

**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. № 572

от « 17 » июля 2020г.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ
К СЕТЯМ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

Подключаемый объект: Земельный участок по ул. Октябрьская, 31А, п. Невонка, Богучанский район, Красноярский край.

Диаметр подключаемых сетей определяется проектом.

Напор сетевой воды в точке подключения: от 0,3-6,0 кгс/см².

Заявленный суточный объем холодной воды для хозяйственно-питьевых нужд: 1 м³/сутки.

Мероприятия по подключению к централизованной системе водоснабжения:

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

2. Проектом (схемой) предусмотреть:

2.1. Прокладку систем водоснабжения и водоотведения выполнить с учетом действующих коммуникаций, от точки подключения до подключаемого объекта.

2.2. Точку подключения объекта определить по ул. Октябрьская, напротив земельного участка № 31, диаметр существующего трубопровода водоснабжения в точке подключения d-50мм.

2.3. Обеспечить незамерзание трубопровода водоснабжения.

2.4. Устройство в точке подключения ж/б колодца \varnothing 1,5 м.

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

2.6. Устройство системы водоотведения (обустройство водоотведения выполнять в соответствии с СанПиН, СНиП).

3. Проект (схему) согласовать со всеми заинтересованными организациями, в установленном порядке.

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

8. Произвести ввод в эксплуатацию прибора учета холодного водоснабжения.

9. Технологическое присоединение, гидравлическое испытание трубопровода провести с участием представителя ООО «Водные ресурсы» и составлением «Акта проведения гидравлического испытания трубопровода», «Акта о подключении к сетям инженерно-технического обеспечения».

1/2 2060
28.08.20

10. Подключение и подача ресурса производится после выполнения технических условий.
11. Срок действия технических условий - 3 года с даты выдачи.

Приложение: «Ситуационный план расположения подключаемого земельного участка» на 1 листе.

Директор



В.С. Дмитриев