

Исхакову И.З.
Для работы

Салахов Ф.Ш.
Р11019-5-ФС от 06.04.2020

РЕКВИЗИТЫ ДОКУМЕНТА

Вх. № Р11019-5 от 06.04.2020
Кому: **Салахов Ф.Ш.** (Исполнительный комитет муниципального образования г.Набережные Челны)
Исх. № 10-03/973 от 06.04.2020
От кого: **Гришанин А.В.** (ОАО "Набережночелнинская теплосетевая компания")
О технической возможности.

ПЕРЕЧЕНЬ РЕЗОЛЮЦИЙ НА ДОКУМЕНТ

Салахов Ф.Ш. (Р11019-5-ФС от 06.04.2020):
Исхакову И.З. - Для работы

Исхаков И.З. (Р11019-5-ИИ от 06.04.2020):
Ганиеву А.С., Сальманову Л.И.

06 .04.2020 № 10-03/ 973
На № 02/1346 от 31.03.2020

Руководителю
Исполнительного комитета
Муниципального образования
г. Набережные Челны

Ф.Ш. Салахову

О технической возможности

Уважаемый Фарид Шавкатович!

Сообщаем Вам, что для подключения к тепловым сетям следующих предполагаемых объектов возможность имеется:

1. Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (земельный участок площадью – 5200 м²) по адресу: РТ, г. Набережные Челны, ул. Абдуллы Алиша – подключение от магистрального тепловода №321;
2. Склады (земельный участок площадью – 8108 м²) по адресу: РТ, г. Набережные Челны, Промышленно-коммунальная зона, ул. Промышленная – подключение от магистрального тепловода №100, 200.

Для подключения к тепловым сетям следующих предполагаемых объектов возможность отсутствует:

1. Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (земельный участок площадью – 33628 м²) по адресу: РТ, г. Набережные Челны, ул. 3.Яруллина.

Стоимость подключения определяется тарифом, утвержденным на момент присоединения.

Для получения условий подключения к тепловым сетям, правообладателю земельного участка необходимо заполнить заявление и

«НАБЕРЕЖНОЧЕЛНИНСКИЕ ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ»

приложить соответствующие документы, регламентированные Постановлением Правительства Российской Федерации № 787 от 05.07.2018г.

Информируем Вас, что при проведении работ по актуализации схемы теплоснабжения г. Набережные Челны, в неё необходимо включить перечисленные объекты.

Приложение: Бланк «Заявления о предоставлении условий подключения и заключении договора о подключении к тепловым сетям» на 2 л. в 1экз.

Главный инженер



А.В. Гришанин

Т.И. Исламгулов
(8552) 337123

«НАБЕРЕЖНОЧЕЛНИНСКИЕ ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ»

ФИЛИАЛ АО «ТАТЭНЕРГО» Шишкинский бульвар, д. 1, г. Набережные Челны, Республика Татарстан, 423815
«ТАТЭНЕРГО» АЖ ФИЛИАЛЫ Шишкин бульвары, 1 нче йорт, Яр Чаллы шәһәре, Татарстан Республикасы, 423815
+7 8552 33-70-01, +7 8552 33-71-12 (факс), E-mail: office@nchts.tatenergo.ru, www.tatenergo.ru
ИНН 1657036630, КПП 165043003, р/с 40702810300470002772 в Ф-ле Банка ГТБ (АО) в г. Казани, к/с 30101810100000000734, БИК 049205734

ФОРМА

Печатается в 2-х оригинальных экземплярах
на бланке заявителя, с указанием исходящего номера и даты

**Директору филиала
Акционерного общества «Татэнерго» -
«Набережночелнинские тепловые сети»
А.З. Зайнуллину**

Заявка на подключение к сетям теплоснабжения

С целью подключения строящегося (реконструируемого) или построенного, но не подключенного к тепловой сети объекта и заключения договора о подключении к тепловым сетям

(Реквизиты з заявителя - полное наименование и номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц, телефоны, факс, адрес электронной почты);

просит заключить договор о подключении к сети теплоснабжения объекта (увеличения разрешенной к использованию тепловой нагрузки) и выдать условия подключения к сетям теплоснабжения, принадлежащего заказчику объекта на основании:

(подробно: правовые основания владения и (или) пользования земельным участком на котором располагается строящийся (реконструируемый) объект)

расположенного по адресу: _____

(адрес или место расположения объекта, кадастровый номер земельного участка)

Характеристика и назначение объекта:

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

Подключаемая тепловая нагрузка объекта в точке подключения:

(указать: новая или дополнительная)

	Тепловая нагрузка, Гкал/час				
	Общая	Отопление	Вентиляция	Технологические нужды	Горячее водоснабжение
Всего по объекту:					

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

Требования по надёжности теплоснабжения объекта (если необходимо):

Имеются технические условия № _____ от _____

Имеется разрешение АО «Татэнерго» на отпуск тепловой мощности № _____ от «__» _____.

Нормативный срок строительства (реконструкции) объекта _____ месяцев.

Срок сдачи объекта (ввода в эксплуатацию) _____ кв. _____ года (с разбивкой по очередям)

Дата подключения объекта капитального строительства _____ 20__ г.

Приложения к заявке:

1) заверенные копии учредительных документов:

- устав юридического лица (в том числе все изменения и дополнения к нему),

- свидетельство о государственной регистрации юридического лица,

- свидетельство о внесении записи в единый государственный реестр юридических лиц о юридическом лице (далее – ЕГРЮЛ),

- свидетельство о постановке юридического лица на учет в налоговом органе,

-выписка из ЕГРЮЛ. Дата выдачи выписки из ЕГРЮЛ не должна превышать 30 дней на дату представления,

-документы, подтверждающие полномочия лица, действующего от имени заявителя;

-карта партнера.

документы, подтверждающие полномочия лица, подписавшего заявление:

-документ о назначении руководителя юридического лица,

-приказ о вступлении в должность руководителя юридического лица,

-доверенность представителя контрагента на право подписания заявления (в случае подписания заявления лицом, действующим на основании доверенности).

2) 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).

3) ситуационный план расположения объекта капитального строительства с привязкой к территории населенного пункта в системе координат Автозаводская (угловые точки объекта);

4) топографическая карта земельного участка в масштабе 1:500 с указанием всех наземных и подземных коммуникаций и сооружений, согласованная с организациями, эксплуатирующими указанные объекты (не прилагается, если Заказчик - физическое лицо, осуществляющее создание (реконструкцию) объекта индивидуального жилищного строительства);

5) информацию о характеристиках тепловых нагрузок объекта капитального строительства (расчетные максимальные часовые и среднечасовые расходы тепловой энергии и соответствующие им расчетные расходы теплоносителей на технологические нужды, отопление, вентиляцию, кондиционирование воздуха и горячее водоснабжение);

6) информацию о виде и параметрах теплоносителей (давление и температура);

7) сведения о режимах теплоснабжения для объекта капитального строительства (непрерывный, одно-, двухсменный и др.);

8) данные о расположении узла учета тепловой энергии и теплоносителей и контроле их качества;

9) 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;

10) информацию о наличии и возможности использования собственных источников тепла для резервирования тепловой нагрузки.

ЗАЯВИТЕЛЬ: Руководитель _____ / _____ /
(должность) (подпись) (Ф.И.О.)

« ____ » _____ 201__ г.

М.П.

Исполнитель: _____

Контактный телефон: _____

ФОРМА

Печатается в 2-х оригинальных экземплярах
на бланке заявителя, с указанием исходящего номера и даты

**Директору филиала
Акционерного общества «Татэнерго» -
«Набережночелнинские тепловые сети»
А.З. Зайнуллину**

Заявка на подключение к сетям теплоснабжения

С целью подключения строящегося (реконструируемого) или построенного, но не подключенного к тепловой сети объекта и заключения договора о подключении к тепловым сетям

(Реквизиты з заявителя - полное наименование и номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц, телефоны, факс, адрес электронной почты);

просит заключить договор о подключении к сети теплоснабжения объекта (увеличения разрешенной к использованию тепловой нагрузки) и выдать условия подключения к сетям теплоснабжения, принадлежащего заказчику объекта на основании:

(подробно: правовые основания владения и (или) пользования земельным участком на котором располагается строящийся (реконструируемый) объект)

расположенного по адресу: _____

(адрес или место расположения объекта, кадастровый номер земельного участка)

Характеристика и назначение объекта:

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

Подключаемая тепловая нагрузка объекта в точке подключения:

(указать: новая или дополнительная)

	Тепловая нагрузка, Гкал/час				
	Общая	Отопление	Вентиляция	Технологические нужды	Горячее водоснабжение
Всего по объекту:					

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

Требования по надёжности теплоснабжения объекта (если необходимо):

Имеются технические условия № _____ от _____

Имеется разрешение АО «Татэнерго» на отпуск тепловой мощности № _____ от «__» _____.

Нормативный срок строительства (реконструкции) объекта _____ месяцев.

Срок сдачи объекта (ввода в эксплуатацию) _____ кв. _____ года (с разбивкой по очередям)

Дата подключения объекта капитального строительства _____ 20__ г.

Приложения к заявке:

1) заверенные копии учредительных документов:

- устав юридического лица (в том числе все изменения и дополнения к нему),
- свидетельство о государственной регистрации юридического лица,
- свидетельство о внесении записи в единый государственный реестр юридических лиц о юридическом лице (далее – ЕГРЮЛ),
- свидетельство о постановке юридического лица на учет в налоговом органе,
- выписка из ЕГРЮЛ. Дата выдачи выписки из ЕГРЮЛ не должна превышать 30 дней на дату представления,
- документы, подтверждающие полномочия лица, действующего от имени заявителя;
- карта партнера.

документы, подтверждающие полномочия лица, подписавшего заявление:

- документ о назначении руководителя юридического лица,
- приказ о вступлении в должность руководителя юридического лица,
- доверенность представителя контрагента на право подписания заявления (в случае подписания заявления лицом, действующим на основании доверенности).

2) 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).

3) ситуационный план расположения объекта капитального строительства с привязкой к территории населенного пункта в системе координат Автозаводская (угловые точки объекта);

4) топографическая карта земельного участка в масштабе 1:500 с указанием всех наземных и подземных коммуникаций и сооружений, согласованная с организациями, эксплуатирующими указанные объекты (не прилагается, если Заказчик - физическое лицо, осуществляющее создание (реконструкцию) объекта индивидуального жилищного строительства);

5) информацию о характеристиках тепловых нагрузок объекта капитального строительства (расчетные максимальные часовые и среднечасовые расходы тепловой энергии и соответствующие им расчетные расходы теплоносителей на технологические нужды, отопление, вентиляцию, кондиционирование воздуха и горячее водоснабжение);

6) информацию о виде и параметрах теплоносителей (давление и температура);

7) сведения о режимах теплоснабжения для объекта капитального строительства (непрерывный, одно-, двухсменный и др.);

8) данные о расположении узла учета тепловой энергии и теплоносителей и контроле их качества;

9) 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;

10) информацию о наличии и возможности использования собственных источников тепла для резервирования тепловой нагрузки.

ЗАЯВИТЕЛЬ: Руководитель _____ / _____ /
(должность) (подпись) (Ф.И.О.)

« ____ » _____ 201__ г.

М.П.

Исполнитель: _____

Контактный телефон: _____