



**СЛУЖБА ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ
ЦЕН И ТАРИФОВ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

30 октября 2025 г. № 71-01окк/25
Калининград

**Об утверждении инвестиционной программы
ГП КО «Водоканал» в сфере водоснабжения и водоотведения
на 2026 - 2028 годы**

В соответствии с Федеральным законом от 07 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 30 ноября 2021 года № 2130 «Об утверждении Правил подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к централизованным системам горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, о внесении изменений в отдельные акты Правительства Российской Федерации и признании утратившими силу отдельных актов Правительства Российской Федерации и положений отдельных актов Правительства Российской Федерации», постановлением Правительства Калининградской области от 28 марта 2011 года № 189 «О Службе по государственному регулированию цен и тарифов Калининградской области» и решением правления Службы по государственному регулированию цен и тарифов Калининградской области от 30 октября 2025 года № 71/25 **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить прилагаемую инвестиционную программу ГП КО «Водоканал» (ИНН 3903009923) в сфере водоснабжения и водоотведения на 2026 - 2028 годы.

2. Приказ вступает в силу с 01 января 2026 года и подлежит официальному опубликованию.

Руководитель (директор)

Я.И. Бабкина

УТВЕРЖДЕНА
приказом Службы
по государственному
регулированию цен и тарифов
Калининградской области
от 30 октября 2025 г. № 71-01окк/25

**Инвестиционная программа
ГП КО «Водоканал» в сфере водоснабжения
и водоотведения на 2026 - 2028 годы**

Паспорт инвестиционной программы

Таблица 1

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере водоснабжения и (или) водоотведения	Государственное предприятия Калининградской области «Водоканал» (ГП КО «Водоканал») (ИНН 3903009923)
Местонахождение регулируемой организации	236022, Калининградская область, г. Калининград, Советский проспект, д. 107 телефон: 8 (4012) 555-151
Ответственные лица за разработку инвестиционной программы	директор - Мурадянц Армен Сергеевич, заместитель директора по капитальному строительству – Орехов Александр Олегович, исполняющий обязанности начальника отдела инвестиционных программ – Колачева Анастасия Сергеевна
Органы власти, согласовавшие инвестиционную программу	Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Калининградской области, 236007, Калининградская область, г. Калининград, ул. Дмитрия Донского, д. 1, телефоны: 8 (4012) 599-093, факс 8 (4012) 599-019
Наименование уполномоченного органа, утвердившего инвестиционную программу	Служба по государственному регулированию цен и тарифов Калининградской области, 236035, г. Калининград, Советский проспект, д. 13, телефон: 8 (4012) 599-539
Срок реализации инвестиционной программы	2026-2028 годы

Перечень мероприятий инвестиционной программы
ГП КО «Водоканал» в сфере водоснабжения на 2026 - 2028 годы в муниципальном образовании городской округ «Город Калининград» Калининградской области

Таблица 2.1

№ л/п	Наименование мероприятия	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики				Год начала реализации инвестиционного проекта	Год окончания реализации инвестиционного проекта	Объем финансирования, млн руб. (без НДС)												
				Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя				Полная стоимость реализации инвестиционного проекта	Профинансировано до 2026 года	Остаточная стоимость реализации инвестиционного проекта	2026 год	2027 год	2028 год	Итого	Источник финансирования					
5	6	7	8	9	10	11	12	13	14									15	16	17	18	
1.	Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов																					
1.1.	Строительство новых сетей водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов																					
1.1.1.	Строительство сети водоснабжения по ул. А. Ахматовой - пер. М. Светлова в г. Калининграде	В целях подключения новых абонентов и объектов капитального строительства	ГО "Город Калининград", г. Калининград, ул. А. Ахматовой - пер. М. Светлова	диаметр	мм	-	125	2026	2028	17,532	0,000	17,532				0,000	Амортизация					
			длина	м	-	1 100												3,506	5,260	8,766	17,532	Плата за подключение
			мощность (пропускная способность)	куб.м/сут	-	2 235,00															0,000	Бюджет
														3,506	5,260	8,766	17,532	Всего				
1.1.2.	Строительство сетей водоснабжения и водоотведения по ул. Писарева, ул. Взводная, ул. Воронежская ул. Целлолозная в г. Калининграде	В целях подключения новых абонентов и объектов капитального строительства	ГО "Город Калининград", г. Калининград, ул. Писарева, ул. Взводная, ул. Воронежская ул. Целлолозная	диаметр	мм	-	110	2026	2027	6,641	0,000	6,641				0,000	Амортизация					
			длина	м	-	120												1,328	5,313	0,000	6,641	Плата за подключение
			мощность (пропускная способность)	куб.м/сут	-	1 810,00															0,000	Бюджет
														1,328	5,313	0,000	6,641	Всего				
1.1.3.	Строительство сетей водоснабжения по ул. Протоchnая в г. Калининграде	В целях подключения новых абонентов и объектов капитального строительства	ГО "Город Калининград", г. Калининград, ул. Протоchnая	диаметр	мм	-	110	2026	2027	2,796	0,000	2,796				0,000	Амортизация					
			длина	м	-	225												0,559	2,237	0,000	2,796	Плата за подключение
			мощность (пропускная способность)	куб.м/сут	-	1 810,00															0,000	Бюджет
														0,559	2,237	0,000	2,796	Всего				
1.1.4.	Строительство сети водоснабжения по ул. Клипской от ул. Муромской до ул. Ангарской в г. Калининграде	В целях подключения новых абонентов и объектов капитального строительства	ГО "Город Калининград", г. Калининград, ул. Муромская, ул. Ангарская в г. Калининграде	диаметр	мм	-	110	2026	2026	7,180	0,000	7,180				0,000	Амортизация					
			длина	м	-	511												7,180	0,000	0,000	7,180	Плата за подключение
			мощность (пропускная способность)	куб.м/сут	-	1 810,00															0,000	Бюджет
														7,180	0,000	0,000	7,180	Всего				
1.3.	Увеличение пропускной способности существующих сетей водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов																					
1.3.1.	Реконструкция сети водоснабжения по ул. Химическая, ул. Трудовая, ул. Тенистая аллея, ул. Протоchnая в г. Калининграде	В целях подключения новых абонентов и объектов капитального строительства	ГО "Город Калининград", г. Калининград, ул. Химическая, ул. Трудовая, ул. Тенистая аллея, ул. Протоchnая в г. Калининграде	диаметр	мм	40/50/80/100	110/160	2026	2028	21,644	0,000	21,644				0,000	Амортизация					
			длина	м	450/200/730	450/200/730												4,329	6,493	10,822	21,644	Плата за подключение
			мощность (пропускная способность)	куб.м/сут	350,00	1 227,70															0,000	Бюджет
														4,329	6,493	10,822	21,644	Всего				
1.3.2.	Реконструкция сети водоснабжения в микрорайоне ул. Заслонова, ул. Лагтевых, ул. Щепкина, ул. Кремлевская со строительством ВНС в г. Калининграде	В целях подключения новых абонентов и объектов капитального строительства	ГО "Город Калининград", г. Калининград, ул. Заслонова, ул. Лагтевых, ул. Щепкина, ул. Кремлевская	диаметр	мм	50-100	100-200	2026	2028	25,506	0,000	25,506				0,000	Амортизация					
			длина	м	1 650	1 650												5,101	7,652	12,753	25,506	Плата за подключение
			мощность (пропускная способность)	куб.м/сут	22,97	959,00															0,000	Бюджет
														5,101	7,652	12,753	25,506	Всего				
1.3.3.	Реконструкция сетей водоотведения и водоснабжения по ул. Камская в г. Калининграде	В целях подключения новых абонентов и объектов капитального строительства	ГО "Город Калининград", г. Калининград, ул. Киевская от ул. Березовая до ул. Камская	диаметр	мм	200	300	2026	2027	8,324	0,000	8,324				0,000	Амортизация					
			длина	м	520	520												1,665	6,659	0,000	8,324	Плата за подключение
			мощность (пропускная способность)	куб.м/сут	5 985,60	10 941,00															0,000	Бюджет
														1,665	6,659	0,000	8,324	Всего				
1.4.	Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением систем водоснабжения)																					
1.4.1.	Реконструкция ВНС "Аллея Смелых" и строительство двух резервуаров чистой воды по 6000 м3	В целях подключения новых абонентов и объектов капитального строительства	ГО "Город Калининград", г. Калининград, ВНС "Аллея Смелых"	диаметр	мм	-	-	2026	2028	203,838	1,860	201,978				0,000	Амортизация					
			длина	м	-	-												48,921	52,998	100,059	201,978	Плата за подключение
			мощность (пропускная способность)	куб.м/сут	17 400,00	30 000,00															0,000	Бюджет
														48,921	52,998	100,059	201,978	Всего				
	Итого по разделу 1:									293,461	1,860	291,601	0,000	0,000	0,000	0,000	Амортизация					
													72,589	86,612	132,400	291,601	Плата за подключение					
													0,000	0,000	0,000	0,000	Бюджет					
													72,589	86,612	132,400	291,601	Всего					
2.	Строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов																					
2.1.	Строительство новых сетей водоснабжения																					
2.1.1.	Строительство сетей водоснабжения и водоотведения по ул. Херсонская, пер. Херсонский, ул. Полицкого, ул. Соколинная, ул. Кировоградская, ул. Ломоносова, ул. Белорусская, ул. Гравийная в г. Калининграде	Улучшение показателя надежности	ГО "Город Калининград", г. Калининград, ул. Херсонская, пер. Херсонский, ул. Полицкого, ул. Соколинная, ул. Кировоградская, ул. Ломоносова, ул. Белорусская, ул. Гравийная	диаметр	мм	-	200	2026	2028	46,547	0,000	46,547				0,000	Амортизация					
			длина	м	-	4 510															0,000	Плата за подключение
			мощность (пропускная способность)	куб.м/сут	-	5 985,60															0,000	Бюджет
														9,309	13,964	23,274	46,547	Всего				
2.1.2.	Строительство сетей водоснабжения и водоотведения по ул. Иртышская в г. Калининграде	Улучшение показателя надежности	ГО "Город Калининград", г. Калининград, ул. Иртышская	диаметр	мм	-	160	2026	2026	22,728	0,000	22,728				0,000	Амортизация					
			длина	м	-	365															0,000	Плата за подключение
			мощность (пропускная способность)	куб.м/сут	-	3 811,20															0,000	Бюджет
														22,728	0,000	0,000	22,728	Всего				
														22,728	0,000	0,000	22,728	Всего				
	Итого по разделу 2:									69,275	0,000	69,275	9,309	13,964	23,274	46,547	Амортизация					
													0,000	0,000	0,000	0,000	Плата за подключение					
													0,000	0,000	0,000	0,000	Бюджет					
													32,037	13,964	23,274	69,275	Всего					
3.	Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения																					
3.1.	Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения																					
3.1.1.	Реконструкция водопроводного докера сети водоснабжения через р. Преголя в районе Музея мирового океана в г. Калининграде	Улучшение показателя надежности	ГО "Город Калининград", г. Калининград, р. Преголя в районе Музея мирового океана	диаметр	мм	400	450	2026	2028	34,075	0,000	34,075				0,000	Амортизация					
			длина	м	250	250															0,000	Плата за подключение
			мощность (пропускная способность)	куб.м/сут	18 677,66	25 461,17															0,000	Бюджет
														3,408	13,630	17,037	34,075	Всего				
3.1.2.	Реконструкция водопроводного докера сети водоснабжения через пруд Верхний от ул. Курортная до Тельмана в г. Калининграде	Улучшение показателя надежности	ГО "Город Калининград", г. Калининград, пруд Верхний от ул. Курортная до Тельмана	диаметр	мм	600	700	2026	2028	46,154	0,000	46,154				0,000	Амортизация					
			длина	м	170	170															0,000	Плата за подключение
			мощность (пропускная способность)	куб.м/сут	65 830,00	98 618,74															0,000	Бюджет
														6,923	18,462	20,769	46,154	Всего				
3.1.3.	Реконструкция сети водоснабжения по ул. Боцманская, ул. Штурвальная, ул. Тимирязева, пр-т Мира в г. Калининграде	Улучшение показателя надежности	ГО "Город Калининград", г. Калининград, ул. Боцманская, ул. Штурвальная, ул. Тимирязева, пр-т Мира	диаметр	мм	80	160	2026	2028	10,952	0,000	10,952				0,000	Амортизация					
			длина	м	700	700															0,000	Плата за подключение
			мощность (пропускная способность)	куб.м/сут	153,94	980,616															0,000	Бюджет
														2,190	3,286	5,476	10,952	Всего				
														2,190	3,286	5,476	10,952	Всего				
3.2.	Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения)																					
3.2.1.	Модернизация технологического процесса очистки воды методом аммонизации с установкой системы приготовления и дозирования сульфата аммония на Центральной водопроводной станции	Улучшение показателя качества	ГО "Город Калининград", г. Калининград, Советский проспект	диаметр	мм	-	-	2026	2028	20,243	0,000	20,243				0,000	Амортизация					
			длина	м	-	-															0,000	Плата за подключение
			мощность (пропускная способность)	куб.м/сут	-	-															0,000	Бюджет
														5,061	12,146	3,036	20,243	Всего				
	Итого по разделу 3:									111,424	0,000	111,424	17,582	47,524	46,318	111,424	Амортизация					
													0,000	0,000	0,000	0,000	Плата за подключение					
													0,000	0,000	0,000	0,000	Бюджет					
													17,582	47,524	46,318	111,424	Всего					
	Итого по инвестиционной программе:									474,160	1,860	472,300	26,891	61,488	69,592	157,971	Амортизация					
													72,589	86,612	132,400	291,601	Плата за подключение					

Перечень мероприятий инвестиционной программы
ГП КО «Водоканал» в сфере водоснабжения на 2026 - 2028 годы в муниципальном образовании «Пионерский городской округ» Калининградской области

Таблица 2.2

№ п/п	Наименование мероприятия	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики				Год начала реализации инвестиционного проекта	Год окончания реализации инвестиционного проекта	Объем финансирования, млн руб. (без НДС)								
				Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя				Полная стоимость реализации инвестиционного проекта	Профинансировано до 2026 года	Остаточная стоимость реализации инвестиционного проекта	2026 год	2027 год	2028 год	Итого	Источник финансирования	
						до реализации	после реализации											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
1.	Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов																	
1.1.	Строительство новых сетей водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов																	
1.1.1.	Строительство сети водоснабжения в районе ул. Рабочая (ул. Молодежная, с.м. «Пограничный») - пос. Рыбное (с.м. «Ягодка», ул. Хуторская, ул. Липовая аллея) в г. Пионерский Калининградской области	В целях подключения новых абонентов и объектов капитального строительства	Пионерский городской округ, г. Пионерск, ул. Рабочая - пос. Рыбное	диаметр	мм	-	110	2026	2027	24,474	1,315	23,159	10,354	12,805	0,000	0,000	Амортизация	
длина				м	-	3 330	0,000						0,000	Плата за подключение				
мощность (пропускная способность)				куб.м/сут	-	300,00	10,354						12,805	0,000	23,159	Бюджет		
1.4.	Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением систем водоснабжения)																	
1.4.2.	Строительство резервуара чистой воды водозабора пос. Рыбное	В целях подключения новых абонентов и объектов капитального строительства	Пионерский городской округ, пос. Рыбное	диаметр	мм	-	-	2026	2027	24,814	0,032	24,782	10,444	14,338	0,000	0,000	Амортизация	
длина				м	-	-	0,000						0,000	Плата за подключение				
мощность (пропускная способность)				куб.м/сут	-	1 000,00	10,444						14,338	0,000	24,782	Бюджет		
	Итого по разделу 1:										49,288	1,347	47,941	0,000	0,000	0,000	0,000	Амортизация
														20,798	27,143	0,000	47,941	Плата за подключение
														0,000	0,000	0,000	0,000	Бюджет
														20,798	27,143	0,000	47,941	Всего
	Итого по инвестиционной программе:										49,288	1,347	47,941	0,000	0,000	0,000	0,000	Амортизация
														20,798	27,143	0,000	47,941	Плата за подключение
														0,000	0,000	0,000	0,000	Бюджет
														20,798	27,143	0,000	47,941	Всего

Перечень мероприятий инвестиционной программы
ГП КО «Водоканал» в сфере водоснабжения на 2026 - 2028 годы в муниципальном образовании «Светлогорский городской округ» Калининградской области

Таблица 2.3

№ п/п	Наименование мероприятия	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики				Год начала реализации инвестиционного проекта	Год окончания реализации инвестиционного проекта	Объем финансирования, млн руб. (без НДС)							Источник финансирования					
				Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя				Полная стоимость реализации инвестиционного проекта	Профинансировано до 2026 года	Остаточная стоимость реализации инвестиционного проекта	2026 год	2027 год	2028 год	Итого						
						до реализации	после реализации															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18					
1. Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов																						
1.1. Строительство новых сетей водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов																						
1.1.1.	Строительство сети водоснабжения по Майскому проезду от ул. Коммунальная, до ул. Солнечная в г. Светлогорске Калининградской области	В целях подключения новых абонентов и объектов капитального строительства	Светлогорский городской округ, г. Светлогорск, Майский проезд, ул. Коммунальная, ул. Солнечная	диаметр	мм	-	160	2026	2027	37,312	0,000	37,312				0,000	Амортизация					
				длина	м	-	2 300											11,194	26,118	0,000	37,312	Плата за подключение
				мощность (пропускная способность)	куб.м/сут	-	550														0,000	Бюджет
													11,194	26,118	0,000	37,312	Всего					
1.3.	Увеличение пропускной способности существующих сетей водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов																					
1.3.1.	Реконструкция сети водоснабжения по Калининградскому проспекту от ул. Нахимова до п. Лесное	В целях подключения новых абонентов и объектов капитального строительства	Светлогорский городской округ, г. Светлогорск, п. Лесное, Калининградский проспект, ул. Нахимова	диаметр	мм	100/200	200/300	2026	2028	50,705	0,000	50,705				0,000	Амортизация					
				длина	м	3 600	2 400											15,212	12,676	22,817	50,705	Плата за подключение
				мощность (пропускная способность)	куб.м/сут	300,00	500,000														0,000	Бюджет
													15,212	12,676	22,817	50,705	Всего					
1.3.2.	Реконструкция сети водоснабжения ул. Ольховая, ул. Балтийская, ул. Верещагина в г. Светлогорск	В целях подключения новых абонентов и объектов капитального строительства	Светлогорский городской округ, г. Светлогорск, ул. Ольховая, ул. Балтийская, ул. Верещагина	диаметр	мм	110	160	2026	2028	81,526	0,000	81,526				0,000	Амортизация					
				длина	м	4 900	4 900											24,458	20,382	36,686	81,526	Плата за подключение
				мощность (пропускная способность)	куб.м/сут	300	500														0,000	Бюджет
													24,458	20,382	36,686	81,526	Всего					
1.3.3.	Реконструкция сети водоснабжения ул. Октябрьская - ул. Гагарина в г. Светлогорск	В целях подключения новых абонентов и объектов капитального строительства	Светлогорский городской округ, г. Светлогорск, ул. Октябрьская, ул. Гагарина	диаметр	мм	150	200	2026	2028	32,419	0,000	32,419				0,000	Амортизация					
				длина	м	800	800											9,726	9,726	12,967	32,419	Плата за подключение
				мощность (пропускная способность)	куб.м/сут	550	550														0,000	Бюджет
													9,726	9,726	12,967	32,419	Всего					
Итого по разделу 1:										201,962	0,000	201,962	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	Амортизация				
													60,590	68,902	72,470	201,962	Плата за подключение					
													0,000	0,000	0,000	0,000	Бюджет					
													60,590	68,902	72,470	201,962	Всего					
3. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения																						
3.1. Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения																						
3.2.1.	Реконструкция водопроводной насосной станции второго подъема, по Калининградскому проспекту, 56 в г. Светлогорске	Улучшение показателя качества	Светлогорский городской округ, г. Светлогорск, Калининградский проспект, 56	диаметр	мм	-	-	2026	2028	224,337	31,944	192,393				8,038	Амортизация					
				длина	м	-	-														0,000	Плата за подключение
				мощность (пропускная способность)	куб.м/сут	500	1500														133,943	Бюджет
													141,981	50,412	0,000	192,393	Всего					
Итого по разделу 3:										224,337	31,944	192,393	0,000	0,000	0,000	8,038	Амортизация					
													0,000	0,000	0,000	0,000	Плата за подключение					
													133,943	50,412	0,000	184,355	Бюджет					
													141,981	50,412	0,000	192,393	Всего					
Итого по инвестиционной программе:										426,299	31,944	394,355	8,038	0,000	0,000	8,038	Амортизация					
													60,590	68,902	72,470	201,962	Плата за подключение					
													133,943	50,412	0,000	184,355	Бюджет					
													202,571	119,314	72,470	394,355	Всего					

Перечень мероприятий инвестиционной программы
ГПКО «Водоканал» в сфере водоснабжения на 2026 - 2028 годы в муниципальном образовании «Янтарный городской округ» Калининградской области

Таблица 2.4

№ п/п	Наименование мероприятия	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики				Год начала реализации инвестиционного проекта	Год окончания реализации инвестиционного проекта	Объем финансирования, млн руб. (без НДС)									
				Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя				Полная стоимость реализации инвестиционного проекта	Профинансировано до 2026 года	Остаточная стоимость реализации инвестиционного проекта	2026 год	2027 год	2028 год	Итого	Источник финансирования		
5	6	7	8	9	10	11	12	13	14									15	16
1.	Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов																		
1.3.	Увеличение пропускной способности существующих сетей водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов																		
1.3.1.	Реконструкция сети водоснабжения (по ул. Советской, от дома 128 до дома 64) в пгт. Янтарный Калининградской области.	В целях подключения новых абонентов и объектов капитального строительства	Янтарный городской округ, г. Янтарный, ул. Советская	диаметр	мм	63/100	110/160	2026	2028	12,546	0,000	12,546				0,000	Амортизация		
длина				м	1 500	1 500	3,764						4,391	4,391	12,546	Плата за подключение			
мощность (пропускная способность)				куб.м/сут	150,00	400,00	3,764						4,391	4,391	12,546	Бюджет			
							0,000						0,000	0,000	0,000	Амортизация			
	Итого по разделу 1:										12,546	0,000	12,546	0,000	0,000	0,000	0,000	12,546	Плата за подключение
														0,000	0,000	0,000	0,000	12,546	Бюджет
														3,764	4,391	4,391	12,546	Всего	
3.	Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения																		
3.1.	Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения																		
3.1.1.	Реконструкция сети водоснабжения ул. Железнодорожная в г. Янтарный	Улучшение показателя надежности	Янтарный городской округ, г. Янтарный, ул. Железнодорожная	диаметр	мм	150	160	2026	2028	18,285	0,000	18,285	1,828	7,314	9,143	18,285	Амортизация		
длина				м	655	655									0,000	Плата за подключение			
мощность (пропускная способность)				куб.м/сут	2 656,00	3 811,20	1,828						7,314	9,143	18,285	Бюджет			
							0,000						0,000	0,000	0,000	Амортизация			
	Итого по разделу 3:										18,285	0,000	18,285	0,000	0,000	0,000	0,000	18,285	Плата за подключение
														0,000	0,000	0,000	0,000	18,285	Бюджет
														1,828	7,314	9,143	18,285	Всего	
	Итого по инвестиционной программе:										30,831	0,000	30,831	0,000	0,000	0,000	0,000	30,831	Амортизация
														3,764	4,391	4,391	12,546	Плата за подключение	
														0,000	0,000	0,000	0,000	12,546	Бюджет
														5,592	11,705	13,534	30,831	Всего	

Перечень мероприятий инвестиционной программы
ГП КО «Водоканал» в сфере водоснабжения на 2026 - 2028 годы в муниципальном образовании «Черняховский муниципальный округ Калининградской области»

Таблица 2.5

№ п/п	Наименование мероприятия	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики				Год начала реализации инвестиционного проекта	Год окончания реализации инвестиционного проекта	Объем финансирования, млн руб. (без НДС)							
				Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя				Полная стоимость реализации инвестиционного проекта	Остаточная стоимость реализации инвестиционного проекта	2026 год	2027 год	2028 год	Итого	Источник финансирования	
						до реализации	после реализации										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
1.	Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов с указанием объектов централизованных систем водоснабжения, в т.ч.																
1.3.	Увеличение пропускной способности существующих сетей водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов																
1.3.1.	Реконструкция сети водоснабжения по ул. Октябрьская, ул. Пригородная, ул. Прегельная, ул. Калининградская, пл. Ленина в г. Черняховске	В целях подключения новых абонентов и объектов капитального строительства	Черняховский муниципальный округ, г. Черняховск, ул. Октябрьская, ул. Пригородная, ул. Прегельная, ул. Калининградская, пл. Ленина	диаметр	мм	150	200	2026	2028	9,550	9,550				0,000	Амортизация	
				длина	м	1 700	1 700					2,865	2,865	3,820	9,550	Плата за подключение	
				мощность (пропускная способность)	куб.м/сут	37 358,40	54 158,40					2,865	2,865	3,820	9,550	Всего	
	Итого по разделу 1:										9,550	9,550	0,000	0,000	0,000	0,000	Амортизация
													2,865	2,865	3,820	9,550	Плата за подключение
													0,000	0,000	0,000	0,000	Бюджет
													2,865	2,865	3,820	9,550	Всего
	Итого по инвестиционной программе:										9,550	9,550	0,000	0,000	0,000	0,000	Амортизация
													2,865	2,865	3,820	9,550	Плата за подключение
													0,000	0,000	0,000	0,000	Бюджет
													2,865	2,865	3,820	9,550	Всего

Перечень мероприятий инвестиционной программы
ГП КО «Водоканал» в сфере водоснабжения на 2026 - 2028 годы в муниципальном образовании «Гурьевский муниципальный округ Калининградской области»

Таблица 2.6

№ п/п	Наименование мероприятия	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики				Год начала реализации инвестиционного проекта	Год окончания реализации инвестиционного проекта	Объем финансирования, млн руб. (без НДС)						
				Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя				Полная стоимость реализации инвестиционного проекта	Остаточная стоимость реализации инвестиционного проекта	2026 год	2027 год	2028 год	Итого	Источник финансирования
						до реализации	после реализации									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1.	Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов с указанием объектов централизованных систем водоснабжения, в т.ч.															
1.2.	Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения)															
1.2.1.	Строительство ВНС с резервуаром чистой воды 1000 м3 в п. М. Луговое, п. Луговое в г. Гурьевск	В целях подключения новых абонентов и объектов капитального строительства	Гурьевский муниципальный округ, п. М. Луговое, п. Луговое	диаметр	мм	-	-	2026	2028	173,214	173,214				0,000	Амортизация
				длина	м	4 100	4 100					37,321	69,286	66,607	173,214	Плата за подключение
				мощность (пропускная способность)	куб.м/сут	-	3 500,00								0,000	Бюджет
												37,321	69,286	66,607	173,214	Всего
1.3.	Увеличение пропускной способности существующих сетей водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов															
1.3.1.	Реконструкция сети водоснабжения по ул. Заречная, ул. Безьянская, ул. Ленина, ул. Серпуховская, Калининградское шоссе, ул. Фабричная, ул. Зеленая в г. Гурьевск	В целях подключения новых абонентов и объектов капитального строительства	Гурьевский муниципальный округ, г. Гурьевск, ул. Заречная, ул. Безьянская, ул. Ленина, ул. Серпуховская, Калининградское шоссе, ул. Фабричная, ул. Зеленая	диаметр	мм	160	200	2026	2028	51,764	51,764				0,000	Амортизация
				длина	м	4 100	4 100					16,325	15,790	19,649	51,764	Плата за подключение
				мощность (пропускная способность)	куб.м/сут	3 811,20	5 985,60								0,000	Бюджет
												16,325	15,790	19,649	51,764	Всего
1.3.2.	Реконструкция сети водоснабжения от ВНС в п. М. Луговое, п. Луговое в Гурьевского муниципального округа	В целях подключения новых абонентов и объектов капитального строительства	Гурьевский муниципальный округ, п. М. Луговое, п. Луговое	диаметр	мм	100	200	2026	2027	8,555	8,555				0,000	Амортизация
				длина	м	400	400					1,711	6,844	0,000	8,555	Плата за подключение
				мощность (пропускная способность)	куб.м/сут	1 420,00	5 985,60								0,000	Бюджет
												1,711	6,844	0,000	8,555	Всего
1.3.3.	Реконструкция сети водоснабжения в п. М. Луговое, п. Луговое Гурьевского муниципального округа	В целях подключения новых абонентов и объектов капитального строительства	п. М. Луговое, п. Луговое в Гурьевского муниципального округа	диаметр	мм	100	200	2026	2027	2,992	2,992				0,000	Амортизация
				длина	м	200	200					0,598	2,394	0,000	2,992	Плата за подключение
				мощность (пропускная способность)	куб.м/сут	1 420,00	5 985,60								0,000	Бюджет
												0,598	2,394	0,000	2,992	Всего
1.3.4.	Реконструкция сети водоснабжения по ул. Кооперативная, ул. Канта, ул. Октябрьская, ул. Победы, ул. Садовая в п. Б. Исаково Гурьевского муниципального округа	В целях подключения новых абонентов и объектов капитального строительства	Гурьевский муниципальный округ, п. Б. Исаково, ул. Кооперативная, ул. Канта, ул. Октябрьская, ул. Победы, ул. Садовая	диаметр	мм	100	160	2026	2028	29,621	29,621				0,000	Амортизация
				длина	м	1 774	1 774					7,924	8,886	12,811	29,621	Плата за подключение
				мощность (пропускная способность)	куб.м/сут	1 420,00	3 811,20								0,000	Бюджет
												7,924	8,886	12,811	29,621	Всего
1.3.5.	Реконструкция сети водоснабжения по ул. Центральная, ул. Новая, пер. Новый в п. Орловка Гурьевского муниципального округа	В целях подключения новых абонентов и объектов капитального строительства	Гурьевский муниципальный округ, п. Орловка, ул. Центральная, ул. Новая, пер. Новый	диаметр	мм	100	160	2026	2028	17,325	17,325				0,000	Амортизация
				длина	м	1 060	1 060					3,465	5,197	8,663	17,325	Плата за подключение
				мощность (пропускная способность)	куб.м/сут	1 420,00	3 811,20								0,000	Бюджет
												3,465	5,197	8,663	17,325	Всего
1.3.6.	Реконструкция сети водоснабжения от ВНС на ул. Индустриальная в п. Невское до ул. 40 лет Победы в п. Васильково Гурьевского муниципального округа	В целях подключения новых абонентов и объектов капитального строительства	Гурьевский муниципальный округ, п. Невское, ул. Индустриальная - п. Васильково, ул. 40 лет Победы	диаметр	мм	270	315	2026	2028	57,843	57,843				0,000	Амортизация
				длина	м	2 680	2 680					11,569	17,353	28,921	57,843	Плата за подключение
				мощность (пропускная способность)	куб.м/сут	4 896,00	6 732,00								0,000	Бюджет
												11,569	17,353	28,921	57,843	Всего
1.3.7.	Реконструкция сети водоснабжения по ул. Молодежной, ул. Маршала Рокосовского, ул. Маршала Жукова в п. М. Васильково Гурьевского муниципального округа	В целях подключения новых абонентов и объектов капитального строительства	Гурьевский муниципальный округ, п. М. Васильково, ул. Молодежной, ул. Маршала Рокосовского, ул. Маршала Жукова	диаметр	мм	100	160	2026	2028	22,051	22,051				0,000	Амортизация
				длина	м	1 382	1 382					4,410	6,615	11,026	22,051	Плата за подключение
				мощность (пропускная способность)	куб.м/сут	1 420,00	3 811,20								0,000	Бюджет
												4,410	6,615	11,026	22,051	Всего
	Итого по разделу 1:									363,365	363,365				0,000	Амортизация
												83,323	132,365	147,677	363,365	Плата за подключение
												0,000	0,000	0,000	0,000	Бюджет
												83,323	132,365	147,677	363,365	Всего
2.	Строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов, в том числе															
2.1.	Строительство новых сетей водоснабжения с указанием участков таких сетей, их протяженности, пропускной способности															
2.1.1.	Строительство сети водоснабжения в п. Рошино Гурьевского муниципального округа	Улучшение показателя надежности	Гурьевский муниципальный округ, п. Рошино	диаметр	мм	-	160	2026	2028	7,809	7,809				1,562	Амортизация
				длина	м	-	600								0,000	Плата за подключение
				мощность (пропускная способность)	куб.м/сут	-	3 811,20								0,000	Бюджет
												1,562	2,343	3,904	7,809	Всего
	Итого по разделу 2:									7,809	7,809				0,000	Амортизация
												0,000	0,000	0,000	0,000	Плата за подключение
												0,000	0,000	0,000	0,000	Бюджет
												1,562	2,343	3,904	7,809	Всего
3.	Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов, в том числе															
3.2.	Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения)															
3.2.1.	Реконструкция существующей станции водоподготовки по адресу: г. Гурьевск, ул. Лесная, 13 мощностью 3000 куб.м/сут с увеличением мощности на 2000 куб.м/сут	Улучшение показателя надежности	Гурьевский муниципальный округ, г. Гурьевск, ул. Лесная, 13	диаметр	мм	-	-	2026	2027	171,054	171,054				0,000	Амортизация
				длина	м	-	-								0,000	Плата за подключение
				мощность (пропускная способность)	куб.м/сут	3 000,00	5 000,00					122,334	48,720	0,000	171,054	Бюджет
												122,334	48,720	0,000	171,054	Всего
	Итого по разделу 3:									171,054	171,054				0,000	Амортизация
												0,000	0,000	0,000	0,000	Плата за подключение
												122,334	48,720	0,000	171,054	Бюджет
												122,334	48,720	0,000	171,054	Всего
	Итого по инвестиционной программе:									542,228	542,228				1,562	Амортизация
												83,323	132,365	147,677	363,365	Плата за подключение
												122,334	48,720	0,000	171,054	Бюджет
												207,219	183,428	151,581	542,228	Всего

Перечень мероприятий инвестиционной программы
ГП КО «Водоканал» в сфере водоснабжения на 2026 - 2028 годы в муниципальном образовании «Зеленоградский муниципальный округ Калининградской области»

Таблица 2.7

№ п/п	Наименование мероприятия	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики				Год начала реализации инвестиционного проекта	Год окончания реализации инвестиционного проекта	Объем финансирования, млн руб. (без НДС)						
				Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя				Полная стоимость реализации инвестиционного проекта	Остаточная стоимость реализации инвестиционного проекта	2026 год	2027 год	2028 год	Итого	Источник финансирования
						до реализации	после реализации									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1.	Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов с указанием объектов централизованных систем водоснабжения, в т.ч.															
1.4.	Увеличение мощности и производительности существующих объектов водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения) с указанием технических характеристик объектов централизованной системы водоснабжения до и после проведения															
1.4.1.	Реконструкция ВНС "Восточная" (ВНС-1) по ул. Тургенева в г. Зеленоградске	В целях подключения новых абонентов и объектов капитального строительства	Зеленоградский муниципальный округ, г. Зеленоградск, ул. Тургенева	диаметр	мм	-	-	2026	2028	59,771	59,771				0,000	Амортизация
				длина	м	-	-					14,943	20,920	23,908	59,771	Плата за подключение
				мощность (пропускная способность)	куб.м/сут	3 500,00	5 000,00								0,000	Бюджет
												14,943	20,920	23,908	59,771	Всего
	Итого по разделу 1:									59,771	59,771				0,000	Амортизация
												0,000	0,000	0,000	0,000	Плата за подключение
												0,000	0,000	0,000	0,000	Бюджет
												14,943	20,920	23,908	59,771	Всего
3.	Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов, в том числе															
3.1.	Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения с указанием участков таких сетей, их протяженности, пропускной способности, иных технических характеристик до и после проведения мероприятий															
3.1.1.	Реконструкция сети водоснабжения по Курортному проспекту, ул. Крымская, ул. Гагарина, ул. Приморская в г. Зеленоградске	Улучшение показателя надежности	Зеленоградский муниципальный округ, г. Зеленоградск, Курортный проспект, ул. Крымская, ул. Гагарина, ул. Приморская	диаметр	мм	125/150	350	2026	2028	79,798	79,798	1,596	31,919	46,283	79,798	Амортизация
				длина	м	2 275	2 275								0,000	Плата за подключение
				мощность (пропускная способность)	куб.м/сут	3 744,00	14 628,00					1,596	31,919	46,283	79,798	Бюджет
												1,596	31,919	46,283	79,798	Всего
	Итого по разделу 3:									79,798	79,798	1,596	31,919	46,283	79,798	Амортизация
												0,000	0,000	0,000	0,000	Плата за подключение
												0,000	0,000	0,000	0,000	Бюджет
												1,596	31,919	46,283	79,798	Всего
	Итого по инвестиционной программе:									139,569	139,569	1,596	31,919	46,283	79,798	Амортизация
												14,943	20,920	23,908	59,771	Плата за подключение
												0,000	0,000	0,000	0,000	Бюджет
												16,539	52,839	70,191	139,569	Всего

Муниципальное образование Калининградской области*	№ п/п	Наименование мероприятия (группы мероприятий)	Основные средства, млн руб.				Основные технические характеристики													
							Протяженность сетей, км				Вводимая мощность, тыс. куб.м/сут				Другое					
			2026 год	2027 год	2028 год	Итого	2026 год	2027 год	2028 год	Итого	2026 год	2027 год	2028 год	Итого	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значение показателя			
4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	2026 год	2027 год	2028 год	Итого			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
	1.	Холодное водоснабжение	577,792	545,394	513,588	1636,774	4,823	7,065	36,486	48,374	0,000	7,500	48,445	52,445			0,000	0,000	0,000	0,000
	1.1.	Строительство новых сетей водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов	34,121	51,733	8,766	94,620	0,511	5,945	1,100	7,556	0,000	0,000	0,000	0,000			0,000	0,000	0,000	0,000
ГО «Город Калининград»	1.1.1.	Строительство сети водоснабжения по ул. А. Ахматовой - пер. М. Светлова в г. Калининграде	3,506	5,260	8,766	17,532			1,100	1,100				0,000						0,000
ГО «Город Калининград»	1.1.2.	Строительство сетей водоснабжения и водоотведения по ул. Писарева, ул. Взводная, ул. Воронежская ул. Целлолозная в г. Калининграде	1,328	5,313	0,000	6,641		0,120		0,120				0,000						0,000
ГО «Город Калининград»	1.1.3.	Строительство сетей водоснабжения по ул. Проточная в г. Калининграде	0,559	2,237	0,000	2,796		0,225		0,225				0,000						0,000
ГО «Город Калининград»	1.1.4.	Строительство сети водоснабжения по ул. Клинской от ул. Муромской до ул. Ангарской в г. Калининграде	7,180	0,000	0,000	7,180	0,511			0,511				0,000						0,000
Пионерский ГО	1.1.1.	Строительство сети водоснабжения в районе ул. Рабочая (ул. Молодежная, с.м. «Пограничный») - пос. Рыбное (с.м. «Ягодка», ул. Хуторская, ул. Липовая аллея) в г. Пионерский Калининградской области	10,354	12,805	0,000	23,159		3,300		3,300				0,000						0,000
Светлогорский ГО	1.1.1.	Строительство сети водоснабжения по Майскому проезду от ул. Коммунальная, до ул. Солнечная в г. Светлогорске Калининградской области	11,194	26,118	0,000	37,312		2,300		2,300				0,000						0,000
	1.2.	Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения)	37,321	69,286	66,607	173,214	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	3,500	0,000			0,000	0,000	0,000	0,000
Гурьевский МО	1.2.1.	Строительство ВНС с резервуаром чистой воды 1000 м3 в п. М. Луговое, п. Луговое в г. Гурьевск	37,321	69,286	66,607	173,214							3,500							0,000
	1.3.	Увеличение пропускной способности существующих сетей водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов	113,122	133,923	185,326	432,371	3,947	1,120	26,226	31,293	0,000	0,000	6,945	6,945			0,000	0,000	0,000	0,000
ГО «Город Калининград»	1.3.1.	Реконструкция сети водоснабжения по ул. Химическая, ул. Трудовая, ул. Тенистая аллея, ул. Проточная в г. Калининграде	4,329	6,493	10,822	21,644				1,380	1,380			0,000						0,000
ГО «Город Калининград»	1.3.2.	Реконструкция сети водоснабжения в микрорайоне ул. Заслонова, ул. Лаптевых, ул. Щепкина, ул. Кремлёвская со строительством ВНС в г. Калининграде	5,101	7,652	12,753	25,506				1,650	1,650		0,959	0,959						0,000
ГО «Город Калининград»	1.3.3.	Реконструкция сетей водоотведения и водоснабжения по ул. Камская в г. Калининграде	1,665	6,659	0,000	8,324		0,520		0,520				0,000						0,000
Светлогорский ГО	1.3.1.	Реконструкция сети водоснабжения по Калининградскому проспекту от ул. Нахимова до п. Лесное	15,212	12,676	22,817	50,705				0,000				0,000						0,000
Светлогорский ГО	1.3.2.	Реконструкция сети водоснабжения ул. Ольховая, ул. Балтийская, ул. Верещагина в г. Светлогорск	24,458	20,382	36,686	81,526				4,900	4,900			0,000						0,000
Светлогорский ГО	1.3.3.	Реконструкция сети водоснабжения ул. Октябрьская - ул. Гагарина в г. Светлогорск	9,726	9,726	12,967	32,419				0,800	0,800			0,000						0,000
Янтарный ГО	1.3.1.	Реконструкция сети водоснабжения (по ул. Советской, от дома 128 до дома 64) в пгт. Янтарный Калининградской области.	3,764	4,391	4,391	12,546	3,947			3,947				0,000						0,000
Черняховский МО	1.3.1.	Реконструкция сети водоснабжения по ул. Октябрьская, ул. Пригородная, ул. Прегельная, ул. Калининградская, пл. Ленина в г. Черняховске	2,865	2,865	3,820	9,550				6,500	6,500			0,000						0,000
Гурьевский МО	1.3.1.	Реконструкция сети водоснабжения по ул. Заречная, ул. Безымянная, ул. Ленина, ул. Серпуховская, Калининградское шоссе, ул. Фабричная, ул. Зеленая в г. Гурьевск	16,325	15,790	19,649	51,764				4,100	4,100			0,000						0,000
Гурьевский МО	1.3.2.	Реконструкция сети водоснабжения от ВНС в п. М. Луговое, п. Луговое в Гурьевского муниципального округа	1,711	6,844	0,000	8,555		0,400		0,400			5,986	5,986						0,000
Гурьевский МО	1.3.3.	Реконструкция сети водоснабжения в п. М. Луговое, п. Луговое Гурьевского муниципального округа	0,598	2,394	0,000	2,992		0,200		0,200				0,000						0,000
Гурьевский МО	1.3.4.	Реконструкция сети водоснабжения по ул. Кооперативная, ул. Канта, ул. Октябрьская, ул. Победы, ул. Садовая в п. Б. Исаково Гурьевского муниципального округа	7,924	8,886	12,811	29,621				1,774	1,774			0,000						0,000
Гурьевский МО	1.3.5.	Реконструкция сети водоснабжения по ул. Центральная, ул. Новая, пер. Новый в п. Орловка Гурьевского муниципального округа	3,465	5,197	8,663	17,325				1,060	1,060			0,000						0,000
Гурьевский МО	1.3.6.	Реконструкция сети водоснабжения от ВНС на ул. Индустриальная в п. Невское до ул. 40 лет Победы в п. Васильково Гурьевского муниципального округа	11,569	17,353	28,921	57,843				2,680	2,680			0,000						0,000
Гурьевский МО	1.3.7.	Реконструкция сети водоснабжения по ул. Молодежная, ул. Маршала Рокоссовского, ул. Маршала Жукова в п. М. Васильково Гурьевского муниципального округа	4,410	6,615	11,026	22,051				1,382	1,382			0,000						0,000
	1.4.	Увеличение мощности и производительности существующих объектов водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения) с указанием технических характеристик объектов централизованной системы водоснабжения до и после проведения	74,308	88,256	123,967	286,531	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,000	38,000	39,000			0,000	0,000	0,000	0,000
ГО «Город Калининград»	1.4.1.	Реконструкция ВНС "Аллея Смелых" и строительство двух резервуаров чистой воды по 6000 м3	48,921	52,998	100,059	201,978				0,000			30,000	30,000						0,000
Пионерский ГО	1.4.1.	Строительство резервуара чистой воды водозабора пос. Рыбное	10,444	14,338	0,000	24,782				0,000		1,000		1,000						0,000
Зеленоградский МО	1.4.1.	Реконструкция ВНС "Восточная" (ВНС-1) по ул. Гургенева в г. Зеленоградске	14,943	20,920	23,908	59,771				0,000			8,000	8,000						0,000
	2.1.	Строительство новых сетей водоснабжения	33,599	16,307	27,178	77,084	0,365	0,000	5,110	5,475	0,000	0,000	0,000	0,000			0,000	0,000	0,000	0,000
ГО «Город Калининград»	2.1.1.	Строительство сетей водоснабжения и водоотведения по ул. Херсонская, пер. Херсонский, ул. Полецкого, ул. Соколиная, ул. Кировоградская, ул. Ломоносова, ул. Белорусская, ул. Гравийная в г. Калининграде	9,309	13,964	23,274	46,547				4,510	4,510			0,000						0,000
ГО «Город Калининград»	2.1.2.	Строительство сетей водоснабжения и водоотведения по ул. Иртышская в г. Калининграде	22,728	0,000	0,000	22,728	0,365			0,365				0,000						0,000
Гурьевский МО	2.1.1.	Строительство сети водоснабжения в п. Рошино Гурьевского муниципального округа	1,562	2,343	3,904	7,809				0,600	0,600			0,000						0,000
	2.2.	Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения																		
	3.1.	Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения	15,945	74,611	98,708	189,264	0,000	0,000	4,050	4,050	0,000	0,000	0,000	0,000			0,000	0,000	0,000	0,000
ГО «Город Калининград»	3.1.1.	Реконструкция водопроводного джокера сети водоснабжения через р. Преголя в районе Музея мирового океана в г. Калининграде	3,408	13,630	17,037	34,075				0,250	0,250			0,000						0,000
ГО «Город Калининград»	3.1.2.	Реконструкция водопроводного джокера сети водоснабжения через пруд Верхний от ул. Курортная до Тельмана в г. Калининграде	6,923	18,462	20,769	46,154				0,170	0,170			0,000						0,000
ГО «Город Калининград»	3.1.3.	Реконструкция сети водоснабжения по ул. Боцманская, ул. Штурвальная, ул. Тимирязева, пр-т Мира в г. Калининграде	2,190	3,286	5,476	10,952				0,700	0,700			0,000						0,000
Янтарный ГО	3.1.1.	Реконструкция сети водоснабжения ул. Железнодорожная в г. Янтарный	1,828	7,314	9,143	18,285				0,655	0,655			0,000						0,000
Зеленоградский МО	3.1.1.	Реконструкция сети водоснабжения по Курортному проспекту, ул. Крымская, ул. Гагарина, ул. Приморская в г. Зеленоградске	1,596	31,919	46,283	79,798				2,275	2,275			0,000						0,000
	3.2.	Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения)	269,376	111,278	3,036	383,690	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	6,500	0,000	6,500			0,000	0,000	0,000	0,000
ГО «Город Калининград»	3.2.1.	Модернизация технологического процесса очистки воды методом аммонизации с установкой системы приготовления и дозирования сульфата аммония на Центральной водопроводной станции	5,061	12,146	3,036	20,243				0,000				0,000					x	0,000
Светлогорский ГО	3.2.1.	Реконструкция водопроводной насосной станции второго подъема, по Калининградскому проспекту, 56 в г. Светлогорске	141,981	50,412	0,000	192,393				0,000		1,500		1,500						0,000
Гурьевский МО	3.2.1.	Реконструкция существующей станции водоподготовки по адресу: г. Гурьевск, ул. Лесная, 13 мощностью 3000 куб.м/сут с увеличением мощности на 2000 куб.м/сут	122,334	48,720	0,000	171,054				0,000		5,000		5,000						0,000

*ГО - городской округ, МО - муниципальный округ

Таблица 4.1

№ п/п	Наименование мероприятия	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики				Год начала реализации инвестиционного проекта	Год окончания реализации инвестиционного проекта	Объем финансирования, млн руб. (без НДС)					Источники финансирования							
				Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя до реализации	после реализации			Полная стоимость реализации инвестиционного проекта	Профинансировано до 2026 года	Остаточная стоимость реализации инвестиционного проекта	2026 год	2027 год		2028 год	Итого					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18					
1. Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов																						
1.1. Строительство новых сетей водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов																						
1.1.1.	Строительство сети водоотведения по ул. Кольцова в г. Калининграде	В целях подключения новых абонентов и объектов капитального строительства	ГО "Город Калининград", г. Калининград, ул. Кольцова	диаметр	мм	-	160	2026	2028	10,423	0,000	10,423				0,000	Амортизация					
				длина	м	-	520											1,563	3,127	5,733	10,423	Плата за подключение
				мощность (пропускная способность)	куб.м/сут	-	725,760														0,000	Бюджет
													1,563	3,127	5,733	10,423	Всего					
1.1.2.	Строительство сетей водоснабжения и водоотведения по ул. Писарева, ул. Вводная, ул. Воронежская ул. Целлюлозная в п. Зеленое в г. Калининграде	В целях подключения новых абонентов и объектов капитального строительства	ГО "Город Калининград", г. Калининград, п. Зеленое, ул. Писарева, ул. Вводная, ул. Воронежская ул. Целлюлозная	диаметр	мм	-	160	2026	2028	23,202	0,000	23,202				0,000	Амортизация					
				длина	м	-	1 320											3,480	6,961	12,761	23,202	Плата за подключение
				мощность (пропускная способность)	куб.м/сут	-	725,760														0,000	Бюджет
													3,480	6,961	12,761	23,202	Всего					
1.1.3.	Строительство сетей водоснабжения и водоотведения по ул. Херсонская, пер. Херсонский, ул. Полюцкого, ул. Соколинская, ул. Кировоградская, ул. Ломоносова, ул. Белорусская, ул. Гравийная в г. Калининграде	В целях подключения новых абонентов и объектов капитального строительства	ГО "Город Калининград", г. Калининград, ул. Херсонская, пер. Херсонский, ул. Полюцкого, ул. Соколинская, ул. Кировоградская, ул. Ломоносова, ул. Белорусская, ул. Гравийная	диаметр	мм	-	315	2026	2028	93,559	0,000	93,559				0,000	Амортизация					
				длина	м	-	5 790											13,068	9,034	71,457	93,559	Плата за подключение
				мощность (пропускная способность)	куб.м/сут	-	3 500,00														0,000	Бюджет
													13,068	9,034	71,457	93,559	Всего					
1.1.4.	Строительство сети водоотведения по ул. Сестрорецкой, г. Калининград	В целях подключения новых абонентов и объектов капитального строительства	ГО "Город Калининград", г. Калининград, ул. Сестрорецкая	диаметр	мм	-	200	2026	2027	3,899	0,000	3,899				0,000	Амортизация					
				длина	м	-	50											0,585	3,314	0,000	3,899	Плата за подключение
				мощность (пропускная способность)	куб.м/сут	-	1 399,68														0,000	Бюджет
													0,585	3,314	0,000	3,899	Всего					
1.1.5.	Строительство сети водоотведения в мкр. им. А. Космодемьянского по ул. Урицкого в г. Калининграде	В целях подключения новых абонентов и объектов капитального строительства	ГО "Город Калининград", г. Калининград, мкр. А. Космодемьянского, ул. Урицкого	диаметр	мм	-	200	2026	2027	55,719	0,483	55,236				0,000	Амортизация					
				длина	м	-	355											15,641	39,595	0,000	55,236	Плата за подключение
				мощность (пропускная способность)	куб.м/сут	-	1 399,68														0,000	Бюджет
													15,641	39,595	0,000	55,236	Всего					
1.3. Увеличение пропускной способности существующих сетей водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов																						
1.3.1.	Реконструкция сети водоотведения по ул. Орудийная до ул. Ю. Гагарина в г. Калининграде	В целях подключения новых абонентов и объектов капитального строительства	ГО "Город Калининград", г. Калининград, ул. Орудийная до ул. Ю. Гагарина	диаметр	мм	250	400	2026	2027	30,660	0,000	30,660				0,000	Амортизация					
				длина	м	150	150											10,060	20,600	0,000	30,660	Плата за подключение
				мощность (пропускная способность)	куб.м/сут	500,00	1 000,00														0,000	Бюджет
													10,060	20,600	0,000	30,660	Всего					
1.3.2.	Реконструкция сети водоотведения по ул. Бакенова в г. Калининграде	В целях подключения новых абонентов и объектов капитального строительства	ГО "Город Калининград", г. Калининград, ул. Бакенова	диаметр	мм	150	315	2026	2027	76,097	0,000	76,097				0,000	Амортизация					
				длина	м	1 500	1 500											22,829	53,268	0,000	76,097	Плата за подключение
				мощность (пропускная способность)	куб.м/сут	1 728,00	3 500,00														0,000	Бюджет
													22,829	53,268	0,000	76,097	Всего					
1.3.3.	Реконструкция коллектора по ул. Генерала-Фельдмаршала Румянцева в г. Калининграде	В целях подключения новых абонентов и объектов капитального строительства	ГО "Город Калининград", г. Калининград, ул. Генерала-Фельдмаршала Румянцева	диаметр	мм	650	800	2026	2026	34,181	0,000	34,181				0,000	Амортизация					
				длина	м	131,3	131,3											34,181	0,000	0,000	34,181	Плата за подключение
				мощность (пропускная способность)	куб.м/сут	18 144,00	26 377,00														0,000	Бюджет
													34,181	0,000	0,000	34,181	Всего					
Итого по разделу 1:										327,740	0,483	327,257										
													101,407	135,899	89,951	327,257	Плата за подключение					
													0,000	0,000	0,000	0,000	Бюджет					
													101,407	135,899	89,951	327,257	Всего					
2. Строительство новых объектов централизованных систем водоотведения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов																						
2.1. Строительство новых сетей водоотведения																						
2.1.1.	Строительство сетей водоснабжения и водоотведения по ул. Иртышская в г. Калининграде	Улучшение показателя надежности	ГО "Город Калининград", г. Калининград, ул. Иртышская	диаметр	мм	-	160	2026	2026	22,728	0,000	22,728				0,000	Амортизация					
				длина	м	-	280														0,000	Плата за подключение
				мощность (пропускная способность)	куб.м/сут	-	725,760											22,728	0,000	0,000	22,728	Бюджет
													22,728	0,000	0,000	22,728	Всего					
2.1.2.	Строительство сети водоотведения по ул. Алданской, Лужской в мкр. им. А. Космодемьянского г. Калининграда	Улучшение показателя надежности	ГО "Город Калининград", г. Калининград, мкр. А. Космодемьянского, ул. Алданская, ул. Лужская	диаметр	мм	-	300	2026	2026	44,070	0,000	44,070				0,000	Амортизация					
				длина	м	-	570											44,070	0,000	0,000	44,070	Плата за подключение
				мощность (пропускная способность)	куб.м/сут	-	3 500,00														0,000	Бюджет
													44,070	0,000	0,000	44,070	Всего					
2.1.3.	Строительство сетей бытовой канализации по ул. Ломоносова от ул. Маршала Борзова до Советского проспекта в г. Калининграде	Улучшение показателя надежности	ГО "Город Калининград", г. Калининград, ул. Ломоносова от ул. Маршала Борзова до Советского проспекта	диаметр	мм	-	200/315	2026	2026	36,873	0,000	36,873				0,000	Амортизация					
				длина	м	-	1 552														0,000	Плата за подключение
				мощность (пропускная способность)	куб.м/сут	-	3 500,00											36,873	0,000	0,000	36,873	Бюджет
													36,873	0,000	0,000	36,873	Всего					
2.2. Строительство новых объектов централизованных систем водоотведения																						
2.2.1.	Строительство КНС с насосными коллекторами пос. М. Борисово в г. Калининграде	Улучшение показателя надежности	ГО "Город Калининград", г. Калининград, пос. М. Борисово	диаметр	мм	-	110	2026	2028	35,732	0,000	35,732				0,000	Амортизация					
				длина	м	-	1 700														0,000	Плата за подключение
				мощность (пропускная способность)	куб.м/сут	-	1 728,00											3,573	12,506	19,653	35,732	Бюджет
													3,573	12,506	19,653	35,732	Всего					
2.2.2.	Реконструкция коллектора от КНС-8 по ул. Тихорецкой в г. Калининграде до проектируемой камеры действующего коллектора по ул. Железнодорожная	Улучшение показателя надежности	ГО "Город Калининград", г. Калининград, ул. Тихорецкая, ул. Железнодорожная	диаметр	мм	600	800	2026	2027	996,134	363,656	632,478				0,000	Амортизация					
				длина	м	2 050	2 050														0,000	Плата за подключение
				мощность (пропускная способность)	куб.м/сут	25 000,00	55 200,00											454,581	177,897	0,000	632,478	Бюджет
													454,581	177,897	0,000	632,478	Всего					
Итого по разделу 2:										1 135,537	363,656	771,881										
													47,643	12,506	19,653	79,802	Плата за подключение					
													0,000	0,000	0,000	0,000	Бюджет					
													514,182	177,897	0,000	692,079	Всего					
													561,825	190,403	19,653	771,881	Всего					
3. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения																						
3.1. Модернизация или реконструкция существующих сетей водоотведения																						
3.1.1.	Реконструкция сети водоотведения ул. А.Невского от ул. Достоевского до пл. Василевского в г. Калининграде	Улучшение показателя надежности	ГО "Город Калининград", г. Калининград, ул. А.Невского от ул. Достоевского до пл. Василевского	диаметр	мм	200/350	250/500	2026	2028	168,277	0,000	168,277				0,000	Амортизация					
				длина	м	2 000	2 100											8,414	75,725	84,138	168,277	Плата за подключение
				мощность (пропускная способность)	куб.м/сут	7 321,00	22 556,00														0,000	Бюджет
													8,414	75,725	84,138	168,277	Всего					
3.1.2.	Реконструкция сетей водоотведения и водоснабжения по ул. Камская в г. Калининграде	Улучшение показателя надежности	ГО "Город Калининград", г. Калининград, ул. Камская от ул. Березовая ул. Киевская	диаметр	мм	300	400/400	2026	2027	21,591	0,000	21,591				0,000	Амортизация					
				длина	м	1 300	1 300/520											4,318	17,273	0,000	21,591	Плата за подключение
				мощность (пропускная способность)	куб.м/сут	3 500,00	6 912,00														0,000	Бюджет
													4,318	17,273	0,000	21,591	Всего					
3.2. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения (за исключением сетей водоотведения)																						
3.2.1.	Реконструкция КНС-5 по ул. Косогорной, 4а в г. Калининграде	Улучшение показателя надежности	ГО "Город Калининград", г. Калининград, ул. Косогорная 4а	диаметр	мм	-	-	2026	2027	240,125	0,000	240,125				0,000	Амортизация					
				длина	м	-	-														0,000	Плата за подключение
				мощность (пропускная способность)	куб.м/сут	10 000,00	15 000,00											12,006	228,119	0,000	2	

Перечень мероприятий инвестиционной программы
ГП КО «Водоканал» в сфере водоотведения на 2026 - 2028 годы в муниципальном образовании «Янтарный городской округ» Калининградской области

Таблица 4.2

№ п/п	Наименование мероприятия	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики				Год начала реализации инвестиционного проекта	Год окончания реализации инвестиционного проекта	Объем финансирования, млн руб. (без НДС)							
				Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя				Полная стоимость реализации инвестиционного проекта	Профинансировано до 2026 года	Остаточная стоимость реализации инвестиционного проекта	2026 год	2027 год	2028 год	Итого	Источник финансирования
						до реализации	после реализации										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1.	Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов с указанием объектов централизованной системы водоотведения, в т.ч.																
1.2.	Строительство иных объектов централизованных систем водоотведения (за исключением сетей водоотведения) с описанием таких объектов, их технических характеристик																
1.2.1.	Строительство канализационной насосной станции в п. Покровское Янтарного городского округа (в начале и в конце ул. Гвардейская)	В целях подключения новых абонентов и объектов капитального строительства	Янтарный городской округ, п. Покровское, ул. Гвардейская	диаметр	мм	-	-	2026	2027	8,718	0,000	8,718	4,081	4,637	0,000	0,000	Амортизация
длина				м	-	-	0,000						0,000	8,718	Плата за подключение		
мощность (пропускная способность)				куб.м/сут	500,00	600,00	4,081						4,637	0,000	8,718	Бюджет	
1.2.2.	Строительство канализационной насосной станции п. Снявино Янтарного городского округа	В целях подключения новых абонентов и объектов капитального строительства	Янтарный городской округ, п. Снявино	диаметр	мм	-	-	2026	2028	7,190	0,000	7,190	0,915	1,198	5,077	7,190	Амортизация
длина				м	-	-	0,000						0,000	7,190	Плата за подключение		
мощность (пропускная способность)				куб.м/сут	100,00	200,00	0,915						1,198	5,077	7,190	Бюджет	
	Итого по разделу 1:									15,908	0,000	15,908	0,000	0,000	0,000	0,000	Амортизация
													4,996	5,835	5,077	15,908	Плата за подключение
													0,000	0,000	0,000	0,000	Бюджет
													4,996	5,835	5,077	15,908	Всего
	Итого по инвестиционной программе:									15,908	0,000	15,908	0,000	0,000	0,000	0,000	Амортизация
													4,996	5,835	5,077	15,908	Плата за подключение
													0,000	0,000	0,000	0,000	Бюджет
													4,996	5,835	5,077	15,908	Всего

Перечень мероприятий инвестиционной программы
ГП КО «Водоканал» в сфере водоотведения на 2026 - 2028 годы в муниципальном образовании «Черняховский муниципальный округ Калининградской области»

Таблица 4.3

№ п/п	Наименование мероприятия	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики				Год начала реализации инвестиционного проекта	Год окончания реализации инвестиционного проекта	Объем финансирования, млн руб. (без НДС)						
				Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя				2026 год	2027 год	2028 год	Итого	Источник финансирования		
						до реализации	после реализации									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1.	Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов с указанием объектов централизованной системы водоотведения, в т.ч.															
1.1.	Строительство новых сетей водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов с указанием строящихся участков таких сетей, их диаметра и протяженности, иных технических характеристик															
1.1.1.	Строительство сети водоотведения по пер. Новый, пос. Тимофеевка Черняховского муниципального округа	В целях подключения новых абонентов и объектов капитального строительства	Черняховский муниципальный округ, пос. Тимофеевка	диаметр	мм	-	160	2026	2026	1,076	1,076				0,000	Амортизация
длина				м	-	80								0,000	Плата за подключение	
мощность (пропускная способность)				куб.м/сут	-	725,76								0,000	Бюджет	
1.1.2.	Строительство сети водоотведения по ул. Школьной и ул. Калининградской в пос. Междуречье, Черняховский городской округ, Калининградская область	В целях подключения новых абонентов и объектов капитального строительства	Черняховский муниципальный округ, пос. Междуречье	диаметр	мм	-	160	2026	2027	4,851	4,851				0,000	Амортизация
длина				м	-	300								0,000	Плата за подключение	
мощность (пропускная способность)				куб.м/сут	-	725,76								0,000	Бюджет	
	Итого по разделу 1:									5,927	5,927				0,000	Амортизация
															0,000	Плата за подключение
															0,000	Бюджет
															0,000	Всего
	Итого по инвестиционной программе:									5,927	5,927				0,000	Амортизация
															0,000	Плата за подключение
															0,000	Бюджет
															0,000	Всего

№ п/п	Наименование мероприятия	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики				Год начала реализации инвестиционного проекта	Год окончания реализации инвестиционного проекта	Объем финансирования, млн руб. (без НДС)					Источник финансирования									
				Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя				2026 год	2027 год	2028 год	Итого											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					11	12	13	14	15	16	17				
1.	Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов с указанием объектов централизованной системы водоотведения, в т.ч.																							
1.1.	Строительство новых сетей водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов с указанием строящихся участков таких сетей, их диаметра и протяженности, иных технических характеристик																							
1.1.1.	Строительство сети водоотведения в г. Гурьевск, ст. Гурьевск Новый	В целях подключения новых абонентов и объектов капитального строительства	Гурьевский муниципальный округ, г. Гурьевск, ст. Гурьевск Новый	диаметр	мм	-	200	2026	2028	34,650	34,650	5,465	13,860	15,325	0,000	Амортизация								
				длина	м	-	2 000																0,000	Плата за подключение
				мощность (пропускная способность)	куб.м/сут	-	12 960,00																0,000	Бюджет
1.1.2.	Строительство сети водоотведения района ул. Заречная в г. Гурьевске	В целях подключения новых абонентов и объектов капитального строительства	Гурьевский муниципальный округ, г. Гурьевск, ул. Заречная	диаметр	мм	-	110/300	2026	2028	87,257	87,257	28,726	24,903	33,628	0,000	Амортизация								
				длина	м	-	5 579																0,000	Плата за подключение
				мощность (пропускная способность)	куб.м/сут	-	3 000,00																0,000	Бюджет
1.1.3.	Строительство сети водоотведения по ул. Уральская, ул. Молодёжная, ул. Солнечная, ул. Лесная, ул. Южная, ул. Новосёловская, ул. Лазурная, ул. Гвардейская, ул. Танковая, ул. Дружбы, ул. Набережная, ул. Победы, пер.	В целях подключения новых абонентов и объектов капитального строительства	Гурьевский муниципальный округ, п. Ушаково, ул. Уральская, ул. Молодёжная, ул. Солнечная, ул. Лесная, ул. Южная, ул. Новосёловская, ул. Лазурная, ул. Гвардейская, ул. Танковая, ул.	диаметр	мм	-	250	2026	2028	130,348	130,348	23,035	52,139	55,174	130,348	Амортизация								
				длина	м	-	7 176																0,000	Плата за подключение
				мощность (пропускная способность)	куб.м/сут	-	2 192,00																0,000	Бюджет
1.1.4.	Строительство сети водоотведения по ул. Мелиоративная в п. Малое Исаково Гурьевского муниципального округа	В целях подключения новых абонентов и объектов капитального строительства	Гурьевский муниципальный округ, п. Малое Исаково, ул. Мелиоративная	диаметр	мм	-	200	2026	2027	8,662	8,662	2,866	5,796	0,000	0,000	Амортизация								
				длина	м	-	400																0,000	Плата за подключение
				мощность (пропускная способность)	куб.м/сут	-	1 281,00																0,000	Бюджет
1.1.5.	Строительство сети водоотведения по пер. Гурьева г. Гурьевска	В целях подключения новых абонентов и объектов капитального строительства	Гурьевский муниципальный округ, г. Гурьевск, пер. Гурьева	диаметр	мм	-	160	2026	2028	12,507	12,507	1,250	5,003	6,254	12,507	Амортизация								
				длина	м	-	700																0,000	Плата за подключение
				мощность (пропускная способность)	куб.м/сут	-	725,76																0,000	Бюджет
1.2.	Строительство иных объектов централизованных систем водоотведения (за исключением сетей водоотведения) с описанием таких объектов, их технических характеристик																							
1.2.1.	Реконструкция КНС № 3 ул. Фабричная в г. Гурьевск	В целях подключения новых абонентов и объектов капитального строительства	Гурьевский муниципальный округ, г. Гурьевск, ул. Фабричная	диаметр	мм	-	-	2026	2028	31,419	31,419	3,142	12,568	15,709	31,419	Амортизация								
				длина	м	-	-																0,000	Плата за подключение
				мощность (пропускная способность)	куб.м/сут	400,00	1 000,00																0,000	Бюджет
1.3.	Увеличение пропускной способности существующих сетей водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов с указанием участков таких сетей, их протяженности, пропускной способности, иных технических характеристик до и после проведения мероприятия																							
1.3.1.	Реконструкция сети водоотведения ул. Фабричная - ул. Крайняя в г. Гурьевск	В целях подключения новых абонентов и объектов капитального строительства	Гурьевский муниципальный округ, г. Гурьевск, ул. Фабричная, ул. Крайняя	диаметр	мм	200	250	2026	2028	6,920	6,920	1,384	3,460	2,076	0,000	Амортизация								
				длина	м	250	250																0,000	Плата за подключение
				мощность (пропускная способность)	куб.м/сут	1 281,00	2 192,00																0,000	Бюджет
	Итого по разделу 1:										311,763	311,763	0,000	0,000	0,000	0,000	Амортизация							
											65,868	117,729	128,166	311,763			Плата за подключение							
											0,000	0,000	0,000	0,000			Бюджет							
											65,868	117,729	128,166	311,763			Всего							
3.	Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов, в том числе																							
3.1.	Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения с указанием участков таких сетей, их протяженности, пропускной способности, иных технических характеристик до и после проведения мероприятий																							
3.1.1.	Реконструкция сети водоотведения со строительством КНС для подачи стоков из КОС в п. Большое Исаково	Улучшение показателя надежности	Гурьевский муниципальный округ, п. Большое Исаково	диаметр	мм	-	-	2026	2028	225,767	225,767	6,773	90,307	128,687	225,767	Амортизация								
				длина	м	-	-																0,000	Плата за подключение
				мощность (пропускная способность)	куб.м/сут	1 500,00	3 000,00																0,000	Бюджет
3.2.	Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения)																							
3.2.1.	Реконструкция КНС № 1 ул. Калининградское шоссе в г. Гурьевск	Улучшение показателя надежности	Гурьевский муниципальный округ, г. Гурьевск, ул. Калининградское шоссе	диаметр	мм	-	-	2026	2028	240,126	240,126	7,204	96,050	136,872	240,126	Амортизация								
				длина	м	-	-																0,000	Плата за подключение
				мощность (пропускная способность)	куб.м/сут	1 900,00	15 000,00																0,000	Бюджет
	Итого по разделу 3:										465,893	465,893	7,204	96,050	136,872	240,126	Амортизация							
											13,977	186,357	265,559	465,893			Амортизация							
											0,000	0,000	0,000	0,000			Плата за подключение							
											0,000	0,000	0,000	0,000			Бюджет							
											13,977	186,357	265,559	465,893			Всего							
	Итого по инвестиционной программе:										777,656	777,656	13,977	186,357	265,559	465,893	Амортизация							
											65,868	117,729	128,166	311,763			Плата за подключение							
											0,000	0,000	0,000	0,000			Бюджет							
											79,845	304,086	393,725	777,656			Всего							

Муниципальное образование Калининградской области*	№ п/п	Наименование мероприятия (группы мероприятий)	Основные средства, млн руб.				Основные технические характеристики													
							Протяженность сетей, км				Вводимая мощность, тыс. м³/сут				Наименование показателя	Единица измерения показателя	Другое			
			2026 год	2027 год	2028 год	Итого	2026 год	2027 год	2028 год	Итого	2026 год	2027 год	2028 год	Итого			Значение показателя			
4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			
	1.	Водоотведение	1373,676	1910,926	600,658	3885,260	3,196	5,327	27,523	36,047	0,000	18,400	26,528	44,928			0,000	0,000	0,000	0,000
	1.1.	Строительство новых сетей водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов	98,191	167,147	200,332	465,670	0,080	1,605	21,805	23,490	0,000	0,000	0,000	0,000			0,000	0,000	0,000	0,000
ГО «Город Калининград»	1.1.1.	Строительство сети водоотведения по ул. Кольцова в г. Калининграде	1,563	3,127	5,733	10,423			0,520	0,520				0,000						0,000
ГО «Город Калининград»	1.1.2.	Строительство сетей водоснабжения и водоотведения по ул. Писарева, ул. Взводная, ул. Воронежская ул. Целлюлозная в п. Зеленое в г. Калининграде	3,480	6,961	12,761	23,202			1,320	1,320				0,000						0,000
ГО «Город Калининград»	1.1.3.	Строительство сетей водоснабжения и водоотведения по ул. Херсонская, пер. Херсонский, ул. Полецкого, ул. Соколиная, ул. Кировоградская, ул. Ломоносова, ул. Белорусская, ул. Гравийная в г. Калининграде	13,068	9,034	71,457	93,559			4,510	4,510				0,000						0,000
ГО «Город Калининград»	1.1.4.	Строительство сети водоотведения по ул. Сестрорецкой, г. Калининград	0,585	3,314	0,000	3,899		0,050		0,050				0,000						0,000
ГО «Город Калининград»	1.1.5.	Строительство сети водоотведения в мкр. им. А. Космодемьянского по ул. Урицкого в г. Калининграде	15,641	39,595	0,000	55,236		0,355		0,355				0,000						0,000
Черняховский МО	1.1.1.	Строительство сети водоотведения по пер. Новый, пос. Тимофеевка Черняховского муниципального округа	1,076	0,000	0,000	1,076	0,080			0,080				0,000						0,000
Черняховский МО	1.1.2.	Строительство сети водоотведения по ул. Школьной и ул. Калининградской в пос. Междуречье, Черняховский городской округ, Калининградская область	1,436	3,415	0,000	4,851		0,800		0,800				0,000						0,000
Гурьевский МО	1.1.1.	Строительство сети водоотведения в г. Гурьевск, ст. Гурьевск Новый	5,465	13,860	15,325	34,650			2,000	2,000				0,000						0,000
Гурьевский МО	1.1.2.	Строительство сети водоотведения района ул. Заречная в г. Гурьевске	28,726	24,903	33,628	87,257			5,579	5,579				0,000						0,000
Гурьевский МО	1.1.3.	Строительство сети водоотведения по ул. Уральская, ул. Молодежная, ул. Солнечная, ул. Лесная, ул. Южная, ул. Новоселовская, ул. Лазурная, ул. Гвардейская, ул. Танковая, ул. Дружбы, ул. Набережная, ул. Победы, пер. Лесной в п. Ушаково в Гурьевском муниципальном округе. 1 этап строительства	23,035	52,139	55,174	130,348			7,176	7,176				0,000						0,000
Гурьевский МО	1.1.4.	Строительство сети водоотведения по ул. Мелиоративная в п. Малое Исаково Гурьевского муниципального округа	2,866	5,796	0,000	8,662		0,400		0,400				0,000						0,000
Гурьевский МО	1.1.5.	Строительство сети водоотведения по пер. Гурьева г. Гурьевска	1,250	5,003	6,254	12,507			0,700	0,700				0,000						0,000
	1.2.	Строительство иных объектов централизованных систем водоотведения (за исключением сетей водоотведения)	8,138	18,403	20,786	47,327	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,000	1,500	2,500			0,000	0,000	0,000	0,000
Янтарный ГО	1.2.1.	Строительство канализационной насосной станции в п. Покровское Янтарного городского округа (в начале и в конце ул. Гвардейская).	4,081	4,637	0,000	8,718				0,000		1,000		1,000						0,000
Янтарный ГО	1.2.2.	Строительство канализационной насосной станции п. Синявино Янтарного городского округа	0,915	1,198	5,077	7,190				0,000			0,500	0,500						0,000
Гурьевский МО	1.2.1.	Реконструкция КНС № 3 ул. Фабричная в г. Гурьевск	3,142	12,568	15,709	31,419				0,000			1,000	1,000						0,000
	1.3.	Увеличение пропускной способности существующих сетей водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов	68,454	77,328	2,076	147,858	0,131	1,650	0,250	2,031	0,000	0,000	0,000	0,000			0,000	0,000	0,000	0,000
ГО «Город Калининград»	1.3.1.	Реконструкция сети водоотведения по ул. Орудийная до ул. Ю. Гагарина в г. Калининграде	10,060	20,600	0,000	30,660		0,150		0,150				0,000						0,000
ГО «Город Калининград»	1.3.2.	Реконструкция сети водоотведения по ул. Баженова в г. Калининграде	22,829	53,268	0,000	76,097		1,500		1,500				0,000						0,000
ГО «Город Калининград»	1.3.3.	Реконструкция коллектора по ул. Генерала-Фельдмаршала Румянцева в г. Калининграде	34,181	0,000	0,000	34,181	0,131			0,131				0,000						0,000
Гурьевский МО	1.3.1.	Реконструкция сети водоотведения ул. Фабричная - ул. Крайняя в г. Гурьевск	1,384	3,460	2,076	6,920			0,250	0,250				0,000						0,000
	1.4.	Увеличение мощности и производительности существующих объектов водоотведения (за исключением сетей водоотведения) с указанием технических характеристик объектов централизованной системы водоотведения до и после проведения	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			0,000	0,000	0,000	0,000
	2.1.	Строительство новых сетей водоотведения	103,671	0,000	0,000	103,671	0,935	1,552	0,000	2,487	0,000	0,000	0,000	0,000			0,000	0,000	0,000	0,000
ГО «Город Калининград»	2.1.1.	Строительство сетей водоснабжения и водоотведения по ул. Иртышская в г. Калининграде	22,728	0,000	0,000	22,728	0,365			0,365				0,000						0,000
ГО «Город Калининград»	2.1.2.	Строительство сети водоотведения по ул. Алданской, Лужской в мкр. им. А. Космодемьянского г. Калининграда	44,070	0,000	0,000	44,070	0,570			0,570				0,000						0,000
ГО «Город Калининград»	2.1.3.	Строительство сетей бытовой канализации по ул. Ломоносова от ул. Маршала Борзова до Советского проспекта в г. Калининграде	36,873	0,000	0,000	36,873		1,552		1,552				0,000						0,000
	2.2.	Строительство иных объектов централизованных систем водоотведения	458,154	190,403	19,653	668,210	2,050	0,000	1,700	3,750	0,000	0,000	1,728	1,728			0,000	0,000	0,000	0,000
ГО «Город Калининград»	2.2.1.	Строительство КНС с напорными коллекторами пос. М. Борисово в г. Калининграде	3,573	12,506	19,653	35,732			1,700	1,700			1,728	1,728						0,000
ГО «Город Калининград»	2.2.2.	Реконструкция коллектора от КНС-8 по ул. Тихорецкой в г. Калининграде до проектируемой камеры действующего коллектора по ул. Железнодорожной в г. Калининграде	454,581	177,897	0,000	632,478	2,050			2,050				0,000						0,000
	3.1.	Модернизация или реконструкция существующих сетей водоотведения	19,505	183,305	212,825	415,635	0,000	0,520	2,100	2,620	0,000	0,000	3,000	3,000			0,000	0,000	0,000	0,000
ГО «Город Калининград»	3.1.1.	Реконструкция сети водоотведения ул. А.Невского от ул. Достоевского до пл. Василевского в г. Калининграде	8,414	75,725	84,138	168,277			2,100	2,100				0,000						0,000
ГО «Город Калининград»	3.1.2.	Реконструкция сетей водоотведения и водоснабжения по ул. Камская в г. Калининграде	4,318	17,273	0,000	21,591		0,520		0,520				0,000						0,000
Гурьевский МО	3.1.1.	Реконструкция сети водоотведения со строительством КНС для подачи стоков из КОС в п. Большое Исаково	6,773	90,307	128,687	225,767				0,000			3,000	3,000						0,000
	3.2.	Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения (за исключением сетей водоотведения)	617,563	1274,340	144,986	2036,889	0,000	0,000	1,668	1,668	0,000	17,400	20,300	37,700			0,000	0,000	0,000	0,000
ГО «Город Калининград»	3.2.1.	Реконструкция КНС-5 по у. Косогорной, 4а в г. Калининграде	12,006	228,119	0,000	240,125				0,000		15,000		15,000						0,000
ГО «Город Калининград»	3.2.2.	Реконструкция КНС ул. Хрисанфова в мкр. Чкаловск в г. Калининграде	3,246	4,868	8,114	16,228				0,000			2,300	2,300						0,000
ГО «Город Калининград»	3.2.3.	Реконструкция КНС № 15 ул. Суворова, 59 в г. Калининграде	1,420	10,917	0,000	12,337				0,000		2,400		2,400						0,000
ГО «Город Калининград»	3.2.4.	Реконструкция очистных сооружений мкр. Прибрежный г. Калининград, Калининградская область	300,000	500,000	0,000	800,000				0,000			3,000	3,000						0,000
ГО «Город Калининград»	3.2.5.	Реконструкция КНС-2 в г. Калининграде. 2 этап строительства	293,687	434,386	0,000	728,073			1,668	1,668				0,000						0,000
Гурьевский МО	3.2.1.	Реконструкция КНС № 1 ул. Калининградское шоссе в г. Гурьевск	7,204	96,050	136,872	240,126				0,000			15,000	15,000						0,000

*ГО - городской округ, МО - муниципальный округ

Источники финансирования инвестиционной программы
ГП КО «Водоканал» в сфере водоснабжения на 2026 - 2028 годы

Таблица 5.1

№ п/п	Источник финансирования	Плановый объем финансирования, млн руб. (без НДС)			
		2026 год	2027 год	2028 год	Итого
1	2	3	4	5	6
Муниципальное образование городской округ «Город Калининград» Калининградской области					
1	Собственные средства, в т.ч:	99,480	148,100	201,992	449,572
2	Амортизация	26,891	61,488	69,592	157,971
3	Плата за подключение (технологическое присоединение)	72,589	86,612	132,400	291,601
4	Привлеченные средства, в т.ч:	22,728	0,000	0,000	22,728
5	Бюджетное финансирование (ГБ, ОБ)	22,728	0,000	0,000	22,728
6	Всего по источникам финансирования	122,208	148,100	201,992	472,300
Муниципальное образование «Пионерский городской округ» Калининградской области					
7	Собственные средства, в т.ч:	20,798	27,143	0,000	47,941
8	Амортизация	0,000	0,000	0,000	0,000
9	Плата за подключение (технологическое присоединение)	20,798	27,143	0,000	47,941
10	Привлеченные средства, в т.ч:	0,000	0,000	0,000	0,000
11	Бюджетное финансирование (ГБ, ОБ)	0,000	0,000	0,000	0,000
12	Всего по источникам финансирования	20,798	27,143	0,000	47,941
Муниципальное образование «Светлогорский городской округ» Калининградской области					
13	Собственные средства, в т.ч:	68,628	68,902	72,470	210,000
14	Амортизация	8,038	0,000	0,000	8,038
15	Плата за подключение (технологическое присоединение)	60,590	68,902	72,470	201,962
16	Привлеченные средства, в т.ч:	133,943	50,412	0,000	184,355
17	Бюджетное финансирование (ГБ, ОБ)	133,943	50,412	0,000	184,355
18	Всего по источникам финансирования	202,571	119,314	72,470	394,355
Муниципальное образование «Янтарный городской округ» Калининградской области					
19	Собственные средства, в т.ч:	5,592	11,705	13,534	30,831
20	Амортизация	1,828	7,314	9,143	18,285
21	Плата за подключение (технологическое присоединение)	3,764	4,391	4,391	12,546
22	Привлеченные средства, в т.ч:	0,000	0,000	0,000	0,000
23	Бюджетное финансирование (ГБ, ОБ)	0,000	0,000	0,000	0,000
24	Всего по источникам финансирования	5,592	11,705	13,534	30,831
Муниципальное образование «Черняховский муниципальный округ» Калининградской области					
25	Собственные средства, в т.ч:	2,865	2,865	3,820	9,550
26	Амортизация	0,000	0,000	0,000	0,000
27	Плата за подключение (технологическое присоединение)	2,865	2,865	3,820	9,550
28	Привлеченные средства, в т.ч:	0,000	0,000	0,000	0,000
29	Бюджетное финансирование (ГБ, ОБ)	0,000	0,000	0,000	0,000
30	Всего по источникам финансирования	2,865	2,865	3,820	9,550
Муниципальное образование «Гурьевский муниципальный округ» Калининградской области					
31	Собственные средства, в т.ч:	84,885	134,708	151,581	371,174
32	Амортизация	1,562	2,343	3,904	7,809
33	Плата за подключение (технологическое присоединение)	83,323	132,365	147,677	363,365
34	Привлеченные средства, в т.ч:	122,334	48,720	0,000	171,054
35	Бюджетное финансирование (ГБ, ОБ)	122,334	48,720	0,000	171,054
36	Всего по источникам финансирования	207,219	183,428	151,581	542,228
Муниципальное образование «Зеленоградский муниципальный округ» Калининградской области					
37	Собственные средства, в т.ч:	16,539	52,839	70,191	139,569
38	Амортизация	1,596	31,919	46,283	79,798
39	Плата за подключение (технологическое присоединение)	14,943	20,920	23,908	59,771
40	Привлеченные средства, в т.ч:	0,000	0,000	0,000	0,000
41	Бюджетное финансирование (ГБ, ОБ)	0,000	0,000	0,000	0,000
42	Всего по источникам финансирования	16,539	52,839	70,191	139,569
Всего в сфере водоснабжения					
43	Собственные средства, в т.ч:	298,787	446,262	513,588	1 258,637
44	Амортизация	39,915	103,064	128,922	271,901
45	Плата за подключение (технологическое присоединение)	258,872	343,198	384,666	986,736
46	Привлеченные средства, в т.ч:	279,005	99,132	0,000	378,137
47	Бюджетное финансирование (ГБ, ОБ)	279,005	99,132	0,000	378,137
48	Всего по источникам финансирования	577,792	545,394	513,588	1 636,774

Источники финансирования инвестиционной программы
ГП КО «Водоканал» в сфере водоотведения на 2026 - 2028 годы

Таблица 5.2

№ п/п	Источник финансирования	Плановый объем финансирования, млн руб. (без НДС)			
		2026 год	2027 год	2028 год	Итого
1	2	3	4	5	6
Муниципальное образование городской округ «Город Калининград» Калининградской области					
1	Собственные средства, в т.ч:	264,114	485,307	201,856	951,277
2	Амортизация	162,707	349,408	111,905	624,020
3	Плата за подключение (технологическое присоединение)	101,407	135,899	89,951	327,257
4	Привлеченные средства, в т.ч:	1 022,209	1 112,283	0,000	2 134,492
5	Бюджетное финансирование (ГБ, ОБ)	1 022,209	1 112,283	0,000	2 134,492
6	Всего по источникам финансирования	1 286,323	1 597,590	201,856	3 085,769
Муниципальное образование «Янтарный городской округ» Калининградской области					
7	Собственные средства, в т.ч:	4,996	5,835	5,077	15,908
8	Амортизация	0,000	0,000	0,000	0,000
9	Плата за подключение (технологическое присоединение)	4,996	5,835	5,077	15,908
10	Привлеченные средства, в т.ч:	0,000	0,000	0,000	0,000
11	Бюджетное финансирование (ГБ, ОБ)	0,000	0,000	0,000	0,000
12	Всего по источникам финансирования	4,996	5,835	5,077	15,908
Муниципальное образование «Черняховский муниципальный округ» Калининградской области					
13	Собственные средства, в т.ч:	2,512	3,415	0,000	5,927
14	Амортизация	0,000	0,000	0,000	0,000
15	Плата за подключение (технологическое присоединение)	2,512	3,415	0,000	5,927
16	Привлеченные средства, в т.ч:	0,000	0,000	0,000	0,000
17	Бюджетное финансирование (ГБ, ОБ)	0,000	0,000	0,000	0,000
18	Всего по источникам финансирования	2,512	3,415	0,000	5,927
Муниципальное образование «Гурьевский муниципальный округ» Калининградской области					
19	Собственные средства, в т.ч:	79,845	304,086	393,725	777,656
20	Амортизация	13,977	186,357	265,559	465,893
21	Плата за подключение (технологическое присоединение)	65,868	117,729	128,166	311,763
22	Привлеченные средства, в т.ч:	0,000	0,000	0,000	0,000
23	Бюджетное финансирование (ГБ, ОБ)	0,000	0,000	0,000	0,000
24	Всего по источникам финансирования	79,845	304,086	393,725	777,656
Всего в сфере водоотведения					
25	Собственные средства, в т.ч:	351,467	798,643	600,658	1 750,768
26	Амортизация	176,684	535,765	377,464	1 089,913
27	Плата за подключение (технологическое присоединение)	174,783	262,878	223,194	660,855
28	Привлеченные средства, в т.ч:	1 022,209	1 112,283	0,000	2 134,492
29	Бюджетное финансирование (ГБ, ОБ)	1 022,209	1 112,283	0,000	2 134,492
30	Всего по источникам финансирования	1 373,676	1 910,926	600,658	3 885,260

Источники финансирования инвестиционной программы
ГП КО «Водоканал» в сфере водоснабжения и водоотведения на 2026 - 2028 годы

Таблица 5.3

№ п/п	Источник финансирования	Плановый объем финансирования, млн руб. (без НДС)			
		2026 год	2027 год	2028 год	Итого
1	2	3	4	5	6
Муниципальное образование городской округ «Город Калининград» Калининградской области					
1	Собственные средства, в т.ч:	363,594	633,407	403,848	1 400,849
2	Амортизация	189,598	410,896	181,497	781,991
3	Плата за подключение (технологическое присоединение)	173,996	222,511	222,351	618,858
4	Привлеченные средства, в т.ч:	1 044,937	1 112,283	0,000	2 157,220
5	Бюджетное финансирование (ГБ, ОБ)	1 044,937	1 112,283	0,000	2 157,220
6	Всего по источникам финансирования	1 408,531	1 745,690	403,848	3 558,069
Муниципальное образование «Пионерский городской округ» Калининградской области					
7	Собственные средства, в т.ч:	20,798	27,143	0,000	47,941
8	Амортизация	0,000	0,000	0,000	0,000
9	Плата за подключение (технологическое присоединение)	20,798	27,143	0,000	47,941
10	Привлеченные средства, в т.ч:	0,000	0,000	0,000	0,000
11	Бюджетное финансирование (ГБ, ОБ)	0,000	0,000	0,000	0,000
12	Всего по источникам финансирования	20,798	27,143	0,000	47,941
Муниципальное образование «Светлогорский городской округ» Калининградской области					
13	Собственные средства, в т.ч:	68,628	68,902	72,470	210,000
14	Амортизация	8,038	0,000	0,000	8,038
15	Плата за подключение (технологическое присоединение)	60,590	68,902	72,470	201,962
16	Привлеченные средства, в т.ч:	133,943	50,412	0,000	184,355
17	Бюджетное финансирование (ГБ, ОБ)	133,943	50,412	0,000	184,355
18	Всего по источникам финансирования	202,571	119,314	72,470	394,355
Муниципальное образование «Янтарный городской округ» Калининградской области					
19	Собственные средства, в т.ч:	10,588	17,540	18,611	46,739
20	Амортизация	1,828	7,314	9,143	18,285
21	Плата за подключение (технологическое присоединение)	8,760	10,226	9,468	28,454
22	Привлеченные средства, в т.ч:	0,000	0,000	0,000	0,000
23	Бюджетное финансирование (ГБ, ОБ)	0,000	0,000	0,000	0,000
24	Всего по источникам финансирования	10,588	17,540	18,611	46,739
Муниципальное образование «Черняховский муниципальный округ» Калининградской области					
25	Собственные средства, в т.ч:	5,377	6,280	3,820	15,477
26	Амортизация	0,000	0,000	0,000	0,000
27	Плата за подключение (технологическое присоединение)	5,377	6,280	3,820	15,477
28	Привлеченные средства, в т.ч:	0,000	0,000	0,000	0,000
29	Бюджетное финансирование (ГБ, ОБ)	0,000	0,000	0,000	0,000
30	Всего по источникам финансирования	5,377	6,280	3,820	15,477
Муниципальное образование «Гурьевский муниципальный округ» Калининградской области					
31	Собственные средства, в т.ч:	164,730	438,794	545,306	1 148,830
32	Амортизация	15,539	188,700	269,463	473,702
33	Плата за подключение (технологическое присоединение)	149,191	250,094	275,843	675,128
34	Привлеченные средства, в т.ч:	122,334	48,720	0,000	171,054
35	Бюджетное финансирование (ГБ, ОБ)	122,334	48,720	0,000	171,054
36	Всего по источникам финансирования	287,064	487,514	545,306	1 319,884
Муниципальное образование «Зеленоградский муниципальный округ» Калининградской области					
37	Собственные средства, в т.ч:	16,539	52,839	70,191	139,569
38	Амортизация	1,596	31,919	46,283	79,798
39	Плата за подключение (технологическое присоединение)	14,943	20,920	23,908	59,771
40	Привлеченные средства, в т.ч:	0,000	0,000	0,000	0,000
41	Бюджетное финансирование (ГБ, ОБ)	0,000	0,000	0,000	0,000
42	Всего по источникам финансирования	16,539	52,839	70,191	139,569
Всего по инвестиционной программе					
43	Собственные средства, в т.ч:	650,254	1 244,905	1 114,246	3 009,405
44	Амортизация	216,599	638,829	506,386	1 361,814
45	Плата за подключение (технологическое присоединение)	433,655	606,076	607,860	1 647,591
46	Привлеченные средства, в т.ч:	1 301,214	1 211,415	0,000	2 512,629
47	Бюджетное финансирование (ГБ, ОБ)	1 301,214	1 211,415	0,000	2 512,629
48	Всего по источникам финансирования	1 951,468	2 456,320	1 114,246	5 522,034

Плановые значения показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, эксплуатируемых ГП КО «Водоканал» на 2026 - 2028 годы в муниципальном образовании городской округ «Город Калининград» Калининградской области

Таблица 6.1

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя на 2026 г.	Значение показателя на 2027 г.	Значение показателя на 2028 г.
Водоснабжение					
1	Показатели качества питьевой 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 требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети водоснабжения, не соответствующих требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
2.1.	Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем для централизованных систем холодного водоснабжения в год	ед/км	0,347	0,347	0,347
3	Показатели энергетической эффективности				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	20,200	20,200	20,200
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды на единицу объема, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м	0,227	0,227	0,227
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/куб.м	0,310	0,210	0,200
Водоотведение					
1	Показатели качества очистки сточных вод				
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения	%	26,47	26,47	26,47
2	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения				
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед/км	2,700	1,700	1,700
3	Показатели энергетической эффективности				
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,140	0,140	0,130
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,236	0,235	0,232

Плановые значения показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения, эксплуатируемых ГП КО «Водоканал» на 2026 - 2028 годы в муниципальном образовании «Пионерский городской округ» Калининградской области

Таблица 6.2

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя на 2026 г.	Значение показателя на 2027 г.	Значение показателя на 2028 г.
Водоснабжение					
1	Показатели качества питьевой 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 требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети водоснабжения, не соответствующих требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
2.1.	Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем для централизованных систем холодного водоснабжения в год	ед/км	1,174	1,074	1,074
3	Показатели энергетической эффективности				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	7,00	7,00	7,00
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды на единицу объема, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м	0,581	0,579	0,577
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/куб.м	0,376	0,374	0,372

Плановые значения показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения, эксплуатируемых ГП КО «Водоканал» на 2026 - 2028 годы в муниципальном образовании «Светлогорский городской округ» Калининградской области

Таблица 6.3

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя на 2026 г.	Значение показателя на 2027 г.	Значение показателя на 2028 г.
Водоснабжение					
1	Показатели качества питьевой 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 требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети водоснабжения, не соответствующих требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
2.1.	Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем для централизованных систем холодного водоснабжения в год	ед/км	0,089	0,089	0,089
3	Показатели энергетической эффективности				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	20,72	20,72	20,72
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды на единицу объема, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м	0,000	0,000	0,000
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/куб.м	0,666	0,666	0,665

Плановые значения показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, эксплуатируемых ГП КО «Водоканал» на 2026 - 2028 годы в муниципальном образовании «Янтарный городской округ» Калининградской области

Таблица 6.4

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя на 2026 г.	Значение показателя на 2027 г.	Значение показателя на 2028 г.
Водоснабжение					
1	Показатели качества питьевой 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 требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети водоснабжения, не соответствующих требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
2.1.	Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем для централизованных систем холодного водоснабжения в год	ед/км	0,298	0,298	0,298
3	Показатели энергетической эффективности				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,12	0,11	0,10
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды на единицу объема, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м	0,000	0,000	0,000
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/куб.м	1,134	1,134	1,124
Водоотведение					
1	Показатели качества очистки сточных вод				
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	100,00	100,00	100,00
1.2.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения	%	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения				
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед/км	0,000	0,000	0,000
3	Показатели энергетической эффективности				
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,000	0,000	0,000
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,128	0,125	0,124

Плановые значения показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, эксплуатируемых ГП КО «Водоканал» на 2026 - 2028 годы в муниципальном образовании «Черняховский муниципальный округ Калининградской области»

Таблица 6.5

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя на 2026 г.	Значение показателя на 2027 г.	Значение показателя на 2028 г.
Водоснабжение					
1	Показатели качества питьевой 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 требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети водоснабжения, не соответствующих требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
2.1.	Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем для централизованных систем холодного водоснабжения в год	ед/км	0,022	0,022	0,020
3	Показатели энергетической эффективности				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	36,84	36,84	36,84
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды на единицу объема, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м	0,252	0,252	0,252
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/куб.м	0,248	0,248	0,248
Водоотведение					
1	Показатели качества очистки сточных вод				
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	56,17	56,17	56,17
1.2.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения	%	31,43	31,43	31,43
2	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения				
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед/км	9,960	9,960	9,960
3	Показатели энергетической эффективности				
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,855	0,855	0,855
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,100	0,099	0,098

Плановые значения показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, эксплуатируемых ГП КО «Водоканал» на 2026 - 2028 годы в муниципальном образовании «Гурьевский муниципальный округ Калининградской области»

Таблица 6.6

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя на 2026 г.	Значение показателя на 2027 г.	Значение показателя на 2028 г.
Водоснабжение					
1	Показатели качества питьевой 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 требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	18,00	18,00	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети водоснабжения, не соответствующих требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	14,00	14,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
2.1.	Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем для централизованных систем холодного водоснабжения в год	ед/км	1,500	1,500	1,500
3	Показатели энергетической эффективности				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	24,20	23,90	23,30
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды на единицу объема, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м	0,060	0,059	0,058
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/куб.м	0,325	0,324	0,323
Водоотведение					
1	Показатели качества очистки сточных вод				
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения	%	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения				
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед/км	3,600	3,120	3,120
3	Показатели энергетической эффективности				
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,157	0,156	0,155
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,295	0,293	0,290

Плановые значения показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения, эксплуатируемых ГП КО «Водоканал» на 2026 - 2028 годы в муниципальном образовании «Зеленоградский муниципальный округ Калининградской области»

Таблица 6.7

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя на 2026 г.	Значение показателя на 2027 г.	Значение показателя на 2028 г.
Водоснабжение					
1	Показатели качества питьевой 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 требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	89,41	89,41	89,41
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети водоснабжения, не соответствующих требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	84,14	84,14	84,14
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
2.1.	Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем для централизованных систем холодного водоснабжения в год	ед/км	0,000	0,000	0,000
3	Показатели энергетической эффективности				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	68,90	68,90	68,90
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды на единицу объема, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м	0,000	0,000	0,000
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/куб.м	0,357	0,357	0,357