



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

ПРИКАЗ

13.03.2026 № 4-Н

г. Петропавловск-Камчатский

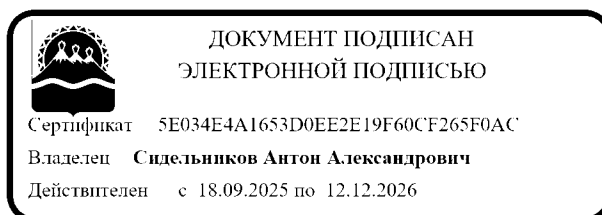
О внесении изменений в приказ Министерства жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Камчатского края от 24.02.2025 № 7-Н «Об утверждении инвестиционной программы АО «Каминжиниринг» в сфере водоснабжения и водоотведения на территории Вилючинского городского округа на 2025-2035 годы»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ Министерства жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Камчатского края от 24.02.2025 № 7-Н «Об утверждении инвестиционной программы АО «Каминжиниринг» в сфере водоснабжения и водоотведения на территории Вилючинского городского округа на 2025-2035 годы» изменения, изложив приложения 1-11 в редакции согласно приложению к настоящему приказу.

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

И.о. Министра



А.А. Сидельников

Приложение к приказу
 Министерства жилищно-коммунального
 хозяйства и энергетики Камчатского края
 от 13.03.2026 № 4-Н

«Приложение № 1 к приказу
 Министерства жилищно-коммунального
 хозяйства и энергетики Камчатского края
 от 24.02.2025 № 7-Н

Паспорт
 инвестиционной программы АО «Каминжиниринг» в сфере водоснабжения и водоотведения на территории Вилючинского
 городского округа на 2025-2035 годы

Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере водоснабжения и водоотведения	АО «Каминжиниринг»
Местонахождение регулируемой организации	683017, Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Владивостокская 9
Сроки реализации инвестиционной программы	2025-2035 годы
Наименование инвестиционного проекта	Инвестиционная программа АО «Каминжиниринг» в сфере водоснабжения и водоотведения на территории Вилючинского городского округа на 2025-2035 годы (корректировка 2025-2035 гг.)
Основание включения инвестиционного проекта в инвестиционную программу (решение Правительства РФ, федеральные, региональные и муниципальные программы)	<ol style="list-style-type: none"> 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 АО «Каминжиниринг» в сфере водоснабжения и водоотведения на территории Вилючинского городского округа на 2025-2035 годы , утвержденное постановлением администрации Вилючинского городского округа от 21.01.2025 № 43. 4. Техническое задание на корректировку инвестиционной программы АО «Каминжиниринг» в сфере водоснабжения и водоотведения на территории Вилючинского городского округа на 2025-2035 годы, утвержденное постановлением администрации Вилючинского городского округа Камчатского края от 21.10.2025 № 974. 5. Концессионное соглашение в отношении объектов водоснабжения и водоотведения

	<p>Вилочинского городского округа от 12.09.2024 № б/н. 6. Допсоглашение № 1 от 16.02.2026 к КС от 12.09.2024 № б/н. 7. Схема водоснабжения и водоотведения Вилочинского городского округа (актуализированная редакция на 2025 и последующие годы), утвержденная постановлением Администрации Вилочинского городского округа от 14.08.2025 № 745, с изменениями от 17.12.2025 № 1151</p>
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Генеральный директор: Хворостов Олег Викторович
Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы	e-mail: info@aoken.ru Телефон: 8(4152) 25-25-37
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, Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, пр. Карла Маркса, д. 5
Должностное лицо, утвердившее инвестиционную программу	И.о. Министра жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Камчатского края Сидельников Антон Александрович
Контактная информация лица, ответственного за утверждение инвестиционной программы	тел. 8(4152) 41-24-20
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Администрация Вилочинского городского округа
Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу	684090, Камчатский край, г.Вилочинск, ул.Победы, д.1
Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу	Глава Вилочинского городского округа Бондаренко Олег Сергеевич
Дата согласования инвестиционной программы	20.11.2025
Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы	тел/факс 8(415-35) 3-22-06

Приложение № 2 к приказу
Министерства жилищно-коммунального
хозяйства и энергетики Камчатского края
от 24.02.2025 № 7-Н

Плановые значения показателей надежности, качества, эффективности, достижение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий в сфере водоснабжения инвестиционной программы АО «Каминжиниринг» в сфере водоснабжения и водоотведения на территории Вилучинского городского округа на 2025-2035 годы

N п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Факт 2024 год	1. Надежность (бесперебойность) снабжения потребителей услугами водоснабжения											
				Плановые значения											
				2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	2031 год	2032 год	2033 год	2034 год	2035 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1.	Протяженность всех видов сетей водоснабжения	км	77,72	77,72	77,72	77,72	77,72	77,72	77,72	77,72	77,72	77,72	77,72	77,72	77,72
2.	Количество аварий на сетях	ед.	11	11	11	10	10	10	10	10	9	9	9	9	
3.	Аварийность системы водоснабжения	ед./км	0,14	0,14	0,14	0,13	0,13	0,13	0,13	0,12	0,12	0,12	0,12	0,11	
4.	Износ водопроводных сетей	%	84%	84,20%	84,00%	83,80%	83,60%	83,40%	83,20%	83,00%	82,80%	82,60%	82,40%	82,20%	
5.	Поднято воды	тыс. м ³	3 313,07	4 108,698	4 108,640	4 108,522	4 125,842	4 108,405	4 108,287	4 108,228	4 108,170	4 108,052	4 107,994	4 107,935	
	из подземных источников	тыс. м ³	1 439,79	4 108,698	4 108,640	4 108,522	4 125,842	4 108,405	4 108,287	4 108,228	4 108,170	4 108,052	4 107,994	4 107,935	
6.	Пропущено сооружениями водоподготовки	тыс. м ³	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
7.	Подано воды в сеть	тыс. м ³	3 313,07	4 108,698	4 108,640	4 108,522	4 125,842	4 108,405	4 108,287	4 108,228	4 108,170	4 108,052	4 107,994	4 107,935	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
8.	Потери и неучтенные расходы	тыс. м ³	670,78	1 234,705	1 234,646	1 234,529	1 251,849	1 234,411	1 234,294	1 234,235	1 234,176	1 234,059	1 234,000	1 233,941
9.	Уровень потерь	%	20,25%	30,051	30,050	30,048	30,047	30,046	30,044	30,043	30,042	30,040	30,039	30,038
10.	Коэффициент потерь	м ³ /км	42,63	52,87	52,86	52,86	53,09	52,86	52,86	52,86	52,86	52,86	52,86	52,86
2. Сбалансированность системы водоснабжения														
1.	Установленная производительность	тыс. м ³ /сут	14,28	14,28	14,28	14,28	14,28	14,28	14,28	14,28	14,28	14,28	14,28	14,28
2.	Производственная производительность	тыс. м ³ /сут	9,90	9,90	9,90	9,90	9,90	9,90	9,90	9,90	9,90	9,90	9,90	9,90
3	Фактическая производительность	тыс. м ³ /сут	8,6	8,67	8,76	8,84	8,93	9,02	9,11	9,20	9,29	9,39	9,48	9,58
4	Уровень загрузки мощностей	%	86,70%	87,57%	88,45%	89,33%	90,23%	91,13%	92,04%	92,96%	93,89%	94,83%	95,78%	96,73%
5	Объем реализации подготовленной воды	тыс. м ³	2 642,30	2 672,019	2 672,019	2 672,019	2 672,019	2 672,019	2 672,019	2 672,019	2 672,019	2 672,019	2 672,019	2 672,019
6	в том числе населению	тыс. м ³	954,17	975,582	975,582	975,582	975,582	975,582	975,582	975,582	975,582	975,582	975,582	975,582
3. Качество оказываемых услуг														
1.	Количество сделанных проб перед поступлением в сеть и в точках водоразбора	ед.	655	658	662	665	668	672	675	678	682	685	688	692
2.	в т.ч. соответствующих нормативам	ед.	655	658	662	665	668	672	675	678	682	685	688	692

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3.	Отношение количества проб, соответствующих нормативам к общему количеству проб	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
4. Эффективность деятельности														
1.	Расход электрической энергии, всего:	тыс. кВтч	2783,76 4	2675,995	2670,410	2664,787	2670,451	2653,619	2647,997	2642,413	2636,829	2631,208	2625,624	2620,041
2.	Эффективность использования энергии	кВтч/ м ³	0,84	0,651	0,650	0,649	0,647	0,646	0,645	0,643	0,642	0,641	0,639	0,638

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
4. Эффективность деятельности														
1.	Расход электрической энергии, всего:	тыс. кВтч	899,34	1 735,860	1 735,860	1 735,860	1 735,860	1 735,860	1 735,860	1 735,860	1 735,860	1 735,860	1 735,860	1 735,860
2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки и очистки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВтч/м ³	0,42	1,028	1,027	1,026	1,025	1,024	1,023	1,022	1,021	1,020	1,019	1,018

Приложение № 4 к приказу
Министерства жилищно-коммунального
хозяйства и энергетики Камчатского края
от 24.02.2025 № 7-Н

Перечень мероприятий инвестиционной программы
АО «Каминжиниринг» в сфере водоснабжения на территории Вилючинского городского округа на 2025-2035 годы

№ п/п	Наименование мероприятия	Описание и место расположения объекта	Обоснование необходимости (цель реализации)	Основные технические характеристики					
				Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.д.)	Ед.изм	Значение показателя		Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия
до реализации и мероприятия	после реализации и мероприятия								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Группа 1. Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов с указанием объектов централизованных систем водоснабжения, строительство которых финансируется за счет платы за подключение, с указанием точек подключения (технологического присоединения), количества и нагрузки новых подключенных (технологически присоединенных) объектов капитального строительства абонентов									
Всего по группе 1.									
Группа 2. Строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов									
2.1.	ПСД на бурение трех скважин р-н ВНС-79, строительство инженерных сетей к трем новым скважинам, строительство двух резервуаров по 1000 м3 каждый, строительство водонасосной станции II подъема с хлораторной, реконструкция здания ВНС-79	водозабор Сельдевый-2	В рамках исполнения ФЗ 416 "", а также с выходом из строя основных резервуаров, изношенностью трубопроводов и насосного оборудования, дефицитом скважин мероприятие направлено на развитие системы водоснабжения, повышение качества и надежности предоставления услуг водоснабжения.	глубина м	м	-	250	2026	2027

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.2	Бурение трех скважин р-н ВНС-79, строительство инженерных сетей к трем новым скважинам, строительство двух резервуаров по 1000 м3 каждый, строительство водонасосной станции II подъема с хлораторной, реконструкция здания ВНС-79	водозабор Сельдевый-2	В рамках исполнения ФЗ 416 "", а также с выходом из стоя основных резервуаров, изношенностью трубопроводов и насосного оборудования, дефицитом скважин мероприятие направлено на развитие системы водоснабжения, повышение качества и надежности предоставления услуг водоснабжения	глубина	м	-	250	2027	2035
Всего по группе 2									
Группа 3. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов									
3.1	Реконструкция здания ВНС-13 лесной массив	ж/р. Приморский	Обеспечение надежного и бесперебойного оказания услуг потребителям, снижение износа объектов энергоэффективности	износ объекта	%	100	0	2026	2026
3.2	Реконструкция ограждения 1 пояса санитарной охраны скважины № 61 и 89	ж/р. Приморский	Требования СанПиНа 2.1.4.1110-02 раздел 3, подраздел 3.2. пункт 3.2.1.1.	износ объекта	%	100	0	2025	2025
3.3	Реконструкция ограждения 1 пояса санитарной охраны скважины № 512	ж/р. Приморский	Требования СанПиНа 2.1.4.1110-02 раздел 3, подраздел 3.2. пункт 3.2.1.1.	износ объекта	%	100	0	2025	2025
3.4	Реконструкция ограждения 1 пояса санитарной охраны скважины № 3	ж/р. Приморский	Требования СанПиНа 2.1.4.1110-02 раздел 3, подраздел 3.2. пункт 3.2.1.1.	износ объекта	%	100	0	2026	2026
3.5	Реконструкция ограждения 1 пояса санитарной охраны скважины № 62(105)	ж/р. Приморский	Требования СанПиНа 2.1.4.1110-02 раздел 3, подраздел 3.2. пункт 3.2.1.1.	износ объекта	%	100	0	2025	2025
3.6	Реконструкция ограждения 1 пояса санитарной охраны скважины № 8(К-3172)	ж/р. Приморский	Требования СанПиНа 2.1.4.1110-02 раздел 3, подраздел 3.2. пункт 3.2.1.1.	износ объекта	%	100	0	2025	2025
3.7	Реконструкция ограждения 1 пояса санитарной охраны скважины № 9(К-3176)	ж/р. Приморский	Требования СанПиНа 2.1.4.1110-02 раздел 3, подраздел 3.2. пункт 3.2.1.1.	износ объекта	%	100	0	2028	2028
3.8	Реконструкция ограждения 1 пояса санитарной охраны скважины № 2(2083) (частичная)	ж/р. Приморский	Требования СанПиНа 2.1.4.1110-02 раздел 3, подраздел 3.2. пункт 3.2.1.1.	износ объекта	%	100	0	2025	2025

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.9	Разработка ПСД и установка сигнализации на скважины водозабора "Приморский-1"	ж.р. Приморский	Федерального закона от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»	сигнализация	шт.	0	1	2026	2027
3.10	Обследование скважин №№1(2097), 61(104), 62(105), 89,512, включая каротажное, геофизическое исследование (кавернометрия и расходомертия), продувка компрессором, замер глубины.	ж.р. Приморский	Обеспечение надежного и бесперебойного оказания услуг потребителям, снижение износа объектов	протяженность	п.м.	123	123	2027	2027
3.11	Реконструкция участка сетей водоснабжения от ВК №32 до ВК №39-А	ул. Приморская, 7-8, ул. Кронштадтская 7-8	Обеспечение надежного и бесперебойного оказания услуг потребителям, снижение износа сетей, увеличение пропускной способности сетей	протяженность	п.м. / диаметр трубы	сталь 478 / 150	SDR11ПЭ 100 478 / DN200	2027	2027
3.12	Реконструкция участка сетей водоснабжения от ВК №215 до ВК №219	ул. Лесная, промышленная зона	Обеспечение надежного и бесперебойного оказания услуг потребителям, снижение износа сетей, увеличение пропускной способности сетей	протяженность	п.м. / диаметр трубы	130/100	SDR11ПЭ 100 130/DN12 6	2029	2029
3.13	Реконструкция участка водовода от ВК № 26 до ВК № 32 по ул. Кронштадтская, 1-8	ул. Кронштадтская ,1-8	Обеспечение надежного и бесперебойного оказания услуг потребителям, снижение износа сетей, увеличение пропускной способности сетей	протяженность	п.м. / диаметр трубы	312/150	SDR11ПЭ 100 312/DN22 5	2033	2033
3.14	Реконструкция участка водовода от ВК №39-а до ВК № 50 по ул. Приморская, 8-16	ул. Приморская, 8-16	Обеспечение надежного и бесперебойного оказания услуг потребителям, снижение износа сетей, увеличение пропускной способности сетей	протяженность	п.м. / диаметр трубы	297/300 43/100	SDR11ПЭ 100 297/DN22 5 43/DN110	2034	2034
3.15	Реконструкция участка водовода от ВК №36-а до ВК № 231 по ул. Приморская, 2-5	ул. Приморская, 2-5	Обеспечение надежного и бесперебойного оказания услуг потребителям, снижение износа сетей, увеличение пропускной способности сетей	протяженность	п.м. / диаметр трубы	246/300	SDR11ПЭ 100 246/DN22 5	2035	2035
3.16	Реконструкция участка водовода от ВК №20 до ВК № 1 по ул. Мира, 5-6	ул. Мира, 5-6	Обеспечение надежного и бесперебойного оказания услуг потребителям, снижение износа сетей, увеличение пропускной способности сетей	протяженность	п.м. / диаметр трубы	268/100	SDR11ПЭ 100 268/DN16 0	2026	2026

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.17	Реконструкция участка водовода от ВК № 1 до ВК № 18 и ВК № 17 по ул. Мира, 1-2, 17-18	ул. Мира, 1-2, 17-18	Обеспечение надежного и бесперебойного оказания услуг потребителям, снижение износа сетей, увеличение пропускной способности сетей	протяженность	п.м. / диаметр трубы	300/100	SDR11ПЭ 100 300/DN160	2030	2030
3.18	Реконструкция участка инженерных сетей водоснабжения от ВК № 51 до ВК № 133 с ПГ по ул. Нахимова, 46	ул. Нахимова, 46	Обеспечение надежного и бесперебойного оказания услуг потребителям, снижение износа сетей, увеличение пропускной способности сетей	протяженность	п.м. / диаметр трубы	54/100	SDR11ПЭ 100 54/DN125	2028	2028
3.19	Реконструкция участка инженерных сетей водоснабжения от ВК № 9 до ВК № 13 район по ул. Вилкова, 33	ул. Вилкова, 33	Обеспечение надежного и бесперебойного оказания услуг потребителям, снижение износа сетей, увеличение пропускной способности сетей	протяженность	п.м. / диаметр трубы	253/200	SDR11ПЭ 100 255/DN225	2031	2031
3.20	Реконструкция ВНС-33	ж.р. Рыбачий	Обеспечение надежного и бесперебойного оказания услуг потребителям, снижение износа объектов энергоэффективности	износ оборудования	%	100	0	2025	2025

Всего по группе 3**Группа 4. Осуществление мероприятий, направленных на повышение экологической эффективности, достижения плановых показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения, не включенных в прочие группы мероприятий**

4.1	Экскаватор-погрузчик	Вилочинский городской округ	Ремонт систем водоснабжения и водоотведения	автомобиль	шт.	0	1	2025	2025
4.2	Автомобиль Газель	Вилочинский городской округ	Доставка материалов и работников для ремонта систем водоснабжения и водоотведения	автомобиль	шт.	0	1	2025	2025
4.3	Автомобиль УАЗ	Вилочинский городской округ	Обеспечение надежного и бесперебойного оказания услуг потребителям	автомобиль	шт.	0	1	2025	2025
4.4	Автомобиль ПАРМ	Вилочинский городской округ	Обеспечение надежного и бесперебойного оказания услуг потребителям	автомобиль	шт.	0	1	2025	2025
4.5	Автомобиль с КМУ	Вилочинский городской округ	Перевозка материалов и оборудования при эксплуатации сетей водоотведения	автомобиль	шт.	0	1	2025	2025
4.6	Автоцистерна для перевозки воды	Вилочинский городской округ	Обеспечение надежного и бесперебойного оказания услуг потребителям	автомобиль	шт.	0	1	2025	2025

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.7	Приобретение и замена насоса ЭЦВ10-65-65 в скважине №89	в-р Приморский	Обеспечение надежного и бесперебойного оказания услуг потребителям, снижение износа объектов	шт	1	1	1	2025	2025
4.8	Приобретение и замена насосов ЭЦВ8-40-60 в скважинах №2,512	в-р Приморский	Обеспечение надежного и бесперебойного оказания услуг потребителям, снижение износа объектов	шт	2	2	2	2025	2025
4.9	Установка системы видеонаблюдения на ВНС-13	ж.р. Приморский	В целях сохранности имущества на основании статей 209, 210, 213, 238 Гражданского кодекса РФ юридическим лицам необходимо обеспечить организацию охраны имущества в целях недопущения порчи сторонними лицами	система	шт.	0	1	2027	2027
4.10	Цифровизация учета воды на объектах водоснабжения, включая скважины	ВГО	Обеспечение учета холодного водоснабжения	система	шт.	0	1	2025	2029
4.11	Модернизация лаборатории	Вилочинский городской округ	Требования СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»	лаборатория	шт.	1	1	2026	2026
Всего по группе 4									
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоснабжения									
Всего по группе 5									
Итого по программе									

№ п/п	Наименование мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий, тыс. руб. (с НДС)						
		Источники финансирования	Всего, в том числе по источникам	2025	2026	2027	2028	2029
1	2	11	12	13	14	15	16	17
Группа 1. Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов с указанием объектов централизованных систем водоснабжения, строительство которых финансируется за счет платы за подключение, с указанием точек подключения (технологического присоединения), количества и нагрузки новых подключенных (технологически присоединенных) объектов капитального строительства абонентов								
Всего по группе 1.								
Группа 2. Строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов								
2.1.	ПСД на бурение трех скважин р-н ВНС-79, строительство инженерных сетей к трем новым скважинам, строительство двух резервуаров по 1000 м3 каждый, строительство водонасосной станции II подъема с хлораторной, реконструкция здания ВНС-79	Всего	45 366,82		34 201,62	11 165,20		
		Возврат НДС	7 561,14		5 700,27	1 860,87		
		Прибыль, направляемая на инвестиции без НДС	37 805,68		28 501,35	9 304,33		
2.2.	Бурение трех скважин р-н ВНС-79, строительство инженерных сетей к трем новым скважинам, строительство двух резервуаров по 1000 м3 каждый, строительство водонасосной станции II подъема с хлораторной, реконструкция здания ВНС-79	Всего	615 739,80			67 423,36	98 457,38	67 100,95
		Возврат НДС	102 623,30			11 237,23	16 409,56	11 183,49
		Прибыль, направляемая на инвестиции без НДС	443 341,00			52 686,13	77 480,74	50 288,23
		Амортизация без НДС	69 775,50			3 500,00	4 567,08	5 629,23
Всего по группе 2.			661 106,62	0,0	34 201,62	78 588,56	98 457,38	67 100,95
Группа 3. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов								
3.1.	Реконструкция здания ВНС-13 лесной массив	Всего	26 888,61		26 888,61			
		Возврат НДС	4 481,44		4 481,44			
		Прибыль, направляемая на инвестиции без НДС	19 983,12		19 983,12			
		Амортизация без НДС	2 424,06		2 424,06			

1	2	11	12	13	14	15	16	17
3.2	Реконструкция ограждения 1 пояса санитарной охраны скважины № 61 и 89	Всего	6 411,30	6 411,30				
		Возврат НДС	1 068,55	1 068,55				
		Прибыль, направляемая на инвестиции без НДС	2 764,71	2 764,71				
		Амортизация без НДС	2 578,04	2 578,04				
3.3	Реконструкция ограждения 1 пояса санитарной охраны скважины № 512	Всего	2 410,86	2 410,86				
		Возврат НДС	401,81	401,81				
		Прибыль, направляемая на инвестиции без НДС	2 009,05	2 009,05				
3.4	Реконструкция ограждения 1 пояса санитарной охраны скважины № 3	Всего	3 743,79		3 743,79			
		Возврат НДС	623,97		623,97			
		Прибыль, направляемая на инвестиции без НДС	3 119,83		3 119,83			
3.5	Реконструкция ограждения 1 пояса санитарной охраны скважины № 62(105)	Всего	2 419,59	2 419,59				
		Возврат НДС	403,27	403,27				
		Прибыль, направляемая на инвестиции без НДС	2 016,33	2 016,33				
3.6	Реконструкция ограждения 1 пояса санитарной охраны скважины № 8(К-3172)	Всего	2 635,45	2 635,45				
		Возврат НДС	439,24	439,24				
		Прибыль, направляемая на инвестиции без НДС	2 196,21	2 196,21				
3.7	Реконструкция ограждения 1 пояса санитарной охраны скважины № 9(К-3176)	Всего	2 673,96				2 673,96	
		Возврат НДС	445,66					445,66
		Прибыль, направляемая на инвестиции без НДС	2 228,30					2 228,30
3.8	Реконструкция ограждения 1 пояса санитарной охраны скважины № 2(2083) (частичная)	Всего	1 472,77	1 472,77				
		Возврат НДС	245,46	245,46				
		Прибыль, направляемая на инвестиции без НДС	1 227,31	1 227,31				
3.9	Разработка ПСД и установка сигнализации на скважины водозабора "Приморский-1"	Всего	2 528,71		319,79	2 208,92		
		Возврат НДС	421,45		53,30	368,15		
		Прибыль, направляемая на инвестиции без НДС	2 107,26		266,49	1 840,77		

1	2	11	12	13	14	15	16	17
3.10	Обследование скважин №№1(2097), 61(104), 62(105), 89,512, включая каротажное, геофизическое исследование (кавернометрия и расходомерия), продувка компрессором, замер глубины.	Всего	1 637,36			1 637,36		
		Возврат НДС	272,89			272,89		
		Прибыль, направляемая на инвестиции без НДС	1 364,46			1 364,46		
3.11	Реконструкция участка сетей водоснабжения от ВК №32 до ВК №39-А	Всего	23 186,29			23 186,29		
		Возврат НДС	3 864,38			3 864,38		
		Прибыль, направляемая на инвестиции без НДС	19 321,91			19 321,91		
3.12	Реконструкция участка сетей водоснабжения от ВК №215 до ВК №219	Всего	4 861,82					4 861,82
		Возврат НДС	810,30					810,30
		Прибыль, направляемая на инвестиции без НДС	4 051,51					4 051,51
3.13	Реконструкция участка водовода от ВК№ 26 до ВК № 32 по ул. Кронштадтская,1-8	Всего	25 429,21					
		Возврат НДС	4 238,20					
		Прибыль, направляемая на инвестиции без НДС	21 191,01					
3.14	Реконструкция участка водовода от ВК№39-а до ВК № 50 по ул. Приморская,8-16	Всего	27 335,23					
		Возврат НДС	4 555,87					
		Прибыль, направляемая на инвестиции без НДС	22 779,36					
3.15	Реконструкция участка водовода от ВК№36-а до ВК № 231 по ул. Приморская,2-5	Всего	44 572,51					
		Возврат НДС	7 428,75					
		Прибыль, направляемая на инвестиции без НДС	37 143,76					
3.16	Реконструкция участка водовода от ВК№20 до ВК № 1 по ул. Мира,5-6	Всего	10 075,90			10 075,90		
		Возврат НДС	1 679,32			1 679,32		
		Прибыль, направляемая на инвестиции без НДС	8 396,58			8 396,58		
3.17	Реконструкция участка водовода от ВК № 1 до ВК № 18 и ВК№17 по ул. Мира,1-2, 17-18	Всего	20 028,07					
		Возврат НДС	3 338,01					
		Прибыль, направляемая на инвестиции без НДС	16 690,06					

1	2	11	12	13	14	15	16	17
3.18	Реконструкция участка инженерных сетей водоснабжения от ВК № 51 до ВК № 133 с ПГ по ул. Нахимова,46	Всего	1 091,53				1 091,53	
		Возврат НДС	181,92				181,92	
		Прибыль, направляемая на инвестиции без НДС	909,61				909,61	
3.19	Реконструкция участка инженерных сетей водоснабжения от ВК № 9 до ВК № 13 район по ул. Вилкова,33	Всего	8 318,60					
		Возврат НДС	1 386,43					
		Прибыль, направляемая на инвестиции без НДС	6 932,16					
3.20	Реконструкция ВНС-33	Всего	4 303,47	4 303,47				
		Возврат НДС	717,25	717,25				
		Прибыль, направляемая на инвестиции без НДС	3 586,23	3 586,23				
Всего по группе 3.			222 025,03	19 653,44	41 028,09	27 032,57	3 765,49	4 861,82
Группа 4. Осуществление мероприятий, направленных на повышение экологической эффективности, достижения плановых показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения, не включенных в прочие группы мероприятий								
4.1	Экскаватор-погрузчик	Всего	11 184,42	11 184,42				
		Возврат НДС	1 864,07	1 864,07				
		Прибыль, направляемая на инвестиции без НДС	9 320,35	9 320,35				
4.2	Автомобиль Газель	Всего	2 764,00	2 764,00				
		Возврат НДС	460,67	460,67				
		Прибыль, направляемая на инвестиции без НДС	2 303,33	2 303,33				
4.3	Автомобиль УАЗ	Всего	2 614,00	2 614,00				
		Возврат НДС	435,67	435,67				
		Прибыль, направляемая на инвестиции без НДС	2 178,33	2 178,33				
4.4	Автомобиль ПАРМ	Всего	8 114,77	8 114,77				
		Возврат НДС	1 352,46	1 352,46				
		Прибыль, направляемая на инвестиции без НДС	6 762,31	6 762,31				
4.5	Автомобиль с КМУ	Всего	11 729,00	11 729,00				
		Возврат НДС	1 954,83	1 954,83				
		Прибыль, направляемая на инвестиции без НДС	9 774,17	9 774,17				

1	2	11	12	13	14	15	16	17
4.6	Автоцистерна для перевозки воды	Всего	8 017,33	8 017,33				
		Возврат НДС	1 336,22	1 336,22				
		Прибыль, направляемая на инвестиции без НДС	6 681,11	6 681,11				
4.7	Приобретение и замена насоса ЭЦВ10-65-65 в скважине №89	Всего	187,90	187,90				
		Возврат НДС	31,32	31,32				
		Прибыль, направляемая на инвестиции без НДС	156,58	156,58				
4.8	Приобретение и замена насосов ЭЦВ8-40-60 в скважинах №2,512	Всего	263,23	263,23				
		Возврат НДС	43,87	43,87				
		Прибыль, направляемая на инвестиции без НДС	219,36	219,36				
4.9	Установка системы видеонаблюдения на ВНС-13	Всего	1 834,50			1 834,50		
		Возврат НДС	305,75			305,75		
		Прибыль, направляемая на инвестиции без НДС	1 528,75			1 528,75		
4.10	Цифровизация учета воды на объектах водоснабжения, включая скважины	Всего	7 647,62	3 623,32	2 287,90	554,06	578,44	603,89
		Возврат НДС	1 274,60	603,89	381,32	92,34	96,41	100,65
		Прибыль, направляемая на инвестиции без НДС	6 373,01	3 019,43	1 906,58	461,72	482,04	503,24
4.11	Модернизация лаборатории	Всего	1 668,74			1 668,74		
		Возврат НДС	278,12			278,12		
		Прибыль, направляемая на инвестиции без НДС	1 390,62			1 390,62		
Всего по группе 4.			56 025,52	48 497,98	3 956,64	2 388,56	578,44	603,89
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоснабжения								
Всего по группе 5								
Итого по программе		Всего	939 157,16	68 151,42	79 186,35	108 009,69	102 801,31	72 566,66

№ п/п	Наименование мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий, тыс. руб. (с НДС)						
		Источники финансирования	2030	2031	2032	2033	2034	2035
1	2	11	18	19	20	21	22	23
Группа 1. Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов с указанием объектов централизованных систем водоснабжения, строительство которых финансируется за счет платы за подключение, с указанием точек подключения (технологического присоединения), количества и нагрузки новых подключенных (технологически присоединенных) объектов капитального строительства абонентов								
Всего по группе 1.								
Группа 2. Строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов								
2.1	ПСД на бурение трех скважин р-н ВНС-79, строительство инженерных сетей к трем новым скважинам, строительство двух резервуаров по 1000 м3 каждый, строительство водонасосной станции II подъема с хлораторной, реконструкция здания ВНС-79	Всего						
		Возврат НДС						
		Прибыль, направляемая на инвестиции без НДС						
2.2	Бурение трех скважин р-н ВНС-79, строительство инженерных сетей к трем новым скважинам, строительство двух резервуаров по 1000 м3 каждый, строительство водонасосной станции II подъема с хлораторной, реконструкция здания ВНС-79	Всего	73 416,81	96 429,87	97 616,55	41886,95	43481,37	29926,56
		Возврат НДС	12 236,14	16 071,65	16 269,43	6 981,16	7 246,90	4 987,76
		Прибыль, направляемая на инвестиции без НДС	55 911,12	73 930,31	73 760,87	24 074,48	23 851,24	11 357,89
		Амортизация без НДС	5 269,56	6 427,910667	7 586,26	10 831,31	12 383,24	13 580,91
Всего по группе 2.			73 416,81	96 429,87	97 616,55	41 886,95	43 481,37	29 926,56
Группа 3. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов								
3.1	Реконструкция здания ВНС-13 лесной массив	Всего						
		Возврат НДС						
		Прибыль, направляемая на инвестиции без НДС						
		Амортизация без НДС						

1	2	11	18	19	20	21	22	23
3.2	Реконструкция ограждения 1 пояса санитарной охраны скважины № 61 и 89	Всего						
		Возврат НДС						
		Прибыль, направляемая на инвестиции без НДС						
		Амортизация без НДС						
3.3	Реконструкция ограждения 1 пояса санитарной охраны скважины № 512	Всего						
		Возврат НДС						
		Прибыль, направляемая на инвестиции без НДС						
3.4	Реконструкция ограждения 1 пояса санитарной охраны скважины № 3	Всего						
		Возврат НДС						
		Прибыль, направляемая на инвестиции без НДС						
3.5	Реконструкция ограждения 1 пояса санитарной охраны скважины № 62(105)	Всего						
		Возврат НДС						
		Прибыль, направляемая на инвестиции без НДС						
3.6	Реконструкция ограждения 1 пояса санитарной охраны скважины № 8(К-3172)	Всего						
		Возврат НДС						
		Прибыль, направляемая на инвестиции без НДС						
3.7	Реконструкция ограждения 1 пояса санитарной охраны скважины № 9(К-3176)	Всего						
		Возврат НДС						
		Прибыль, направляемая на инвестиции без НДС						
3.8	Реконструкция ограждения 1 пояса санитарной охраны скважины № 2(2083) (частичная)	Всего						
		Возврат НДС						
		Прибыль, направляемая на инвестиции без НДС						
3.9	Разработка ПСД и установка сигнализации на скважины водозабора "Приморский-1"	Всего						
		Возврат НДС						
		Прибыль, направляемая на инвестиции без НДС						

1	2	11	18	19	20	21	22	23
3.10	Обследование скважин №№1(2097), 61(104), 62(105), 89,512, включая каротажное, геофизическое исследование (кавернометрия и расходомертия), продувка компрессором, замер глубины	Всего						
		Возврат НДС						
		Прибыль, направляемая на инвестиции без НДС						
3.11	Реконструкция участка сетей водоснабжения от ВК №32 до ВК №39-А	Всего						
		Возврат НДС						
		Прибыль, направляемая на инвестиции без НДС						
3.12	Реконструкция участка сетей водоснабжения от ВК №215 до ВК №219	Всего						
		Возврат НДС						
		Прибыль, направляемая на инвестиции без НДС						
3.13	Реконструкция участка водовода от ВК№ 26 до ВК № 32 по ул. Кронштадтская,1-8	Всего				25 429,21		
		Возврат НДС				4 238,20		
		Прибыль, направляемая на инвестиции без НДС				21 191,01		
3.14	Реконструкция участка водовода от ВК№39-а до ВК № 50 по ул. Приморская,8-16	Всего					27 335,23	
		Возврат НДС					4 555,87	
		Прибыль, направляемая на инвестиции без НДС					22 779,36	
3.15	Реконструкция участка водовода от ВК№36-а до ВК № 231 по ул. Приморская,2-5	Всего						44 572,51
		Возврат НДС						7 428,75
		Прибыль, направляемая на инвестиции без НДС						37 143,76
3.16	Реконструкция участка водовода от ВК№20 до ВК № 1 по ул. Мира,5-6	Всего						
		Возврат НДС						
		Прибыль, направляемая на инвестиции без НДС						
3.17	Реконструкция участка водовода от ВК № 1 до ВК № 18 и ВК№17 по ул. Мира,1-2, 17-18	Всего	20 028,07					
		Возврат НДС	3 338,01					
		Прибыль, направляемая на инвестиции без НДС	16 690,06					

1	2	11	18	19	20	21	22	23
3.18	Реконструкция участка инженерных сетей водоснабжения от ВК № 51 до ВК № 133 с ПГ по ул. Нахимова,46	Всего						
		Возврат НДС						
		Прибыль, направляемая на инвестиции без НДС						
3.19	Реконструкция участка инженерных сетей водоснабжения от ВК № 9 до ВК № 13 район по ул. Вилкова,33	Всего		8 318,60				
		Возврат НДС		1 386,43				
		Прибыль, направляемая на инвестиции без НДС		6 932,16				
3.20	Реконструкция ВНС-33	Всего						
		Возврат НДС						
		Прибыль, направляемая на инвестиции без НДС						
Всего по группе 3.			20 028,07	8 318,60	0,00	25 429,21	27 335,23	44 572,51
4.1	Экскаватор-погрузчик	Всего						
		Возврат НДС						
		Прибыль, направляемая на инвестиции без НДС						
4.2	Автомобиль Газель	Всего						
		Возврат НДС						
		Прибыль, направляемая на инвестиции без НДС						
4.3	Автомобиль УАЗ	Всего						
		Возврат НДС						
		Прибыль, направляемая на инвестиции без НДС						
4.4	Автомобиль ПАРМ	Всего						
		Возврат НДС						
		Прибыль, направляемая на инвестиции без НДС						
4.5	Автомобиль с КМУ	Всего						
		Возврат НДС						
		Прибыль, направляемая на инвестиции без НДС						

1	2	11	18	19	20	21	22	23
4.6	Автоцистерна для перевозки воды	Всего						
		Возврат НДС						
		Прибыль, направляемая на инвестиции без НДС						
4.7	Приобретение и замена насоса ЭЦВ10-65-65 в скважине №89	Всего						
		Возврат НДС						
		Прибыль, направляемая на инвестиции без НДС						
4.8	Приобретение и замена насосов ЭЦВ8-40-60 в скважинах №2,512	Всего						
		Возврат НДС						
		Прибыль, направляемая на инвестиции без НДС						
4.9	Установка системы видеонаблюдения на ВНС-13	Всего						
		Возврат НДС						
		Прибыль, направляемая на инвестиции без НДС						
4.10	Цифровизация учета воды на объектах водоснабжения, включая скважины	Всего						
		Возврат НДС						
		Прибыль, направляемая на инвестиции без НДС						
4.11	Модернизация лаборатории	Всего						
		Возврат НДС						
		Прибыль, направляемая на инвестиции без НДС						
Всего по группе 4.			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоснабжения								
Всего по группе 5.								
Итого по программе		Всего	93 444,88	104 748,47	97 616,55	67 316,16	70 816,60	74 499,07

Приложение № 5 к приказу
Министерства жилищно-коммунального
хозяйства и энергетики Камчатского края
от 24.02.2025 № 7-Н

Перечень мероприятий инвестиционной программы
АО «Каминжиниринг» в сфере водоотведения на территории Вилючинского городского округа на 2025-2035 годы

№ п/п	Наименование мероприятия	Описание и место расположения объекта	Обоснование необходимости (цель реализации)	Основные технические характеристики					
				Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.д.)	Ед.изм	Значение показателя		Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия
						до реализации и мероприятия	после реализации мероприятия		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Группа 1. Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоотведения не связанных с подключением новых объектов капитального строительства абонентов									
Всего по группе 1.									
Группа 2. Строительство новых объектов централизованных систем водоотведения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов									
2.1.	Разработка ПСД на строительство очистных сооружений в промышленной зоне Приморский с двумя напорными коллекторами и выпусками	Вилючинский городской округ Промышленная зона, ж. р. Приморский	Развитие системы водоотведения ВГО, направленное на обеспечение охраны здоровья населения и улучшения качества жизни путем обеспечения бесперебойного и качественного водоотведения, снижение негативного воздействия на акваторию бухты Крашенинникова. Достижение нормативного уровня очистки производственных и хозяйственно-бытовых стоков	производительность	м3/сут ки / км	-	4700м3/ 4,4 км	2027	2029

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.2	Строительство очистных сооружений в промышленной зоне Приморский с двумя напорными коллекторами и выпусками	Вилучинский городской округ Промышленная зона, ж. р. Приморский	Развитие системы водоотведения ВГО, направленное на обеспечение охраны здоровья населения и улучшения качества жизни путем обеспечения бесперебойного и качественного водоотведения, снижение негативного воздействия на акваторию бухты Крашенинникова. Достижение нормативного уровня очистки производственных и хозяйственно-бытовых стоков	производительность	м3/сутки / км	-	4700м3/ 4,4 км	2029	2035
2.3	Разработка ПСД на строительство здания лаборатории сточных вод на площадке КОС "Рыбачий", производительность 3770 м3/сут	ж.р. Рыбачий	Контроль качества сточных вод, получение аккредитации	проектная документация	комплект	0	1	2026	2026
2.4	Строительство здания лаборатории сточных вод на площадке КОС "Рыбачий", производительность 3770 м3/сут	ж.р. Рыбачий	Контроль качества сточных вод, получение аккредитации	здание	шт	0	1	2026	2027

Всего по группе 2**Группа 3. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения в целях снижения уровня износа существующих объектов**

3.1	Реконструкция здания КНС-1 лесной массив в районе ул. Кронштадтская	ж/р. Приморский	Обеспечение надежного и бесперебойного оказания услуг потребителям, снижение износа объектов	износ объекта	%	100	0	2027	2027
3.2	Реконструкция здания КНС-2 по ул. Лесная 4 б	ж/р. Приморский	Обеспечение надежного и бесперебойного оказания услуг потребителям, снижение износа объектов	износ объекта	%	100	0	2030	2030
3.3	Реконструкция участка канализации от КК № 249 до КК № 292 по ул. Мира,17	ул. Мира,17	Обеспечение надежного и бесперебойного оказания услуг потребителям, снижение износа объектов	протяженность	п.м. / диаметр трубы	керамика 150,3/150	корсис SN8DN 150,3/DN200	2026	2026
3.4	Реконструкция участка сетей канализации от КК №43 до КК №20	ул. Приморская,10	Обеспечение надежного и бесперебойного оказания услуг потребителям, снижение износа объектов	протяженность	п.м. / диаметр трубы	керамика 139/300	корсис SN8OD 139/Dy300	2029	2029

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.5	Реконструкция участка канализации от КК № 2 Мира,4 до КК №295 по ул.Мира,1-3	ул.Мира,1-3	Обеспечение надежного и бесперебойного оказания услуг потребителям, снижение износа объектов	протяженность	п.м. / диаметр трубы	керамика 124,4/150	корсис SN8DN 120/DN200	2028	2028
3.6	Реконструкция участка канализации от КК № 22 до КК№25 по ул. Кронштадтская,8	ул. Кронштадтская,8	Обеспечение надежного и бесперебойного оказания услуг потребителям, снижение износа объектов	протяженность	п.м. / диаметр трубы	керамика 147/350	корсис SN8DN 147/DN400	2030	2030
3.7	Реконструкция участка канализации от КК № 77 доКК№ 25 по ул. Кронштадтская,9	ул. Кронштадтская,9	Обеспечение надежного и бесперебойного оказания услуг потребителям, снижение износа объектов	протяженность	п.м. / диаметр трубы	керамика 54,7/350 чугун 57,35/450	корсис SN8DN 54,7/DN400 57,35/DN500	2031	2031
3.8	Реконструкция участка канализации от КК № 32 до №43 по ул. Приморская,10-16	ул. Приморская,10-16	Обеспечение надежного и бесперебойного оказания услуг потребителям, снижение износа объектов	протяженность	п.м. / диаметр трубы	керамика 155,2/250/300	корсис SN8OD 155,2/Dy300	2032	2032
3.9	Реконструкция участка канализации от КК№2 Приморская,4 до КК № 35 р-н детского сада №3	ул.Приморская,4	Обеспечение надежного и бесперебойного оказания услуг потребителям, снижение износа объектов	протяженность	п.м. / диаметр трубы	керамика чугун 177,1/150	корсис SN8DN 177,1/DN200	2033	2033
3.10	Реконструкция участка канализации от КК№ 51 до КК№25 по ул. Кронштадтская,1-7	ул. Кронштадтская,1-7	Обеспечение надежного и бесперебойного оказания услуг потребителям, снижение износа объектов	протяженность	п.м. / диаметр трубы	керамика 277/200	корсис SN8OD 277/Dy200	2034	2034
3.11	Реконструкция участка канализации от КК№1 до КК№119 по ул. Победы,2	ул. Победы,2	Обеспечение надежного и бесперебойного оказания услуг потребителям, снижение износа объектов	протяженность	п.м. / диаметр трубы	керамика чугун 157/150	корсис SN8DN 157/DN200	2029	2029
3.12	Реконструкция участка канализации от КК№ 100 до КК№85 по ул.Центральная,11	ул. Центральная,11	Обеспечение надежного и бесперебойного оказания услуг потребителям, снижение износа объектов	протяженность	п.м. / диаметр трубы	керамика 213/200/150	корсис SN8OD 213/Dy200	2035	2035

Всего по группе 3**Группа 4. Осуществление мероприятий, направленных на повышение экологической эффективности, достижения плановых показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоотведения, не включенных в прочие группы мероприятий**

4.1	Экскаватор-погрузчик	Вилочинский городской округ	Перевозка материалов и оборудования при эксплуатации сетей водоотведения	автомобиль	шт.	0	1	2025	2025
-----	----------------------	-----------------------------	--	------------	-----	---	---	------	------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.2	Прочистная машина Вихрь-Проф	Вилючинский городской округ	Прочистка системы водоотведения	автомобиль	шт	0	1	2025	2025
4.3	Автомобиль Газель	Вилючинский городской округ	Доставка материалов и работников для ремонта систем водоснабжения и водоотведения	автомобиль	шт	0	1	2025	2025
4.4	Приобретение и замена насосного агрегата №2 СД 250/22,5 (М) с электродвигателем 37/1500	КНС-1	Обеспечение стабильной и безаварийной работы систем водоотведения, снижение износа объектов. Повышение степени безопасности и надёжности объектов водоотведения	производительность	м3/ч	250	250	2026	2026
4.5	Цифровизация учета стоков на КНС №1, 2, 3	КНС-2	Обеспечение учета сточных вод	диаметр	Ду	150	150	2025	2025
Всего по группе 4									
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоотведения									
Всего по группе 5									
Итого по программе									

№ п/п	Наименование мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий, тыс. руб. (с НДС)						
		Источники финансирования	Всего, в том числе по источникам	2025	2026	2027	2028	2029
1	2	11	12	13	14	15	16	17
Группа 1. Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоотведения не связанных с подключением новых объектов капитального строительства абонентов								
Всего по группе 1.								
Группа 2. Строительство новых объектов централизованных систем водоотведения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов								
2.1	Разработка ПСД на строительство очистных сооружений в промышленной зоне Приморский с двумя напорными коллекторами и выпусками	Всего	87 610,36			24 016,08	47 883,28	15 711,00
		Возврат НДС	14 601,73			4 002,68	7 980,55	2 618,50
		Амортизация без НДС	73 008,63			20 013,40	39 902,73	13 092,50
2.2	Строительство очистных сооружений в промышленной зоне Приморский с двумя напорными коллекторами и выпусками	Всего	240 879,67					25 427,75
		Возврат НДС	40 146,61					4 237,96
		Прибыль, направляемая на инвестиции без НДС	19 005,25					
		Амортизация без НДС	181 727,80					21 189,79
2.3	Разработка ПСД на строительство здания лаборатории сточных вод на площадке КОС "Рыбачий", производительность 3770 м3/сут	Всего	1 323,65		1 323,65			
		Возврат НДС	220,61		220,61			
		Амортизация без НДС	1 103,04		1 103,04			
2.4	Строительство здания лаборатории сточных вод на площадке КОС "Рыбачий", производительность 3770 м3/сут	Всего	15 433,78		14 594,09	839,70		
		Возврат НДС	2 572,30		2 432,35	139,95		
		Амортизация без НДС	12 861,49		12 161,74	699,75		
Всего по группе 2.			345 247,46	0,00	15 917,74	24 855,77	47 883,28	41 138,75
Группа 3. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения в целях снижения уровня износа существующих объектов								

1	2	11	12	13	14	15	16	17
3.1	Реконструкция здания КНС-1 лесной массив в районе ул. Кронштадтская	Всего	9 265,97			9 265,97		
		Возврат НДС	1 544,33			1 544,33		
		Амортизация без НДС	4 043,29			4 043,29		
		Средства, полученные за счет платы за сброс загрязняющих веществ сверх установленных нормативов состава сточных вод и платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения (без НДС)	3 678,35			3 678,35		
3.2	Реконструкция здания КНС-2 по ул. Лесная 4 б	Всего	11 987,29					
		Возврат НДС	1 997,88					
		Амортизация без НДС	9 989,41					
3.3	Реконструкция участка канализации от КК № 249 до КК № 292 по ул. Мира,17	Всего	7 865,91		7 865,91			
		Возврат НДС	1 310,99		1 310,99			
		Амортизация без НДС	3 427,16		3 427,16			
		Средства, полученные за счет платы за сброс загрязняющих веществ сверх установленных нормативов состава сточных вод и платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения (без НДС)	3 127,76		3 127,76			
3.4	Реконструкция участка сетей канализации от КК №43 до КК №20	Всего	13 975,22					13 975,22
		Возврат НДС	2 329,20					2 329,20
		Амортизация без НДС	7 667,51					7 667,51
		Средства, полученные за счет платы за сброс загрязняющих веществ сверх установленных нормативов состава сточных вод и платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения (без НДС)	3 978,50					3 978,50

1	2	11	12	13	14	15	16	17
3.5	Реконструкция участка канализации от КК № 2 Мира,4 до КК №295 по ул.Мира,1-3	Всего	5 249,41				5 249,41	
		Возврат НДС	874,90				874,90	
		Амортизация без НДС	549,03				549,03	
		Средства, полученные за счет платы за сброс загрязняющих веществ сверх установленных нормативов состава сточных вод и платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения (без НДС)	3 825,48				3 825,48	
3.6	Реконструкция участка канализации от КК № 22 до КК№25 по ул. Кронштадтская,8	Всего	26 166,71					
		Возврат НДС	4 361,12					
		Прибыль, направляемая на инвестиции без НДС	13 340,93					
		Амортизация без НДС	4 327,02					
		Средства, полученные за счет платы за сброс загрязняющих веществ сверх установленных нормативов состава сточных вод и платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения (без НДС)	4 137,64					

1	2	11	12	13	14	15	16	17
3.7	Реконструкция участка канализации от КК № 77 до КК № 25 по ул. Кронштадтская,9	Всего	11 806,22					
		Возврат НДС	1 967,70					
		Амортизация без НДС	5 535,37					
		Средства, полученные за счет платы за сброс загрязняющих веществ сверх установленных нормативов состава сточных вод и платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения (без НДС)	4 303,15					
3.8	Реконструкция участка канализации от КК № 32 до №43 по ул. Приморская,10-16	Всего	14 357,06					
		Возврат НДС	2 392,84					
		Амортизация без НДС	7 488,95					
		Средства, полученные за счет платы за сброс загрязняющих веществ сверх установленных нормативов состава сточных вод и платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения (без НДС)	4 475,27					
3.9	Реконструкция участка канализации от КК №2 Приморская,4 до КК № 35 р-н детского сада №3	Всего	9 147,21					
		Возврат НДС	1 524,53					
		Амортизация без НДС	2 968,39					
		Средства, полученные за счет платы за сброс загрязняющих веществ сверх установленных нормативов состава сточных вод и платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения (без НДС)	4 654,28					

1	2	11	12	13	14	15	16	17
3.10	Реконструкция участка канализации от КК№ 51 до КК№25 по ул. Кронштадтская, 1-7	Всего	22 073,13					
		Возврат НДС	3 678,86					
		Амортизация без НДС	13 553,82					
		Средства, полученные за счет платы за сброс загрязняющих веществ сверх установленных нормативов состава сточных вод и платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения (без НДС)	4 840,45					
3.11	Реконструкция участка канализации от КК№1 до КК№119 по ул. Победы, 2	Всего	9 028,24					9 028,24
		Возврат НДС	1 504,71					1 504,71
		Амортизация без НДС	7 523,53					7 523,53
3.12	Реконструкция участка канализации от КК№ 100 до КК№85 по ул. Центральная, 11	Всего	13 994,16					
		Возврат НДС	2 332,36					
		Амортизация без НДС	6 627,73					
		Средства, полученные за счет платы за сброс загрязняющих веществ сверх установленных нормативов состава сточных вод и платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения (без НДС)	5 034,07					
Всего по группе 3.			154 916,54	0,00	7 865,91	9 265,97	5 249,41	23 003,46
Группа 4. Осуществление мероприятий, направленных на повышение экологической эффективности, достижения плановых показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоотведения, не включенных в прочие группы мероприятий								
4.1	Автомобиль с каналопромывочной установкой	Всего	5 920,00	5 920,00				
		Возврат НДС	986,67	986,67				
		Амортизация без НДС	4 933,33	4 933,33				

1	2	11	12	13	14	15	16	17
4.2	Прочистная машина Вихрь-Проф	Всего	634,79	634,79				
		Возврат НДС	105,80	105,80				
		Средства, полученные за счет платы за сброс загрязняющих веществ сверх установленных нормативов состава сточных вод и платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения (без НДС)	528,99	528,99				
4.3	Автомобиль Газель	Всего	2 764,00	2 764,00				
		Возврат НДС	460,67	460,67				
		Амортизация без НДС	332,62	332,62				
		Средства, полученные за счет платы за сброс загрязняющих веществ сверх установленных нормативов состава сточных вод и платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения (без НДС)	1 970,72	1 970,72				
4.4	Приобретение и замена насосного агрегата №2 СД 250/22,5 (М) с электродвигателем 37/1500	Всего	490,92		490,92			
		Возврат НДС	81,82		81,82			
		Средства, полученные за счет платы за сброс загрязняющих веществ сверх установленных нормативов состава сточных вод и платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения (без НДС)	409,10		409,10			

1	2	11	12	13	14	15	16	17
4.5	Цифровизация учета стоков на КНС №1, 2, 3	Всего	1 081,36	1 081,36				
		Возврат НДС	180,23	180,23				
		Средства, полученные за счет платы за сброс загрязняющих веществ сверх установленных нормативов состава сточных вод и платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения (без НДС)	901,13	901,13				
Всего по группе 4.			10 891,07	10 400,15	490,92	0,00	0,00	0,00
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоснабжения								
Всего по группе 5								
Итого по программе		Всего	511 055,07	10 400,15	24 274,57	34 121,75	53 132,69	64 142,21

№ п/п	Наименование мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий, тыс. руб. (с НДС)						
		Источники финансирования	2030	2031	2032	2033	2034	2035
1	2	11	18	19	20	21	22	23
Группа 1. Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоотведения не связанных с подключением новых объектов капитального строительства абонентов								
Всего по группе 1.								
Группа 2. Строительство новых объектов централизованных систем водоотведения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов								
2.1	Разработка ПСД на строительство очистных сооружений в промышленной зоне Приморский с двумя напорными коллекторами и выпусками	Всего						
		Возврат НДС						
		Амортизация без НДС						
2.2	Строительство очистных сооружений в промышленной зоне Приморский с двумя напорными коллекторами и выпусками	Всего	50 830,13	81 442,89	18 664,43	25 591,40	14 471,89	24 451,18
		Возврат НДС	8 471,69	13 573,81	3 110,74	4 265,23	2 411,98	4 075,20
		Прибыль, направляемая на инвестиции без НДС		19 005,25				
		Амортизация без НДС	42 358,44	48 863,82	15 553,69	21 326,17	12 059,91	20 375,98
2.3	Разработка ПСД на строительство здания лаборатории сточных вод на площадке КОС "Рыбачий", производительность 3770 м3/сут	Всего						
		Возврат НДС						
		Амортизация без НДС						
2.4	Строительство здания лаборатории сточных вод на площадке КОС "Рыбачий", производительность 3770 м3/сут	Всего						
		Возврат НДС						
		Амортизация без НДС						
Всего по группе 2.			50 830,13	81 442,89	18 664,43	25 591,40	14 471,89	24 451,18
Группа 3. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения в целях снижения уровня износа существующих объектов								

1	2	11	18	19	20	21	22	23
3.1	Реконструкция здания КНС-1 лесной массив в районе ул. Кронштадтская	Всего						
		Возврат НДС						
		Амортизация без НДС						
		Средства, полученные за счет платы за сброс загрязняющих веществ сверх установленных нормативов состава сточных вод и платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения (без НДС)						
3.2	Реконструкция здания КНС-2 по ул. Лесная 4 б	Всего	11 987,29					
		Возврат НДС	1 997,88					
		Амортизация без НДС	9 989,41					
3.3	Реконструкция участка канализации от КК № 249 до КК № 292 по ул. Мира,17	Всего						
		Возврат НДС						
		Амортизация без НДС						
		Средства, полученные за счет платы за сброс загрязняющих веществ сверх установленных нормативов состава сточных вод и платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения (без НДС)						
3.4	Реконструкция участка сетей канализации от КК №43 до КК №20	Всего						
		Возврат НДС						
		Амортизация без НДС						
		Средства, полученные за счет платы за сброс загрязняющих веществ сверх установленных нормативов состава сточных вод и платы за негативное воздействие на работу						

1	2	11	18	19	20	21	22	23
		централизованной системы водоотведения (без НДС)						
3.5	Реконструкция участка канализации от КК № 2 Мира,4 до КК №295 по ул.Мира,1-3	Всего						
		Возврат НДС						
		Амортизация без НДС						
		Средства, полученные за счет платы за сброс загрязняющих веществ сверх установленных нормативов состава сточных вод и платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения (без НДС)						
3.6	Реконструкция участка канализации от КК № 22 до КК№25 по ул. Кронштадтская,8	Всего	26 166,71					
		Возврат НДС	4 361,12					
		Прибыль, направляемая на инвестиции без НДС	13 340,93					
		Амортизация без НДС	4 327,02					
		Средства, полученные за счет платы за сброс загрязняющих веществ сверх установленных нормативов состава сточных вод и платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения (без НДС)	4 137,64					

1	2	11	18	19	20	21	22	23
3.7	Реконструкция участка канализации от КК № 77 до КК № 25 по ул. Кронштадтская,9	Всего		11 806,22				
		Возврат НДС		1 967,70				
		Амортизация без НДС		5 535,37				
		Средства, полученные за счет платы за сброс загрязняющих веществ сверх установленных нормативов состава сточных вод и платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения (без НДС)		4 303,15				
3.8	Реконструкция участка канализации от КК № 32 до №43 по ул. Приморская,10-16	Всего			14 357,06			
		Возврат НДС			2 392,84			
		Амортизация без НДС			7 488,95			
		Средства, полученные за счет платы за сброс загрязняющих веществ сверх установленных нормативов состава сточных вод и платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения (без НДС)			4 475,27			
3.9	Реконструкция участка канализации от КК №2 Приморская,4 до КК № 35 р-н детского сада №3	Всего				9 147,21		
		Возврат НДС				1 524,53		
		Амортизация без НДС				2 968,39		
		Средства, полученные за счет платы за сброс загрязняющих веществ сверх установленных нормативов состава сточных вод и платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения (без НДС)				4 654,28		

1	2	11	18	19	20	21	22	23
3.10	Реконструкция участка канализации от КК№ 51 до КК№25 по ул. Кронштадтская,1-7	Всего					22 073,13	
		Возврат НДС					3 678,86	
		Амортизация без НДС					13 553,82	
		Средства, полученные за счет платы за сброс загрязняющих веществ сверх установленных нормативов состава сточных вод и платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения (без НДС)					4 840,45	
3.11	Реконструкция участка канализации от КК№1 до КК№119 по ул. Победы,2	Всего						
		Возврат НДС						
		Амортизация без НДС						
3.12	Реконструкция участка канализации от КК№ 100 до КК№85 по ул. Центральная,11	Всего						13 994,16
		Возврат НДС						2 332,36
		Амортизация без НДС						6 627,73
		Средства, полученные за счет платы за сброс загрязняющих веществ сверх установленных нормативов состава сточных вод и платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения (без НДС)						5 034,07
Всего по группе 3.			38 154,00	11 806,22	14 357,06	9 147,21	22 073,13	13 994,16
Группа 4. Осуществление мероприятий, направленных на повышение экологической эффективности, достижения плановых показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоотведения, не включенных в прочие группы мероприятий								
4.1	Автомобиль с каналопромывочной установкой	Всего						
		Возврат НДС						
		Амортизация без НДС						

1	2	11	18	19	20	21	22	23
4.2	Прочистная машина Вихрь-Проф	Всего						
		Возврат НДС						
		Средства, полученные за счет платы за сброс загрязняющих веществ сверх установленных нормативов состава сточных вод и платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения (без НДС)						
4.3	Автомобиль Газель	Всего						
		Возврат НДС						
		Амортизация без НДС Средства, полученные за счет платы за сброс загрязняющих веществ сверх установленных нормативов состава сточных вод и платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения (без НДС)						
4.4	Приобретение и замена насосного агрегата №2 СД 250/22,5 (М) с электродвигателем 37/1500	Всего						
		Возврат НДС						
		Средства, полученные за счет платы за сброс загрязняющих веществ сверх установленных нормативов состава сточных вод и платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения (без НДС)						
4.5	Цифровизация учета стоков на КНС №1, 2, 3	Всего						
		Возврат НДС						
		Средства, полученные за счет платы за сброс загрязняющих веществ сверх установленных						

1	2	11	18	19	20	21	22	23
		нормативов состава сточных вод и платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения (без НДС)						
Всего по группе 4.			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоснабжения								
Всего по группе 5								
Итого по программе		Всего	88 984,13	93 249,11	33 021,49	34 738,61	36 545,02	38 445,34

Приложение № 6 к приказу
Министерства жилищно-коммунального
хозяйства и энергетики Камчатского края
от 24.02.2025 № 7-Н

Источники финансирования мероприятий
АО «Каминжиниринг» в сфере водоснабжения на территории Вилючинского городского округа на 2025-2035 годы

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию мероприятий по годам реализации инвестиционной программы, тыс. руб. (с НДС)											ИТОГО
		2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Собственные средства	68 151,42	79 186,35	108 009,69	102 801,31	72 566,66	93 444,88	104 748,47	97 616,55	67 316,16	70 816,60	74 499,07	939 157,16
1.1	Прибыль, направляемая на инвестиции:	54 214,81	63 564,57	86 508,08	81 100,68	54 842,99	72 601,18	80 862,48	73 760,87	45 265,49	46 630,59	48 501,65	707 853,37
1.1.1	в т.ч. инвестиционная составляющая в тарифе	54 214,81	63 564,57	86 508,08	81 100,68	54 842,99	72 601,18	80 862,48	73 760,87	45 265,49	46 630,59	48 501,65	707 853,37
1.2	Амортизационные отчисления	2 578,04	2 424,06	3 500,00	4 567,08	5 629,23	5 269,56	6 427,91	7 586,26	10 831,31	12 383,24	13 580,91	74 777,60
1.3	Средства, полученные за счет платы на подключение	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4	Возврат НДС	11 358,57	13 197,73	18 001,62	17 133,55	12 094,44	15 574,15	17 458,08	16 269,43	11 219,36	11 802,77	12 416,51	156 526,19
2	Привлеченные средства	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1	Кредиты	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2	Займы организаций	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.3	Бюджетное финансирование	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	ВСЕГО источников финансирования	68 151,42	79 186,35	108 009,69	102 801,31	72 566,66	93 444,88	104 748,47	97 616,55	67 316,16	70 816,60	74 499,07	939 157,16

Приложение № 7 к приказу
Министерства жилищно-коммунального
хозяйства и энергетики Камчатского края
от 24.02.2025 № 7-Н

Источники финансирования мероприятий
АО «Каминжиниринг» в сфере водоотведения на территории Вилючинского городского округа на 2025-2035 годы

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию мероприятий по годам реализации инвестиционной программы, тыс. руб. (с НДС)											ИТОГО
		2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Собственные средства	10 400,15	24 274,57	34 121,75	53 132,69	64 142,21	88 984,13	93 249,11	33 021,49	34 738,61	36 545,02	38 445,34	511 055,07
1.1	Прибыль, направляемая на инвестиции:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13 340,93	19 005,25	0,00	0,00	0,00	0,00	32 346,18
1.1.1	в т.ч. инвестиционная составляющая в тарифе	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13 340,93	19 005,25	0,00	0,00	0,00	0,00	32 346,18
1.2	Амортизационные отчисления	5 265,95	16 691,94	24 756,44	40 451,76	49 473,34	56 674,87	54 399,19	23 042,64	24 294,56	25 613,73	27 003,71	347 668,13
1.3	Средства, полученные за счет платы за сброс загрязняющих веществ сверх установленных нормативов состава сточных вод и платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения	3 400,84	3 536,87	3 678,35	3 825,48	3 978,50	4 137,64	4 303,15	4 475,27	4 654,28	4 840,45	5 034,07	45 864,91
1.4	Средства, полученные за счет платы на подключение	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.5	Возврат НДС	1 733,36	4 045,76	5 686,96	8 855,45	10 690,37	14 830,69	15 541,52	5 503,58	5 789,77	6 090,84	6 407,56	85 175,84
2	Привлеченные средства	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1	Кредиты	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2	Займы организаций	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.3	Бюджетное финансирование	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	ВСЕГО источников финансирования	10 400,15	24 274,57	34 121,75	53 132,69	64 142,21	88 984,13	93 249,11	33 021,49	34 738,61	36 545,02	38 445,34	511 055,07

Приложение № 8 к приказу
 Министерства жилищно-коммунального
 хозяйства и энергетики Камчатского края
 от 24.02.2025 № 7-Н

Перечень мероприятий по защите централизованных систем водоснабжения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций АО «Каминжиниринг» в сфере водоснабжения на территории Вилючинского городского округа на 2025-2035 годы

№ п/п	Наименование мероприятий	Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Цель мероприятия
1	2	3	4	5
1	Бурение трех скважин р-н ВНС-79, строительство инженерных сетей к трем новым скважинам, строительство двух резервуаров по 1000 м3 каждый, строительство водонасосной станции II подъема с хлораторной, реконструкция здания ВНС-79	2027	2035	предотвращение возникновения дефицита питьевой воды
2	Реконструкция здания ВНС-13 лесной массив	2026	2026	предотвращение возникновения аварийных ситуаций
3	Реконструкция ограждения 1 пояса санитарной охраны скважины № 61 и 89	2025	2025	предотвращение возникновения угроз и аварийных ситуаций в местах водозабора и водозаборных сооружений от случайного или умышленного загрязнения и повреждения
4	Реконструкция ограждения 1 пояса санитарной охраны скважины № 512	2025	2025	предотвращение возникновения угроз и аварийных ситуаций в местах водозабора и водозаборных сооружений от случайного или умышленного загрязнения и повреждения
5	Реконструкция ограждения 1 пояса санитарной охраны скважины № 3	2026	2026	предотвращение возникновения угроз и аварийных ситуаций в местах водозабора и водозаборных сооружений от случайного или умышленного загрязнения и повреждения

1	2	3	4	5
6	Реконструкция ограждения 1 пояса санитарной охраны скважины № 62(105)	2025	2025	предотвращение возникновения угроз и аварийных ситуаций в местах водозабора и водозаборных сооружений от случайного или умышленного загрязнения и повреждения
7	Реконструкция ограждения 1 пояса санитарной охраны скважины № 8(К-3172)	2025	2025	предотвращение возникновения угроз и аварийных ситуаций в местах водозабора и водозаборных сооружений от случайного или умышленного загрязнения и повреждения
8	Реконструкция ограждения 1 пояса санитарной охраны скважины № 9(К-3176)	2028	2028	предотвращение возникновения угроз и аварийных ситуаций в местах водозабора и водозаборных сооружений от случайного или умышленного загрязнения и повреждения
9	Реконструкция ограждения 1 пояса санитарной охраны скважины № 2(2083) (частичная)	2025	2025	предотвращение возникновения угроз и аварийных ситуаций в местах водозабора и водозаборных сооружений от случайного или умышленного загрязнения и повреждения
10	Разработка ПСД и установка сигнализации на скважины водозабора "Приморский-1"	2026	2027	предотвращение возникновения угроз и аварийных ситуаций в местах водозабора и водозаборных сооружений от случайного или умышленного загрязнения и повреждения
11	Обследование скважин №№1(2097), 61(104), 62(105), 89,512, включая каротажное, геофизическое исследование (кавернометрия и расходомерия), продувка компрессором, замер глубины	2027	2027	предотвращение возникновения дефицита питьевой воды
12	Реконструкция участка сетей водоснабжения от ВК №32 до ВК №39-А	2027	2027	предотвращение возникновения аварийных ситуаций
13	Реконструкция участка сетей водоснабжения от ВК №215 до ВК №219	2029	2029	предотвращение возникновения аварийных ситуаций
14	Реконструкция участка водовода от ВК№ 26 до ВК № 32 по ул. Кронштадтская,1-8	2033	2033	предотвращение возникновения аварийных ситуаций
15	Реконструкция участка водовода от ВК№39-а до ВК № 50 по ул. Приморская,8-16	2034	2034	предотвращение возникновения аварийных ситуаций
16	Реконструкция участка водовода от ВК№36-а до ВК № 231 по ул. Приморская,2-5	2035	2035	предотвращение возникновения аварийных ситуаций

1	2	3	4	5
17	Реконструкция участка водовода от ВК№20 до ВК № 1 по ул. Мира,5-6	2026	2026	предотвращение возникновения аварийных ситуаций
18	Реконструкция участка водовода от ВК № 1 до ВК № 18 и ВК№17 по ул. Мира,1-2, 17-18	2030	2030	предотвращение возникновения аварийных ситуаций
19	Реконструкция участка инженерных сетей водоснабжения от ВК № 51 до ВК № 133 с ПГ по ул. Нахимова,46	2028	2028	предотвращение возникновения аварийных ситуаций
20	Реконструкция участка инженерных сетей водоснабжения от ВК № 9 до ВК № 13 район по ул. Вилкова,33	2031	2031	предотвращение возникновения аварийных ситуаций
21	Реконструкция ВНС-33	2025	2025	предотвращение возникновения аварийных ситуаций
22	Приобретение и замена насоса ЭЦВ10-65-65 в скважине №89	2025	2025	предотвращение возникновения аварийных ситуаций
23	Приобретение и замена насосов ЭЦВ8-40-60 в скважинах №2,512	2025	2025	предотвращение возникновения аварийных ситуаций
23	Установка системы видеонаблюдения на ВНС-13	2027	2027	предотвращение возникновения угроз и аварийных ситуаций в местах водозабора и водозаборных сооружений от случайного или умышленного загрязнения и повреждения
25	Цифровизация учета воды на объектах водоснабжения, включая скважины	2025	2029	предотвращение возникновения аварийных ситуаций и несчастных случаев

Приложение № 9 к приказу
 Министерства жилищно-коммунального
 хозяйства и энергетики Камчатского края
 от 24.02.2025 № 7-Н

Перечень мероприятий по защите централизованных систем водоотведения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций АО «Каминжиниринг» в сфере водоотведения на территории Вилючинского городского округа на 2025-2035 годы

№ п/п	Наименование мероприятий	Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Цель мероприятия
1	2	3	4	5
1	Реконструкция здания КНС-1 лесной массив в районе ул. Кронштадтская	2027	2027	предотвращение возникновения аварийных ситуаций и несчастных случаев
2	Реконструкция здания КНС-2 по ул. Лесная 4 б	2030	2030	предотвращение возникновения аварийных ситуаций и несчастных случаев
3	Реконструкция участка канализации от КК № 249 до КК № 292 по ул. Мира,17	2026	2026	предотвращение возникновения аварийных ситуаций
4	Реконструкция участка сетей канализации от КК №43 до КК №20	2029	2029	предотвращение возникновения аварийных ситуаций
5	Реконструкция участка канализации от КК № 2 Мира,4 до КК №295 по ул.Мира,1-3	2028	2028	предотвращение возникновения аварийных ситуаций
6	Реконструкция участка канализации от КК № 22 до КК№25 по ул. Кронштадтская,8	2030	2030	предотвращение возникновения аварийных ситуаций
7	Реконструкция участка канализации от КК № 77 до КК№ 25 по ул. Кронштадтская,9	2031	2031	предотвращение возникновения аварийных ситуаций
8	Реконструкция участка канализации от КК № 32 до №43 по ул. Приморская,10-16	2032	2032	предотвращение возникновения аварийных ситуаций

1	2	3	4	5
9	Реконструкция участка канализации от КК№2 Приморская,4 до КК № 35 р-н детского сада №3	2033	2033	предотвращение возникновения аварийных ситуаций
10	Реконструкция участка канализации от КК№ 51 до КК№25 по ул. Кронштадтская,1-7	2034	2034	предотвращение возникновения аварийных ситуаций
11	Реконструкция участка канализации от КК№1 до КК№119 по ул. Победы,2	2029	2029	предотвращение возникновения аварийных ситуаций
12	Реконструкция участка канализации от КК№ 100 до КК№85 по ул.Центральная,11	2035	2035	предотвращение возникновения аварийных ситуаций
13	Приобретение и замена насосного агрегата №2 СД 250/22,5 (М) с электродвигателем 37/1500	2026	2026	предотвращение возникновения аварийных ситуаций
14	Цифровизация учета стоков на КНС №1, 2, 3	2025	2025	предотвращение возникновения аварийных ситуаций и несчастных случаев

Приложение № 10 к приказу
Министерства жилищно-коммунального
хозяйства и энергетики Камчатского края
от 24.02.2025 № 7-Н

График реализации мероприятий инвестиционной программы АО «Каминжиниринг» в сфере водоснабжения и водоотведения
на территории Вилючинского городского округа на 2025-2035 годы

№ п/п	Наименование мероприятий	Начало реализации мероприятий, год	Окончание реализации мероприятий, год	График ввода объектов в эксплуатацию, год
1	2	3	4	5
1	Водоснабжение			
1.1	ПСД на бурение трех скважин р-н ВНС-79, строительство инженерных сетей к трем новым скважинам, строительство двух резервуаров по 1000 м3 каждый, строительство водонасосной станции II подъема с хлораторной, реконструкция здания ВНС-79	2026	2026	2026
1.2	Бурение трех скважин р-н ВНС-79, строительство инженерных сетей к трем новым скважинам, строительство двух резервуаров по 1000 м3 каждый, строительство водонасосной станции II подъема с хлораторной, реконструкция здания ВНС-79	2027	2035	2035
1.3	Реконструкция здания ВНС-13 лесной массив	2026	2026	2026
1.4	Реконструкция ограждения 1 пояса санитарной охраны скважины № 61 и 89	2025	2025	2025
1.5	Реконструкция ограждения 1 пояса санитарной охраны скважины № 512	2025	2025	2025
1.6	Реконструкция ограждения 1 пояса санитарной охраны скважины № 3	2026	2026	2026
1.7	Реконструкция ограждения 1 пояса санитарной охраны скважины № 62(105)	2025	2025	2025
1.8	Реконструкция ограждения 1 пояса санитарной охраны скважины № 8(К-3172)	2025	2025	2025
1.9	Реконструкция ограждения 1 пояса санитарной охраны скважины № 9(К-3176)	2028	2028	2028
1.10	Реконструкция ограждения 1 пояса санитарной охраны скважины № 2(2083) (частичная)	2025	2025	2025
1.11	Разработка ПСД и установка сигнализации на скважины водозабора "Приморский-1"	2026	2027	2027

1	2	3	4	5
1.12	Обследование скважин №№1(2097), 61(104), 62(105), 89,512, включая каротажное, геофизическое исследование (кавернометрия и расходомерия), продувка компрессором, замер глубины	2027	2027	2027
1.13	Реконструкция участка сетей водоснабжения от ВК №32 до ВК №39-А	2027	2027	2027
1.14	Реконструкция участка сетей водоснабжения от ВК №215 до ВК №219	2029	2029	2029
1.15	Реконструкция участка водовода от ВК№ 26 до ВК № 32 по ул. Кронштадтская,1-8	2033	2033	2033
1.16	Реконструкция участка водовода от ВК№39-а до ВК № 50 по ул. Приморская,8-16	2034	2034	2034
1.17	Реконструкция участка водовода от ВК№36-а до ВК № 231 по ул. Приморская,2-5	2035	2035	2035
1.18	Реконструкция участка водовода от ВК№20 до ВК № 1 по ул. Мира,5-6	2026	2026	2026
1.19	Реконструкция участка водовода от ВК № 1 до ВК № 18 и ВК№17 по ул. Мира,1-2, 17-18	2030	2030	2030
1.20	Реконструкция участка инженерных сетей водоснабжения от ВК № 51 до ВК № 133 с ПГ по ул. Нахимова,46	2028	2028	2028
1.21	Реконструкция участка инженерных сетей водоснабжения от ВК № 9 до ВК № 13 район по ул. Вилкова,33	2031	2031	2031
1.22	Реконструкция ВНС-33	2025	2025	2025
1.23	Приобретение и замена насоса ЭЦВ10-65-65 в скважине №89	2025	2025	2025
1.24	Приобретение и замена насосов ЭЦВ8-40-60 в скважинах №2,512	2025	2025	2025
1.25	Установка системы видеонаблюдения на ВНС-13	2027	2027	2027
1.26	Цифровизация учета воды на объектах водоснабжения, включая скважины	2025	2029	2029
1.27	Экскаватор-погрузчик	2025	2025	2025
1.28	Автомобиль Газель	2025	2025	2025
1.29	Автомобиль УАЗ	2025	2025	2025
1.30	Автомобиль ПАРМ	2025	2025	2025
1.31	Автомобиль с КМУ	2025	2025	2025
1.32	Автоцистерна для перевозки воды	2025	2025	2025
1.33	Модернизация лаборатории	2026	2026	2026

1	2	3	4	5
2.	Водоотведение			
2.1	Разработка ПСД на строительство очистных сооружений в промышленной зоне Приморский с двумя напорными коллекторами и выпусками	2027	2029	2029
2.2	Строительство очистных сооружений в промышленной зоне Приморский с двумя напорными коллекторами и выпусками	2028	2028	2035
2.3	Разработка ПСД на строительство здания лаборатории сточных вод на площадке КОС "Рыбачий", производительность 3770 м3/сут	2026	2026	2026
2.4	Строительство здания лаборатории сточных вод на площадке КОС "Рыбачий", производительность 3770 м3/сут	2027	2028	2028
2.5	Реконструкция здания КНС-1 лесной массив в районе ул. Кронштадтская	2027	2027	2027
2.6	Реконструкция здания КНС-2 по ул. Лесная 4 б	2030	2030	2030
2.7	Реконструкция участка канализации от КК № 249 до КК № 292 по ул. Мира,17	2026	2026	2026
2.8	Реконструкция участка сетей канализации от КК №43 до КК №20	2029	2029	2029
2.9	Реконструкция участка канализации от КК № 2 Мира,4 до КК №295 по ул.Мира,1-3	2028	2028	2028
2.10	Реконструкция участка канализации от КК № 22 до КК№25 по ул. Кронштадтская,8	2030	2030	2030
2.11	Реконструкция участка канализации от КК № 77 до КК№ 25 по ул. Кронштадтская,9	2031	2031	2031
2.12	Реконструкция участка канализации от КК № 32 до №43 по ул. Приморская,10-16	2032	2032	2032
2.13	Реконструкция участка канализации от КК№2 Приморская,4 до КК № 35 р-н детского сада №3	2033	2033	2033
2.14	Реконструкция участка канализации от КК№ 51 до КК№25 по ул. Кронштадтская,1-7	2034	2034	2034
2.15	Реконструкция участка канализации от КК№1 до КК№119 по ул. Победы,2	2029	2029	2029
2.16	Реконструкция участка канализации от КК№ 100 до КК№85 по ул.Центральная,11	2035	2035	2035
2.17	Приобретение и замена насосного агрегата №2 СД 250/22,5 (М) с электродвигателем 37/1500	2026	2026	2026
2.18	Цифровизация учета стоков на КНС № 1, 2, 3	2025	2025	2025
2.19	Автомобиль с каналопромывочной установкой	2025	2025	2025
2.20	Прочистная машина Вихрь-Проф	2025	2025	2025
2.22	Автомобиль Газель	2025	2025	2025

Приложение № 11 к приказу
Министерства жилищно-коммунального
хозяйства и энергетики Камчатского края
от 24.02.2025 № 7-Н

Расчет эффективности инвестирования средств инвестиционной программы АО «Каминжиниринг» в сфере водоснабжения и водоотведения на территории Вилючинского городского округа на 2025-2035 годы

№ п/п	Целевой показатель	ед. изм.	Значение целевого показателя на начало реализации программы (2025 год)	Значение целевого показателя на конец реализации программы (2035 год)	Абсолютное отклонение 2025 - 2035	Относительное отклонение 2025-2035, %	Расходы на реализацию мероприятий, тыс.руб. (с НДС)	Расчетный эффект от реализации мероприятий, тыс.руб. (с НДС)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Водоснабжение								
1	Показатели качества воды							
1.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0	209 443,98	-
1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0	0	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения							
2.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./ км	0,14	0,11	0,03	18,29	644 801,37	117 951,71
3	Показатели энергетической эффективности							
3.1	Доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	30,05	30,038	0,01	0,04	40 488,28	17,52
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/м³	-	-	-	-	-	-
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВтч/м³	0,65	0,638	0,01	2,00	-	-
	Итого по водоснабжению						894 733,63	117 969,22
	Водоотведение							
1	Показатели очистки сточных вод							
1.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	62,98	62,98	0,00	0	345 247,46	-
1.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения (в процентах)	%	66,67%	66,67%	0,00	0	-	-
2	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения							
2.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед/ км	53,80	48,66	5,14	9,6	156 488,82	14 963,14
3	Показатели энергетической эффективности							
3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВтч/м³	-	-	-	-	-	-
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВтч/м³	1,028	1,018	0,01	0,97	-	-
	Итого по водоотведению						501 736,28	14 963,14