



ПРАВИТЕЛЬСТВО САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 30 сентября 2019 г. № 441

г. Южно-Сахалинск

О внесении изменений в государственную программу Сахалинской области «Обеспечение населения Сахалинской области качественными услугами жилищно-коммунального хозяйства», утвержденную постановлением Правительства Сахалинской области от 31.05.2013 № 278

Правительство Сахалинской области постановляет:

1. Утвердить изменения, вносимые в подпрограмму № 3 «Чистая вода» государственной программы Сахалинской области «Обеспечение населения Сахалинской области качественными услугами жилищно-коммунального хозяйства», утвержденной постановлением Правительства Сахалинской области от 31.05.2013 № 278 с учетом изменений, внесенных постановлениями Правительства Сахалинской области от 27.12.2013 № 786, от 18.02.2014 № 80, от 01.07.2014 № 288, от 12.08.2014 № 380, от 24.12.2014 № 634, от 30.03.2015 № 62, от 31.07.2015 № 298, от 31.12.2015 № 591, от 25.08.2016 № 423, от 26.12.2016 № 657, от 15.03.2017 № 113, от 08.06.2017 № 268, от 21.08.2017 № 392, от 26.12.2017 № 626, от 26.03.2018 № 117, от 14.05.2018 № 215, от 10.07.2018 № 334, от 20.08.2018 № 415, от 29.12.2018 № 673, от 29.03.2019 № 143, от 07.06.2019 № 246, от 31.07.2019 № 327 (далее - государственная программа), согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

2. Внести изменения в приложение № 4 к государственной программе, изложив его в новой редакции согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

3. Опубликовать настоящее постановление в газете «Губернские ведомости», на официальном сайте Губернатора и Правительства Сахалинской области, на «Официальном интернет-портале правовой информации».

Исполняющий обязанности председателя
Правительства Сахалинской области



С.Л.Байдаков

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к постановлению Правительства
Сахалинской области
от 30 сентября 2019 г. № 441

ИЗМЕНЕНИЯ,

вносимые в подпрограмму № 3 «Чистая вода» государственной программы Сахалинской области «Обеспечение населения Сахалинской области качественными услугами жилищно-коммунального хозяйства», утвержденную постановлением Правительства Сахалинской области от 31.05.2013 № 278 (далее – подпрограмма № 3)

Раздел I подпрограммы № 3 изложить в следующей редакции:

«Раздел I. Характеристика текущего состояния, основных проблем сферы реализации подпрограммы и прогноз развития

Обеспечение населения Сахалинской области качественной питьевой водой является для большинства районов области одной из приоритетных проблем, решение которой необходимо для сохранения здоровья, улучшения условий деятельности и повышения уровня жизни населения.

Сахалинская область - единственная область, расположенная на 59 островах, омываемых водами Охотского и Японского морей. В области сложные, в том числе экстремальные, климатические условия, частые природные катаклизмы.

Отдаленность от промышленно развитых районов страны, труднодоступность большей части территории, резко дифференцированные условия хозяйствования создают определенные трудности в обеспечении населения Сахалинской области питьевой водой.

Основным источником питьевого водоснабжения в Сахалинской области являются подземные воды.

Инструментальный учет забранной и отпущенной воды в основном не ведется из-за отсутствия приборов учета или необходимости их ремонта, расчет ведется по нормам водопотребления и другим показателям (например, по работе насосов).

Положение с обеспечением населения отвечающей нормативам питьевой водой в Сахалинской области вызывает серьезную озабоченность, несмотря на высокий охват (93% городского и 66% сельского) населения централизованными системами хозяйственно-питьевого водоснабжения.

Качество воды поверхностных водных объектов Сахалинской области, используемых для водоснабжения населения, в ряде случаев не отвечает нормативным требованиям к питьевой воде и оценивается как неудовлетворительное.

Используемые подземные воды для водоснабжения населения имеют лучшее качество и отвечают требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода». Но анализы подземных вод из года в год подтверждают повышенные жесткость и содержание железа.

С каждым годом коммуникации ветшают все больше.

Из объема труб, которые находятся в аварийном состоянии, меняется только половина.

Действующая в Сахалинской области система водоснабжения имеет износ более 45%, в результате чего вода, соответствующая нормам практически по всем показателям, теряет свое качество в процессе подачи по сетям до конечного потребителя.

Отрицательно сказывается на качестве подземных вод и состоянии окружающей среды, отсутствие системы водоотведения.

Санитарно-техническое состояние большого числа источников водоснабжения и водопроводов оценивается как неудовлетворительное. Практически по всем скважинам сельских поселений отсутствуют ограждения зон строгого режима, скважины не оборудованы контрольно-измерительной аппарату-

рой, кранами для отбора проб воды. Территории зон строгого режима не обу-
страиваются, павильоны артезианских скважин замусорены, отсутствует гер-
метизация оголовков скважин, что приводит к загрязнению вод подземного
горизонта. Часть водопроводов в сельских поселениях пребывает в нерабочем
состоянии.

Как правило, не выдерживаются параметры зон санитарной охраны во-
дозаборов.

Остро стоит проблема сохранения качества воды при ее транспорти-
ровке.

Основной причиной возможного постепенного ухудшения качества
воды является эксплуатация крайне изношенных очистных сооружений и во-
допроводных сетей, износ которых доходит до 90% и непрерывно возрастает.

Кроме того, потери при транспортировке воды по изношенным сетям в
отдельных населенных пунктах области достигают 50%.

Существующие проблемы надежного и качественного водоснабжения и
водоотведения создают постоянную угрозу возникновения вспышек острых
кишечных инфекционных заболеваний и вирусного гепатита А на территории
области и способствуют распространению инфекции.

Высокая аварийность, большой процент утечек воды и вторичное загряз-
нение транспортируемой воды усугубляют проблемы.

По данным территориального органа Федеральной службы государ-
ственной статистики по Сахалинской области, всего по области требуют за-
мены 1154,54 км ветхих водопроводных сетей от общей протяженности
2444,05 км (или 40,9%). Удельный вес внутриквартальной и внутривортовой
сети, нуждающейся в замене, в общем протяжении внутриквартальной и внут-
ривортовой сети составляет 48,9%. Удельный вес водоводов, нуждающихся в
замене, в общем протяжении водоводов сети составляет 36,5%.

Протяженность водопроводных сетей, км	Одиночное протяжение на конец 2017 года, км								
	водоводов	в том числе: нуждающихся в замене	Удельный вес водоводов, нуждающихся в замене, в общем протяжении водоводов сети, %	уличной водопроводной сети	в том числе: нуждающейся в замене	Удельный вес уличной водопроводной сети, нуждающейся в замене, в общем протяжении уличной водопроводной сети, %	внутриквартальной и внутридворовой сети	в том числе: нуждающейся в замене	Удельный вес внутриквартальной и внутридворовой сети, нуждающейся в замене, в общем протяжении внутриквартальной и внутридворовой сети, %
2444,05	671,93	245,29	36,50	1154,54	472,62	40,90	617,58	301,82	48,90

Из числа сельских населенных пунктов каждый третий населенный пункт имеет частично или не полностью работающую водопроводную сеть.

Одной из основных причин неудовлетворительного состояния коммунальных систем водоснабжения Сахалинской области является неблагоприятное финансово-экономическое положение большинства предприятий водопроводно-канализационного хозяйства.

Хроническое недофинансирование отрасли обуславливает постоянное сокращение объемов ремонтных работ, проведения реконструкции, замены изношенного оборудования и ветхих сетей на предприятиях водопроводно-канализационного хозяйства.

На основании анализа фактического состояния централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения можно сделать вывод, что водопроводно-канализационное хозяйство Сахалинской области находится в неудовлетворительном состоянии. Причин этого сложного положения достаточно много. Не существует отдельно взятой меры, принятие которой помогло бы изменить ситуацию в отрасли. Подход к решению задач должен быть комплексным и направлен на устранение всех причин одновременно.

Органы местного самоуправления самостоятельно не в состоянии решить данную проблему ввиду того, что местные бюджеты являются дотационными.

Задача по обеспечению населения области питьевой водой очень сложна, многообразна и требует комплексного поэтапного решения.

В областном бюджете Сахалинской области ежегодно предусматриваются капитальные вложения в реконструкцию водопроводно-канализационного хозяйства, но в недостаточном количестве.

Однако только применение программно-целевого метода решения возникших проблем позволит найти эффективные пути их решения.

Согласно Указу Президента Российской Федерации от 07 мая 2018 года № 204 для нормализации водоснабжения населения Сахалинской области, а также улучшения состояния объектов инженерной инфраструктуры систем водоснабжения разработан региональный проект «Чистая вода (Сахалинская область)» (далее - проект).

Проект разработан в соответствии с федеральным проектом «Чистая вода», а также утвержден Протоколом заседания проектного комитета по направлению «Экология» под председательством министра природных ресурсов и охраны окружающей среды Сахалинской области А.В.Романова от 11.03.2019 № 1.

Проект обеспечивает достижение целей, показателей и результатов федерального проекта. Главная цель проекта - это повышение качества питьевой воды для населения, период реализации которого 2018 - 2024 годы.

Целевые показатели проекта:

1. Доля населения Сахалинской области Российской Федерации, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения;
2. Доля городского населения Сахалинской области Российской Федерации, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения.

В соответствии с Методическими рекомендациями, утвержденными приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации № 68/пр от 31.01.2019, была произведена оценка состояния объектов систем водоснабжения, в том числе на предмет соответствия

установленным показателям качества и безопасности питьевого водоснабжения (далее - инвентаризация).

В результате инвентаризации было выявлено следующее:

- наиболее низкие показатели определены в следующих муниципальных образованиях: «Невельский городской округ», Поронайский городской округ, городской округ «Смирныховский», «Томаринский городской округ», городской округ «Охинский», Углегорский городской округ, «Тымовский городской округ» и «Холмский городской округ»;

- высокие амортизационные и физические износы сетей и объектов водоснабжения;

- практически полное отсутствие объектов водоподготовки;

- проблемы обеспеченности качественной питьевой водой людей на селе;

- отсутствие универсального пути решения сложившейся ситуации.

По данным Управления Роспотребнадзора по Сахалинской области для приведения качества питьевой воды к соответствию нормативным требованиям необходимо провести реконструкцию источников централизованного питьевого водоснабжения.

Помимо этого, для обеспечения вновь подключаемых жителей населенных пунктов необходимо решение проблем, связанных со строительством магистральных и уличных водопроводов.

Также для обеспечения населения доброкачественной питьевой водой, поступающей с водозаборов, необходимо оборудовать их станциями очистки воды.

В связи с тем, что вода на подземных источниках централизованных сетей водоснабжения в большей степени не соответствует показателям по «ГОСТ 2761-84» Источники питьевого водоснабжения» в части превышения общего показателя железа и марганца, мероприятия, направленные на приведение показателей питьевой воды в соответствие с требованиями, имеют стан-

дартные и классические методы решения в виде станций обезжелезивания, деманганации и дополнительных резервуаров для отстаивания питьевой воды.

Выбор технологических решений будет определен в соответствии с методами, предлагаемыми Справочником перспективных технологий водоподготовки и очистки воды с использованием технологий, разработанных организациями оборонно-промышленного комплекса, и учетом оценки риска здоровью населения, при проектировании и строительстве новых сооружений и должен быть обоснован с учетом состава и свойств обрабатываемой воды, требуемой обоснованной производительности, в том числе на перспективу, специфики работы имеющихся водоочистных сооружений, особенностей транспортировки воды потребителям (длина водопроводной сети, время нахождения воды в сети), требований нормативных документов санитарного и отраслевого законодательства, требований безопасности и надежности технологических процессов, а также требований принципа разумной достаточности состава сооружений для достижения эффективной очистки воды.

Необходимость совершенствования технологий очистки воды (реконструкция и модернизация) обусловлена, с одной стороны, имеющимся физическим износом и амортизацией существующих сооружений, а также, с другой стороны, изменением требований к качеству питьевой воды по сравнению с годами строительства сооружений и качественным изменением состояния водисточника, что особенно актуально для поверхностных источников водоснабжения.

Обоснованность решений должна быть выполнена с учетом оценки риска комплексных факторов возможного ухудшения качества питьевой воды по технологическим пределам водоснабжения с ориентацией на конечного потребителя.

Цель выбора эффективных и оптимальных технологий водоподготовки как и цель реконструкции или модернизации уже существующих сооружений

состоит в обеспечении гарантированного бесперебойного получения потребителями в достаточном количестве и обеспечивающем потребности в развитии инфраструктуры города качественной питьевой воды:

- безопасной в эпидемиологическом и радиационном отношении;
- безвредной по химическому составу;
- благоприятной в отношении органолептических свойств.

Качественной признается питьевая вода, подаваемая абонентам с использованием централизованной системы водоснабжения, если при установленной частоте контроля в течение года:

- ни в одной пробе не зарегистрировано превышений гигиенических нормативов по микробиологическим (за исключением ОМЧ, ОКБ), паразитологическим, вирусологическим показателям, уровней вмешательства по радиологическим показателям;

- уровни ОМЧ, ОКБ не превышают гигиенические нормативы более чем в 95% проб;

- уровни показателей органолептических, обобщенных показателей, неорганических и органических веществ не превышают гигиенические нормативы более чем на величину ошибки метода определения.

Показатель бюджетной эффективности регионального проекта приведен в таблице, расположенной ниже, и определяется как соотношение объема инвестиций из федерального бюджета, направляемых на данный объект, к плановому показателю увеличения доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, и вычисляется по формуле:

$$\frac{V}{P} = E, \quad \text{где:}$$

V - объем инвестиций из федерального бюджета, тыс. рублей;

P - прирост доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, приведенный к общей чис-

ленности населения Сахалинской области, обеспеченного питьевой водой (согласно методике расчета показателя, указанного в методических рекомендациях МР 2.1.4.0143-19), процент;

Е - показатель бюджетной эффективности, рублей.

Позиция в рейтинге	Наименование объекта	V, тыс. рублей	P, процент	E, рублей
	МО «Городской округ «Город Южно-Сахалинск»			
	Комплексная реконструкция десяти скорых фильтров водозабора «Луговое» с воссозданием геометрии фильтра, заменой дренажно-распределительной системы и монтажом ДРС с гарантированным соблюдением горизонта, заменой всей арматуры и шкафов управления. В том числе ПИР, СМР и ПНР	0	2,500	0
	МО «Охинский городской округ»			
	«Реконструкция станции очистки воды в г. Охе	0,0	1,945	0,0
	МО «Холмский городской округ»			
	Строительство очистных сооружений на р. Малка	0,0	3,531	0,0
	МО «Углегорский городской округ»			
I	Реконструкция системы водоснабжения в г. Углегорске	58 609,6	1,438	40 757,72
	МО «Холмский городской округ»			
II	Строительство очистных сооружений на водозаборе с. Чехов с размещением технологического оборудования в новом здании	37 217,0	0,863	43 125,00
	МО «Тымовский городской округ»			
III	Строительство объектов коммунальной инфраструктуры в МО «Тымовский городской округ» (водопровод с. Славы)	2 182,0	0,037	58 973,00
	МО «Поронайский городской округ»			
IV	«Реконструкция водоснабжения г. Поронайска, в том числе ПСД»	258 496,1	3,404	75 938,90

Численность населения при расчете целевых показателей определена с учетом проведенной инвентаризации и направлена на увеличение численности населения с учетом повышения обеспечения качественной водой в населенных пунктах в связи со строительством новых объектов.

По Углегорскому городскому округу планируется реконструкция существующей системы водоснабжения города и строительство очистных сооружений, что позволит улучшить качество воды для населения города в количестве не менее 6,5 тысяч человек (6500), из которых 1042 человека в настоящий

момент обеспечены водой, не соответствующей нормам СанПин, а 5 458 человек будут вновь подключены к реконструированным сетям водоснабжения, что в свою очередь повысит качество предоставляемой услуги по водоснабжению.

В настоящий момент в Холмском районе около 13,5 тысячи человек (13518) нуждаются в улучшении качества воды. А в Охинском районе это количество составляет более 8 тысяч (8790). Строительство новых очистных сооружений позволит в полной мере обеспечить качественной водой данные районы.

В Поронайском городском округе планируется реконструкция основных магистральных водоводов и внутриквартальной сети, что позволит обеспечить качественной водой более 15 тысяч человек (15162).

Характеристика объектов, финансовое обеспечение и динамика достижения целевых показателей регионального проекта приведены в приложении № 4 к государственной программе.

Результатом всех мероприятий должно быть приведение состояния питьевой воды, подаваемой из централизованных систем, в соответствие с установленными показателями качества, при этом население, проживающее на территории Сахалинской области, будет обеспечено качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения на 99,1%.

Таким образом, итоговым результатом данной подпрограммы будет:

- повышение доли населения Сахалинской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, до показателя не ниже 88,9%;

- повышение доли городского населения Сахалинской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения до показателя не ниже 99,1%.».

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к постановлению Правительства
Сахалинской области
от 30 сентября 2019 г. № 441

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 4

к государственной программе Сахалинской
области «Обеспечение населения Сахалин-
ской области качественными услугами
жилищно-коммунального хозяйства», утвер-
жденной постановлением Правительства Са-
халинской области
от 31 мая 2013 г. № 278

**Характеристика объектов, финансовое обеспечение и динамика достижения целевых показателей
регионального проекта по повышению качества водоснабжения**

Характеристика объектов региональной программы по повышению качества водоснабжения
Сахалинская область

№	Объектная характеристика			Финансово-экономическая характеристика					Значение пока- зателя эффек- тивности ис- пользования бюджетных средств тыс. руб./%	Позиция объ- екта в рейти- нге по показате- лю бюджетной эффектив- ности	
	Муниципальное образование	Наименование объек- та	Вид работ по объек- ту	Форма собствен- ности на объект	Предельная (плановая) стои- мость работ	в том числе:	консолиди- рованный бюджет субъ- екта РФ	внебюджетные средства			Федеральный бюджет
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
					тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб./%	
					6	7	8	9	10	11	12
					Общая сто- имость объ- екта, в том						
					3 455 784,95		356 504,70	2 747 363,30	351 916,95		
	ИТОГО по Сахалинской области:										

№	Объектная характеристика				Финансово-экономическая характеристика							Позиция объ-екта в рейти-нге по показате-лю бюджетной эффектив-ности
	Муниципальное образование	Наименование объек-та	Форма собственности на объект	Вид работ по объек-ту	Предельная (плановая) стои-мость работ		в том числе:			Значение пока-зателя эффек-тивности ис-пользования бюджетных средств тыс. руб./%		
					тыс. руб.	7	8	9	10		11	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
					числе:							
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00			
					СМР	3 455 784,95	356 504,70	2 747 363,30	351 916,95			
					Общая сто-имость объ-екта, в том числе:	281 847,90	58 609,60	223 238,30	0,00			
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00			
					СМР	281 847,90	58 609,60	223 238,30	0,00			
					Общая сто-имость объ-екта, в том числе:	281 847,90	58 609,60	223 238,30	0,00	40 757,72	1	
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00			
					СМР	281 847,90	58 609,60	223 238,30	0,00			
					Общая сто-имость объ-екта, в том числе:	351 916,95	0,00	0,00	351 916,95			
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00			
					СМР	351 916,95	0,00	0,00	351 916,95			
					Общая сто-	351 916,95	0,00	0,00	351 916,95			
					Рекон-струкция							
					Муници-пальная соб-ственность							
					Реконструкция системы водо-снабжения в Уг-легорском город-ском округе							
					Городской округ Углегор-ский							
					ИТОГО по город Южно-Сахалинск:							
					Комплексная ре-							
					Муници-							
					Рекон-							
					город Южно-							
					Общая сто-	351 916,95	0,00	0,00	351 916,95			
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00			
					СМР	351 916,95	0,00	0,00	351 916,95			
					Общая сто-	351 916,95	0,00	0,00	351 916,95			

№	Объектная характеристика				Финансово-экономическая характеристика						Позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффективности
	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 тыс. руб./%		
					тыс. руб.	7	тыс. руб.	8		консолидированный бюджет субъекта РФ тыс. руб.	
1	Сахалинск	конструкция десяти скорых фильтров водозабора "Луговое" с восстановлением геометрии фильтра, заменой дренажно-распределительной системы и монтажом ДРС с гарантированным соблюдением горизонта, заменой всей арматуры и шкафов управления. В том числе ПИР, СМР и ПНР	пальная собственность	структура	6	7	8	9	10	11	12
					иместь объекта, в том числе:						
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	351 916,95	0,00	0,00	351 916,95		
					Общая стоимость объекта, в том числе:	1 054 039,90	0,00	1 054 039,90	0,00		
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	1 054 039,90	0,00	1 054 039,90	0,00		
1	Охинский район	Реконструкция станции очистки воды в г. Охе	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	1 054 039,90	0,00	1 054 039,90	0,00		

Итого по Охинский район:

№		Объектная характеристика				Финансово-экономическая характеристика						Позиция объ- екта в рейти- нге по показате- лю бюджетной эффектив- ности
Муниципальное образование	Наименование объек- та	Форма собствен- ности на объект	Вид работ по объек- ту	Пределная (плановая) стои- мость работ		в том числе:		Значение пока- зателя эффек- тивности ис- пользования бюджетных средств		тыс. руб./%	12	
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00			
		ность			СМР	1 054 039,90	0,00	1 054 039,90	0,00			
ИТОГО по Поронайский район:					Общая сто- имость объ- екта, в том числе:	1 600 098,60	258 496,10	1 341 602,50	0,00			
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00			
					СМР	1 600 098,60	258 496,10	1 341 602,50	0,00			
1	Поронайский район	Муници- пальная соб- ственность	Рекон- струкция		Общая сто- имость объ- екта, в том числе:	1 600 098,60	258 496,10	1 341 602,50	0,00	75 938,90	4	
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00			
					СМР	1 600 098,60	258 496,10	1 341 602,50	0,00			
ИТОГО по Тымовский район:					Общая сто- имость объ- екта, в том числе:	21 925,40	2 182,00	19 743,40	0,00			
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00			
					СМР	21 925,40	2 182,00	19 743,40	0,00			
1	Тымовский район	Муници- пальная соб-	Строй- тельство		Общая сто- имость объ- екта, в том	21 925,40	2 182,00	19 743,40	0,00	58 973,00	3	

№	Объектная характеристика				Финансово-экономическая характеристика							Позиция объ-екта в рейти-нге по показате-лю бюджетной эффеktivности
	Муниципальное образование	Наименование объек-та	Форма собственности на объект	Вид работ по объек-ту	Пределная (плановая) стои-мость работ		в том числе:			Значение пока-зателя эффеktivности ис-пользования бюджетных средств тыс. руб./%		
					тыс. руб.	тыс. руб.	федеральный бюджет	консолидированный бюджет субъекта РФ	внебюджетные средства			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
					числе:							
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00			
					СМР	21 925,40	2 182,00	19 743,40	0,00			
					Общая сто-имость объ-екта, в том числе:	145 956,20	37 217,00	108 739,20	0,00			
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00			
					СМР	145 956,20	37 217,00	108 739,20	0,00			
					Общая сто-имость объ-екта, в том числе:	145 956,20	37 217,00	108 739,20	0,00	43 125,00	2	
1	Холмский рай-он	Строительство очистных соору-жений на водоза-боре с. Чехов с размещением тех-нологического оборудования в новом здании	Муниципальная соб-ственность	Строй-тельство								
2	Холмский рай-он	Строительство очистных соору-жений на р. Малка	Муниципальная соб-ственность	Строй-тельство								
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00			
					СМР	145 956,20	37 217,00	108 739,20	0,00			
					Общая сто-имость объ-екта, в том числе:	0,00	0,00	0,00	0,00			

ИТОГО по Холмский район:

№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Источники финансирования	Объем средств на реализацию программных мероприятий													
				За период реализации программы:		2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 год		2024 год	
				ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР
тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Динамика достижения целевых показателей федерального проекта "Чистая вода" при реализации региональной программы по повышению качества водоснабжения
Сахалинская область

№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Прирост численности населения, обеспеченного питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию, после введения к общей численности населения (городского) населения субъекта Российской Федерации	График достижения целевого показателя												
				Прирост доли (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию, после введения к общей численности населения (городского) населения субъекта Российской Федерации	2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 год		2024 год	
					%	6	7	8	9	10	11					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11						
			человек	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%		
			4	5	6	7	8	9	10	11						
				Доля населения субъекта Российской Федерации, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения												
Целевой показатель: Сахалинская область				x	85,400	85,500	85,800	86,400	87,200	88,900						
Значение целевого показателя, достигаемое в ходе реализации программы				59 339	85,437	88,968	91,269	91,269	91,269	91,269	99,118					
Суммарный прирост показателя по Сахалинской области				59 339	0,037	3,531	2,301	0,000	0,000	0,000	7,849					
Итого по Городской округ Углегорский				6 500	0,000	0,000	1,438	0,000	0,000	0,000	0,000					

№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Прирост численности (городского) населения, обеспеченной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию	Прирост доли (городского) населения, обеспеченной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию, приведенный к общей численности населения (городского) субъекта Российской Федерации	График достижения целевого показателя					
					2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
			человек	%	%	%	%	%	%	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Поронайский район	Реконструкция водоснабжения г. Поронайска, в том числе ПСД	15 162	3,404	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	3,404
Итого по Тымовский район			169	0,037	0,037	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1	Тымовский район	Строительство объектов коммунальной инфраструктуры в МО "Тымовский городской округ" (водопровод с. Славы	169	0,037	0,037	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Итого по Холмский район			17 418	4,394	0,000	3,531	0,863	0,000	0,000	0,000
1	Холмский район	Строительство очистных сооружений на р. Малка	13 518	3,531	0,000	3,531	0,000	0,000	0,000	0,000
2	Холмский район	Строительство очистных сооружений на водозаборе с. Чехов с размещением технологического оборудования в новом здании	3 900	0,863	0,000	0,000	0,863	0,000	0,000	0,000
Доля городского населения субъекта Российской Федерации, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения										
Целевой показатель: Сахалинская область			x	x	85,800	88,400	92,800	95,100	97,000	99,100
Значение целевого показателя, достигаемое в ходе реализации программы			55 270	13,309	85,800	88,791	90,481	90,481	90,481	99,109
Суммарный прирост показателя по Сахалинской			55 270	13,309	0,000	2,991	1,690	0,000	0,000	8,628

Прогноз тарифных последствий реализации мероприятий региональной программы по повышению качества водоснабжения

Сахалинская область

№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Эксплуатирующая организация		Размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоснабжению до отведения до реализации мероприятий	Прогнозный размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоснабжению после реализации мероприятий	Прогнозная разница тарифа для потребителей		Источник компенсации тарифной разницы для потребителей
			ОПФ	Наименование			рублей/ м ³	рублей/ м ³	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Городской округ Углегорский	Реконструкция системы водоснабжения в Углегорском городском округе Комплексная реконструкция десяти скорых фильтров водозабора "Луговое" с созданием геометрии фильтра, заменой дренажно-распределительной системы и монтажом ДРС с гарантированным соблюдением горизонта, заменой всей арматуры и шкафов управления. В том числе ПИР, СМР и ПНР	Муниципальные предприятия	Жилищно-коммунальное хозяйство Углегорского городского округа	54,35	60,67	6,32	11,60	региональный бюджет
2	город Южно-Сахалинск		Муниципальные казенные предприятия	Городской водоканал	27,49	33,29	5,80	21,10	региональный бюджет
3	Охинский район	Реконструкция станции очистки воды в г. Охе	Муниципальные предприятия	МУП "Охинское коммунальное хозяйство"	39,96	43,21	3,25	8,10	региональный бюджет
4	Поронайский район	Реконструкция водоснабжения г. Поронайска, в том числе ПСД	Муниципальные предприятия	Поронайская коммунальная компания-1	42,06	49,88	7,82	18,60	региональный бюджет

№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Эксплуатирующая организация		Размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению до реализации мероприятий	Прогнозный размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению после реализации мероприятий	Прогнозная разница тарифа для потребителей		Источник компенсации тарифной разницы для потребителей
			ОПФ	Наименование			рублей/ м ³	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5	Тымовский район	Строительство объектов коммунальной инфраструктуры в МО "Тымовский городской округ" (водопровод с. Славы	Муниципальные предприятия	Тепловик	54,25	54,25	0,00	0,00	региональный бюджет
6	Холмский район	Строительство очистных сооружений на водозаборе с. Чехов с размещением технологического оборудования в новом здании	Муниципальные предприятия	Водоканал	44,27	46,05	1,78	4,00	региональный бюджет
7	Холмский район	Строительство очистных сооружений на р. Малка	Муниципальные предприятия	Водоканал	42,52	45,45	2,93	6,90	региональный бюджет