

Информация о реализации плана мероприятий по приведению качества питьевой воды МКП «Коммунальные системы» Шаховского с/п.

д. Лысовка, Кромского р-на, Орловской области.

Основные показатели	Средние уровни показателей проб питьевой воды на основании Протоколов: № К1213хб от 12.03.2020 г., № К2011хб от 02.06.2020 г., К2463хб от 14.08.2020 г., К3031хб от 23.10.2020 г.
Запах	2
Привкус	2
Цветность	16,2
Мутность	1,9
рН	7,2
Нитраты (по NO ₃)	1,7
Сульфаты	23,6
Железо	1
Жесткость общая	6,1
Сухой остаток	255,8
Хлориды	14,6

Информация о реализации плана мероприятий по приведению качества питьевой воды на водозаборе д. Лысовка:

1. Не допускалось на территориях 1 пояса ЗСО посадок высокоствольных деревьев. Запрещены все виды строительства не связанные с нуждами водопровода, проживания людей, в т.ч. работающих на водозаборе. Запрещено применение ядохимикатов и удобрений.
2. Производился окос территории 1 пояса ЗСО.
3. Производился контроль за состоянием оголовков и арматуры скважин.
4. Не допускалось на территории 2 пояса ЗСО:
-размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод
5. Не допускалось на территории 3 пояса ЗСО размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод.
6. Ведется производственный контроль качества питьевой воды в соответствии с рабочей программой согласно требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества» и ГН 2.5.1315-03 «Предельно-допустимые концентрации (ПДК) химических

веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования». Производится отбор проб воды из скважин и водонапорной башни перед поступлением в распределительную сеть водопровода. Производится исследование качества воды на полный химический, микробиологический и радиологический анализы.

7. Производилась промывка и хлорирование централизованного водопровода, водонапорной башни.

8. Приводилась прокачка резервной скважины.

п. Новотроицкий, Кромского р-на, Орловской области.

Основные показатели	Средние уровни показателей проб питьевой воды на основании Протоколов: № К1213хб от 12.03.2020 г., № К2011хб от 02.06.2020 г., К2463хб от 14.08.2020 г., К3031хб от 23.10.2020 г.
Запах	2
Привкус	2
Цветность	15,4
Мутность	1,9
рН	6,9
Нитраты (по NO ₃)	2,7
Сульфаты	23,4
Железо	1,0
Жесткость общая	6,4
Сухой остаток	265,3
Хлориды	13,4

Информация о реализации плана мероприятий по приведению качества питьевой воды на водозаборе п. Новотроицкий:

1. Не допускалось на территориях 1 пояса ЗСО посадок высокоствольных деревьев. Запрещены все виды строительства не связанные с нуждами водопровода, проживания людей, в т.ч. работающих на водозаборе. Запрещено применение ядохимикатов и удобрений.

2. Производился окос территории 1 пояса ЗСО.

3. Производился контроль за состоянием оголовков и арматуры скважины.

4. Не допускалось на территории 2 пояса ЗСО:

-размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод

5. Не допускалось на территории 3 пояса ЗСО размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод.

6. Ведется производственный контроль качества питьевой воды в соответствии с рабочей программой согласно требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества» и ГН 2.5.1315-03 «Предельно-допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования». Производится отбор проб воды из скважин и водонапорной башни перед поступлением в распределительную сеть водопровода. Производится исследование качества воды на полный химический, микробиологический и радиологический анализы.

7. Производилась промывка и хлорирование централизованного водопровода, водонапорной башни.

д. Голубица, Кромского р-на, Орловской области.

Основные показатели	Средние уровни показателей проб питьевой воды на основании Протоколов: № К1213хб от 12.03.2020 г., № К2011хб от 02.06.2020 г., К2463хб от 14.08.2020 г., К3031хб от 23.10.2020 г.
Запах	2
Привкус	2
Цветность	16,5
Мутность	1,9
рН	7,2
Нитраты (по NO ₃)	2,9
Сульфаты	22,4
Железо	1,0
Жесткость общая	6,3
Сухой остаток	268,3
Хлориды	16,5

Информация о реализации плана мероприятий по приведению качества питьевой воды на водозаборе д. Голубица:

1. Не допускалось на территориях 1 пояса ЗСО посадок высокоствольных деревьев. Запрещены все виды строительства не связанные с нуждами водопровода, проживания людей, в т.ч. работающих на водозаборе. Запрещено применение ядохимикатов и удобрений.

2. Производился окос территории 1 пояса ЗСО.

3. Производился контроль за состоянием оголовков и арматуры скважины.

4. Не допускалось на территории 2 пояса ЗСО:

-размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод

5. Не допускалось на территории 3 пояса ЗСО размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод.

6. Ведется производственный контроль качества питьевой воды в соответствии с рабочей программой согласно требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества» и ГН 2.5.1315-03 «Предельно-допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования». Производится отбор проб воды из скважин и водонапорной башни перед поступлением в распределительную сеть водопровода. Производится исследование качества воды на полный химический, микробиологический и радиологический анализы.

7. Производилась промывка и хлорирование централизованного водопровода, водонапорной башни.

с. Шахово, Кромского р-на, Орловской области.

Основные показатели	Средние уровни показателей проб питьевой воды на основании Протоколов: № К1213хб от 12.03.2020 г., № К2011хб от 02.06.2020 г., К2463хб от 14.08.2020 г., К3031хб от 23.10.2020 г.
Запах	2
Привкус	2
Цветность	18,3
Мутность	1,9
рН	6,8
Нитраты (по NO ₃)	1,6
Сульфаты	24,5
Железо	1,0
Жесткость общая	6,4
Сухой остаток	277
Хлориды	15,2

Информация о реализации плана мероприятий по приведению качества питьевой воды на водозаборе с. Шахово:

1. Не допускалось на территориях 1 пояса ЗСО посадок высокоствольных деревьев. Запрещены все виды строительства не связанные с нуждами водопровода, проживания людей, в т.ч. работающих на водозаборе. Запрещено применение ядохимикатов и удобрений.

2. Производился окос территории 1 пояса ЗСО.

3. Производился контроль за состоянием оголовков и арматуры скважин.

4. Не допускалось на территории 2 пояса ЗСО:

-размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и

птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод

5. Не допускалось на территории 3 пояса ЗСО размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод.

6. Заменен участок старых водопроводных труб d 40 в количестве 41 м на полиэтиленовые.

7. Ведется производственный контроль качества питьевой воды в соответствии с рабочей программой согласно требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества» и ГН 2.5.1315-03 «Предельно-допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования». Производится отбор проб воды из скважин и водонапорной башни перед поступлением в распределительную сеть водопровода. Производится исследование качества воды на полный химический, микробиологический и радиологический анализы.

8. Производилась промывка и хлорирование централизованного водопровода, водонапорной башни.

с. Шахово, д. Ульяновка д. Котовка, Кромского р-на, Орловской области.

Основные показатели	Средние уровни показателей проб питьевой воды на основании Протоколов: № К1213хб от 12.03.2020 г., № К2011хб от 02.06.2020 г., К2463хб от 14.08.2020 г., К3031хб от 23.10.2020 г.
Запах	1
Привкус	1
Цветность	15,8
Мутность	1,8
рН	7,2
Нитраты (по NO ₃)	1,7
Сульфаты	22,2
Железо	1,0
Жесткость общая	6,6
Сухой остаток	255,5
Хлориды	12,6

Информация о реализации плана мероприятий по приведению качества питьевой воды на водозаборе с. Шахово:

1. Не допускалось на территориях 1 пояса ЗСО посадок высокоствольных деревьев. Запрещены все виды строительства не связанные с нуждами водопровода, проживания людей, в т.ч. работающих на водозаборе. Запрещено применение ядохимикатов и удобрений.

2. Производился окос территории 1 пояса ЗСО.

3. Производился контроль за состоянием оголовков и арматуры скважин.
4. Не допускалось на территории 2 пояса ЗСО:
-размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод.
5. Не допускалось на территории 3 пояса ЗСО размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод.
6. Ведется производственный контроль качества питьевой воды в соответствии с рабочей программой согласно требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества» и ГН 2.5.1315-03 «Предельно-допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования». Производится отбор проб воды из скважин и водонапорной башни перед поступлением в распределительную сеть водопровода. Производится исследование качества воды на полный химический, микробиологический и радиологический анализы.
7. Производилась промывка и хлорирование централизованного водопровода, водонапорных башен.
8. Проводилась прокачка резервной скважины.

Директор МКП «Коммунальные системы»

Шаховского с/п _____ Мартынов С. И.

