|  |  |
| --- | --- |
| СОГЛАСОВАНОНачальник территориального отделаУправления Роспотребнадзора поНовосибирской области в Ордынском районе\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Шарова Ж.Г./« \_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2022 г. | УТВЕРЖДАЮДиректор«МУП Решетовское ЖКХ»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /Савенков В.Н./«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2022 г. |

**ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ**

Муниципальное унитарное предприятие Решетовское

жилищно-коммунального хозяйств

(наименование организации коммунального комплекса)

в сфере холодного водоснабжения

с. Решеты

на 2022-2024 гг.

 **С.Решеты 2022г.**

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

Федеральный закон от 07.12.2011года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»

 Закон РФ от 30.03.1999 г. № 52 ФЗ «О санитарно –эпидемиологическом благополучии населения»

 С[анитарные правила и нормы раздел V СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий"](https://docs.cntd.ru/document/573536177#7DI0K8)

Санитарные правила и нормы раздел III СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиеническим нормативам и требованиям к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания)

 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 Решетовское ЖКХ» по холодному водоснабжению на 2022-2024гг. является производство холодной воды, гарантирующее возможность получения потребителями услуг холодного водоснабжения объема и качества, удовлетворяющих требованиям   [СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий"](https://docs.cntd.ru/document/573536177#7DI0K8) 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 Решетовское ЖКХ» оказывает услуги на базе одного муниципального образования Кочковского района:

1.​ с. Решеты, 2-ое отделение

Количество населения, пользующегося услугой холодного водоснабжения 163 человека.

Количество воды, подаваемой населению в сутки – **10,2 м3/сутки**

Водопотребление на одного человека в сутки – **72,3 литров**

Источник водоснабжения - **подземные воды**

Количество водозаборных скважин всего - **1**, том числе:

​ •Подающих воду населению постоянно - **1**

​ •Эксплуатируемых дополнительно в летнее время – **0**,

​ •Подлежащих ликвидации (тампонированию) – **0**.

ХАРАКТЕРИСТИКА ВОДОЗАБОРНЫХ СООРУЖЕНИЙ,

ЗОН САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ СКВАЖИН,

ВОДОПРОВОДНЫХ СООРУЖЕНИЙ

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Скважина № 5** |
| № скважины по паспорту и ееместорасположение | №5СБВ 2009, Новосибирская область, Кочковский район, с. Решеты, ул. Калинина 11а |
| Дебит скважины | 10 м3 |
| Глубина скважины | 235 м |
| Герметизация скважины (устья) | имеется |
| Наличие крана для отбора проб воды из скважины | имеется |
| Наличие павильона над скважиной | имеется |
| Наличие станции водоподготовки | имеется |
| Наличие резервуара чистой воды  | имеется (1 (один)куб) на станции водоподготовки (водоочистка) |
| Санитарно – техническое состояние павильона | удовлетворительное |
| Размеры ЗСО | 30м |
| Ограждение ЗСО | имеется |
| Санитарное состояние ЗСО | удовлетворительное |
| Протяженность водопроводной сети всего | 7,7км |
| Количество водоразборных колонок всего: | 16 |
| Количество тупиковых участков | 5 |
| Наличие присоединений временных летних водопроводов | отсутствуют |
| Процент изношенности | 48% |

2.​ с. Решеты, 4-ое отделение

Количество населения, пользующегося услугой холодного водоснабжения 44 человека.

Количество воды, подаваемой населению в сутки – **4,1 м3/сутки**

Водопотребление на одного человека в сутки – **71,9 литров**

Источник водоснабжения - **подземные воды**

Количество водозаборных скважин всего - **1**, том числе:

​ •Подающих воду населению постоянно - **1**

​ •Эксплуатируемых дополнительно в летнее время – **0**,

​ •Подлежащих ликвидации (тампонированию) – **0**.

ХАРАКТЕРИСТИКА ВОДОЗАБОРНЫХ СООРУЖЕНИЙ,

ЗОН САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ СКВАЖИН,

ВОДОПРОВОДНЫХ СООРУЖЕНИЙ

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Скважина №2144** |
| № скважины по паспорту и ееместорасположение | №2144 2013, Новосибирская область, Кочковский район, с. Решеты, ул. Карасукская 44а |
| Дебит скважины | 16 м3 |
| Глубина скважины | 235 м |
| Герметизация скважины (устья) | имеется |
| Наличие крана для отбора проб воды из скважины | имеется |
| Наличие павильона над скважиной | имеется |
| Наличие станции водоподготовки | имеется |
| Наличие резервуара чистой воды  | имеется (1 (один)куб) на станции водоподготовки (водоочистка) |
| Санитарно – техническое состояние павильона | удовлетворительное |
| Размеры ЗСО | 30м |
| Ограждение ЗСО | имеется |
| Санитарное состояние ЗСО | удовлетворительное |
| Протяженность водопроводной сети всего | 1,8км |
| Количество водоразборных колонок всего: | 0 |
| Количество тупиковых участков | 0 |
| Наличие присоединений временных летних водопроводов | отсутствуют |
| Процент изношенности | 43,1% |

**Программа лабораторно-инструментальных исследований в рамках производственного контроля на системе централизованного водоснабжения в с. Решеты**

**Кочковского 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 в точке отбора  | Лабораторный контроль за качеством воды питьевой водопроводной в местах водозабора (из водоисточников):1. Арт. скважина № 5СБВ 2009(с. Решеты, ул. Калинина 11а), в том числе модульная станция водоподготовки (павильон)2.Разведочно – эксплуатационной скважина для водоснабжения 2013 (с.Решеты ул.Карасукская 44а) в том числе модульная станция водоподготовки (павильон) | ЗапахВкусЦветностьМутностьрНАммиак и ионы аммонияНитратыНитритыЖесткостьСухой остатокХлоридыСульфатыЖелезоМедьФторидыМарганецЦинкКадмийСвинецМышьякЙод КальцийЩелочность Общая альфа-радиоактивностьОбщая бета-радиоактивностьОМЧОКБТКБ | ежеквартальноежеквартальноежеквартальноежеквартальноежеквартально 1 раз в год  1 раз в год 1 раз в годежеквартальноежеквартально1 раз в год1 раз в год1 раз в год1 раз в год1 раз в год1 раз в год1 раз в год1 раз в год1 раз в год1 раз в год1 раз в год1 раз в год1 раз в год 1 раз в год 1 раз в годежеквартальноежеквартальноежеквартально |  С[анитарные правила и нормы СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий"](https://docs.cntd.ru/document/573536177#7DI0K8) |
|  | Лабораторный контроль за качеством воды питьевой водопроводной в точках водоразбора наружной водопроводной сети:1.Водоразборная колонка ул. Олимпийская2.Водоразборная колонка ул. Щорса  | ОМЧОКБТКБЗапахВкусЦветностьМутность | ежемесячно |  С[анитарные правила и нормы СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий"](https://docs.cntd.ru/document/573536177#7DI0K8) |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

***ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ ПО УЛУЧШЕНИЮ КАЧЕСТВА ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ***

Муниципальное унитарное предприятие Решетовское

жилищно-коммунального хозяйства

(наименование организации коммунального комплекса)

в сфере холодного водоснабжения

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №№ п/п | Наименование мероприятия | Срок реализации мероприятия (год) | Финансовые потребности на реализациюмероприятия, тыс. руб. | Источник финансированиямероприятия |
|  |  |  |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 4 |
| 1. | Строительство новой скважины с системой очисткой воды в сеть | 2023-2024гг | 20 000,0 | Бюджет МО |
| 2. | Модернизация водопровода по ул. Олимпийская протяженностью 300м. | 2023 | 180,00 | Денежные средства предприятия  |
| 3. | Модернизация водопровода по ул. Щорса протяженностью 200 м. | 2024 | 150,00 | Денежные средства предприятия |
|  | Итого: |  | 20 330,0 |  |

***ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ***

***ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ КАЧЕСТВА ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование мероприятий | 2022-2024 гг. |
| 1 | Своевременное устранение аварий | в течение 24 часов |
| 2 | Информирование территориального отдела Роспотребнадзора и органов местного самоуправления о возникших аварийных ситуациях | Не медленно  |
| 3 | Контроль над прохождением медосмотра работниками, обслуживающими водопроводные сооружения | ежегодно |
| 4 | Осуществление производственного лабораторного контроля за качеством питьевой воды, подаваемой населению | В соответствии с программой производственного контроля |
| 5 | Ревизия водораспределительной системы и текущий ремонт смотровых колодцев, водоразборных колонок (окраска, нумерация, цементация отмостков и т.д.) | ежегодно |
| 6 | Обслуживание модульных станций водоподготовок (замена картриджей по очистке воды, тех.обслуживание) | По мере необходимости |
| 7 | Обслуживание модульных станций водоподготовок (уборка в павильоне, поддержание чистоты) | По мере необходимости, генеральная раз в две недели |

***ПЕРЕЧЕНЬ РАБОТНИКОВ, ОБСЛУЖИВАЮЩИХ ВОДОПРОВОДНЫЕ***

***СООРУЖЕНИЯ, ПОДЛЕЖАЩИХ МЕДИЦИНСКИМ ОСМОТРАМ И ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКЕ:***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № П/П | Ф.И.О. сотрудника | Занимаемая должность |
| 1 | Апальков Владимир Иванович | Слесарь аварийно-востановительных работ |
| 2 |  |  |

ПЕРЕЧЕНЬ ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦ, НА КОТОРЫХ

ВОЗЛОЖЕНЫ ФУНКЦИИ ПО ОСУЩЕСТВЛЕНИЮ

ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ:

Директор «МУП Решетовское ЖКХ» Савенков В.Н.