

### Информация на 01.11.2022 года

#### **Показатели качества питьевой воды в системах централизованного водоснабжения Бурмакинского сельского поселения**

Указывается среднегодовое значение по всем взятым пробам (перед подачей в сеть централизованного водоснабжения или на ответвлении от магистральной сети)

1	Цветность, градусы	8	гр. 29-1 Норма по данному показателю установлена приложением 6 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.1)
2	Мутность, (по формазину), ЕМФ	0,58	гр. 29-2 Норма по данному показателю установлена приложением 6 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.1). В случае проведения анализа мутности по каолину результат подлежит переводу в показатель по формазину
3	Общая минерализация (сухой остаток), мг/л	250	гр. 29-3 Норма по данному показателю установлена приложением 7 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.3)
4	Жесткость общая, мг-экв./л	3,9	гр. 29-4 Норма по данному показателю установлена приложением 7 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.3)
5	Нефтепродукты (суммарно), мг/л	0,005	гр. 29-5 Норма по данному показателю установлена приложением 7 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.3)
6	Перманганатная окисляемость, мг/л	0,68	гр. 29-6 Норма по данному показателю установлена приложением 6 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.3)
7	Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионоактивные, мг/л	0,025	гр. 29-7 Норма по данному показателю установлена приложением 7 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.3)
8	Водородный показатель (рН), ед.	7,7	гр. 29-8 Норма по данному показателю установлена приложением 6 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.3)
9	Общий органический углерод, мг/дм куб		гр. 29-9 Норма по данному показателю установлена таблицей 3.3 СанПиН 1.2.3685-21
10	Общее микробное число (Общее микробное число (ОМЧ) (37 +/- 1,0) °С), КОЕ/мл		гр. 29-10 Норма по данному показателю установлена таблицей 1 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.5)
11	Общие колиформные бактерии, КОЕ/100 мл		гр. 29-11 Норма по данному показателю установлена таблицей 1 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.5)
12	Железо (Fe, суммарно), мг/л	0,003	гр. 29-12 Норма по данному показателю установлена таблицей 2 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.13)
13	Алюминий (Al <sup>3+</sup> ) (Алюминий (Al, суммарно)), мг/л	0,04	гр. 29-13 Норма по данному показателю установлена таблицей 2 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.13)
14	Натрий (Na, суммарно), мг/л	35,1	гр. 29-14 Норма по данному показателю установлена таблицей 2 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21

			таблица 3.13)
15	Литий (Li, суммарно), мг/л		гр. 29-15 Норма по данному показателю установлена таблицей 2 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.13)
16	Мышьяк (As, суммарно), мг/л	0,005	гр. 29-16 Норма по данному показателю установлена приложением 7 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.13)
17	Свинец (Pb, суммарно), мг/л	0,001	гр. 29-17 Норма по данному показателю установлена приложением 7 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.13)
18	Медь (Cu, суммарно), мг/л	0,0018	гр. 29-18 Норма по данному показателю установлена приложением 7 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.13)
19	Цинк (Zn <sup>2+</sup> ) (Цинк (Zn, суммарно)), мг/л	0,008	гр. 29-19 Норма по данному показателю установлена приложением 7 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.13)
20	Хром (Cr <sup>6+</sup> ), мг/л	0,01	гр. 29-20 Норма по данному показателю установлена приложением 7 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.13)
21	Никель (Ni, суммарно), мг/л	0,001	гр. 29-21 Норма по данному показателю установлена приложением 7 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.13)
22	Кадмий (Cd, суммарно), мг/л	0,0005	гр. 29-22 Норма по данному показателю установлена приложением 7 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.13)
23	Ртуть (Hg, суммарно), мг/л	0,00009 8	гр. 29-23 Норма по данному показателю установлена приложением 7 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.13)
24	Стронций (Sr <sup>2+</sup> ) Стронций (Sr, суммарно)), мг/л	0,28	гр. 29-24 Норма по данному показателю установлена приложением 7 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.13)
25	Гидроксibenзол (фенол), мг/л		гр. 29-25 Норма по данному показателю установлена приложением 7 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.13)
26	Хлороформ (при хлорировании воды) (Хлороформ (трихлорметан; фреон 20; хладон 20)), мг/л		гр. 29-26 Норма по данному показателю установлена таблицей 3 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.13)

**Показатели качества питьевой воды в системах централизованного водоснабжения Коньпского сельского поселения**

Указывается среднегодовое значение по всем взятым пробам (перед подачей в сеть централизованного водоснабжения или на ответвлении от магистральной сети)

1	Цветность, градусы	1,55	гр. 29-1 Норма по данному показателю установлена приложением 6 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.1)
2	Мутность, (по формазину), ЕМФ	1	гр. 29-2 Норма по данному показателю установлена приложением 6 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.1). В случае проведения анализа мутности по каолину результат подлежит переводу в показатель по формазину
3	Общая минерализация (сухой остаток), мг/л	358	гр. 29-3 Норма по данному показателю установлена приложением 7 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.3)
4	Жесткость общая, мг-экв./л	6,3	гр. 29-4 Норма по данному показателю установлена приложением 7 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.3)
5	Нефтепродукты (суммарно), мг/л	0,00004 9	гр. 29-5 Норма по данному показателю установлена приложением 7 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.3)
6	Перманганатная окисляемость, мг/л	0,24	гр. 29-6 Норма по данному показателю установлена приложением 6 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.3)
7	Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионоактивные, мг/л	0,024	гр. 29-7 Норма по данному показателю установлена приложением 7 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.3)
8	Водородный показатель (рН), ед.	7,8	гр. 29-8 Норма по данному показателю установлена приложением 6 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.3)
9	Общий органический углерод, мг/дм куб		гр. 29-9 Норма по данному показателю установлена таблицей 3.3 СанПиН 1.2.3685-21
10	Общее микробное число (Общее микробное число (ОМЧ) (37 +/- 1,0) °С), КОЕ/мл	0	гр. 29-10 Норма по данному показателю установлена таблицей 1 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.5)
11	Общие колиформные бактерии, КОЕ/100 мл	0	гр. 29-11 Норма по данному показателю установлена таблицей 1 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.5)
12	Железо (Fe, суммарно), мг/л	0,17	гр. 29-12 Норма по данному показателю установлена таблицей 2 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.13)
13	Алюминий (AL3+) (Алюминий (Al, суммарно)), мг/л		гр. 29-13 Норма по данному показателю установлена таблицей 2 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.13)
14	Натрий (Na, суммарно), мг/л		гр. 29-14 Норма по данному показателю установлена таблицей 2 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21

			таблица 3.13)
15	Литий (Li, суммарно), мг/л		гр. 29-15 Норма по данному показателю установлена таблицей 2 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.13)
16	Мышьяк (As, суммарно), мг/л	0,00099	гр. 29-16 Норма по данному показателю установлена приложением 7 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.13)
17	Свинец (Pb, суммарно), мг/л	0,00086	гр. 29-17 Норма по данному показателю установлена приложением 7 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.13)
18	Медь (Cu, суммарно), мг/л	0,00004 9	гр. 29-18 Норма по данному показателю установлена приложением 7 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.13)
19	Цинк (Zn <sup>2+</sup> ) (Цинк (Zn, суммарно)), мг/л	0,0083	гр. 29-19 Норма по данному показателю установлена приложением 7 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.13)
20	Хром (Cr <sup>6+</sup> ), мг/л	0,0099	гр. 29-20 Норма по данному показателю установлена приложением 7 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.13)
21	Никель (Ni, суммарно), мг/л		гр. 29-21 Норма по данному показателю установлена приложением 7 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.13)
22	Кадмий (Cd, суммарно), мг/л	0,00009 9	гр. 29-22 Норма по данному показателю установлена приложением 7 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.13)
23	Ртуть (Hg, суммарно), мг/л	0,00009 9	гр. 29-23 Норма по данному показателю установлена приложением 7 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.13)
24	Стронций (Sr <sup>2+</sup> ) Стронций (Sr, суммарно)), мг/л		гр. 29-24 Норма по данному показателю установлена приложением 7 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.13)
25	Гидроксибензол (фенол), мг/л		гр. 29-25 Норма по данному показателю установлена приложением 7 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.13)
26	Хлороформ (при хлорировании воды) (Хлороформ (трихлорметан; фреон 20; хладон 20)), мг/л		гр. 29-26 Норма по данному показателю установлена таблицей 3 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.13)

**Показатели качества питьевой воды в системах централизованного водоснабжения Кстининского сельского поселения**

Указывается среднегодовое значение по всем взятым пробам (перед подачей в сеть централизованного водоснабжения или на ответвлении от магистральной сети)

1	Цветность, градусы	12	гр. 29-1 Норма по данному показателю установлена приложением 6 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.1)
2	Мутность, (по формазину), ЕМФ	1	гр. 29-2 Норма по данному показателю установлена приложением 6 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.1). В случае проведения анализа мутности по каолину результат подлежит переводу в показатель по формазину
3	Общая минерализация (сухой остаток), мг/л	456	гр. 29-3 Норма по данному показателю установлена приложением 7 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.3)
4	Жесткость общая, мг-экв./л	5,5	гр. 29-4 Норма по данному показателю установлена приложением 7 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.3)
5	Нефтепродукты (суммарно), мг/л	0,0019	гр. 29-5 Норма по данному показателю установлена приложением 7 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.3)
6	Перманганатная окисляемость, мг/л	0,24	гр. 29-6 Норма по данному показателю установлена приложением 6 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.3)
7	Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионоактивные, мг/л	0,024	гр. 29-7 Норма по данному показателю установлена приложением 7 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.3)
8	Водородный показатель (рН), ед.	8,3	гр. 29-8 Норма по данному показателю установлена приложением 6 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.3)
9	Общий органический углерод, мг/дм куб	0	гр. 29-9 Норма по данному показателю установлена таблицей 3.3 СанПиН 1.2.3685-21
10	Общее микробное число (Общее микробное число (ОМЧ) (37 +/- 1,0) °С), КОЕ/мл	0	гр. 29-10 Норма по данному показателю установлена таблицей 1 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.5)
11	Общие колиформные бактерии, КОЕ/100 мл	0	гр. 29-11 Норма по данному показателю установлена таблицей 1 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.5)
12	Железо (Fe, суммарно), мг/л	0,29	гр. 29-12 Норма по данному показателю установлена таблицей 2 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.13)
13	Алюминий (Al <sup>3+</sup> ) (Алюминий (Al, суммарно)), мг/л		гр. 29-13 Норма по данному показателю установлена таблицей 2 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.13)
14	Натрий (Na, суммарно), мг/л		гр. 29-14 Норма по данному показателю установлена таблицей 2 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.13)

15	Литий (Li, суммарно), мг/л		гр. 29-15 Норма по данному показателю установлена таблицей 2 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.13)
16	Мышьяк (As, суммарно), мг/л	0,0019	гр. 29-16 Норма по данному показателю установлена приложением 7 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.13)
17	Свинец (Pb, суммарно), мг/л	0,0049	гр. 29-17 Норма по данному показателю установлена приложением 7 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.13)
18	Медь (Cu, суммарно), мг/л	0,00099	гр. 29-18 Норма по данному показателю установлена приложением 7 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.13)
19	Цинк (Zn <sup>2+</sup> ) (Цинк (Zn, суммарно)), мг/л	0,00099	гр. 29-19 Норма по данному показателю установлена приложением 7 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.13)
20	Хром (Cr <sup>6+</sup> ), мг/л	0,0099	гр. 29-20 Норма по данному показателю установлена приложением 7 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.13)
21	Никель (Ni, суммарно), мг/л		гр. 29-21 Норма по данному показателю установлена приложением 7 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.13)
22	Кадмий (Cd, суммарно), мг/л	0,00049	гр. 29-22 Норма по данному показателю установлена приложением 7 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.13)
23	Ртуть (Hg, суммарно), мг/л	0,0000038	гр. 29-23 Норма по данному показателю установлена приложением 7 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.13)
24	Стронций (Sr <sup>2+</sup> ) Стронций (Sr, суммарно)), мг/л		гр. 29-24 Норма по данному показателю установлена приложением 7 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.13)
25	Гидроксибензол (фенол), мг/л		гр. 29-25 Норма по данному показателю установлена приложением 7 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.13)
26	Хлороформ (при хлорировании воды) (Хлороформ (трихлорметан; фреон 20; хладон 20)), мг/л	0	гр. 29-26 Норма по данному показателю установлена таблицей 3 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.13)

**Показатели качества питьевой воды в системах централизованного водоснабжения Мокрецовского сельского поселения**

Указывается среднегодовое значение по всем взятым пробам (перед подачей в сеть централизованного водоснабжения или на ответвлении от магистральной сети)

1	Цветность, градусы	1,54	гр. 29-1 Норма по данному показателю установлена приложением 6 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.1)
---	--------------------	------	--

2	Мутность, (по формазину), ЕМФ	1	гр. 29-2 Норма по данному показателю установлена приложением 6 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.1). В случае проведения анализа мутности по каолину результат подлежит переводу в показатель по формазину
3	Общая минерализация (сухой остаток), мг/л	350	гр. 29-3 Норма по данному показателю установлена приложением 7 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.3)
4	Жесткость общая, мг-экв./л	6,2	гр. 29-4 Норма по данному показателю установлена приложением 7 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.3)
5	Нефтепродукты (суммарно), мг/л	0,00004 6	гр. 29-5 Норма по данному показателю установлена приложением 7 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.3)
6	Перманганатная окисляемость, мг/л	0,024	гр. 29-6 Норма по данному показателю установлена приложением 6 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.3)
7	Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионоактивные, мг/л	0,024	гр. 29-7 Норма по данному показателю установлена приложением 7 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.3)
8	Водородный показатель (рН), ед.	7,7	гр. 29-8 Норма по данному показателю установлена приложением 6 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.3)
9	Общий органический углерод, мг/дм куб		гр. 29-9 Норма по данному показателю установлена таблицей 3.3 СанПиН 1.2.3685-21
10	Общее микробное число (Общее микробное число (ОМЧ) (37 +/- 1,0) °С), КОЕ/мл	0	гр. 29-10 Норма по данному показателю установлена таблицей 1 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.5)
11	Общие колиформные бактерии, КОЕ/100 мл	0	гр. 29-11 Норма по данному показателю установлена таблицей 1 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.5)
12	Железо (Fe, суммарно), мг/л	0,16	гр. 29-12 Норма по данному показателю установлена таблицей 2 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.13)
13	Алюминий (Al <sup>3+</sup> ) (Алюминий (Al, суммарно)), мг/л		гр. 29-13 Норма по данному показателю установлена таблицей 2 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.13)
14	Натрий (Na, суммарно), мг/л		гр. 29-14 Норма по данному показателю установлена таблицей 2 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.13)
15	Литий (Li, суммарно), мг/л		гр. 29-15 Норма по данному показателю установлена таблицей 2 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.13)
16	Мышьяк (As, суммарно), мг/л	0,00097	гр. 29-16 Норма по данному показателю установлена приложением 7 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.13)
17	Свинец (Pb, суммарно), мг/л	0,00085	гр. 29-17 Норма по данному показателю установлена приложением 7 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.13)

18	Медь (Cu, суммарно), мг/л	0,00047	гр. 29-18 Норма по данному показателю установлена приложением 7 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.13)
19	Цинк (Zn <sup>2+</sup> ) (Цинк (Zn, суммарно)), мг/л	0,0082	гр. 29-19 Норма по данному показателю установлена приложением 7 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.13)
20	Хром (Cr <sup>6+</sup> ), мг/л	0,0097	гр. 29-20 Норма по данному показателю установлена приложением 7 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.13)
21	Никель (Ni, суммарно), мг/л		гр. 29-21 Норма по данному показателю установлена приложением 7 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.13)
22	Кадмий (Cd, суммарно), мг/л	0,00009 7	гр. 29-22 Норма по данному показателю установлена приложением 7 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.13)
23	Ртуть (Hg, суммарно), мг/л	0,00009 7	гр. 29-23 Норма по данному показателю установлена приложением 7 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.13)
24	Стронций (Sr <sup>2+</sup> ) Стронций (Sr, суммарно)), мг/л		гр. 29-24 Норма по данному показателю установлена приложением 7 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.13)
25	Гидроксibenзол (фенол), мг/л		гр. 29-25 Норма по данному показателю установлена приложением 7 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.13)
26	Хлороформ (при хлорировании воды) (Хлороформ (трихлорметан; фреон 20; хладон 20)), мг/л		гр. 29-26 Норма по данному показателю установлена таблицей 3 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.13)



**Показатели качества питьевой воды в системах централизованного водоснабжения Пасеговского сельского поселения**

Указывается среднегодовое значение по всем взятым пробам (перед подачей в сеть централизованного водоснабжения или на ответвлении от магистральной сети)

1	Цветность, градусы	1,33	гр. 29-1 Норма по данному показателю установлена приложением 6 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.1)
2	Мутность, (по формазину), ЕМФ	1	гр. 29-2 Норма по данному показателю установлена приложением 6 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.1). В случае проведения анализа мутности по каолину результат подлежит переводу в показатель по формазину
3	Общая минерализация (сухой остаток), мг/л	246	гр. 29-3 Норма по данному показателю установлена приложением 7 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.3)
4	Жесткость общая, мг-экв./л	5,64	гр. 29-4 Норма по данному показателю установлена приложением 7 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.3)
5	Нефтепродукты (суммарно), мг/л	0,00004 6	гр. 29-5 Норма по данному показателю установлена приложением 7 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.3)
6	Перманганатная окисляемость, мг/л	0,33	гр. 29-6 Норма по данному показателю установлена приложением 6 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.3)
7	Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионоактивные, мг/л	0,024	гр. 29-7 Норма по данному показателю установлена приложением 7 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.3)
8	Водородный показатель (рН), ед.	7,4	гр. 29-8 Норма по данному показателю установлена приложением 6 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.3)
9	Общий органический углерод, мг/дм куб		гр. 29-9 Норма по данному показателю установлена таблицей 3.3 СанПиН 1.2.3685-21
10	Общее микробное число (Общее микробное число (ОМЧ) (37 +/- 1,0) °С), КОЕ/мл	0	гр. 29-10 Норма по данному показателю установлена таблицей 1 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.5)
11	Общие колиформные бактерии, КОЕ/100 мл	0	гр. 29-11 Норма по данному показателю установлена таблицей 1 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.5)
12	Железо (Fe, суммарно), мг/л	0,099	гр. 29-12 Норма по данному показателю установлена таблицей 2 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.13)
13	Алюминий (AL3+) (Алюминий (Al, суммарно)), мг/л		гр. 29-13 Норма по данному показателю установлена таблицей 2 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.13)
14	Натрий (Na, суммарно), мг/л		гр. 29-14 Норма по данному показателю установлена таблицей 2 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21

			таблица 3.13)
15	Литий (Li, суммарно), мг/л		гр. 29-15 Норма по данному показателю установлена таблицей 2 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.13)
16	Мышьяк (As, суммарно), мг/л	0,0044	гр. 29-16 Норма по данному показателю установлена приложением 7 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.13)
17	Свинец (Pb, суммарно), мг/л	0,002	гр. 29-17 Норма по данному показателю установлена приложением 7 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.13)
18	Медь (Cu, суммарно), мг/л	0,000048	гр. 29-18 Норма по данному показателю установлена приложением 7 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.13)
19	Цинк (Zn <sup>2+</sup> ) (Цинк (Zn, суммарно)), мг/л	0,014	гр. 29-19 Норма по данному показателю установлена приложением 7 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.13)
20	Хром (Cr <sup>6+</sup> ), мг/л	0,0098	гр. 29-20 Норма по данному показателю установлена приложением 7 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.13)
21	Никель (Ni, суммарно), мг/л		гр. 29-21 Норма по данному показателю установлена приложением 7 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.13)
22	Кадмий (Cd, суммарно), мг/л	0,000096	гр. 29-22 Норма по данному показателю установлена приложением 7 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.13)
23	Ртуть (Hg, суммарно), мг/л	0,000095	гр. 29-23 Норма по данному показателю установлена приложением 7 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.13)
24	Стронций (Sr <sup>2+</sup> ) Стронций (Sr, суммарно)), мг/л		гр. 29-24 Норма по данному показателю установлена приложением 7 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.13)
25	Гидроксибензол (фенол), мг/л		гр. 29-25 Норма по данному показателю установлена приложением 7 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.13)
26	Хлороформ (при хлорировании воды) (Хлороформ (трихлорметан; фреон 20; хладон 20)), мг/л		гр. 29-26 Норма по данному показателю установлена таблицей 3 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.13)

**Показатели качества питьевой воды в системах централизованного водоснабжения Поломского сельского поселения**

Указывается среднегодовое значение по всем взятым пробам (перед подачей в сеть централизованного водоснабжения или на ответвлении от магистральной сети)

1	Цветность, градусы	1,55	гр. 29-1 Норма по данному показателю установлена приложением 6 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН
---	--------------------	------	---

			1.2.3685-21 таблица 3.1)
2	Мутность, (по формазину), ЕМФ	1	гр. 29-2 Норма по данному показателю установлена приложением 6 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.1). В случае проведения анализа мутности по каолину результат подлежит переводу в показатель по формазину
3	Общая минерализация (сухой остаток), мг/л	568	гр. 29-3 Норма по данному показателю установлена приложением 7 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.3)
4	Жесткость общая, мг-экв./л	9,6	гр. 29-4 Норма по данному показателю установлена приложением 7 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.3)
5	Нефтепродукты (суммарно), мг/л	0,000049	гр. 29-5 Норма по данному показателю установлена приложением 7 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.3)
6	Перманганатная окисляемость, мг/л	0,24	гр. 29-6 Норма по данному показателю установлена приложением 6 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.3)
7	Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионоактивные, мг/л	0,24	гр. 29-7 Норма по данному показателю установлена приложением 7 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.3)
8	Водородный показатель (рН), ед.	7,3	гр. 29-8 Норма по данному показателю установлена приложением 6 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.3)
9	Общий органический углерод, мг/дм куб		гр. 29-9 Норма по данному показателю установлена таблицей 3.3 СанПиН 1.2.3685-21
10	Общее микробное число (Общее микробное число (ОМЧ) (37 +/- 1,0) °С), КОЕ/мл	0	гр. 29-10 Норма по данному показателю установлена таблицей 1 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.5)
11	Общие колиформные бактерии, КОЕ/100 мл	0	гр. 29-11 Норма по данному показателю установлена таблицей 1 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.5)
12	Железо (Fe, суммарно), мг/л	0,099	гр. 29-12 Норма по данному показателю установлена таблицей 2 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.13)
13	Алюминий (Al <sup>3+</sup> ) (Алюминий (Al, суммарно)), мг/л		гр. 29-13 Норма по данному показателю установлена таблицей 2 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.13)
14	Натрий (Na, суммарно), мг/л		гр. 29-14 Норма по данному показателю установлена таблицей 2 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.13)
15	Литий (Li, суммарно), мг/л		гр. 29-15 Норма по данному показателю установлена таблицей 2 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.13)
16	Мышьяк (As, суммарно), мг/л	0,00099	гр. 29-16 Норма по данному показателю установлена приложением 7 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.13)
17	Свинец (Pb, суммарно), мг/л	0,000099	гр. 29-17 Норма по данному показателю установлена приложением 7 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН

			1.2.3685-21 таблица 3.13)
18	Медь (Cu, суммарно), мг/л	0,000049	гр. 29-18 Норма по данному показателю установлена приложением 7 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.13)
19	Цинк (Zn <sup>2+</sup> ) (Цинк (Zn, суммарно)), мг/л	0,000049	гр. 29-19 Норма по данному показателю установлена приложением 7 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.13)
20	Хром (Cr <sup>6+</sup> ), мг/л	0,0099	гр. 29-20 Норма по данному показателю установлена приложением 7 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.13)
21	Никель (Ni, суммарно), мг/л		гр. 29-21 Норма по данному показателю установлена приложением 7 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.13)
22	Кадмий (Cd, суммарно), мг/л	0,000099	гр. 29-22 Норма по данному показателю установлена приложением 7 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.13)
23	Ртуть (Hg, суммарно), мг/л	0,000099	гр. 29-23 Норма по данному показателю установлена приложением 7 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.13)
24	Стронций (Sr <sup>2+</sup> ) Стронций (Sr, суммарно)), мг/л		гр. 29-24 Норма по данному показателю установлена приложением 7 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.13)
25	Гидроксibenзол (фенол), мг/л		гр. 29-25 Норма по данному показателю установлена приложением 7 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.13)
26	Хлороформ (при хлорировании воды) (Хлороформ (трихлорметан; фреон 20; хладон 20)), мг/л		гр. 29-26 Норма по данному показателю установлена таблицей 3 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.13)

**Показатели качества питьевой воды в системах централизованного водоснабжения Просницкого сельского поселения**

Указывается среднегодовое значение по всем взятым пробам (перед подачей в сеть централизованного водоснабжения или на ответвлении от магистральной сети)

1	Цветность, градусы	1,33	гр. 29-1 Норма по данному показателю установлена приложением 6 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.1)
2	Мутность, (по формазину), ЕМФ	1	гр. 29-2 Норма по данному показателю установлена приложением 6 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.1). В случае проведения анализа мутности по каолину результат подлежит переводу в показатель по формазину
3	Общая минерализация (сухой остаток), мг/л	250	гр. 29-3 Норма по данному показателю установлена приложением 7 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.3)
4	Жесткость общая, мг-экв./л	5,68	гр. 29-4 Норма по данному показателю установлена приложением 7 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.3)
5	Нефтепродукты (суммарно), мг/л	0,00004 9	гр. 29-5 Норма по данному показателю установлена приложением 7 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.3)
6	Перманганатная окисляемость, мг/л	0,33	гр. 29-6 Норма по данному показателю установлена приложением 6 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.3)
7	Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионоактивные, мг/л	0,0024	гр. 29-7 Норма по данному показателю установлена приложением 7 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.3)
8	Водородный показатель (рН), ед.	7,8	гр. 29-8 Норма по данному показателю установлена приложением 6 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.3)
9	Общий органический углерод, мг/дм куб		гр. 29-9 Норма по данному показателю установлена таблицей 3.3 СанПиН 1.2.3685-21
10	Общее микробное число (Общее микробное число (ОМЧ) (37 +/- 1,0) °С), КОЕ/мл	0	гр. 29-10 Норма по данному показателю установлена таблицей 1 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.5)
11	Общие колиформные бактерии, КОЕ/100 мл	0	гр. 29-11 Норма по данному показателю установлена таблицей 1 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.5)
12	Железо (Fe, суммарно), мг/л	0,099	гр. 29-12 Норма по данному показателю установлена таблицей 2 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.13)
13	Алюминий (AL3+) (Алюминий (Al, суммарно)), мг/л		гр. 29-13 Норма по данному показателю установлена таблицей 2 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.13)
14	Натрий (Na, суммарно), мг/л		гр. 29-14 Норма по данному показателю установлена таблицей 2 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21

			таблица 3.13)
15	Литий (Li, суммарно), мг/л		гр. 29-15 Норма по данному показателю установлена таблицей 2 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.13)
16	Мышьяк (As, суммарно), мг/л	0,0044	гр. 29-16 Норма по данному показателю установлена приложением 7 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.13)
17	Свинец (Pb, суммарно), мг/л	0,0021	гр. 29-17 Норма по данному показателю установлена приложением 7 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.13)
18	Медь (Cu, суммарно), мг/л	0,00049	гр. 29-18 Норма по данному показателю установлена приложением 7 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.13)
19	Цинк (Zn <sup>2+</sup> ) (Цинк (Zn, суммарно)), мг/л	0,014	гр. 29-19 Норма по данному показателю установлена приложением 7 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.13)
20	Хром (Cr <sup>6+</sup> ), мг/л	0,0099	гр. 29-20 Норма по данному показателю установлена приложением 7 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.13)
21	Никель (Ni, суммарно), мг/л		гр. 29-21 Норма по данному показателю установлена приложением 7 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.13)
22	Кадмий (Cd, суммарно), мг/л	0,000099	гр. 29-22 Норма по данному показателю установлена приложением 7 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.13)
23	Ртуть (Hg, суммарно), мг/л	0,000099	гр. 29-23 Норма по данному показателю установлена приложением 7 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.13)
24	Стронций (Sr <sup>2+</sup> ) Стронций (Sr, суммарно)), мг/л		гр. 29-24 Норма по данному показателю установлена приложением 7 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.13)
25	Гидроксибензол (фенол), мг/л		гр. 29-25 Норма по данному показателю установлена приложением 7 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.13)
26	Хлороформ (при хлорировании воды) (Хлороформ (трихлорметан; фреон 20; хладон 20)), мг/л		гр. 29-26 Норма по данному показателю установлена таблицей 3 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.13)

**Показатели качества питьевой воды в системах централизованного водоснабжения Селезеневского сельского поселения**

Указывается среднегодовое значение по всем взятым пробам (перед подачей в сеть централизованного водоснабжения или на ответвлении от магистральной сети)

1	Цветность, градусы	1,31	гр. 29-1 Норма по данному показателю установлена приложением 6 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.1)
2	Мутность, (по формазину), ЕМФ	1	гр. 29-2 Норма по данному показателю установлена приложением 6 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.1). В случае проведения анализа мутности по каолину результат подлежит переводу в показатель по формазину
3	Общая минерализация (сухой остаток), мг/л	242	гр. 29-3 Норма по данному показателю установлена приложением 7 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.3)
4	Жесткость общая, мг-экв./л	5,63	гр. 29-4 Норма по данному показателю установлена приложением 7 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.3)
5	Нефтепродукты (суммарно), мг/л	0,00004 5	гр. 29-5 Норма по данному показателю установлена приложением 7 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.3)
6	Перманганатная окисляемость, мг/л	0,31	гр. 29-6 Норма по данному показателю установлена приложением 6 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.3)
7	Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионоактивные, мг/л	0,023	гр. 29-7 Норма по данному показателю установлена приложением 7 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.3)
8	Водородный показатель (рН), ед.	7,6	гр. 29-8 Норма по данному показателю установлена приложением 6 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.3)
9	Общий органический углерод, мг/дм куб		гр. 29-9 Норма по данному показателю установлена таблицей 3.3 СанПиН 1.2.3685-21
10	Общее микробное число (Общее микробное число (ОМЧ) (37 +/- 1,0) °С), КОЕ/мл	0	гр. 29-10 Норма по данному показателю установлена таблицей 1 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.5)
11	Общие колиформные бактерии, КОЕ/100 мл	0	гр. 29-11 Норма по данному показателю установлена таблицей 1 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.5)
12	Железо (Fe, суммарно), мг/л	0,095	гр. 29-12 Норма по данному показателю установлена таблицей 2 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.13)
13	Алюминий (AL3+) (Алюминий (Al, суммарно)), мг/л		гр. 29-13 Норма по данному показателю установлена таблицей 2 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.13)
14	Натрий (Na, суммарно), мг/л		гр. 29-14 Норма по данному показателю установлена таблицей 2 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21

			таблица 3.13)
15	Литий (Li, суммарно), мг/л		гр. 29-15 Норма по данному показателю установлена таблицей 2 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.13)
16	Мышьяк (As, суммарно), мг/л	0,0042	гр. 29-16 Норма по данному показателю установлена приложением 7 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.13)
17	Свинец (Pb, суммарно), мг/л	0,0019	гр. 29-17 Норма по данному показателю установлена приложением 7 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.13)
18	Медь (Cu, суммарно), мг/л	0,00048	гр. 29-18 Норма по данному показателю установлена приложением 7 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.13)
19	Цинк (Zn <sup>2+</sup> ) (Цинк (Zn, суммарно)), мг/л	0,012	гр. 29-19 Норма по данному показателю установлена приложением 7 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.13)
20	Хром (Cr <sup>6+</sup> ), мг/л	0,0095	гр. 29-20 Норма по данному показателю установлена приложением 7 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.13)
21	Никель (Ni, суммарно), мг/л		гр. 29-21 Норма по данному показателю установлена приложением 7 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.13)
22	Кадмий (Cd, суммарно), мг/л	0,000095	гр. 29-22 Норма по данному показателю установлена приложением 7 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.13)
23	Ртуть (Hg, суммарно), мг/л	0,000095	гр. 29-23 Норма по данному показателю установлена приложением 7 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.13)
24	Стронций (Sr <sup>2+</sup> ) Стронций (Sr, суммарно)), мг/л		гр. 29-24 Норма по данному показателю установлена приложением 7 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.13)
25	Гидроксибензол (фенол), мг/л		гр. 29-25 Норма по данному показателю установлена приложением 7 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.13)
26	Хлороформ (при хлорировании воды) (Хлороформ (трихлорметан; фреон 20; хладон 20)), мг/л		гр. 29-26 Норма по данному показателю установлена таблицей 3 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.13)



**Показатели качества питьевой воды в системах централизованного водоснабжения Фатеевского сельского поселения**

Указывается среднегодовое значение по всем взятым пробам (перед подачей в сеть централизованного водоснабжения или на ответвлении от магистральной сети)

1	Цветность, градусы	8	гр. 29-1 Норма по данному показателю установлена приложением 6 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.1)
2	Мутность, (по формазину), ЕМФ	0,58	гр. 29-2 Норма по данному показателю установлена приложением 6 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.1). В случае проведения анализа мутности по каолину результат подлежит переводу в показатель по формазину
3	Общая минерализация (сухой остаток), мг/л	250	гр. 29-3 Норма по данному показателю установлена приложением 7 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.3)
4	Жесткость общая, мг-экв./л	3,9	гр. 29-4 Норма по данному показателю установлена приложением 7 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.3)
5	Нефтепродукты (суммарно), мг/л	0,005	гр. 29-5 Норма по данному показателю установлена приложением 7 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.3)
6	Перманганатная окисляемость, мг/л	0,68	гр. 29-6 Норма по данному показателю установлена приложением 6 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.3)
7	Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионоактивные, мг/л	0,025	гр. 29-7 Норма по данному показателю установлена приложением 7 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.3)
8	Водородный показатель (рН), ед.	7,7	гр. 29-8 Норма по данному показателю установлена приложением 6 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.3)
9	Общий органический углерод, мг/дм куб		гр. 29-9 Норма по данному показателю установлена таблицей 3.3 СанПиН 1.2.3685-21
10	Общее микробное число (Общее микробное число (ОМЧ) (37 +/- 1,0) °С), КОЕ/мл		гр. 29-10 Норма по данному показателю установлена таблицей 1 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.5)
11	Общие колиформные бактерии, КОЕ/100 мл		гр. 29-11 Норма по данному показателю установлена таблицей 1 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.5)
12	Железо (Fe, суммарно), мг/л	0,03	гр. 29-12 Норма по данному показателю установлена таблицей 2 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.13)
13	Алюминий (AL3+) (Алюминий (Al, суммарно)), мг/л	0,04	гр. 29-13 Норма по данному показателю установлена таблицей 2 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.13)
14	Натрий (Na, суммарно), мг/л	35,1	гр. 29-14 Норма по данному показателю установлена таблицей 2 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21

			таблица 3.13)
15	Литий (Li, суммарно), мг/л		гр. 29-15 Норма по данному показателю установлена таблицей 2 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.13)
16	Мышьяк (As, суммарно), мг/л	0,005	гр. 29-16 Норма по данному показателю установлена приложением 7 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.13)
17	Свинец (Pb, суммарно), мг/л	0,001	гр. 29-17 Норма по данному показателю установлена приложением 7 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.13)
18	Медь (Cu, суммарно), мг/л	0,0018	гр. 29-18 Норма по данному показателю установлена приложением 7 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.13)
19	Цинк (Zn <sup>2+</sup> ) (Цинк (Zn, суммарно)), мг/л	0,008	гр. 29-19 Норма по данному показателю установлена приложением 7 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.13)
20	Хром (Cr <sup>6+</sup> ), мг/л	0,01	гр. 29-20 Норма по данному показателю установлена приложением 7 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.13)
21	Никель (Ni, суммарно), мг/л	0,001	гр. 29-21 Норма по данному показателю установлена приложением 7 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.13)
22	Кадмий (Cd, суммарно), мг/л	0,0005	гр. 29-22 Норма по данному показателю установлена приложением 7 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.13)
23	Ртуть (Hg, суммарно), мг/л	0,00009 7	гр. 29-23 Норма по данному показателю установлена приложением 7 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.13)
24	Стронций (Sr <sup>2+</sup> ) Стронций (Sr, суммарно)), мг/л	0,28	гр. 29-24 Норма по данному показателю установлена приложением 7 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.13)
25	Гидроксibenзол (фенол), мг/л		гр. 29-25 Норма по данному показателю установлена приложением 7 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.13)
26	Хлороформ (при хлорировании воды) (Хлороформ (трихлорметан; фреон 20; хладон 20)), мг/л		гр. 29-26 Норма по данному показателю установлена таблицей 3 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.13)

**Показатели качества питьевой воды в системах централизованного водоснабжения Федяковского сельского поселения**

Указывается среднегодовое значение по всем взятым пробам (перед подачей в сеть централизованного водоснабжения или на ответвлении от магистральной сети)

1	Цветность, градусы	4,9	гр. 29-1 Норма по данному показателю установлена
---	--------------------	-----	--

			приложением 6 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.1)
2	Мутность, (по формазину), ЕМФ	0,9	гр. 29-2 Норма по данному показателю установлена приложением 6 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.1). В случае проведения анализа мутности по каолину результат подлежит переводу в показатель по формазину
3	Общая минерализация (сухой остаток), мг/л	950	гр. 29-3 Норма по данному показателю установлена приложением 7 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.3)
4	Жесткость общая, мг-экв./л	1,54	гр. 29-4 Норма по данному показателю установлена приложением 7 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.3)
5	Нефтепродукты (суммарно), мг/л	0,01	гр. 29-5 Норма по данному показателю установлена приложением 7 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.3)
6	Перманганатная окисляемость, мг/л	0,024	гр. 29-6 Норма по данному показателю установлена приложением 6 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.3)
7	Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионоактивные, мг/л	0,024	гр. 29-7 Норма по данному показателю установлена приложением 7 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.3)
8	Водородный показатель (рН), ед.	9,1	гр. 29-8 Норма по данному показателю установлена приложением 6 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.3)
9	Общий органический углерод, мг/дм куб		гр. 29-9 Норма по данному показателю установлена таблицей 3.3 СанПиН 1.2.3685-21
10	Общее микробное число (Общее микробное число (ОМЧ) (37 +/- 1,0) °С), КОЕ/мл	1	гр. 29-10 Норма по данному показателю установлена таблицей 1 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.5)
11	Общие колиформные бактерии, КОЕ/100 мл	0	гр. 29-11 Норма по данному показателю установлена таблицей 1 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.5)
12	Железо (Fe, суммарно), мг/л	0,061	гр. 29-12 Норма по данному показателю установлена таблицей 2 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.13)
13	Алюминий (AL <sup>3+</sup> ) (Алюминий (Al, суммарно)), мг/л		гр. 29-13 Норма по данному показателю установлена таблицей 2 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.13)
14	Натрий (Na, суммарно), мг/л		гр. 29-14 Норма по данному показателю установлена таблицей 2 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.13)
15	Литий (Li, суммарно), мг/л		гр. 29-15 Норма по данному показателю установлена таблицей 2 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.13)
16	Мышьяк (As, суммарно), мг/л	0,001	гр. 29-16 Норма по данному показателю установлена приложением 7 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.13)
17	Свинец (Pb, суммарно), мг/л	0,004	гр. 29-17 Норма по данному показателю установлена

			приложением 7 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.13)
18	Медь (Cu, суммарно), мг/л	0,0009	гр. 29-18 Норма по данному показателю установлена приложением 7 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.13)
19	Цинк (Zn <sup>2+</sup> ) (Цинк (Zn, суммарно)), мг/л	0,0009	гр. 29-19 Норма по данному показателю установлена приложением 7 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.13)
20	Хром (Cr <sup>6+</sup> ), мг/л	0,009	гр. 29-20 Норма по данному показателю установлена приложением 7 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.13)
21	Никель (Ni, суммарно), мг/л		гр. 29-21 Норма по данному показателю установлена приложением 7 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.13)
22	Кадмий (Cd, суммарно), мг/л		гр. 29-22 Норма по данному показателю установлена приложением 7 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.13)
23	Ртуть (Hg, суммарно), мг/л	0,000003 9	гр. 29-23 Норма по данному показателю установлена приложением 7 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.13)
24	Стронций (Sr <sup>2+</sup> ) Стронций (Sr, суммарно)), мг/л		гр. 29-24 Норма по данному показателю установлена приложением 7 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.13)
25	Гидроксибензол (фенол), мг/л		гр. 29-25 Норма по данному показателю установлена приложением 7 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.13)
26	Хлороформ (при хлорировании воды) (Хлороформ (трихлорметан; фреон 20; хладон 20)), мг/л		гр. 29-26 Норма по данному показателю установлена таблицей 3 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.13)

**Показатели качества питьевой воды в системах централизованного водоснабжения Филипповского сельского поселения**

Указывается среднегодовое значение по всем взятым пробам (перед подачей в сеть централизованного водоснабжения или на ответвлении от магистральной сети)

1	Цветность, градусы	1,54	гр. 29-1 Норма по данному показателю установлена приложением 6 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.1)
2	Мутность, (по формазину), ЕМФ	1	гр. 29-2 Норма по данному показателю установлена приложением 6 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.1). В случае проведения анализа мутности по каолину результат подлежит переводу в показатель по формазину
3	Общая минерализация (сухой остаток), мг/л	560	гр. 29-3 Норма по данному показателю установлена приложением 7 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.3)
4	Жесткость общая, мг-экв./л	9,7	гр. 29-4 Норма по данному показателю установлена приложением 7 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.3)
5	Нефтепродукты (суммарно), мг/л	0,000048	гр. 29-5 Норма по данному показателю установлена приложением 7 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.3)
6	Перманганатная окисляемость, мг/л	0,25	гр. 29-6 Норма по данному показателю установлена приложением 6 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.3)
7	Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионоактивные, мг/л	0,023	гр. 29-7 Норма по данному показателю установлена приложением 7 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.3)
8	Водородный показатель (рН), ед.	7,2	гр. 29-8 Норма по данному показателю установлена приложением 6 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.3)
9	Общий органический углерод, мг/дм куб		гр. 29-9 Норма по данному показателю установлена таблицей 3.3 СанПиН 1.2.3685-21
10	Общее микробное число (Общее микробное число (ОМЧ) (37 +/- 1,0) °С), КОЕ/мл	0	гр. 29-10 Норма по данному показателю установлена таблицей 1 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.5)
11	Общие колиформные бактерии, КОЕ/100 мл	0	гр. 29-11 Норма по данному показателю установлена таблицей 1 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.5)
12	Железо (Fe, суммарно), мг/л	0,098	гр. 29-12 Норма по данному показателю установлена таблицей 2 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.13)
13	Алюминий (Al <sup>3+</sup> ) (Алюминий (Al, суммарно)), мг/л		гр. 29-13 Норма по данному показателю установлена таблицей 2 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.13)
14	Натрий (Na, суммарно), мг/л		гр. 29-14 Норма по данному показателю установлена таблицей 2 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.13)

15	Литий (Li, суммарно), мг/л		гр. 29-15 Норма по данному показателю установлена таблицей 2 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.13)
16	Мышьяк (As, суммарно), мг/л	0,00098	гр. 29-16 Норма по данному показателю установлена приложением 7 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.13)
17	Свинец (Pb, суммарно), мг/л	0,000098	гр. 29-17 Норма по данному показателю установлена приложением 7 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.13)
18	Медь (Cu, суммарно), мг/л	0,000048	гр. 29-18 Норма по данному показателю установлена приложением 7 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.13)
19	Цинк (Zn <sup>2+</sup> ) (Цинк (Zn, суммарно)), мг/л	0,000048	гр. 29-19 Норма по данному показателю установлена приложением 7 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.13)
20	Хром (Cr <sup>6+</sup> ), мг/л	0,0098	гр. 29-20 Норма по данному показателю установлена приложением 7 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.13)
21	Никель (Ni, суммарно), мг/л		гр. 29-21 Норма по данному показателю установлена приложением 7 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.13)
22	Кадмий (Cd, суммарно), мг/л	0,000097	гр. 29-22 Норма по данному показателю установлена приложением 7 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.13)
23	Ртуть (Hg, суммарно), мг/л	0,000097	гр. 29-23 Норма по данному показателю установлена приложением 7 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.13)
24	Стронций (Sr <sup>2+</sup> ) Стронций (Sr, суммарно), мг/л		гр. 29-24 Норма по данному показателю установлена приложением 7 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.13)
25	Гидроксибензол (фенол), мг/л		гр. 29-25 Норма по данному показателю установлена приложением 7 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.13)
26	Хлороформ (при хлорировании воды) (Хлороформ (трихлорметан; фреон 20; хладон 20)), мг/л		гр. 29-26 Норма по данному показателю установлена таблицей 3 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.13)

**Показатели качества питьевой воды в системах централизованного водоснабжения Чепецкого сельского поселения**

Указывается среднегодовое значение по всем взятым пробам (перед подачей в сеть централизованного водоснабжения или на ответвлении от магистральной сети)

1	Цветность, градусы	1,32	гр. 29-1 Норма по данному показателю установлена приложением 6 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.1)
2	Мутность, (по формазину), ЕМФ	1	гр. 29-2 Норма по данному показателю установлена приложением 6 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.1). В случае проведения анализа мутности по каолину результат подлежит переводу в показатель по формазину
3	Общая минерализация (сухой остаток), мг/л	250	гр. 29-3 Норма по данному показателю установлена приложением 7 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.3)
4	Жесткость общая, мг-экв./л	5,6	гр. 29-4 Норма по данному показателю установлена приложением 7 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.3)
5	Нефтепродукты (суммарно), мг/л	0,00004 6	гр. 29-5 Норма по данному показателю установлена приложением 7 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.3)
6	Перманганатная окисляемость, мг/л	0,31	гр. 29-6 Норма по данному показателю установлена приложением 6 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.3)
7	Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионоактивные, мг/л	0,022	гр. 29-7 Норма по данному показателю установлена приложением 7 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.3)
8	Водородный показатель (рН), ед.	7,5	гр. 29-8 Норма по данному показателю установлена приложением 6 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.3)
9	Общий органический углерод, мг/дм куб		гр. 29-9 Норма по данному показателю установлена таблицей 3.3 СанПиН 1.2.3685-21
10	Общее микробное число (Общее микробное число (ОМЧ) (37 +/- 1,0) °С), КОЕ/мл	0	гр. 29-10 Норма по данному показателю установлена таблицей 1 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.5)
11	Общие колиформные бактерии, КОЕ/100 мл	0	гр. 29-11 Норма по данному показателю установлена таблицей 1 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.5)
12	Железо (Fe, суммарно), мг/л	0,0096	гр. 29-12 Норма по данному показателю установлена таблицей 2 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.13)
13	Алюминий (AL3+) (Алюминий (Al, суммарно)), мг/л		гр. 29-13 Норма по данному показателю установлена таблицей 2 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.13)
14	Натрий (Na, суммарно), мг/л		гр. 29-14 Норма по данному показателю установлена таблицей 2 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21

			таблица 3.13)
15	Литий (Li, суммарно), мг/л		гр. 29-15 Норма по данному показателю установлена таблицей 2 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.13)
16	Мышьяк (As, суммарно), мг/л	0,0041	гр. 29-16 Норма по данному показателю установлена приложением 7 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.13)
17	Свинец (Pb, суммарно), мг/л	0,0019	гр. 29-17 Норма по данному показателю установлена приложением 7 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.13)
18	Медь (Cu, суммарно), мг/л	0,000046	гр. 29-18 Норма по данному показателю установлена приложением 7 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.13)
19	Цинк (Zn <sup>2+</sup> ) (Цинк (Zn, суммарно)), мг/л	0,014	гр. 29-19 Норма по данному показателю установлена приложением 7 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.13)
20	Хром (Cr <sup>6+</sup> ), мг/л	0,0096	гр. 29-20 Норма по данному показателю установлена приложением 7 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.13)
21	Никель (Ni, суммарно), мг/л		гр. 29-21 Норма по данному показателю установлена приложением 7 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.13)
22	Кадмий (Cd, суммарно), мг/л	0,000096	гр. 29-22 Норма по данному показателю установлена приложением 7 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.13)
23	Ртуть (Hg, суммарно), мг/л	0,000096	гр. 29-23 Норма по данному показателю установлена приложением 7 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.13)
24	Стронций (Sr <sup>2+</sup> ) Стронций (Sr, суммарно)), мг/л		гр. 29-24 Норма по данному показателю установлена приложением 7 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.13)
25	Гидроксибензол (фенол), мг/л		гр. 29-25 Норма по данному показателю установлена приложением 7 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.13)
26	Хлороформ (при хлорировании воды) (Хлороформ (трихлорметан; фреон 20; хладон 20)), мг/л		гр. 29-26 Норма по данному показателю установлена таблицей 3 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.13)



**Показатели качества питьевой воды в системах централизованного водоснабжения Чувашевского сельского поселения**

Указывается среднегодовое значение по всем взятым пробам (перед подачей в сеть централизованного водоснабжения или на ответвлении от магистральной сети)

1	Цветность, градусы	1,32	гр. 29-1 Норма по данному показателю установлена приложением 6 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.1)
2	Мутность, (по формазину), ЕМФ	1	гр. 29-2 Норма по данному показателю установлена приложением 6 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.1). В случае проведения анализа мутности по каолину результат подлежит переводу в показатель по формазину
3	Общая минерализация (сухой остаток), мг/л	248	гр. 29-3 Норма по данному показателю установлена приложением 7 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.3)
4	Жесткость общая, мг-экв./л	5,67	гр. 29-4 Норма по данному показателю установлена приложением 7 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.3)
5	Нефтепродукты (суммарно), мг/л	0,00004 7	гр. 29-5 Норма по данному показателю установлена приложением 7 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.3)
6	Перманганатная окисляемость, мг/л	0,32	гр. 29-6 Норма по данному показателю установлена приложением 6 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.3)
7	Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионоактивные, мг/л	0,023	гр. 29-7 Норма по данному показателю установлена приложением 7 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.3)
8	Водородный показатель (рН), ед.	7,7	гр. 29-8 Норма по данному показателю установлена приложением 6 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.3)
9	Общий органический углерод, мг/дм куб		гр. 29-9 Норма по данному показателю установлена таблицей 3.3 СанПиН 1.2.3685-21
10	Общее микробное число (Общее микробное число (ОМЧ) (37 +/- 1,0) °С), КОЕ/мл	0	гр. 29-10 Норма по данному показателю установлена таблицей 1 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.5)
11	Общие колиформные бактерии, КОЕ/100 мл	0	гр. 29-11 Норма по данному показателю установлена таблицей 1 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.5)
12	Железо (Fe, суммарно), мг/л	0,0098	гр. 29-12 Норма по данному показателю установлена таблицей 2 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.13)
13	Алюминий (AL3+) (Алюминий (Al, суммарно)), мг/л		гр. 29-13 Норма по данному показателю установлена таблицей 2 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.13)
14	Натрий (Na, суммарно), мг/л		гр. 29-14 Норма по данному показателю установлена таблицей 2 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21

			таблица 3.13)
15	Литий (Li, суммарно), мг/л		гр. 29-15 Норма по данному показателю установлена таблицей 2 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.13)
16	Мышьяк (As, суммарно), мг/л	0,0043	гр. 29-16 Норма по данному показателю установлена приложением 7 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.13)
17	Свинец (Pb, суммарно), мг/л	0,002	гр. 29-17 Норма по данному показателю установлена приложением 7 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.13)
18	Медь (Cu, суммарно), мг/л	0,00004 7	гр. 29-18 Норма по данному показателю установлена приложением 7 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.13)
19	Цинк (Zn <sup>2+</sup> ) (Цинк (Zn, суммарно)), мг/л	0,013	гр. 29-19 Норма по данному показателю установлена приложением 7 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.13)
20	Хром (Cr <sup>6+</sup> ), мг/л	0,0097	гр. 29-20 Норма по данному показателю установлена приложением 7 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.13)
21	Никель (Ni, суммарно), мг/л		гр. 29-21 Норма по данному показателю установлена приложением 7 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.13)
22	Кадмий (Cd, суммарно), мг/л	0,00009 7	гр. 29-22 Норма по данному показателю установлена приложением 7 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.13)
23	Ртуть (Hg, суммарно), мг/л	0,00009 7	гр. 29-23 Норма по данному показателю установлена приложением 7 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.13)
24	Стронций (Sr <sup>2+</sup> ) Стронций (Sr, суммарно)), мг/л		гр. 29-24 Норма по данному показателю установлена приложением 7 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.13)
25	Гидроксибензол (фенол), мг/л		гр. 29-25 Норма по данному показателю установлена приложением 7 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.13)
26	Хлороформ (при хлорировании воды) (Хлороформ (трихлорметан; фреон 20; хладон 20)), мг/л		гр. 29-26 Норма по данному показателю установлена таблицей 3 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.13)