|  |
| --- |
| Приложение № 2.1 к Регламенту подключения (технологического присоединения)к системе теплоснабжения ИМУП «Посжилкомсервис»  |

|  |
| --- |
| Директору ИМУП «Посжилкомсервис» |
|  |
| от |
|  |

**Заявление на подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства к системе горячего водоснабжения ИМУП «Посжилкомсервис»**

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

|  |
| --- |
|  |

наименование объекта подключения

|  |
| --- |
|  |

расположенного по адресу:

1. **Заказчик (реквизиты**):

|  |
| --- |
|  |

(полное наименование заявителя ФИО)

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

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

1. **информация о предельных параметрах разрешенного строительства, реконструкции подключаемого объекта:**
2. **характеристика земельного участка, на котором планируется строительство (реконструкция) подключаемого объекта:**

|  |
| --- |
|  |

(площадь ЗУ, 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. **режим подачи горячей воды для подключаемого (присоединяемого) объекта:**

|  |
| --- |
| круглосуточный  |

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

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

1. **номер и дата выдачи условий на подключение объекта:**

|  |
| --- |
| № дата  |

**12) планируемые сроки ввода в эксплуатацию подключаемого (присоединяемого) объекта**

|  |
| --- |
|  |

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

 подпись расшифровка подписи

|  |
| --- |
| « » 202 г. |

**Перечень прилагаемых документов:**

а) копии правоустанавливающих документов на подключаемый (присоединяемый) объект (или договор аренды) и земельный участок;

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