

**Перечень документов  
для разработки проекта зон санитарной охраны водозабора**

1. Полные реквизиты предприятия;
2. Свидетельство на право собственности на участок земли (договор аренды);
3. Свидетельство на право собственности на водозаборную скважину (договор аренды);
4. Договор на отпуск питьевой воды и прием сточных вод;
5. Схема водопотребления и водоотведения (*при наличии*);
6. Лицензия на недропользование со всеми приложениями к ней (*при наличии*);
7. Гидрогеологическое заключение о возможности использования подземных вод (с описанием водоносных горизонтов, участвующих в геологическом строении территории) – можно заказать в ООО «Артезия»;
8. Перспектива водоотбора (в течение 5-10 лет водоотбор планируется увеличить, уменьшить или оставить на сегодняшнем уровне);
9. Данные о перспективах строительства в районе расположения скважины (в том числе жилых, промышленных и сельскохозяйственных объектов);
10. Анализ водопотребления (кто потребляет и в каких количествах);
11. Данные режимных наблюдений за уровнем и объемом извлекаемой воды;
12. Полные анализы воды в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».
13. Протоколы анализов воды:
  - не менее 4-х проб в течение года (по сезонам) по микробиологическим, органолептическим, химическим показателям воды;
  - одна проба в течение года на органические и неорганические вещества;
  - санитарно-эпидемиологическое заключение о соответствии водного объекта, в т.ч. скважины, санитарным правилам и условиям безопасного для здоровья населения использования водного объекта (скважины) (*при наличии*);
  - ежегодный расширенный радиологический анализ воды (за последний год). Протокол и Экспертное заключение о соответствии, либо несоответствии радиационных показателей нормам.
14. Договор с аккредитованной лабораторией на анализы воды, в том числе на полные анализы воды из скважины в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4.1074-01;
15. Технический паспорт скважины, геологический разрез;
16. Учётная карточка скважины (*при наличии*);
17. Паспорт (сертификат) на насос, установленный на скважине (*при наличии*);
18. Паспорт (сертификат) на фильтр (*при наличии*);
19. Паспорт (сертификат) на контрольно-измерительную аппаратуру (*при наличии*);
20. Паспорта очистных сооружений (*при наличии*);
21. Картографический материал:
  - ситуационный план в масштабе 1:500 либо 1:1000, для нанесения первого пояса ЗСО скважины;
  - ситуационный план в масштабе 1:10000 либо 1:25000 с нанесением всех расположенных на данной территории объектов, для нанесения второго и третьего поясов ЗСО скважины;
  - графический материал на лесоустроительную документацию (*если скважина в лесной зоне*).
22. Перечень мероприятий по содержанию зон санитарной охраны водозабора, утверждённый руководителем – может быть разработан ООО «Артезия»;
23. Программа производственного контроля качества воды – может быть разработана ООО «Артезия»;
24. Акт обследования водозабора (образец – Приложение № 2 к Договору).

Для получения образца договора на разработку проекта зон санитарной охраны  
пришлите реквизиты вашей организации или карту партнёра на e-mail:

**voda@arteziya.com**



ООО «Артезия», 432045, г. Ульяновск, ул. Московское ш., д.3  
8-800-707-35-37, +7 (917) 630-16-07; voda@arteziya.com; www.arteziya.com  
ИНН 7327078470, КПП 732701001, Р/с 40702810029280001332,  
К/с 30101810200000000824 в Филиале «Нижегородский» в г. Нижний Новгород  
АО «АЛЬФА-БАНК», ВОЛГО-ВЯТСКОЕ ГУ БАНКА РОССИИ, БИК 042202824.

Приложение 2  
к договору № \_\_\_\_-ОРБ-ЗСО от \_\_\_\_ мая 2018 года

## О Б Р А З Е Ц А К Т

обследования водозабора из подземного источника от \_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Нами, Представителями ООО « \_\_\_\_\_ » (эксплуатант) \_\_\_\_ (должности, Ф.И.О.), проведено обследование состояния Водозабора с целью установления соответствия требованиям санитарного законодательства.

При проведении обследования установлено:

1. Личное дело скважины имеется / отсутствует. Из документации в наличии паспорт скважины № \_\_\_\_, протоколы лабораторных исследований воды за \_\_\_\_ год, правоустанавливающие документы, Лицензия на право добычи воды УЛН \_\_ ВЭ, \_\_\_\_\_.
2. Устье скважины расположено в кирпичном здании. Размеры здания 3х4 метра, внутри стены оштукатурены и окрашены масляной краской. Полы в здании бетонные. В крыше здания расположен металлический люк, используемый для замены насоса. Общее состояние здания удовлетворительное.
3. В скважине установлен насос ЭЦВ 6-10-140 на трубах НКТ диаметра 57 мм, на глубине 87 метров.
4. Устье скважины оборудовано герметичным оголовком, на котором установлен кран для отбора проб воды (не работает, покрашен масляной краской), манометр (тарирован, работает).
5. Пьезометр отсутствует.
6. Высота оголовка 56 см от пола здания.
7. Трубы диаметра 57 мм подают воду из скважины в башню Рожновского, расположенную в 40 метрах от здания к Югу.
8. Первый пояс ЗСО огражден забором на деревянных столбах колючей проволокой, высота забора 1,6 метра. Территория ЗСО спланирована, к зданию имеется подъезд для техники. Деревьев, кустарника нет. Расстояние от здания до ограждения к Югу – \_\_ метр, к Северу – \_\_ метров, к Западу – \_\_ метров, к Востоку – \_\_ метров.
9. Водозабор расположен в \_\_ метрах от южной окраины села \_\_\_\_\_ (ориентир дом \_\_ улица \_\_\_\_\_).
10. В селе отсутствует централизованная канализация, стоки сбрасываются в местные септики.

Представители ООО « \_\_\_\_\_ »

\_\_\_\_\_  
(должности, Ф.И.О.)

Для получения образца договора на разработку проекта зон санитарной охраны  
пришлите реквизиты вашей организации или карту партнёра на e-mail:

**voda@arteziya.com**