



МЭРИЯ ГОРОДА МАГАДАНА

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 05.03.2024 № 658-пм

г. Магадан

**Об актуализации схемы водоснабжения и водоотведения
муниципального образования «Город Магадан»
на период 2015-2029 годы, утвержденной постановлением
мэрии города Магадана от 20 июня 2016 г. № 1765**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 5 сентября 2013 г. № 782 «О схемах водоснабжения и водоотведения» (вместе с «Правилами разработки и утверждения схем водоснабжения и водоотведения», «Требованиями к содержанию схем водоснабжения и водоотведения»), от 31 мая 2019 г. № 691 «Об утверждении Правил отнесения централизованных систем водоотведения (канализации) к централизованным системам водоотведения поселений или городских округов и о внесении изменений в Постановление Правительства Российской Федерации от 5 сентября 2013 г. № 782», руководствуясь статьями 35.1 и 45 Устава муниципального образования «Город Магадан», мэрия города Магадана **п о с т а н о в л я е т**:

1. Внести в схему водоснабжения и водоотведения муниципального образования «Город Магадан» на период 2015-2029 годы, утвержденную постановлением мэрии города Магадана от 20 июня 2016 г. № 1765, (актуализированную ООО «НП ТЭКтест-32»), следующие изменения:

1.1. Пункт 4.1. «Перечень основных мероприятий по реализации схем водоснабжения с разбивкой по годам» раздела 4. «Предложения по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованных систем водоснабжения» Книги 1. «Схема водоснабжения» изложить в новой редакции согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

1.2. Пункт 4.3. «Сведения о вновь строящихся, реконструируемых и предлагаемых к выводу из эксплуатации объектах системы водоснабжения» раздела 4. «Предложения по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованных систем водоснабжения» Книги 1. «Схема водоснабжения» изложить в новой редакции согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

1.3. Пункт 4.2. «Перечень основных мероприятий по реализации схем водоотведения с разбивкой по годам» раздела 4. «Предложения по строительству, реконструкции и модернизации (техническому перевооружению) объектов централизованной системы водоотведения» Книги 2. «Схема водоотведения» изложить в новой редакции согласно приложению № 3 к настоящему постановлению.

1.4. Пункт 4.4. «Сведения о вновь строящихся, реконструируемых и предлагаемых к выводу из эксплуатации объектах централизованной системы водоотведения» раздела 4. «Предложения по строительству, реконструкции и модернизации (техническому перевооружению) объектов централизованной системы водоотведения» Книги 2. «Схема водоотведения» изложить в новой редакции согласно приложению № 4 к настоящему постановлению.

2. Департаменту жилищно-коммунального хозяйства и коммунальной инфраструктуры мэрии города Магадана (Худинин) разместить на официальном интернет - сайте мэрии города Магадана актуализированную схему водоснабжения и водоотведения муниципального образования «Город

Магадан» на период 2015-2029 годы в течение 15 календарных дней со дня ее утверждения.

3. Опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации.

Глава муниципального образования
«Город Магадан», мэр города Магадана

Ю. Гришан

**к постановлению мэрии
города Магадана
от 05.03.2024 № 658-пм**

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок реализации	Потребность в финансовых средствах, тыс. руб.					Источник финансирования	
			Всего	в том числе по годам:					
				2022	2023	2024	2025	2026	
1	Проектирование объекта «Второй магистральный водопровод на реке	2024 г.	14 723,877		14 723,877				Всего: в том числе
									- местный бюджет

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок реализации	Потребность в финансовых средствах, тыс. руб.					Источник финансирования	
			Всего	в том числе по годам:					
					2022	2023	2024	2025	2026
	Каменушка в городе Магадане»		14 723,877		14 723,877				- иные источники, в том числе:
			14 723,877		14 723,877				- внебюджетный источник
2	Строительство объекта «Второй магистральный водопровод на реке Каменушка в городе Магадане»	2024-2026 гг.	762 338,658			243 732,794	253 969,571	264 636,293	Всего: в том числе
									- местный бюджет
			762 338,658			243 732,794	253 969,571	264 636,293	- иные источники, в том числе:
			762 338,658			243 732,794	253 969,571	264 636,293	- внебюджетный источник
3	Проектирование строительства водоочистных сооружений питьевой воды с установкой станции обезжелезивания водозабора на реке Правая Козлинка в пгт. Сокол, город Магадан	2024 г.	10 176,797			10 176,797			Всего: в том числе
									- местный бюджет
			10 176,797			10 176,797			- иные источники, в том числе:
			10 176,797			10 176,797			- внебюджетный источник
4	Строительство водоочистных сооружений питьевой воды с установкой станции обезжелезивания водозабора на реке Правая Козлинка в пгт. Сокол, город Магадан	2024-2025 гг.	168 047,253			82 295,423	85 751,830		Всего: в том числе
									- местный бюджет
			168 047,253			82 295,423	85 751,830		- иные источники, в том числе:
			168 047,253			82 295,423	85 751,830		- внебюджетный источник
5	Проектирование водоочистных сооружений на водозаборе «Снежный-1» в г. Магадане	2024 г.	8 661,104			8 661,104			Всего: в том числе
									- местный бюджет
			8 661,104			8 661,104			- иные источники, в том числе:
			8 661,104			8 661,104			- внебюджетный источник

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок реализации	Потребность в финансовых средствах, тыс. руб.					Источник финансирования	
			Всего	в том числе по годам:					
					2022	2023	2024	2025	2026
			27 300,233			27 300,233			- иные источники, в том числе:
			27 300,233			27 300,233			- внебюджетный источник
11	Проектирование реконструкции водопровода по улице Якутской от ул. Скуридина до пер. Марчekanский в городе Магадане	2024 г.	3 464,442			3 464,442			Всего: в том числе
									- местный бюджет
			3 464,442			3 464,442			- иные источники, в том числе:
			3 464,442			3 464,442			- внебюджетный источник
12	Реконструкция водопровода по улице Якутской от ул. Скуридина до пер. Марчekanский в городе Магадане	2024 г.	20 305,958			20 305,958			Всего: в том числе
									- местный бюджет
			20 305,958			20 305,958			- иные источники, в том числе:
			20 305,958			20 305,958			- внебюджетный источник
13	Проектирование водопровода от ТВК-2358 по ул. Марчekanское шоссе до ТВК-2503 по ул. Марчekanская (создание кольцевой водопроводной сети микрорайона Марчekan)	2024 г.	4 763,607			4 763,607			Всего: в том числе
									- местный бюджет
			4 763,607			4 763,607			- иные источники, в том числе:
			4 763,607			4 763,607			- внебюджетный источник
14	Строительство водопровода от ТВК-2358 по ул. Марчekanское шоссе до ТВК-2503 по ул. Марчekanская (создание кольцевой водопроводной сети микрорайона Марчekan)	2024 г.	54 149,222			54 149,222			Всего: в том числе
									- местный бюджет
			54 149,222			54 149,222			- иные источники, в том числе:
			54 149,222			54 149,222			- внебюджетный источник

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок реализации	Потребность в финансовых средствах, тыс. руб.						Источник финансирования
			Всего	в том числе по годам:					
				2022	2023	2024	2025	2026	
15	Проектирование кольцевой водопроводной сети микрорайона Новая Веселая	2024 г.	5 413,190			5 413,190			Всего: в том числе
									- местный бюджет
			5 413,190			5 413,190			- иные источники, в том числе:
			5 413,190			5 413,190			- внебюджетный источник
16	Строительство кольцевой водопроводной сети микрорайона Новая Веселая	2024 г.	86 018,296			86 018,296			Всего: в том числе
									- местный бюджет
			86 018,296			86 018,296			- иные источники, в том числе:
			86 018,296			86 018,296			- внебюджетный источник
17	Проектирование внеплощадочных сетей холодного водоснабжения объекта капитального строительства «Строительство дома-интерната для граждан пожилого возраста и инвалидов на 200 мест в г. Магадане» (создание кольцевой водопроводной сети м-на Солнечный)	2024 г.	5 575,586			5 575,586			Всего: в том числе
									- местный бюджет
			5 575,586			5 575,586			- иные источники, в том числе:
			5 575,586			5 575,586			- внебюджетный источник
18	Строительство внеплощадочных сетей холодного водоснабжения объекта капитального строительства «Строительство дома-интерната для граждан	2024 г.	55 277,331			55 277,331			Всего: в том числе
									- местный бюджет
			55 277,331			55 277,331			- иные источники, в том числе:
			55 277,331			55 277,331			- внебюджетный источник

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок реализации	Потребность в финансовых средствах, тыс. руб.					Источник финансирования
			Всего	в том числе по годам:				
				2022	2023	2024	2025	2026
	пожилого возраста и инвалидов на 200 мест в г. Магадане» (создание кольцевой водопроводной сети м-на Солнечный)							
19	Проектирование реконструкции водопровода по улице Набережная реки Магаданки на участке: ТВК 1621 - ТВК 1277	2024 г.	3 356,178			3 356,178		Всего: в том числе
								- местный бюджет
			3 356,178			3 356,178		- иные источники, в том числе:
			3 356,178			3 356,178		- внебюджетный источник
20	Реконструкция водопровода по улице Набережная реки Магаданки на участке: ТВК 1621 - ТВК 1277	2024 г.	33 053,588			33 053,588		Всего: в том числе
								- местный бюджет
			33 053,588			33 053,588		- иные источники, в том числе:
			33 053,588			33 053,588		- внебюджетный источник
21	Проектирование реконструкции водопровода по улице Якутской на участке: ТВК 1406 - ТВК 1416	2024 г.	2 706,595			2 706,595		Всего: в том числе
								- местный бюджет
			2 706,595			2 706,595		- иные источники, в том числе:
			2 706,595			2 706,595		- внебюджетный источник
22	Реконструкция водопровода по улице Якутской на участке: ТВК 1406 - ТВК 1416	2024 г.	18 726,606			18 726,606		Всего: в том числе
								- местный бюджет
			18 726,606			18 726,606		- иные источники, в том числе:

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок реализации	Потребность в финансовых средствах, тыс. руб.					Источник финансирования	
			Всего	в том числе по годам:					
					2022	2023	2024	2025	2026
			18 726,606			18 726,606			- внебюджетный источник
23	Проектирование строительства скважины водоснабжения для очистных сооружений канализации в пгт. Уптар	2024 г.	1 293,038			1 293,038			Всего: в том числе
									- местный бюджет
			1 293,038			1 293,038			- иные источники, в том числе:
			1 293,038			1 293,038			- внебюджетный источник
24	Строительство скважины водоснабжения для очистных сооружений канализации в пгт. Уптар	2025 г.	14 698,319				14 698,319		Всего: в том числе
									- местный бюджет
			14 698,319				14 698,319		- иные источники, в том числе:
			14 698,319				14 698,319		- внебюджетный источник
25	Проектирование водоочистных сооружений на водозаборе «Уптар» на реке Уптар в городе Магадане	2024 г.	9 403,915			9 403,915			Всего: в том числе
									- местный бюджет
			9 403,915			9 403,915			- иные источники, в том числе:
			9 403,915			9 403,915			- внебюджетный источник
26	Строительство водоочистных сооружений на водозаборе «Уптар» на реке Уптар в городе Магадане	2025-2026 гг.	170 204,207				83 351,717	86 852,490	Всего: в том числе
									- местный бюджет
			170 204,207				83 351,717	86 852,490	- иные источники, в том числе:
			170 204,207				83 351,717	86 852,490	- внебюджетный источник
27	Проектирование	2024 г.	9 403,915			9 403,915			Всего: в том числе

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок реализации	Потребность в финансовых средствах, тыс. руб.					Источник финансирования
			Всего	в том числе по годам:				
				2022	2023	2024	2025	2026
	водоочистных сооружений на водозаборе «Снежная Долина» в городе Магадане							- местный бюджет
			9 403,915		9 403,915			- иные источники, в том числе:
			9 403,915		9 403,915			- внебюджетный источник
28	Строительство водоочистных сооружений на водозаборе «Снежная Долина» в городе Магадане	2025-2026 гг.	143 816,927			70 429,445	73 387,482	Всего: в том числе
								- местный бюджет
			143 816,927			70 429,445	73 387,482	- иные источники, в том числе:
			143 816,927			70 429,445	73 387,482	- внебюджетный источник
29	Разработка проектной и рабочей документации «Водопроводные очистные сооружения на реке Каменушка»	2024 гг.	82 284,256		82 284,256			Всего: в том числе
								- местный бюджет
			82 284,256		82 284,256			- иные источники, в том числе:
			82 284,256		82 284,256			- внебюджетный источник
30	Строительство объекта «Водопроводные очистные сооружения на реке Каменушке»	2025-2026 гг.	1 687 381,498			826 337,658	861 043,840	Всего: в том числе
								- местный бюджет
			1 687 381,498			826 337,658	861 043,840	- иные источники, в том числе:
			1 687 381,498			826 337,658	861 043,840	- внебюджетный источник
31	Разработка проекта зоны санитарной охраны водозабора «Снежный-1»	2024 г.	352,647		352,647			Всего: в том числе
								- местный бюджет
			352,647		352,647			- иные источники, в том числе:

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок реализации	Потребность в финансовых средствах, тыс. руб.						Источник финансирования
			Всего	в том числе по годам:					
					2022	2023	2024	2025	2026
			352,647			352,647			- внебюджетный источник
32	Разработка проекта зоны санитарной охраны водозабора «Снежная Долина»	2025 г.	367,458				367,458		Всего: в том числе
									- местный бюджет
			367,458				367,458		- иные источники, в том числе:
			367,458				367,458		- внебюджетный источник
33	Разработка проекта зоны санитарной охраны водозабора «Сокол»	2025 г.	367,458				367,458		Всего: в том числе
									- местный бюджет
			367,458				367,458		- иные источники, в том числе:
			367,458				367,458		- внебюджетный источник
34	Разработка проекта зоны санитарной охраны водозабора «Уптар»	2025 г.	367,458				367,458		Всего: в том числе
									- местный бюджет
			367,458				367,458		- иные источники, в том числе:
			367,458				367,458		- внебюджетный источник
35	Разработка проекта зоны санитарной охраны водозабора «Правая Козлинка»	2025 г.	367,458				367,458		Всего: в том числе
									- местный бюджет
			367,458				367,458		- иные источники, в том числе:
			367,458				367,458		- внебюджетный источник
36	Проектирование	2025 г.	2 204,748				2 204,748		Всего: в том числе

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок реализации	Потребность в финансовых средствах, тыс. руб.						Источник финансирования
			Всего	в том числе по годам:					
					2022	2023	2024	2025	2026
	строительства автоматической системы для предварительной аммонизации воды на водозаборе реки Каменушка в городе Магадане								- местный бюджет
			2 204,748				2 204,748		- иные источники, в том числе:
			2 204,748				2 204,748		- внебюджетный источник
37	Строительство автоматической системы для предварительной аммонизации воды на водозаборе реки Каменушка в городе Магадане	2026 г.	40 841,729					40 841,729	Всего: в том числе
									- местный бюджет
			40 841,729					40 841,729	- иные источники, в том числе:
			40 841,729					40 841,729	- внебюджетный источник
38	Разработка проектной документации «Капитальный ремонт сетей электрообеспечения ВЛ-10 кВ водохранилища № 2 на р. Каменушка в г. Магадане»	2026 г.	638,152					638,152	Всего: в том числе
			638,152					638,152	- местный бюджет
									- иные источники, в том числе:
									- внебюджетный источник
39	Строительство водовода вдоль ул. Речной от микрорайона «Пионерный» до насосной станции «Мучные склады» в городе Магадане	2022 г.	11 764,083	11 764,083					Всего: в том числе
			11 764,083	11 764,083					- местный бюджет
									- иные источники, в том числе:
									- внебюджетный источник
40	Дноуглубление ручьев «Потерянный» и «Хулахаг»	2022, 2024 гг.	3 703,800	1 784,700		1 919,100			Всего: в том числе
									- местный бюджет
			3 703,800	1 784,700		1 919,100			- иные источники, в том числе:

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок реализации	Потребность в финансовых средствах, тыс. руб.						Источник финансирования
			Всего	в том числе по годам:					
				2022	2023	2024	2025	2026	
			1 784,700	1 784,700					- областной бюджет
			1 919,100			1 919,100			- внебюджетный источник
41	Модернизация водопроводных систем (Поставка вертикального стального резервуара питьевой воды в пгт Сокол муниципального образования «Город Магадан»)	2023 г.	16 263,111		16 263,111				Всего: в том числе
			326,889		326,889				- местный бюджет
			15 936,222		15 936,222				- иные источники, в том числе:
			15 936,222		15 936,222				- внебюджетный источник
42	Строительство и реконструкция (модернизация) объектов питьевого водоснабжения (Реконструкция (модернизация) стального вертикального резервуара питьевой воды на территории насосной станции 3-го подъема пгт Сокол)	2023-2024 гг.	31 526,864		15 356,480	16 170,384			Всего: в том числе
			31,527		15,357	16,170			- местный бюджет
			31 495,337		15 341,123	16 154,214			- иные источники, в том числе:
			31 495,337		15 341,123	16 154,214			- внебюджетный источник
43	Строительство внеплощадочных сетей холодного водоснабжения и водоотведения универсального спортивно- оздоровительного комплекса «Президентский»	2023-2024 гг.	212 669,820		81 531,650	131 138,170			Всего: в том числе
			42 321,290		16 224,800	26 096,490			- местный бюджет
			170 348,520		65 306,850	105 041,670			- иные источники, в том числе:
			127 601,890		48 918,990	78 682,900			- федеральный бюджет
			42 746,630		16 387,860	26 358,770			внебюджетный источник
44	Замена ветхих сетей водоснабжения	2027-2026 гг.	321 458 844,000			107 152 948,000	107 152 948,000	107 152 948,000	Всего: в том числе

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок реализации	Потребность в финансовых средствах, тыс. руб.					Источник финансирования	
			Всего	в том числе по годам:					
				2022	2023	2024	2025	2026	
									- местный бюджет
				321 458 844,000			107 152 948,000	107 152 948,000	107 152 948,000
321 458 844,000			107 152 948,000	107 152 948,000	107 152 948,000	- внебюджетный источник			
	Всего: в том числе	2022-2026	325 294 784,070	17 987,599	184 267,678	108 121 019,687	108 491 161,120	108 480 347,986	
	- местный бюджет		66 360,451	11 764,083	27 845,556	26 112,660	0,000	638,152	
	- иные источники		325 228 423,609	6 223,516	156 422,122	108 094 907,017	108 491 161,120	108 479 709,834	

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

**к постановлению мэрии
города Магадана
от 05.03.2024 № 658-пм**

4.3. Сведения о вновь строящихся, реконструируемых и предлагаемых к выводу из эксплуатации объектах системы водоснабжения.

Таблица 4.3. Перечень вновь строящихся, реконструируемых и предлагаемых к выводу из эксплуатации объектах системы водоснабжения города Магадана на расчетный срок реализации схемы водоснабжения.

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок реализации	Технические характеристики объекта (протяженность в метрах; диаметр – мм; пропускная способность - м3/час; и т.д.)
1	Проектирование объекта «Второй магистральный водопровод на реке Каменушка в городе Магадане»	2024 г.	Диаметр водовода - 800мм, ориентировочная протяженность - 3675 метров.
2	Строительство объекта «Второй магистральный водопровод на реке Каменушка в городе Магадане»	2024-2026 гг.	Диаметр водовода - 800мм, ориентировочная протяженность - 3675 метров.
3	Проектирование строительства водоочистных сооружений питьевой воды с установкой станции обезжелезивания водозабора на реке Правая Козлинка в пгт. Сокол, город Магадан	2024 г.	Мощность средняя суточная - 2000 м3/сут, мощность максимальная суточная - 2300м3/сут, мощность максимальная часовая - 100м3/час.

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок реализации	Технические характеристики объекта (протяженность в метрах; диаметр – мм; пропускная способность - м3/час; и т.д.)
4	Строительство водоочистных сооружений питьевой воды с установкой станции обезжелезивания водозабора на реке Правая Козлинка в пгт. Сокол, город Магадан	2024-2025 гг.	Мощность средняя суточная - 2000 м3/сут, мощность максимальная суточная - 2300м3/сут, мощность максимальная часовая - 100м3/час.
5	Проектирование водоочистных сооружений на водозаборе «Снежный-1» в г. Магадане	2024 г.	Предполагаемая производительность водоочистных сооружений в соответствии с проектом составляет 1 200 м3/сут. Предусматривается строительство станции водоподготовки модульного типа, включающей в себя следующие элементы: - установку удаления радона из воды; - электролизную установку получения гипохлорита натрия для обеззараживания воды; - насосную станцию II- го подъема.
6	Строительство водоочистных сооружений на водозаборе «Снежный-1» в городе Магадане	2024 г.	Расчетная производительность водоочистных сооружений в соответствии с проектом составляет 1 200 м3/сут. Предусматривается строительство станции водоподготовки модульного типа, включающей в себя следующие элементы: - установку удаления радона из воды; - электролизную установку получения гипохлорита натрия для обеззараживания воды; - насосную станцию II- го подъема.
7	Проектирование объекта: "Капитальный ремонт сети водопровода по ул. Пролетарской от 2-го проезда Горького до ул. Якутской в городе Магадане"	2022 г.	Протяженность водовода - 670 метров, диаметр -273х6, пропускная способность 353 м3/час; материал трубопровода - сталь оцинкованная. От ВК-1802/ПГ до ТВК-1611
8	Капитальный ремонт сети водопровода по ул. Пролетарской от 2-го проезда Горького до ул. Якутской в городе Магадане	2023 гг.	Протяженность водовода - 670 метров, диаметр -273х6, пропускная способность 353 м3/час; материал трубопровода - сталь оцинкованная. От ВК-1802/ПГ до ТВК-1612
9	Проектирование реконструкции водопровода по улице Гагарина, 23, от ТВК-1146 до ТВК-970	2024 г.	Ориентировочная протяженность водопроводной сети - 520 метров, предполагаемый диаметр- 250 мм.

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок реализации	Технические характеристики объекта (протяженность в метрах; диаметр – мм; пропускная способность - м3/час; и т.д.)
10	Реконструкция водопровода по улице Гагарина, 23, от ТВК-1146 до ТВК-970	2024 г.	Ориентировочная протяженность водопроводной сети - 520 метров, предполагаемый диаметр- 250 мм.
11	Проектирование реконструкции водопровода по улице Якутской от ул. Скуридина до пер. Марчеканский в городе Магадане	2024 г.	Ориентировочная протяженность водопроводной сети - 540 метров, предполагаемый диаметр- 200 мм.
12	Реконструкция водопровода по улице Якутской от ул. Скуридина до пер. Марчеканский в городе Магадане	2024 г.	Ориентировочная протяженность водопроводной сети - 540 метров, предполагаемый диаметр- 200 мм.
13	Проектирование водопровода от ТВК-2358 по ул. Марчеканское шоссе до ТВК-2503 по ул. Марчеканская (создание кольцевой водопроводной сети микрорайона Марчекан)	2024 г.	Ориентировочная протяженность водопроводной сети - 2200 метров, предполагаемый диаметр- 200 мм.
14	Строительство водопровода от ТВК-2358 по ул. Марчеканское шоссе до ТВК-2503 по ул. Марчеканская (создание кольцевой водопроводной сети микрорайона Марчекан)	2024 г.	Ориентировочная протяженность водопроводной сети - 2200 метров, предполагаемый диаметр- 200 мм.
15	Проектирование кольцевой водопроводной сети микрорайона Новая Веселая	2024 г.	Ориентировочная протяженность водопроводной сети - 2600 метров, предполагаемый диаметр- 200 мм.
16	Строительство кольцевой водопроводной сети микрорайона Новая Веселая	2024 г.	Ориентировочная протяженность водопроводной сети - 2600 метров, предполагаемый диаметр- 200 мм.
17	Проектирование внеплощадочных сетей холодного водоснабжения объекта капитального строительства «Строительство дома-интерната для граждан пожилого возраста и инвалидов на 200 мест в г. Магадане» (создание кольцевой водопроводной сети м-на Солнечный)	2024 г.	Ориентировочная протяженность водопроводной сети - 1700 метров, предполагаемый диаметр- 300 мм. От водопроводной насосной станции "Мучные склады" до ТВК-2446

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок реализации	Технические характеристики объекта (протяженность в метрах; диаметр – мм; пропускная способность - м3/час; и т.д.)
18	Строительство внеплощадочных сетей холодного водоснабжения объекта капитального строительства «Строительство дома-интерната для граждан пожилого возраста и инвалидов на 200 мест в г. Магадане» (создание кольцевой водопроводной сети м-на Солнечный)	2024 г.	Ориентировочная протяженность водопроводной сети - 1700 метров, предполагаемый диаметр- 300 мм. От водопроводной насосной станции "Мучные склады" до ТВК-2446
19	Проектирование реконструкции водопровода по улице Набережная реки Магаданки на участке: ТВК 1621 - ТВК 1277	2024 г.	Ориентировочная протяженность водопроводной сети - 650 метров, предполагаемый диаметр- 300 мм.
20	Реконструкция водопровода по улице Набережная реки Магаданки на участке: ТВК 1621 - ТВК 1277	2024 г.	Ориентировочная протяженность водопроводной сети - 650 метров, предполагаемый диаметр- 300 мм.
21	Проектирование реконструкции водопровода по улице Якутской на участке: ТВК 1406 - ТВК 1416	2024 г.	Ориентировочная протяженность водопроводной сети - 340 метров, предполагаемый диаметр- 250 мм.
22	Реконструкция водопровода по улице Якутской на участке: ТВК 1406 - ТВК 1416	2024 г.	Ориентировочная протяженность водопроводной сети - 340 метров, предполагаемый диаметр- 250 мм.
23	Проектирование строительства скважины водоснабжения для очистных сооружений канализации в пгт. Уптар	2024 г.	Предполагаемая производительность очистных сооружений составляет 1 500 м3/сут.
24	Строительство скважины водоснабжения для очистных сооружений канализации в пгт. Уптар	2025 г.	Предполагаемая производительность очистных сооружений составляет 1 500 м3/сут.
25	Проектирование водоочистных сооружений на водозаборе «Уптар» на реке Уптар в городе Магадане	2024 г.	Предполагаемая производительность водоочистных сооружений составляет 1 500 м3/сут.
26	Строительство водоочистных сооружений на водозаборе «Уптар» на реке Уптар в	2025-2026	Предполагаемая производительность водоочистных сооружений

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок реализации	Технические характеристики объекта (протяженность в метрах; диаметр – мм; пропускная способность - м3/час; и т.д.)
	городе Магадане	гг.	составляет 1 500 м3/сут.
27	Проектирование водоочистных сооружений на водозаборе «Снежная Долина» в городе Магадане	2024 г.	Предполагаемая производительность водоочистных сооружений составляет 452 м3/сут.
28	Строительство водоочистных сооружений на водозаборе «Снежная Долина» в городе Магадане	2025-2026 гг.	Предполагаемая производительность водоочистных сооружений составляет 452 м3/сут.
29	Разработка проектной и рабочей документации «Водопроводные очистные сооружения на реке Каменушка»	2024 гг.	Общая предполагаемая производительность составляет 65 000 м3/сут (40 000 м3/сут на хозяйственно-питьевое водоснабжение и 25 000 м3/сут на нужды МТЭЦ).
30	Строительство объекта «Водопроводные очистные сооружения на реке Каменушке»	2025-2026 гг.	Общая предполагаемая производительность составляет 65 000 м3/сут (40 000 м3/сут на хозяйственно-питьевое водоснабжение и 25 000 м3/сут на нужды МТЭЦ).
31	Разработка проекта зоны санитарной охраны водозабора «Снежный-1»	2024 г.	-
32	Разработка проекта зоны санитарной охраны водозабора «Снежная Долина»	2025 г.	-
33	Разработка проекта зоны санитарной охраны водозабора «Сокол»	2025 г.	-
34	Разработка проекта зоны санитарной охраны водозабора «Уптар»	2025 г.	-

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок реализации	Технические характеристики объекта (протяженность в метрах; диаметр – мм; пропускная способность - м3/час; и т.д.)
35	Разработка проекта зоны санитарной охраны водозабора «Правая Козлинка»	2025 г.	-
36	Проектирование строительства автоматической системы для предварительной аммонизации воды на водозаборе реки Каменушка в городе Магадане	2025 г.	Производительность 40 тыс. м3 в сутки
37	Строительство автоматической системы для предварительной аммонизации воды на водозаборе реки Каменушка в городе Магадане	2026 г.	Производительность 40 тыс. м3 в сутки
38	Разработка проектной документации «Капитальный ремонт сетей электроснабжения ВЛ-10 кВ водохранилища № 2 на р. Каменушка в г. Магадане»	2026 г.	Ориентировочная протяженность 2 км
39	Строительство водовода вдоль ул. Речной от микрорайона «Пионерный» до насосной станции «Мучные склады» в городе Магадане	2022 г.	Водовод диаметром 315мм, ПЭ, протяженность - 3150 метр
40	Дноуглубление ручьев «Потерянный» и «Хулахаг»	2022, 2024 гг.	-
41	Модернизация водопроводных систем (Поставка вертикального стального резервуара питьевой воды в пгт Сокол муниципального образования «Город Магадан»)	2023 г.	Резервуар чистой воды объемом 800м.куб.
42	Строительство и реконструкция (модернизация) объектов питьевого водоснабжения (Реконструкция (модернизация) стального вертикального резервуара питьевой воды на территории насосной станции 3-го подъема пгт	2023-2024 гг.	Резервуар чистой воды объемом 800м.куб.

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок реализации	Технические характеристики объекта (протяженность в метрах; диаметр – мм; пропускная способность - м3/час; и т.д.)
43	Сокол) Строительство внеплощадочных сетей холодного водоснабжения и водоотведения универсального спортивно-оздоровительного комплекса «Президентский»	2023-2024 гг.	Строительство разделено на 2 этапа: 1 этап протяжённость - 280,46 метров; 2 этап - 876,6 метров. Диаметр водопровода - 630х37,4мм, 225х13,4мм; пропускная способность 1836 м3/час
44	Замена ветхих сетей водоснабжения	2024-2026 гг.	Ориентировочная протяженность 10,5 км

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок реализации	Потребность в финансовых средствах, тыс. руб.					Источник финансирования	
			Всего	в том числе по годам:					
				2022	2023	2024	2025		2026
2	Строительство канализационной насосной станции с самотечным и напорным коллекторами в микрорайоне Марчекан г. Магадана	2024 г.	84 156,916			84 156,916			Всего: в том числе
								- местный бюджет	
			84 156,916			84 156,916			- иные источники, в том числе:
			84 156,916			84 156,916			- внебюджетный источник
3	Технологическое присоединение к сетям электроснабжения канализационной насосной станции в микрорайоне Марчекан	2024 г.	6 495,828			6 495,828			Всего: в том числе
								- местный бюджет	
			6 495,828			6 495,828			- иные источники, в том числе:
			6 495,828			6 495,828			- внебюджетный источник
4	Проектирование очистных сооружений канализации пгт. Уптар в городе Магадане	2024 г.	26 497,019			26 497,019			Всего: в том числе
								- местный бюджет	
			26 497,019			26 497,019			- иные источники, в том числе:
			26 497,019			26 497,019			- внебюджетный источник
5	Строительство очистных сооружений канализации пгт Уптар в городе Магадане	2024-2026 гг	246 558,823			78 829,101	82 139,923	85 589,799	Всего: в том числе
								- местный бюджет	
			246 558,823			78 829,101	82 139,923	85 589,799	- иные источники, в том числе:
			246 558,823			78 829,101	82 139,923	85 589,799	- внебюджетный источник
6	Проектирование строительства напорного коллектора от	2024 г.	4 738,057			4 738,057			Всего: в том числе
									- местный бюджет

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок реализации	Потребность в финансовых средствах, тыс. руб.					Источник финансирования
			Всего	в том числе по годам:				
				2022	2023	2024	2025	
	канализационной насосной станции до канализационных очистных сооружений в пгт. Уптар		4 738,057		4 738,057			- иные источники, в том числе:
			4 738,057		4 738,057			- внебюджетный источник
7	Строительство напорного коллектора от канализационной насосной станции до канализационных очистных сооружений пгт. Уптар	2024 г.	47 319,324		47 319,324			Всего: в том числе
								- местный бюджет
			47 319,324		47 319,324			- иные источники, в том числе:
			47 319,324		47 319,324			- внебюджетный источник
8	Проектирование строительства наружных сетей электроснабжения канализационных очистных сооружений пгт. Уптар	2024 г.	1 645,685		1 645,685			Всего: в том числе
								- местный бюджет
			1 645,685		1 645,685			- иные источники, в том числе:
			1 645,685		1 645,685			- внебюджетный источник
9	Строительство наружных сетей электроснабжения канализационных очистных сооружений пгт. Уптар	2025 г.	6 124,300			6 124,300		Всего: в том числе
								- местный бюджет
			6 124,300			6 124,300		- иные источники, в том числе:
			6 124,300			6 124,300		- внебюджетный источник
10	Проектирование строительства очистных сооружений канализации в микрорайоне Снежный	2024 г.	24 578,048		24 578,048			Всего: в том числе
								- местный бюджет
			24 578,048		24 578,048			- иные источники, в том числе:

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок реализации	Потребность в финансовых средствах, тыс. руб.					Источник финансирования	
			Всего	в том числе по годам:					
				2022	2023	2024	2025		2026
			24 578,048			24 578,048			- внебюджетный источник
11	Строительство очистных сооружений канализации в микрорайоне Снежный	2024-2025 гг.	147 368,324			72 678,905	74 689,419		Всего: в том числе
									- местный бюджет
			147 368,324			72 678,905	74 689,419		- иные источники, в том числе:
			147 368,324			72 678,905	74 689,419		- внебюджетный источник
12	Проектирование строительства очистных сооружений канализации в микрорайоне Снежная Долина	2023 г.	24 976,459		24 976,459				Всего: в том числе
									- местный бюджет
			24 976,459		24 976,459				- иные источники, в том числе:
			24 976,459		24 976,459				- внебюджетный источник
13	Строительство очистных сооружений канализации в микрорайоне Снежная Долина	2024-2025 гг.	139 568,102			68 348,728	71 219,374		Всего: в том числе
									- местный бюджет
			139 568,102			68 348,728	71 219,374		- иные источники, в том числе:
			139 568,102			68 348,728	71 219,374		- внебюджетный источник
14	Проектирование строительства фильтровальной станции и реконструкции очистных сооружений биологической очистки сточных вод в г. Магадане	2024-2025 гг.	35 264,681			1 000,000	34 264,681		Всего: в том числе
									- местный бюджет
			35 264,681			1 000,000	34 264,681		- иные источники, в том числе:
			35 264,681			1 000,000	34 264,681		- внебюджетный источник
15	Строительство	2026 г.	675 314,268					675 314,268	Всего: в том числе

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок реализации	Потребность в финансовых средствах, тыс. руб.					Источник финансирования	
			Всего	в том числе по годам:					
				2022	2023	2024	2025		2026
	фильтровальной станции на очистных сооружениях биологической очистки сточных вод в городе Магадане							- местный бюджет	
			675 314,268				675 314,268	- иные источники, в том числе:	
			675 314,268				675 314,268	- внебюджетный источник	
16	Капитальный ремонт дренажной системы водоотведения в низовом откосе водохранилища № 1 на р. Каменушка в г. Магадане	2025 г.	3 403,504				3 403,504		Всего: в том числе
									- местный бюджет
			3 403,504				3 403,504		- иные источники, в том числе:
			3 403,504				3 403,504		- внебюджетный источник
17	Проектирование строительства очистных сооружений канализации в пгт. Сокол	2022-2023 гг.	13 457,948		13 457,948				Всего: в том числе
			13 457,948		13 457,948				- местный бюджет
									- иные источники, в том числе:
									- внебюджетный источник
18	Технологическое присоединение к сетям электроснабжения очистных сооружений канализации в пгт. Сокол	2026 г.	21 697,169					21 697,169	Всего: в том числе
									- местный бюджет
			21 697,169					21 697,169	- иные источники, в том числе:
			21 697,169					21 697,169	- внебюджетный источник
19	Технологическое присоединение к сетям электроснабжения очистных сооружений канализации микрорайона	2026 г.	12 380,149					12 380,149	Всего: в том числе
									- местный бюджет
			12 380,149					12 380,149	- иные источники, в том числе:

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок реализации	Потребность в финансовых средствах, тыс. руб.					Источник финансирования	
			Всего	в том числе по годам:					
				2022	2023	2024	2025		2026
	Снежная Долина		12 180,149					12 380,149	- внебюджетный источник
20	Технологическое присоединение к сетям электроснабжения очистных сооружений канализации микрорайона Снежный	2026 г.	14 039,344					14 039,344	Всего: в том числе
									- местный бюджет
			14 039,344					14 039,344	- иные источники, в том числе:
			14 039,344					14 039,344	- внебюджетный источник
21	Проектирование строительства канализационных очистных сооружений в микрорайоне Дукча, производительность 175 куб. м/сут.	2026 г.	5 743,368					5 743,368	Всего: в том числе
									- местный бюджет
			5 743,368					5 743,368	- иные источники, в том числе:
			5 743,368					5 743,368	- внебюджетный источник
22	Проектирование строительства канализационных очистных сооружений в микрорайоне Авиагоров, производительность 80 куб. м/сут.	2026 г.	5 105,216					5 105,216	Всего: в том числе
									- местный бюджет
			5 105,216					5 105,216	- иные источники, в том числе:
			5 105,216					5 105,216	- внебюджетный источник
23	Проектирование канализационных очистных сооружений в микрорайоне Радист, производительность 50 куб. м/сут.	2026 г.	3 828,912					3 828,912	Всего: в том числе
									- местный бюджет
			3 828,912					3 828,912	- иные источники, в том числе:
			3 828,912					3 828,912	- внебюджетный источник
24	Проектирование и	2024-2025	247 595,110			110 979,710	136 615,400		Всего: в том числе

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок реализации	Потребность в финансовых средствах, тыс. руб.					Источник финансирования	
			Всего	в том числе по годам:					
				2022	2023	2024	2025		2026
	строительство накопителя обезвоженного осадка канализационных очистных сооружений г. Магадана	гг.						- местный бюджет	
			247 595,110			110 979,710	136 615,400	- иные источники, в том числе:	
			247 595,110			110 979,710	136 615,400	- внебюджетный источник	
25	Строительство очистных сооружений канализации в пгт. Сокол	2026 г.	307 580,000					307 580,000	Всего: в том числе
									- местный бюджет
			307 580,000					307 580,000	- иные источники, в том числе:
			307 580,000					307 580,000	- внебюджетный источник
26	Разработка проектной документации по объекту «Химическое осаждение фосфора на КОС города Магадана»	2024-2025 гг.	10 989,230			1 000,000	9 989,230		Всего: в том числе
									- местный бюджет
			10 989,230			1 000,000	9 989,230		- иные источники, в том числе:
			10 989,230			1 000,000	9 989,230		- внебюджетный источник
27	Реконструкция очистных сооружений биологической очистки сточных вод города Магадана (внедрение линии химического осаждения фосфора)	2026 г.	73 988,000					73 988,000	Всего: в том числе
									- местный бюджет
			73 988,000					73 988,000	- иные источники, в том числе:
			73 988,000					73 988,000	- внебюджетный источник
28	Проектирование и строительство самотечного коллектора в районе Промышленного проезда в г. Магадане	2024 г.	14 767,850			14 767,850			Всего: в том числе
									- местный бюджет
			14 767,850			14 767,850			- иные источники, в том числе:

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок реализации	Потребность в финансовых средствах, тыс. руб.					Источник финансирования	
			Всего	в том числе по годам:					
				2022	2023	2024	2025		2026
			14 767,850			14 767,850			- внебюджетный источник
29	Замена ветхих сетей водоотведения	2024-2026 гг.	65 089 332,000			21 696 444,000	21 696 444,000	21 696 444,000	Всего: в том числе
									- местный бюджет
			65 089 332,000			21 696 444,000	21 696 444,000	21 696 444,000	- иные источники, в том числе:
			65 089 332,000			21 696 444,000	21 696 444,000	21 696 444,000	внебюджетный источник
	Всего по Программе, в том числе:	2022-2026	67 308 085,404	6 785,885	45 220,292	22 239 479,171	22 114 889,831	22 901 710,225	
- местный бюджет	27 029,718		6 785,885	20 243,833	0,000	0,000	0,000		
- иные источники, в том числе:	67 281 055,686		0,000	24 976,459	22 239 479,171	22 114 889,831	22 901 710,225		
- внебюджетный источник	67 280 855,686		0,000	24 976,459	22 239 479,171	22 114 889,831	22 901 710,225		

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4

**к постановлению мэрии
города Магадана
от 05.03.2024 № 658-пм**

4.4. Сведения о вновь строящихся, реконструируемых и предлагаемых к выводу из эксплуатации объектах централизованной системы водоотведения.

Строительство КОС в пгт. Сокол, пгт. Уптар, мкр. Снежный и Снежная Долина.

Схемой водоотведения предусматривается строительство канализационных очистных сооружений в пгт. Сокол, пгт. Уптар, мкр. Снежный и Снежная Долина, производительностью 2 000, 1 000, 800 и 700 м³/сут. соответственно. К строительству предлагаются станции биологической очистки бытовых сточных вод.

Канализационные очистные сооружения бытовых сточных вод решают следующие технологические задачи:

- механическую очистку сточных вод;
- усреднение сточных вод по гидравлической нагрузке и концентрациям загрязнений;
- равномерную подачу сточных вод на биологическую очистку;
- биологическую очистку сточных вод;
- обеззараживание очищенных сточных вод;
- обезвоживание осадка.

Строительство и реконструкция самотечных и напорных канализационных коллекторов.

В городском округе общая протяженность сетей хозяйственно-бытовой канализации на 2015 год составляла 178,86 км, по состоянию на 01.04.2023 составляет 185,15 км.

Таблица 4.4. Сведения о вновь строящихся, реконструируемых и предлагаемых к выводу из эксплуатации объектах централизованной системы водоотведения.

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок реализации	Технические характеристики объекта (протяженность в метрах; диаметр – мм; пропускная способность - м3/час; и т.д.)
1	Проектирование канализационной насосной станции с самотечным и напорным коллекторами в микрорайоне Марчекан г. Магадана	2022-2023 гг.	Предполагаемая протяженность самотечных сетей водоотведения - 340метров, диаметр сети - 160мм. Предполагаемая протяженность напорного участка водоотведения - 550метров, диаметр сети 100мм
2	Строительство канализационной насосной станции с самотечным и напорным коллекторами в микрорайоне Марчекан г. Магадана	2024 г.	Предполагаемая протяженность самотечных сетей водоотведения - 340метров, диаметр сети - 160мм. Предполагаемая протяженность напорного участка водоотведения - 550метров, диаметр сети 100мм
3	Технологическое присоединение к сетям электроснабжения канализационной насосной станции в микрорайоне Марчекан	2024 г.	-
4	Проектирование очистных сооружений канализации пгт. Уптар в городе Магадане	2024 г.	Предполагаемая производительность очистных сооружений составляет 1 500 м3/сут.
5	Строительство очистных сооружений канализации пгт Уптар в городе Магадане	2024-2026 гг.	Предполагаемая производительность очистных сооружений составляет 1 500 м3/сут.
6	Проектирование строительства напорного коллектора от канализационной насосной станции до канализационных очистных сооружений в пгт. Уптар	2024 г.	Ориентировочная протяженность напорного участка сети водоотведения - 1100 метров
7	Строительство напорного коллектора от канализационной насосной станции до канализационных очистных сооружений пгт. Уптар	2024 г.	Ориентировочная протяженность напорного участка сети водоотведения - 1100 метров

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок реализации	Технические характеристики объекта (протяженность в метрах; диаметр – мм; пропускная способность - м3/час; и т.д.)
8	Проектирование строительства наружных сетей электроснабжения канализационных очистных сооружений пгт. Уптар	2024 г.	Предполагаемая производительность очистных сооружений составляет 1 500 м3/сут.
9	Строительство наружных сетей электроснабжения канализационных очистных сооружений пгт. Уптар	2025 г.	Производительность очистных сооружений составляет 1 500 м3/сут.
10	Проектирование строительства очистных сооружений канализации в микрорайоне Снежный	2024 г.	Предполагаемая производительность очистных сооружений в соответствии с проектом составляет 1 200 м3/сут.
11	Строительство очистных сооружений канализации в микрорайоне Снежный	2024-2025 гг.	Предполагаемая производительность очистных сооружений в соответствии с проектом составляет 1 200 м3/сут.
12	Проектирование строительства очистных сооружений канализации в микрорайоне Снежная Долина	2023 г.	Предполагаемая производительность очистных сооружений составляет 452 м3/сут.
13	Строительство очистных сооружений канализации в микрорайоне Снежная Долина	2024-2025 гг.	Предполагаемая производительность очистных сооружений составляет 452 м3/сут.
14	Проектирование строительства фильтровальной станции и реконструкции очистных сооружений биологической очистки сточных вод в г. Магадане	2024-2025 гг.	Производительность очистных сооружений составляет 65000 м3/сут.
15	Строительство фильтровальной станции на очистных сооружениях биологической очистки сточных вод в городе Магадане	2026 г.	Производительность очистных сооружений составляет 65000 м3/сут.
16	Капитальный ремонт дренажной системы водоотведения в низовом откосе водохранилища № 1 на р. Каменушка в г. Магадане	2025 г.	Ориентировочная протяженность 200 м
17	Проектирование строительства очистных сооружений канализации в пгт. Сокол	2022-2023 гг.	Предполагаемая мощность очистных сооружений - 2000 м3/сут
18	Технологическое присоединение к сетям электроснабжения очистных сооружений канализации в пгт. Сокол	2026 г.	Предполагаемая мощность очистных сооружений - 2000 м3/сут
19	Технологическое присоединение к сетям электроснабжения очистных сооружений канализации микрорайона Снежная Долина	2026 г.	-

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок реализации	Технические характеристики объекта (протяженность в метрах; диаметр – мм; пропускная способность - м3/час; и т.д.)
20	Технологическое присоединение к сетям электроснабжения очистных сооружений канализации микрорайона Снежный	2026 г.	-
21	Проектирование строительства канализационных очистных сооружений в микрорайоне Дукча, производительность 175 куб. м/сут.	2026 г.	Предполагаемая мощность очистных сооружений - 175 м3/сут
22	Проектирование строительства канализационных очистных сооружений в микрорайоне Авиаторов, производительность 80 куб. м/сут.	2026 г.	Предполагаемая мощность очистных сооружений - 80 м3/сут
23	Проектирование канализационных очистных сооружений в микрорайоне Радист, производительность 50 куб. м/сут.	2026 г.	Предполагаемая мощность очистных сооружений - 50 м3/сут
24	Проектирование и строительство накопителя обезвоженного осадка канализационных очистных сооружений г. Магадана	2024-2025 гг.	Ориентировочная емкость 36 тыс. м3
25	Строительство очистных сооружений канализации в пгт. Сокол	2026 г.	Предполагаемая мощность очистных сооружений - 2000 м3/сут
26	Разработка проектной документации по объекту «Химическое осаждение фосфора на КОС города Магадана»	2024-2025 гг.	Производительность очистных сооружений составляет 65000 м3/сут.
27	Реконструкция очистных сооружений биологической очистки сточных вод города Магадана (внедрение линии химического осаждения фосфора)	2026 г.	Производительность очистных сооружений составляет 65000 м3/сут.
28	Проектирование и строительство самотечного коллектора в районе Промышленного проезда в г. Магадане	2024 г.	Производительность очистных сооружений составляет 65000 м3/сут.
29	Замена ветхих сетей водоотведения	2024-2026 гг.	Ориентировочная протяженность 2,25км