



Республика Бурятия
Администрация муниципального образования
«Закаменский район»

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «21» января 2020 г. № 40

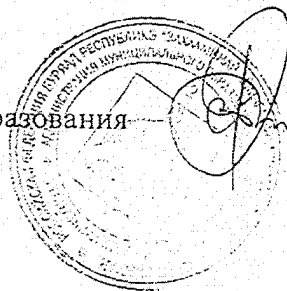
г. Закаменск

Об утверждении муниципальной программы
«Чистая вода на 2020-2025 гг.»

В рамках Национального проекта «Экология», в целях обеспечения населения водой нормативного качества в необходимом количестве при условии сохранения, восстановления и рационального использования «водных ресурсов» в интересах удовлетворения жизненных потребностей и охраны здоровья граждан **постановляю:**

1. Утвердить муниципальную программу «Чистая вода на 2020-2025гг.» согласно приложению.
2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на И.О. первого заместителя руководителя администрации МО «Закаменский район» - А.В. Тудунова.
3. Настоящее Постановление вступает в силу со дня его официального опубликования на официальном сайте МО «Закаменский район» www.mcuzakamna.ru.

Глава муниципального образования
«Закаменский район» - руководитель
Администрации муниципального образования
«Закаменский район»



С.В. Гонжитов

Приложение к постановлению
Администрации муниципального образования
«Закаменский район»
от «21» января 2020 г.
№ 40

Муниципальная программа «Чистая вода на 2020-2025 годы»

Паспорт

Наименование подпрограммы	Муниципальная программа «Чистая вода» на территории муниципального образования «Закаменский район» на 2020-2025 годы» (далее - Муниципальная программа)					
Ответственный исполнитель, координатор	МКУ «Управление по развитию инфраструктуры» МО «Закаменский район»					
Соисполнители	МКУ «Комитет по экономическому развитию» Администрации сельских и городского поселений					
Цель и задачи подпрограммы	– обеспечение населения Закаменского района водой нормативного качества в необходимом количестве при условии сохранения, восстановления и рационального использования водных ресурсов в интересах удовлетворения жизненных потребностей и охраны здоровья граждан. Задачи: строительство, реконструкция и модернизация объектов водоснабжения в Закаменском районе					
Целевые индикаторы	Достижение индекса «Чистая вода»: Доля населения, обеспеченного питьевой водой надлежащего качества.					
Сроки реализации подпрограммы	На 2019 – 2020 годы и на период до 2024года					
Объемы бюджетных ассигнований, тыс. руб.	годы	Всего	ФБ 90%	РБ 10%	МБ	ВИ
	2020	13800,00	12420,00	1380,00	0,00	
	2021	34100,00	33418,00	0,00	682,0	
	2022	0,00	0,00	0,00	0,0	
	2023	12778,84	11500,956	1277,884	0,0	
	2024	235000,00	211500,00	23500,00	0,0	
	2025	182500,00	164250,00	18250,0	0,0	
Ожидаемые конечные результаты реализации подпрограммы	Обеспечение населения Закаменского района водой нормативного качества в необходимом количестве при условии сохранения, восстановления и рационального использования водных ресурсов. Удовлетворение жизненных потребностей и охраны здоровья граждан. Улучшение жилищных условий и качества жизни населения.					

1. Характеристика текущего состояния,
основные проблемы, анализ основных показателей.

Особенностью водопотребления в Закаменском районе является приоритетное использование для питьевого водоснабжения подземных вод.

Водопроводное хозяйство города Закаменск представляет собой комплекс сооружений, передаточных устройств (сетей) и оборудования, предназначенного для

обеспечения потребностей города в питьевой воде. В состав объектов входят головные водозаборные сооружения, состоящие из 5 заборных скважин первого подъема, насосной второго подъема. На разводящих водопроводных сетях установлено 12 колонок. Протяженность водопроводных сетей составляет 22,2 км. Неудовлетворительное техническое состояние оборудования и водоразводящих сетей, износ которых достигает до 70%. Эти факторы обуславливают аварии и, как следствие, загрязнение водопроводной воды. Высокая степень износа сетей, порывы на трубопроводах влияют на качество воды в бактериально-микробном отношении. Потребность в срочной замене ветхих водопроводных сетей, отслуживших нормативный срок, составляет 70 % от общей протяженности. Ежегодно перекладывается 1,3 - 2 км ветхих сетей. Здесь требуются новые технические решения по замене металлических труб на трубы из современных материалов и доочистка непосредственно перед потреблением воды.

Водопроводное хозяйство с. Баянгол представляет собой комплекс сооружений, передаточных устройств (сетей) и оборудования, предназначенного для обеспечения потребностей города в питьевой воде. В состав объектов входят головные водозаборные сооружения, состоящие из 2 заборных скважин первого подъема, насосной второго подъема. На разводящих водопроводных сетях установлено 2 колонки. Протяженность водопроводных сетей составляет 4,94 км. Неудовлетворительное техническое состояние оборудования и водоразводящих сетей, износ которых достигает до 70%. Эти факторы обуславливают аварии и, как следствие, загрязнение водопроводной воды. Высокая степень износа сетей, порывы на трубопроводах влияют на качество воды в бактериально-микробном отношении. Нуждается в срочной замене ветхих водопроводных сетей, отслуживших нормативный срок. Здесь требуются новые технические решения по замене металлических труб на трубы из современных материалов и доочистка непосредственно перед потреблением воды.

Водопроводное хозяйство с. Холтосон представляет собой комплекс сооружений, передаточных устройств (сетей) и оборудования, предназначенного для обеспечения потребностей города в питьевой воде. В состав объектов входят головные водозаборные сооружения, состоящие из 2 заборных скважин первого подъема. На разводящих водопроводных сетях установлено 17 колонок. Протяженность водопроводных сетей составляет 2,6 км. Неудовлетворительное техническое состояние оборудования и водоразводящих сетей, износ которых достигает до 70%. Неудовлетворительное санитарно-техническое состояние колодцев, резервуаров воды, длительно эксплуатирующийся без ремонтов, чисток и обеззараживания. Эти факторы обуславливают аварии и, как следствие, загрязнение водопроводной воды. Высокая степень износа сетей, порывы на трубопроводах влияют на качество воды в бактериально-микробном отношении. Нуждается в срочной замене ветхих водопроводных сетей, отслуживших нормативный срок. Здесь требуются новые технические решения по замене металлических труб на трубы из современных материалов и доочистка непосредственно перед потреблением воды.

Технологическое оборудование физически и морально изнашивается, при этом оно модернизируется и обновляется медленными темпами. Нарушения санитарного режима в водоохраных зонах водозаборов и эксплуатация водозаборов без соответствующих зон санитарной охраны являются основными причинами микробного загрязнения водисточников. Не применяются современные методы обеззараживания питьевой воды.

Анализ технического состояния наглядно демонстрирует, что в отрасли накопился ряд проблем, без поэтапного разрешения которых невозможно динамичное развитие отрасли. Неудовлетворительное качество питьевой воды оказывает негативное влияние на здоровье населения. Проблема улучшения обеспечения населения города доброкачественной питьевой водой имеет государственное значение и требует неотложного решения.

2. Основные цели и задачи программы

Цель программы – обеспечение населения в Закаменском районе водой нормативного качества в необходимом количестве при условии сохранения, восстановления и рационального использования водных ресурсов в интересах удовлетворения жизненных потребностей и охраны здоровья граждан.

Поставленная цель может быть достигнута при решении следующей задачи - строительство, реконструкция и модернизация объектов водоснабжения Закаменского района.

3. Ожидаемые результаты

Обеспечение населения Закаменского района питьевой водой в необходимом количестве и нормативного качества, которая играет важную роль в сохранении здоровья людей, улучшении условий проживания населения в Закаменском районе. Выполнение задач Подпрограммы позволит сохранить долю населения Закаменского района, обеспеченного питьевой водой надлежащего качества, в размере 100 %.

N п/п	Задачи	Решаемые проблемы *	Количественный показатель достижения задачи	Сроки реализации мероприяти й (год, квартал)	Ожидаемый социально- экономический эффект (индикатор программы СЭР)	Ответственн ый исполнитель (соисполнит ель)
Цель подпрограммы: обеспечение качественной и комфортной среды проживания для населения Закаменского района						
1.	Строительство водозаборных скважин, создание и обустройство зон санитарной охраны	Угроза невыполнения условия обеспечения населения Закаменского района водой нормативного качества в необходимом количестве, удовлетворения жизненных потребностей и охраны здоровья граждан.	Доля населения, обеспеченного питьевой водой надлежащего качества-100%.	2020-2024 г. г.	Индекс «Чистая вода»	МКУ «Управление по развитию инфраструкту ры»

4. Целевые индикаторы

№	Наименование показателя	Вес показателя	Формула расчета	Необходимое направление изменений	Базовые значения		Плановые значения							Темпы прироста
					2020	2021	2020	2021	2022	2023	2024	2025		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	15	
Общие показатели программы														
Цель: Обеспечение населения Закаменского района водой нормативного качества в необходимом количестве														
	Индекс "Чистая вода", %	100	$I_n = \sum_{i=1}^n (I_i * V_i)$ I _n – значение индекса подпрограммы; I _i – значение индекса i-того индикатора; V _i – вес индикатора i-того индикатора; N – количество индикаторов.	>	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0		
Задача №1: Строительство, реконструкция и модернизация объектов водоснабжения Закаменского района														
1	Доля населения, обеспеченная питьевой водой надлежащего качества, %	100	В основе определения показателя заложены критерии гигиенической оценки качества питьевой воды. Источник информации: Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Бурятия $I_i = \frac{X_i}{X_{\max}}$ I _i – значение индекса i-го индикатора; X _i – достигнутое значение i-го индикатора в текущем периоде; X _{max} – прогнозируемое значение i-го индикатора на 2020 год; X _{min} – минимальное значение i-го индикатора; i – количество индикаторов подпрограммы.	>	100	100	100	100	100	100	100	100	0,0	
	индекс индикатора "Доля населения, обеспеченная питьевой водой надлежащего качества"				1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00		

5. Срок реализации подпрограммы

Реализация подпрограммы «Чистая вода» будет осуществляться с 2020 по 2021 год и на период до 2025 года.

Приложение 1.

6. Характеристика объектов региональной программы по повышению качества водоснабжения
Муниципального образования «Закаменский район»

Муниципального образования «Закаменский район»											
Объектная характеристика				Финансово-экономическая характеристика							
№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Форма собственности На объект	Вид работ по объекту	Пределная плановая стоимость работ		в том числе			Значение показателя эффективности использования бюджетных средств	Позиция объекта в рейтинге по показателю эффективности использования бюджетных средств
					Федеральный Бюджет	Консолидированный бюджет	Внебюджетные средства	Тыс.руб	Тыс.руб		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<1>	<2>	<3>	<4>	<5>	<6>	<7>	<8>	<9>	<10>	<11>	<12>
2		Строительство водозаборных сооружений и сетей холодного водоснабжения в г. Закаменск	муниципальная	строительство	ПД	27200		27200	0	100	7
3		Реконструкция сетей холодного водоснабжения в с. Холтосон	муниципальная	строительство	СМР	417500	375750	417500	0	100	
5		Строительство водозаборных сооружений и сетей холодного водоснабжения в с. Баянгол	муниципальная	строительство	СМР	6900	6210,0	6900,00	0	100	8
					ПД	10000,00	9000,00	1000,00			
					СМР	16578,840	14920,956	1657,884			
Итого по муниципальному образованию:					Пределная плановая стоимость работ	478178,84	405880,956	478178,84	0	100	
					В том числе ПД	37200			0	100	
					СМР	440978,84					
					Пределная плановая						

**циональной программы по повышению качества водоснабжения
МО Закаменский район**

МО Закаменский район																								
Объем средств на реализацию программных мероприятий																								
№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Источники финансирования	За период реализации программы						2020 год <7>		2021 год <7>		2022 год <7>		2023 год <7>		2024 год <7>		2025 год <7>				
				ПД <5>	СМР <6>	Тыс.руб	ПД <5>	СМР <6>	Тыс.руб	ПД <5>	СМР <6>	Тыс.руб	ПД <5>	СМР <6>	Тыс.руб	ПД <5>	СМР <6>	Тыс.руб	ПД <5>	СМР <6>	Тыс.руб	ПД <5>	СМР <6>	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22			
<9>	<10>	<11>	<12>	<13>	<14>	<15>	<16>	<15>	<16>	<15>	<16>	<15>	<16>	<15>	<16>	<15>	<16>	<15>	<16>	<15>	<16>			
Итого по муниципальному образованию:				327200	450978,84		13800,00	27200	6900															
Реконструкция сетей холодного водоснабжения в г. Закаменск (закольцовка сетей)				В том числе	ФБ <1>	26656	405880,956		12420,0	26656	6210													
					БС <2>			45097,884	1380,00	690														
					МБ <3>	544				544														
					ВБ <4>																			
Общая стоимость					12778,84																			
Строительство водозаборных сооружений в г. Закаменск				В том числе	ФБ <1>		11500,56																	
					БС <2>			1277,884																
					МБ <3>																			
					ВБ <4>																			
Общая стоимость					15000,00																			
Общая стоимость				В том числе	ФБ <1>	14500,00	211500,00		14700,0															
					БС <2>			23500,0																
					МБ <3>	300,				300,00														

[illegible]

Приложение 3.

Динамика достижения целевых показателей федерального проекта «Чистая вода» при реализации муниципальной программы по повышению качества водоснабжения Муниципального образования Закаменский район

№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Прирост численности (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода в эксплуатацию	Прирост доли (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода в эксплуатацию, приведенный к общей численности (городского) населения субъекта Российской Федерации	График достижения целевого показателя					
					2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<2>	<3>	<4>	<5>	<6>	<7>	<7>	<7>	<7>	<7>	<7>
Доля населения субъекта Российской Федерации обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения					%	%	%	%	%	%
Целевой показатель субъекта РФ					X	X	X	X	X	X
Значение целевого показателя, достигаемой в ходе реализации программы										
Суммарный прирост показателя по субъекту Российской Федерации										
Итого по муниципальному образованию:										
I Закаменский район					9518					
Доля городского населения субъекта Российской Федерации обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения					40	55	65	75	90	100
Целевой показатель субъекта РФ					36,86					
Значение целевого показателя, достигаемой в ходе реализации программы										
Суммарный прирост показателя по субъекту Российской Федерации										
Итого по муниципальному образованию:					8376					
I Закаменский район					70,47	75	80	85	90	100

Приложение 4.

Этапы реализации муниципальной программы по повышению качества водоснабжения Муниципального образования Закаменский район

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Вид работ по объекту	Дата предоставления земельного участка	Подготовка проектной документации по объекту		Выполнение строительно-монтажных работ по объекту	
					Дата заключения договора на проектирование	Дата завершения проектных работ	Дата заключения договора на строительство	Плановая дата ввода объекта в эксплуатацию
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<1>	<2>	<3>	<4>	<5>	<6>	<7>	месяц/год	месяц/год
1		Реконструкция сетей холодного водоснабжения в г. Закаменск (закольцовка сетей)	модернизация	12.20	-	-	03.2022	11.2022
2		Строительство водозаборных сооружений в г. Закаменск	строительство	12.2020	03.2020	06.2021	02.2023	11.2023
3		Строительство сетей холодного водоснабжения в г. Закаменск	строительство	12.2020	03.2020	06.2021	02.2024	11.2024
4		Капитальный ремонт сетей холодного водоснабжения в с. Холтосон	модернизация	-	-	-	06.2020	09.2020
5		Приобретение и монтаж станций химводоподготовки воды (удаление железа)	Покупка оборудования	-	-	-	10.2020	12.2020

6	Приобретение и монтаж станций химводоподготовки (ультрафиолетовая обработка)	Покупка оборудования	-	-	-	10.2020	12.2020
7	Головной водозабор г. Закаменска приобретение и монтаж автономных источников питания (ДЭС).	Покупка оборудования	-	-	-	10.2020	12.2020
8	Головной водозабор с. Баянгол приобретение и монтаж автономных источников питания (ДЭС).	Покупка оборудования	-	-	-	10.2020	12.2020

Приложение 5.

Прогноз тарифных последствий реализации мероприятий региональной программы по повышению качества водоснабжения Муниципального образования Закаменский район

№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Эксплуатирующая организация		Размер тарифа на услуги водоснабжения до реализации мероприятий	Прогнозный размер тарифа на услуги водоснабжения после реализации мероприятий	Прогнозная разница тарифа для потребителей		Источник компенсации тарифной разницы для потребителей
			ОПФ	Наименование			рублей/м³	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<1>	<2>	<3>	<4>	<5>	<6>	<7>	<8>	<9>	<10>
1	Закаменский район	ЦСВ г. Закаменск		ООО «Закаменск ЖКХ»	21,02	21,6	21,6	4	
		ЦСВ с. Баянгол		ООО «Закаменск ЖКХ»	21,02	21,6	21,6	4	
		ЦСВ Холтосон		МУП РКЦ	26,61	26,95	26,95	4	

8. Описание мер муниципального и правового регулирования и анализ рисков реализации подпрограммы

В условиях формирования новых подходов к системе планирования и контроля реализации планов и основных показателей системы управления сферой жилищно-коммунального хозяйства, совершенствования правового положения государственных учреждений, развития конкурентной среды, внедрения в практику современных управленческих технологий, в рамках настоящей подпрограммы предлагаются следующие меры муниципального регулирования:

1. Развитие муниципально - частного партнерства в сфере жилищно-коммунального хозяйства.

2. Создание благоприятной конкурентной среды и реализация мероприятий по развитию конкуренции:

- мероприятия по устранению инфраструктурных и административных барьеров и ограничений (развитие аукционных форм торговли, в том числе на электронных площадках; организация проведения консультаций, взаимодействия с представителями хозяйствующих субъектов, общественных и саморегулируемых организаций, направленных на выявление и устранение препятствий для осуществления предпринимательской деятельности, обсуждение вопросов и выработка предложений, направленных на развитие конкуренции.

Анализ рисков и управление рисками по реализации программы осуществляет ответственный исполнитель – МКУ «Управление по развитию инфраструктуры» МО «Закаменский район». Основными рисками при реализации подпрограммы являются: снижение объемов финансирования и неэффективного администрирования программы, а также кризисные явления в Закаменском районе. В частности, финансовый риск порождает:

- невыполнение своевременного ремонта конструкций муниципального жилищного фонда, приводящее к его усиленному износу;
- невозможность достижения необходимого уровня благоустроенности и надлежащего состояния территорий Закаменском районе;
- невозможность обеспечения бесперебойного и качественного теплоснабжения потребителей городского округа;
- износ магистрального провода;
- сверхнормативные потери электроэнергии из-за несоответствия сечения проводов нагрузки на эти сети.

Недофинансирование мероприятий подпрограммы может привести к снижению показателей ее эффективности, прогнозируемости результатов, вариативности приоритетов при решении рассматриваемых проблем. Способом ограничения финансового риска является ежегодная корректировка мероприятий и показателей в зависимости от достигнутых результатов.

Административный риск связан с неэффективным управлением подпрограммой, который, в свою очередь, может привести к невыполнению целей и задач подпрограммы; срывам выполнения мероприятий и целевых показателей; неэффективному использованию ресурсов; повышению вероятности неконтролируемого влияния негативных факторов на реализацию подпрограммы. Способами ограничения административного риска являются:

- контроль за ходом выполнения мероприятий и совершенствование механизма текущего управления реализацией подпрограммы;
- формирование ежегодных планов реализации подпрограммы;
- непрерывный мониторинг выполнения индикаторов (показателей) подпрограммы;
- информирование населения и открытая публикация данных о ходе реализации подпрограммы.

Принятие общих мер по управлению рисками осуществляется ответственным исполнителем в процессе мониторинга реализации подпрограммы и оценки ее эффективности и результативности.

Качественная и количественная оценка факторов риска включает в себя следующие действия:

- 1) выявление источников и причин риска, этапов и работ, при выполнении которых возникает риск;
- 2) идентификация всех возможных качественных и количественных факторов рисков, свойственных рассматриваемому проекту;
- 3) оценка уровня отдельных качественных и количественных факторов рисков и риска проекта в целом, определяющая его экономическую целесообразность;
- 4) определение допустимого качественного и количественного фактора уровня риска;
- 5) разработка мероприятий по снижению риска.

Основные меры правового регулирования

Нормативно-правовой акт	Основные положения нормативно правового акта	Ответственный исполнитель	Ожидаемые сроки принятия
Постановление МО «Закаменский район» «Об утверждении Плана мероприятий по реализации муниципальной программы	Перечень мероприятий программы на очередной финансовый год	МКУ «Управление по развитию инфраструктуры»	Ежегодно до 30 декабря
Внесение изменений в отдельные нормативно-правовые акты МО «Закаменский район» в сфере жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства	Приведение нормативно-правовых актов МО «Закаменский район» в соответствие с действующим законодательством	МКУ «Управление по развитию инфраструктуры»	2019-2024гг.