|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение № 2  к регламенту осуществления подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к централизованной системе холодного водоснабжения и (или) водоотведения ГУП КК «Кубаньводкомплекс» |

(образец для заполнения заявления юридическими лицами, заполняется на фирменном бланке)

|  |  |
| --- | --- |
|  | Директору ГУП КК «Кубаньводкомплекс»  А.А. Лазареву  от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  наименование юридического лица  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  должность руководителя юр. лица, Ф.И.О.  юр.адрес:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  почт. адрес:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  тел./факс: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  эл. почта.:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

**ЗАЯВЛЕНИЕ**

Прошу Вас заключить договор о подключении (технологическом присоединении) объекта капитального строительства (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_), расположенного по адресу

(индивидуальный жилой дом, административное здание, гостиница и т.д.)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

***к сетям водоснабжения и водоотведения*** и выдать условия подключения.

Технические условия №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(если были выданы)*

Параметры подключаемого объекта:

**-***количество этажей подключаемого объекта* **-\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**-***высота подключаемого объекта (м)* **-\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**-***количество квартир/комнат (для многоквартирных домов, гостиниц)* **-\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** .

Кадастровый номер земельного участка **-** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Срок строительства, реконструкции, *(нужное подчеркнуть)* и ввода объекта в эксплуатацию **- \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**20\_\_\_\_

(для существующих объектов указать дату ввода в эксплуатацию)

Величина необходимой подключаемой нагрузки **водоснабжения - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** м3/сут.

Величина необходимой подключаемой нагрузки **водоотведения - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** м3/сут

***Сообщаю, что на текущий момент объект не присоединен, присоединен к сетям (****водоснабжения/водоотведения)*

Приложение (перечень необходимых документов) на \_\_\_\_\_\_\_\_ листах:

Копии учредительных документов юридического лица*;*

Нотариально заверенные правоустанавливающих документов на земельный участок - *(договор аренды/купли-продажи земельного участка; решение суда; свидетельство о праве на наследство; постановление либо распоряжение органов местного самоуправления и т.п)*;

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;

Нотариально заверенные копии правоустанавливающих документов на подключаемый объект, ранее построенный и введенный в эксплуатацию, а для строящихся объектов - копия разрешения на строительство*;*

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);

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;

Сведения о составе и свойствах сточных вод, намеченных к отведению в централизованную систему водоотведения;

|  |
| --- |
| Доверенность представителя юридического лица. |

Разрешаю использовать мои персональные данные ГУП КК «Кубаньводкомплекс» для целей подготовки и заключения договора о подключении в рамках действующего законодательства.

Заявитель: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_

(подпись) (расшифровка подписи) (дата)

Специалист, принявший запрос: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_

Ф.И.О. подпись (дата)