

УТВЕРЖДАЮ
Глава администрации
Ключевского сельского поселения
А.П. Малафеев
« 14 » *марта* 2016г.

**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 01.03.2016г. 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 в летний период:

- обустройство территории с твердым подъездом;
- освещение данной территории;
- санитарная очистка прилегающей территории;
- оборудование подставок для ведер.

ПРОГРАММА
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ
ТРУБАТОГО КОЛОДЕЦА

Иркутская область, Иркутский район, с. Кивдин	1. Область, район, населенный пункт, уезд
ул. Зоиная, д. дома № 183	2. Место нахождения И. дата обследования
На территории населенного места	3. Место нахождения колодца (площадь)
Администрация Красноярского края	4. Состояние дома и колодезь
8 домов, 23 чел. 400 м	5. Кол-во населения колодезя
Не установлено	6. Метод прохода: бурение, завалка, копанье
Бурение	7. Глубина колодезя, из какого водонесного горизонта
10 м (глубина водонесный горизонт (гравийный роды)	8. Глубина скважины до уровня воды
Не установлено	9. Производство колодезя (лет)
Самостоятельно	10. Наименование уровня воды в течение времени
Не изменяется	11. Материал стенок трубчатого колодезя
Железо, фаянсовый	12. Устройство головки, наличие бочки или плавучей
Нисетя с бочком	13. Способ подъема воды (ручным или электрическим насосом)
Самостоятельно	14. Защита от загрязнения (вид и характер)
Не закрывается	15. Наличие глиняного "ямля", замочника
Нисетя	16. Наличие возможности заливки, их расстояние от колодезя
Нет	17. Наличие водосточных воронок
Забор воды производится 01.03.2016г. Результат в течение 30 дней	18. Дата и кем произведена последняя проверка
Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае	19. Кто отвечает за санитарное состояние колодезя
Администрация Красноярского края	