

**Теплоснабжающая организация
«Зиновы»**

Директору ООО «УКС КЧУС»
Кочурову А.С.

613044, Кировская обл., г. Кирово-Чепецк, ул. Школьная, 2.

ИНН 4312148627,

ОГРН 1134312001977,

тел. (83361) 92552, факс 92861

Исх. № 22-02/20-66 от 07.02.2018г.

Технические условия

Технические условия № 15 от 07.02.2018г. на проектирование теплоснабжения
«Многоквартирного жилого дома со встроенными помещениями и встроено-
пристроенной автостоянкой по адресу: в г. Киров, ул. Р. Люксембург, д. 23/1».

1. Техническая возможность для подключения Вашего объекта имеется.
2. Присоединение возможно к теплотрассе 2Ду200мм, расположенной на территории фабрики ООО «Художественные кисти» в районе центрального теплового узла и ближайшей неподвижной опоры с устройством тепловой камеры.
3. Разрешенный максимум теплопотребления 1,6 Гкал/час.
4. Выбор схемы присоединения систем отопления и вентиляции и их гидравлическое сопротивление должны быть увязаны с заданными статическим и рабочим напорами в сети.
5. Система горячего водоснабжения должна быть присоединена по 2-х ступенчатой смешанной схеме.
6. Тепловой пункт должен быть оборудован приборами учета тепловой энергии, средствами автоматизации и контроля, в том числе для поддержания требуемого перепада и (напора) в тепловых сетях на вводе в ИТП при превышении фактического перепада давлений, а так же для обеспечения минимального заданного давления в обратном трубопроводе системы теплоснабжения при возможном его снижении.
7. Проект присоединения должен быть разработан в соответствии с требованиями действующей НТД проектной организацией, имеющей допуск саморегулируемой организации, и согласован с ТСО «Зиновы» с предоставлением первого экземпляра чертежей. В проектной документации должны быть указаны энергетические характеристики систем транспорта тепловой энергии, в т.ч. расчет теплотерь от границы земельного участка до объекта (ккал/час, Гкал/год).
8. Включить в состав проекта план границ земельных участков в соответствии с градостроительными планами земельных участков.
9. Строительство и монтаж вести под техническим надзором ТСО «Зиновы» с предъявлением представителю.
10. Все работы по присоединению выполнять в летний период с 15 мая по 15 августа по согласованию с ТСО «Зиновы».

11.Срок действия технических условий – 3 года.

12.Прочие условия присоединения:

12.1 Выполнить перекладку труб теплосети с заменой диаметра труб с Ду150мм на Ду200мм от ТК-16 расположенной по ул. Розы Люксембург до здания центрального теплового узла.

12.2 Для тепловых пунктов предусмотреть отдельные помещения с независимыми входами.

12.3 Оборудование тепловых пунктов выполнить в бесшумном исполнении.

12.4 Трассировку наружных тепловых сетей предварительно согласовать с ООО ТСО «Зиновы».

12.5 Посадку зданий выполнить вне охранных зон существующих теплотрасс.

18 Подача тепла будет разрешена только после выполнения технических условий в полном объеме.

19 Раннее выданные Технические условия №12 от 15.11.2017г считать не действительными.

Директор
ООО ТСО «Зиновы»



Сергеев В.Б.