

УТВЕРЖДАЮ

Глава администрации

Ключевского сельского поселения

А.П. Малафеев А.П. Малафеев

«20» 02 2017г.

**ПРОГРАММА
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ
ТРУБЧАТОГО КОЛОДЦА**

1. Область, район, населенный пункт, улица, дом N, колодец N, дата обследования.	Пермский край, Суксунский район, с. Ключи, ул. Золина, у дома № ,163
2. Местонахождение колодца: вне населенного места, на территории населенного места, внутри строения.	На территории населенного места
3. Кому принадлежит колодец (владелец).	Администрация Ключевского сельского поселения
4. Сколько домов и жителей обслуживает колодец, радиус обслуживания.	8 домов, 23чел. 400м.
5. Когда построен колодец, когда ремонтировался.	Не установлено
6. Метод проходки: бурение, забивка, копание с добуриванием, и др.	Бурение
7. Глубина колодца, из какого водоносного горизонта извлекается вода.	70м, третий водоносный горизонт (артезианские воды)
8. Глубина постоянного уровня воды в колодце от поверхности.	Не установлено
9. Производительность колодца (дебит), самоизливающийся или нет.	Самоизливающийся
10. Изменение уровня воды в течение времени, характер, величина и возможные причины изменения.	Не изменяется
11. Материал стенок трубчатого колодца, наличие фильтра, защитной сетки, материал сетки.	Железо, фильтр отсутствует
12. Устройство оголовка, наличие будки или павильона.	Имеется оголовок
13. Способ подъема воды (ручным или электрическим насосом).	Самоизливающийся
14. Защита от замерзания (вид и характер утепления, изолирующий материал, электрообогрев насоса).	Не замерзает
15. Наличие глиняного "замка", замощения, водоотводной канавы, подставки под ведра.	Имеется
16. Источники возможного загрязнения, их расстояние от колодца.	Нет
17. Данные лабораторных анализов воды.	Забор воды произведен 21.02.2017г. Результат в течение 30 дней.
18. Когда и кем проводился последний анализ.	Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае
19. Кто отвечает за санитарное состояние колодца.	Администрация Ключевского сельского поселения

20. Общее заключение о санитарно-гигиеническом состоянии трубчатого колодца и необходимые мероприятия.

По результатам лабораторного анализа.

Мероприятия:

- поддержание территории в благоустроенном состоянии (уборка мусора, окашивание территории);
- обеспечение беспрепятственного подъезда в любое время года;
- уборка аварийного дерева находящегося на территории трубчатого колодца;
- изготовление отмостки радиусом не менее 2 метров с уклоном 0,1 метра от колодца в сторону кювета (лотка);
- монтирование крючка для подвешивания ведер.

1. Место нахождения колодца, его назначение	Место нахождения колодца: в населенном пункте
2. Место нахождения колодца, его назначение	Место нахождения колодца: в населенном пункте
3. Кол-во привязанных колодцев (являемых)	1
4. Кол-во домов в зоне обслуживания колодца	8 домов, 23 чел. 400 м
5. Кол-во построен колодцев, колоды	1
6. Метод прокладки: бурение, копанье, с дождеванием, и др.	Бурение
7. Труба колодца из какого материала	Асбестоцементная
8. Труба колодца из какого материала	Асбестоцементная
9. Прочность колодца (балл)	Не устанавливается
10. Наличие уровня воды в колодце	Не устанавливается
11. Материал стенок колодца	Железо, фарфор, бетон
12. Устройство отвода	Наличие отвода
13. Кол-во привязанных колодцев	Самостоятельный
14. Наличие отвода (да/нет)	Не устанавливается
15. Наличие тумбочки, ящика, емкости	Наличие
16. Наличие возможности закрывания люка	Нет
17. Наличие лабораторных исследований	Нет
18. Кол-во и кем проводился исследований	Нет
19. Кто отвечает за содержание колодца	Нет