|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| **МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ****ГОРОДА ХАБАРОВСКА****«ВОДОКАНАЛ»****Топографический пер., д.12, г. Хабаровск, 680000****Тел.(4212) 73-80-64, факс (4212) 30-63-05****E-mail: aup@vodocanal.org****ОКПО 49263587, ОГРН 1032700305000****ИНН/КПП 2700001300/272150001**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | № |  |
| На № |  | от |  |

 | Кому: |  |
| Адрес: |  |
| Тел/факс:  |  |
| тел. ОПР 30-48-88Приемные дни: вторник, четверг с 9-00 до 12-00 |  |  |

**Технические условия №**

**определяющие возможность подключения планируемого к строительству объекта капитального (некапитального) строительства к централизованной системе водоотведения города**

|  |
| --- |
| 1. Наименование объекта капитального (некапитального) строительства:  |
| 2. Месторасположение земельного участка: |
| 3. Максимальная нагрузка в возможных точках подключения к системе водоотведения города: |
|  - общее максимальное водоотведение (max нагрузка)  | куб. м/сут |
|  | куб. м/час |

4. Срок подключения объекта: **в течение срока действия настоящих Технических условий**

5. Срок действия технических условий**:**

**По истечении этого срока параметры выданных технических условий могут быть изменены.**

6. Информация о плате за подключение: **На основании Постановления Правительства РФ от 13.02.2006 г. № 83, Федерального закона от 07.12.2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», Постановления Правительства РФ от 29 июля 2013 г. № 644 Вам необходимо произвести плату за подключение к городской системе водоотведения.**

**- данные о тарифе на подключение:**

**Ставка тарифа за подключаемую нагрузку канализационной сети составляет 1769,23 руб./куб. м в сут.**

**Базовая ставка за протяженность канализационных сетей составляет 6 487,42 тыс. руб./км.**

**Величина тарифа за протяженность зависит от диаметра прокладываемых сетей канализации.**

 7. Точки подключения к централизованной системе водоотведения:

8. Настоящие Технические условия определяют возможность подключения, не дают права на выполнение работ по проектированию, строительству сетей канализации и подключению объекта к централизованной системе водоотведения города.

9. На основании настоящих Технических условий выполняется стадия «П» районных, квартальных, индивидуальных схем подключения объекта к централизованной системе водоотведения города.

10. После получения градостроительного плана и правоустанавливающих документов на земельный участок, определения назначения объекта и подключаемых нагрузок заказчик в течение одного года с момента получения настоящих технических условий обращается с заявлением на заключение договора о подключении объекта капитального строительства к централизованной системе водоотведения города.

11. Обязательства МУП города Хабаровска «Водоканал» по обеспечению подключения объекта к централизованной системе водоотведения города прекращаются в случае, если правообладатель земельного участка не обратится в течение одного года с момента получения настоящих технических условий с заявлением о подключении объекта.

12. Правообладатель земельного участка, осуществивший самовольное подключение объекта к сетям инженерно-технического обеспечения централизованной системы водоотведения города, несет ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

13. Самовольные присоединения подлежат немедленному отключению с предъявлением правообладателю земельного участка (заказчику) счета к оплате по возмещению расходов за принятые сточные воды.

14. Настоящие Технические условия разработаны на основании Градостроительного кодекса РФ от 29.12.2004 г. №190-ФЗ, Федерального Закона от 7.12.2011 г. №416-ФЗ (ред. от 23.07.2013) «О водоснабжении и водоотведении», Правил холодного водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 г. №644, Правил определения и предоставления технических условий подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения и Правил подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 13.02.2006 г. №83.

 Главный инженер К.В. Домнин

 Начальник ОПР В.И. Ким

Инженер ОПР Г.Ф. Бакуменко