

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ

ИРКУТСКИЙ РАЙОН

Администрация Марковского муниципального образования-
Администрация городского поселения

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 01.11. 2013 года № 556

Об утверждении рабочих программ
производственного контроля качества
воды хозяйственно-питьевого водос-
набжения водонапорных башен в п.
Падь Мельничная и д. Новогрудинина
Марковского муниципального
образования

В соответствии с Приказом Управления Роспотребнадзора по Иркутской области от 27.06.2012 г. № 275 «О критериях существенного ухудшения качества питьевой воды», руководствуясь ст. 14 Федерального закона от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Постановлением Главного государственного врача РФ от 13.07.2001 г. № 18 «О введении в действие санитарных правил – СП 1.1.1058-01», Постановлением Главного государственного врача РФ от 25.11.2002 г. № 40 «О введении в действие санитарных правил «Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников»», Уставом Марковского муниципального образования

Администрация Марковского муниципального образования
ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить:
 - 1.1. Рабочую программу производственного контроля качества воды хозяйственно-питьевого водоснабжения водонапорной башни в п. Падь Мельничная Марковского муниципального образования (Приложение № 1).
 - 1.2. Рабочую программу производственного контроля качества воды хозяйственно-питьевого водоснабжения водонапорной башни в д.

Новогрудина Марковского муниципального образования (Приложение № 2).

2. Опубликовать настоящее постановление в официальном печатном издании.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления поручить главе администрации Г. Н. Шумихиной.

Глава администрации Марковского
муниципального образования



Г. Н. Шумихина

**Рабочая программа производственного контроля
качества воды хозяйственно-питьевого водоснабжения
водонапорной башни в п. Падь Мельничная
Марковского муниципального образования**

I Общая характеристика

Питьевое и хозяйственно-бытовое водоснабжение п. Падь Мельничная осуществляется от нецентрализованного подземного источника водоснабжения.

Водонапорная башня расположена по адресу: Иркутский район, п. Падь Мельничная, ул. Заводская, передана администрации Марковского муниципального образования по Договору безвозмездного пользования от 13.06.2006 г. № 24 Комитетом по управлению муниципальным имуществом администрации Иркутского района по актам приема-передачи.

Год ввода в эксплуатацию 1990 г.

Производительность водонапорного сооружения:

проектная – 150 куб м в сутки;

фактическая: 72 куб. м в сутки - летом, 10 куб. м в сутки - зимой.

Количество обслуживаемого населения – 1,3 тыс. чел.

Водонапорное сооружение расположено на территории сложившейся застройки, состоит из одной безнапорной артезианской скважины и накопительного резервуара металлического исполнения объемом 18 куб. м.

Действующая скважина оборудована электрическим насосом для подъема воды в накопительный резервуар. Водоподготовка и обеззараживание воды из скважины не производится.

Для защиты накопительного резервуара от промерзания предусмотрен обогрев помещения водозаборного сооружения.

Территория первого и второго поясов зон санитарной охраны не определена, запланировано определить данную территорию до марта 2014 года.

Необходимые мероприятия по соблюдению требований к качеству воды нецентрализованного водоснабжения:

- проведение чистки, дезинфекции и промывки накопительного резервуара водозаборного сооружения – 2 раза в год;
- проведение лабораторного контроля за качеством воды:
- по органолептике и микробиологическим показателям – 1 раз в квартал;
- по химическим и радиобиологическим показателям – 1 раз в год;

- если при контроле качества воды в скважине отмечено превышение микробиологических и (или) химических показателей по сравнению с нормативами, следует выполнить повторный отбор проб воды и провести дополнительные исследования в объеме микробиологических и (или) химических показателей, по которым отмечено превышение норматива.

II Ответственные лица администрации за осуществление производственного контроля

- 1) Смирнова Н. В. – начальник отдела ЖКХ;
- 2) Шатханова О. А. – гл. специалист отдела ЖКХ;

III Перечень контролируемых показателей и периодичность отбора проб воды на лабораторные исследования

№	Показатели	Периодичность
1	Органолептические	1 раз в квартал
1.1	Запах	
1.2	Привкус	
1.3	Цветность	
1.4	Мутность	
2	Химические	1 раз в год
2.1	Водородный показатель	
2.2	Жесткость общая	
2.3	Нитраты	
2.4	Общая минерализация (сухой остаток)	
2.5	Окисляемость перманганатная	
2.6	Сульфаты	
2.7	Хлориды	
2.8	Аммиак	
2.9	Марганец	
2.10	Железо	
3	Микробиологические	1 раз в квартал
4	Радиологические	1 раз в год

Глава администрации Марковского
муниципального образования

Г. Н. Шумихина

**Рабочая программа производственного контроля
качества воды хозяйственно-питьевого водоснабжения
водонапорной башни в д. Новогрудина
Марковского муниципального образования**

I Общая характеристика

Питьевое и хозяйственно-бытовое водоснабжение д. Новогрудина осуществляется от нецентрализованного подземного источника водоснабжения.

Водонапорная башня расположена по адресу: Иркутский район, д. Новогрудина, ул. Центральная, 3.

Год ввода в эксплуатацию 1990 г.

Производительность водонапорного сооружения:
проектная – 100 куб м в сутки;

фактическая: 95 куб. м в сутки - летом, 3,5 куб. м в сутки - зимой.

Количество обслуживаемого населения – 0,18 тыс. чел.

Водонапорное сооружение расположено на территории сложившейся застройки, состоит из одной безнапорной артезианской скважины и накопительного резервуара металлического исполнения объемом 18 куб. м.

Действующая скважина оборудована электрическим насосом для подъема воды в накопительный резервуар. Водоподготовка и обеззараживание воды из скважины не производится.

Для защиты накопительного резервуара от промерзания предусмотрен обогрев помещения водозаборного сооружения.

Территория первого и второго поясов зон санитарной охраны не определена, запланировано определить данную территорию до марта 2014 года.

Необходимые мероприятия по соблюдению требований к качеству воды нецентрализованного водоснабжения:

- проведение чистки, дезинфекции и промывки накопительного резервуара водозаборного сооружения – 2 раза в год;
- проведение лабораторного контроля за качеством воды:
- по органолептике и микробиологическим показателям – 1 раз в квартал;
- по химическим и радиобиологическим показателям – 1 раз в год;
- если при контроле качества воды в скважине отмечено превышение микробиологических и (или) химических показателей по сравнению с нормативами, следует выполнить повторный отбор проб воды и провести

дополнительные исследования в объеме микробиологических и (или) химических показателей, по которым отмечено превышение норматива.

II Ответственные лица администрации за осуществление производственного контроля

- 1) Смирнова Н. В. – начальник отдела ЖКХ;
- 2) Шатханова О. А. – гл. специалист отдела ЖКХ;

III Перечень контролируемых показателей и периодичность отбора проб воды на лабораторные исследования

№	Показатели	Периодичность
1	Органолептические	1 раз в квартал
1.1	Запах	
1.2	Привкус	
1.3	Цветность	
1.4	Мутность	
2	Химические	1 раз в год
2.1	Водородный показатель	
2.2	Жесткость общая	
2.3	Нитраты	
2.4	Общая минерализация (сухой остаток)	
2.5	Окисляемость перманганатная	
2.6	Сульфаты	
2.7	Хлориды	
2.8	Аммиак	
2.9	Марганец	
2.10	Железо	
3	Микробиологические	1 раз в квартал
4	Радиологические	1 раз в год

Глава администрации Марковского
муниципального образования

Г. Н. Шумихина