

Генеральному директору  
МУП «КС г.Новочебоксарска»  
Г.Г. Александрову  
Коммунальная ул., 8,  
г. Новочебоксарск, 429950  
ООО «Пульс»  
тел. 8 (8352)XX-XX-XX

## ЗАЯВКА

### на подключение к системе теплоснабжения

(для физических, юридических лиц и индивидуальных предпринимателей)

1. Общество с ограниченной ответственностью «Пульс»

(полное наименование (Ф.И.О.) Заявителя)

2. Дата и номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц / индивидуальных предпринимателей  
xx. xx. xx № xxxxxxxxxxxx, генеральный директор Петров Василий Анатольевич

Паспортные данные: серия \_\_\_\_\_ номер \_\_\_\_\_ выдан (кем, когда) \_\_\_\_\_

3. Юридический адрес (зарегистрирован(а) по адресу) 429950, г. Новочебоксарск, ул. Восточная 1

(индекс, адрес)

Фактический адрес заявителя: 429950, г.Новочебоксарск ул. Советская 1, офис 22

(индекс, адрес)

ИНН xxxxxxxxxxxx, КПП xxxxxxxxxxxx, ОКПО xxxxxxxxxxxx, р./с xxxxxxxxxxxxxxxx в Банк xxxxxxxxxxxx г. xxxxxxxxxxxx

Контактное лицо: Сергеев Виктор Геннадьевич

Контактный телефон: 8(8352) xx xx xx; E-mail xxxxxxxxxxxx@.ru контактный телефон мобильный 8(xxx)xxxxxxxx

в связи с (нужное подчеркнуть)

а) подключением вновь создаваемого или созданного подключаемого объекта, но не подключенного к системе теплоснабжения, в том числе при уступке права на использование тепловой мощности;

б) увеличением тепловой нагрузки (для теплопотребляющих установок) или тепловой мощности (для источников тепловой энергии и тепловых сетей) подключаемого объекта;

в) реконструкцией или модернизацией подключаемого объекта, при которых не осуществляется увеличение тепловой нагрузки или тепловой мощности подключаемого объекта, но требуется строительство (реконструкция, модернизация) тепловых сетей или источников тепловой энергии в системе теплоснабжения, в том числе при повышении надежности теплоснабжения и изменении режимов потребления тепловой энергии

просит Вас о заключении договора на подключение к системе теплоснабжения:

4. Наименование и местонахождение подключаемого объекта: г. Новочебоксарск, 1 мкр западный, местоположение примерно в 500 метрах по направлению на север от проезжей части улицы Советская

(указать наименование подключаемого объекта, его адрес)

Отдельно стоящее здание, кирпичное, 1 этаж, магазин

(в соответствии с правоустанавливающими документами)

5. Технические параметры подключаемого объекта:

5.1. Расчетные максимальные часовые и среднечасовые расходы тепловой энергии и соответствующие им расчетные расходы теплоносителей на технологические нужды, отопление, вентиляцию, кондиционирование воздуха и горячее водоснабжение

	Расчетная тепловая нагрузка, Гкал/ч (расход теплоносителя, т/ч)				Технологические нужды
	Отопление	Вентиляция	Горячее водоснабжение		
			среднечасовая	максимально часовая	
Всего по объекту, в т.ч.:	X,xxxxx	X,xxxxx	X,xxxxx	X,xxxxx	нет
Жилая часть	нет	нет	нет	нет	нет
Нежилая часть <sup>1</sup>	X,xxxxx	X,xxxxx	X,xxxxx	X,xxxxx	нет

5.2. Вид и параметры теплоносителей (давление и температура) Горячая вода, давление XXXX, температурный график в системе отопления 95/70°C;

5.3. Режимы теплопотребления для подключаемого объекта (непрерывный, одно-, двухсменный и др.) Непрерывный;

5.4. Расположение узла учета тепловой энергии и теплоносителей и контроля их качества в отдельном помещении;

5.5. Требования к надежности теплоснабжения подключаемого объекта (допустимые перерывы в подаче теплоносителей по продолжительности, периодам года и др.) II категория;

<sup>1</sup>В случае размещения нескольких нежилых объектов в жилом доме или нескольких объектов в нежилом здании распределение тепловой нагрузки указывается для каждого объекта.

5.6 Наличие и возможность использования собственных источников тепловой энергии (с указанием их мощностей и режимов работы) нет

6. Правовые основания пользования заявителем подключаемым объектом и земельным участком, на котором планируется создание подключаемого объекта (далее - земельный участок) договор аренды земельного участка (или свидетельство о государственной регистрации права собственности)

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

8. Планируемые сроки ввода в эксплуатацию подключаемого объекта; 1 квартал 2019 года

9. Информация о границах земельного участка, на котором планируется осуществить строительство (реконструкцию, модернизацию) подключаемого объекта Кадастровый номер участка 21:02:010108:XX ;

10. Информация о виде разрешенного использования земельного Объект торгового значения (магазин)

11. Информация о предельных параметрах разрешенного строительства (реконструкции, модернизации) подключаемого объекта Площадь участка – 400 кв.м (минимум), 25000 кв.м (максимум), предельное кол-во этажей -1 этаж (минимум), 3 этажа (максимум):максимальный процент застройки в границах земельного участка – 45%, минимальные отступы от границ земельного участка - 3;

12. Информация в случае уступки права на использование мощности:

12.1. Сведения об уступке права на использование мощности \_\_\_\_\_ ;

12.2. Наименование и местонахождение каждой из сторон соглашения об уступки права на использование мощности \_\_\_\_\_ ;

12.3. Точка подключения ТК-32 В \_\_\_\_\_ ;

12.4. \_\_\_\_\_ ;

	Объем уступаемой мощности				Технологические нужды
	Отопление	Вентиляция	Горячее водоснабжение		
			среднечасовая	максимально часовая	
Всего по объекту, в т.ч.:					
Жилая часть					
Нежилая часть <sup>2</sup>					

#### Приложения:

1. Копии правоустанавливающих документов, подтверждающих право собственности или иное законное право заявителя на подключаемый объект или земельный участок, права на которые не зарегистрированы в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним (в случае если такие права зарегистрированы в указанном реестре, представляются копии свидетельств о государственной регистрации прав на указанный подключаемый объект или земельный участок): \_\_\_\_\_ ;

2. Ситуационный план расположения подключаемого объекта с привязкой к территории населенного пункта или элементам территориального деления в схеме теплоснабжения \_\_\_\_\_ ;

3. Топографическая карта земельного участка в масштабе 1:500 (для квартальной застройки 1:2000) с указанием всех наземных и подземных коммуникаций и сооружений;

4. Доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия лица, действующего от имени заявителя (в случае если заявка подается в адрес исполнителя представителем заявителя) \_\_\_\_\_ ;

5. Нотариально заверенные копии учредительных документов

6. Расчет тепловых нагрузок.

#### Руководитель организации / Заявитель:

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_  
(контактный телефон)

\_\_\_\_\_  
(должность)(подпись)

« \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

<sup>2</sup>В случае размещения нескольких нежилых объектов в жилом доме или нескольких объектов в нежилом здании распределение тепловой нагрузки указывается для каждого объекта.