



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТ-  
СТВЕННОСТЬЮ

«Управление капитального  
строительства  
Кирово-Чепецкого управления  
строительства»

Директору  
ООО ТСО «Зиновы»

613044, Кировская обл., г. Киров, ул. Спасская, 41, каб. №3  
Р / сч. 40702810200040006966 в - ОАО КБ «Хлынов» г.  
КировК/сч.30101810100000000711, БИК 043304711, ИНН  
4312141572, КПП 434501001, тел. (83361) 92552, факс 92861  
Исх. №22-02/20-97 от 09.02.2018г.

В.Б. Сергееву

### ЗАЯВЛЕНИЕ (ОФЕРТА)

на подключение (строящегося, реконструируемого, построенного, но не подключенно-  
го здания, строения, сооружения, иного объекта капитального строительства)\* к се-  
тям инженерно-технического обеспечения, по (теплоснабжению)\*

В соответствии с требованиями Постановлений Правительства РФ № 83 от 13 февраля 2006г. и № 360 от 9 июня 2007г. просим заключить публичный договор о подключении к системам коммунальной инфраструктуры на следующих условиях:

1. Объект подключения: многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями и со встроенно-пристроенной подземной автостоянкой по ул. Розы Люксембург № 23/1 в г. Кирове
2. Запрашиваемый размер нагрузки ресурса: 1.6 Гкал/час.
3. Характеристика тепловых нагрузок объекта капитального строительства (расчетные максимальные часовые и среднечасовые расходы тепловой энергии и соответствующие им расчетные расходы теплоносителей на технологические нужды, вентиляцию, кондиционирование воздуха и горячее водоснабжение): - Гкал/час;
4. Вид и параметры теплоносителей (давление и температура): Температура теплосети - 150-70°C; температура отопления - 95- 70°C; система ГВС - 65°C.  
Располагаемый напор в точке присоединения: P1=6/0кгс/см2; P2=5/1кгс/см2;
5. Режим теплоснабжения для объекта капитального строительства (непрерывный, одно, двухсменный и др.) непрерывный.
6. Данные о расположении узла учета тепловой энергии и теплоносителей и контроле их качества: Тепловой узел расположен в подвале жилого дома
7. Требования к надежности теплоснабжения объекта капитального строительства (допустимые перерывы в подаче теплоносителей по продолжительности, периодам года и др.) и сведения о категории потребителя по надежности теплоснабжения в соответствии со строительными нормами и правилами: II категория надежности теплоснабжения. Отопительный период 231 день.

8. Информация о наличии и возможности использования собственных источников тепла для резервирования тепловой нагрузки: собственные источники тепла отсутствуют
9. Кадастровый номер земельного участка: 43:40:000238:359
10. Правовые основания владения и (или) пользования земельным участком: Свидетельство о государственной регистрации права . 43-43/001-43/001/217/2015-61/1
11. Номер и дата выдачи технических условий: ТУ № 15 от 07.02.18г.
12. Планируемая дата подключения объекта: 3 квартал 2019
13. Планируемая дата ввода в эксплуатацию объекта: 4 квартал 2019г.
14. Предполагаемое расположение точек подключения объекта в границах занимаемого земельного участка: теплотрасса в районе существующего теплового узла

Приложения:

- копии право устанавливающих документов на земельный участок;
- ситуационный план расположения объекта капитального строительства с привязкой к территории населенного пункта;

директор



А.С.Кочуров