|  |  |
| --- | --- |
| **Информация** | |
| **о порядке выполнения технологических, технических и других мероприятий,** | |
| **связанных с подключением к системе горячего водоснабжения** | |
|  |  |
| **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 ГВС | Приложение № 1 | |
| 2. Перечень и формы, предоставляемые одновременно с заявкой на подключение к системе ГВС | Приложение № 2 | |
| 3. Описание (со ссылкой на нормативные правовые акты) порядка действий заявителя и регулируемой организации при подаче, приёме, обработке заявки на подключение к системе ГВС, принятии решения и уведомления о принятии решения | Приложение № 3 | |

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1**

Печатается на бланке письма Заказчика

в 3-х экземплярах

с указанием исходящего номера и даты

(для физических лиц допускается

заполнять от руки с указанием даты)

#### и.о. Директора

#### МУП «МХАЦ «Ворсино»

#### \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

#### *(заявка со всеми приложениями*

#### *подается в ТС организацию)*

#### **Заявка**

#### **о подключении к системе горячего водоснабжения**

#### С целью подключения теплопотребляющих установок к системе горячего водоснабжения и заключения в будущем договора на подключение к системе горячего водоснабжения

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

#### (полное наименование юридического лица, Ф.И.О., паспортные данные, прописка физического лица - Заказчика)

#### просит определить техническую возможность подключения к системе горячего водоснабжения, заключить договор об услугах по технологическому подключению к системе горячего водоснабжения, подготовить и выдать технические условия на подключение к системе горячего водоснабжения теплопотребляющих установок 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, режим теплопотребления)

Планируемые расходы теплоты:

- на отопление \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Гкал/ч

- на вентиляцию \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Гкал/ч

-на горячее водоснабжение ( макс.час.) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Гкал/ч

( ср. час.) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Гкал/ч

Планируемый срок ввода в эксплуатацию \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20…г..

подпись

**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. |