

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«АРХОБЛВОД»**

**ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ
ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ НА ВОДОСНАБЖЕНИЕ
№ 295 от «13» января 2025 г.**

1. Заказчик: КОМИТЕТ ПО УПРАВЛЕНИЮ МУНИЦИПАЛЬНЫМ ИМУЩЕСТВОМ И ЗЕМЕЛЬНЫМИ РЕСУРСАМИ АДМИНИСТРАЦИИ ВЕЛЬСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

2. Наименование проектируемого объекта и его адрес: Земельный участок с кадастровым номером 29:01:150105:1545 по адресу: Российская Федерация, Архангельская область, Вельский м.р-н, с.п. Аргуновское, п. Аргуновский

3. Потребное количество воды для:

а)	_____ л./сек.	_____ м.куб.
б) объекта	_____ л./сек.	<u>1,0</u> м.куб.
ИТОГО:	_____ л./сек.	<u>1,0</u> м.куб.

4. Источник водоснабжения поселкового (городского) водопровода (водозабор из открытого источника с очисткой воды, без очистки воды) Водозаборная скважина № 219 в п.Аргуновский

5. Водоснабжение возможно подключением к городской сети по ул. Юбилейной у д. 14 от колодца № ВК-1 (проект)

Диаметр водопровода в точке подключения -определить исследованием

5.1. Действующий напор в точке подключения 25 м.

5.2. Ближайший пожарный гидрант расположен: _____

Зона прокладки уличных и магистральных трасс, а также точка подключения показаны на прилагаемой схеме и должны быть уточнены при съемке и обследовании.

6. Кроме того, необходимо учесть выполнение следующих условий:

6.1. кольцевание водопровода;

6.2. строительство пожрезервуара ёмк. _____ м.куб.;

6.3. реконструкцию существующих сетей водопровода;

7. Водоснабжение от существующей водозаборной скважины:

7.1. отчет по водозаборной скважине;

7.2. химический и бактериологический анализ воды;

7.3. дебит скважины 6,12 м3/час;

7.4. существующий расход воды 35,0 м3/сут.;

7.5. существующий водонапорный бак имеет ёмкость _____ м.куб.

Днище бака находится на высоте _____ м. от поверхности земли;

7.6. диаметр обсадных труб _____ мм.;

7.7. санитарная зона вокруг водозаборной скважины имеется (отсутствует).

Местоположение водозаборной скважины и существующая сеть водопровода указана на прилагаемом чертеже.

При сохранении существующей насосной водозаборной скважины прилагаем план насосной с расстановкой оборудования (насосы - марка, производительность, напор, моторы - мощность и количество оборотов в минуту).

8. ~~Запроектировать новую водозаборную скважину.~~

9. Для целей пожаротушения предусмотреть: _____

10. Дополнительные условия:

10.1. Проект наружной сети водопровода разработать и согласовать с ООО «Архоблвод»;

10.2. Перед началом производства работ (за трое суток) заключить договор водоснабжения;

10.3. Врезка в существующие сети водоснабжения осуществляется представителем эксплуатирующей организации - ООО «Архоблвод» по договору на технологическое присоединение;

10.4. в колодце на отводе к земельному участку установить задвижку (шаровый кран);

10.5. в здании установить водомерный счетчик диаметром 15 мм.;

10.6. Приемка в эксплуатацию законченного строительством объекта (сетей водоснабжения) осуществляется представителями эксплуатирующей организации - ООО «Архоблвод».

10.7. Предоставить исполнительную съемку наружной сети водопровода.

11. Указать данные перспективного развития _____

Настоящие условия действительны в течение двух лет с момента выдачи.

Заместитель директора ООО «АРХОБЛВОД»


(подпись)

/ С.В. Бужинский

ТУ получил:

Представитель заказчика

(подпись) / _____
(расшифровка подписи)

