

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
«ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ АЛАПАЕВСКОЕ»**

624690, Свердловская область, Алапаевского района, пгт. В. Синячиха  
улица Красной Гвардии, 6

ИНН 6677017850/ КПП 667701001 ОГРН 1236600068352  
р/сч 40702810816540023398 в Уральский банк ПАО Сбербанк России  
г. Екатеринбург БИК 046577674, к/сч 30101810500000000674

**Технические условия подключения  
к системе централизованного теплоснабжения от 16.12.2025 г.**

**Ресурсоснабжающая организация:** МУП «ТС МО Алапаевское»

**Заявитель:** «Управление муниципальным имуществом,  
архитектурой и градостроительством Администрации МО Алапаевское»

**Объект:** «Земельный участок площадью 621 м. кв.»

**Кадастровый номер земельного участка:** 66:01:2801001:1166

**Адрес объекта:** Свердловская область, Алапаевский район, с. Кировское, ул. Ленина,  
з/у 136

**Источник теплоснабжения:** Угольная котельная в с. Кировском ул. Швецова, 186-1  
Алапаевского района Свердловской области.

**Местоположение точки подключения:** подключение объекта осуществить от магистрального трубопровода Д 125 мм (материал сталь). На проектируемой участке теплосети предусмотреть запорную арматуру и установить дросселирующую диафрагму (шайбу), диаметр отверстия шайбы рассчитать проектом.

**Максимальные часовые и среднечасовые тепловые нагрузки подключаемого объекта по видам теплоносителей и видам теплоснабжения (отопление, вентиляция, кондиционирование, горячее водоснабжение, технологические нужды):**  $\sum Q =$  ГКал/ч.

**Параметры (давление, температура) теплоносителей и пределы их отклонений с учетом роста нагрузок в системе теплоснабжения:**

**Параметры теплоносителя:**

температурный график 80/65<sup>0</sup>С – в отопительный период;

давления 5,0/3,5 кгс/см<sup>2</sup> (в подающем/обратном трубопроводе)

Пределы возможных колебаний: давления в подающей и обратной магистрали  $\pm 0,5$  кгс/см<sup>2</sup>, температуры  $\pm 5^0$ С.

- Системы отопления: закрытая, зависимая, двухтрубная.

**Требования к организации учета тепловой энергии и теплоносителей.**

Для объекта предусмотреть индивидуальный тепловой пункт (ИТП). В ИТП предусмотреть коммерческий узел учета, соответствующий Правилам коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2013 года №1034 с минимальным поверочным периодом не менее 4 лет.

Проектом предусмотреть конструктивную возможность защиты от несанкционированного доступа.

**Прочие условия:**

Проект присоединения, включая внутреннее оборудование, должен быть разработан в



соответствии с действующими строительными нормами и правилами (СНиП) и согласован МУП «ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ МО АЛАПАЕВСКОЕ»

Все работы по проектированию и выбору оборудования узла коммерческого учета должны выполняться только организациями, имеющими лицензию Ростехнадзора Российской Федерации.

Строительство и монтаж наружных и внутренних систем должны вестись под техническим надзором представителей МУП «ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ МО АЛАПАЕВСКОЕ»

Срок действия технических условий - 1 год.

Директор МУП «Тепловые сети МО Алапаевское»



О.К. Онофрийчук

