Директору МП «Водоканал»

 Молчанову Н.Н.

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (Ф.И.О. заявителя)

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

Адрес\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(местонахождение и почтовый адрес заявителя)

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

Контактные телефоны\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

**Заявление**

1. Прошу **заключить договор и выдать Технические условия** **на подключение** **(технологическое присоединение)** к сетям водоснабжения

Информация \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(о разрешенном использовании земельного участка - реконструкция здания, новое строительство,

существующее здание, кадастровый номер земельного участка)

Объект \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(назначение здания, этажность, количество квартир)

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

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

расположенного по адресу:

Расчетная мощность системы водоснабжения (по данным проектной организации[[1]](#footnote-1)), в зависимости от степени благоустройства (раковина, унитаз, ванна, душ)

холодное водоснабжение на хоз./питьевые нужды (в т.ч. горячее водоснабжение) \_\_\_\_\_\_м3/час, \_\_\_\_\_м3/сут., \_\_\_\_\_\_\_л/с.

наружное пожаротушение \_\_\_\_\_ л/с, внутреннее пожаротушение \_\_\_\_\_ л/с

Срок ввода объекта в эксплуатацию\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. **Строительство сетей водоснабжения** в соответствиисПостановлением Правительства РФ от 29.07.2013г. № 644 (ред. от 05.01.2015г.) «Об утверждении правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» осуществляется организацией водопроводно-канализационного хозяйства по договору технологического присоединения (от точки подключения на централизованной сети водоснабжения до границы земельного участка заявителя, либо до стены многоквартирного жилого дома).

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

 (подпись заявителя, дата)

1. **Тариф за протяженность водопроводной сети** от точки подключенияна централизованной сети водоснабжения до границы земельного участка заявителя, в соответствии с приказом Региональной службы по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа - Югры №102-нп от 13.12.2018 г. «Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоснабжения и водоотведения организаций, осуществляющих водоснабжение и водоотведение» составляет:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование тарифа | способ прокладки сетей | С 01.01.2019 г по 31.12.2019 |
| Ставка тарифа за протяжённость, включая налог на прибыль, без НДС, руб./м. | Ставка тарифа за протяжённость, включая налог на прибыль, с учётом НДС, руб./м. \* |
| Материал труб - полиэтилен, тип грунта - мокрый. |
| Тариф на подключение к наружным сетям водоснабжения диаметром 40 мм. и менее (32 мм.) | Без благоустройства | открытый | 5191,62 | 6229,94 |
| Открытый/мкрн.Восточный | 1144,15\*\*\* | 1372,98\*\*\* |
| Открытый/Закрытый (прокол) | 5449,89 | 6539,87 |
| закрытый (прокол) | 6757,51 | 8109,01 |
| С благоустройством(щебень) | открытый | 5270,01\*\* | 6324,01\*\* |
| Открытый/Закрытый (прокол) | 5528,20\*\* | 6633,84\*\* |
| закрытый (прокол) | 6835,86\*\* | 8203,03\*\* |
| Тариф на подключение к наружным сетям водоснабжения диаметром от 40 мм. до 70 мм. (63 мм.) | Без благоустройства | закрытый (прокол) | 5383,06 | 6459,67 |
| Тариф на подключение к наружным сетям водоснабжения диаметром от 100 мм. до 150 мм. (110 мм.) |  |  |  |  |
| Без благоустройства | закрытый (прокол) | 6306,32 | 7567,58 |
| Тариф на подключение к наружным сетям водоснабжения диаметром от 150 мм. до 200 мм. (160 мм.) | Без благоустройства | закрытый (прокол) | 7629,01 | 9154,81 |
| Тариф на подключение к наружным сетям водоснабжения диаметром от 200 мм. до 250 мм. (225 мм.) | Без благоустройства | закрытый (прокол) | 9726,07 | 11671,28 |
|  |  |  |  |  |

\*выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса РФ.(часть вторая)\*\* Ставка тарифа учитывает затраты на восстановление дорожного покрытия с использованием щебня\*\*\* Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения на территории микрорайона «Восточный» города Ханты-Мансийска. |

1. **Изменение размера платы** за подключение (технологическое присоединение) возможно в случае изменения технических условий, а также условий подключения (технологического присоединения) в части изменения величины подключаемой нагрузки, местоположения точки (точек) подключения и требований к строительству (реконструкции) водопроводных сетей.

Приложение (копии):

1. Паспорт (страница с фото, страница с пропиской);
2. Правоустанавливающий документ на земельный участок;
3. Ситуационный план расположения объекта с привязкой к территории населенного пункта;
4. Топографическая карта участка в масштабе 1:500 (со всеми наземными, подземными коммуникациями и сооружениями), согласованная с эксплуатирующими организациями. По данному вопросу следует обращаться в Департамент градостроительства и архитектуры г. Ханты-Мансийска – ул. Калинина,26.
5. Информация о сроках строительства (реконструкции) и ввода в эксплуатацию строящегося (реконструируемого) объекта;
6. Баланс водопотребления и водоотведения подключаемого объекта 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;
7. Сведения о назначении объекта, высоте и об этажности зданий, строений, сооружений.

При необходимости (копии):

1. Свидетельство о постановке на учет в налоговом органе (ИНН);
2. Кадастровый паспорт на земельный участок.
3. Свидетельства о собственности на строение;
4. Кадастровый паспорт на строение.
5. Адресная справка (ул. Калинина,26 – Департамент градостроительства и архитектуры
г. Ханты-Мансийска).

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

(подпись заявителя, дата)

1. Данные подтверждаются гидравлическим расчетом, выполненным организацией, имеющей допуск СРО [↑](#footnote-ref-1)