

Технические условия

на присоединение к сетям водоснабжения №

Подводящий водопровод к зданию, находящемуся по адресу: _____ разрешается подключить к существующим сетям водоснабжения.

1. Точку подключения определить в _____ водопроводном колодце в __ метрах от дома № _____.
2. Перед началом производства работ получить акт выбора и обследования земельного участка, согласованный комиссией заинтересованных лиц
3. Согласовать производство земляных работ с администрацией Ординского муниципального округа.
4. В месте врезки установить отключающую арматуру диаметром не более 25 мм,
5. Врезку в действующую сеть выполняют работники МП «Теплоплюс».
6. Работы по устройству водопровода производить организациями, имеющими разрешение на данный вид работ.
7. Составить ситуационный план сетей водопровода.
8. Материал труб - полиэтилен, имеющий гигиенический сертификат. Перед пуском воды, трубу промыть и продезинфицировать.
9. В здании установить прибор учёта воды и зарегистрировать его в МП «Теплоплюс».
10. В течении трёх дней с момента подключения к водопроводу заключить с МП «Теплоплюс» договор на потребление воды.
11. Считать границей ответственности за техническое состояние водопровода между МП «Теплоплюс» и потребителями точку подключения в магистральные сети.
12. Давление в точке подключения составляет 1,5 кг/см²
13. Материал трубопровода в точке подключения: _____.
14. Диаметр трубопровода в точке подключения _____ мм.
16. Потребители обязаны своевременно проводить ревизию, проверку работоспособности отключающей арматуры для обеспечения быстрого прекращения водоснабжения потребителя.
17. Заключить договор на водоснабжение с МП «Теплоплюс».
18. Данные технические условия действительны 18 месяцев со дня выдачи.

Энергетик МП «Теплоплюс» _____