

# ОТЧЕТ

## РЕЗУЛЬТАТЫ

физико-химических и бактериологических исследований качества питьевой воды в июле 2021 г.

Межмуниципальный ООО «Щербиновский коммунальщик»

№ п/п	Населенный пункт	Место отбора пробы	Дата отбора	Температура °С	Цветность, град	Мутность, ЕФМ	Остат. Хлор мг/дм <sup>3</sup>	Привкус, балл	Запах, балл	ОМЧ	ОКБ	ТКБ	Соотв. ГН
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	с. Шабельское	ВК	23.07.2021	14	11,4	1,21	< 0,3	0	0	1	0	0	Да
		ул. Советов, 13	23.07.2021	14	11,4	1,21	< 0,3	0	0	1	0	0	Да
2.	с. Глафировка	ВК	23.07.2021	14	11,6	1,25	< 0,3	0	0	1	0	0	Да
		ул. Кирова, 10	23.07.2021	14	11,5	1,25	< 0,3	0	0	1	0	0	Да
3.	с. Николаевка	ВК	23.07.2021	14	11,4	1,16	< 0,3	0	0	1	0	0	Да
		ул. Горького, 53	23.07.2021	14	11,6	1,16	< 0,3	0	0	1	0	0	Да
4.	с. Ей-Укрепление	Насосная станция	23.07.2021	14	11,2	1,21	< 0,3	0	0	1	0	0	Да
		ул. Суворова, 17	23.07.2021	14	11,2	1,25	< 0,3	0	0	1	0	0	Да
5.	с. Екатериновка	Насосная станция	23.07.2021	14	11,2	1,16	< 0,3	0	0	1	0	0	Да
		ул. Московская, 21	23.07.2021	14	11,4	1,16	< 0,3	0	0	1	0	0	Да
6.	п. Восточный	ВК	23.07.2021	14	11,2	1,25	< 0,3	0	0	1	0	0	Да
		ул. Энгельса, 30	23.07.2021	14	11,4	1,25	< 0,3	0	0	1	0	0	Да
7.	п. Щербиновский	ВК	23.07.2021	14	11,4	1,21	< 0,3	0	0	1	0	0	Да
		ул. Ленина, 30	23.07.2021	14	11,4	1,21	< 0,3	0	0	1	0	0	Да
8.	п. Северный	ВК	23.07.2021	14	11,4	1,21	< 0,3	0	0	1	0	0	Да
		ул. Октябрьская, 47	23.07.2021	14	11,6	1,25	< 0,3	0	0	1	0	0	Да
9.	ст. Старощербиновская	ул. Советов, 134	23.07.2021	14	11,3	0,98	< 0,3	0	0	1	0	0	Да
10.	ст. Старощербиновская	ул. Советов, 37	23.07.2021	14	11,2	1,25	< 0,3	0	0	1	0	0	Да
11.	ст. Старощербиновская	ж/д вокзал	23.07.2021	14	11,4	1,21	< 0,3	0	0	1	0	0	Да
12.	ст. Старощербиновская	ул. Тельмана, 146	23.07.2021	14	11,1	1,21	< 0,3	0	0	1	0	0	Да

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
13.	ст. Старощербиновская	ул. Первомайская, 109	23.07.2021	14	11,0	1,25	< 0,3	0	0	1	0	0	Да
14.	ст. Старощербиновская	ул. Шевченко, 210	23.07.2021	14	11,3	1,16	< 0,3	0	0	1	0	0	Да
15.	ст. Старощербиновская	ул. Разина, 53	23.07.2021	14	11,3	1,21	< 0,3	0	0	1	0	0	Да
16.	ст. Старощербиновская	ул. Шевченко, 156	23.07.2021	14	11,4	1,25	< 0,3	0	0	1	0	0	Да
17.	ст. Старощербиновская	ул. Чкалова, 128	23.07.2021	14	11,3	1,25	< 0,3	0	0	1	0	0	Да
18.	ст. Старощербиновская	ул. Комсомольская, 80	23.07.2021	14	11,2	1,16	< 0,3	0	0	1	0	0	Да
19.	ст. Старощербиновская	насосная	23.07.2021	14	11,1	1,21	< 0,3	0	0	1	0	0	Да
20.	ст. Новощербиновская	насосная	23.07.2021	14	11,3	1,25	< 0,3	0	0	1	0	0	Да
21.	ст. Новощербиновская	ул. Октябрьская, 2	23.07.2021	14	11,2	1,21	< 0,3	0	0	1	0	0	Да
22.	ст. Новощербиновская	ул. Димитрова, 2	23.07.2021	14	11,2	1,16	< 0,3	0	0	1	0	0	Да
23.	х. Красный Дар		23.07.2021	14	11,4	1,25	< 0,3	0	0	4	0	0	Да
24.	п. Прилиманский		23.07.2021	14	11,6	1,25	< 0,3	0	0	2	0	0	Да

Анализы выполнены аккредитованным испытательным лабораторным центром (ИЛЦ) Ейского филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»

Ответственный исполнитель \_\_\_\_\_

Кулеш Н.Г.

Главный врач \_\_\_\_\_

Кушнарёва Л.А.



# ОТЧЕТ

## РЕЗУЛЬТАТЫ

физико-химических и бактериологических исследований качества питьевой воды в июле 2021 г.

**Межмуниципальный ООО «Щербиновский коммунальщик»**

**Насосная 4 подъема**

Год, Число, месяц	Место отбора	Температура, °С	Цветность, град	Мутность, мг/дм <sup>3</sup>	Привкус, балл	Запах, баллы		Железо, мг/дм <sup>3</sup>	рН	Ортофосфат	Хлор Остаточный свободный, мг/дм <sup>3</sup>	Хлор Остаточный связанный, мг/дм <sup>3</sup>	Жесткость, мг/дм <sup>3</sup>	Щелочность, мг/дм <sup>3</sup>	Окисляемость, мг/дм <sup>3</sup>	Сухой остаток, мг/дм <sup>3</sup>	Хлориды, мг/дм <sup>3</sup>	Сульфаты, мг/дм <sup>3</sup>	Нитраты, мг/дм <sup>3</sup>	Нитриты, мг/дм <sup>3</sup>	Аммиак, мг/дм <sup>3</sup>	ОМЧ	ОК Б	ТКБ	
						20°	60°																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
ГН			20	2	2	2	2	0,30	6-8		0,30-0,50 *		7		5,0	1000	350	500	45,0	3,0	2,0	50	0	0	
ст. Старощербиновская 23.07.2021			14	11,1	1,21	0	0	-	0,24	7,83	-	< 0,3	-	0,88	-	1,09	511,6	92,4	57,2	1,72	< 0,003	< 0,01	1	0	0

\* Показатель остаточный хлор свободный определяется и нормируется в воде питьевой перед подачей в сеть.

Анализы выполнены в аккредитованном ИЛЦ Ейского филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»

Ответственный исполнитель \_\_\_\_\_ Кулеш Н.Г.

Главный врач \_\_\_\_\_ Кушнарева Л.А.



**Заключение:**

Результаты исследований образцов воды питьевой, отобранных 23.07.2021 года, отвечают гигиеническим нормативам (ГН) – СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» по исследованным санитарно-гигиеническим и микробиологическим показателям.

врач по общей гигиене \_\_\_\_\_ Кулеш Н. Г.