|  |
| --- |
| **Информация** |
| **о порядке выполнения технологических, технических и других мероприятий,** |
| **связанных с подключением к системе теплоснабжения** |
|  |  |
| **Наименование организации** | **МУП «МХАЦ «Ворсино»** |
| **ИНН** | **4003032689** |
| **КПП** | **400301001** |
| **Фактический адрес:** | **249020, Калужская область, Боровский район, с. Ворсино, ул. Молодёжная д. 8** |
| **Ответственный за приём и обработку заявок на подключение к системе ГВС** | **Главный инженер Кальницкий Е.М.** |
| **Телефон**  | **8/48438/6-88-22** |
| **Юридический адрес:** | **249020, Калужская область, Боровский район, с. Ворсино, ул. Молодёжная д. 14** |
| **Адрес электронной почты (e-mail)** | mupvorsino@yandex.ru |
| **Сайт** | [www.mupvorsino.ru](http://www.mupvorsino.ru) |
| 1. Форма заявки на подключение к системе теплоснабжения. | Приложение № 1 |
| 2. Перечень и формы, предоставляемые одновременно с заявкой на подключение к системе теплоснабжения. | Приложение № 2 |
| 3. **Порядок действий заявителя и регулируемой организации для подключения к системе теплоснабжения.** | Приложение № 3 |

|  |
| --- |
| **Приложение № 1****Заявка** |
| **на   подключение к системе теплоснабжения** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| С целью подключения теплоустановок к тепловой сети (увеличения разрешенной к использованию тепловой мощности подключенных теплоустановок) и заключения в будущем (изменения существующего) договора теплоснабжения  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| (полное наименивание юридического лица, Ф.И.О., паспортные данные, прописка физического лица - Заявителя) |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| просит определить техническую возможность подключения к тепловой сети (увеличения разрешенной к использованию тепловой мощности подключенных теплоустановок), заключить договор об условиях подключения, подготовить и выдать технические условия подключения к тепловой сети теплоустановок в принадлежащем мне объекте  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, |
| (подробно: наименование объекта, отдельных зданий, сооружений, помещений в составе объекта) |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| расположенном по адресу: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. |
| (адрес или место расположения объекта, отдельных зданий, сооружений, помещений в составе объекта) |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Характеристика и назначение объекта: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| (краткая харак-ка, назначение или предполагаемое использование объекта, отдельных зданий, сооружений, помещений в составе объекта) |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Подключенная тепловая нагрузка объекта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| (указать: новая или дополнительная) |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Тепловая нагрузка, Гкал/час |
| Общая | Отопление | Вентиляция | Горячее  |
| водоснабжение |
| Всего по объекту, в т.ч.: |   |   |   |   |
| Жилая часть |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| Нежилая часть |   |   |   |   |

|  |
| --- |
| 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): |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Нормативный срок строительства объекта  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ месяцев. |
| Срок сдачи объекта (ввода в эксплуатацию) |
| \_\_\_\_\_\_\_\_ кв. \_\_\_\_\_\_\_\_\_ года.  |
| Существующая общая тепловая нагрузка теплоустановок объекта (заполняется только в случае реконструкции или смены назначения существующего объекта, отдельных помещений в составе существующего объекта): |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Тепловая нагрузка, Гкал/час |
| Общая | Отопление | Вентиляция | Горячее  |
| водоснабжение |
| Всего по объекту, в т.ч.: |   |   |   |   |
| Жилая часть |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| Нежилая часть |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |

|  |
| --- |
| Сведения о собственнике, к чьим сетям непосредственно подключаются или подключены (для существующего объекта) теплоустановки Заявителя (заполняется только в случае подключения к сетям другого собственника)  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| (полное наименивание юридического лица, Ф.И.О. физического лица – собственника сетей) |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  |
|  |
| Оплату подключения гарантирую. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель (должность) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_И. О. Фамилия    |  |  |  |
|                                              (подпись руководителя юридического лица) |  |  |  |  |
| или |  |  |  |  |  |  |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_                                        \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |  |  |
|  (Фамилия Имя Отчество физического лица)                                                                        (подпись физического лица, дата) |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| М.П. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|                   Исполнитель:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ контактный телефон:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |  |  |

**Приложение № 2**

**Перечень и формы документов, предоставляемых одновременно с заявкой на подключение к системе теплоснабжения**

|  |
| --- |
| 1.      Наименование Заявителя, направившего запрос, его юридический и почтовый адреса; |
| 2.      Копии учредительных документов, а также документы, подтверждающие полномочия лица, подписавшего запрос (для физического лица – паспортные данные); |
| 3. Правоустанавливающие документы на  земельный участок; |
| 4. Ситуационный план расположения объекта с привязкой к территории населенного пункта в масштабе 1:5000; |
| 5. Топографическую карту участка в масштабе 1:500 (со всеми наземными и подземными коммуникациями и сооружениями), согласованную с эксплуатирующими организациями; |
| 6. Информацию о сроках строительства (реконструкции) и ввода в эксплуатацию строящегося (реконструируемого) объекта; |
| 7. Информацию о характеристиках тепловых нагрузок объекта капитального строительства (расчетные максимальные часовые расходы тепловой энергии и соответствующие им расчетные расходы теплоносителя на отопление, вентиляцию, горячее водоснабжение; |
| 8. Информацию о виде и параметрах теплоносителей (давление и температура); |
| 9. Сведения о режимах теплопотребления для объекта капитального строительства (непрерывный, одно-, двухсменный и др.); |
| 10. Данные о расположении узла учета тепловой энергии и теплоносителей и контроле их качества; |
| 11. 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; |
| 12. Информацию о наличии и возможности использования собственных источников тепла для резервирования тепловой нагрузки. |

**Приложение № 3**

**Порядок действий заявителя и регулируемой организации для подключения к системе теплоснабжения.**

|  |
| --- |
| Подключение объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения осуществляется в порядке (Постановление Правительства РФ № 83 от 13.02.2006г.), который включает следующие этапы: |
| 1. Подача заказчиком заявления о подключении; |
| 2. Заключение договора о подключении; |
| 3. Выдача исполнителем заказчику условий подключения (технических условий для присоединения), которые не противоречат техническим условиям, ранее полученным заказчиком от исполнителя или органа местного самоуправления либо от предыдущего правообладателя земельного участка, при условии, что срок действия технических условий не истек; |
| 4. Выполнение заказчиком условий подключения; |
| 5. Проверка исполнителем выполнения заказчиком условий подключения; |
| 6. Присоединение заказчиком объекта к сетям инженерно-технического обеспечения и подписание сторонами акта о присоединении; |
| 7. Выполнение условий подачи ресурсов. |