|  |  |
| --- | --- |
| **1С Технологическое присоединение**  **- СО**  На бланке организации  (полное и сокращенное наименование  предприятия, местонахождение,  почтовый адрес, телефоны) | Директору МП «Водоканал» г.Ханты-Мансийск  \_\_\_\_\_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 №147-нп от 17.12.2019 г. «Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоснабжения и водоотведения организаций, осуществляющих водоснабжение и водоотведение» составляет:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Вид деятельности | Способ прокладки сетей | Тарифы на подключение  (технологическое присоединение) | |
| ставка тарифа за протяженность (без учета НДС)  руб./м. | ставка тарифа за протяженность (с учетом НДС), руб./м.\* |
| Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения | | | |
| Тариф на подключение к наружным сетям водоснабжения диаметром  32 мм | открытый 1 | 2 228,50 | 2 674,20 |
| открытый 2 | 15 477,83 | 18 573,40 |
| закрытый (прокол) 1 | 3 166,13 | 3 799,36 |
| закрытый (прокол) 3 | 4 771,87 | 5 726,24 |
| закрытый (прокол) 4 | 5 283,46 | 6 340,15 |
| закрытый (прокол) 2 | 21 888,32 | 26 265,98 |
| горизонтально-наклонное  бурение 1 | 5 560,40 | 6 672,48 |
| горизонтально-наклонное  бурение 3 | 8 008,43 | 9 610,12 |
| горизонтально-наклонное  бурение 4 | 8 079,98 | 9 695,98 |
| горизонтально-наклонное  бурение 2 | 21 864,85 | 26 237,82 |
| Тариф на подключение к наружным сетям водоснабжения диаметром  63 мм | закрытый (прокол) 1 | 5 106,55 | 6 127,86 |
| горизонтально-наклонное  бурение 1 | 13 039,50 | 15 647,40 |
| Тариф на подключение к наружным сетям водоснабжения диаметром  110 мм | открытый 2 | 8 103,31 | 9 723,97 |
| горизонтально-наклонное  бурение 2 | 14 456,99 | 17 348,39 |
| Тариф на подключение к наружным сетям водоснабжения диаметром  160 мм | закрытый (прокол) 2 | 14 103,57 | 16 924,28 |
| горизонтально-наклонное  бурение 2 | 23 290,00 | 27 948,00 |
| Тариф на подключение к наружным сетям водоснабжения диаметром  225 мм | закрытый (прокол) 3 | 17 858,44 | 21 430,13 |
| горизонтально-наклонное  бурение 2 | 25 712,84 | 30 855,41 |

\* Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

Примечания:

1. Без учета работ по установке колодца и восстановлению дорожного покрытия;

2. С учетом работ по установке колодца и восстановлению дорожного покрытия «асфальт»;

3. С учетом работ по восстановлению дорожного покрытия «асфальт»;

4. С учетом работ по установке колодца и восстановлению дорожного покрытия «щебень».

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. Учредительные документы (заверенные уполномоченным лицом), а также документы, подтверждающие полномочия лица, подписавшего заявление;

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.

Информация о сроках строительства (реконструкции) и ввода в эксплуатацию строящегося (реконструируемого) объекта;

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. Кадастровый паспорт на земельный участок;
2. Свидетельства о собственности на строение;
3. Кадастровый паспорт на строение;
4. 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)