, 59:06:0103058:43, 59:06:0103058:268.

1. Присоединение возможно к существующей тепловой сети I-го контура по ул. Войнич.
2. Точка присоединения показана на схеме.
3. Располагаемый напор, давление в теплопроводе, в точке присоединения – 0,6 МПа
4. Полный напор в обратном трубопроводе – 0,3 МПа
5. Отметка линии статического напора – 0,41 МПа
6. Расчетные температуры наружного воздуха для проектирования - - 37 град. С

7. Расчетный температурный график тепловой сети – 115/70 град. С

8. Разрешенный максимум теплопотребления 35,5 Гкал/час

9. Диаметр подающего трубопровода: по расчету, но не менее 250 мм

10. Диаметр обратного трубопровода: по расчету, но не менее 250 мм

11. В котельной установить приборы учета тепловой энергии (дополнительно манометры и термометры на входе и выходе)

12. Предусмотреть размещение в котельной теплового пункта в замену ликвидируемых тепловых пунктов ТП1-2 и ТП1-4.

12.1. Расчетный температурный график тепловой сети – 95/70 град. С

12.2. Разрешенный максимум теплопотребления 4,5 Гкал/час

12.3. Расчетный расход теплоносителя 190 м3/час

12.4. Диаметр подающего трубопровода: по расчету, но не менее 200 мм

12.5. Диаметр обратного трубопровода: по расчету, но не менее 200 мм

13. Предоставить для согласования в теплоснабжающую организацию рабочий проект котельной.

14. Строительство и монтаж должны вестись под техническим надзором МУП «КТС»

Директор МУП «КТС» Л.Е. Медведев

Точка присоединения показана на схеме красной жирной линией.

