

**ПРАВИТЕЛЬСТВО
ЧУКОТСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 8 августа 2023 года № 327 г. Анадырь

О внесении изменений в Постановление Правительства
Чукотского автономного округа от 29 февраля 2016 года № 92

В целях уточнения отдельных положений Государственной программы «Развитие жилищно-коммунального хозяйства и водохозяйственного комплекса Чукотского автономного округа», Правительство Чукотского автономного округа

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в Постановление Правительства Чукотского автономного округа от 29 февраля 2016 года № 92 «Об утверждении Государственной программы «Развитие жилищно-коммунального хозяйства и водохозяйственного комплекса Чукотского автономного округа» следующие изменения:

в Государственной программе «Развитие жилищно-коммунального хозяйства и водохозяйственного комплекса Чукотского автономного округа» (далее – Государственная программа):

1) абзац «Объемы финансовых ресурсов Государственной программы» паспорта Государственной программы изложить в следующей редакции:

«Объемы финансовых ресурсов Государственной программы Общий объем финансовых ресурсов Государственной программы составляет 72 246 169,5 тыс. рублей, из них:

средства окружного бюджета – 57 663 663,0 тыс. рублей, в том числе по годам:

2016 год – 6 407 728,4 тыс. рублей;
2017 год – 5 632 985,4 тыс. рублей;
2018 год – 4 589 160,5 тыс. рублей;
2019 год – 6 425 895,3 тыс. рублей;
2020 год – 8 218 127,0 тыс. рублей;
2021 год – 7 953 351,8 тыс. рублей;
2022 год – 6 383 199,8 тыс. рублей;
2023 год – 5 640 349,7 тыс. рублей;
2024 год – 2 911 325,1 тыс. рублей;
2025 год – 3 501 540,0 тыс. рублей;

средства федерального бюджета – 12 103 609,0 тыс. рублей, в том числе по годам:

2016 год – 278 451,6 тыс. рублей;
2018 год – 1 832,0 тыс. рублей;
2019 год – 8 054 347,9 тыс. рублей;
2020 год – 1 532 939,0 тыс. рублей;
2021 год – 1 241 433,3 тыс. рублей;
2022 год – 901 702,0 тыс. рублей;
2023 год – 37 033,7 тыс. рублей;
2024 год – 55 869,5 тыс. рублей;

внебюджетные источники (прогнозные объемы) – 2 478 897,5 тыс. рублей, в том числе по годам:

2019 год – 23 736,0 тыс. рублей;
2020 год – 1 600,0 тыс. рублей;
2021 год – 2 299,5 тыс. рублей;
2022 год – 403,8 тыс. рублей;
2023 год – 859 800,1 тыс. рублей;
2024 год – 1 265 032,3 тыс. рублей;
2025 год – 326 025,8 тыс. рублей»;

2) абзац «Объемы финансовых ресурсов Подпрограммы» паспорта Подпрограммы «Государственная поддержка жилищно-коммунального хозяйства» Государственной программы изложить в следующей редакции:

«Объемы финансовых ресурсов Подпрограммы Общий объем финансовых ресурсов Подпрограммы составляет 56 688 039,1 тыс. рублей за счет средств окружного бюджета, в том числе по годам:

2016 год – 6 305 496,0 тыс. рублей;
2017 год – 5 541 174,9 тыс. рублей;
2018 год – 4 542 896,4 тыс. рублей;
2019 год – 6 412 783,5 тыс. рублей;
2020 год – 8 188 601,1 тыс. рублей;
2021 год – 7 881 658,3 тыс. рублей;
2022 год – 6 209 707,1 тыс. рублей;
2023 год – 5 566 596,7 тыс. рублей;
2024 год – 2 680 220,2 тыс. рублей;
2025 год – 3 358 904,9 тыс. рублей»;

3) абзац «Объемы финансовых ресурсов Подпрограммы» паспорта Подпрограммы «Реализация мероприятий по развитию коммунальной инфраструктуры» Государственной программы изложить в следующей редакции:

«Объемы финансовых ресурсов Подпрограммы Общий объем финансовых ресурсов Подпрограммы составляет 12 606 672,2 тыс. рублей, из них средства окружного бюджета – 173 500,0 тыс. рублей, в том числе по годам:

2022 год – 118 500,0 тыс. рублей;
2025 год – 55 000,0 тыс. рублей;
средства федерального бюджета – 11 689 172,2 тыс. рублей, в том числе по годам:
2019 год – 8 054 347,9 тыс. рублей;
2020 год – 1 532 939,0 тыс. рублей;
2021 год – 1 241 433,3 тыс. рублей;
2022 год – 860 452,0 тыс. рублей;
внебюджетные источники – 744 000,0 тыс. рублей, в том числе по годам:
2023 год – 744 000,0 тыс. рублей»;

4) абзац «Объемы финансовых ресурсов Подпрограммы» паспорта Подпрограммы «Чистая вода» Государственной программы изложить в следующей редакции:

«Объемы финансовых ресурсов Подпрограммы Общий объем финансовых ресурсов Подпрограммы составляет 1 481 184,3 тыс. рублей, из них: средства окружного бюджета – 113 233,6 тыс. рублей, в том числе по годам: 2021 год – 27 059,0 тыс. рублей; 2022 год – 5 930,6 тыс. рублей; 2023 год – 2 790,8 тыс. рублей; 2024 год – 1 136,1 тыс. рублей; 2025 год – 76 317,1 тыс. рублей; средства федерального бюджета (прогнозные объемы на условиях софинансирования) – 134 153,2 тыс. рублей, в том числе по годам: 2022 год – 41 250,0 тыс. рублей; 2023 год – 37 033,7 тыс. рублей; 2024 год – 55 869,5 тыс. рублей; внебюджетные источники (прогнозные объемы с учетом местного бюджета) – 1 233 797,5 тыс. рублей, в том числе по годам: 2019 год – 23 736,0 тыс. рублей; 2020 год – 1 600,0 тыс. рублей; 2021 год – 2 299,5 тыс. рублей; 2022 год – 403,8 тыс. рублей; 2023 год – 200,1 тыс. рублей; 2024 год – 879 532,3 тыс. рублей; 2025 год – 326 025,8 тыс. рублей; Суммы средств, выделяемые из окружного бюджета Чукотского автономного округа, подлежат ежегодному уточнению исходя из возможностей бюджетов всех уровней. В Подпрограмме приведена прогнозная (справочная) информация об объемах средств внебюджетных источников»;

5) абзац «Объемы финансовых ресурсов Подпрограммы» паспорта Подпрограммы «Модернизация систем коммунальной инфраструктуры» Государственной программы изложить в следующей редакции:

«Объемы финансовых ресурсов Подпрограммы Общий объем финансовых ресурсов Подпрограммы составляет 736 213,0 тыс. рублей, из них: средства окружного бюджета – 235 113,0 тыс. рублей, в том числе по годам: 2023 год – 39 966,0 тыс. рублей; 2024 год – 195 147,0 тыс. рублей; внебюджетные источники (за счет средств финансовой поддержки публично-правовой компании «Фонд развития территорий» (далее – средства финансовой поддержки) – 501 100,0 тыс. рублей, в том числе по годам: 2023 год – 115 600,0 тыс. рублей; 2024 год – 385 500,0 тыс. рублей. Суммы средств, выделяемые из окружного бюджета Чукотского автономного округа, подлежат ежегодному уточнению исходя из возможностей бюджетов всех уровней»;

6) таблицу «Перечень и сведения о целевых индикаторах и показателях Государственной программы «Развитие жилищно-коммунального хозяйства и водохозяйственного комплекса Чукотского автономного округа» приложения 1 изложить в следующей редакции:

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Ед. изм.	Значения показателей													Связь с основным мероприятием, ведомственной целевой программой
			2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027		
Государственная программа																
1.	Готовность объектов жилищно-коммунального хозяйства к прохождению осенне-зимнего периода	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	x	x	Субсидии организациям ЖКХ на укрепление и оснащение материально-технической базы
2.	Степень соответствия уровня тарифа на электрическую энергию, поставляемую покупателям на розничных рынках, установленного в Чукотском автономном округе, предельному максимальному уровню тарифа на электрическую энергию, поставляемую покупателям на розничных рынках, утвержденному Федеральной антимонопольной службой для Чукотского автономного округа	%	не более 100	не более 100	не более 100	не более 100	не более 100	не более 100	не более 100	не более 100	не более 100	не более 100	не более 100	x	x	Субсидии ресурсоснабжающим организациям в целях бесперебойного обеспечения коммунальными услугами потребителей
3.	Степень соответствия изменения (прироста) размера платы граждан за коммунальные услуги в среднем по Чукотскому автономному округу индексу изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги, утвержденному Правительством Российской Федерации в среднем для Чукотского автономного округа	%	не более 100	не более 100	не более 100	не более 100	не более 100	не более 100	не более 100	не более 100	не более 100	не более 100	не более 100	x	x	Субсидии ресурсоснабжающим организациям в целях бесперебойного обеспечения коммунальными услугами потребителей
4.	Количество построенных (модернизированных) объектов коммунальной инфраструктуры	ед.	x	x	x	x	x	x	x	x	2	x	1	1	x	Реализация мероприятий по развитию инфраструктуры Чукотского автономного округа, обеспечивающей бесперебойную подачу теплотенергии и электроэнергии жителям города Билибино; Реализация мероприятий по развитию инфраструктуры Чукотского автономного округа, обеспечивающей качественное тепло-, водоснабжение и водоотведение города Билибино и города Певек; Проектирование, строительство, реконструкция (модернизация) и ввод в эксплуатацию объектов теплоснабжения в сфере жилищно-коммунального хозяйства

Подпрограмма «Государственная поддержка жилищно-коммунального хозяйства»														
1.	Количество объектов коммунальной инфраструктуры, на которых проведены ремонтные работы	ед.	160	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Субсидии организациям ЖКХ на укрепление и оснащение материально-технической базы
2.	Протяженность подлежащих ремонту наружных инженерных сетей	км.	9,8	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Субсидии организациям ЖКХ на укрепление и оснащение материально-технической базы
3.	Количество приобретенной техники и оборудования, в том числе путем заключения договоров лизинга	ед.	x	x	x	x	30	x	4	1	1	x	x	Субсидии организациям ЖКХ на укрепление и оснащение материально-технической базы
4.	Удельный вес ресурсоснабжающих организаций, получивших субсидии на возмещение недополученных доходов, связанных с предоставлением населению коммунальных ресурсов (услуг) по тарифам, не обеспечивающим возмещение издержек	%	100	100	100	100	x	x	x	x	x	x	x	Субсидии ресурсоснабжающим организациям в целях бесперебойного обеспечения коммунальными услугами потребителей
5.	Объем предоставления населению услуги отопления по тарифам для населения от планового объема	%	x	x	x	x	100	100	100	100	100	x	x	Субсидии ресурсоснабжающим организациям в целях бесперебойного обеспечения коммунальными услугами потребителей
6.	Объем предоставления населению услуги электроснабжения по тарифам для населения и приравненным к населению категориям потребителей по тарифам для приравненных к населению потребителей от планового объема	%	x	x	x	x	100	100	100	100	100	x	x	Субсидии ресурсоснабжающим организациям в целях бесперебойного обеспечения коммунальными услугами потребителей
7.	Объемы предоставления населению услуги холодного и горячего водоснабжения и водоотведения по тарифам для населения от планового объема	%	x	x	x	x	100	100	100	100	100	x	x	Субсидии ресурсоснабжающим организациям в целях бесперебойного обеспечения коммунальными услугами потребителей
8.	Объем предоставления населению услуг по подвозу воды по тарифам для населения от планового объема	%	x	x	x	x	100	100	100	100	100	x	x	Субсидии ресурсоснабжающим организациям в целях бесперебойного обеспечения коммунальными услугами потребителей
9.	Количество организаций жилищно-коммунального хозяйства, получивших субсидии на возмещение расходов, не учтенных при установлении тарифов	ед.	6	6	5	6	6	x	x	x	x	x	x	Субсидии ресурсоснабжающим организациям в целях бесперебойного обеспечения коммунальными услугами потребителей
10.	Выполнение запланированного объема отпуска коммунальных услуг с учетом допустимых отклонений	%	x	x	x	x	100	100	100	100	100	x	x	Субсидии ресурсоснабжающим организациям в целях бесперебойного обеспечения коммунальными услугами потребителей
11.	Снижение уровня просроченной кредиторской задолженности перед поставщиками энергоресурсов	%	x	x	x	x	15	23,4	35	45	55	x	x	Субсидии ресурсоснабжающим организациям в целях бесперебойного обеспечения коммунальными услугами потребителей
12.	Достижение плановых показателей по подготовке объектов коммунальной инфраструктуры к работе в осенне-зимние периоды	%	x	x	x	x	100	100	100	100	100	x	x	Субсидии ресурсоснабжающим организациям в целях бесперебойного обеспечения коммунальными услугами потребителей
13.	Количество приобретенных резервных источников питания	ед.	x	x	x	x	1	7	1	1	3	x	x	Субсидии ресурсоснабжающим организациям в целях бесперебойного обеспечения коммунальными услугами потребителей
Подпрограмма «Создание условий для развития коммунального комплекса»														
1.	Количество разработанных проектов программ комплексного развития коммунальной инфраструктуры муниципальных образований	шт.	2	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Мероприятия по энергосбережению
2.	Количество объектов, на которые разработана проектно-изыскательская документация	шт.	x	4	3	x	x	x	x	x	x	x	x	Строительство, реконструкция и капитальный ремонт объектов инженерной инфраструктуры
3.	Доля обработанных твердых коммунальных отходов в общем объеме твердых коммунальных отходов, подлежащих утилизации	%	x	x	2	x	x	x	x	x	x	x	x	Строительство, реконструкция и капитальный ремонт объектов инженерной инфраструктуры
Подпрограмма «Развитие водохозяйственного комплекса»														
1.	Уровень технической готовности объекта – гидротехническое сооружение (плотина с устройствами) на ручье Певек	%	92	100	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Строительство, реконструкция и капитальный ремонт, охрана и использование водных объектов
2.	Количество приобретенной техники и оборудования, используемого для предоставления коммунальных услуг по водоснабжению и водоотведению	ед.	x	14	15	1	x	6	9	5	5	5	x	Обеспечение питьевой водой населения
3.	Количество объектов коммунальной инфраструктуры, на которых проведены ремонтные работы	ед.	x	x	x	1	2	x	x	x	x	x	x	Обеспечение питьевой водой населения
4.	Количество объектов, по которым разработана проектно-сметная документация в целях реализации регионального проекта «Чистая вода»	ед.	x	x	x	x	2	x	4	5	x	x	x	Обеспечение питьевой водой населения
Подпрограмма «Территориальное планирование»														
1.	Корректировка схемы территориального планирования Чукотского автономного округа	шт.	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Разработка документов территориального планирования

Подпрограмма «Реализация мероприятий по развитию коммунальной инфраструктуры»															
1.	Обеспеченность Чукотского автономного округа инженерной инфраструктурой, обеспечивающей бесперебойную подачу теплоэнергии и электроэнергии жителям города Билибино	% от общего объема работ с нарастающим итогом	x	x	x	15	60	60	62	100	x	x	x	x	Реализация мероприятий по развитию инфраструктуры Чукотского автономного округа, обеспечивающей бесперебойную подачу теплоэнергии и электроэнергии жителям города Билибино
2.	Доля граждан, обеспеченных качественными коммунальными услугами тепло-, водоснабжения и водоотведения за счет подключения жилищного фонда к сетям инженерной инфраструктуры, обеспечивающей бесперебойную подачу тепло-, водоснабжения и водоотведения города Билибино	% от общего объема работ с нарастающим итогом	x	x	x	x	x	x	x	20	x	x	x	x	Реализация мероприятий по развитию инфраструктуры Чукотского автономного округа, обеспечивающей качественное тепло-, водоснабжение и водоотведение города Билибино
3.	Доля граждан, обеспеченных качественными коммунальными услугами тепло-, водоснабжения и водоотведения за счет подключения жилищного фонда к сетям инженерной инфраструктуры, обеспечивающей бесперебойную подачу тепло-, водоснабжения и водоотведения города Певек	% от общего объема работ с нарастающим итогом	x	x	x	10	50	64	73	100	x	x	x	x	Реализация мероприятий по развитию инфраструктуры Чукотского автономного округа, обеспечивающей качественное тепло-, водоснабжение и водоотведение города Билибино и города Певек

Подпрограмма «Чистая вода»															
1.	Доля населения Чукотского автономного округа, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения	%	x	x	x	76,5	77,4	79,7	88,1	89,6	92,6	100	x	x	Региональный проект «Чистая вода» федерального проекта «Чистая вода»
2.	Доля городского населения Чукотского автономного округа, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения	%	x	x	x	92,3	95,1	98,3	94,5	95,7	98,7	100	x	x	Региональный проект «Чистая вода» федерального проекта «Чистая вода»
3.	Количество построенных и реконструированных (модернизированных) объектов питьевого водоснабжения и водоподготовки, предусмотренных региональными программами	шт. (нарастающим итогом)	x	x	x	0	0	0	2	4	5	x	x	x	Региональный проект «Чистая вода» федерального проекта «Чистая вода»

Подпрограмма «Модернизация систем коммунальной инфраструктуры»															
1.	Увеличение численности населения, для которого улучшится качество коммунальных услуг	чел.	x	x	x	x	x	x	x	305	1 180	1 180	1 180	1 180	Реализация региональной программы «Модернизация систем коммунальной инфраструктуры Чукотского автономного округа на 2023-2027 годы»
2.	Увеличение протяженности замены инженерных сетей	км	x	x	x	x	x	x	x	5,53	21,38	21,38	21,38	21,38	Реализация региональной программы «Модернизация систем коммунальной инфраструктуры Чукотского автономного округа на 2023-2027 годы»
3.	Снижение аварийности коммунальной инфраструктуры	%, (нарастающим итогом)	x	x	x	x	x	x	x	-3,5	-7,0	-9,3	-11,6	-14,0	Реализация региональной программы «Модернизация систем коммунальной инфраструктуры Чукотского автономного округа на 2023-2027 годы»

7) в таблице «Ресурсное обеспечение Государственной программы «Развитие жилищно-коммунального хозяйства и водохозяйственного комплекса Чукотского автономного округа» приложения 2: строку «Всего по Государственной программе» изложить в следующей редакции:

Всего по Программе	2016-2027	72 246 169,5	12 103 609,0	57 663 663,0	2 478 897,5
	2016	6 686 180,0	278 451,6	6 407 728,4	0,0
	2017	5 632 985,4	0,0	5 632 985,4	0,0
	2018	4 590 992,5	1 832,0	4 589 160,5	0,0
	2019	14 503 979,2	8 054 347,9	6 425 895,3	23 736,0
	2020	9 752 666,0	1 532 939,0	8 218 127,0	1 600,0
	2021	9 197 084,6	1 241 433,3	7 953 351,8	2 299,5
	2022	7 285 305,6	901 702,0	6 383 199,8	403,8
	2023	6 537 183,5	37 033,7	5 640 349,7	859 800,1
	2024	4 232 226,9	55 869,5	2 911 325,1	1 265 032,3
	2025	3 827 565,8	0,00	3 501 540,0	326 025,8
	2026	0,0	0,0	0,0	0,0
	2027	0,0	0,0	0,0	0,0

в разделе «Подпрограмма «Государственная поддержка жилищно-коммунального хозяйства»»: пункт 1 изложить в следующей редакции:

1. Основное мероприятие: «Субсидии организациям ЖКХ на укрепление и оснащение материально-технической базы»	2016-2025	1 160 268,1	0,0	1 160 268,1	0,0
	2016	445 019,0	0,0	445 019,0	0,0
	2017	121 173,0	0,0	121 173,0	0,0
	2018	111 798,2	0,0	111 798,2	0,0
	2019	56 875,7	0,0	56 875,7	0,0
	2020	6 445,2	0,0	6 445,2	0,0
	2021	74 093,3	0,0	74 093,3	0,0
	2022	54 864,7	0,0	54 864,7	0,0
	2023	95 747,2	0,0	95 747,2	0,0
	2024	81 529,3	0,0	81 529,3	0,0
2025	112 722,5	0,0	112 722,5	0,0	

пункт 1.2 изложить в следующей редакции:

1.2	Субсидии на частичную компенсацию организациям ЖКХ затрат по уплате лизинговых платежей по договорам финансовой аренды (лизинга) техники и оборудования	2016-2025	765 799,6	0,0	765 799,6	0,0	ДПП ЧАО (с участием органов местного самоуправления по согласованию)
		2016	50 550,5	0,0	50 550,5	0,0	
		2017	121 173,0	0,0	121 173,0	0,0	
		2018	111 798,2	0,0	111 798,2	0,0	
		2019	56 875,7	0,0	56 875,7	0,0	
		2020	6 445,2	0,0	6 445,2	0,0	
		2021	74 093,3	0,0	74 093,3	0,0	
		2022	54 864,7	0,0	54 864,7	0,0	
		2023	95 747,2	0,0	95 747,2	0,0	
		2024	81 529,3	0,0	81 529,3	0,0	
2025	112 722,5	0,0	112 722,5	0,0			

пункт 2 изложить в следующей редакции:

2.	Основное мероприятие: «Субсидии ресурсоснабжающим организациям в целях бесперебойного оказания услуг коммунальными услугами потребителям»	2016-2025	55 495 349,8	0,0	55 495 349,8	0,0	
		2016	5 860 477,0	0,0	5 860 477,0	0,0	
		2017	5 420 001,9	0,0	5 420 001,9	0,0	
		2018	4 398 677,0	0,0	4 398 677,0	0,0	
		2019	6 355 907,8	0,0	6 355 907,8	0,0	
		2020	8 182 155,9	0,0	8 182 155,9	0,0	
		2021	7 807 565,0	0,0	7 807 565,0	0,0	
		2022	6 154 842,4	0,0	6 154 842,4	0,0	
		2023	5 470 849,5	0,0	5 470 849,5	0,0	
		2024	2 598 690,9	0,0	2 598 690,9	0,0	
		2025	3 246 182,4	0,00	3 246 182,4	0,00	

пункт 2.9 изложить в следующей редакции:

2.9.	Субсидии на финансовое обеспечение затрат в целях бесперебойного оказания услуг потребителям по электро-, тепло-, водоснабжению и водоотведению	2021-2025	3 573 929,2	0,0	3 573 929,2	0,0	ДПП ЧАО
		2021	1 743 561,2	0,0	1 743 561,2	0,0	
		2022	747 168,5	0,0	747 168,5	0,0	
		2023	692 934,0	0,0	692 934,0	0,0	
		2024	62 586,1	0,0	62 586,1	0,0	
		2025	327 679,4	0,0	327 679,4	0,0	

строку «Всего по Подпрограмме» изложить в следующей редакции:

	Всего по Подпрограмме	2016-2025	56 688 039,1	0,0	56 688 039,1	0,0	
		2016	6 305 496,0	0,0	6 305 496,0	0,0	
		2017	5 541 174,9	0,0	5 541 174,9	0,0	
		2018	4 542 896,4	0,0	4 542 896,4	0,0	
		2019	6 412 783,5	0,0	6 412 783,5	0,0	
		2020	8 188 601,1	0,0	8 188 601,1	0,0	
		2021	7 881 658,3	0,0	7 881 658,3	0,0	
		2022	6 209 707,1	0,0	6 209 707,1	0,0	
		2023	5 566 596,7	0,0	5 566 596,7	0,0	
		2024	2 680 220,2	0,0	2 680 220,2	0,0	
		2025	3 358 904,9	0,0	3 358 904,9	0,0	

в разделе «Подпрограмма «Реализация мероприятий по развитию коммунальной инфраструктуры»:

пункты 3 и 3.1 изложить в следующей редакции:

3.	Основное мероприятие: «Проектирование, строительство, реконструкция (модернизация) и ввод в эксплуатацию объектов теплоснабжения в сфере жилищно-коммунального хозяйства»	2022-2025	73 500,0	0,0	73 500,0	0,0	
		2022	18 500,0	0,0	18 500,0	0,0	
		2023	0,0	0,0	0,0	0,0	
		2024	0,0	0,0	0,0	0,0	
		2025	55 000,0	0,0	55 000,0	0,0	
3.1.	Субсидии на осуществление мероприятий по проектированию, строительству, реконструкции (модернизации) и вводу в эксплуатацию котельных	2022-2025	73 500,0	0,0	73 500,0	0,0	ДПП ЧАО (с участием органов местного самоуправления по согласованию)
		2022	18 500,0	0,0	18 500,0	0,0	
		2023	0,0	0,0	0,0	0,0	
		2024	0,0	0,0	0,0	0,0	
		2025	55 000,0	0,0	55 000,0	0,0	

строку «Всего по Подпрограмме» изложить в следующей редакции:

	Всего по Подпрограмме	2019-2025	12 606 672,2	11 689 172,2	173 500,0	744 000,0	
		2019	8 054 347,9	8 054 347,9	0,0	0,0	
		2020	1 532 939,0	1 532 939,0	0,0	0,0	
		2021	1 241 433,3	1 241 433,3	0,0	0,0	
		2022	978 952,0	860 452,0	118 500,0	0,0	
		2023	744 000,0	0,0	0,0	744 000,0	
		2024	0,0	0,0	0,0	0,0	
		2025	55 000,0	0,0	55 000,0	0,0	

раздел «Подпрограмма «Чистая вода» изложить в следующей редакции:

«

Подпрограмма «Чистая вода»						
1.	Региональный проект «Чистая вода» Федерального проекта «Чистая вода»	2019-2025	1 481 184,3	134 153,2	113 233,6	1 233 797,5
		2019	23 736,0	0,0	0,0	23 736,0
		2020	1 600,0	0,0	0,0	1 600,0
		2021	29 358,5	0,0	27 059,0	2 299,5
		2022	47 584,4	41 250,0	5 930,6	403,8
		2023	40 024,6	37 033,7	2 790,8	200,1
		2024	936 537,9	55 869,5	1 136,1	879 532,3
1.1.	Субсидии на строительство и реконструкцию (модернизацию) объектов питьевого водоснабжения	2019-2025	1 481 184,3	134 153,2	113 233,6	1 233 797,5
		2019	23 736,0	0,0	0,0	23 736,0
		2020	1 600,0	0,0	0,0	1 600,0
		2021	29 358,5	0,0	27 059,0	2 299,5
		2022	47 584,4	41 250,0	5 930,6	403,8
		2023	40 024,6	37 033,7	2 790,8	200,1
		2024	936 537,9	55 869,5	1 136,1	879 532,3
	Всего по Подпрограмме	2019-2025	1 481 184,3	134 153,2	113 233,6	1 233 797,5
		2019	23 736,0	0,0	0,0	23 736,0
		2020	1 600,0	0,0	0,0	1 600,0
		2021	29 358,5	0,0	27 059,0	2 299,5
		2022	47 584,4	41 250,0	5 930,6	403,8
		2023	40 024,6	37 033,7	2 790,8	200,1
		2024	936 537,9	55 869,5	1 136,1	879 532,3
		2025	402 342,9	0,0	76 317,1	326 025,8

раздел «Подпрограмма «Модернизация систем коммунальной инфраструктуры» изложить в следующей редакции:

«

Подпрограмма «Модернизация систем коммунальной инфраструктуры»						
1.	Основное мероприятие: реализация региональной программы «Модернизация систем коммунальной инфраструктуры Чукотского автономного округа на 2023-2027 годы»	2023-2027	736 213,0	0,0	235 113,0	501 100,0
		2023	155 566,0	0,0	39 966,0	115 600,0
		2024	580 647,0	0,0	195 147,0	385 500,0
		2025	0,0	0,0	0,0	0,0
		2026	0,0	0,0	0,0	0,0
		2027	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.	Субсидии на финансовое обеспечение затрат в целях модернизации систем коммунальной инфраструктуры	2023-2027	736 213,0	0,0	235 113,0	501 100,0
		2023	155 566,0	0,0	39 966,0	115 600,0
		2024	580 647,0	0,0	195 147,0	385 500,0
		2025	0,0	0,0	0,0	0,0
		2026	0,0	0,0	0,0	0,0
		2027	0,0	0,0	0,0	0,0
	Всего по Подпрограмме	2023-2027	736 213,0	0,0	235 113,0	501 100,0
		2023	155 566,0	0,0	39 966,0	115 600,0
		2024	580 647,0	0,0	195 147,0	385 500,0
		2025	0,0	0,0	0,0	0,0
		2026	0,0	0,0	0,0	0,0
		2027	0,0	0,0	0,0	0,0

8) пункт 1.5 раздела 1 «Общие положения» приложения 11 изложить в следующей редакции:

«1.5. Критерием отбора муниципальных образований является соответствие одновременно следующим условиям:

1) наличие организаций ЖКХ (далее – ресурсоснабжающая организация), оказывающих жилищно-коммунальные услуги для обеспечения бесперебойной работы эксплуатируемых объектов коммунальной инфраструктуры, гарантированной поставки коммунальных ресурсов и (или) предоставления коммунальных услуг их потребителям на территории трёх и более населённых пунктов муниципального образования;

2) наличие заключённых ресурсоснабжающими организациями договоров финансовой аренды (лизинга) (далее – Договор лизинга) с российскими лизинговыми компаниями не ранее 1 января 2021 года.

Предметом Договора лизинга является приобретение лизингодателем в собственность техники и оборудования для предоставления лизингополучателю за плату во временное владение и пользование, с последующей передачей предмета лизинга в собственность лизингополучателю, в том числе:

а) коммунальной и специальной техники, используемой в сфере ЖКХ (за исключением легковых автотранспортных средств);

б) оборудование, устройства, механизмы, приборы, аппараты, агрегаты, установки, используемые в жилищно-коммунальном хозяйстве;

в) модульные быстровозводимые объекты и элементы инфраструктуры с установкой, монтажом (при необходимости) для нужд ресурсоснабжающих организаций.

Обязательные условия Договора лизинга: приобретаемые техника и оборудование должны быть новыми, ранее не использованными;

срок действия Договора лизинга не более трёх лет; соблюдение графика оплаты лизинговых платежей;

под лизинговыми платежами понимается общая сумма платежей по Договору лизинга за весь срок действия Договора лизинга, в которую входит возмещение затрат лизингодателя, связанных с приобретением и передачей предмета лизинга лизингополучателю, возмещение затрат, связанных с оказанием других предусмотренных Договором лизинга услуг, а также доход лизингодателя, за исключением затрат по уплате процентов, начисленных и уплаченных по просроченной задолженности.

Продавец предмета лизинга и/или лизингодатель не выступает в качестве лизингополучателя.»;

9) в приложении 17:

раздел «Обоснование необходимости и достаточности перечня объектов, включенных в Подпрограмму «Чистая вода» изложить в следующей редакции:

«Обоснование необходимости и достаточности перечня объектов, включенных в Подпрограмму «Чистая вода»

По данным Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Чукотскому автономному округу для приведения качества питьевой воды к соответствию нормативным требованиям необходимо провести реконструкцию источников централизованного питьевого водоснабжения.

Таким образом, в связи с высоким содержанием железа в подземных источниках водозабора рекомендуется оборудовать станции обезжелезивания воды до подачи воды в распределительные сети.

Также для обеспечения населения качественной питьевой водой, поступающей с водозаборов, необходимо оборудовать станции очистки воды.

В целях повышения качества питьевой воды в населенных пунктах с привозной водой, где отсутствует система централизованного водоснабжения, необходимо применение на данных территориях следующих концепций:

установка фильтровальных станций (подвоз воды автоцистернами (водовозками) с наполнением питьевой воды в резервуары для хранения воды (заливка в водовозку – фильтровальная станция – резервуар – насос – заливка в водовозку);

установка модульных водочистительных станций (комбинированный – водоочистительные станции и водовозки).

Сведения о численности населения, которое при реализации мероприятий планируется обеспечить качественной питьевой водой из централизованных систем водоснабжения в разрезе населенных пунктов указаны в приложении 4 к Подпрограмме «Чистая вода».

По данным отчета оценки состояния объектов питьевого водоснабжения за 2022 год доля проб питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям по санитарно-химическим показателям, в разрезе муниципальных образований составляет:

Наименование муниципального образования	На источниках водоснабжения	В водопроводной сети
Анадырский муниципальный район	17,50	22,01
Билибинский муниципальный район	20,00	30,40
Городской округ Анадырь	27,00	29,80
Городской округ Певек	9,67	5,32
Городской округ Эгвекинот	6,33	3,69
Провиденский городской округ	16,60	6,60
Чукотский муниципальный район	18,75	14,29

В целях улучшения ситуации в округе в Подпрограмму «Чистая вода» включены мероприятия, предполагающие повышение качества питьевого водоснабжения путем обустройства водоподготовительных установок в населенных пунктах: с. Марково, с. Алькатваам, с. Хатырка, с. Мейныпильгыно, с. Снежное, с. Канчалан, с. Конергино, с. Лаврентия, с. Уэлен, с. Нешкан, а также мероприятия по реконструкции водопроводных сетей.

Также в целях повышения качества объектов питьевого водоснабжения запланированы мероприятия по обустройству водозаборов в населенных пунктах, в которых отсутствует централи-

зованная система водоснабжения.»;

раздел «Бюджетная эффективность» изложить в следующей редакции:

«Бюджетная эффективность»

Показатель бюджетной эффективности 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:

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

где:

V – объем инвестиций из федерального бюджета тыс. рублей;
P – прирост доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, приведенный к общей численности населения Чукотского автономного округа, подключенного к централизованным сетям водоснабжения (согласно методике расчета показателя, указанного в методических рекомендациях МР 2.1.4.0143-19, с привязкой к населению, обеспеченному централизованным питьевым водоснабжением, процент);

E – показатель бюджетной эффективности, рублей/процент.

Позиция в рейтинге	Наименование объекта	V, тыс. рублей	P, процент	E, тыс. рублей/процент
1	Реконструкция участка холодного водоснабжения: от ВВК/6 до ЦТП-4, L = 880 м, от ЦТП-4 до ВВК/15, L = 495 м	41 250,00	1,70	24 296,97
2	Реконструкция водовода с тепловым сопровождением, расположенного в пределах границ земельного участка с кадастровым номером 87:01:020001:35, по адресу: Чукотский АО, Билибинский район, село Аноийск	37 033,70	0,48	77 314,61
3	Строительство ВПУ в с. Канчалан	21 574,50	0,12	186 080,06
4	Реконструкция водовода от скважины с установкой резервуаров чистой воды в с.п. Омолон	34 295,00	1,05	32 639,38
ИТОГО		134 153,20	3,34	

приложения 2-6 изложить в следующей редакции:

«Приложение 2 к Подпрограмме «Чистая вода» Государственной программы «Развитие жилищно-коммунального хозяйства и водохозяйственного комплекса Чукотского автономного округа»

Характеристика объектов Подпрограммы «Чистая вода» Государственной программы

№ п/п	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	Предельная (плановая) стоимость работ	в том числе:			Значение показателя эффективности использования бюджетных средств		
						федеральный бюджет	консолидированный бюджет субъекта РФ ¹	внебюджетные средства			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ИТОГО по Чукотскому автономному округу:					Общая стоимость объекта, в том числе:	1 481 184,3	134 153,2	123 398,1	1 223 633,0		
					ПД ²	82 652,6	0,0	8 863,6	73 789,0		
					СМР ³	1 398 531,7	134 153,2	114 534,5	1 149 844,0		
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу «Анадырский муниципальный район»:					Общая стоимость объекта, в том числе:	868 929,5	21 574,5	550,9	846 804,1		
					ПД	35 289,0	0,0	0,0	35 289,0		
					СМР	833 640,5	21 574,5	550,9	811 515,1		
1	Анадырский муниципальный район	Реконструкция сетей водоснабжения в п. Мейныпильгыно	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	93 016,8	0,0	0,0	93 016,8	0,63	0
					ПД	3 500,0	0,0	0,0	3 500,0		
					СМР	89 516,8	0,0	0,0	89 516,8		

2	Анадырский муниципальный район	Устройство водоподготовительной установки в п. Мейны-пильгыно	Муниципальная собственность	Модернизация	Общая стоимость объекта, в том числе:					0,63	0
					ПД	75 670,0	0,0	0,0	75 670,0		
					СМР	5 623,0	0,0	0,0	5 623,0		
					70 047,0	0,0	0,0	70 047,0			
3	Анадырский муниципальный район	Строительство ВПУ в с. Снежное	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:					0,44	0,0
					ПД	21 378,2	0,0	0,0	21 378,2		
					СМР	0,0	0,0	0,0	0,0		
					21 378,2	0,0	0,0	21 378,2			
4	Анадырский муниципальный район	Модернизация системы ХВС в с. Снежное	Муниципальная собственность	Модернизация	Общая стоимость объекта, в том числе:					0,44	0
					ПД	33 000,0	0,0	0,0	33 000,0		
					СМР	1 500,0	0,0	0,0	1 500,0		
					31 500,0	0,0	0,0	31 500,0			
5	Анадырский муниципальный район	Строительство ВПУ в с. Марково	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:					1,20	0,0
					ПД	21 972,9	0,0	0,0	21 972,9		
					СМР	0,0	0,0	0,0	0,0		
					21 972,9	0,0	0,0	21 972,9			
6	Анадырский муниципальный район	Модернизация системы ХВС в с. Марково	Муниципальная собственность	Модернизация	Общая стоимость объекта, в том числе:					1,20	0,0
					ПД	70 599,0	0,0	0,0	70 599,0		
					СМР	6 953,0	0,0	0,0	6 953,0		
					63 646,0	0,0	0,0	63 646,0			
7	Анадырский муниципальный район	Монтаж модульной автоматической установки водоподготовки в с. Алыктаваам	Муниципальная собственность	Модернизация	Общая стоимость объекта, в том числе:					0,37	0,0
					ПД	800,0	0,0	0,0	800,0		
					СМР	0,0	0,0	0,0	0,0		
					800,0	0,0	0,0	800,0			
8	Анадырский муниципальный район	Реконструкция сетей водоснабжения в с. Алыктаваам	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:					0,37	0,0
					ПД	45 282,6	0,0	0,0	45 282,6		
					СМР	1 500,0	0,0	0,0	1 500,0		
					43 782,6	0,0	0,0	43 782,6			
9	Анадырский муниципальный район	Замена накопительной емкости в с. Алыктаваам	Муниципальная собственность	Модернизация	Общая стоимость объекта, в том числе:					0,37	0,0
					ПД	2 645,4	0,0	0,0	2 645,4		
					СМР	0,0	0,0	0,0	0,0		
					2 645,4	0,0	0,0	2 645,4			
10	Анадырский муниципальный район	Монтаж модульной автоматической установки водоподготовки в с. Хатырка	Муниципальная собственность	Модернизация	Общая стоимость объекта, в том числе:					0,62	0,0
					ПД	800,0	0,0	0,0	800,0		
					СМР	0,0	0,0	0,0	0,0		
					800,0	0,0	0,0	800,0			
11	Анадырский муниципальный район	Реконструкция сетей водоснабжения в с. Хатырка	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:					0,62	0,0
					ПД	40 425,2	0,0	0,0	40 425,2		
					СМР	3 214,0	0,0	0,0	3 214,0		
					37 211,2	0,0	0,0	37 211,2			
12	Анадырский муниципальный район	Строительство ВПУ в с. Канчалан	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:					0,96	22 448,6
					ПД	25 625,4	21 574,5	550,9	3 500,0		
					СМР	3 500,0	0,0	0,0	3 500,0		
					22 125,4	21 574,5	550,9	0,0			
13	Анадырский муниципальный район	Реконструкция системы ХВС в с. Канчалан	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:					0,96	0,0
					ПД	25 315,0	0,0	0,0	25 315,0		
					СМР	2 491,0	0,0	0,0	2 491,0		
					22 824,0	0,0	0,0	22 824,0			
14	Анадырский муниципальный район	Строительство водовода в с. Беринговский	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:					1,59	0,0
					ПД	23 736,0	0,0	0,0	23 736,0		
					СМР	600,0	0,0	0,0	600,0		
					23 136,0	0,0	0,0	23 136,0			

15	Анадырский муниципальный район	Реконструкция сетей водоснабжения с. Беринговский	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:					1,59	0,0
					299 438,0	0,0	0,0	299 438,0			
					ПД	0,0	0,0	0,0			
					СМР	299 438,0	0,0	0,0	299 438,0		
16	Анадырский муниципальный район	Модернизация системы ХВС в с. Усть-Белая	Муниципальная собственность	Модернизация	Общая стоимость объекта, в том числе:					1,54	0,0
					38 000,0	0,0	0,0	38 000,0			
					ПД	2 000,0	0,0	0,0	2 000,0		
					СМР	36 000,0	0,0	0,0	36 000,0		
17	Анадырский муниципальный район	Реконструкция сетей ХВС в с. Ваеги	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:					0,81	0,0
					51 225,0	0,0	0,0	51 225,0			
					ПД	4 408,0	0,0	0,0	4 408,0		
					СМР	46 817,0	0,0	0,0	46 817,0		
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу «Билибинский муниципальный район»:					Общая стоимость объекта, в том числе:	159 369,6	71 328,7	80 563,1	7 477,8		
					ПД	0,0	0,0	0,0	0,0		
					СМР	159 369,6	71 328,7	80 563,1	7 477,8		
1	Билибинский муниципальный район	Реконструкция водовода от скважины с установкой резервуаров чистой воды в с.п. Омолон	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:					1,44	23 822,5
					119 345,0	34 295,0	77 572,2	7 477,8			
					ПД	0,0	0,0	0,0	0,0		
					СМР	119 345,0	34 295,0	77 572,2	7 477,8		
2	Билибинский муниципальный район	Реконструкция водовода с тепловым сопровождением, расположенного в пределах границ земельного участка с кадастровым номером 87:01:020001:35, по адресу: Чукотский АО, Билибинский район, село Анойск	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:					0,74	49 734,8
					40 024,6	37 033,7	2 990,9	0,0			
					ПД	0,0	0,0	0,0	0,0		
					СМР	40 024,6	37 033,7	2 990,9	0,0		
3	Билибинский муниципальный район	Реконструкция сетей водоснабжения в городе Билибино*	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:					10,93	0,0
					0,0	0,0	0,0	0,0			
					ПД	0,0	0,0	0,0	0,0		
					СМР	0,0	0,0	0,0	0,0		
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу «Городской округ Анадырь»:					Общая стоимость объекта, в том числе:	115 188,6	41 250,0	15 198,0	58 740,6		
					ПД	8 863,6	0,0	8 863,6	0,0		
					СМР	106 325,0	41 250,0	6 334,4	58 740,6		
1	Городской округ Анадырь	Реконструкция участка холодного водоснабжения: от ВВК/6 до ЦТП-4, L = 880 м, от ЦТП-4 до ВВК/15, L = 495 м	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:					29,94	1 377,7
					49 748,0	41 250,0	8 498,0	0,0			
					ПД	2 163,6	0,0	2 163,6	0,0		
					СМР	47 584,4	41 250,0	6 334,4	0,0		
2	Городской округ Анадырь	Реконструкция участка холодного водоснабжения от УТ/3 до перехода через автодорогу по ул. Энергетиков близ УТ 5/7 (ВВК 2/10), L = 995 м	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:					29,94	0,0
					40 450,0	0,0	3 600,0	36 850,0			
					ПД	3 600,0	0,0	3 600,0	0,0		
					СМР	36 850,0	0,0	0,0	36 850,0		
3	Городской округ Анадырь	Реконструкция участка холодного водоснабжения от ВК-1 до точки А по ул. Рувальтегина L(268,8*2)=537,6 м (длина трубопровода с резервным)	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:					29,94	0,0
					24 990,6	0,0	3 100,0	21 890,6			
					ПД	3 100,0	0,0	3 100,0	0,0		
					СМР	21 890,6	0,0	0,0	21 890,6		
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу «Городской округ Певек»:					Общая стоимость объекта, в том числе:	0,0	0,0	0,0	0,0		
					ПД	0,0	0,0	0,0	0,0		
					СМР	0,0	0,0	0,0	0,0		

1	Городской округ Певек	Реконструкция сетей водоснабжения в городе Певек*	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	0,0	0,0	0,0	0,0	8,96	0,0
					ПД	0,0	0,0	0,0	0,0		
					СМР	0,0	0,0	0,0	0,0		
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу «Городской округ Эгвекино»:					Общая стоимость объекта, в том числе:	88 001,7	0,0	0,0	88 001,7		
					ПД	11 000,0	0,0	0,0	11 000,0		
					СМР	77 001,7	0,0	0,0	77 001,7		
1	Городской округ Эгвекино	Строительство водочистных сооружений в с. Конергино	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	66 009,7	0,0	0,0	66 009,7	0,53	0,0
					ПД	9 000,0	0,0	0,0	9 000,0		
					СМР	57 009,7	0,0	0,0	57 009,7		
2	Городской округ Эгвекино	Реконструкция водовода в с. Конергино	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	21 992,0	0,0	0,0	21 992,0	0,53	0,0
					ПД	2 000,0	0,0	0,0	2 000,0		
					СМР	19 992,0	0,0	0,0	19 992,0		
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу «Чукотский муниципальный район»:					Общая стоимость объекта, в том числе:	249 694,9	0,0	27 086,1	108,8		
					ПД	27 500,0	0,0	0,0	27 500,0		
					СМР	222 194,9	0,0	27 086,1	195 108,8		
1	Чукотский муниципальный район	Реконструкция резервуаров чистой воды в с. Лаврентия Чукотского АО	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	27 194,9	0,0	27 086,1	108,8	2,30	0,0
					ПД	0,0	0,0	0,0	0,0		
					СМР	27 194,9	0,0	27 086,1	108,8		
2	Чукотский муниципальный район	Реконструкция водосливной плотины в с. Лаврентия	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	62 000,0	0,0	0,0	62 000,0	2,30	0,0
					ПД	12 000,0	0,0	0,0	12 000,0		
					СМР	50 000,0	0,0	0,0	50 000,0		
3	Чукотский муниципальный район	Реконструкция водозабора со станцией водоподготовки в с. Лаврентия	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	59 500,0	0,0	0,0	59 500,0	2,30	0,0
					ПД	8 500,0	0,0	0,0	8 500,0		
					СМР	51 000,0	0,0	0,0	51 000,0		
4	Чукотский муниципальный район	Строительство водозабора со станцией водоподготовки в с. Уэлен	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	52 000,0	0,0	0,0	52 000,0	1,19	0,0
					ПД	4 000,0	0,0	0,0	4 000,0		
					СМР	48 000,0	0,0	0,0	48 000,0		
5	Чукотский муниципальный район	Строительство водозабора со станцией водоподготовки в с. Нешкан	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	49 000,0	0,0	0,0	49 000,0	1,16	0,0
					ПД	3 000,0	0,0	0,0	3 000,0		
					СМР	46 000,0	0,0	0,0	46 000,0		

1 Консолидированный бюджет – сумма окружного и местного бюджетов;

2 ПД – проектная документация;

3 СМР – строительно-монтажные работы;

* Объемы финансирования по реконструкции сетей водоснабжения города Певек и города Билибино предусмотрены в рамках Подпрограммы «Реализация мероприятий по развитию коммунальной инфраструктуры».

Приложение 3
к Подпрограмме «Чистая вода» Государственной программы «Развитие жилищно-коммунального хозяйства и водохозяйственного комплекса Чукотского автономного округа»

**финансовое обеспечение
реализации Подпрограммы «Чистая вода» Государственной программы**

№ п/п	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		2025 год	
				ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР
1	2	3	4	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.		
			Общая стоимость	82 652,6	1 398 531,7	600,0	23 136,0	0,0	1 600,0	2 163,6	27 194,9	0,0	47 584,4	0,0	40 024,6	61 936,0	874 601,9	17 953,0	
			в том числе:	0,0	134 153,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	41 250,0	0,0	37 033,7	0,0	55 869,5	0,0	
			ФБ ⁴	0,0	113 233,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5 930,6	0,0	2 790,8	0,0	1 136,1	0,0	
			БС ⁵	8 863,6	1 300,9	0,0	0,0	0,0	0,0	2 163,6	27,1	0,0	403,8	0,0	200,1	6 700,0	286,4	0,0	
			МБ ⁶	73 789,0	1 149 844,0	600,0	23 136,0	0,0	1 600,0	0,0	108,8	0,0	0,0	0,0	0,0	55 236,0	817 309,9	17 953,0	
			БВ ⁷	35 289,0	833 640,5	600,0	23 136,0	0,0	1 600,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	27 736,0	585 694,7	6 953,0		
			Общая стоимость	0,0	21 574,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	21 574,5	0,0	0,0	
			в том числе:	0,0	440,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	440,3	0,0	0,0	
			ФБ	0,0	110,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	110,6	0,0	0,0	
			БС	35 289,0	811 515,1	600,0	23 136,0	0,0	1 600,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	27 736,0	563 569,3	6 953,0		
			МБ	3 500,0	895 168	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3 500,0	0,0	0,0		
			БВ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Общая стоимость	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			в том числе:	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			ФБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			БС	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			МБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			БВ	3 500,0	895 168	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3 500,0	0,0	895 168		
			Общая стоимость	5 623,0	70 047,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5 623,0	0,0	70 047,0		
			в том числе:	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			ФБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			БС	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			МБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			БВ	5 623,0	70 047,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5 623,0	0,0	70 047,0		
1	Анадьрский муниципальный район	Реконструкция сетей водоснабжения в п. Мейны-пильгыно	Общая стоимость	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			в том числе:	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			ФБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			БС	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			МБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			БВ	3 500,0	895 168	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3 500,0	0,0	895 168		
2	Анадьрский муниципальный район	Устройство водо-подготовительной установки в п. Мейныпильгыно	Общая стоимость	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			в том числе:	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			ФБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			БС	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			МБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			БВ	5 623,0	70 047,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5 623,0	0,0	70 047,0		

Приложение 4
к Подпрограмме «Чистая вода» Государственной программы «Развитие жилищно-коммунального хозяйства и водохозяйственного комплекса Чукотского автономного округа»

**Динамика
достижения целевых показателей федерального проекта «Чистая вода»
при реализации Подпрограммы «Чистая вода» Государственной программы**

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Прирост численности (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию	Прирост доли (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию, приведенный к общей численности (городского) населения субъекта Российской Федерации	График достижения целевого показателя						
					2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4 человек	5 %	6 %	7 %	8 %	9 %	10 %	11 %	12 %
Доля населения субъекта Российской Федерации, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения											
Целевой показатель: Чукотский автономный округ			x	x	76,500	77,400	79,700	88,100	89,600	92,600	100,000
Значение целевого показателя, достигаемое в ходе реализации программы			10 140	14,275	85,725	85,855	86,414	90,100	91,798	92,600	100,000
Суммарный прирост показателя по Чукотскому автономному округу			10 140	14,275	0,000	0,130	0,559	3,686	1,698	0,802	7,401
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу «Анадырский муниципальный район»:			1 882	2,040	0,000	0,130	0,559	0,000	0,000	0,000	1,351
1	Анадырский муниципальный район	Реконструкция сетей водоснабжения в п. Мейныпильгыно	140	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2	Анадырский муниципальный район	Устройство водоподготовительной установки в п. Мейныпильгыно	140	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3	Анадырский муниципальный район	Строительство ВПУ в с. Снежное	30	0,043	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,043
4	Анадырский муниципальный район	Модернизация системы ХВС в с. Снежное	37	0,054	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,054
5	Анадырский муниципальный район	Строительство ВПУ в с. Марково	300	0,386	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,386
6	Анадырский муниципальный район	Модернизация системы ХВС в с. Марково	300	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
7	Анадырский муниципальный район	Монтаж модульной автоматической установки водоподготовки в с. Алякватваам	30	0,059	0,000	0,059	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
8	Анадырский муниципальный район	Реконструкция сетей водоснабжения в с. Алякватваам	7	0,010	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,010
9	Анадырский муниципальный район	Замена накопительной емкости в с. Алякватваам	2	0,010	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,010
10	Анадырский муниципальный район	Монтаж модульной автоматической установки водоподготовки в с. Хатырка	36	0,071	0,000	0,071	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
11	Анадырский муниципальный район	Реконструкция сетей водоснабжения в с. Хатырка	40	0,058	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,058
12	Анадырский муниципальный район	Строительство ВПУ в с. Канчалан	100	0,145	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,145
13	Анадырский муниципальный район	Реконструкция системы ХВС в с. Канчалан	80	0,116	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,116
14	Анадырский муниципальный район	Строительство водовода в с. Беринговский	275	0,559	0,000	0,000	0,559	0,000	0,000	0,000	0,000
15	Анадырский муниципальный район	Реконструкция сетей водоснабжения с. Беринговский	87	0,126	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,126
16	Анадырский муниципальный район	Модернизация системы ХВС в с. Усть-Белая	199	0,288	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,288
17	Анадырский муниципальный район	Реконструкция сетей ХВС в с. Ваеги	79	0,114	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,114
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу «Билибинский муниципальный район»:			3 251	1,530	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,479	1,051

1	Билибинский муниципальный район	Реконструкция водовода от скважины с установкой резервуаров чистой воды в с.п. Омолон	725	1,051	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,051
2	Билибинский муниципальный район	Реконструкция водовода с тепловым сопровождением, расположенного в пределах границ земельного участка с кадастровым номером 87:01:020001:35, по адресу: Чукотский АО, Билибинский район, село Анюйск	375	0,479	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,479	0,000
3	Билибинский муниципальный район	Реконструкция сетей водоснабжения в городе Билибино*	2 151	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу «Городской округ Анадырь»:			2 453	3,981	0,000	0,000	0,000	0,000	1,698	0,000	2,283
1	Городской округ Анадырь	Реконструкция участка холодного водоснабжения: от ВВК/6 до ЦТП-4, L = 880 м, от ЦТП-4 до ВВК/15, L = 495 м	855	1,698	0,000	0,000	0,000	0,000	1,698	0,000	0,000
2	Городской округ Анадырь	Реконструкция участка холодного водоснабжения от УТ/3 до перехода через автодорогу по ул. Энергетиков близ УТ 5/7 (ВВК 2/10), L = 995 м	1 000	1,426	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,426
3	Городской округ Анадырь	Реконструкция участка холодного водоснабжения от ВК-1 до точки А по ул. Рутьтегина L (268,8*2)=537,6 м (длина трубопровода с резервным)	598	0,857	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,857
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу «Городской округ Певек»:			253	0,323	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,323	0,000
1	Городской округ Певек	Реконструкция сетей водоснабжения в городе Певек*	253	0,323	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,323	0,000
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу «Городской округ Эгвекинот»:			266	0,193	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,193
1	Городской округ Эгвекинот	Строительство водоочистных сооружений в с. Конергино	133	0,193	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,193
2	Городской округ Эгвекинот	Реконструкция водовода в с. Конергино	133	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу «Чукотский муниципальный район»:			2 301	6,209	0,000	0,000	0,000	3,686	0,000	0,000	2,523
1	Чукотский муниципальный район	Реконструкция резервуаров чистой воды в с. Лаврентия Чукотского АО	560	3,686	0,000	0,000	0,000	3,686	0,000	0,000	0,000
2	Чукотский муниципальный район	Реконструкция водосливной плотины в с. Лаврентия	280	0,406	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,406
3	Чукотский муниципальный район	Реконструкция водозабора со станцией водоподготовки в с. Лаврентия	280	0,406	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,406
4	Чукотский муниципальный район	Строительство водозабора со станцией водоподготовки в с. Уэлен	597	0,865	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,865
5	Чукотский муниципальный район	Строительство водозабора со станцией водоподготовки в с. Нешкан	584	0,846	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,846
Доля городского населения субъекта Российской Федерации, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения											
Целевой показатель: Чукотский автономный округ			х	х	92,300	95,100	98,300	94,500	95,700	98,700	100,000
Значение целевого показателя, достигаемое в ходе реализации программы			5 219	9,059	92,300	92,300	92,859	91,500	95,700	98,700	100,000
Суммарный прирост показателя по Чукотскому автономному округу			5 219	9,059	0,000	0,000	0,559	0,000	4,200	3,000	1,300
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу «Анадырский муниципальный район»:			362	0,599	0,000	0,000	0,559	0,000	0,000	0,000	0,040
1	Анадырский муниципальный район	Реконструкция сетей водоснабжения в п. Мейныпильгыно	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2	Анадырский муниципальный район	Устройство водоподготовительной установки в п. Мейныпильгыно	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3	Анадырский муниципальный район	Строительство ВПУ в с. Снежное	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

4	Анадырский муниципальный район	Модернизация системы ХВС в с. Снежное	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5	Анадырский муниципальный район	Строительство ВПУ в с. Марково	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6	Анадырский муниципальный район	Модернизация системы ХВС в с. Марково	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
7	Анадырский муниципальный район	Монтаж модульной автоматической установки водоподготовки в с. Алыкатваам	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
8	Анадырский муниципальный район	Реконструкция сетей водоснабжения в с. Алыкатваам	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
9	Анадырский муниципальный район	Замена накопительной емкости в с. Алыкатваам	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
10	Анадырский муниципальный район	Монтаж модульной автоматической установки водоподготовки в с. Хатырка	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
11	Анадырский муниципальный район	Реконструкция сетей водоснабжения в с. Хатырка	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
12	Анадырский муниципальный район	Строительство ВПУ в с. Канчалан	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
13	Анадырский муниципальный район	Реконструкция системы ХВС в с. Канчалан	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
14	Анадырский муниципальный район	Строительство водовода в с. Беринговский	275	0,559	0,000	0,000	0,559	0,000	0,000	0,000	0,000
15	Анадырский муниципальный район	Реконструкция сетей водоснабжения в с. Беринговский	87	0,040	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,040
16	Анадырский муниципальный район	Модернизация системы ХВС в с. Усть-Белая	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
17	Анадырский муниципальный район	Реконструкция сетей ХВС в с. Ваеги	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу «Билибинский муниципальный район»:			2 151	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1	Билибинский муниципальный район	Реконструкция водовода от скважины с установкой резервуаров чистой воды в с.п. Омолон	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2	Билибинский муниципальный район	Реконструкция водовода с тепловым сопровождением, расположенного в пределах границ земельного участка с кадастровым номером 87:01:020001:35, по адресу: Чукотский АО, Билибинский район, село Анойск	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3	Билибинский муниципальный район	Реконструкция сетей водоснабжения в городе Билибино*	2 151	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу «Городской округ Анадырь»:			2 453	5,460	0,000	0,000	0,000	0,000	4,200	0,000	1,260
1	Городской округ Анадырь	Реконструкция участка холодного водоснабжения: от ВВК/6 до ЦТП-4, L = 880 м, от ЦТП-4 до ВВК/15, L = 495 м	855	4,200	0,000	0,000	0,000	0,000	4,200	0,000	0,000
2	Городской округ Анадырь	Реконструкция участка холодного водоснабжения от УТ/3 до перехода через автодорогу по ул. Энергетиков близ УТ 5/7 (ВВК 2/10), L = 995 м	1 000	1,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,000
3	Городской округ Анадырь	Реконструкция участка холодного водоснабжения от ВК-1 до точки А по ул. Рухтытегина L (268,8*2)=537,6 м (длина трубопровода с резервным)	598	0,260	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,260
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу «Городской округ Певек»:			253	3	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	3,000	0,000
1	Городской округ Певек	Реконструкция сетей водоснабжения в городе Певек*	253	3,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	3,000	0,000
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу «Городской округ Эгвекино»:			266	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1	Городской округ Эгвекино	Строительство водоочистных сооружений в с. Конергино	133	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

2	Городской округ Эгвекинот	Реконструкция водовода в с. Конергино	133	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу «Чукотский муниципальный район»:			0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1	Чукотский муниципальный район	Реконструкция резервуаров чистой воды в с. Лаврентия Чукотского АО	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2	Чукотский муниципальный район	Реконструкция водосливной плотины в с. Лаврентия	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3	Чукотский муниципальный район	Реконструкция водозабора со станцией водоподготовки в с. Лаврентия	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4	Чукотский муниципальный район	Строительство водозабора со станцией водоподготовки в с. Уэлен	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5	Чукотский муниципальный район	Строительство водозабора со станцией водоподготовки в с. Нешкан	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

* Достижение целевых показателей в городах Певек и Билибино будет обеспечено посредством реализации мероприятий в рамках Подпрограммы «Реализация мероприятий по развитию коммунальной инфраструктуры».

Приложение 5
к Подпрограмме «Чистая вода» Государственной программы «Развитие жилищно-коммунального хозяйства и водохозяйственного комплекса Чукотского автономного округа»

Этапы реализации Подпрограммы «Чистая вода» Государственной программы

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Вид работ по объекту	Дата предоставления заказчику 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
					месяц/год	месяц/год	месяц/год	месяц/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Анадырский муниципальный район	Реконструкция сетей водоснабжения в п. Мейныпильгыно	Реконструкция	09.2024	03.2024	12.2024	03.2025	12.2025
2	Анадырский муниципальный район	Устройство водоподготовительной установки в п. Мейныпильгыно	Модернизация	09.2024	03.2024	12.2024	03.2025	12.2025
3	Анадырский муниципальный район	Строительство ВПУ в с. Снежное	Строительство	04.2021	09.2021	01.2022	03.2024	12.2024
4	Анадырский муниципальный район	Модернизация системы ХВС в с. Снежное	Модернизация	09.2023	01.2024	03.2024	03.2024	12.2024
5	Анадырский муниципальный район	Строительство ВПУ в с. Марково	Строительство	04.2021	09.2021	01.2022	03.2024	12.2024
6	Анадырский муниципальный район	Модернизация системы ХВС в с. Марково	Модернизация	09.2024	03.2024	12.2024	03.2025	12.2025
7	Анадырский муниципальный район	Монтаж модульной автоматической установки водоподготовки в с. Алыктаваам	Модернизация	05.2020	05.2020	05.2020	08.2020	09.2020
8	Анадырский муниципальный район	Реконструкция сетей водоснабжения в с. Алыктаваам	Реконструкция	09.2023	01.2024	03.2024	03.2024	12.2024
9	Анадырский муниципальный район	Замена накопительной емкости в с. Алыктаваам	Модернизация	09.2023	01.2024	03.2024	03.2024	12.2024
10	Анадырский муниципальный район	Монтаж модульной автоматической установки водоподготовки в с. Хатырка	Модернизация	05.2020	05.2020	05.2020	08.2020	09.2020
11	Анадырский муниципальный район	Реконструкция сетей водоснабжения в с. Хатырка	Реконструкция	09.2023	01.2024	03.2024	03.2024	12.2024
12	Анадырский муниципальный район	Строительство ВПУ в с. Канчалан	Строительство	09.2023	01.2024	03.2024	03.2024	12.2024
13	Анадырский муниципальный район	Реконструкция системы ХВС в с. Канчалан	Реконструкция	09.2023	01.2024	03.2024	03.2024	12.2024
14	Анадырский муниципальный район	Строительство водовода в с. Беринговский	Строительство	05.2019	06.2018	07.2018	07.2019	07.2021
15	Анадырский муниципальный район	Реконструкция сетей водоснабжения с. Беринговский	Реконструкция	09.2023	01.2024	03.2024	03.2024	12.2024
16	Анадырский муниципальный район	Модернизация системы ХВС в с. Усть-Белая	Модернизация	09.2023	01.2024	03.2024	03.2024	12.2024
17	Анадырский муниципальный район	Реконструкция сетей ХВС в с. Ваеги	Реконструкция	09.2023	01.2024	03.2024	03.2024	12.2024
18	Билибинский муниципальный район	Реконструкция водовода от скважины с установкой резервуаров чистой воды в с.п. Омолан	Реконструкция	09.2021	04.2022	08.2023	02.2024	12.2025

19	Билибинский муниципальный район	Реконструкция водовода с тепловым сопровождением, расположенного в пределах границ земельного участка с кадастровым номером 87:01:020001:35, по адресу: Чукотский АО, Билибинский район, село Анойск	Реконструкция	09.2021	12.2022	04.2023	04.2023	12.2023
20	Билибинский муниципальный район	Реконструкция сетей водоснабжения в городе Билибино	Реконструкция	03.2020	05.2020	11.2020	05.2020	12.2025
21	Городской округ Анадырь	Реконструкция участка холодного водоснабжения: от ВВК/6 до ЦТП-4, L = 880 м, от ЦТП-4 до ВВК/15, L = 495 м	Реконструкция	07.2021	07.2021	11.2021	04.2022	11.2022
22	Городской округ Анадырь	Реконструкция участка холодного водоснабжения от УТ/3 до перехода через автодорогу по ул. Энергетиков близ УТ 5/7 (ВВК 2/10), L = 995 м	Реконструкция	09.2023	01.2024	03.2024	03.2024	12.2024
23	Городской округ Анадырь	Реконструкция участка холодного водоснабжения от ВК-1 до точки А по ул. Рувальтегина L (268,8*2)=537,6 м (длина трубопровода с резервным)	Реконструкция	09.2023	01.2024	03.2024	03.2024	12.2024
24	Городской округ Певек	Реконструкция сетей водоснабжения в городе Певек	Реконструкция	12.2019	10.2019	12.2019	10.2019	09.2023
25	Городской округ Эгвекинот	Строительство водоочистных сооружений в с. Конергино	Строительство	09.2024	01.2025	03.2025	03.2025	12.2025
26	Городской округ Эгвекинот	Реконструкция водовода в с. Конергино	Реконструкция	09.2024	01.2025	03.2025	03.2025	12.2025
27	Чукотский муниципальный район	Реконструкция резервуаров чистой воды в с. Лаврентия Чукотского АО	Реконструкция	07.2020	08.2020	09.2020	12.2021	11.2022
28	Чукотский муниципальный район	Реконструкция водосливной плотины в с. Лаврентия	Реконструкция	11.2023	01.2024	03.2024	03.2024	12.2024
29	Чукотский муниципальный район	Реконструкция водозабора со станцией водоподготовки в с. Лаврентия	Реконструкция	11.2023	01.2024	03.2024	03.2024	12.2024
30	Чукотский муниципальный район	Строительство водозабора со станцией водоподготовки в с. Узлен	Строительство	11.2023	01.2024	03.2024	03.2024	12.2024
31	Чукотский муниципальный район	Строительство водозабора со станцией водоподготовки в с. Нешкан	Строительство	11.2023	01.2024	03.2024	03.2024	12.2024

Приложение 6
к Подпрограмме «Чистая вода» Государственной программы «Развитие жилищно-коммунального хозяйства и водохозяйственного комплекса Чукотского автономного округа»

Прогноз тарифных последствий реализации мероприятий Подпрограммы «Чистая вода» Государственной программы

№ п/п	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
1	Анадырский муниципальный район	Реконструкция сетей водоснабжения в п. Мейныпильгyno	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГП ЧАО «Чукоткоммунхоз»	54,17	56,33	2,17	4,00	-
2	Анадырский муниципальный район	Устройство водоподготовительной установки в п. Мейныпильгyno	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГП ЧАО «Чукоткоммунхоз»	54,17	56,33	2,17	4,00	-
3	Анадырский муниципальный район	Строительство ВПУ в с. Снежное	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГП ЧАО «Чукоткоммунхоз»	137,20	142,68	5,49	4,00	-
4	Анадырский муниципальный район	Модернизация системы ХВС в с. Снежное	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГП ЧАО «Чукоткоммунхоз»	137,20	142,68	5,49	4,00	-

5	Анадырский муниципальный район	Строительство ВПУ в с. Марково	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГП ЧАО «Чукотком-мунхоз»	63,33	65,86	2,53	4,00	-
6	Анадырский муниципальный район	Модернизация системы ХВС в с. Марково	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГП ЧАО «Чукотком-мунхоз»	65,86	68,49	2,63	4,00	-
7	Анадырский муниципальный район	Монтаж модульной автоматической установки водоподготовки в с. Аляктаваам	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГП ЧАО «Чукотком-мунхоз»	44,70	46,22	1,52	3,40	-
8	Анадырский муниципальный район	Реконструкция сетей водоснабжения в с. Аляктаваам	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГП ЧАО «Чукотком-мунхоз»	55,90	58,14	2,24	4,00	-
9	Анадырский муниципальный район	Замена накопительной емкости в с. Аляктаваам	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГП ЧАО «Чукотком-мунхоз»	55,90	58,14	2,24	4,00	-
10	Анадырский муниципальный район	Монтаж модульной автоматической установки водоподготовки в с. Хатырка	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГП ЧАО «Чукотком-мунхоз»	57,78	59,74	1,96	3,39	-
11	Анадырский муниципальный район	Реконструкция сетей водоснабжения в с. Хатырка	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГП ЧАО «Чукотком-мунхоз»	72,26	75,15	2,89	4,00	-
12	Анадырский муниципальный район	Строительство ВПУ в с. Канчалан	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГП ЧАО «Чукотком-мунхоз»	52,92	55,03	2,12	4,00	-
13	Анадырский муниципальный район	Реконструкция системы ХВС в с. Канчалан	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГП ЧАО «Чукотком-мунхоз»	52,92	55,03	2,12	4,00	-
14	Анадырский муниципальный район	Строительство водовода в с. Беринговский	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГП ЧАО «Чукотком-мунхоз»	46,48	47,87	1,39	2,99	-
15	Анадырский муниципальный район	Реконструкция сетей водоснабжения с. Беринговский	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГП ЧАО «Чукотком-мунхоз»	55,39	57,61	2,22	4,00	-
16	Анадырский муниципальный район	Модернизация системы ХВС в с. Усть-Белая	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГП ЧАО «Чукотком-мунхоз»	67,02	69,70	2,68	4,00	-
17	Анадырский муниципальный район	Реконструкция сетей ХВС в с. Ваеги	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГП ЧАО «Чукотком-мунхоз»	58,76	61,11	2,35	4,00	-
18	Билибинский муниципальный район	Реконструкция водовода от скважины с установкой резервуаров чистой воды в с.п. Омолон	Муниципальные унитарные предприятия	Муниципальное предприятие жилищно-коммунального хозяйства Билибинского муниципального района	106,32	110,57	4,25	4,00	-
19	Билибинский муниципальный район	Реконструкция водовода с тепловым сопровождением, расположенного в пределах границ земельного участка с кадастровым номером 87:01:020001:35, по адресу: Чукотский АО, Билибинский район, село Анойск	Муниципальные унитарные предприятия	Муниципальное предприятие жилищно-коммунального хозяйства Билибинского муниципального района	63,03	65,55	2,52	4,00	-
20	Билибинский муниципальный район	Реконструкция сетей водоснабжения в городе Билибино	Муниципальные унитарные предприятия	Муниципальное предприятие жилищно-коммунального хозяйства Билибинского муниципального района	35,56	36,99	1,42	4,00	-

21	Городской округ Анадырь	Реконструкция участка холодного водоснабжения: от ВВК/6 до ЦТП-4, L = 880 м, от ЦТП-4 до ВВК/15, L = 495 м	Муниципальные унитарные предприятия	МП «Городское коммунальное хозяйство»	73,39	76,33	2,94	4,00	-
22	Городской округ Анадырь	Реконструкция участка холодного водоснабжения от УТ/3 до перехода через автодорогу по ул. Энергетиков близ УТ 5/7 (ВВК 2/10), L = 995 м	Муниципальные унитарные предприятия	МП «Городское коммунальное хозяйство»	84,94	88,33	3,40	4,00	-
23	Городской округ Анадырь	Реконструкция участка холодного водоснабжения от ВК-1 до точки А по ул. Рультегина L (268,8*2)=537,6 м (длина трубопровода с резервным)	Муниципальные унитарные предприятия	МП «Городское коммунальное хозяйство»	84,94	88,33	3,40	4,00	-
24	Городской округ Певек	Реконструкция сетей водоснабжения в городе Певек	Муниципальные унитарные предприятия	МП «Чаунское районное коммунальное хозяйство»	83,62	86,96	3,34	4,00	-
25	Городской округ Эгвекинот	Строительство водоочистных сооружений в с. Конергино	Муниципальные унитарные предприятия	Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Иультинское»	57,24	59,53	2,29	4,00	-
26	Городской округ Эгвекинот	Реконструкция водовода в с. Конергино	Муниципальные унитарные предприятия	Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Иультинское»	57,24	59,53	2,29	4,00	-
27	Чукотский муниципальный район	Реконструкция резервуаров чистой воды в с. Лаврентия Чукотского АО	Муниципальные унитарные предприятия	Муниципальное унитарное предприятие муниципального образования Чукотский муниципальный район «Айсберг»	58,79	61,14	2,35	4,00	-
28	Чукотский муниципальный район	Реконструкция водосливной плотины в с. Лаврентия	Муниципальные унитарные предприятия	Муниципальное унитарное предприятие муниципального образования Чукотский муниципальный район «Айсберг»	68,04	70,76	2,72	4,00	-
29	Чукотский муниципальный район	Реконструкция водозабора со станцией водоподготовки в с. Лаврентия	Муниципальные унитарные предприятия	Муниципальное унитарное предприятие муниципального образования Чукотский муниципальный район «Айсберг»	68,04	70,76	2,72	4,00	-
30	Чукотский муниципальный район	Строительство водозабора со станцией водоподготовки в с. Уэлен	Муниципальные унитарные предприятия	Муниципальное унитарное предприятие муниципального образования Чукотский муниципальный район «Айсберг»	103,82	107,98	4,15	4,00	-
31	Чукотский муниципальный район	Строительство водозабора со станцией водоподготовки в с. Нешкан	Муниципальные унитарные предприятия	Муниципальное унитарное предприятие муниципального образования Чукотский муниципальный район «Айсберг»	97,26	101,15	3,89	4,00	-

* При росте прогнозной разницы тарифа для потребителей до 4-х % (включительно) источник компенсации тарифной разницы для потребителей не требуется.».

2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Департамент промышленной политики Чукотского автономного округа (Бочкарев В.В.).

В. Г. КУЗНЕЦОВ,
Временно исполняющий обязанности Председателя Правительства

<p>Ведомственное приложение к газете «Крайний Север»</p> <p>ЗАКОНОДАТЕЛЬНЫЕ И НОРМАТИВНЫЕ АКТЫ</p> <p>Ведомости</p> <p>Главный редактор Никита ШАЛАГИНОВ</p>	<p>Адрес редакции газеты «Крайний Север»: 689000, Чукотский АО, г. Анадырь, ул. Южная, 14. Телефон-факс (427-22) 2-24-67. E-mail: gazeta@ks.chukotka.ru</p> <p>Адрес издателя ГП ЧАО «Издательство «Крайний Север»: 689000, Чукотский АО, г. Анадырь, ул. Южная, 14. Телефон-факс (427-22) 2-23-92, бухгалтерия (427-22) 6-27-17. E-mail: gazeta@ks.chukotka.ru</p> <p>Официальные материалы и документы публикуются в полном соответствии с оригиналами в бумажной и электронной версиях.</p>	<p>Тираж 311 экз. Заказ № 31/3 от 10.08.2023 г.</p> <p>Цена: бесплатно, только для ведомственных подписчиков газеты.</p>
--	--	--