

Генеральному директору
МУП «КС г. Новочебоксарска»
Г.Г. Александрову
Петрова С.И.
Моб. телефон 8(XXX)XXXXXXX

ЗАЯВКА
на технические условия подключения к системе теплоснабжения
(для физических, юридических лиц и индивидуальных предпринимателей)

С целью предварительной оценки затрат на строительство (реконструкцию) объекта Петров Сергей Иванович, паспорт серия XXXX номер XXXXXX дата выдачи XX.XX.XXXX кем XXXXXXXXXXXX, адрес прописки: 428950, г.Новочебоксарск, ул.Советская, д.65, кв.16 (полное наименование юридического лица, физическое лицо -Ф.И.О., паспортные данные, прописка физического лица - Заявителя)

прошу определить техническую возможность подключения к системе теплоснабжения (увеличения разрешенной к использованию тепловой мощности подключенных теплоустановок), подготовить и выдать технические условия подключения к системе теплоснабжения теплоустановок на объекте: индивидуальный жилой дом

(подробно: наименование объекта, отдельных зданий, сооружений, помещений в составе объекта)

расположенном по адресу:

г.Новочебоксарск, 1 мкр западный, местоположение примерно в 500 метрах по направлению на север от проезжей части улицы Советская

(адрес или место расположения земельного участка объекта, отдельных зданий, сооружений, помещений в составе объекта)

Характеристика и назначение объекта:

индивидуальный жилой дом

(краткая характеристика, назначение или предполагаемое использование объекта, отдельных зданий, сооружений, помещений в составе объекта)

Подключаемая тепловая нагрузка объекта:

новая

(указать новая или дополнительная)

Распределение тепловой нагрузки после подключения объекта:

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

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

Планируемый срок сдачи объекта (ввода в эксплуатацию) 4 кв. 2018 года (при наличии соответствующей информации).

Существующая общая тепловая нагрузка теплоустановок объекта (заполняется только в случае реконструкции или смены назначения существующего объекта, отдельных помещений в составе существующего объекта):

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

	Расчетная тепловая нагрузка, Гкал/ч (расход теплоносителя, т/ч)				Технологические нужды
	Отопление	Вентиляция	Горячее водоснабжение		
			среднечасовая	максимально часовая	
Всего по объекту, в т.ч.:					
Жилая часть					
Нежилая часть ²					

(Фамилия Имя Отчество физического лица)

(подпись физического лица)

Исполнитель: _____

Контактный телефон: _____

Приложения: 1. Копии страниц паспортных данных (стр. 3,4,6).

2. Сведения о заявителе:

- почтовый адрес, телефон (факс), банковские реквизиты (наименование банка, р/счет, к/счет, БИК).

3. Копии документов, подтверждающих право владения земельным участком, объектом, чьи теплоустановки подключаются к сети: копия свидетельства на право собственности (или копия договора аренды земельного участка).

4. Информацию о границах земельного участка, на котором планируется осуществить строительство объекта капитального строительства или на котором расположен реконструируемый объект капитального строительства:

- копия кадастрового паспорта земельного участка;

- копия плана границ земельного участка.

5. копия распоряжения органа исполнительной власти о предоставлении земельного участка.

6. Информацию о предельных параметрах разрешенного строительства (реконструкции): копия кадастрового паспорта земельного участка (или копия договора аренды)

7. Документы, подтверждающие полномочия лица, действующего от имени Заявителя (в случае если заявка подается представителем Заявителя)

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