



**Муниципальное унитарное предприятие  
Жилищно-коммунального хозяйства Кировского сельского  
поселения Светлоярского муниципального района  
Волгоградской области «Кировское коммунальное хозяйство»**

ИНН 3426013290 КПП 342601001 ОГРН 1093458001064 ОКПО 62593482 ОКВЭД 70.32.1

Юридический. адрес: 404180, Волгоградская область, Светлоярский район, п. Кирова, ул. Кирова 1А  
Фактический адрес: 404181, Волгоградская область, Светлоярский район, п/ст. Чапурники, ул.Прямая,1Б

Почтовый адрес: 404181, Волгоградская область, Светлоярский район, п/ст. Чапурники, ул.Прямая,1Б  
р/с 40702810011000003864 в Отделении №8621 Сбербанка России г. Волгоград

к/с 30101810100000000647 БИК 041806647

e-mail: [kirovskoekh@yandex.ru](mailto:kirovskoekh@yandex.ru) сайт в сети Интернет: [www.kirovskoekh.ru](http://www.kirovskoekh.ru)

тел. сот.: 8-902-650-06-60(директор), 8-902-650-56-30(гл. инженер)

8-902-382-11-20 (гл.бухгалтер), 8-902-362-44-09(бухгалтерия, абонентский отдел)

**Средние результаты показателей качества питьевой воды перед  
поступлением в распределительную сеть р.п. Светлого Яра за май 2022 года.**

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результат испытаний	погрешность измерения (P=0,95),±Δ	ПДК, не более мг/дм <sup>3</sup>	НД на метод испытаний
Запах	баллы	1	-	2	ГОСТ Р 57164-2016
Привкус	баллы	1	-	2	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность	градусы	10	3	20	ГОСТ 31868-2012
Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	< 0,58	-	1,5	ГОСТ Р 57164-2016
Хлор остаточный свободный	мг/дм <sup>3</sup>	0,43	0,13	0,3-0,5	ГОСТ 18190-72
рН	Единицы рН	7,74	0,2	6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	358	36	1000	ГОСТ 18164-72
Жесткость общая	°Ж	4,20	0,63	7,0	ГОСТ 31954-2012
Окисляемость перманганатная	мг/дм <sup>3</sup>	4,90	0,49	5,0	ГОСТ Р 55684-2013
Железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	< 0,10	-	0,3	ГОСТ 4011-72
Нитраты	мг/дм <sup>3</sup>	4,04	0,61	45	ГОСТ 33045-2014
Нитриты	мг/дм <sup>3</sup>	< 0,003	-	0,08	ГОСТ 33045-2014
Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	43,00	6,45	350	ГОСТ 4245-72
Сульфаты	мг/дм <sup>3</sup>	64,0	9,6	500	ГОСТ 4389-72
Алюминий	мг/дм <sup>3</sup>	< 0,04	< 0,04	0,5	ГОСТ18165-2014
Медь	мг/дм <sup>3</sup>	0,02	0,01	1,0	ГОСТ 4388-72
Полифосфаты	мг/дм <sup>3</sup>	0,16	0,05	3,5	ГОСТ 18309-2014
АПАВ	мг/дм <sup>3</sup>	< 0,015	-	0,5	ГОСТ 31857-2012
Марганец	мг/дм <sup>3</sup>	< 0,01	-	0,1	ГОСТ 4974-2012
Фториды	мг/дм <sup>3</sup>	0,14	0,02	1,2	ГОСТ 4386-89
Нефтепродукты	мг/дм <sup>3</sup>	0,009	0,005	0,1	ПНД Ф 14.1:2:3:4.128-98
Фенолы	мг/дм <sup>3</sup>	< 0,0005	-	0,001	ПНД Ф 14.1:2:4.182-2002

Цинк	мг/дм <sup>3</sup>	< 0,0005	-	5,0	ГОСТ 31866-2012
Хлороформ	мг/дм <sup>3</sup>	0,15	0,04	0,17	МУК 4.1.646-96
ОМЧ	КОЕ/ см <sup>3</sup>	0	-	не более 50	МУК 4.2.1018-01
ОКБ	КОЕ/ 100см <sup>3</sup>	не обнаружены	-	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
E.coli	КОЕ/ 100см <sup>3</sup>	не обнаружены	-	отсутствие	МУК 4.2.1884-04
Энтерококки	КОЕ/ 100см <sup>3</sup>	не обнаружены	-	отсутствие	МУК 4.2.1884-04
Колифаги	БОЕ/ 100см <sup>3</sup>	0	-	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
Споры сульфитредуцирующих клостридий	КОЕ/ 20см <sup>3</sup>	не обнаружены	-	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
Цисты лямблий	.	не обнаружены	-	отсутствие цист в 50л.	МУК 4.2.2314-08

**Результаты показателей качества питьевой воды в распределительной сети  
р.п. Светлый Яр за май 2022 года.**

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результат испытаний	погрешность измерения (P=0,95),±Δ	ПДК, не более мг/дм <sup>3</sup>	НД на метод испытаний
<b>Точка 1 МБДУ «Светлоярский д/с №7, мкр.1, дом 22а</b>					
Запах	баллы	0	-	2	ГОСТ Р 57164-2016
Привкус	баллы	0	-	2	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность	градусы	10	3	20	ГОСТ 31868-2012
Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	< 0,58	-	1,5	ГОСТ Р 57164-2016
Железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	0,10	0,02	0,3	ГОСТ 4011-72
ОМЧ	КОЕ/ см <sup>3</sup>	1	-	не более 50	МУК 4.2.1018-01
ОКБ	КОЕ/ 100см <sup>3</sup>	не обнаружены	-	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
E.coli	КОЕ/ 100см <sup>3</sup>	не обнаружены	-	отсутствие	МУК 4.2.1884-04
Энтерококки	КОЕ/ 100см <sup>3</sup>	не обнаружены	-	отсутствие	МУК 4.2.1884-04
<b>Точка 2 МКУ центр «Электроник», мкр.1, 1А</b>					
Запах	баллы	0	-	2	ГОСТ Р 57164-2016
Привкус	баллы	0	-	2	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность	градусы	10	3	20	ГОСТ 31868-2012
Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	< 0,58	-	1,5	ГОСТ Р 57164-2016
Железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	0,12	0,03	0,3	ГОСТ 4011-72
ОМЧ	КОЕ/ см <sup>3</sup>	0	-	не более 50	МУК 4.2.1018-01
ОКБ	КОЕ/ 100см <sup>3</sup>	не обнаружены	-	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
E.coli	КОЕ/ 100см <sup>3</sup>	не обнаружены	-	отсутствие	МУК 4.2.1884-04
Энтерококки	КОЕ/ 100см <sup>3</sup>	не обнаружены	-	отсутствие	МУК 4.2.1884-04

<b>Точка 3 МАДОУ «Светлярский д/с № 5», ул. Мира,3</b>					
Запах	баллы	0	-	2	ГОСТ Р 57164-2016
Привкус	баллы	0	-	2	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность	градусы	10	3	20	ГОСТ 31868-2012
Мутность	мг/дм3	< 0,58	-	1,5	ГОСТ Р 57164-2016
Железо общее	мг/дм3	0,10	0,02	0,3	ГОСТ 4011-72
ОМЧ	КОЕ/ см3	1	-	не более 50	МУК 4.2.1018-01
ОКБ	КОЕ/ 100см3	не обнаружены	-	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
E.coli	КОЕ/ 100см3	не обнаружены	-	отсутствие	МУК 4.2.1884-04
Энтерококки	КОЕ/ 100см3	не обнаружены	-	отсутствие	МУК 4.2.1884-04
<b>Точка 4 гостиничный комплекс «Излучина», ул. Мелиоративная, 5</b>					
Запах	баллы	0	-	2	ГОСТ Р 57164-2016
Привкус	баллы	0	-	2	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность	градусы	10	3	20	ГОСТ 31868-2012
Мутность	мг/дм3	< 0,58	-	1,5	ГОСТ Р 57164-2016
Железо общее	мг/дм3	0,15	0,04	0,3	ГОСТ 4011-72
ОМЧ	КОЕ/ см3	0	-	не более 50	МУК 4.2.1018-01
ОКБ	КОЕ/ 100см3	не обнаружены	-	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
E.coli	КОЕ/ 100см3	не обнаружены	-	отсутствие	МУК 4.2.1884-04
Энтерококки	КОЕ/ 100см3	не обнаружены	-	отсутствие	МУК 4.2.1884-04
<b>Точка 5 ООО «Хлебный край», ул. Промышленная, 2</b>					
Запах	баллы	0	-	2	ГОСТ Р 57164-2016
Привкус	баллы	0	-	2	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность	градусы	10	3	20	ГОСТ 31868-2012
Мутность	мг/дм3	< 0,58	-	1,5	ГОСТ Р 57164-2016
Железо общее	мг/дм3	0,16	0,04	0,3	ГОСТ 4011-72
ОМЧ	КОЕ/ см3	0	-	не более 50	МУК 4.2.1018-01
ОКБ	КОЕ/ 100см3	не обнаружены	-	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
E.coli	КОЕ/ 100см3	не обнаружены	-	отсутствие	МУК 4.2.1884-04
Энтерококки	КОЕ/ 100см3	не обнаружены	-	отсутствие	МУК 4.2.1884-04
<b>Точка 6 ул. Полевая дом 9</b>					
Запах	баллы	0	-	2	ГОСТ Р 57164-2016
Привкус	баллы	0	-	2	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность	градусы	10	3	20	ГОСТ 31868-2012
Мутность	мг/дм3	< 0,58	-	1,5	ГОСТ Р 57164-2016
Железо общее	мг/дм3	0,17	0,04	0,3	ГОСТ 4011-72
ОМЧ	КОЕ/ см3	0	-	не более 50	МУК 4.2.1018-01
ОКБ	КОЕ/ 100см3	не обнаружены	-	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
E.coli	КОЕ/ 100см3	не обнаружены	-	отсутствие	МУК 4.2.1884-04
Энтерококки	КОЕ/ 100см3	не обнаружены	-	отсутствие	МУК 4.2.1884-04

<b>Точка 7 пер. Новый, 2, водоразборная колонка</b>					
Запах	баллы	0	-	2	ГОСТ Р 57164-2016
Привкус	баллы	0	-	2	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность	градусы	10	3	20	ГОСТ 31868-2012
Мутность	мг/дм3	< 0,58	-	1,5	ГОСТ Р 57164-2016
Железо общее	мг/дм3	0,17	0,03	0,3	ГОСТ 4011-72
ОМЧ	КОЕ/ см3	0	0,04	не более 50	МУК 4.2.1018-01
ОКБ	КОЕ/ 100см3	не обнаружены	-	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
E.coli	КОЕ/ 100см3	не обнаружены	-	отсутствие	МУК 4.2.1884-04
Энтерококки	КОЕ/ 100см3	не обнаружены	-	отсутствие	МУК 4.2.1884-04
<b>Точка 8 пер. Зеленый, 1</b>					
Запах	баллы	0	-	2	ГОСТ Р 57164-2016
Привкус	баллы	0	-	2	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность	градусы	10	3	20	ГОСТ 31868-2012
Мутность	мг/дм3	< 0,58	-	1,5	ГОСТ Р 57164-2016
Железо общее	мг/дм3	0,15	0,04	0,3	ГОСТ 4011-72
ОМЧ	КОЕ/ см3	0	-	не более 50	МУК 4.2.1018-01
ОКБ	КОЕ/ 100см3	не обнаружены	-	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
E.coli	КОЕ/ 100см3	не обнаружены	-	отсутствие	МУК 4.2.1884-04
Энтерококки	КОЕ/ 100см3	не обнаружены	-	отсутствие	МУК 4.2.1884-04
<b>Точка 9 переулок Театральный, 21, водоразборная колонка</b>					
Запах	баллы	0	-	2	ГОСТ Р 57164-2016
Привкус	баллы	0	-	2	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность	градусы	10	3	20	ГОСТ 31868-2012
Мутность	мг/дм3	< 0,58	-	1,5	ГОСТ Р 57164-2016
Железо общее	мг/дм3	0,14	0,04	0,3	ГОСТ 4011-72
ОМЧ	КОЕ/ см3	2	-	не более 50	МУК 4.2.1018-01
ОКБ	КОЕ/ 100см3	не обнаружены	-	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
E.coli	КОЕ/ 100см3	не обнаружены	-	отсутствие	МУК 4.2.1884-04
Энтерококки	КОЕ/ 100см3	не обнаружены	-	отсутствие	МУК 4.2.1884-04
<b>Точка 10 пер. Виноградный, 5, водоразборная колонка</b>					
Запах	баллы	0	-	2	ГОСТ Р 57164-2016
Привкус	баллы	0	-	2	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность	градусы	10	3	20	ГОСТ 31868-2012
Мутность	мг/дм3	< 0,58	-	1,5	ГОСТ Р 57164-2016
Железо общее	мг/дм3	0,10	0,02	0,3	ГОСТ 4011-72
ОМЧ	КОЕ/ см3	0	-	не более 50	МУК 4.2.1018-01
ОКБ	КОЕ/ 100см3	не обнаружены	-	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
E.coli	КОЕ/ 100см3	не обнаружены	-	отсутствие	МУК 4.2.1884-04
Энтерококки	КОЕ/ 100см3	не обнаружены	-	отсутствие	МУК 4.2.1884-04

Результаты показателей качества питьевой воды в распределительной сети  
Кировского сельского поселения апрель 2022 года.

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результат испытаний	погрешность измерения (P=0,95),±Δ	ПДК, не более мг/дм <sup>3</sup>	НД на метод испытаний
<b>Точка 1 ст. Чапурники, мкр. 1</b>					
Запах	баллы	0	-	2	ГОСТ Р 57164-2016
Привкус	баллы	0	-	2	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность	градусы	10	3	20	ГОСТ 31868-2012
Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	0,58	0,12	1,5	ГОСТ Р 57164-2016
Железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	0,10	0,02	0,3	ГОСТ 4011-72
pH	Единицы pH	7,56	0,2	6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
ОМЧ	КОЕ/ см <sup>3</sup>	0	-	не более 50	МУК 4.2.1018-01
ОКБ	КОЕ/ 100см <sup>3</sup>	не обнаружены	-	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
E.coli	КОЕ/ 100см <sup>3</sup>	не обнаружены	-	отсутствие	МУК 4.2.1884-04
Энтерококки	КОЕ/ 100см <sup>3</sup>	не обнаружены	-	отсутствие	МУК 4.2.1884-04
<b>Точка 2 ст. Чапурники , территория котельной.</b>					
Запах	баллы	0	-	2	ГОСТ Р 57164-2016
Привкус	баллы	0	-	2	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность	градусы	10	3	20	ГОСТ 31868-2012
Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	0,58	0,12	1,5	ГОСТ Р 57164-2016
Железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	0,10	0,02	0,3	ГОСТ 4011-72
pH	Единицы pH	7,63	0,2	6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
ОМЧ	КОЕ/ см <sup>3</sup>	0	-	не более 50	МУК 4.2.1018-01
ОКБ	КОЕ/ 100см <sup>3</sup>	не обнаружены	-	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
E.coli	КОЕ/ 100см <sup>3</sup>	не обнаружены	-	отсутствие	МУК 4.2.1884-04
Энтерококки	КОЕ/ 100см <sup>3</sup>	не обнаружены	-	отсутствие	МУК 4.2.1884-04