

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«АРХОБЛВОД»**

**ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ  
ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ НА ВОДОСНАБЖЕНИЕ  
№ 347 от «24» апреля 2025 г.**

1. Заказчик: УПРАВЛЕНИЕ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА АРХИТЕКТУРЫ И ЭКОЛОГИИ АДМИНИСТРАЦИИ ВЕЛЬСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

2. Наименование проектируемого объекта и его адрес: Земельный участок с кадастровым номером 29:01:140604:297 по адресу: Российская Федерация, Архангельская область, Вельский м.р-н, с.п. Муравьевское, д. Горка-Муравьевская

3. Потребное количество воды для:

а) \_\_\_\_\_ л./сек. \_\_\_\_\_ м.куб.  
б) объекта \_\_\_\_\_ л./сек. 1,0 м.куб.  
ИТОГО: \_\_\_\_\_ л./сек. 1,0 м.куб.

4. Источник водоснабжения поселкового (городского) водопровода (водозабор из закрытого источника с очисткой воды, без очистки воды) »Смеловское» месторождение

5. Водоснабжение возможно подключением к городской сети по ул. 70 лет Октября у д. 28, стр.1 от колодца № ВК-1

Диаметр водопровода в точке подключения –определить исследованием

5.1. Действующий напор в точке подключения 25 м.

5.2. Ближайший пожарный гидрант расположен: ПГ-б/н, д. Горка Муравьевская, ул. 70 лет Октября у д. 28, стр.1

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 7000 л./сек.;

7.4. существующий расход воды 4000 л./сек.;

7.5. существующий водонапорный бак (РЧВ) имеет ёмкость 3000 м.куб.

Днище бака находится на высоте 0,0 м. от поверхности земли;

7.6. диаметр обсадных труб 200 мм.;

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

8. ~~Запроектировать новую водозаборную скважину.~~



9. Для целей пожаротушения предусмотреть: \_\_\_\_\_

10. Дополнительные условия:

- 10.1. Проект наружной сети водопровода разработать и согласовать с ООО «АОВ», со всеми владельцами подземных коммуникаций и в последнюю очередь с Администрации Вельского муниципального района»;
- 10.2. Получить разрешение на производство земляных работ в Администрации Вельского муниципального района;
- 10.3. Перед началом производства работ (за трое суток) заключить договор водоснабжения;
- 10.4. Врезка в существующие сети водоснабжения осуществляется представителем эксплуатирующей организации - ООО «Архоблвод» (заказчику предусмотреть материалы для обеспечения врезки в магистральную сеть);
- 10.5. в колодце на отводе к зданию установить задвижку (шаровый кран);
- 10.6. в здании \_ установить водомерный счетчик диаметром 15 мм.;
- 10.7. Приемка в эксплуатацию законченного строительством объекта (сетей водоснабжения) осуществляется представителями эксплуатирующей организации - ООО «Архоблвод».
- 10.8. Предоставить исполнительную съемку наружной сети водопровода.

11. Указать данные перспективного развития \_\_\_\_\_

Настоящие условия действительны в течение трех лет с момента выдачи.

Заместитель директора ООО «АРХОБЛВОД»

  
(подпись)

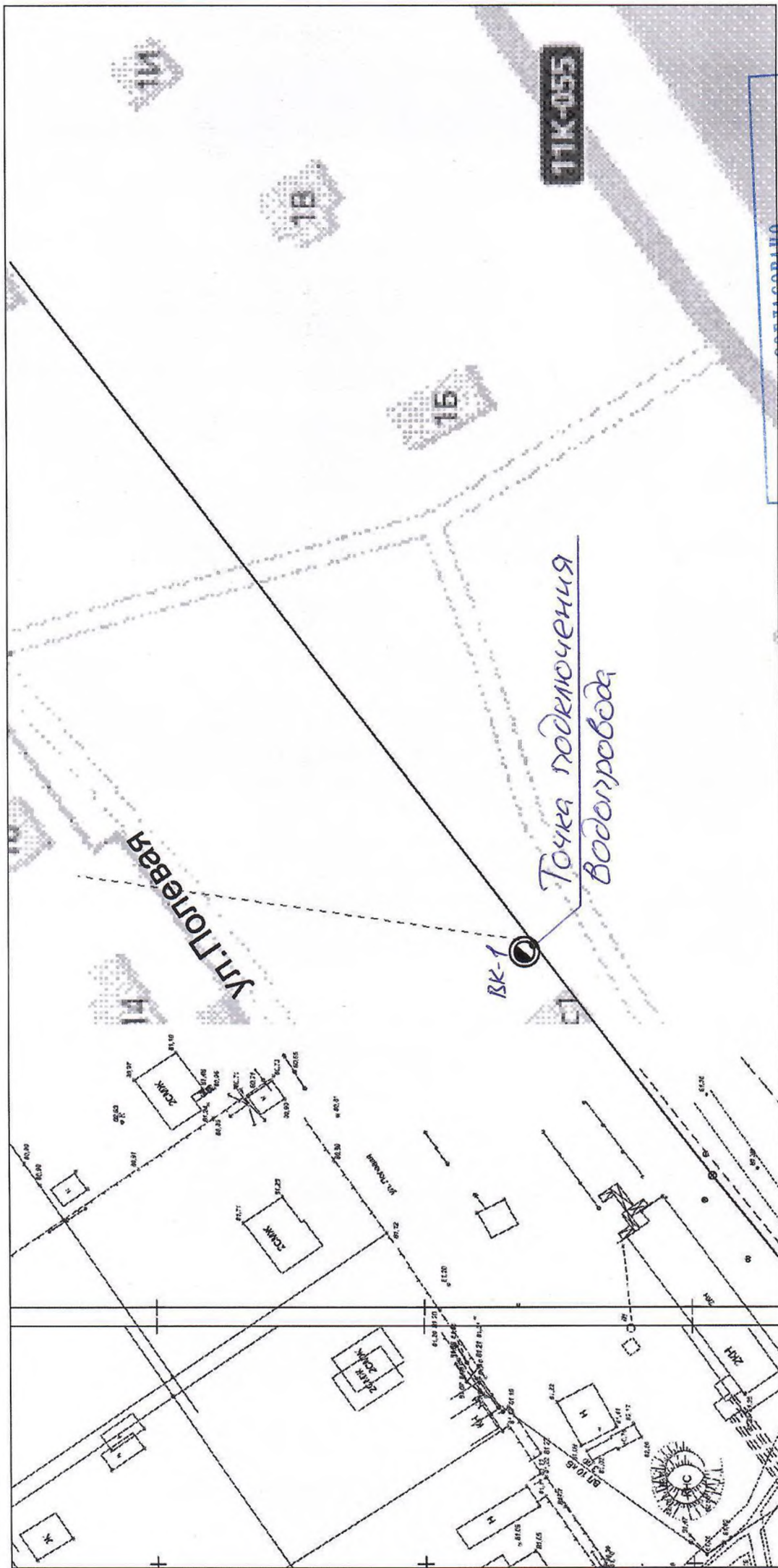
С.В. Бужинский

ТУ получил:

Представитель заказчика

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
(подпись) (расшифровка подписи)





СОГЛАСОВАНО  
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«АРХОНВОД»  
24.04.2025г.  
ГЛ. ИНЖЕНЕР ЗАХАРОВ М.В.

см. Т.У. н 346 и н 347