

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ  
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«ВОДНЫЕ РЕСУРСЫ»**

**ООО «ВОДРЕС»**  
663430 с. Богучаны,  
Красноярского края  
ул. Ленина, 19, а/я 66,  
тел/факс 8(39162)21-249

Заявитель: Администрация Богучанского района

Исх. № 413

от « 07 » апреля 2020г.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ  
К СЕТЯМ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

**Подключаемый объект:** земельный участок по ул. Новая, 12 «А», с. Чунояр, Богучанский район, Красноярский край.

**Диаметр присоединяемых сетей и материал труб** определяется проектом.

**Напор сетевой воды в точке подключения:** от 0,3-6,0 кгс/см<sup>2</sup>.

**Заявленный суточный объем холодной воды для хозяйственно-питьевых нужд:** 1 м<sup>3</sup>/сутки.

**Мероприятия по подключению к централизованной системе водоснабжения:**

1. Разработать и согласовать с ООО «Водными ресурсами» проект (схему) подключения к централизованному водоснабжению и водоотведению, разработанный специализированными организациями, в соответствии с действующими СНиП и нормами проектирования.

**2. Проектом (схемой) предусмотреть:**

2.1. Прокладку систем водоснабжения выполнить с учетом действующих коммуникаций, от точки подключения до земельного участка.

2.2. Точку подключения земельного участка определить в районе пересечения ул. Новая и ул. Октябрьская в тепловом колодце 40ТК36, диаметр существующего трубопровода водоснабжения в точке подключения d-159мм., материал – сталь.

2.3. Обеспечить незамерзание трубопровода водоснабжения.

2.4. Устройство индивидуального прибора учета холодной воды (согласно паспорта прибора учета) в доступном месте, для контроля и снятия показаний.

2.5. Устройство системы водоотведения (обустройство водоотведения исполнять в соответствии с СанПиН, СНиП).

3. Проект (схему) согласовать со всеми заинтересованными организациями, в установленном порядке. В случае отказа в согласовании одного из заинтересованных лиц запрещается проводить земляные работы.

4. Получить разрешение на производство работ в администрации сельского совета.

5. Земляные работы, укладку и монтаж трубопровода водоснабжения выполнить, согласно проекта (схемы), СНиП 2.04.02-84, настоящих технических условий.

6. По окончании монтажных работ (до обратной засыпки грунта) вызвать представителя ООО «Водные ресурсы» для приемки скрытых работ и составления «Акта осмотра скрытых работ», «Исполнительной схемы».

7. Заключение с ООО «Водные ресурсы» договор на предоставление услуги холодного водоснабжения.

8. Произвести ввод в эксплуатацию прибор учета холодного водоснабжения.

9. Технологическое присоединение, гидравлическое испытание трубопровода провести с участием представителя ООО «Водные ресурсы» и составлением «Акта проведения

Вх 825  
10.04.2020

гидравлического испытания трубопровода», «Акта о подключении к сетям инженерно-технического обеспечения».

10. Подключение и подача ресурса производится после выполнения технических условий.

11. Срок действия технических условий - 3 года с даты выдачи.

Приложение: «Схема подключения земельного участка» на 1 листе.

Директор



В.С. Дмитриев

