|  |  |
| --- | --- |
| **1С Технологическое присоединение****- СО**На бланке организации(полное и сокращенное наименованиепредприятия, 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 №100-нп от 10.12.2020 г. «Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоснабжения и водоотведения организаций, осуществляющих водоснабжение и водоотведение» составляет:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Диаметр водопроводных сетей | Способ прокладки водопроводных сетей | Тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения |
| ставка тарифа за протяженность (без учета НДС), руб./м. | ставка тарифа за протяженность (с учетом НДС), руб./м.\* |
| 1 | Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения |
| Материал труб – полиэтилен, тип грунта – мокрый |
| 1.1 | 32 мм | открытый 1 | 1 606,02 | 1 927,22 |
| открытый 2 | 3 774,85 | 4 529,82 |
| открытый 3 | 25 409,95 | 30 491,94 |
| закрытый 1 | 3 293,12 | 3 951,74 |
| закрытый  4 | 3 559,41 | 4 271,29 |
| закрытый 5 | 3 798,53 | 4 558,24 |
| закрытый 6 | 3 714,35 | 4 457,22 |
| 1.2 | 63 мм | открытый 6 | 13 980,76 | 16 776,91 |
| 1.3 | 110 мм | открытый 6 | 16 196,60 | 19 435,92 |
| открытый 7 | 304 068,54 | 364 882,25 |
| закрытый 1 | 4 673,81 | 5 608,57 |
| закрытый 5 | 5 417,46 | 6 500,95 |
| 1.4 | 160 мм | закрытый 8 | 6 162,55 | 7 395,06 |
| 1.5 | 225 мм | открытый 1 | 6 209,36 | 7 451,24 |
| закрытый (прокол футляром) 6 | 36 456,19 | 43 747,43 |

\* 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. Без учета работ по установке колодца, с учетом восстановления дорожного покрытия (асфальт, бордюр);

3. С учетом работ по установке колодца, с учетом работ по восстановлению дорожного покрытия (асфальт);

4. Без учета работ по установке колодца, с учетом восстановления дорожного покрытия (асфальт);

5. Без учета работ по установке колодца, с учетом восстановления дорожного покрытия (бордюр, тротуар);

6. С учетом работ по установке колодца, без учета работ по восстановлению дорожного покрытия;

7. Подключение (тех. присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения только для «2-я очередь МДОУ СОШ № 8»;

8. Без учета работ по установке колодца, с учетом восстановления дорожного покрытия (асфальт, тротуар, бордюр,).

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)