|  |
| --- |
|  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Приложение № 1.1 к Регламенту предоставления информации о возможности подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства к централизованной системе теплоснабжения | | |
| Директору Н-М МУ ПОК и ТС |
| Н.Н. Бетхер |
| от |
|  |

**Запрос на предоставление информации о возможности подключения в целях, не связанных с подготовкой градостроительного плана земельного участка, объекта капитального строительства к системе теплоснабжения Нарьян-Марского МУ ПОК и ТС**

Прошу предоставить информации о возможности подключения в целях, не связанных с подготовкой градостроительного плана земельного участка, объекта капитального строительства к тепловым сетям

|  |
| --- |
|  |

наименование объекта капитального строительства

|  |
| --- |
|  |

расположенного по адресу:

|  |
| --- |
|  |

1. **Заказчик (реквизиты**):

|  |
| --- |
|  |

(полное наименование заявителя ФИО, для юр.лиц - название организации)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Почтовый адрес: | | |  | |  | |
| Телефон: |  | | Адрес эл.почты: | |  |

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. **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 |
| в) горячее водоснабжение | Qmax - |  | Гкал/час; | Qср.ч. - |  | Гкал/час |

- вид и параметры теплоносителей (давление и температура)

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

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

|  |
| --- |
|  |

**5)** **Срок, в течение которого правообладатель земельного участка или подключаемого объекта капитального строительства планирует обратиться к теплоснабжающей организации в целях заключения договора о подключении в отношении запрашиваемых тепловых нагрузок. (Не менее 3 месяцев со дня предоставления Исполнителем информации о возможности подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям теплоснабжения.**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Перечень прилагаемых документов:**

- ситуационный план расположения объекта с привязкой к территории населенного пункта

- копии правоустанавливающих документов, подтверждающих право собственности или иное законное право заявителя на земельный участок, заверенные заявителем (при наличии).

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

должность подпись, ФИО

|  |
| --- |
| « » 20 г. |