

СОГЛАСОВАНО

Начальник территориального отдела  
Управления Роспотребнадзора по  
Новосибирской области в Ордынском районе  
\_\_\_\_\_/Шарова Ж.Г./  
« 01» марта 2019 г.



УТВЕРЖДАЮ  
Директор МУП ПХ «Ярковское»  
\_\_\_\_\_/Горшков Н.Н./  
«01» марта 2019 г.



## ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ

Муниципальное унитарное предприятие подсобное  
хозяйство «Ярковское»  
(наименование организации коммунального комплекса)  
в сфере холодного водоснабжения

на 2019 -2023 гг.

**Законодательной и нормативной основой Программы явились следующие документы:**

- Федеральный закон от 07.12.2011 года N 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»
- Закон РФ от 30.03.1999 г. № 52 ФЗ «О санитарно – эпидемиологическом благополучии населения»
- Санитарные правила и нормы СанПиН 2.1.4.1074 – 01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества»
- Санитарные правила и нормы СанПиН 2.1.4.1110 – 02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»
- Санитарные правила СП 2.1.5.1059 – 01 «Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения».
- Санитарные правила СП 1.1.1058 – 01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно – противоэпидемических (профилактических) мероприятий»

**Законодательной и нормативной основой Программы явились следующие документы:**

- Федеральный закон от 07.12.2011 года N 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»
- Закон РФ от 30.03.1999 г. № 52 ФЗ «О санитарно – эпидемиологическом благополучии населения»
- Санитарные правила и нормы СанПиН 2.1.4.1074 – 01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества»
- Санитарные правила и нормы СанПиН 2.1.4.1110 – 02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»
- Санитарные правила СП 2.1.5.1059 – 01 «Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения».
- Санитарные правила СП 1.1.1058 – 01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно – противоэпидемических (профилактических) мероприятий»

## ЦЕЛЬ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Целью производственной программы МУП ПХ «Ярковское» по холодному водоснабжению на 2019-2023гг. является производство холодной воды, гарантирующее возможность получения потребителями услуг холодного водоснабжения объема и качества, удовлетворяющих требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества» и постановления Правительства Российской Федерации от 06.05.2011г. № 354 «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов».

## САНИТАРНЫЙ ПАСПОРТ ВОДОПРОВОДА

МУП ПХ «Ярковское» оказывает услуги на базе одного муниципального образования Доволенского района в трех населенных пунктах:

1. с. Ярки Ярковского сельсовета;
2. п. Хромовский Ярковского сельсовета;
3. с. Кротово Ярковского сельсовета.

Количество населения, пользующегося услугой холодного водоснабжения в данных населенных пунктах: 533 человек – с. Ярки, 58 человека – п. Хромовский, 76 человек – с. Кротово.

Количество воды, подаваемой населению в сутки - **42,3 м<sup>3</sup>/сутки**

Водопотребление на одного человека в сутки - **64 литр**

Источник водоснабжения - **подземные воды**

Количество водозаборных скважин всего - **3**, том числе:

- Подающих воду населению постоянно - **3**,
- Эксплуатируемых дополнительно в летнее время – **0**,
- Подлежащих ликвидации (тампонированию) – **0**.

**ХАРАКТЕРИСТИКА ВОДОЗАБОРНЫХ СООРУЖЕНИЙ,  
ЗОН САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ СКВАЖИН,  
ВОДОПРОВОДНЫХ СООРУЖЕНИЙ**

	<b>Скважина № 1</b>
№ скважины по паспорту и ее месторасположение	№2, Новосибирская область, Доволенский район, с. Ярки, ул. Северная
Дебит скважины	25м <sup>3</sup>
Глубина скважины	270 м
Герметизация скважины (устья)	имеется
Наличие крана для отбора проб воды из скважины	имеется
Наличие павильона над скважиной	имеется
Санитарно – техническое состояние павильона	удовлетворительное
Размеры ЗСО	30м
Ограждение ЗСО	имеется
Санитарное состояние ЗСО	удовлетворительное
Наличие РЧВ (резервуар запаса воды водонапорной башни), его объем	отсутствует
Протяженность водопроводной сети	14,074 км
Количество водоразборных колонок всего:	19
В том числе в нерабочем состоянии	0
Количество тупиковых участков	6
Наличие присоединений временных летних водопроводов	отсутствуют
Процент изношенности	22,5 %

**ХАРАКТЕРИСТИКА ВОДОЗАБОРНЫХ СООРУЖЕНИЙ,  
ЗОН САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ СКВАЖИН,  
ВОДОПРОВОДНЫХ СООРУЖЕНИЙ**

	<b>Скважина № 2</b>
№ скважины по паспорту и ее месторасположение	№3, Новосибирская область, Доволенский район, с. Кротово, ул. Партизанская
Дебит скважины	20 м <sup>3</sup>
Глубина скважины	240 м
Герметизация скважины (устья)	имеется
Наличие крана для отбора проб воды из скважины	имеется
Наличие павильона над скважиной	имеется
Санитарно – техническое состояние павильона	удовлетворительное
Размеры ЗСО	30м
Ограждение ЗСО	имеется
Санитарное состояние ЗСО	удовлетворительное
Наличие РЧВ (резервуар запаса воды водонапорной башни), его объем	Имеется 25 м <sup>3</sup>
Наличие защиты емкости резервуара запаса воды (РЧВ)	имеется
Оборудование емкости промывной и грязевой трубой	имеется
Осуществление ежегодной промывки и дезинфекции РЧВ	проводится
Наличие крана для отбора проб воды из РЧВ	имеется
Протяженность водопроводной сети	2,340 км
Количество водоразборных колонок всего:	6
В том числе в нерабочем состоянии	0
Количество тупиковых участков	2
Наличие присоединений временных летних водопроводов	имеются
Процент изношенности	40 %

ХАРАКТЕРИСТИКА ВОДОЗАБОРНЫХ СООРУЖЕНИЙ,  
 ЗОН САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ СКВАЖИН,  
 ВОДОПРОВОДНЫХ СООРУЖЕНИЙ

	<b>Скважина № 3</b>
№ скважины по паспорту и ее месторасположение	№4, Новосибирская область, Доволенский район, п. Хромовский, ул. Чулымская
Дебит скважины	10 м <sup>3</sup>
Глубина скважины	240 м
Герметизация скважины (устья)	имеется
Наличие крана для отбора проб воды из скважины	имеется
Наличие павильона над скважиной	имеется
Санитарно – техническое состояние павильона	удовлетворительное
Размеры ЗСО	30 м
Ограждение ЗСО	имеется
Санитарное состояние ЗСО	удовлетворительное
Наличие РЧВ (резервуар запаса вода водонапорной башни), его объем	Имеется 25 м <sup>3</sup>
Протяженность водопроводной сети	1,586 км
Количество водоразборных колонок всего:	4
В том числе в нерабочем состоянии	0
Количество тупиковых участков	1
Наличие присоединений временных летних водопроводов	имеются
Процент изношенности	10,2 %

**Программа лабораторно-инструментальных исследований в рамках производственного контроля на системе централизованного водоснабжения в с. Ярки, с. Кротово, п. Хромовский Доволенского района с указанием точек отбора проб воды**

Наименование объекта производственного контроля	Объект исследования и (или) исследуемый материал и точки контроля	Определяемые показатели	Периодичность производственного контроля	Нормативная, нормативно-техническая и методическая документация, регламентирующая проведение исследований, испытаний и т.п.
Система централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения населения	Лабораторный контроль за качеством воды питьевой водопроводной в местах водозабора (из водоисточников) : 1. Арт. скважина № 1 (с. Ярки, ул. Северная); 2. Арт. скважина № 2 (с. Кротово, ул. Партизанская); 3. Арт. скважина № 3 (п. Хромовский, ул. Чулымская).	Запах Вкус Цветность Мутность рН Окисляемость Аммиак и ионы аммония Нитраты Нитриты Общая жесткость Сухой остаток Хлориды Сульфаты Общее железо Медь Фториды Марганец Цинк Кадмий Свинец Мышьяк Бор Общая альфа-радиоактивность Общая бета-радиоактивность радон ОМЧ ОКБ ТКБ	ежеквартально ежеквартально ежеквартально ежеквартально ежеквартально 1 раз в год  1 раз в год 1 раз в год ежеквартально ежеквартально 1 раз в год 1 раз в год 1 раз в год 1 раз в год 1 раз в год 1 раз в год 1 раз в год 1 раз в год 1 раз в год 1 раз в год 1 раз в год 1 раз в год 1 раз в год ежеквартально ежеквартально ежеквартально	СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества»
	Лабораторный контроль за качеством воды питьевой водопроводной	Запах Вкус Цветность Мутность рН	ежемесячно ежемесячно ежемесячно ежемесячно ежеквартально	СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды



	<p>перед поступлением в распределительную сеть (из резервуаров запаса воды водонапорных башен - РЧВ):</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. РЧВ от арт. скважины № 1, (с. Ярки, ул. Северная);</li><li>2. РЧВ от арт. скважины № 2 (с. Кротово ул. Партизанская)</li><li>3. РЧВ от арт. скважины № 3, (п. Хромовский, ул. Чулымская).</li></ol>	<p>Осадок Окисляемость Аммиак и ионы аммония Нитраты Нитриты Общая жесткость Сухой остаток Хлориды Сульфаты Общее железо Медь Фториды Марганец Цинк Кадмий Свинец Мышьяк Бор Общая альфа-радиоактивность Общая бета-радиоактивность радон ОМЧ ОКБ ТКБ</p>	<p>1 раз в год ежеквартально 1 раз в год 1 раз в год 1 раз в год ежеквартально ежеквартально 1 раз в год 1 раз в год 1 раз в год 1 раз в год 1 раз в год 1 раз в год 1 раз в год 1 раз в год 1 раз в год 1 раз в год 1 раз в год 1 раз в год 1 раз в год 1 раз в год 1 раз в год 1 раз в год ежемесячно ежемесячно ежемесячно</p>	<p>централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества»</p>
	<p>Лабораторный контроль за качеством воды питьевой водопроводной в точках водоразбора наружной водопроводной сети:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Водоразборная колонка с. Ярки, ул. Ливенская;</li><li>2. Водоразборная колонка с. Ярки, ул. Северная;</li><li>3. Водоразборная колонка с. Кротово, ул. Партизанская</li><li>4. Водоразборная колонка п. Хромовский, ул. Чулымская.</li></ol>	<p>ОМЧ ОКБ ТКБ Запах Вкус Цветность Мутность</p>	<p>ежемесячно по 2 пробы</p>	<p>СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества»</p>

ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ ПО УЛУЧШЕНИЮ КАЧЕСТВА ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ  
Муниципальное унитарное предприятие подсобное хозяйство «Ярковское»  
(наименование организации коммунального комплекса)  
в сфере холодного водоснабжения

№№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприяти я (год)	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	Источник финансирования мероприятия
1	2	3	4	4
1.	Модернизация водопровода по ул. Садовая в с. Ярки, протяженностью 700 м	2020	300	Бюджет МО
2.	Модернизация водопровода по ул. Осинивская в с. Кротово, протяженностью 200м	2021	150	Бюджет МО
3.	Установка фильтров на водозаборной скважине в с. Кротово ул. Партизанская	2019	1500	Бюджет МО
	Итого:		1 950	

ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ  
ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ КАЧЕСТВА ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ

№	Наименование мероприятий	2019-2023 гг.
1	Проведение дезинфекции водопроводных сооружений	ежеквартально и после аварий
2	Очистка, дезинфекция и промывка РЧВ (резервуаров запаса воды водонапорных башен)	Ежегодно
3	Своевременное устранение аварий	в течение 24 часов
4	Информирование территориального отдела Роспотребнадзора и органов местного самоуправления о возникших аварийных ситуациях	в течение 24 часов
5	Контроль над прохождением медосмотра работниками, обслуживающими водопроводные сооружения	ежегодно
6	Осуществление производственного лабораторного контроля за качеством питьевой воды, подаваемой населению	В соответствии с программой производственного контроля
7	Ревизия водораспределительной системы и текущий ремонт смотровых колодцев, водоразборных колонок (окраска, нумерация, цементация отмошков и т.д.)	ежегодно

ПЕРЕЧЕНЬ РАБОТНИКОВ, ОБСЛУЖИВАЮЩИХ ВОДОПРОВОДНЫЕ  
СООРУЖЕНИЯ, ПОДЛЕЖАЩИХ МЕДИЦИНСКИМ ОСМОТРАМ И ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ  
ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКЕ:

№ П/П	Ф.И.О. сотрудника	Занимаемая должность
1	Харьков Ю М.	Слесарь
2	Пронюшкин С.Р.	Слесарь

ПЕРЕЧЕНЬ ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦ, НА КОТОРЫХ  
ВОЗЛОЖЕНЫ ФУНКЦИИ ПО ОСУЩЕСТВЛЕНИЮ  
ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ:

Директор МУП ПХ «Ярковское»



Горшков Н.Н.