



Российская Федерация
Республика Карелия

ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 11 октября 2019 года № 384-П

г. Петрозаводск

**Об утверждении региональной программы Республики Карелия
«Чистая вода на 2019 – 2024 годы»**

Правительство Республики Карелия **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить прилагаемую региональную программу Республики Карелия «Чистая вода на 2019 – 2024 годы».
2. Признать утратившим силу распоряжение Правительства Республики Карелия от 31 июля 2019 года № 543р-П.

Глава
Республики Карелия



А.О. Парфенчиков

Утверждена постановлением
Правительства Республики Карелия
от 11 октября 2019 года № 384-П

**Региональная программа
Республики Карелия «Чистая вода на 2019 – 2024 годы»**

Паспорт
региональной программы Республики Карелия
«Чистая вода на 2019 – 2024 годы»

Наименование региональной программы	региональная программа Республики Карелия «Чистая вода на 2019 – 2024 годы» (далее – Программа)
Цели Программы	1) обеспечение к 2024 году достижения значения показателя «доля населения Республики Карелия, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, в общей численности населения Республики Карелия» 84,8%; 2) обеспечение к 2024 году достижения значения показателя «доля городского населения Республики Карелия, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, в общей численности населения Республики Карелия» 74,4%
Задача Программы	повышение качества питьевой воды посредством строительства, реконструкции (модернизации) систем водоснабжения с использованием перспективных технологий, включая технологии, разработанные организациями оборонно-промышленного комплекса
Ожидаемые конечные результаты реализации Программы и показатели эффективности	увеличение доли населения Республики Карелия, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, в общей численности населения Республики Карелия до 84,8%; увеличение доли городского населения Республики Карелия, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, в общей численности населения Республики Карелия до 74,4%

Источники финансирования Программы	Год	Всего (тыс. рублей)	В том числе			
			федеральный бюджет (тыс. рублей)	бюджет Республики Карелия (тыс. рублей)	местный бюджет (тыс. рублей)	внебюджетные средства (тыс. рублей)
	2019	135 544,6	43 033,7	37 132,1	4973,8	50 405,0
	2020	479 878,7	100 722,4	38 360,5	4007,8	336 788,0
	2021	429 809,9	213 850,8	2160,1	0,0	213 799,0
	2022	408 151,2	323 993,2	3240,0	0,0	80 918,0
	2023	460 433,4	376 963,9	3769,5	0,0	79 700,0
	2024	322 722,0	242 253,5	2422,5	0,0	78 046,0
	Итого	2 240 599,8	1 300 817,5	87 084,7	13 041,6*	839 656,0
Ответственный исполнитель	Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Карелия					
Участники Программы	<p>Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Карелия (по согласованию);</p> <p>органы местного самоуправления (по согласованию):</p> <p>администрация Кемского муниципального района,</p> <p>администрация Пряжинского национального муниципального района,</p> <p>администрация муниципального образования «Сортавальское городское поселение»,</p> <p>администрация Сегежского муниципального района,</p> <p>администрация Калевальского национального района,</p> <p>администрация Пудожского муниципального района,</p> <p>администрация муниципального образования «Беломорский муниципальный район»,</p> <p>администрация муниципального образования «Суоярвский район»,</p> <p>администрация Муезерского муниципального района,</p> <p>администрация Кондопожского муниципального района,</p> <p>администрация Костомукшского городского округа,</p> <p>администрация Петрозаводского городского округа</p>					

* С учетом расходов на разработку проектной документации в предыдущие периоды за счет средств бюджета Сортавальского городского поселения в размере 4060,0 тыс. рублей.

I. Общая характеристика состояния водоснабжения на территории Республики Карелия

Приоритеты и цели государственной политики в сфере водоснабжения определены в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 года № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года», Концепцией долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 17 ноября 2008 года № 1662-р, а также Концепцией социально-экономического развития Республики Карелия на период до 2022 года, утвержденной постановлением Законодательного Собрания Республики Карелия от 19 апреля 2018 года № 621-VI ЗС.

Важным направлением социально-экономического развития Республики Карелия является обеспечение чистой питьевой водой населения посредством модернизации систем водоснабжения с использованием перспективных технологий водоподготовки, включая технологии, разработанные организациями оборонно-промышленного комплекса.

О сложной ситуации в сфере питьевого водоснабжения свидетельствует сводный отчет Министерства строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Карелия о результатах оценки состояния централизованных систем водоснабжения и водоподготовки в разрезе муниципальных образований в Республике Карелия, участвующих в региональном проекте, включающий информацию о количестве объектов, их основных характеристиках, состоянии, проблемных вопросах.

II. Мероприятия Программы

В рамках реализации Программы запланированы строительство и реконструкция (модернизация) объектов питьевого водоснабжения с учетом оценки качества и безопасности питьевой воды, а также оценки эффективности модернизации систем водоснабжения, относимых к категориям чрезвычайно высокого и высокого риска причинения вреда здоровью потребителей по критериям безопасности.

Планируется провести мероприятия в следующих населенных пунктах, внесенных в план-график, в которых показатель «доля населения Республики Карелия, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, в общей численности населения Республики Карелия» ниже 70%: г. Сортавале, г. Пудоже, пгт Калевала, г. Сегеже, г. Беломорске, г. Суоярви, г. Кеми, пгт Муезерском, пос. Матросы, а также мероприятия в рамках утвержденных инвестиционных программ организаций в сфере водоснабжения.

Характеристика объектов Программы приведена в приложении 1 к Программе.

III. Анализ результатов оценки централизованных систем водоснабжения

По результатам оценки состояния объектов централизованных систем водоснабжения на предмет соответствия установленным показателям качества и безопасности питьевого водоснабжения в 2018 году в Республике Карелия питьевым водоснабжением обеспечено 550 352 человека (88,4%) при численности населения 622 484 человека, из них городское население – 496 019 человек (90,1%) и сельское население – 54 333 человека (9,9%). Качественной водой из централизованной системы водоснабжения обеспечено 468 959 человек (75,0%).

В 2018 году централизованное хозяйственно-питьевое водоснабжение населения осуществлялось из 158 источников водоснабжения, из которых 79 (50,0%) – поверхностные и 79 (50,0%) – подземные.

Основными причинами неудовлетворительного качества питьевой воды в республике являются:

- отсутствие водопроводных очистных сооружений и неэффективные (старые) технологии водоочистки;

- факторы природного характера;

- отсутствие или ненадлежащее состояние зон санитарной охраны водоисточников;

- низкое санитарно-техническое состояние существующих водопроводных сетей и сооружений;

- высокий амортизационный и физический износ сетей и объектов водоснабжения на территории республики.

Показатель «доля населения Республики Карелия, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, в общей численности населения Республики Карелия» ниже 70% в следующих районах: Беломорском, Кемском, Лахденпохском, Лоухском, Муезерском, Олонецком, Прионежском, Пряжинском, Пудожском, Сегежском, Сортавальском, Суоярвском, Калевальском.

IV. Механизм реализации мероприятий Программы

Реализацию мероприятий Программы осуществляют Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Карелия и органы местного самоуправления муниципальных районов Республики Карелия в соответствии с Условиями предоставления и расходования субсидий местным бюджетам из бюджета Республики Карелия, Критериями отбора муниципальных образований для предоставления субсидий местным бюджетам из бюджета Республики Карелия, утвержденными постановлением Правительства Республики Карелия от 19 декабря 2017 года № 452-П, и Методиками распределения субсидий местным бюджетам из бюджета Республики Карелия в целях софинансирования мероприятий по

строительству (реконструкции) объектов питьевого водоснабжения в рамках реализации федерального проекта «Чистая вода» национального проекта «Экология», утвержденными постановлением Правительства Республики Карелия от 26 ноября 2014 года № 351-П, а также с учетом рекомендаций по отбору объектов, утвержденных приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30 апреля 2019 года № 253/пр «Об утверждении методических рекомендаций по подготовке региональных программ по повышению качества водоснабжения на период с 2019 – 2024 год».

Финансирование мероприятий Программы осуществляется в рамках государственной программы Республики Карелия «Обеспечение доступным и комфортным жильем и жилищно-коммунальными услугами», утвержденной постановлением Правительства Республики Карелия от 26 ноября 2014 года № 351-П.

Всего на реализацию мероприятий Программы будет выделено 2 240 599,8 тыс. рублей, в том числе:

за счет средств федерального бюджета – 1 300 817,5 тыс. рублей;

за счет средств бюджета Республики Карелия – 87 084,7 тыс. рублей;

за счет средств местных бюджетов – 13 041,6 тыс. рублей;

за счет внебюджетных средств – 839 656,0 тыс. рублей.

Привлечение внебюджетных источников финансирования мероприятий Программы предусмотрено в рамках утвержденных инвестиционных программ организаций в сфере водоснабжения.

Финансовое обеспечение реализации мероприятий Программы по годам приведено в приложении 2 к Программе.

Объемы финансовых средств Программы являются прогнозными и подлежат ежегодному уточнению.

V. Бюджетная эффективность Программы

Показатель бюджетной эффективности реализации мероприятий по модернизации объекта (Е) определяется по следующей формуле:

$$E = \frac{V}{P},$$

где:

V – объем финансирования из федерального бюджета, тыс. рублей;

P – доля населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения на территории муниципального образования, в общей численности населения муниципального образования, процентов.

Показатели бюджетной эффективности реализации мероприятий по модернизации объекта представлены в таблице 1.

**Показатели бюджетной эффективности реализации мероприятий
по модернизации объекта**

Позиция в рейтинге	Наименование объекта	V (тыс. рублей)	P (процентов)	E (тыс. рублей)
1.	Реконструкция водоочистных сооружений, расположенных на ул. Пушкинская и ул. Шуркина города Беломорска Республики Карелия	298 970,1	2,03	147 464,2
2.	Строительство водопроводных очистных сооружений в г. Кеми	289 203,8	2,41	119 754,3
3.	Строительство водозабора, водопроводных очистных сооружений и водопроводных сетей, г. Суоярви	198 000,0	1,97	100 440,9
4.	Реконструкция водоочистных сооружений в пгт Калевала	50 600,0	0,50	100 416,9
5.	Реконструкция (модернизация) действующей системы водоснабжения и водоотведения п. Матросы Пряжинского района	25 740,0	0,27	94 146,1
6.	Водопроводная очистная станция, производительностью 8500 м ³ /сут., по адресу: г. Сортавала, пер. Фабричный	143 756,1	1,87	76 877,4
7.	Строительство водопроводных очистных сооружений, г. Сегежа	227 425,4	6,76	33 635,3
8.	Строительство водопроводных очистных сооружений, г. Пудож	67 122,1	3,55	18 904,9
	Итого	1 300 817,5	19,36	694 640,0

**VI. Цели, задачи, ожидаемые общие конечные результаты
реализации Программы**

Цели Программы:

обеспечение к 2024 году достижения значения показателя «доля населения Республики Карелия, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, в общей численности населения Республики Карелия» 84,8%;

обеспечение к 2024 году достижения значения показателя «доля городского населения Республики Карелия, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, в общей численности населения Республики Карелия» 74,4%.

Задача Программы: повышение качества питьевой воды посредством строительства, реконструкции (модернизации) систем водоснабжения с использованием перспективных технологий, включая технологии, разработанные организациями оборонно-промышленного комплекса.

Ожидаемые конечные результаты реализации Программы и показатели эффективности представлены в таблице 2.

Таблица 2

Ожидаемые конечные результаты реализации
Программы и показатели эффективности

(процентов)

№ п/п	Наименование показателя	Базовое значение показателя на 31.12.2017	Год					
			2019	2020	2021	2022	2023	2024
1.	Доля населения Республики Карелия, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, в общей численности населения Республики Карелия	75,0	75,0	75,3	76,1	77,7	80,2	84,8
2.	Доля городского населения Республики Карелия, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, в общей численности населения Республики Карелия	65,8	65,8	66,1	66,8	68,2	70,4	74,4

В результате проведения мероприятий Программы планируется достичь прироста численности населения Республики Карелия, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объектов в эксплуатацию в количестве 61 003 человек; прирост доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию в общей численности населения Республики Карелия составит 9,8%.

Динамика достижения целевых показателей при реализации Программы приведена в приложении 3 к Программе.

Этапы реализации мероприятий Программы представлены в приложении 4 к Программе.

VII. Переход к использованию перспективных технологий

Мероприятия по строительству (реконструкции) объектов водоснабжения, на реализацию которых предоставляется субсидия из федерального бюджета, должны быть реализованы с применением перспективных технологий водоподготовки, включенных в справочник перспективных технологий водоподготовки и очистки воды с использованием

технологий, разработанных организациями оборонно-промышленного комплекса и с учетом оценки риска здоровью населения.

Прогноз тарифных последствий реализации мероприятий Программы приведен в приложении 5 к Программе.

Характеристика объектов региональной программы Республики Карелия «Чистая вода на 2019 – 2024 годы»

№ п/п	Объектная характеристика			Вид работ по объекту	Финансово-экономическая характеристика						Значение показателя эффективности использования бюджетных средств, тыс. рублей	Позиция объекта по показателю эффективности использования бюджетных средств
	Муниципальное образование	Наименование объекта	Форма собственности объекта		Пределная (плановая) стоимость работ			в том числе				
					тыс. рублей	бюджет субъекта	местный бюджет	тыс. рублей	бюджет субъекта	местный бюджет		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Итого по Республике Карелия												
Итого по Соргавальскому муниципальному району												
1.	Соргавальский муниципальный район	водопроводная очистная станция, производительностью 8500 м³/сут., по адресу: г. Соргавала, пер. Фабричный	муниципальная собственность	строительство	пределная (плановая) стоимость работ	в том числе: проектная документация	1300 817,5	87 084,7	13 041,6	839 656,0		
2.	Соргавальский муниципальный район	модернизация объектов водоснабжения Соргавальского муниципального района	муниципальная собственность	модернизация	пределная (плановая) стоимость работ	в том числе: проектная документация	143 756,1	0	4 060,0	369 170,0		
Итого по Пудожскому муниципальному району												
1.	Пудожский муниципальный район	строительство водопроводных очистных сооружений, г. Пудож	муниципальная собственность	строительство	пределная (плановая) стоимость работ	в том числе: проектная документация	67 122,1	671,2	0	18 904,9		8
Итого по Калевальскому национальному району												
					пределная (плановая) стоимость работ	в том числе: проектная документация	50 600,0	2 806,0	121,1	0		
					пределная (плановая) стоимость работ	в том числе: проектная документация	0	2 300,0	121,1	0		
					строительно-монтажные работы		50 600,0	506,0	0	0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	Калевальский национальный район	реконструкция водоочистных сооружений в пгт Каленала	муниципальная собственность	реконструкция	предельная (плановая) стоимость работ в том числе: проектная документация строительно-монтажные работы	53 527,1 2 421,1 51 106,0	50 600,0 0 50 600,0	2 806,0 2 300,0 506,0	121,1 121,1 0	0 0 0	100 416,9	4
Итого по Сегежскому муниципальному району												
1.	Сегежский муниципальный район	строительство водопроводных очистных сооружений, г. Сегежа	муниципальная собственность	строительство	предельная (плановая) стоимость работ в том числе: проектная документация строительно-монтажные работы	245 949,6 16 250,0 229 699,6	227 425,4 0 227 425,4	15 274,2 13 000,0 2 274,2	3 250,0 3 250,0 0	0 0 0	33 635,3	7
2.	Сегежский муниципальный район	модернизация объектов водоснабжения Сегежского муниципального района	муниципальная собственность	модернизация	предельная (плановая) стоимость работ в том числе: проектная документация строительно-монтажные работы	12 940,0 0,0 12 940,0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	12 940,0 0 12 940,0		
Итого по Беломорскому муниципальному району												
1.	Беломорский муниципальный район	реконструкция водоочистных сооружений, расположенных на ул. Пушkinsкая и ул. Шуркина города Беломорска Республики Карелия	муниципальная собственность	реконструкция	предельная (плановая) стоимость работ в том числе: проектная документация строительно-монтажные работы	320 718,9 18 750,0 304 128,9	298 970,1 0 298 970,1	17 998,8 15 000,0 2 998,8	3 750,0 3 750,0 0	0 0 2 160,0	147 464,2	1
2.	Беломорский муниципальный район	модернизация объектов водоснабжения Беломорского муниципального района	муниципальная собственность	модернизация	предельная (плановая) стоимость работ в том числе: проектная документация строительно-монтажные работы	2 160,0 0,0 2 160,0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	2 160,0 0 2 160,0		
Итого по Суоярвскому муниципальному району												
					предельная (плановая) стоимость работ в том числе: проектная документация строительно-монтажные работы	211 094,9 11 111,1 199 983,8	198 000,0 0 198 000,0	11 983,8 10 000,0 1 983,8	1 111,1 1 111,1 0	0 0 0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	Суоярвский муниципальный район	строительство водозабора, водопроводных очистных сооружений и водопроводных сетей, г. Суоярви	муниципальная собственность	строительство	пределная (плановая) стоимость работ в том числе: проектная документация	211 094,9 11 111,1 199 983,8	198 000,0 0 198 000,0	11 983,8 10 000,0 1 983,8	1 111,1 1 111,1 0	0 0 0	100 440,9	3
Итого по Кемскому муниципальному району												
1.	Кемский муниципальный район	строительство водопроводных очистных сооружений в г. Кемь	муниципальная собственность	строительство	пределная (плановая) стоимость работ в том числе: проектная документация	302 328,9 10 224,4 292 104,5	289 203,8 0 289 203,8	13 125,1 10 224,4 2 900,7	0 0 0	0 0 0	1 19 754,3	2
Итого по Пяржянскому национальному муниципальному району												
1.	Пяржянский национальный муниципальный район	реконструкция (модернизация) действующей системы водоснабжения и водоотведения п. Марросы Пяржянского района	муниципальная собственность	реконструкция	пределная (плановая) стоимость работ в том числе: проектная документация	27 441,8 1 444,4 25 997,4	25 740,0 0 25 740,0	1 557,4 1 300,0 257,4	144,4 144,4 0	0 0 0	94 146,1	5
Итого по Муезерскому муниципальному району												
1.	Муезерский муниципальный район	строительство станции водоочистки и водоподготовки в поселке Муезерский Республики Карелия	муниципальная собственность	строительство	пределная (плановая) стоимость работ в том числе: проектная документация	12 275,0 12 100,0 175,0	0 0 0	11 495,0 11 495,0 0	605,0 605,0 0	175,0 0 175,0		
2.	Муезерский муниципальный район	модернизация объектов водоснабжения Муезерского муниципального района	муниципальная собственность	модернизация	пределная (плановая) стоимость работ в том числе: проектная документация	175,0 0,0 175,0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	175,0 0 0		
Итого по Кондопожскому муниципальному району												
					пределная (плановая) стоимость работ	44 321,0	0	0	0	0	44 321,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
			внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.	Муезерский муниципальный район	модернизация объектов водоснабжения Муезерского муниципального района	общая стоимость, в том числе	0,0	175,0	0	74,0	0	101,0	0	0	0	0	0	0	0	0
			федеральный бюджет	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			бюджет субъекта	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			местный бюджет	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			внебюджетные источники	0,0	175,0	0	74,0	0	101,0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Итого по Кондопожскому муниципальному району	общая стоимость, в том числе	0,0	44321,0	0,0	9243,0	0,0	17934,0	0	17144,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
			федеральный бюджет	0	0,0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
			бюджет субъекта	0,0	0,0	0,0	0	0,0	0	0	0	0	0,0	0	0,0	0	0
			местный бюджет	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0	0	0	0,0	0	0,0	0	0
			внебюджетные источники	0	44321,0	0	9243,0	0	17934,0	0	17144,0	0	0	0	0	0	0
1.	Кондопожский муниципальный район	модернизация объектов водоснабжения Кондопожского муниципального района	общая стоимость, в том числе	0,0	44321,0	0	9243,0	0	17934,0	0	17144,0	0	0	0	0	0	0
			федеральный бюджет	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			бюджет субъекта	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			местный бюджет	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			внебюджетные источники	0,0	44321,0	0,0	9243,0	0	17934,0	0	17144,0	0	0	0	0	0	0
		Итого по Костомукшскому городскому округу	общая стоимость, в том числе	0,0	149236,0	0,0	25018,0	0,0	35093,0	0	30703,0	0	30006,0	0	2841,0	0	0,0
			федеральный бюджет	0	0,0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
			бюджет субъекта	0,0	0,0	0,0	0	0,0	0	0	0	0	0,0	0	0,0	0	0
			местный бюджет	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0	0	0	0,0	0	0,0	0	0
			внебюджетные источники	0	149236,0	0	25018,0	0	35093,0	0	30703,0	0	30006,0	0	2841,0	0	0
1.	Костомукшский городской округ	модернизация объектов водоснабжения Костомукшского городского округа	общая стоимость, в том числе	0,0	149236,0	0	25018,0	0	35093,0	0	30703,0	0	30006,0	0	2841,0	0	0
			федеральный бюджет	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			бюджет субъекта	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			местный бюджет	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			внебюджетные источники	0,0	149236,0	0,0	25018,0	0	35093,0	0	30703,0	0	30006,0	0,0	2841,0	0	0
		Итого по Петрозаводскому городскому округу	общая стоимость, в том числе	0,0	261654,0	0,0	12100,0	0,0	47310,0	0	49000,0	0	50912,0	0	51286,0	0	51046,0
			федеральный бюджет	0	0,0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0	0,0
			бюджет субъекта	0,0	0,0	0,0	0	0,0	0	0	0	0	0,0	0	0	0	0
			местный бюджет	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0	0	0	0,0	0	0	0	0
			внебюджетные источники	0	261654,0	0	12100,0	0	47310,0	0	49000,0	0	50912,0	0	51286,0	0	51046,0
1.	Петрозаводский городской округ	модернизация объектов водоснабжения Петрозаводского городского округа	общая стоимость, в том числе	0,0	261654,0	0	12100,0	0	47310,0	0	49000,0	0	50912,0	0	51286,0	0	51046,0
			федеральный бюджет	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			бюджет субъекта	0,0	0,0	0,0	0	0,0	0	0	0	0	0,0	0	0	0	0
			местный бюджет	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0	0	0	0,0	0	0	0	0
			внебюджетные источники	0	261654,0	0	12100,0	0	47310,0	0	49000,0	0	50912,0	0	51286,0	0	51046,0

* - 0000, 0 тыс. рублей с учетом расходов на разработку проектной документации и предыдущие периоды за счет средств местного бюджета Соргавальского городского поселения.

** При условии софинансирования из федерального бюджета.

Динамика достижения целевых показателей при реализации региональной программы Республики Карелия «Чистая вода на 2019 – 2024 годы»

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Прирост численности населения Республики Карелия, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию, человек	Прирост доли населения Республики Карелия, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию в общей численности населения Республики Карелия, %	График достижения показателя, %					
					2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Доля населения Республики Карелия, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения										
Целевой показатель Республики Карелия			x	x	75,0	75,3	76,1	77,7	80,2	84,8
Значение показателя, достигаемое в ходе реализации Программы			527 866	84,80	75,0	75,3	76,1	77,7	80,2	84,8
Суммарный прирост показателя по Республике Карелия			61 003	9,80	0,00	0,30	0,80	1,60	2,50	4,60
Итого по Соргавальскому муниципальному району			14 733	1,30	0,30	0,30	0,00	0,40	0,00	0,60
1.	Соргавальский муниципальный район	водопроводная очистная станция, производительностью 8500 м ³ /сут., по адресу: г. Соргавала, дер. Фабричный	12 380	0,30	0,30					
2.	Соргавальский муниципальный район	модернизация объектов водоснабжения Соргавальского муниципального района	2 353	1,00				0,40		0,6
Итого по Пудожскому муниципальному району			729	0,10						0,1
1.	Пудожский муниципальный район	строительство водопроводных очистных сооружений, г. Пудож	729	0,10						0,1
Итого по Калевальскому национальному району			1 695	0,30						0,3
1.	Калевальский национальный район	реконструкция водоочистных сооружений в пгт Калевала	1 695	0,30						0,3
Итого по Сеgezскому муниципальному району			24 448	3,44			0,04			3,40
1.	Сеgezский муниципальный район	строительство водопроводных очистных сооружений, г. Сеgezа	24 000	3,40						3,40
2.	Сеgezский муниципальный район	модернизация объектов водоснабжения Сеgezского муниципального района	448	0,04			0,04			
Итого по Беломорскому муниципальному району			656	1,24			0,04			1,20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Беломорский муниципальный район	реконструкция водоочистных сооружений, расположенных на ул. Пуукинская и ул. Щуркина города Беломорска Республики Карелия	551	1,20					1,20	
2.	Беломорский муниципальный район	модернизация объектов водоснабжения Беломорского муниципального района	105	0,04			0,04			
Итого по Суоярвскому муниципальному району			6 597	0,80					0,80	
1.	Суоярвский муниципальный район	строительство водозабора водопроводных очистных сооружений и водопроводных сетей, г. Суоярви	6 597	0,80					0,80	
Итого по Кемскому муниципальному району			1 635	0,10					0,10	
1.	Кемский муниципальный район	строительство водопроводных очистных сооружений в г. Кемь	1 635	0,10					0,10	
Итого по Пряжинскому национальному муниципальному району			878	0,30					0,30	
1.	Пряжинский национальный муниципальный район	реконструкция (модернизация) действующей системы водоснабжения и водотведения пос. Матросы Пряжинского района	878	0,30					0,30	
Итого по Муезерскому муниципальному району			2 698	0,32			0,32			
1.	Муезерский муниципальный район	строительство станции водоочистки и водоподготовки в поселке Муезерский Республики Карелия	2 617	0,30			0,30			
2.	Муезерский муниципальный район	модернизация объектов водоснабжения Муезерского муниципального района	81	0,02			0,02			
Итого по Кондопожскому муниципальному району			4 634	0,20				0,20		
1.	Кондопожский муниципальный район	модернизация объектов водоснабжения Кондопожского муниципального района	4 634	0,20				0,20		
Итого по Костомукшскому городскому округу			1 000	1,00			0,40	0,50	0,10	
1.	Костомукшский городской округ	модернизация объектов водоснабжения Костомукшского городского округа	1 000	1,00			0,40	0,50	0,10	
Итого по Петрозаводскому городскому округу			1 300	0,70				0,50	0,00	0,20
1.	Петрозаводский городской округ	модернизация объектов водоснабжения Петрозаводского городского округа	1 300	0,70				0,50		0,20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Доля городского населения Республики Карелия, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения										
Целевой показатель Республики Карелия										
Значение показателя, достигаемое в ходе реализации Программы			x	x						
Суммарный прирост показателя по Республике Карелия			527 866	8,60	65,8	66,1	66,8	68,2	70,4	74,4
Итого по Сортавальскому муниципальному району			52 682	8,60	0,00	0,30	0,70	1,40	2,20	4,00
1. Сортавальский муниципальный район			13 109	0,70		0,30		0,40		
водопроводная очистная станция, производительностью 8500 м ³ /сут., по адресу: г. Сортавала, пер. Фабричный			12 380	0,30		0,30				
2. Сортавальский муниципальный район			2 353	0,40				0,40		
модернизация объектов водоснабжения Сортавальского муниципального района										
Итого по Пудожскому муниципальному району			729	0,10						0,10
1. Пудожский муниципальный район			729	0,10						0,10
строительство водопроводных очистных сооружений, г. Пудож										
Итого по Калевальскому национальному району			1 695	0,30						0,30
1. Калевальский национальный район			1 695	0,30						0,30
реконструкция водоочистных сооружений в пгт Калевала										
Итого по Сегежскому муниципальному району			31 148	3,40			0,00			3,40
1. Сегежский муниципальный район			24 000	3,40						3,40
строительство водопроводных очистных сооружений, г. Сегежа										
Итого по Беломорскому муниципальному району			7 148	1,20			0,00		1,20	
1. Беломорский муниципальный район			551	1,20					1,20	
реконструкция водоочистных сооружений, расположенных на ул. Пушкинская и ул. Цуркина города Беломорска Республики Карелия										
Итого по Суоярвскому муниципальному району			6 597	0,80					0,80	
1. Суоярвский муниципальный район			6 597	0,80					0,80	
строительство водозабора, водопроводных очистных сооружений и водопроводных сетей, г. Суоярви										
Итого по Кемскому муниципальному району			1 635	0,10					0,10	
1. Кемский муниципальный район			1 635	0,10					0,10	
строительство водопроводных очистных сооружений в г. Кеми										
Итого по Муезерскому муниципальному району			3 617	0,30			0,30			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Муезерский муниципальный район	строительство станции водоочистки и водоподготовки в поселке Муезерский Республики Карелия	2 617	0,30			0,30			
Итого по Костомукшскому городскому округу										
1.	Костомукшский городской округ	модернизация объектов водоснабжения Костомукшского городского округа	1 000	1,00			0,40	0,50	0,10	
Итого по Петрозаводскому городскому округу										
1.	Петрозаводский городской округ	модернизация объектов водоснабжения Петрозаводского городского округа	1 300	0,70				0,50	0,00	0,20
Итого по Петрозаводскому городскому округу										
1.	Петрозаводский городской округ	модернизация объектов водоснабжения Петрозаводского городского округа	1 300	0,70				0,50		0,20

Этапы реализации мероприятий региональной программы Республики Карелия «Чистая вода на 2019 – 2024 годы»

№ 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	плановая дата заключения договора на строительство	плановая дата ввода объекта в эксплуатацию
				месяц, год	месяц, год	месяц, год	месяц, год	месяц, год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Сортавальский муниципальный район	водопроводная очистная станция, производительностью 8500 м ³ /сут., по адресу: г. Сортавала, пер. Фабричный	строительство	ноябрь 2012	июнь 2012	ноябрь 2013	август 2019	ноябрь 2020
2.	Сортавальский муниципальный район	модернизация объектов водоснабжения Сортавальского муниципального района	модернизация	не требуется	не требуется	не требуется	январь 2020	июнь 2024
3.	Пудожский муниципальный район	строительство водопроводных очистных сооружений, г. Пудож	строительство	ноябрь 2018	декабрь 2018	сентябрь 2019	декабрь 2023	май 2024
4.	Калевальский национальный район	реконструкция водоочистных сооружений в пгт Калевала	реконструкция	январь 2019	февраль 2019	декабрь 2019	декабрь 2022	декабрь 2023
5.	Сегежский муниципальный район	строительство водопроводных очистных сооружений, г. Сегежа	строительство	апрель 2019	май 2019	декабрь 2019	декабрь 2022	май 2024
6.	Сегежский муниципальный район	модернизация объектов водоснабжения Сегежского муниципального района	модернизация	не требуется	не требуется	не требуется	январь 2019	декабрь 2021
7.	Беломорский муниципальный район	реконструкция водоочистных сооружений, расположенных на ул. Пушкинская и ул. Щуркина города Беломорска Республики Карелия	реконструкция	январь 2019	февраль 2019	декабрь 2020	январь 2021	декабрь 2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9
8.	Беломорский муниципальный район	модернизация объектов водоснабжения Беломорского муниципального района	модернизация	не требуется	не требуется	не требуется	январь 2019	декабрь 2020
9.	Суоярвский муниципальный район	строительство водозабора, водопроводных очистных сооружений и водопроводных сетей, г. Суоярви	строительство	январь 2019	февраль 2019	декабрь 2020	январь 2021	декабрь 2023
10.	Кемский муниципальный район	строительство водопроводных очистных сооружений в г. Кеми	строительство	ноябрь 2018	декабрь 2018	декабрь 2019	январь 2021	декабрь 2023
11.	Пряжинский национальный муниципальный район	реконструкция (модернизация) действующей системы водоснабжения и водоотведения пос. Матросы Пряжинского района	реконструкция	январь 2019	февраль 2019	ноябрь 2019	декабрь 2022	декабрь 2023
12.	Муезерский муниципальный район	строительство станции водоочистки и водоподготовки в поселке Муезерский Республики Карелия	строительство	январь 2020	январь 2020	декабрь 2020	не определена	не определена
13.	Муезерский муниципальный район	модернизация объектов водоснабжения Муезерского муниципального района	модернизация	не требуется	не требуется	не требуется	январь 2019	декабрь 2020
14.	Кондопожский муниципальный район	модернизация объектов водоснабжения Кондопожского муниципального района	модернизация	не требуется	не требуется	не требуется	январь 2019	декабрь 2021
15.	Костомукшский городской округ	модернизация объектов водоснабжения Костомукшского городского округа	модернизация	не требуется	не требуется	не требуется	январь 2019	декабрь 2023
16.	Петрозаводский городской округ	модернизация объектов водоснабжения Петрозаводского городского округа	модернизация	не требуется	не требуется	не требуется	январь 2019	июнь 2024

Прогноз тарифных последствий реализации мероприятий региональной программы «Чистая вода на 2019 – 2024 годы»

№ п/п	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/м ³	рублей/м ³	
1.	Сортавальский муниципальный район	3 водопроводная очистная станция, производительностью 8500 м ³ /сут., по адресу: г. Сортавала, пср. Фабричный	4 общество с ограниченной ответственностью	5 «Карел-водоканал»	6 67,15	7 67,15	8 0	9 0	10 -
2.	Сортавальский муниципальный район	модернизация объектов водоснабжения Сортавальского муниципального района	общество с ограниченной ответственностью	«Карел-водоканал»	67,15	67,15	0	0	-
3.	Пудожский муниципальный район	строительство водопроводных очистных сооружений, г. Пудож	общество с ограниченной ответственностью	«РСО»	26,07	26,07	0	0	-
4.	Калевальский национальный район	строительство водоочистных сооружений в пгт Калевала	общество с ограниченной ответственностью	«Калевальские коммунальные системы»	56,59	56,59	0	0	-
5.	Сегежский муниципальный район	строительство водопроводных очистных сооружений, г. Сегежа	общество с ограниченной ответственностью	«ПКХ «Водо-снабжение»	21,95	21,95	0	0	-
6.	Сегежский муниципальный район	модернизация объектов водоснабжения Сегежского муниципального района	общество с ограниченной ответственностью	«ПКХ «Водо-снабжение»	21,95	23,61	0	0	-
7.	Беломорский муниципальный район	реконструкция водоочистных сооружений, расположенных на ул. Пушкинская и ул. Цуркина города Беломорска Республики Карелия	общество с ограниченной ответственностью	«Расчетный центр Водоканал»	76,97	76,97	0	0	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8.	Беломорский муниципальный район	модернизация объектов водоснабжения Беломорского муниципального района	общество с ограниченной ответственностью	«Расчетный центр Волоканал»	76,97	79,99	0	0	-
9.	Суоярвский муниципальный район	строительство водозабора, водопроводных очистных сооружений и водопроводных сетей, г. Суоярви	общество с ограниченной ответственностью	«ЖКХ Сервис»	24,48	24,48	0	0	-
10.	Кемский муниципальный район	строительство водопроводных очистных сооружений в г. Кеми	общество с ограниченной ответственностью	«Водоснабжение и водоотведение»	52,03	52,03	0	0	-
11.	Пряжинский национальный муниципальный район	реконструкция (модернизация) действующей системы водоснабжения и водоотведения п. Матросы Пряжинского района	общество с ограниченной ответственностью	«Инженерная компания Рубин»	43,82	43,82	0	0	-
12.	Муезерский муниципальный район	строительство станции водоочистки и водоподготовки в поселке Муезерский Республики Карелия	общество с ограниченной ответственностью	«Муезерский водоканал»	43,94	43,94	0	0	-
13.	Муезерский муниципальный район	модернизация объектов водоснабжения Муезерского муниципального района	общество с ограниченной ответственностью	«Муезерский водоканал»	43,94	50,63	0	0	-
14.	Кондопожский муниципальный район	модернизация объектов водоснабжения Кондопожского муниципального района	муниципальное предприятие	«Кондопожское ММП ЖКХ»	19,12	23,90	0	0	-
15.	Костомукшский городской округ	модернизация объектов водоснабжения Костомукшского городского округа	муниципальное казенное предприятие	«Горводоканал Костомукшского городского округа»	23,95	29,03	0	0	-
16.	Петрозаводский городской округ	модернизация объектов водоснабжения Петрозаводского городского округа	акционерное общество	«Петрозаводские коммунальные системы – Волоканал»	37,57	45,14	0	0	-