

СОГЛАСОВАНО

Начальник территориального отдела
Управления федеральной службы по
надзору в сфере защиты прав
потребителей и благополучия
человека по Ивановской области в
г.Тейково, Тейковском, Гаврилово-
Посадском, Ильинском,
Комсомольском районах



С.В.Фролов

2020г

УТВЕРЖДАЮ

Директор МУП РМПО ЖКХ
Ильинского муниципального района



А.М.Морозов

2020г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
производственного контроля качества
воды по питьевому водопроводу МУП
РМПО ЖКХ Ильинского
муниципального района
2020-2025года

п.Ильинское-Хованское, 2020г

Балансодержатель артезианских скважин и водопроводных линий является администрация Ильинского муниципального района, хозяйственное ведение осуществляет МУП РМПО ЖКХ Ильинского муниципального района.

Таблица №1

**Основные сведения по водозаборным скважинам МУП РМПО
ЖКХ Ильинского муниципального района**

№ п/п	Местоположение скважины	Год бурения/глубина, м.	Фактический водоотбор м ³ сут/количество часов работы в сутки	Состояние скважин
1	с.Аньково Ильинского района Ивановской области Скважина №2/-	1970/80	6,0/круглосуточно	действующая
2	с.Аньково Ильинского района Ивановской области Скважина №3/3	1983/56	7,1/ круглосуточно	действующая
3	с.Игрищи Ильинского района Ивановской области Скважина №2/2	1981/80	3,04/2	действующая
4	с.Ивашево Ильинского района Ивановской области Скважина №11/3	1989/64	5,8/круглосуточно	действующая
5	с.Ивашево Ильинского района Ивановской области Скважина №1а/-	2008/65	7,2/круглосуточно	действующая

6	Д.Марино Ильинского района Ивановской области Скважина №5/-	1959/73	0,9/0,5	действующая
7	с.Нажерово Ильинского района Ивановской области Скважина №2/-	1969/100	-	резервная
8	с.Нажерово Ильинского района Ивановской области Скважина №3/-	1974/90	7,8/круглосуточно	действующая
9	д.Ракшино Ильинского района Ивановской области Скважина №6/-	1968/200	4,2/1	действующая
10	д.Счастливка Ильинского района Ивановской области Скважина №4/-	1968/77	2,94/1	действующая

В соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества», вода артезианских скважин должна быть безопасна в бактериологическом и физическом отношении, безвредна по химическому составу, благоприятна органолептических и других свойств воды для человека.

Кратность лабораторного контроля воды артезианских скважин приведена в таблице №2

Контроль качества питьевой воды артскважин

Таблица №2

№ п.п	Показатели исследования воды	Контроль замеров	Кто проводит анализ
1	Химический анализ	1 раз в год	По договору с аккредитованным испытательным лабораторным центром
2	Бактериологический анализ	4 раза в год по сезону	По договору с аккредитованным испытательным лабораторным центром
3	Органолептический анализ	4 раза в год	По договору с аккредитованным испытательным лабораторным центром
4	Обобщенные показатели	4 раза в год	По договору с аккредитованным испытательным лабораторным центром
5	Радиологический анализ	1 раз в год	По договору с аккредитованным испытательным лабораторным центром

Контроль качества воды в водопроводной системе:

- 2 пробы в месяц: бактериологический, краткий химический, содержание солей железа;
- Точки отбора проб: ближайшая к водозаборным сооружениям, наиболее отдаленная водозаборным сооружениям, тупиковая.

С профилактической целью 2 раза в год осуществляется весенне-осенняя чистка дезинфекция водопроводных сетей и сооружений с составлением соответствующих актов.

Информация о ходе выполнения программы:

- Ежеквартальную информацию о ходе выполнения рабочей программы производственного контроля с приложением всех копий протоколов лабораторных исследований предоставлять в территориальный отдел «Роспотребнадзора» по адресу: Ивановская область, г. Тейково, ул. Пролетарская, 10, ежеквартально в срок до 5 числа каждого месяца, следующего за отчетным кварталом.
- При изменении схемы водоснабжения (при вводе в эксплуатацию новых источников водоснабжения или ликвидации действующих) предоставить в территориальный отдел «Роспотребнадзора» дополнение к рабочей программе производственного контроля с указанием изменений (дополнений).
- При возникновении аварийных ситуаций информировать территориальный отдел «Роспотребнадзора» по телефону 8 (49343) 4-05-68 и в письменном виде.

Точки отбора проб

№ п/п	Наименование артезианской скважины	Место отбора проб	
		I проба	II проба
1	с.Аньково Ильинского района Ивановской области Скважина №2/-	с.Аньково, ул.Советская, Детский сад	с.Аньково, ул.Строительная больница
2	с.Игрищи Ильинского района Ивановской области Скважина №2/2	д.Игрищи водопроводная колонка д.80	д.Игрищи Водопроводная колонка д.102
3	с.Ивашево Ильинского района Ивановской области Скважина №11/3	с.Ивашево, ул.Садовая, д.8	с.Ивашево, ул.Полевая, д.3
4	с.Ивашево Ильинского района Ивановской области Скважина №1а/-	с.Ивашево, здание администрации	с.Ивашево, водопроводная колонка ул.Молодежная
5	д.Марино Ильинского района Ивановской области Скважина №5/-	д.Марино водопроводная колонка д.24	д.Якшино водопроводная колонка, д.6
6	с.Нажерово Ильинского района Ивановской области Скважина №3/-	с.Нажерово ул.Дорожная, д.12	с.Нажерово, ул.Солнечная, д.13
7	д.Ракшино Ильинского района Ивановской области Скважина №6/-	д.Ракшино, д.19	д.Сидорово, д.13
8	д.Счастливка Ильинского района Ивановской области Скважина №4/-	д.Счастливка, д.2	д.Счастливка, д.16