|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| **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 холодного водоснабжения города**

|  |
| --- |
| 1. Наименование объекта капитального (некапитального) строительства:  |
| 2. Месторасположение земельного участка: |
| - общее максимальное водопотребление (max нагрузка)  | куб. м/сут |
|  | куб. м/час |
| - гарантированный свободный напор в часы максимального водопотребления в точке подключения к водопроводной сети: | м |
| - зона водоснабжения: |

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

4. Срок действия технических условий:

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

5. 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 необходимо произвести плату за подключение к городской системе водоснабжения.Ставка тарифа за подключаемую нагрузку водопроводной сети 2309,78 руб. за 1 куб. м. в сутки заявленной потребляемой нагрузки.Базовая ставка за протяженность водопроводных сетей 9050,98 тыс. руб./км.Величина тарифа за протяженность зависит от диаметра прокладываемых сетей водопровода.**

6. Точки подключения к централизованной системе холодного водоснабжения города:

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

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

 9. 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 холодного водоснабжения города.

 10. Обязательства МУП города Хабаровска «Водоканал» по обеспечению подключения объекта к централизованной системе холодного водоснабжения 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.

11. Самовольные присоединения объекта капитального строительства к централизованной системе холодного водоснабжения города подлежат немедленному отключению с предъявлением правообладателю земельного участка (заказчику) счета к оплате по возмещению суммы за израсходованную воду.

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

13. Настоящие Технические условия разработаны на основании Градостроительного кодекса РФ от 29.12.2004 г. №190-ФЗ, Федерального Закона от 07.12.2011 г. №416-ФЗ (ред. от 23.07.2013) «О водоснабжении или водоотведении», Правил холодного водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 г. №644, Постановления Правительства РФ от 13.02.2006 г. №83 «Об утверждении 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».

14. При смене правообладателя земельного участка, которому были выданы технические условия, новый правообладатель вправе воспользоваться этими техническими условиями, уведомив организацию, осуществляющую эксплуатацию сетей инженерно-технического обеспечения, о смене правообладателя.

Главный инженер

Начальник ОПР

Ведущий инженер ОПР

К. В. Домнин

В. И. Ким

Т. П. Коченкова