



МАГАДАНСКАЯ ОБЛАСТЬ
ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ
МАГАДАНСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

от «27» августа 2024 г.

№ 2-тжк/26

г. Магадан

Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), водоотведение для потребителей МУП г. Магадана «Водоканал» на 2024-2028 годы, утверждении производственных программ МУП г. Магадана «Водоканал» в сфере питьевого водоснабжения, водоотведения на 2024-2028 годы

В соответствии с Федеральным законом от 07 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлениями Правительства Магаданской области от 09 января 2014 г. № 3-пп «Об утверждении Положения о департаменте цен и тарифов Магаданской области», от 25 сентября 2014 г. № 787-пп «О регулировании цен (тарифов) в Магаданской области, на основании решения Магаданского областного суда от 20 июня 2024 года № 3а-15/2024, а также учитывая итоги рассмотрения данного вопроса Правлением департамента цен и тарифов Магаданской области (протокол от 27 августа 2024 г. № 19), департамент цен и тарифов Магаданской области **п р и к а з ы в а е т:**

1. Установить тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), водоотведение для потребителей МУП г. Магадана «Водоканал» на 2024-

Правительство Магаданской
области
Дата 29.08.2024 Время 10:27
№179-гр

2028 годы с календарной разбивкой согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения, водоотведения для МУП г. Магадана «Водоканал» на 2024-2028 годы согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

3. Утвердить производственную программу МУП г. Магадана «Водоканал» в сфере холодного водоснабжения на 2024-2028 годы согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

4. Утвердить производственную программу МУП г. Магадана «Водоканал» в сфере водоотведения на 2024-2028 годы согласно приложению № 4 к настоящему приказу.

5. Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию и распространяется на регулируемые правоотношения с 01 января 2024 года.

И.о. руководителя



Е.В. Татаренкова

Приложение № 1
к приказу департамента цен
и тарифов Магаданской области
от 27.08.2024 г. № 2-ЖКК/26

**Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение),
водоотведение для потребителей МУП г. Магадана «Водоканал» на
2024-2028 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Тарифы в сфере холодного водоснабжения, руб. за 1 куб.м					
		категория «потребители», без НДС	в т.ч. категория «население», с НДС	Филиал ПАО «Магадан-энерго» «Магаданская ТЭЦ» для обеспечения производства горячей воды, без НДС	категория «потребители», без НДС	в т.ч. категория «население», (с НДС)	Филиал ПАО «Магадан-энерго» «Магаданская ТЭЦ» для обеспечения производства горячей воды, без НДС
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Питьевая вода (питьевое водоснабжение)	с 01.01.2024 по 30.06.2024			с 01.07.2024 по 31.12.2024		
		29,73	35,68	29,50	48,14	57,77	46,87
		с 01.01.2025 по 30.06.2025			с 01.07.2025 по 31.12.2025		
		45,55	54,66	44,63	47,75	57,30	46,84
		с 01.01.2026 по 30.06.2026			с 01.07.2026 по 31.12.2026		
		41,56	49,87	40,72	43,76	52,51	42,92
		с 01.01.2027 по 30.06.2027			с 01.07.2027 по 31.12.2027		
		42,78	51,34	41,92	44,99	53,99	44,13
2.	Водоотведение	с 01.01.2024 по 30.06.2024			с 01.07.2024 по 31.12.2024		
		63,61	76,33	-	76,95	92,34	-
		с 01.01.2025 по 30.06.2025			с 01.07.2025 по 31.12.2025		
		75,88	91,06	-	80,30	96,36	-
		с 01.01.2026 по 30.06.2026			с 01.07.2026 по 31.12.2026		
		80,30	96,36	-	83,95	100,74	-
		с 01.01.2027 по 30.06.2027			с 01.07.2027 по 31.12.2027		
		83,95	100,74	-	86,74	104,09	-
с 01.01.2028 по 30.06.2028			с 01.07.2028 по 31.12.2028				
86,74	104,09	-	89,82	107,78	-		

Приложение № 2
к приказу департамента цен
и тарифов Магаданской области
от 27.08.2024 г. № 2-ЖКК/26

Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения, водоотведения МУП г. Магадана «Водоканал» на 2024-2028 годы

№ п/п	Наименование долгосрочных параметров	Единица измерения	Значение долгосрочных параметров регулирования тарифов в сфере питьевого водоснабжения, водоотведения				
			2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
1	2	3	4	5	6	7	8
Питьевая вода (питьевое водоснабжение)							
1.	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	381 326,76	-	-	-	-
2.	Индекс эффективности операционных расходов	%	1	1	1	1	1
3.	Нормативный уровень прибыли	%	6,1	0,05	0,05	0,05	0,05
4.	Показатели энергосбережения и энергоэффективности:						
4.1.	Уровень потерь воды	%	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4
4.2.	Удельный расход электрической энергии	кВт*ч/куб. м	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
Водоотведение							
1.	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	482 929,81	-	-	-	-
2.	Индекс эффективности операционных расходов	%	1	1	1	1	1
3.	Нормативный уровень прибыли	%	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
4.	Показатели энергосбережения и энергоэффективности:						
4.1.	Удельный расход электрической энергии	кВт*ч/куб. м	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28

Приложение № 3
к приказу департамента цен и
тарифов Магаданской области
от 27.08.2024 г. № 2-ЖКК/26

**Производственная программа
МУП г. Магадана «Водоканал» в сфере холодного водоснабжения
на 2024-2028 годы**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	МУП г. Магадана «Водоканал»
Местонахождение регулируемой организации	685000, РФ, г. Магадан, ул. Портовая, д. 4а
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Департамент цен и тарифов Магаданской области
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	685000, г. Магадан, ул. Пролетарская, д. 14
Период реализации производственной программы	С 01 января 2024 г. по 31 декабря 2028 г.

Раздел 2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем поднятой воды	тыс. куб.м.	11 796,149	11 796,149	11 796,149	11 796,149	11 796,149
2.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб.м.	12,430	12,430	12,430	12,430	12,430
3.	Покупная вода	тыс. куб.м.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб.м.	6 841,767	6 841,767	6 841,767	6 841,767	6 841,767
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб.м.	11 783,719	11 783,719	11 783,719	11 783,719	11 783,719
6.	Объем потерь	тыс. куб.м.	989,832	989,832	989,832	989,832	989,832
7.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4
8.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе по потребителям:	тыс. куб.м.	10 793,887	10 793,887	10 793,887	10 793,887	10 793,887
8.1.	населению	тыс. куб.м.	4 277,687	4 277,687	4 277,687	4 277,687	4 277,687

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
8.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб.м.	402,546	402,546	402,546	402,546	402,546
8.3.	прочим потребителям	тыс. куб.м.	6 113,654	6 113,654	6 113,654	6 113,654	6 113,654
8.4.	производственные нужды	тыс. куб.м.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем холодного водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации и мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	Наименование показателей
1	2	3	4	5
1.	Капитальный ремонт трубопровода холодного водоснабжения от ТВК-1659 до ТВК-1668 по адресу: г. Магадан, ул. Портовая, д. 36	2024 г.	3 250,83	Повышение надёжности работы системы водоснабжения
2.	Капитальный ремонт трубопровода холодного водоснабжения от ТВК-1204 до ТВК-1213 по адресу: г. Магадан, ул. Якутская, д. 43	2024 г.	789,11	Повышение надёжности работы системы водоснабжения
3.	Капитальный ремонт водопроводного колодца (5 шт.)	2024 г.	1 175,80	Повышение надёжности работы системы водоснабжения
4.	Восстановление асфальто-бетонного покрытия, 122 кв. м	2024 г.	2 306,98	Повышение надёжности работы системы водоснабжения
5.	Текущий ремонт объектов водоснабжения	2024 г.	12 424,32	Повышение надёжности работы системы водоснабжения
6.	Капитальный ремонт трубопровода холодного водоснабжения от ТВК-252 до ТВК-250 по адресу: ул. Пролетарская, 3 в г. Магадане	2025 г.	961,55	Повышение надёжности работы системы водоснабжения
7.	Капитальный ремонт трубопровода холодного водоснабжения от ТВК-1429 до	2025 г.	1 350,35	Повышение надёжности работы системы водоснабжения

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации и мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	Наименование показателей
1	2	3	4	5
	ТВК-2090 по адресу: ул. Якутская, 3а в г. Магадане			
8.	Капитальный ремонт трубопровода холодного водоснабжения от ТВК-1410 до ТВК-1406 по адресу: ул. Карла Маркса в г. Магадане	2025 г.	1 341,79	Повышение надёжности работы системы водоснабжения
9.	Капитальный ремонт ограждения зоны санитарной охраны гидротехнических сооружений г. Магадана	2025 г.	1 947,96	Повышение надёжности работы системы водоснабжения
10.	Восстановление асфальтобетонного покрытия	2025 г.	2 158,64	Повышение надёжности работы системы водоснабжения
11.	Текущий ремонт объектов водоснабжения	2025 г.	12 816,68	Повышение надёжности работы системы водоснабжения
12.	Капитальный ремонт трубопровода холодного водоснабжения от ТВК-1406 до ТВК-1415 по адресу: ул. Якутская, 7 в г. Магадане	2026 г.	2 104,87	Повышение надёжности работы системы водоснабжения
13.	Капитальный ремонт трубопровода холодного водоснабжения от ТВК-1415 до ТВК-1416 по адресу: ул. Якутская, 5 в г. Магадане	2026 г.	2 104,87	Повышение надёжности работы системы водоснабжения
14.	Капитальный ремонт трубопровода холодного водоснабжения от ТВК-1415 до ТВК-1416 по адресу: ул. Якутская, 5 в г. Магадане	2026 г.	1 516,31	Повышение надёжности работы системы водоснабжения
15.	Восстановление асфальтобетонного покрытия	2026 г.	2 263,94	Повышение надёжности работы системы водоснабжения
16.	Текущий ремонт объектов водоснабжения	2026 г.	13 196,05	Повышение надёжности работы системы водоснабжения
17.	Капитальный ремонт трубопровода холодного водоснабжения от ТВК-1025 до ТВК-1272 по адресу: ул. Пролетарская, 68а в г. Магадане	2027 г.	1 347,50	Повышение надёжности работы системы водоснабжения

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации и мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	Наименование показателей
1	2	3	4	5
18.	Капитальный ремонт ограждения зоны санитарной охраны гидротехнических сооружений г. Магадана	2027 г.	3 245,96	Повышение надёжности работы системы водоснабжения
19.	Капитальный ремонт Водонапорной башни «Радист»	2027 г.	1 472,61	Повышение надёжности работы системы водоснабжения
20.	Восстановление асфальтобетонного покрытия	2027 г.	2 160,44	Повышение надёжности работы системы водоснабжения
21.	Текущий ремонт объектов водоснабжения	2027 г.	13 586,66	Повышение надёжности работы системы водоснабжения
22.	Капитальный ремонт трубопровода холодного водоснабжения от ТВК-674 ТВК-675 по адресу: ул. Гагарина, 37/42 в г. Магадане	2028 г.	1 303,85	Повышение надёжности работы системы водоснабжения
23.	Капитальный ремонт ограждения зоны санитарной охраны гидротехнических сооружений г. Магадана	2028 г.	4 462,04	Повышение надёжности работы системы водоснабжения
24.	Восстановление асфальтобетонного покрытия	2028 г.	2 704,11	Повышение надёжности работы системы водоснабжения
25.	Текущий ремонт объектов водоснабжения	2028 г.	13 988,82	Повышение надёжности работы системы водоснабжения

Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Показатели	Год	Величина показателя на период регулирования, тыс. руб.
1	2	3	4
1.	Необходимая валовая выручка	2024	407 475,62
2.	Необходимая валовая выручка	2025	497 903,39
3.	Необходимая валовая выручка	2026	455 225,68

№ п/п	Показатели	Год	Величина показателя на период регулирования, тыс. руб.
4.	Необходимая валовая выручка	2027	468 340,94
5.	Необходимая валовая выручка	2028	481 856,13

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок выполнения мероприятий производственной программы
1	2	3
1.	Капитальный ремонт трубопровода холодного водоснабжения от ТВК-1659 до ТВК-1668 по адресу: г. Магадан, ул. Портовая, д. 36	с 1 января по 31 декабря 2024 г.
2.	Капитальный ремонт трубопровода холодного водоснабжения от ТВК-1204 до ТВК-1213 по адресу: г. Магадан, ул. Якутская, д. 43	с 1 января по 31 декабря 2024 г.
3.	Капитальный ремонт водопроводного колодца (5 шт.)	с 1 января по 31 декабря 2024 г.
4.	Восстановление асфальто-бетонного покрытия, 122 кв. м	с 1 января по 31 декабря 2024 г.
5.	Текущий ремонт объектов водоснабжения	с 1 января по 31 декабря 2024 г.
6.	Капитальный ремонт трубопровода холодного водоснабжения от ТВК-252 до ТВК-250 по адресу: ул. Пролетарская, 3 в г. Магадане	с 1 января по 31 декабря 2025 г.
7.	Капитальный ремонт трубопровода холодного водоснабжения от ТВК-1429 до ТВК-2090 по адресу: ул. Якутская, 3а в г. Магадане	с 1 января по 31 декабря 2025 г.
8.	Капитальный ремонт трубопровода холодного водоснабжения от ТВК-1410 до ТВК-1406 по адресу: ул. Карла Маркса в г. Магадане	с 1 января по 31 декабря 2025 г.
9.	Капитальный ремонт ограждения зоны санитарной охраны гидротехнических сооружений г. Магадана	с 1 января по 31 декабря 2025 г.
10.	Восстановление асфальтобетонного покрытия	с 1 января по 31 декабря 2025 г.
11.	Текущий ремонт объектов водоснабжения	с 1 января по 31 декабря 2025 г.
12.	Капитальный ремонт трубопровода холодного водоснабжения от ТВК-1406 до ТВК-1415 по адресу: ул. Якутская, 7 в г. Магадане	с 1 января по 31 декабря 2026 г.

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок выполнения мероприятий производственной программы
13.	Капитальный ремонт трубопровода холодного водоснабжения от ТВК-1415 до ТВК-1416 по адресу: ул. Якутская, 5 в г. Магадане	с 1 января по 31 декабря 2026 г.
14.	Капитальный ремонт трубопровода холодного водоснабжения от ТВК-1415 до ТВК-1416 по адресу: ул. Якутская, 5 в г. Магадане	с 1 января по 31 декабря 2026 г.
15.	Восстановление асфальтобетонного покрытия	с 1 января по 31 декабря 2026 г.
16.	Текущий ремонт объектов водоснабжения	с 1 января по 31 декабря 2026 г.
17.	Капитальный ремонт трубопровода холодного водоснабжения от ТВК-1025 до ТВК-1272 по адресу: ул. Пролетарская, 68а в г. Магадане	с 1 января по 31 декабря 2027 г.
18.	Капитальный ремонт ограждения зоны санитарной охраны гидротехнических сооружений г. Магадана	с 1 января по 31 декабря 2027 г.
19.	Капитальный ремонт Водонапорной башни «Радист»	с 1 января по 31 декабря 2027 г.
20.	Восстановление асфальтобетонного покрытия	с 1 января по 31 декабря 2027 г.
21.	Текущий ремонт объектов водоснабжения	с 1 января по 31 декабря 2027 г.
22.	Капитальный ремонт трубопровода холодного водоснабжения от ТВК-674 ТВК-675 по адресу: ул. Гагарина, 37/42 в г. Магадане	с 1 января по 31 декабря 2028 г.
23.	Капитальный ремонт ограждения зоны санитарной охраны гидротехнических сооружений г. Магадана	с 1 января по 31 декабря 2028 г.
24.	Восстановление асфальтобетонного покрытия	с 1 января по 31 декабря 2028 г.
25.	Текущий ремонт объектов водоснабжения	с 1 января по 31 декабря 2028 г.

Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя на регулируемый период				
			2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Показатели качества питьевой воды						

1.1.	Доля проб питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022
2.	Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения						
2.1.	Количество перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	-	-	-	-	-
3.	Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах холодного водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ куб. м	-	-	-	-	-
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/ куб. м	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3

Раздел 7. Расчёт эффективности производственной программы, осуществляемый путём сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надёжности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока её действия

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Динамика изменения плановых значений величины показателя на регулируемый период			
			2025 г. к 2024 г.	2026 г. к 2025 г.	2027 г. к 2026 г.	2028 г. к 2027 г.
1	2	3	4	5	6	7
1.	Показатели качества питьевой воды					
1.1.	Доля проб питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, в общем объёме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	100	100	100	100
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объёме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	100	100	100	100
2.	Показатели надёжности и бесперебойности холодного водоснабжения					
2.1.	Количество перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения в расчете на протяженность водопроводной сети в год	%	-	-	-	-
3.	Показатели энергетической эффективности					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах холодного водоснабжения при транспортировке в общем объёме воды, поданной в водопроводную сеть	%	100	100	100	100
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в	%	-	-	-	-

	технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть					
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	%	100	100	100	100

Раздел 8. Отчёт об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Факт 2019 г.	Факт 2020 г.	Факт 2021 г.	Факт 2022 г.
1	2	3	4	5	6	7
1.	Объем поднятой воды	тыс. куб.м.	12 202,308	11 916,241	11 912,850	11 934,230
2.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб.м.	66,191	66,191	66,191	66,188
3.	Покупная вода	тыс. куб.м.	0,000	0,000	0,000	0,000
4.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб.м.	6 968,890	6 834,680	6 414,670	6 899,210
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб.м.	12 136,117	11 850,050	11 846,659	11 871,040
6.	Объем потерь	тыс. куб.м.	1 025,353	1 001,505	998,967	1 002,727
7.	Уровень потерь к объему опущенной воды в сеть	%	8,4	8,4	8,4	8,4
8.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. куб.м.	11 110,764	10 848,545	10 847,692	10 868,313
8.1.	населению	тыс. куб.м.	4 261,487	4 249,034	4 251,500	4 271,175
8.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб.м.	487,489	407,891	434,914	418,410
8.3.	прочим потребителям	тыс. куб.м.	6 361,788	6 191,620	6 161,278	6 178,728
8.4.	производственные нужды	тыс. куб.м.	0,000	0,000	0,000	0,000

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятий
1	2	3
1.	Не запланированы	-

**Производственная программа
МУП г. Магадана «Водоканал» в сфере водоотведения
на 2024-2028 годы**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	МУП г. Магадана «Водоканал»
Местонахождение регулируемой организации	685000, г. Магадан, ул. Портовая, д. 4а
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Департамент цен и тарифов Магаданской области
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	685000, г. Магадан, ул. Пролетарская, д. 14
Период реализации производственной программы	С 01 января 2024 г. по 31 декабря 2028 г.

Раздел 2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем отведенных стоков	тыс. куб.м.	8 594,338	8 594,338	8 594,338	8 594,338	8 594,338
2.	Объем отведенных стоков, пропущенных через очистные сооружения	тыс. куб.м.	8 164,621	8 164,621	8 164,621	8 164,621	8 164,621
3.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе по потребителям:	тыс. куб.м.	8 594,338	8 594,338	8 594,338	8 594,338	8 594,338
3.1.	населению	тыс. куб.м.	7 117,447	7 117,447	7 117,447	7 117,447	7 117,447
3.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб.м.	621,543	621,543	621,543	621,543	621,543
3.3.	прочим потребителям	тыс. куб.м.	835,320	835,320	835,320	835,320	835,320
3.4.	производственные нужды	тыс. куб.м.	20,028	20,028	20,028	20,028	20,028

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	Наименование показателей
1	2	3	4	5
1.	Капитальный ремонт Вторичного отстойника № 3 на Очистных сооружениях биологической очистки сточных вод в г. Магадане по ул. Пролетарской д. 106	2024 г.	3 217,47	Повышение уровня надежности системы водоотведения
2.	Текущий ремонт объектов водоотведения	2024 г.	1 608,60	Повышение уровня надежности системы водоотведения
3.	Капитальный ремонт аэротенков 2 секции на Очистных сооружениях биологической очистки сточных вод в г. Магадане по ул. Пролетарской д. 106	2025 г.	3 319,08	Повышение уровня надежности системы водоотведения
4.	Текущий ремонт объектов водоотведения	2025 г.	1 659,40	Повышение уровня надежности системы водоотведения
5.	Капитальный ремонт вторичного отстойника на Очистных сооружениях биологической очистки сточных вод в г. Магадане по ул. Пролетарской д. 106	2026 г.	3 417,32	Повышение уровня надежности системы водоотведения
6.	Текущий ремонт объектов водоотведения	2026 г.	1 708,52	Повышение уровня надежности системы водоотведения
7.	Капитальный ремонт аэротенков 2 отсека на Очистных сооружениях биологической очистки сточных вод в г. Магадане по ул. Пролетарской д. 106	2027 г.	3 518,48	Повышение уровня надежности системы водоотведения

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	Наименование показателей
1	2	3	4	5
8.	Текущий ремонт объектов водоотведения	2027 г.	1 759,09	Повышение уровня надежности системы водоотведения
9.	Капитальный ремонт вторичного отстойника на Очистных сооружениях биологической очистки сточных вод в г. Магадане по ул. Пролетарской д. 106	2028 г.	3 622,62	Повышение уровня надежности системы водоотведения
10.	Текущий ремонт объектов водоотведения	2028 г.	1 811,16	Повышение уровня надежности системы водоотведения

Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Показатели	Год	Величина показателя на период регулирования, тыс. руб.
1	2	3	4
1.	Необходимая валовая выручка	2024	598 577,23
2.	Необходимая валовая выручка	2025	669 345,62
3.	Необходимая валовая выручка	2026	704 337,99
4.	Необходимая валовая выручка	2027	732 356,97
5.	Необходимая валовая выручка	2028	757 447,65

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Период регулирования	Срок выполнения мероприятий производственной программы
1	2	3
1.	Капитальный ремонт Вторичного отстойника № 3 на Очистных сооружениях биологической очистки сточных вод в г. Магадане по ул. Пролетарской д. 106	с 1 января по 31 декабря 2024 г.
2.	Текущий ремонт объектов водоотведения	с 1 января по 31 декабря 2024 г.
3.	Капитальный ремонт аэротенков 2 секции на Очистных сооружениях биологической	с 1 января по 31 декабря 2025 г.

№ п/п	Период регулирования	Срок выполнения мероприятий производственной программы
	очистки сточных вод в г. Магадане по ул. Пролетарской д. 106	
4.	Текущий ремонт объектов водоотведения	с 1 января по 31 декабря 2025 г.
5.	Капитальный ремонт вторичного отстойника на Очистных сооружениях биологической очистки сточных вод в г. Магадане по ул. Пролетарской д. 106	с 1 января по 31 декабря 2026 г.
6.	Текущий ремонт объектов водоотведения	с 1 января по 31 декабря 2026 г.
7.	Капитальный ремонт аэротенков 2 отсека на Очистных сооружениях биологической очистки сточных вод в г. Магадане по ул. Пролетарской д. 106	с 1 января по 31 декабря 2027 г.
8.	Текущий ремонт объектов водоотведения	с 1 января по 31 декабря 2027 г.
9.	Капитальный ремонт вторичного отстойника на Очистных сооружениях биологической очистки сточных вод в г. Магадане по ул. Пролетарской д. 106	с 1 января по 31 декабря 2028 г.
10.	Текущий ремонт объектов водоотведения	с 1 января по 31 декабря 2028 г.

Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя на регулируемый период				
			2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
1	2	3	4	5	6	7	8
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	%	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3
1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную	%	-	-	-	-	-

	ливневую систему водоотведения						
1.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы по централизованной общесплавной (бытовой) системе водоотведения	%	-	-	-	-	-
1.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы по централизованной ливневой системе водоотведения	%	9,1	9,1	9,1	9,1	9,1
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения						
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	-	-	-	-	-
3.	Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч /куб. м	-	-	-	-	-
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч / куб. м	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей

надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя на предыдущий период регулирования			
			2025 г. к 2024 г.	2026 г. к 2025 г.	2027 г. к 2026 г.	2028 г. к 2027 г.
1	2	3	4	5	6	7
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	100	100	100
1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-	-
1.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы по централизованной общесплавной (бытовой) системе водоотведения	%	-	-	-	-
1.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы по централизованной ливневой системе водоотведения	%	100	100	100	100
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	%	-	-	-	-
3.	Показатели энергетической эффективности					
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	%	-	-	-	-
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	%	100	100	100	100

Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.
1	2	3	4	5	6	7
1.	Объем отведенных стоков	тыс. куб.м.	8 748,539	8 577,319	8 685,158	8 655,684
2.	Объем отведенных стоков, пропущенных через очистные сооружения	тыс. куб.м.	8 337,750	8 216,970	8 337,750	8 173,630
3.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе по потребителям:	тыс. куб.м.	8 748,539	8 577,319	8 685,158	8 655,684
3.1.	населению	тыс. куб.м.	7 164,318	7 158,147	7 120,003	7 136,117
3.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб.м.	740,305	631,169	666,189	646,034
3.3.	прочим потребителям	тыс. куб.м.	777,860	721,947	832,910	807,477
3.4.	производственные нужды	тыс. куб.м.	66,056	66,056	66,056	66,056

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятий
1	2	3
1.	Не запланированы	-