

## 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.	с. Шабельское	ВК	17.07.2020	14	11,5	1,21	< 0,3	0	0	4	0	0	Да
		ул. Советов, 13	17.07.2020	14	11,6	1,21	< 0,3	0	0	2	0	0	Да
2.	с. Глафировка	ВК	17.07.2020	14	11,5	1,21	< 0,3	0	0	5	0	0	Да
		ул. Кирова, 10	17.07.2020	14	11,7	1,26	< 0,3	0	0	4	0	0	Да
3.	с. Николаевка	ВК	17.07.2020	14	11,7	1,26	< 0,3	0	0	4	0	0	Да
		ул. Горького, 53	17.07.2020	14	11,5	1,21	< 0,3	0	0	3	0	0	Да
4.	с. Ей-Укрепление	Насосная станция	17.07.2020	14	11,7	1,31	< 0,3	0	0	1	0	0	Да
		ул. Суворова, 17	17.07.2020	14	11,7	1,31	< 0,3	0	0	2	0	0	Да
5.	с. Екатериновка	Насосная станция	17.07.2020	14	11,6	1,31	< 0,3	0	0	1	0	0	Да
		ул. Московская, 21	17.07.2020	14	11,5	1,21	< 0,3	0	0	1	0	0	Да
6.	п. Восточный	ВК	17.07.2020	14	11,5	1,21	< 0,3	0	0	1	0	0	Да
		ул. Энгельса, 30	17.07.2020	14	11,6	1,21	< 0,3	0	0	1	0	0	Да
7.	п. Щербиновский	ВК	17.07.2020	14	11,7	1,31	< 0,3	0	0	1	0	0	Да
		ул. Ленина, 30	17.07.2020	14	11,7	1,31	< 0,3	0	0	1	0	0	Да
8.	п. Северный	ВК	17.07.2020	14	11,6	1,21	< 0,3	0	0	1	0	0	Да
		ул. Октябрьская, 47	17.07.2020	14	11,7	1,31	< 0,3	0	0	1	0	0	Да
9.	ст. Старощербиновская	ул. Советов, 134	17.07.2020	14	11,5	1,21	< 0,3	0	0	1	0	0	Да
10.	ст. Старощербиновская	ул. Советов, 37	17.07.2020	14	11,5	1,21	< 0,3	0	0	1	0	0	Да
11.	ст. Старощербиновская	ж/д вокзал	17.07.2020	14	11,6	1,21	< 0,3	0	0	1	0	0	Да
12.	ст. Старощербиновская	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 \_\_\_\_\_

Кушнарера 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	Место отбора	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>	Сульфаты, мг/дм <sup>3</sup>	Нитраты, 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	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. Старо- щербиновс- кая 17.07.2020			14	11,5	1,21	0	0	-	0,16	7,77	-	< 0,3	-	0,79	-	1,84	537,6	89,71	62,1	1,87	< 0,003	<0,10	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.

МП

**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.