

**СОГЛАСОВАНО**

**Начальник территориального отдела  
Управления Роспотребнадзора по Республике Татарстан  
в Высокогорском, Арском, Атнинском, Балтасинском районах**

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ  
**Э.В.Салкова**

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 0246A37400FDACBE8B486B819F5873E755  
Владелец: Салкова Эльвира Валентиновна  
Действителен с 01.04.2021 до 01.07.2022

**УТВЕРЖДАЮ**

**И.о. руководителя  
исполнительного комитета  
Арского муниципального района**

**И.А.Галимуллин**

**2022г.**



**План мероприятий по приведению качества питьевой воды  
в соответствие с установленными санитарно-эпидемиологическими требованиями**

№	Населенный пункт	Показатель, по которому хоз-питьевая вода не соответствует нормативным требованиям	Перечень мероприятий по доведению до нормативного качества	Ориентировочная стоимость доведения качества воды до требований СанПиН 2.1.4.1074-01, тыс.руб.	Исполнитель	Сроки проведения
1	н.п. Кзыл Яр	общая жесткость (до 32,67±4,91 мг-экв/л, при нормативе до 7 мг-экв/л), сульфатов (1445±144,5мг/л, при норме не более 500 мг/л);	В водонапорной башне установить систему водоподготовки на базе ионообменного фильтра с катионообменной смолой, производительностью 5 м3/ч	835	Новокинерское СП	позапно с 2022г. по 2029г.

3	н.п. Ашабаш	общая жесткость (15,01±2,25 мг-экв/л, при нормативе до 7 мг-экв/л);	В водонапорной башне установить систему водоподготовки на базе ионообменного фильтра с катионообменной смолой, производительностью 5 м3/ч	835	ООО «Водоканал-Сервис», Старочурилинское СП	поэтапно с 2022г. по 2029г.
4	н.п. Наласа	общая жесткость (11,19±1,68 мг-экв/л, при нормативе до 7 мг-экв/л); выявлены общие колиформные бактерии и термотолерантные колиформные бактерии число бактерий в 100 мл, при норме не допускается;	В водонапорной башне установить систему водоподготовки на базе ионообменного фильтра с катионообменной смолой, производительностью 14 м3/ч и УФ-стерилизатор воды, производительностью 14 м3/ч	1540	Наласинское СП	поэтапно с 2022г. по 2029г.
5	н.п. Большие Вези	общая жесткость (12,44±1,87 мг-экв/л, при нормативе до 7 мг-экв/л);	В водонапорной башне установить систему водоподготовки на базе ионообменного фильтра с катионообменной смолой, производительностью 15 м3/ч	1410	ООО «Водоканал-Сервис», МО «г.Арск»	поэтапно с 2022г. по 2029г.
6	н.п. Чулпаново	общая жесткость (19,58±2,94 мг-экв/л, при нормативе до 7 мг-экв/л);	В водонапорной башне установить систему водо-	1190	ООО «Водоканал-Сервис»,	поэтапно с 2022г. по

			подготовки на базе ионо-обменного фильтра с катионообменной смолой, производительностью 7 м3/ч		Качелинское СП	2029г.
7	н.п. Арск ул. Заречная	общая жесткость (31,12±4,67 мг-экв/л, при нормативе до 7 мг-экв/л);	В водонапорной башне установить систему водоподготовки на базе ионо-обменного фильтра с катионообменной смолой, производительностью 250 м3/ч	1190	ООО «Водоканал-Сервис», МО «г.Арск»	поэтапно с 2022г. по 2029г.
8	н.п. Ашабаш	общая жесткость (15,01±2,25 мг-экв/л, при нормативе до 7 мг-экв/л);	В водонапорной башне установить систему водоподготовки на базе ионо-обменного фильтра с катионообменной смолой, производительностью 5 м3/ч	835	ООО «Водоканал-Сервис», Старочурилинское СП	поэтапно с 2022г. по 2029г.
9	н.п. Казылино	общая жесткость (11,8±1,77 мг-экв/л, при нормативе до 7 мг-экв/л);	В водонапорной башне установить систему водоподготовки на базе ионо-обменного фильтра с катионообменной смолой, производительностью 5	835	Старокырлайское СП	поэтапно с 2022г. по 2029г.

			м3/ч			
10	каптажированный родник Купербаш	выявлены общие колиформные бактерии и термотолерантные колиформные бактерии число бактерий в 100 мл, при норме не допускается;	В водонапорной башне установить УФ-стерилизатор воды производительностью 13 м <sup>3</sup> /ч	390	ООО «Водоканал-Сервис», МО «г.Арск»	поэтапно с 2022г. по 2029г.
11	каптажированный родник Нижняя Корса	выявлены общие колиформные бактерии и термотолерантные колиформные бактерии число бактерий в 100 мл, при норме не допускается;	В водонапорной башне установить УФ-стерилизатор воды производительностью 6 м <sup>3</sup> /ч	180	МО «Среднекорсинское СП»	поэтапно с 2022г. по 2029г.
12	г. Арск	общие колиформные бактерии и термотолерантные колиформные бактерии число бактерий в 100 мл, при норме не допускается, общая жесткость (32,83±4,92 мг-экв/л, при нормативе до 7 (10) мг-экв/л);	В водонапорной башне установить УФ-стерилизатор воды, систему водоподготовки на базе обратного осмоса и ионообменного фильтра с катионообменной смолой, производительностью 250 м <sup>3</sup> /ч	2600	ООО «Водоканал-Сервис», МО «г.Арск»	поэтапно с 2022г. по 2029г.
13	ж.д.рзд. Корса	общая жесткость (12,14±1,82 мг-экв/л, при нормативе до 7 мг-экв/л); общая минерализация (1679±151,1 мг/л, при норме не более 1000	В водонапорной башне установить систему водоподготовки на базе ионообменного фильтра с катионообменной смолой,	1169	ООО «Водоканал-Сервис», МО «Сизинское СП»	поэтапно с 2022г. по 2029г.

		мг/л);сульфатов (892,2±89,22 мг/л, при норме не более 500 мг/л); органолептические пока- затели;	производительностью 7 м3/ч, установить УФ- стерилизатор воды произ- водительностью 7 м3/ч			
14	н.п. Мурали	общая жесткость (14,44±2,17 мг-экв/л, при нормативе до 7 мг-экв/л);	В водонапорной башне установить систему водо- подготовки на базе ионо- обменного фильтра с ка- тионообменной смолой, производительностью 6 м3/ч для обеспечения все- го населенного пункта	1010	ООО «Водока- нал-Сервис», МО «Сизинское СП»	поэтапно с 2022г. по 2029г.
15	н.п. Старое Чури- лино	общая жесткость (12,14±1,82 мг-экв/л, при нормативе до 7 мг-экв/л);	В водонапорной башне установить систему водо- подготовки на базе ионо- обменного фильтра с ка- тионообменной смолой, производительностью 20 м3/ч	2050	ООО «Водока- нал-Сервис», Старочурилинск ое СП	поэтапно с 2022г. по 2029г.
16	н.п. Курайван	общая жесткость (15,07±2,26 мг-экв/л, при нормативе до 7 мг- экв/л);общая минерализа- ция (1148±114,8 мг/л, при норме не более 1000 мг/л);	В водонапорной башне установить УФ- стерилизатор воды , про- изводительностью 3 м3/ч и систему водоподготовки на базе системы обратного	2010	ООО «Водока- нал-Сервис», Среднекорсинск ое СП	поэтапно с 2022г. по 2029г.



			го осмоса, производительностью 3 м3/ч			
17	ь н.п. Штырь	общая жесткость (17,79±2,67 мг-экв/л, при нормативе до 7 мг-экв/л);общая минерализация (1282±128,2 мг/л, при норме не более 1000 мг/л); выявлены общие колиформные бактерии и термотолерантныеколиформные бактерии число бактерий в 100 мл, при норме не допускается;	В водонапорной башне установить УФ-стерилизатор воды , производительностью 13 м3/ч и систему водоподготовки на базе системы обратного осмоса, производительностью 13 м3/ч	4400	ООО «Водоканал-Сервис», Старочурилинское СП	поэтапно с 2022г. по 2029г.
18	н.п. Венета	общая жесткость (31,64±4,75 мг-экв/л, при нормативе до 7 (10) мг-экв/л);общая минерализация (2375±237,5 мг/л, при норме не более 1000 мг/л);сульфатов (1490±149 мг/л, при норме не более 500 мг/л); выявлены общие колиформные бактерии и термотолерантныеколиформные бактерии число бактерий в 100 мл, при норме не допускается;	В водонапорной башне установить УФ-стерилизатор воды , производительностью 5 м3/ч и систему водоподготовки на базе системы обратного осмоса, производительностью 5 м3/ч	3700	ООО «Водоканал-Сервис», Старочурилинское СП	поэтапно с 2022г. по 2029г.

19	н.п. Новый Кинер ул. Советская	общая жесткость (10,71±1,61 мг-экв/л, при нормативе до 7 мг-экв/л);	В водонапорной башне установить систему водо- подготовки на базе ионо- обменного фильтра с ка- тионообменной смолой, производительностью 58 м3/ч	3690	ООО «Водока- нал-Сервис», Новокинерское СП	поэтапно с 2022г. по 2029г.
20	н.п. Старое Чури- лино	общая жесткость (12,14±1,82 мг-экв/л, при нормативе до 7 мг-экв/л);	В водонапорной башне установить систему во- доподготовки на базе ионообменного фильтра с катионообменной смолой, производительностью 20 м <sup>3</sup> /ч	2100	ООО «Водока- нал-Сервис», Старочурилинск ое СП	поэтапно с 2022г. по 2029г.
21	н.п. Старая Юль- ба	общая жесткость (14,03±2,11 мг-экв/л, при нормативе до 7 мг- экв/л);выявлены общие колиформные бактерии и термотолерантныеколи- формные бактерии число бактерий в 100 мл, при норме не допускается;	В водонапорной башне установить УФ- стерилизатор воды , про- изводительностью 4 м3/ч и систему водоподготовки на базе ионообменного фильтра с катионообмен- ной смолой, производи- тельностью 4 м <sup>3</sup> /ч	690	ООО «Водока- нал-Сервис», Утар-Атынское СП	поэтапно с 2022г. по 2029г.
22	н.п. СубашАты	общая жесткость (10,71±1,61 мг-экв/л, при нормативе до 7 мг-экв/л);	В водонапорной башне установить систему водо-	835	ООО «Водока- нал-Сервис»,	поэтапно с 2022г. по

			подготовки на базе ионообменного фильтра с катионообменной смолой, производительностью 5 м3/ч		Утар-Атынское СП	2029г.
23	н.п. Урнашбаш	общая жесткость (12,25±1,84 мг-экв/л, при нормативе до 7 мг-экв/л); нитраты (112±16,8 мг/л, при норме не более 45 мг/л); выявлены общие колиформные бактерии и термотолерантные колиформные бактерии число бактерий в 100 мл, при норме не допускается	В водонапорной башне установить УФ-стерилизатор воды, производительностью 7 м3/ч и систему водоподготовки на базе ионообменного фильтра с катионообменной смолой, производительностью 7 м3/ч	1169	ООО «Водоканал-Сервис», Утар-Атынское СП	поэтапно с 2022г. по 2029г.
24	н.п. Большие Вези	общая жесткость (24,55±3,68 мг-экв/л, при нормативе до 7 мг-экв/л); общая минерализация (1843±184,3 мг/л, при норме не более 1000 мг/л); сульфатов (989,49±98,95 мг/л, при норме не более 500 мг/л); выявлены общие колиформные бактерии и термотолерантные колиформные бактерии число бактерий в 100 мл, при	В водонапорной башне установить УФ-стерилизатор воды, производительностью 11 м3/ч и систему водоподготовки на базе ионообменного фильтра с катионообменной смолой, производительностью 11 м3/ч	1550	ООО «Водоканал-Сервис», МО «г.Арск»	поэтапно с 2022г. по 2029г.



		норме не допускается				
25	н.п. Чулпаново	общая жесткость (18,33±2,75 мг-экв/л, при нормативе до 7 мг-экв/л);общая минерализация (1479±147,9 мг/л, при норме не более 1000 мг/л);сульфатов (715,85±71,59 мг/л, при норме не более 500 мг/л);	В водонапорной башне установить УФ-стерилизатор воды , производительностью 8 м3/ч и систему водоподготовки на базе ионообменного фильтра с катионообменной смолой, производительностью 8 м <sup>3</sup> /ч	1100	ООО «Водоканал-Сервис», Качелинское СП	поэтапно с 2022г. по 2029г.
26	н.п. Казанбаш	общая жесткость (21,72±3,26 мг-экв/л, при нормативе до 7 мг-экв/л);общая минерализация (1590±159 мг/л, при норме не более 1000 мг/л);сульфатов (902,15±90,22 мг/л, при норме не более 500 мг/л);выявлены общие колиформные бактерии и термотолерантныеколиформные бактерии число бактерий в 100 мл, при норме не допускается;	В водонапорной башне установить УФ-стерилизатор воды , производительностью 14 м3/ч и систему водоподготовки на базе системы обратного осмоса, производительностью 14 м3/ч	5310	ООО «Водоканал-Сервис», Урнякское СП	поэтапно с 2022г. по 2029г.
27	н.п. Апайкина Гарь	общая жесткость (9,76±1,46 мг-экв/л, при нормативе до 7 мг-экв/л);	В водонапорной башне установить систему водоподготовки на базе ионо-	560	ООО «Водоканал-Сервис», Урнякское СП	поэтапно с 2022г. по 2029г.

			обменного фильтра с катионообменной смолой, производительностью 3 м3/ч			
28	н.п. Верхние Аты	общая жесткость (9,76±1,46 мг-экв/л, при нормативе до 7 мг-экв/л);	В водонапорной башне установить систему водоподготовки на базе ионообменного фильтра с катионообменной смолой, производительностью 6 м3/ч	940	Утар-Атынское СП	поэтапно с 2022г. по 2029г.
29	н.п. Верхние Аты	общая жесткость (8,64±1,29 мг-экв/л, при нормативе до 7 мг-экв/л);	В водонапорной башне установить систему водоподготовки на базе ионообменного фильтра с катионообменной смолой, производительностью 6 м3/ч	940	Утар-Атынское СП	поэтапно с 2022г. по 2029г.
30	н.п. Средние Аты	общая жесткость (8,87±1,33 мг-экв/л, при нормативе до 7 мг-экв/л);	В водонапорной башне установить систему водоподготовки на базе ионообменного фильтра с катионообменной смолой, производительностью 5 м3/ч	835	Среднеатынское СП	поэтапно с 2022г. по 2029г.

31	н.п. Кшкар	общая жесткость (9,28±1,39 мг-экв/л, при нормативе до 7 мг-экв/л);	В водонапорной башне установить систему водо- подготовки на базе ионо- обменного фильтра с ка- тионообменной смолой, производительностью 5 м3/ч	835	Новокишитское СП	поэтапно с 2022г. по 2029г.
32	н.п. Симетбаш	общая жесткость (9,06±1,36 мг-экв/л, при нормативе до 7 мг-экв/л);	В водонапорной башне установить систему водо- подготовки на базе ионо- обменного фильтра с ка- тионообменной смолой, производительностью 4 м3/ч	710	Новокишитское СП	поэтапно с 2022г. по 2029г.
33	н.п. Каратай	общая жесткость (15,16±2,27 мг-экв/л, при нормативе до 7 мг-экв/л);	В водонапорной башне установить систему водо- подготовки на базе ионо- обменного фильтра с ка- тионообменной смолой, производительностью 3 м3/ч	560	Апазовское СП	поэтапно с 2022г. по 2029г.
34	н.п. Ак Чишма	общая жесткость (8,54±1,28 мг-экв/л, при нормативе до 7 мг-экв/л);	В водонапорной башне установить систему водо- подготовки на базе ионо- обменного фильтра с ка-	940	Ташкичинское СП	поэтапно с 2022г. по 2029г.

			тионообменной смолой, производительностью 6 м3/ч			
35	н.п. Новый Яваш	общая жесткость (13,7±2,06 мг-экв/л, при нормативе до 7 мг-экв/л);	В водонапорной башне установить систему водо- подготовки на базе ионо- обменного фильтра с катионообменной смолой, производительностью 11 м3/ч	1320	Новокрылайское СП	поэтапно с 2022г. по 2029г.
36	н.п. Верхние Вези	общая жесткость (10,44±1,57 мг-экв/л, при нормативе до 7 мг-экв/л);	В водонапорной башне установить систему водо- подготовки на базе ионо- обменного фильтра с катионообменной смолой, производительностью 6 м3/ч	940	Новокрылайское СП	поэтапно с 2022г. по 2029г.
37	н.п. Казылино	общая жесткость (11,8±1,77 мг-экв/л, при нормативе до 7 мг-экв/л);	В водонапорной башне установить систему водо- подготовки на базе ионо- обменного фильтра с катионообменной смолой, производительностью 4 м3/ч	710	Старокрылайское СП	поэтапно с 2022г. по 2029г.

38	н.п. Пшенгер	общая жесткость (18,26±2,74 мг-экв/л, при нормативе до 7 мг-экв/л);сульфатов (667,65±66,77 мг/л, при норме не более 500 мг/л);выявлены общие колиформные бактерии и термотолерантныколиформные бактерии число бактерий в 100 мл, при норме не допускается	В водонапорной башне установить УФ-стерилизатор воды , производительностью 11 м3/ч и систему водоподготовки на базе системы обратного осмоса, производительностью 11 м3/ч	4690	Апазовское СП	поэтапно с 2022г. по 2029г.
39	н.п. Старый Айван	выявлены общие колиформные бактерии и термотолерантныколиформные бактерии число бактерий в 100 мл, при норме не допускается;	В водонапорной башне установить УФ-стерилизатор воды , производительностью 19 м3/ч	590	ООО «Водоканал-Сервис», МО «г.Арск»	поэтапно с 2022г. по 2029г.
40	н.п. Наласа	выявлены общие колиформные бактерии и термотолерантныколиформные бактерии число бактерий в 100 мл, при норме не допускается;	В водонапорной башне установить УФ-стерилизатор воды , производительностью 19 м3/ч	590	Наласинское СП	поэтапно с 2022г. по 2029г.
41	н.п. Ашабаш	выявлены общие колиформные бактерии и термотолерантныколиформные бактерии число бактерий в 100 мл, при норме не допускается;	В водонапорной башне установить УФ-стерилизатор воды , производительностью 6 м3/ч	180	ООО «Водоканал-Сервис», Старочурилинское СП	поэтапно с 2022г. по 2029г.

42	н.п. Шушмабаш	выявлены общие колиформные бактерии и термотолерантные колиформные бактерии число бактерий в 100 мл, при норме не допускается;	В водонапорной башне установить УФ-стерилизатор воды, производительностью 22 м3/ч	680	Шушмабашское СП	позапно с 2022г. по 2029г.
43	н.п. Лесхоз	выявлены общие колиформные бактерии и термотолерантные колиформные бактерии число бактерий в 100 мл, при норме не допускается.	В водонапорной башне установить УФ-стерилизатор воды, производительностью 13 м3/ч	390	ООО «Водоканал-Сервис», МО «Урнякское СП»	позапно с 2022г. по 2029г.




Лист согласования к документу № 22/52 от 21.03.2022

Инициатор согласования: Галлямова Л.Р. Главный специалист-эксперт (Арск)

Согласование инициировано: 21.03.2022 16:27

**Лист согласования**

Тип согласования: **последовательное**

№	ФИО	Срок согласования	Результат согласования	Замечания
1	Салкова Э.В.		 Подписано 21.03.2022 - 17:04	-