

# ОТЧЕТ

## РЕЗУЛЬТАТЫ

физико-химических и бактериологических исследований качества питьевой воды в июле 2020 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.	<b>с. Шабельское</b>	ВК ул. Советов, 13	17.07.2020	14	11,5	1,21	<0,3	0	0	4	0	0	Да
2.	<b>с. Глафировка</b>	ВК ул. Кирова, 10	17.07.2020	14	11,6	1,21	<0,3	0	0	2	0	0	Да
3.	<b>с. Николаевка</b>	ВК ул. Горького, 53	17.07.2020	14	11,5	1,21	<0,3	0	0	5	0	0	Да
4.	<b>с. Ей-Укрепление</b>	Насосная станция ул. Суворова, 17	17.07.2020	14	11,7	1,31	<0,3	0	0	4	0	0	Да
5.	<b>с. Екатериновка</b>	Насосная станция ул. Московская, 21	17.07.2020	14	11,6	1,31	<0,3	0	0	2	0	0	Да
6.	<b>п. Восточный</b>	ВК ул. Энгельса, 30	17.07.2020	14	11,5	1,21	<0,3	0	0	1	0	0	Да
7.	<b>п. Щербиновский</b>	ВК ул. Ленина, 30	17.07.2020	14	11,7	1,31	<0,3	0	0	1	0	0	Да
8.	<b>п. Северный</b>	ВК ул. Октябрьская, 47	17.07.2020	14	11,6	1,21	<0,3	0	0	1	0	0	Да
9.	<b>ст. Старощербиновская</b>	ул. Советов, 134	17.07.2020	14	11,5	1,21	<0,3	0	0	1	0	0	Да
10.	<b>ст. Старощербиновская</b>	ул. Советов, 37	17.07.2020	14	11,5	1,21	<0,3	0	0	1	0	0	Да
11.	<b>ст. Старощербиновская</b>	ж/д вокзал	17.07.2020	14	11,6	1,21	<0,3	0	0	1	0	0	Да
12.	<b>ст. Старощербиновская</b>	ул. Тельмана, 146	17.07.2020	14	11,7	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	17.07.2020	14	11,7	1,31	<0,3	0	0	1	0	0	Да
14.	ст. Старощербиновская	ул. Шевченко, 210	17.07.2020	14	11,6	1,21	<0,3	0	0	1	0	0	Да
15.	ст. Старощербиновская	ул. Разина, 53	17.07.2020	14	11,7	1,21	<0,3	0	0	1	0	0	Да
16.	ст. Старощербиновская	ул. Шевченко, 156	17.07.2020	14	11,7	1,26	<0,3	0	0	1	0	0	Да
17.	ст. Старощербиновская	ул. Чкалова, 128	17.07.2020	14	11,6	1,26	<0,3	0	0	1	0	0	Да
18.	ст. Старощербиновская	ул. Комсомольская, 80	17.07.2020	14	11,5	1,21	<0,3	0	0	1	0	0	Да
19.	ст. Старощербиновская	насосная	17.07.2020	14	11,5	1,21	<0,3	0	0	1	0	0	Да
20.	ст. Новощербиновская	насосная	17.07.2020	14	11,7	1,26	<0,3	0	0	1	0	0	Да
21.	ст. Новощербиновская	ул. Октябрьская, 2	17.07.2020	14	11,7	1,21	<0,3	0	0	1	0	0	Да
22.	ст. Новощербиновская	ул. Дмитрова, 2	17.07.2020	14	11,6	1,21	<0,3	0	0	1	0	0	Да

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

Ответственный исполнитель \_\_\_\_\_

Кулеш Н.Г.

Главный врач \_\_\_\_\_

Кушнарева Л.А.



МП

ОТЧЕТ

РЕЗУЛЬТАТЫ

физико-химических и бактериологических исследований качества питьевой воды в июле 2020 г.

Межмуниципальный ООО «Щербиновский коммунальщик»

Насосная 4 подъема

Год, Число, месяц	Тем- пера тура, °С	Цвет - ность, град	Мут- ность, мг/д м <sup>3</sup>	Прив- кус, балл	Запах, баллы		Железо, мг/дм <sup>3</sup>	pH	Ортофо сфат	Хлор Остаточ- ный свобод- ный, мг/дм <sup>3</sup>	Хлор Остаточ- ный связан- ный, мг/дм <sup>3</sup>	Жест- кость, мг/дм <sup>3</sup>	Щелоч- ность, мг/дм <sup>3</sup>	Окисл яемост ь, мг/дм <sup>3</sup>	Сухой остаток, мг/дм <sup>3</sup>	Хлори ды, мг/дм <sup>3</sup>	Суль- фаты, мг/дм <sup>3</sup>	Нитра- ты, мг/дм <sup>3</sup>	Нитри- ты, мг/дм <sup>3</sup>	Ам- миак, мг/дм <sup>3</sup>	ОМЧ	ОК Б	ТКБ
					20°	60°																	
1	2	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	0	0	
ст. Старо- щербиновс- кая	14	11,5	1,21	0	0	0	0,16	7,77	-	< 0,3	-	0,79	-	1,84	537,6	89,71	62,1 <sub>h</sub>	1,87	< 0,003	< 0,10	1	0	0
17.07.2020																							

\* 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 17.07.2020 года, отвечают гигиеническим нормативам (ГН) – СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения» по исследованным санитарно-гигиеническим и микробиологическим показателям.

врач по общей гигиене Кулеш Н. Г.