**Информация о порядке выполнения технологических, технических и других мероприятий, связанных с подключением к системе холодного водоснабжения**

|  |  |
| --- | --- |
| Форма заявки на подключение к системе холодного водоснабжения | Приложение №1 |
| Перечень и формы документов, представляемых одновременно с заявкой на подключение к системе холодного водоснабжения | Приложение №2 |
| Описание (со ссылкой на нормативные правовые акты) порядка действий заявителя и регулируемой организации при подаче, приеме, обработке заявки на подключение к системе холодного водоснабжения, принятии решения и уведомления о принятом решении | Приложение №3 |
| Телефоны и адреса службы, ответственной за прием и обработку заявок на подключение к системе холодного водоснабжения | ООО «Тайгинский ГОК», 456862, Челябинская область, г. Кыштым, п. Тайгинка, ул .Мира, 1а, т. 8(35151)20028 |

|  |
| --- |
| Приложение № 1Директору \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_От \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **З А Я В Л Е Н И Е** Предприятие \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Просит выдать разрешение на подключение к сетям водоснабженияОбъекта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Находящегося по адресу: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Характеристика объекта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_                                                           (кол-во этажей, кол-во рабочих мест)Максимальный расход воды \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_м3/часСреднесуточный расход воды \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_м3/часКоличество часов работы в сутки \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_часКоличество \_\_\_\_\_\_\_\_человекСведения о субабонентах \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Планируемый срок ввода в эксплуатацию \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_г.                               \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(подпись) Приложение №2**Перечень документов, представляемых на подключение к системе холодного водоснабжения.**1. Заявление о подключении, содержащее полное и сокращенное наименования заказчика (для физических лиц - фамилия, имя, отчество), его местонахождение и почтовый адрес.2.Копии учредительных документов, а также документы, подтверждающие полномочия лица, подписавшего заявление.3. Правоустанавливающие документы на земельный участок.4. Ситуационный план расположения объекта с привязкой к территории населенного пункта.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. Планируемую величину необходимой подключаемой нагрузки.Приложение №3**Описание порядка  действий заявителя  и регулируемой организации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ при подаче,  приемке, обработке  заявки на подключение к системе холодного водоснабжения.**1. Подача заказчиком заявления о подключении.
2. Заключение договора о подключении.
3. Выдача  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  заказчику условий подключения (технических условий для присоединения), которые не противоречат техническим условиям, ранее полученным заказчиком, при условии, что срок действия технических условий не истек.
4. Выполнение заказчиком условий подключения.
5. Проверка  представителем \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ выполнения заказчиком условий подключения.
6. Промывка и дезинфекция за счет средств заказчика до получения      результатов анализов качества воды, отвечающих санитарно-гигиеническим требованиям созданных заказчиком водопроводных устройства и сооружений. Акт о промывке указанных водопроводных устройств и сооружений, составляемый и подписываемый исполнителем и заказчиком, должен содержать сведения об определенном на основании показаний средств измерений количестве питьевой воды, израсходованной на промывку.
7. Присоединение заказчиком объекта к сетям инженерно-технического обеспечения и подписание сторонами акта о присоединении.
8. Заключение договора на подачу холодной воды и перекачку стоков
 |