

ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ  
СРЕДНЕАТЫНСКОГО СЕЛЬСКОГО  
ПОСЕЛЕНИЯ  
АРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО  
РАЙОНА  
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН  
ул.Центральная, д. 2а,д.НижниеАты,  
Арский муниципальный район, 422016

ТАТАРСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ  
АРЧА МУНИЦИПАЛЬ РАЙОНЫ  
УРТА АТЫ  
АВЫЛ ЖИРЛЕГЕ  
БАШКАРМА КОМИТЕТЫ

Үзәк урамы, 2а йорт, Тубән Аты авылы,  
Арча муниципаль районы, 422016

Тел. (84366)5-07-35, факс (84 3665-07-35) E-mail: Sat.Ars@tatar.ru

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

КАРАР

от «2» марта 2026 г.

№1

**Об утверждении технического задания на разработку инвестиционной программы «Приведение качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями на территории Среднеатынскогосельского поселения Арского муниципального района на 2026-2030 годы**

В соответствии с Федеральным законом от 30.12.2004 №210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса», Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»:

1. Утвердить техническое задание на разработку инвестиционной программы «Приведение качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями на территории Среднеатынскогосельского поселения Арского муниципального района Республики Татарстан на 2026-2030 годы.

2. Опубликовать настоящее постановление на официальном портале правовой информации Республики Татарстан (<http://pravo.tatarstan.ru>) и обнародовать путем размещения на официальном сайте Арского муниципального района (<http://arsk.tatarstan.ru>).

3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Среднеатынского  
сельского поселения



Батталова Р.Х

Техническое задание  
на разработку инвестиционной программы «Приведение качества  
питьевой воды в соответствие с установленными  
требованиями на территории Среднеатыйнского сельского поселения Арского  
муниципального района Республики Татарстан на 2026-2030 годы»

НОРМАТИВНЫЕ ПРАВОВЫЕ ДОКУМЕНТЫ:

- Федеральный закон от 30 марта 1999 года. N 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения";
- Федеральный закон от 7 декабря 2011 года. N 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении";
- Закон Республики Татарстан от 28 июля 2004 года. N 45-ЗРТ "О местном самоуправлении в Республике Татарстан";
- СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» (утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021 г. № 3)
- Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021 г. № 3 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»
- Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 14 марта 2002 № 10 «О введении в действие санитарных правил и норм «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения. СанПиН 2.1.4.1110-02.»

## Общие правила. Контроль качества питьевой воды.

Качество питьевой воды, подаваемой системой водоснабжения должно соответствовать требованиям СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно - противоэпидемических (профилактических) мероприятий», утвержденные Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021 г. №3 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 2.1.3684-21.».

Показатели, характеризующие региональные особенности химического состава питьевой воды, устанавливаются индивидуально для каждой системы водоснабжения.

Исполнительный комитет Среднеаттынского сельского поселения Арского муниципального района Республики Татарстан и осуществляющий эксплуатацию системы водоснабжения организация ООО «Водоканал АМР» в соответствии с рабочей программой постоянно контролирует качество воды в местах водозабора, перед поступлением в распределительную сеть, а также в точках водозабора наружной и внутренней водопроводной сети.

«Количество и периодичность отбора проб воды для лабораторных исследований в местах водозабора устанавливаются с учетом Таблицы 1 СанПиН 2.1.3684-21.

**Таблица 1**

Виды показателей	Количество проб в течение одного года, не менее:	
	для подземных источников:	для поверхностных источников:
Микробиологические	4 (по сезонам года)	12 (ежемесячно)
Паразитологические	не проводятся	12 (ежемесячно)
Органолептические	4 (по сезонам года)	12 (ежемесячно)
Обобщенные показатели	4 (по сезонам года)	12 (ежемесячно)
Неорганические и органические вещества	1	4 (по сезонам года)
Радиологические	1	1

Виды определяемых показателей и количество исследуемых проб питьевой воды перед ее поступлением в распределительную сеть устанавливаются с учетом требований, указанных в таблице 2.

**Таблица 2**

Виды показателей	Количество проб в течение одного года, не менее				
	Для подземных источников			Для поверхностных источников	
	Численность населения, обеспечиваемого водой из данной системы водоснабжения, тыс. чел.				
	до 20	20-100	Свыше 100	до 100	Свыше 100
Микробиологические	50*(1)	150*(2)	365*(3)	365*(3)	365*(3)
Паразитологические	непроводятся			12*(4)	12*(4)
Органолептические	50*(1)	150*(2)	365*(3)	365*(3)	365*(3)
Обобщенные показатели	4*(4)	6*(5)	12*(6)	12*(6)	24*(7)
Неорганические и органические вещества	1	1	1	4*(4)	12*(6)
Показатели, связанные с технологией водоподготовки	Остаточный хлор, остаточный озон - не реже одного раза в час, остальные реагенты - не реже одного раза в смену				
Радиологические	1	1	1	1	1

Примечания:

Принимается следующая периодичность отбора проб воды:

- \* (1) - еженедельно,
- \* (2) - три раза в неделю,
- \* (3) - ежедневно,
- \* (4) - один раз в сезон года,
- \* (5) - один раз в два месяца,
- \* (6) - ежемесячно,
- \* (7) - два раза в месяц.

При возникновении на объектах и сооружениях системы водоснабжения аварийных ситуаций или технических нарушений, которые приводят или могут привести к ухудшению качества питьевой воды и условий водоснабжения населения, индивидуальный предприниматель или юридическое лицо, осуществляющее эксплуатацию системы водоснабжения, обязаны немедленно принять меры по их устранению и информировать об этом центр госсанэпиднадзора.

Ответственное лицо, в лице руководителя Исполнительного комитета Среднеатнынского сельского поселения Арского муниципального района Республики Татарстан и ООО «Водоканал АМР», осуществляющее производственный контроль качества питьевой воды, также обязан немедленно информировать центр госсанэпиднадзора о каждом результате лабораторного исследования проб воды, не соответствующем гигиеническим нормативам.

В случаях, связанных с явлениями природного характера, которые не могут быть заблаговременно предусмотрены, или с аварийными ситуациями, устранение которых не может быть осуществлено немедленно, могут быть допущены временные отклонения от гигиенических нормативов качества питьевой воды только по показателям химического состава, влияющим на органолептические свойства.

Отклонения от гигиенических нормативов допускаются при одновременном выполнении следующих условий:

обеспечение населения питьевой водой не может быть достигнуто иным способом;

соблюдения согласованных с центром госсанэпиднадзора на ограниченный период времени максимально допустимых отклонений от гигиенических нормативов;

максимального ограничения срока действия отступлений;

отсутствия угрозы здоровью населения в период действия отклонений;

обеспечения информации населения о введении отклонений и сроках их действия, об отсутствии риска для здоровья, а также о рекомендациях по использованию питьевой воды.

Подача питьевой воды населению запрещается или ее использование приостанавливается в следующих случаях:

в установленный срок действия временных отклонений от гигиенических нормативов не устранены причины, обуславливающие ухудшение качества питьевой воды;

системой водоснабжения не обеспечиваются производство и подача населению питьевой воды, качество которой соответствует требованиям настоящих Санитарных правил, в связи с чем имеется реальная опасность для здоровья населения.

При отсутствии обеззараживания воды на водопроводе из подземных источников, обеспечивающем водой население до 20 тыс. человек, отбор проб для исследований по микробиологическим и органолептическим показателям проводится не реже одного раза в месяц.

На период паводков и чрезвычайных ситуаций должен устанавливаться усиленный режим контроля качества питьевой воды по согласованию с Территориальным отделением Управления Роспотребнадзора по Республике Татарстан в Высокогорском, Арском, Атнинском и Балтасинском районах.

#### .Производственный контроль:

Производственный контроль качества питьевой воды в распределительной водопроводной сети проводится по микробиологическим и органолептическим показателям с частотой, указанной в таблице 8 СанПиН 2.1.3684-21, зависящей от количества обслуживаемого населения.

Производственный контроль качества питьевой воды, горячей воды, подаваемой абонентам с использованием центральных систем водоснабжения, включает в себя отбор проб воды, проведение лабораторных исследований и испытаний на соответствие воды установленным требованиям контроля за выполнением санитарно - противоэпидемических (профилактических) мероприятий в

процессе водоснабжения.

Производственный контроль качества питьевой воды, горячей воды осуществляется организацией, осуществляющей соответственно холодное водоснабжение или горячее водоснабжение. Порядок осуществления производственного контроля качества питьевой воды, горячей воды устанавливается Правительством Российской Федерации в соответствии с законодательством Российской Федерации в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения с учетом особенностей, предусмотренных настоящим Федеральным законом.

Гарантирующие организации имеют право осуществлять производственный контроль качества питьевой воды на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, эксплуатируемых другими организациями.

Проведение лабораторных исследований и испытаний в рамках производственного контроля качества питьевой воды, горячей воды осуществляется юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями, аккредитованными в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации.

Производственный контроль качества питьевой воды в распределительной водопроводной сети проводится по микробиологическим и органолептическим показателям с частотой, указанной в Таблице 8 СанПиН 2.1.3684-21, зависящей от количества обслуживаемого населения.

### Гигиенические требования и нормативы качества питьевой воды

Питьевая вода должна быть безопасна в эпидемическом и радиационном отношении, безвредна по химическому составу и иметь благоприятные органолептические свойства.

Качество питьевой воды должно соответствовать гигиеническим нормативам перед ее поступлением в распределительную сеть, а также в точках водоразбора наружной и внутренней водопроводной сети.

Безопасность питьевой воды в эпидемическом отношении определяется ее соответствием нормативам по микробиологическим и паразитологическим показателям, представленным в таблице 3.

Таблица 3

Показатели	Единицы измерения	Нормативы
Термотолерантные колиформные бактерии	Число бактерий в 100 мл*(1)	Отсутствие
Общие колиформные бактерии*(2)	Число бактерий в 100 мл*(1)	Отсутствие
Общее микробное число*(2)	Число образующих колонии бактерий в 1 мл	Не более 50
Колифаги*(3)	Число плашкообразующих един	Отсутствие

	иц	
Споры сульфитредуцирующих клостридий*(4)	Число спор в 20 мл	Отсутствие
Цисты лямблий*(3)	Число цист в 50 л	Отсутствие

### Примечания:

\*(1) При определении проводится трехкратное исследование по 100 мл отобранной пробы воды.

\*(2) Превышение норматива не допускается в 95% проб, отбираемых в точках водоразбора наружной и внутренней водопроводной сети в течение 12 месяцев, при количестве исследуемых проб не менее 100 за год.

\*(3) Определение проводится только в системах водоснабжения из поверхностных источников перед подачей воды в распределительную сеть.

\*(4) Определение проводится при оценке эффективности технологии обработки воды.

При исследовании микробиологических показателей качества питьевой воды в каждой пробе проводится определение термотолерантных колиформных бактерий, общих колиформных бактерий, общего микробного числа и колифагов.

При обнаружении в пробе питьевой воды термотолерантных колиформных бактерий и (или) общих колиформных бактерий, и (или) колифагов проводится их определение в повторно взятых в экстренном порядке пробах воды. В таких случаях для выявления причин загрязнения одновременно проводится определение хлоридов, азота аммонийного, нитратов и нитритов.

При обнаружении в повторно взятых пробах воды общих колиформных бактерий в количестве более 2 в 100 мл и (или) термотолерантных колиформных бактерий, и (или) колифагов проводится исследование проб воды для определения патогенных бактерий кишечной группы и (или) энтеровирусов.

Исследования питьевой воды на наличие патогенных бактерий кишечной группы и энтеровирусов проводятся также по эпидемиологическим показаниям по решению центра госсанэпиднадзора.

Исследования воды на наличие патогенных микроорганизмов могут проводиться только в лабораториях, имеющих санитарно-эпидемиологическое заключение о соответствии условий выполнения работ санитарным правилам и лицензию на деятельность, связанную с использованием возбудителей инфекционных заболеваний.

Безвредность питьевой воды по химическому составу определяется ее соответствием нормативам по:

обобщенным показателям и содержанию вредных химических веществ, наиболее часто встречающихся в природных водах на территории Российской Федерации, а также веществ антропогенного происхождения, получивших глобальное распространение (таблица 4);

Таблица 4

Показатели	Единицы измерения	Нормативы (предельно допустимые концентрации(ПДК), не более	Показатель вредности*	Класс опасности
<b>Обобщенные показатели</b>				
Водородный показатель	единицы рН	в пределах 6-9		
Общая минерализация (сухой остаток)	мг/л	1000(1500)**		
Жесткость общая	мг-экв./л	7,0 (10) **		
Окисляемость перманганатная	мг/л	5,0		
Нефтепродукты, суммарно	мг/л	0,1		
Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионоактивные	мг/л	0,5		
Фенольный индекс	мг/л	0,25		
<b>Неорганические вещества</b>				
Алюминий(Al(3+))	мг/л	0,5	с.-т.	2
Барий(Ba(2+))	"-	0,1	"-	2
Бериллий(Be(2+))	"-	0,0002	"-	1
Бор(B, суммарно)	"-	0,5	"-	2
Железо(Fe, суммарно)	"-	0,3(1,0)**	орг.3	3
Кадмий(Cd, суммарно)	"-	0,001	с.-т.	2
Марганец(Mn, суммарно)	"-	0,1(0,5)**	орг.	3
Медь(Cu, суммарно)	"-	1,0	"-	3
Молибден(Mo, суммарно)	"-	0,25	с.-т.	2
Мышьяк(As, суммарно)	"-	0,05	с.-т.	2
Никель(Ni, суммарно)	мг/л	0,1	с.-т.	3
Нитраты(по NO(3-))	"-	45	с.-т.	3
Ртуть(Hg, суммарно)	"-	0,0005	с.-т.	1
Свинец(Pb, суммарно)	"-	0,03	"-	2
Селен(Se, суммарно)	"-	0,01	"-	2
Стронций(Sr(2+))	"-	7,0	"-	2
Сульфаты(SO4(2-))	"-	500	орг.	4
Фториды(F(-))				
<b>для климатических районов</b>				
- II	"-	1,5	с.-т.	2
- III	"-	1,2		2

Хлориды(Cl(-))	"-	350	орг.	4
Хром(Cr(6+))	"-	0,05	с.-т.	3
Цианиды(CN")	"-	0,035	"-	2
Цинк(Zn(2+))	"-	5,0	орг.	3
Органические вещества				
гамма-ГХЦГ(линдан)	"-	0,002***	с.-т.	1
ДДТ(сумма изомеров)	"-	0,002***	"-	2
2,4-Д	"-	0,03***	"-	2

**Примечания:**

\*Лимитирующий признак вредности вещества, по которому установлен норматив: "с.-т." - санитарно - токсикологический, "орг" - органолептический.

\*\* Величина, указанная в скобках, может быть установлена по постановлению главного

государственного санитарного врача соответствующей территории для конкретной системы водоснабжения на основании оценки санитарно-эпидемиологической обстановки в населенном пункте и применяемой технологии водоподготовки.

\*\*\*Нормативы приняты в соответствии с рекомендациями ВОЗ содержанию вредных химических веществ, поступающих и образующихся в воде в процессе ее обработки в системе водоснабжения (таблица 5);

**Таблица 5**

Показатели	Единицы измерения	Нормативы (предельно допустимые концентрации(ПДК), не более	Показатель вредности	Класс опасности
<u>Хлор*</u>				
-остаточный свободный	мг/л	в пределах 0,3-0,5	орг.	3
-остаточный связанный	"-	в пределах 0,8-1,2	"-	3
Хлороформ (при хлорировании воды)	"-	0,2**	с.-т.	2
Озон остаточный***	"-	0,3	орг.	
Формальдегид (при озонировании воды)	"-	0,05	с.-т.	2
Полиакриламид	"-	2,0	"-	2
Активированная кремниевая кислота(по Si)	"-	10	"-	2
Полифосфаты(по PO4(3-	"-	3,5	орг.	3

-)				
Остаточные количества алюминий- и железосодержащих коагулянтов	-"-	см. показатели "Алюминий", "Железо" <u>таблицы 2</u>		

### Примечания:

\*При обеззараживании воды свободным хлором время его контакта с водой должно составлять не менее 30 минут, связанным хлором - не менее 60 минут. Контроль за содержанием остаточного хлора производится перед подачей воды в распределительную сеть.

При одновременном присутствии в воде свободного и связанного хлора их общая концентрация не должна превышать 1,2 мг/л.

В отдельных случаях по согласованию с центром государственного эпиднадзора может быть допущена повышенная концентрация хлора в питьевой воде.

\*\*Норматив принят в соответствии с рекомендациями ВОЗ.

\*\*\*Контроль за содержанием остаточного озона производится после камеры смешения при обеспечении времени контакта не менее 12 минут.

### **Отбор проб питьевой воды на микробиологические и паразитологические показатели в воде проводятся с периодичностью:**

а) в местах водозабора согласно таб. № 6 СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий». При исследовании микробиологических показателей качества питьевой воды в каждой пробе проводится определение термолерантных колиформных бактерий, общего микробного числа и колифагов.

б) перед поступлением ее в распределительную сеть согласно таб. № 7;

в) в распределительной водопроводной сети СанПиН 2.1.3684-21

«Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению

санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий». При обнаружении в пробе питьевой воды термолерантных колиформных бактерий (или) общих колиформных бактерий, и (или) колифагов проводится их определение в повторно взятых в экстренном порядке пробах воды. В таких случаях для выявления причин загрязнения одновременно проводится определение хлоридов, азота аммонийного, нитратов и нитритов.

При обнаружении в повторно взятых пробах воды общих колиформных

бактерий в количестве 2 в 100 мл и (или) термолерантных колиформных бактерий, и (или) колифагов проводится исследование проб для определения патогенных бактерий кишечной группы (или) энтеровирусов.

Исследование воды на наличие патогенных бактерий кишечной группы и энтеровирусов проводится также по эпидемиологическим показаниям по решению территориального отдела управления Роспотребнадзора по РТ в Высокогорском, Арском, Атинском и Балтасинском районе.

- благоприятные органолептические свойства воды определяются ее соответствием нормативам, указанным в таблице 6.

**Таблица 6**

Показатели	Единицы измерения	Нормативы, не менее
Запах	Баллы	2
Привкус	Баллы	2
Цветность	Градусы	20 (35)*
Мутность	ЕМФ (единицы мутности по формазину) или мг/л по каолину	2,6 (3,5)* 1,5 (2)*

**Примечание:**

Величина, указанная в скобках, может быть установлена по постановлению главного государственного санитарного врача соответствующей территории для конкретной системы водоснабжения на основании оценки санитарно-эпидемиологической обстановки в населенном пункте и применяемой технологии водоподготовки.

**Радиационная безопасность питьевой воды определяется ее соответствием нормам радиационной безопасности по показателям, представленным в таблице 7. Периодичность определения 1 раз в год.**

**Таблица 7**

Показатели	Единицы измерения	Показатели радиационной безопасности
<b>Суммарные показатели (1)</b>		
Удельная суммарная альфа-активность	Бк/кг	0,2
Удельная суммарная бета-активность	Бк/кг	1,0
<b>Радионуклиды (2)</b>		
Радон ((222)Rn) (3)	Бк/кг	60
Сигма радионуклидов (3)	единицы	≤ 1,0

Примечания:

При превышении показателей проводится анализ содержания радионуклидов в воде. Перечень определяемых радионуклидов в воде устанавливается в соответствии с санитарным законодательством. Определение радона для подземных источников водоснабжения является обязательным.

При совместном присутствии в воденесколько радионуклидов должно выполняться условие, где-удельная активность 1-го радионуклида в воде;

соответствующий уровень вмешательства согласно приложению 2 ак СанПиН 2.6.1.2523-09\*\*\*"Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)". При невыполнении условия оценка воды проводится в соответствии с санитарным законодательством.

**Количество и периодичность отбора проб воды в местах водозабора, отбираемых для лабораторных исследований (микробиологических, химических).**

На территории Среднеатянского сельского поселения Арского муниципального района Республики Татарстан:

1 скважина Республика Татарстан, Арский район, д. Нижние Аты

2 скважина Республика Татарстан, Арский район, с. Средние

**4 водонапорные башни** расположены по адресам:

Республика Татарстан, Арский район, д. Нижние Аты (1)

Республика Татарстан, Арский район, с. Средние Аты (2)

**График хлорирования питьевой воды:**

	Наименование источника	Месяцы											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Башня, развод. сеть			+	+								

**График отбора проб питьевой воды по микробиологическим показателям:**

	Наименование источника	Месяцы											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Скважины-4			+			+		+		+		
2	Разводящая сеть- (в\колонки)			+			+		+		+		

**График отбора проб питьевой воды по органолептическим показателям:**

	Наименование источника	Месяцы											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Скважины-4			+			+		+		+		
2	Разводящая сеть (в\колонки)			+			+		+		+		

**График отбора проб питьевой воды по радиологическим показателям:**

	Наименование источника	Месяцы											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Скважины-4			+									
2	Разводящая сеть (в\колонки)			+									

**График отбора проб питьевой воды по химическим (полный) показателям:**

	Наименование источника	Месяцы											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Скважины-4			+									
2	Разводящая сеть (в\колонки)			+									

**График контроля качества питьевой воды в время паводка:**

	март	апрель	
скважины	+	+	
в/колонки	+	+	

Количество исследуемых проб воды и периодичность их отбора определяются для каждой системы водоснабжения индивидуально с учетом предложений территориального отдела управления Роспотребнадзора по РТ в Высокогорском, Арском, Атнинском и Балтасинском районах.

В рабочей программе должно быть предусмотрено проведение ежемесячного анализа результатов контроля качества воды и определен порядок передачи информации по результатам контроля администрации системы водоснабжения, территориальному отделу управления Роспотребнадзора по РТ в Высокогорском, Арском, Атнинском и Балтасинском районах и органу местного самоуправления.

Рабочая программа утверждается на срок 1 год. В течение указанного срока

в программу могут вноситься изменения и дополнения по согласованию с территориальным отделом управления Роспотребнадзора по РТ в Высокогорском, Арском, Атнинском и Балтасинском районах.

#### Обеспечение качества питьевой воды.

Организация, осуществляющая холодное водоснабжение с использованием централизованной системы холодного водоснабжения, обязана подавать абонентам питьевую воду, соответствующую установленным требованиям, с учетом особенностей, предусмотренных статьей 23 и частью 7 статьи 8 Федерального закона от 07.12.2020 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении».

Исполнительный комитет Среднеатнынского сельского поселения Арского муниципального района Республики Татарстан обязан обеспечить условия для организации подачи организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, питьевой воды, соответствующей установленным требованиям действующего законодательства Российской Федерации.

Забор воды для холодного водоснабжения с использованием централизованных систем холодного водоснабжения производится из источников, разрешенных к использованию в качестве источников питьевого водоснабжения в соответствии с законодательством Российской Федерации. При отсутствии таких источников либо в случае экономической неэффективности их использования забор воды из источника водоснабжения и подача организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, питьевой воды абонентам осуществляется по согласованию с Территориальным отделением Роспотребнадзора в Высокогорском, Арском, Атнинском и Балтасинском районах.

Питьевая вода, подаваемая абонентам с использованием централизованной системы холодного водоснабжения, считается соответствующей установленным требованиям в случае, если уровни показателей качества воды не превышают нормативов качества питьевой воды более чем на величину допустимой ошибки метода определения.

В случае, если по результатам федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора или производственного контроля качества питьевой воды средние уровни показателей проб питьевой воды после водоподготовки, отобранных в течение календарного года, не соответствуют нормативам качества питьевой воды, Территориальным отделением Роспотребнадзора в Высокогорском, Арском, Атнинском и Балтасинском районах, обязан до 1 февраля очередного года направить уведомление об этом в Исполнительный комитет Среднеатнынского сельского поселения Арского муниципального района Республики Татарстан и в организацию, осуществляющую холодное водоснабжение.

В случае получения указанного в п. 3.5 уведомления Исполнительный комитет Среднеатнынского сельского поселения Арского муниципального района Республики Татарстан до 1 марта очередного года обязаны внести изменения в техническое задание на разработку или корректировку инвестиционной

программы в части учета мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями. Реализация указанных мероприятий должна обеспечивать приведение качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями не более чем за семь лет с начала их реализации.

Организация, осуществляющая холодное водоснабжение, обязана в течение трех месяцев с момента получения технического задания, указанного в п. 3.6, разработать план мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями и согласовать его с Территориальным отделением Роспотребнадзора в Высокогорском, Арском, Атнинском и Балтасинском районах в срок до 1 июля очередного года. План мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями включается в состав инвестиционной программы.

Срок согласования плана мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями и основания для отказа в таком согласовании устанавливаются в порядке разработки, согласования, утверждения и корректировки инвестиционных программ, утвержденном Правительством Российской Федерации.

На срок реализации плана мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, допускается несоответствие качества подаваемой питьевой воды установленным требованиям в пределах, определенных таким планом мероприятий, за исключением показателей качества питьевой воды, характеризующих ее безопасность. В течение срока реализации плана мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями не допускается снижение качества питьевой воды.

Исполнительный комитет Среднеатнынского сельского поселения Арского муниципального района Республики Татарстан не реже одного раза в год размещает в средствах массовой информации и на официальном сайте Арского муниципального района Республики Татарстан в сети "Интернет" сведения о качестве питьевой воды, подаваемой абонентам с использованием централизованных систем водоснабжения на территории поселения, городского округа, о планах мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствии с установленными требованиями законодательства Российской Федерации и об итогах исполнения этих планов.

Соответствие качества питьевой воды установленным требованиям при осуществлении холодного водоснабжения с использованием нецентрализованных систем холодного водоснабжения обеспечивается лицами, осуществляющими эксплуатацию таких систем.

**План мероприятий  
по приведению качества питьевой воды  
в соответствии с установленными требованиями  
на 2026-2030 годы на территории Среднеатнынского сельского поселения Арского**

## муниципального района Республики Татарстан

Целью мероприятий являются обеспечение населения поселка питьевой водой нормативного качества и в достаточном количестве в интересах удовлетворения жизненных потребностей и охраны здоровья граждан.

№п/п	Планируемые мероприятия	Планируемые сроки реализации	Ответственный за проведение мероприятий
1	Мониторинг состояния объектов водоснабжения	ежеквартально	Исполнительный комитет МО
2	Лабораторный контроль качества воды (взятие образцов проб воды для проведения лабораторных исследований и испытаний)	ежеквартально	ООО «Водоканал АМР»
3	Оповещение жителей о необходимости проведения кипячения воды перед употреблением в целях профилактики заболеваний и распространения инфекций	По мере необходимости в течение года	Исполнительный комитет МО
4	Обеззараживание воды путем хлорирования. По результатам лабораторных исследований.	По мере необходимости в течение года	ООО «Водоканал АМР»
5	Ремонт сетей водопровода	По мере необходимости в течение года	Администрация МО ООО «Водоканал АМР»
6	Устройство ограждений водонапорных башен	По мере необходимости в течение года	ООО «Водоканал АМР»
7	Водозаборных скважин водозабора	По мере необходимости в течение года	ООО «Водоканал АМР»
8	Размещение в средствах массовой информации и на официальном сайте муниципального образования в сети «Интернет» сведений о качестве питьевой воды.	1 раз в год	Исполнительный комитет МО