|  |
| --- |
| *Образец заявки для юр.лиц* *п.25,26 ПП РФ от 05.07.2018 № 787* |

|  |
| --- |
| Приложение № 2 к Регламенту подключения (технологического присоединения)к системе теплоснабжения Н-М МУ ПОК и ТС  |

|  |
| --- |
| Директору Н-М МУ ПОК и ТС |
|  Н.Н. Бетхер  |
| от |
|  |

**Заявление на подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства к системе теплоснабжения Нарьян-Марского МУ ПОК и ТС**

Прошу выдать условия подключения и заключить договор на подключение к системе теплоснабжения объекта капитального строительства

|  |
| --- |
|  |

наименование объекта капитального строительства

|  |
| --- |
|  |

расположенного по адресу:

|  |
| --- |
|  |

1. **Заказчик (реквизиты**):

|  |
| --- |
|  |

(полное наименование организации)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ИНН/КПП:  |  | / |
| ЕГРЮЛ/ЕГРИП: |  | / |
| Почтовый адрес: |  |  |
| Банковские реквизиты: |  |  |
| Телефон: |  | Адрес эл.почты: |  |

1. **Технические параметры подключаемого объекта**:

- расчетные максимальные часовые и среднечасовые расходы тепловой энергии:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| а) отопление | Qmax - |  | Гкал/час; | Qср.ч. -  |  | Гкал/час |
| б) вентиляция | Qmax - |  | Гкал/час; | Qср.ч. - |  | Гкал/час |

- вид и параметры теплоносителей (давление и температура)

|  |  |
| --- | --- |
| Вид теплоносителя |  |
| Давление |  | МПа |
| температура |  | гр.Цельсия |

- режимы теплопотребления для подключаемого объекта (непрерывный, одно-, двухсменный и др.)

|  |
| --- |
|  |

- расположение узла учета тепловой энергии и теплоносителей и контроля их качества

|  |
| --- |
|  |

- требования к надежности теплоснабжения подключаемого объекта (категория объекта)

|  |
| --- |
|  |

- наличие и возможность использования собственных источников тепловой энергии (с указанием их мощностей и режимов работы)

|  |
| --- |
|  |

1. **правовые основания пользования заявителем подключаемым объектом (при подключении существующего подключаемого объекта):**

|  |
| --- |
|  |

 (свидетельство о государственной регистрации права, выписка из ЕГРН/договор аренды)

1. **правовые основания пользования заявителем земельным участком, на котором расположен существующий подключаемый объект или предполагается создание подключаемого объекта:**

|  |
| --- |
|  |

 (свидетельство о государственной регистрации права, выписка из ЕГРН / договор аренды земельного участка)

1. **номер и дата выдачи технических условий (если они выдавались ранее):**

|  |
| --- |
|  |

1. **планируемые сроки ввода в эксплуатацию подключаемого объекта:**

|  |
| --- |
|  |

1. **информация о границах земельного участка, на котором планируется осуществить строительство (реконструкцию, модернизацию) подключаемого объекта**

|  |
| --- |
|  |

кадастровый номер земельного участка

1. **информация о виде разрешенного использования земельного участка**

|  |
| --- |
|  |

1. **информация о предельных параметрах разрешенного строительства (реконструкции, модернизации) подключаемого объекта:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| объем здания по наружному обмеру: |  | м3 |
|  этажность здания: |  |  эт. |
|   |

|  |  |
| --- | --- |
|  | / |

должность подпись, ФИО

|  |
| --- |
| « » 2020 г. |

контактное лицо:

Ф.И.О. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

тел.: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Перечень прилагаемых документов:**

а) 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 недвижимости (в случае если такие права зарегистрированы в указанном реестре, представляются соответствующие выписки из Единого государственного реестра недвижимости);

б) ситуационный план расположения подключаемого объекта с привязкой к территории населенного пункта или элементам территориального деления в схеме теплоснабжения;

в) топографическая карта земельного участка в масштабе 1:500 (для квартальной застройки 1:2000) с указанием всех наземных и подземных коммуникаций и сооружений (не прилагается в случае, если заявителем является физическое лицо, осуществляющее создание (реконструкцию) объекта индивидуального жилищного строительства);

г) документы, подтверждающие полномочия лица, действующего от имени заявителя (в случае если заявка подается представителем заявителя);

д) для юридических лиц - копии учредительных документов.

 **Примечание**: В случае если заявитель ранее представлял указанные сведения и документы при получении условий на подключение (присоединение) и сведения, содержащиеся в этих документах, не изменились, повторное представление сведений и документов не требуется.

|  |
| --- |
| Приложение № 2.1 к Регламенту подключения (технологического присоединения)к системе теплоснабжения Н-М МУ ПОК и ТС  |

|  |
| --- |
| *Образец заявки для юр.лиц**п.62,62 ПП РФ от 29.07.2013 № 642* |

|  |
| --- |
| Директору Н-М МУ ПОК и ТС |
|  Н.Н. Бетхер  |
| от |
|  |

**Заявка на подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства к системе горячего водоснабжения Нарьян-Марского МУ ПОК и ТС**

Прошу выдать условия подключения и заключить договор на подключение к системе горячего теплоснабжения объекта капитального строительства

|  |
| --- |
|  |

расположенного по адресу:

|  |
| --- |
|  |

1. **Заказчик (реквизиты**):

|  |
| --- |
|  |

(полное наименование организации)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ИНН/КПП:  |  | / |
| ЕГРЮЛ/ЕГРИП: |  | / |
| Почтовый адрес: |  |  |
| Банковские реквизиты: |  |  |
| Телефон: |  | Адрес эл.почты: |  |

1. **основание подключения (присоединения) объекта** – схема теплоснабжения (указать наименование, реквизиты)

|  |
| --- |
|  |

1. **информация о предельных параметрах разрешенного строительства, реконструкции подключаемого объекта:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| объем здания по наружному обмеру: |  | м3 |
|  этажность здания: |  |  эт. |

1. **характеристика земельного участка, на котором планируется строительство (реконструкция) подключаемого (присоединяемого) объекта (далее - земельный участок), в том числе площадь, кадастровый номер, вид разрешенного использования земельного участка:**

|  |
| --- |
|  |

1. **технические параметры подключаемого (присоединяемого) объекта:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| объем здания по наружному обмеру: |  | м3 |
|  этажность здания: |  |  эт. |

1. **расчетные максимальные часовые и (или) секундные расходы горячей воды**:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|   | Gmax - |  | м3/час; | Qср.ч. - |  | Гкал/час |

1. **показатели качества горячей воды, в том числе температура:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Качество ГВ -  | СанПин 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода» | Температура ГВ -  |  + 60 оС |

1. **режим подачи горячей воды для подключаемого (присоединяемого) объекта:**

|  |
| --- |
| Круглосуточный в течение всего года |

1. **расположение средств измерений и приборов учета горячей воды:**

|  |
| --- |
|  |

1. **наличие и возможность использования собственной нецентрализованной системы горячего водоснабжения (с указанием мощности и режима работы):**

|  |
| --- |
| отсутствует |

1. **баланс потребления горячей воды подключаемым (присоединяемым) объектом (с указанием целей использования горячей воды):**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование потребителя | водопотребление, м3/сут. | водоотведение, м3/сут. |
| ХВ | ГВ | ХВ+ГВ |
|   |   |   |   |   |

1. **номер и дата выдачи условий на подключение (присоединение) объекта (если в соответствии с законодательством Российской Федерации требуется получение таких условий):**

|  |
| --- |
| № дата  |

1. **планируемые сроки ввода в эксплуатацию подключаемого (присоединяемого) объекта**

|  |
| --- |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | / |

должность подпись, ФИО

|  |
| --- |
| « » 2020 г. |

контактное лицо:

Ф.И.О. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

тел.: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Перечень прилагаемых документов:**

а) копии учредительных документов, а также документы, подтверждающие полномочия лица, подписавшего заявление (для юридических лиц);

б) копии правоустанавливающих документов на подключаемый (присоединяемый) объект (при наличии) и земельный участок;

в) ситуационный план расположения подключаемого (присоединяемого) объекта с привязкой к территории населенного пункта;

г) топографическая карта земельного участка в масштабе 1:500 (с указанием всех наземных и подземных коммуникаций и сооружений).

**Примечание**: В случае если заявитель ранее представлял указанные сведения и документы при получении условий на подключение (присоединение) и сведения, содержащиеся в этих документах, не изменились, повторное представление сведений и документов не требуется.