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

|  |
| --- |
| *Образец заявки для юр.лиц*  *п.62,63 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:**

|  |
| --- |
|  |

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):**

|  |
| --- |
|  |

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

|  |
| --- |
|  |

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.