



**МИНИСТЕРСТВО
ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА И ЭНЕРГЕТИКИ
КАМЧАТСКОГО КРАЯ**

ПРИКАЗ

20.11.2025 № 28-Н

г. Петропавловск-Камчатский

О внесении изменений в приказ Министерства жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Камчатского края от 30.10.2023 № 42-Н «Об утверждении инвестиционной программы КГУП «Камчатский водоканал» в сфере водоснабжения Мильковского сельского поселения на 2024-2028 годы»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ Министерства жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Камчатского края от 30.10.2023 № 42-Н «Об утверждении инвестиционной программы КГУП «Камчатский водоканал» в сфере водоснабжения Мильковского сельского поселения на 2024-2028 годы» следующие изменения:

1) наименование изложить в следующей редакции:

«Об утверждении инвестиционной программы КГУП «Камчатский водоканал» в сфере водоснабжения Мильковского муниципального округа на 2024-2030 годы»;

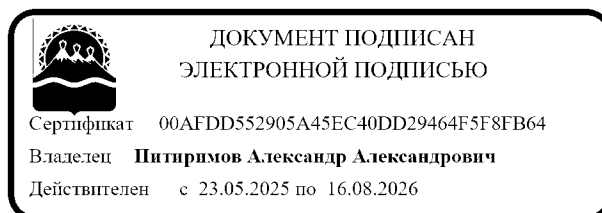
2) часть 1 изложить в следующей редакции:

«1. Утвердить инвестиционную программу КГУП «Камчатский водоканал» в сфере водоснабжения Мильковского муниципального округа на 2024-2030 годы согласно приложениям № 1-5 к настоящему приказу»;

3) приложения № 1-5 изложить в редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу после дня его официального опубликования.

Министр



А.А. Питиримов

Приложение к приказу
 Министерства жилищно-коммунального
 хозяйства и энергетики Камчатского края
 от 20.11.2025 № 28-Н

«Приложение № 1 к приказу
 Министерства жилищно-коммунального
 хозяйства и энергетики Камчатского края
 от 30.10.2023 № 42-Н

Паспорт

инвестиционной программы КГУП «Камчатский водоканал» в сфере водоснабжения Мильковского муниципального округа на
 2024-2030 годы

Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере водоотведения	Краевое государственное унитарное предприятие «Камчатский водоканал»
Местонахождение регулируемой организации	683009, Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Циолковского 3/1.
Сроки реализации инвестиционной программы	2024-2030гг.
Наименование инвестиционного проекта	Строительство, реконструкция и модернизация объектов системы водоснабжения Мильковского муниципального округа на 2024 – 2030 годы
Основание включения инвестиционного проекта в инвестиционную программу (решение Правительства РФ, федеральные, региональные и муниципальные программы)	1. Федеральный закон от 07.12.2011 №416 -ФЗ "О водоснабжении и водоотведении", 2. Постановление Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 №641 "Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения". 3. Техническое задание на разработку инвестиционной программы КГУП «Камчатский водоканал» по строительству, реконструкции и модернизации объектов системы водоснабжения Мильковского муниципального округа на 2024-2030гг.

Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Директор: Рыбкин Антон Яковлевич
Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы	Электронный адрес: Priemnaya@pkvoda.ru Телефон: 8(4152) 300-230 доб 2112
Наименование органа исполнительной власти субъекта РФ или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Камчатского края
Местонахождение органа, утвердившего инвестиционную программу	683031, г. Петропавловск-Камчатский, проспект Карла Маркса, д. 5.
Должностное лицо, утвердившее инвестиционную программу	Министр жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Камчатского края Питиримов Александр Александрович
Контактная информация лица, ответственного за утверждение инвестиционной программы	Тел/факс +7-4152-41-24-20
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Администрация Мильковского муниципального округа
Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу	684300, ул. Победы, 8, п. Мильково, Мильковский район, Камчатский край, Тел.: +7(41533)2-13-53 факс +7(41533)2-26-80
Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу	Глава Мильковского муниципального округа Сепко Николай Владимирович
Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы	Тел.: +7(41533)2-13-53 факс +7(41533)2-26-80
1. Надежность (бесперебойность) снабжения потребителей услугами водоснабжения	

№п/п	Наименование показателя	Ед.изм	2024 год (факт)	Плановые значения					
				2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1.	Протяженность всех видов сетей водоснабжения	км	52	52	52	52	52	52	52
2.	Количество аварий на сетях	ед.	13,00	13,00	12,00	11,00	10,00	10,00	10,00
3.	Аварийность системы водоснабжения	ед/км	0,25	0,25	0,23	0,21	0,19	0,19	0,19
4.	Износ водопроводных сетей	%	39,37%	39,00%	38,80%	38,60%	38,20%	38,15%	38,10%
5.	Поднято воды	тыс.м³	1072	1701	1661	1651	1641	1641	1641
5. 1.	из подземных источников	тыс.м³	1072	1701	1661	1651	1641	1641	1641
6.	Пропущено сооружениями водоподготовки	тыс.м³	6	8	11	11	11	11	11
7.	Подано воды в сеть	тыс.м³	1046	1675	1633	1623	1613	1613	1613
8.	Потери и неучтенные расходы	тыс.м³	464	1106	1068	1059	1050	1050	1050
9.	Уровень потерь	%	44,33%	66,06%	65,40%	65,24%	65,08%	65,08%	65,08%
10.	Коэффициент потерь	м³/км	9	21	21	21	20	20	20
2. Сбалансированность системы водоснабжения									
№п/п	Наименование показателя	Ед.изм	2024 год (факт)	Плановые значения					
				2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1.	Установленная производительность	тыс.м³/сут	15,478	15,478	15,478	15,478	15,478	15,478	15,478
2.	Производственная производительность	тыс.м³/сут	4,87	4,87	4,87	4,87	4,87	4,87	4,87
3.	Фактическая производительность	тыс.м³/сут	2,92	4,66	4,55	4,52	4,50	4,52	4,50
4.	Уровень загрузки мощностей	%	18,88%	30,11%	29,40%	29,22%	29,05%	29,22%	29,05%
5.	Объем реализации подготовленной воды	тыс.м³	552,43	539,45	535,61	534,48	533,37	533,37	533,37
6.	в том числе населению	тыс.м³	306,29	306,14	304,74	303,71	302,58	302,58	302,58
3. Качество оказываемых услуг									
№п/п	Наименование показателя	Ед.изм	2024 год (факт)	Плановые значения					
				2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1.	Количество сделанных проб перед поступлением в сеть и в точках водоразбора	ед.	142	58	60	60	60	60	60

Плановые значения показателей надежности, достижение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий инвестиционной программы

	2.	в т.ч. соответствующих нормативам		ед.	142	58	60	60	60	60	
	3.	Отношение количества проб соответствующих нормативам к общему количеству проб		%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	
4. Эффективность деятельности											
	№п/п	Наименование показателя		Ед.изм	2024 год (факт)	Плановые значения					
						2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
	1.	Расход электрической энергии:	ВОДОПОДГОТОВКА	тыс.кВтч	399	106,074	111,709	111,592	111,546	111,568	111,548
			ТРАНСПОРТИРОВКА	тыс.кВтч		472,750	466,958	464,618	463,454	463,353	463,368
	2.	Эффективность использования энергии	ВОДОПОДГОТОВКА	кВтч/м³	0,232	0,068	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074
			ТРАНСПОРТИРОВКА	кВтч/м³		0,298	0,302	0,303	0,304	0,304	0,304

Приложение № 2 к приказу
Министерства жилищно-коммунального
хозяйства и энергетики Камчатского края
от 30.10.2023 № 42-Н

Перечень мероприятий инвестиционной программы КГУП «Камчатский водоканал» в сфере водоснабжения Мильковского муниципального округа на 2024-2030 годы

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Основные технические характеристики				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия
			Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.д.)	Ед.изм	Значение показателя			
					до реализации мероприятия	после реализации мероприятия		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Группа 1. Модернизация, реконструкция (строительство) существующих объектов водоснабжения								
1.1	Реконструкция скважины: Автоматизация и диспетчеризация скважины № 1-75 инв.№ 155 лит. А с. Шаромы	Обеспечение надежности системы водоснабжения (автоматизация и диспетчеризация скважины с возможностью автономной эксплуатации)	производительность	тыс. м.куб./сут	0,384	0,384	2026	2027
1.2	Реконструкция скважины: Автоматизация и диспетчеризация скважины № 1-67 инв.№ 154 лит. А с. Шаромы	Обеспечение надежности системы водоснабжения (автоматизация и диспетчеризация скважины с возможностью автономной эксплуатации)	производительность	тыс. м.куб./сут	0,24	0,24	2027	2027

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.3	Реконструкция резервуара чистой воды на территории Центрального водозабора в с. Мильково (в том числе проектные работы и гос. экспертиза проекта)	Обеспечение надежность системы в соответствии с пожароохранным законодательством	объем	м ³	500	2*1000	2024	2030
1.4	Реконструкция ВНБ п. Атласово	Обеспечение надежность системы в соответствии с пожароохранным законодательством	объем	м ³	25	50	0	0
1.5	Реконструкция скважины: автоматизация и диспетчеризация скважины №КТ-110 инв.№ 251 п. Атласово	Обеспечение надежности системы водоснабжения (автоматизация и диспетчеризация скважины с возможностью автономной эксплуатации)	производительность	м ³	240	240	2026	2027
1.6	Реконструкция скважины: автоматизация и диспетчеризация скважины №КТ-106 инв.№ 250 п. Атласово	Обеспечение надежности системы водоснабжения (автоматизация и диспетчеризация скважины с возможностью автономной эксплуатации)	производительность	м ³	240	240	2027	2027

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.7	Установка системы очистки артезианской воды на водозаборе п. Атласово	Обеспечение надежности системы водоснабжения (очистка системы питьевого водоснабжения в соответствии с требованиями СанПин)	производительность	м ³	0	360	2024	2025
1.8	Реконструкция ВНБ п. Лазо	Обеспечение надежность системы в соответствии с пожароохраным законодательством	объем	м ³	25	25	0	0
Всего по группе 1								
ИТОГО ПО ПРОГРАММЕ ММО								

№ п/п	Наименование мероприятий	Расходы на реализацию мероприятий, тыс. руб. (с НДС)								
		Источники финансирования (собственные средства)	Всего, в том числе по источникам	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
1	2	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Группа 1. Модернизация, реконструкция (строительство) существующих объектов водоснабжения										
1.1	Реконструкция скважины: Автоматизация и диспетчеризация скважины № 1-75инв.№ 155 лит. А с. Шаромы	Прибыль, направляемая на инвестиции	672	0	0	0	672	0	0	0
		Амортизационные отчисления	0	0	0	0	0	0	0	0
		Возврат НДС	134	0	0	0	134	0	0	0

1	2	10	11	12	13	14	15	16	17	18
		Итого	806	0	0	0	806	0	0	0
1.2	Реконструкция скважины: Автоматизация и диспетчеризация скважины № 1-67 инв.№ 154 лит. А с. Шаромы	Прибыль, направляемая на инвестиции	869	0	0	0	869	0	0	0
		Амортизационные отчисления	0	0	0	0	0	0	0	0
		Возврат НДС	174	0	0	0	174	0	0	0
		Итого	1 043	0	0	0	1 043	0	0	0
1.3	Реконструкция резервуара чистой воды на территории Центрального водозабора в с. Мильково (в том числе проектные работы и гос. экспертиза проекта)	Прибыль, направляемая на инвестиции	232 761	5 919	26 712	14 330	42 208	47 455	45 590	50 548
		Амортизационные отчисления	22 147	1 113	1 742	3 759	2 880	4 217	4 217	4 217
		Возврат НДС	49 384	0	5 691	3 618	9 018	10 334	9 961	10 761
		Итого	304 292	7 032	34 144	21 707	54 107	62 007	59 769	65 527
1.4	Реконструкция ВНБ п. Атласово	Прибыль, направляемая на инвестиции	0	0	0	0	0	0	0	0
		Амортизационные отчисления	0	0	0	0	0	0	0	0
		Возврат НДС	0	0	0	0	0	0	0	0
		Итого	0	0	0	0	0	0	0	0

1	2	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1.5	Реконструкция скважины: автоматизация и диспетчеризация скважины №КТ-110 инв.№ 251 п. Атласово	Прибыль, направляемая на инвестиции	0	0	0	0	0	0	0	0
		Амортизационные отчисления	869	0	0	0	869	0	0	0
		Возврат НДС	174	0	0	0	174	0	0	0
		Итого	1 043	0	0	0	1 043	0	0	0
1.6	Реконструкция скважины: автоматизация и диспетчеризация скважины №КТ-106 инв.№ 250 п. Атласово	Прибыль, направляемая на инвестиции	869	0	0	0	869	0	0	0
		Амортизационные отчисления	0	0	0	0	0	0	0	0
		Возврат НДС	174	0	0	0	174	0	0	0
		Итого	1 043	0	0	0	1 043	0	0	0
1.7	Установка системы очистки артезианской воды на водозаборе п. Атласово	Прибыль, направляемая на инвестиции	27 804	22 942	4 862	0	0	0	0	0
		Амортизационные отчисления	0	0	0	0	0	0	0	0
		Возврат НДС	5 561	4 588	972	0	0	0	0	0
		Итого	33 365	27 531	5 834	0	0	0	0	0

1	2	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1.8	Реконструкция ВНБ п. Лазо	Прибыль, направляемая на инвестиции	0	0	0	0	0	0	0	0
		Амортизационные отчисления	0	0	0	0	0	0	0	0
		Возврат НДС	0	0	0	0	0	0	0	0
		Итого	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего по группе 1			341 590	34 563	39 978	21 707	58 041	62 007	59 769	65 527
ИТОГО ПО ПРОГРАММЕ ММО	Прибыль направляемая на инвестиции	262 975	28 862	31 573	14 330	44 618	47 455	45 590	50 548	
	Амортизационные отчисления	23 016	1 113	1 742	3 759	3 749	4 217	4 217	4 217	
	Возврат НДС	55 600	4 588	6 663	3 618	9 673	10 334	9 961	10 761	
	Итого, без НДС, тыс. руб	285 990	29 975	33 315	18 089	48 367	51 672	49 807	54 765	
	Итого, с НДС, тыс.руб	341 590	34 563	39 978	21 707	58 041	62 007	59 769	65 527	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1.5	Передающие устройства	53%	53%	55%	55%	57%	15%	21%	21%	27%	27%	33%	33%	39%	39%	39%

Приложение № 4 к приказу
Министерства жилищно-коммунального
хозяйства и энергетики Камчатского края
от 30.10.2023 № 42-Н

Графики выполнения мероприятий инвестиционной программы КГУП «Камчатский водоканал» в сфере водоснабжения
Мильковского муниципального округа на 2024-2030 годы

№ п/п	Наименование инвестиционного мероприятия	Наименование контрольных этапов реализации инвестпроекта с указанием событий/работ критического пути сетевого графика						
		Разработка проектно- сметной документации		Закупка трубопроводной продукции и необходимого оборудования и материалов		Производство строительного- монтажных работ		Ввод в эксплуатацию объекта
		Выполнение (план)		Выполнение (план)		Выполнение (план)		Выполнение (план)
		начало (дата)	окончание (дата)	начало (дата)	окончание (дата)	начало (дата)	окончание (дата)	окончание (дата)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Группа 1. Модернизация, строительство или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения в целях снижения уровня износа								
1	Автоматизация и диспетчеризация скважины № 1-75 инв. № 155 лит. А с. Шаромы			01.2027	04.2027	05.2027	11.2027	12.2027
2	Автоматизация и диспетчеризация скважины № 1-67 инв. № 154 лит. А с. Шаромы	-	-	01.2027	04.2027	05.2027	11.2027	12.2027
3	Реконструкция резервуара чистой воды на территории Центрального водозабора в с. Мильково (в том числе проектные работы и гос. экспертиза проекта)	09.2023	10.2025	11.2025	06.2026	07.2026	11.2030	12.2030

1	2	3	4	5	6	7	8	9
4	Установка системы очистки артезианской воды на водозаборе п. Атласово	-	-	07.2024	02.2025	02.2025	11.2025	12.2025
5	Реконструкция ВНБ п.Атласово	0	0	0	0	0	0	0
6	Реконструкция скважины: автоматизация и диспетчеризация скважины №КТ-110 инв.№ 251 п.Атласово	-	-	01.2027	04.2027	05.2027	11.2027	12.2027
7	Реконструкция скважины: автоматизация и диспетчеризация скважины №КТ-106 инв.№ 250 п.Атласово	-	-	01.2027	04.2027	05.2027	11.2027	12.2027
8	Реконструкция ВНБ п.Лазо	0	0	0	0	0	0	0

1.4	Возврат НДС	4 588	6 663	3 618	9 673	10 334	9 961	10 761	55 600
2	Привлеченные средства	0	0	0	0	0	0	0	0
2.1	Кредиты								
2.2	Займы организаций								
2.3	Бюджетное финансирование								
2.4	Средства внешних инвесторов								
2.5	Прочие привлеченные средства								
	ВСЕГО источников финансирования	34 563	39 978	21 707	58 041	62 007	59 769	65 527	341 590