

Директору
УМП «Водоканал»
Д.А.Шурекову

**Заявление о подключении
объекта капитального строительства к сетям к централизованным системам холодного
водоснабжения и (или) водоотведения.**

от _____
(полное наименование юр. лица, ФИО физ.лица телефон)

_____ (юридический адрес, адрес регистрации)

_____ (почтовый адрес)

с целью подключения:

- строящегося,
 реконструируемого,
 построенного, но не подключенного
объекта капитального строительства:

_____ наименование подключаемого объекта

к централизованным системам:

- холодного водоснабжения
 водоотведения,
расположенного по адресу: _____

на земельном участке с кадастровым №: _____

Характеристика объекта:

Назначение объекта _____

Высота: _____

Этажность: _____

Срок ввода в эксплуатацию строящегося (реконструируемого) объекта:
_____ кв. _____ года.

Общий объем подключаемой нагрузки водоснабжения, потребляемый объектом капитального
строительства в соответствии с прилагаемым балансом

_____ м3/сут. _____ м3/час _____ л/с

- расход воды на пожаротушение :

наружное- _____ л/с, *внутреннее -* _____

Общий объем подключаемой нагрузки водоотведения в соответствии с прилагаемым балансом
_____ м3/сут. _____ м3/час _____ л/с

_____ должность лица, подписавшего заявление

_____ подпись

_____ расшифровка подписи

« _____ » _____ Г

Приложение:

- Заверенная копия документа, подтверждающего полномочие лица, подписавшего запрос (*при подписании заявления руководителем юр. лица – копия протокола (решения) о назначении руководителя, при подписании заявления иным лицом – доверенность*), для физ. лиц, ИП - копия паспорта;
- Заверенные копии учредительных документов юр. лица;
- Заверенная копия правоустанавливающего документа на земельный участок;
- Баланс водопотребления и водоотведения подключаемого объекта в период использования максимальной величины мощности (нагрузки) с указанием целей использования холодной воды и распределением объемов подключаемой нагрузки по целям использования, в том числе на пожаротушение, периодические нужды, заполнение и опорожнение бассейнов, прием поверхностных сточных вод, а также с распределением общего объема сточных вод по канализационным выпускам (в процентах)
- Ситуационный план расположения объекта с привязкой к территории населенного пункта.
- Топографическая карта участка в масштабе 1:500 (со всеми наземными и подземными коммуникациями и сооружениями), согласованная с эксплуатирующими организациями.
- Градостроительный план земельного участка (при подключении линейного объекта - проект планировки территории и проект межевания территории), результаты инженерных изысканий либо ссылка на государственные информационные системы обеспечения градостроительной деятельности, где размещаются соответствующие результаты инженерных изысканий.
- Разрешение от владельца сети (при подключении к частным сетям).*