

**ЗАЯВКА на подключение к системе теплоснабжения**

Прошу Вас подготовить и выдать условия подключения и заключить договор о подключении к сетям инженерно-технического обеспечения (теплоснабжения) ГУПС «Севтеплоэнерго» строящегося/реконструируемого объекта капитального строительства:

**Застройка территории (жилые дома №8;9) по ул.Шостака в Гагаринском районе г.Севастополя** (далее - «Объект»)

На земельном участке, расположенном по адресу:

**Г.Севастополь, Гагаринский район, ул.Шостака**

1) **Реквизиты Заказчика** (Информация об организации - заявителе):

**Общество с ограниченной ответственностью «Ромашка» (ООО «Ромашка»)**

Полное и сокращённое наименование заказчика (для ИП, физических лиц – фамилия, имя, отчество)

**ИНН 925555253266 КПП915005505**

(ИНН, КПП)

**01.05.2014год №1021020022**

(Дата и номер записи о включении в ЕГРЮЛ (для ИП номер записи о включении в ЕГРИП))

**Директор Иванов Иван Иванович**

(Должность руководителя (Заявителя) Ф.И.О. полностью (для физических лиц – реквизиты документа, удостоверяющего личность))

**299045, г.Севастополь, ул.Репина,4 кв.11**

(Местонахождение (место жительства))

**299045, г.Севастополь, ул.Репина,4 кв.11, e-mail: iivfyjd@mail.ru**

(Почтовый адрес и иные способы обмена информацией телефоны, факс, адрес электронной почты)

2) **Технические параметры подключения объекта:**

Размер максимальной тепловой нагрузки, Гкал/час с разделением по видам потребления:

Всего по объекту	Тепловая нагрузка, Гкал/час			
	Общая	Отопление	Вентиляция	ГВС
Существующая (для реконструируемых объектов) по договору №				
Вновь присоединяемая	<b>1,502</b>	<b>0,86</b>	<b>1,502</b>	<b>0,586</b>
Итого после строительства/реконструкции	<b>1,502</b>	<b>0,86</b>	<b>1,502</b>	<b>0,586</b>

Размер среднечасовой тепловой нагрузки, Гкал/час с разделением по видам потребления

Q<sub>общ</sub> = **0,586** Q<sub>отопл</sub> = - Q<sub>вент</sub> = - Q<sub>гвс</sub> = **0,586**

Расчётные расходы теплоносителей:

$T_1 - T_2 = 150/70^{\circ}\text{C}$ ;  $P_1 = 108\text{м.в.ст.}$ ,  $P_2 = 48\text{м.в.ст.}$

(Вид и параметры теплоносителя (давление и температура))

**непрерывный**

(Режимы теплоснабжения для объекта капитального строительства (непрерывный, одно-, двухсменный и др.))

**в подвале**

(Расположение узла учёта тепловой энергии и теплоносителей и контроле их качества)

**нет**

(Требования к надёжности теплоснабжения подключаемого объекта (допустимые перерывы в подаче теплоносителей по продолжительности, периодам года и др.))

**нет**

(Наличие и возможность использования собственных источников тепла для резервирования тепловой нагрузки)

3) Правовые основания пользования Заказчиком:

-подключаемым объектом: \_\_\_\_\_;

-земельным участком, на котором планируется создание/реконструкция подключаемого объекта:

**Аренда, договор аренды земельного участка №01-111 от 01.08.2015года**

4) Номер и дата выдачи технических условий (если они выдавались ранее в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности): \_\_\_\_\_.

5) Планируемые сроки ввода в эксплуатацию подключаемого объекта: **сентябрь 2020г.**

6) Информация о границах земельного участка, на котором планируется осуществить строительство (реконструкцию, модернизацию) подключаемого объекта:

**1540,00кв.м; 91:03:002010**

7) Информация о виде разрешенного использования земельного участка:

**Под строительство жилых домов**

8) Информация о предельных параметрах разрешённого строительства (реконструкции, модернизации) подключаемого объекта:

**9-ти этажные жилые дома**

9) Представитель интересов **ООО «Ромашка»** в ГУПС «Севтеплоэнерго»

**Главный инженер Петров Пётр Петрович** по доверенности № 1 от 01.06.2015года.

В случае смены представителя, указанного в настоящей заявке или выданной ему доверенности, обязуюсь уведомить об этом ГУПС «Севтеплоэнерго» не позднее пяти рабочих дней с момента соответствующих изменений.

**Приложения:**

1. Копия договора № 0-111 от 01.08.2015года;
2. Ситуационный план расположения подключаемого объекта с привязкой к территории населённого пункта или элементам территориального деления в схеме теплоснабжения с координатами поворотных точек;
3. Топографическая карта земельного участка в масштабе 1:500 (для квартальной застройки 1:2000) с указанием всех наземных и подземных коммуникаций и сооружений, согласованная с эксплуатирующими организациями;
4. Копия устава;
5. Свидетельство о постановке на учёт в налоговом органе;
6. Свидетельство о гос. регистрации юридического лица;
7. Письмо о совершении сделки;
8. Копия документа, подтверждающего полномочия директора.

Директор

\_\_\_\_\_ (подпись)

**И.И. Иванов**

М.П.