

**Информация о реализации плана мероприятий
по приведению качества питьевой воды
в соответствие с установленными требованиями
МКП «Коммунальные системы» Шаховского с/п
за 2023 год**

д. Лысовка, Кромского р-на, Орловской области

Основные показатели	Средние показатели проб питьевой воды на основании протоколов: №К976хб от 01.03.2023г., №К2553хб от 05.06.2023г., №К5113хб от 11.09.2023г., №К5835хб от 16.11.2023г.
Запах при 20°	2
Привкус и вкус	2
Цветность	15,2
Мутность	1,94
Водородный показатель (рН)	7,18
Нитраты (по NO ₃)	1,7
Сульфаты	22,6
Железо	0,97
Жесткость общая	6,15
Сухой остаток	253
Хлориды	14,5
Запах при 60°	2
Перманганатная окисляемость	2,2

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 покос 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 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому

водоснабжению населения, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организаций и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий», СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания». Производится отбор проб воды из источников водоснабжения перед поступлением в распределительную сеть водопровода. Производится исследование качества воды на полный химический, микробиологический и радиологический анализы.

7. Производилась промывка централизованного водопровода, водонапорной башни.

8. Произведена замена прибора учета воды.

9. Производилась прокачка резервной скважины.

п. Новотроицкий, Кромского р-на, Орловской области

Основные показатели	Средние показатели проб питьевой воды на основании протоколов: №К975хб от 01.03.2023г., №К2552хб от 05.06.2023г., №К5112хб от 11.09.2023г., №К5834хб от 16.11.2023г.
Запах при 20°	2
Привкус и вкус	2
Цветность	15,1
Мутность	1,83
Водородный показатель (pH)	6,9
Нитраты (по NO ₃)	2,7
Сульфаты	23,4
Железо	0,98
Жесткость общая	6,3
Сухой остаток	264
Хлориды	13,3
Запах при 60°	2
Перманганатная окисляемость	2,4

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 покос 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 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению населения, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организаций и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий», СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания». Производится отбор проб воды из источников водоснабжения перед поступлением в распределительную сеть водопровода. Производится исследование качества воды на полный химический, микробиологический и радиологический анализы.

7. Производилась промывка централизованного водопровода, водонапорной башни.

д. Голубица, Кромского р-на, Орловской области

Основные показатели	Средние показатели проб питьевой воды на основании протоколов: №К971хб от 01.03.2023г., №К2548хб от 05.06.2023г., №К5108хб от 11.09.2023г., №К5830хб от 16.11.2023г.
Запах при 20°	2
Привкус и вкус	2
Цветность	16,3
Мутность	1,87
Водородный показатель (рН)	7,2
Нитраты (по NO3)	2,6
Сульфаты	22,2
Железо	0,96
Жесткость общая	6,5
Сухой остаток	263
Хлориды	16,5
Запах при 60°	2
Перманганатная окисляемость	2,2

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 покос 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 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению населения, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий», СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания». Производится отбор проб воды из источников водоснабжения перед поступлением в распределительную сеть водопровода. Производится исследование качества воды на полный химический, микробиологический и радиологический анализы.

7. Производилась промывка централизованного водопровода, водонапорной башни.

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

Основные показатели	Средние показатели проб питьевой воды на основании протоколов: №К978хб от 01.03.2023г., №К2555хб от 05.06.2023г., №К5115хб от 11.09.2023г., №К5837хб от 16.11.2023г.
Запах при 20°	2
Привкус и вкус	2
Цветность	18,0
Мутность	1,85
Водородный показатель (рН)	7,2
Нитраты (по NO ₃)	2,5
Сульфаты	239
Железо	0,97
Жесткость общая	6,2
Сухой остаток	282
Хлориды	15,1
Запах при 60°	2
Перманганатная окисляемость	2,2

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 покос 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 ассецизации, 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 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению населения, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организаций и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий», СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания». Производится отбор проб воды из источников водоснабжения перед поступлением в распределительную сеть водопровода. Производится исследование качества воды на полный химический, микробиологический и радиологический анализы.

7. Производилась промывка централизованного водопровода, водонапорной башни.

8. Производилась прокачка резервной скважины.

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

Основные показатели	Средние показатели проб питьевой воды на основании протоколов: №К972хб от 01.03.2023г., №К2549хб от 05.06.2023г., №К5109хб от 11.09.2023г., №К5831хб от 16.11.2023г.
Запах при 20°	1
Привкус и вкус	1
Цветность	16,3
Мутность	1,76
Водородный показатель (рН)	7,2
Нитраты (по NO3)	2,1
Сульфаты	22,2
Железо	0,97
Жесткость общая	6,2
Сухой остаток	262
Хлориды	12,3
Запах при 60°	1
Перманганатная окисляемость	2,3

Информация о реализации плана мероприятий по приведению качества питьевой воды на водозаборах:

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 покос 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 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению населения, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий», СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания». Производится отбор проб воды из источников водоснабжения перед поступлением в распределительную сеть водопровода. Производится исследование качества воды на полный химический, микробиологический и радиологический анализы.

7. Производилась промывка централизованного водопровода, водонапорных башен.

Директор МКП «Коммунальные системы»
Шаховского с/п

Мартынов С. И.

