

Генеральному директору
МУП «КС г.Новочебоксарска»
Г.Г. Александрову
Коммунальная ул., 8,
г. Новочебоксарск, 429950

ЗАЯВКА

на подключение к системе теплоснабжения
(для физических, юридических лиц и индивидуальных предпринимателей)

1. Индивидуальный предприниматель Алексеев Дмитрий Владимирович
(полное наименование (Ф.И.О.) Заявителя)
2. Дата и номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц / индивидуальных предпринимателей
ЕГРИП от xx xx xxxx № xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
ИНН от xx xx xxxx № xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
Паспортные данные: серия XXXX номер XXXXXX выдан (кем, когда) XXXXXXXXXXXXXXXXXX дата выдачи XX.XX.XX.
3. Юридический адрес (зарегистрирован(а) по адресу) 429950, г. Новочебоксарск ул Пионерская 1, кв. 10
Контактный телефон: 8(xxx)xx xx xx, E-mail xxxxxx@.ru контактный телефон мобильный 8(xxx)xxx xx xx
(индекс, адрес)
- Фактический адрес заявителя: 429950, г.Новочебоксарск, ул. Комсомольская, 1, кв. 15
(индекс, адрес)

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, гараж

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	нет	нет	нет	нет
Жилая часть	нет	нет	нет	нет	нет
Нежилая часть ¹	X,xxxxx	нет	нет	нет	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.) III категория;

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)

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

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 4 квартал 2018 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 участка Гараж;

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), минимальные отступы от границ земельного участка-3;максимальный процент застройки в границах участка – 45%

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 тепловая камера ТК-32 В;

12.4.

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

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. Копии акта о подключении или иных документов, подтверждающих параметры подключения, и заверенная сторонами копия заключенного соглашения об уступке права на использование мощности, а также документы, удостоверяющие размер снижения тепловой нагрузки (прикладываются в случае уступки права на использование мощности): _____

6. Расчет тепловых нагрузок (рекомендуется).

Руководитель организации / Заявитель:

(Ф.И.О.)

(контактный телефон)

(должность)(подпись)

«__» _____ 20__ г.

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