



**ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ
МАГАДАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

от «25» 09 2025 г.

№ 1-ИСК/44

г. Магадан

Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), водоотведение для потребителей АО «Аэропорт Магадан» на 2026-2030 годы, долгосрочных параметров регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для потребителей АО «Аэропорт Магадан» на 2026 - 2030 годы, утверждении производственных программ АО «Аэропорт Магадан» в сфере водоснабжения и водоотведения на 2026-2030 годы

В соответствии с Федеральным законом от 07 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 29 июля 2013 г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность 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», а также учитывая итоги рассмотрения данного вопроса Правлением департамента цен и тарифов Магаданской области (протокол от «25» сентября 2025 г. № 22), 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 АО «Аэропорт Магадан» на 2026-2030 годы с календарной разбивкой согласно Приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для АО «Аэропорт Магадан» на 2026-2030 годы с применением метода индексации согласно Приложению № 2 к настоящему приказу.

3. Утвердить производственную программу АО «Аэропорт Магадан» в сфере холодного водоснабжения на 2026-2030 годы согласно Приложению № 3 к настоящему приказу.

4. Утвердить производственную программу АО «Аэропорт Магадан» в сфере водоотведения на 2026-2030 годы согласно Приложению № 4 к настоящему приказу.

5. Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию.

И.о. руководителя



А.А. Бондарева

Приложение № 1
к приказу департамента цен
и тарифов Магаданской области
от «25» сентября 2025 г. № 2-ЖКК/44

**Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), водоотведение
для потребителей АО «Аэропорт Магадан»
на 2026-2030 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Период действия тарифа	Тарифы в сфере холодного водоснабжения, водоотведения, руб. за 1 куб.м	
			категория «потребители» (без НДС)	в т.ч. категория «население» (с НДС)
1	2	3	4	5
1.	Питьевая вода (питьевое водоснабжение)	Муниципальное образование «Город Магадан»		
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	119,39	143,27
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	340,96	409,15
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	300,05	360,06
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	315,52	378,62
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	306,52	367,82
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	314,89	377,87
		с 01.01.2029 по 30.06.2029	308,56	370,27
		с 01.07.2029 по 31.12.2029	316,69	380,03
		с 01.01.2030 по 30.06.2030	308,54	370,25
		с 01.07.2030 по 31.12.2030	322,79	387,35
2.	Водоотведение	Муниципальное образование «Город Магадан»		
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	164,84	197,81
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	204,54	245,45
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	204,54	245,45
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	357,55	429,06
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	298,76	358,51
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	313,69	376,43
		с 01.01.2029 по 30.06.2029	289,44	347,33
		с 01.07.2029 по 31.12.2029	303,92	364,70
		с 01.01.2030 по 30.06.2030	293,12	351,74
		с 01.07.2030 по 31.12.2030	307,78	369,33

Приложение № 2
к приказу департамента цен
и тарифов Магаданской области
от «25» сентября 2025 г. № 2-ЖКК/44

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере
холодного водоснабжения и водоотведения для
АО «Аэропорт Магадан» на 2026-2030 годы**

№ п/п	Наименование долгосрочных параметров	Единица измерения	Значения долгосрочных параметров регулирования тарифов в сфере питьевого водоснабжения, водоотведения				
			2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.
1	2	3	4	5	6	7	8
Муниципальное образование «Город Магадан»							
1	Холодное водоснабжение						
1.1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	2 425,03	-	-	-	-
1.2	Индекс эффективности операционных расходов	%	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
1.3	Нормативный уровень прибыли	%	0	0	0	0	0
1.4	Показатели энергосбережения и энергоэффективности:						
1.4.1	Уровень потерь воды	%	7,00%	7,00%	7,00%	7,00%	7,00%
1.4.2	Удельный расход электрической энергии	кВт*ч/куб. м	3,24	3,24	3,24	3,24	3,24
2	Водоотведение						
2.1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	3 519,09	-	-	-	-
2.2	Индекс эффективности операционных расходов	%	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
2.3	Нормативный уровень прибыли	%	0	0	0	0	0
2.4	Показатели энергосбережения и энергоэффективности:						
2.4.1	Удельный расход электрической энергии	кВт*ч/куб. м	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61

Приложение № 3
к приказу департамента цен
и тарифов Магаданской области
от «25» сентября 2025 г. № 2-ЖКК/44

**Производственная программа АО «Аэропорт Магадан»
в сфере холодного водоснабжения на 2026-2030 годы**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	АО «Аэропорт Магадан»
Местонахождение регулируемой организации	685918, Магаданская область, пгт. Сокол
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 2026 г. по 31 декабря 2030 г.

Раздел 2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем поднятой воды	тыс. куб. м.	51,535	51,535	51,535	51,535	51,535
2.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Покупная вода	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м.	51,535	51,535	51,535	51,535	51,535
6.	Объем потерь	тыс. куб. м.	3,607	3,607	3,607	3,607	3,607
7.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00
8.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	47,928	47,928	47,928	47,928	47,928
8.1.	населению	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	0,205	0,205	0,205	0,205	0,205
8.3.	прочим	тыс. куб. м.	42,202	42,202	42,202	42,202	42,202

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.
	потребителям						
8.4.	производственные нужды	тыс. куб. м.	5,521	5,521	5,521	5,521	5,521

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	Наименование показателей
1	2	3	4	5
1	Проведение лабораторных исследований, испытаний качества воды	В течение периода реализации производственной программы	2026 год – 86,48 2027 год – 89,04 2028 год – 91,68 2029 год – 94,39 2030 год – 97,19	-

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	2026	11 118,18
2.	Необходимая валовая выручка	2027	14 757,51
3.	Необходимая валовая выручка	2028	14 894,73
4.	Необходимая валовая выручка	2029	14 986,76
5.	Необходимая валовая выручка	2030	15 134,69

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок выполнения мероприятий производственной программы
1	2	3
-	Проведение лабораторных исследований, испытаний качества воды	2026-2030

Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества и

энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения

№ п/п	Плановые значения надежности, качества и энергетической эффективности	Ед. изм.	Значение				
			2026	2027	2028	2029	2030
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Показатели качества питьевой воды						
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-	-	-
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	%	-	-	-	-	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения						
2.1.	Количество перерывов в подаче холодной воды, произошедших 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.	Удельный расход электрической энергии	кВт*ч/м ³	3,24	3,24	3,24	3,24	3,24
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/м ³	-	-	-	-	-
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/м ³	3,24	3,24	3,24	3,24	3,24

№ п/п	Плановые значения надежности, качества и энергетической эффективности	Ед. изм.	Значение				
			2026	2027	2028	2029	2030
1	2	3	4	5	6	7	8
3.4	Доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00

Раздел 7. Расчёт эффективности производственной программы, осуществляемый путём сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надёжности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы 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			
			2027 г. к 2026 г.	2028 г. к 2027 г.	2029 г. к 2028 г.	2030 г. к 2029 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	%	-	-	-	-
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	%	-	-	-	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения					
	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					

№ п/п/	Наименование показателя	Ед. изм.	Динамика изменения плановых значений величины показателя на регулируемый период			
			2027 г. к 2026 г.	2028 г. к 2027 г.	2029 г. к 2028 г.	2030 г. к 2029 г.
1	2	3	4	5	6	7
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах холодного водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	7,00	7,00	7,00	7,00
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	%	3,24	3,24	3,24	3,24

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Факт 2021 г.	Факт 2022 г.	Факт 2023 г.	Факт 2024 г.
1	2	3	4	5	6	7
1.	Объем поднятой воды	тыс. куб. м	35,513	36,469	41,952	57,103
2.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000
3.	Покупная вода	тыс. куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000
4.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	35,513	36,469	41,952	57,103
6.	Объем потерь	тыс. куб. м	2,486	2,553	2,937	3,997
7.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	7,000	7,000	7,000	7,000

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Факт 2021 г.	Факт 2022 г.	Факт 2023 г.	Факт 2024 г.
8.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	33,027	33,916	39,015	53,106
8.1.	населению	тыс. куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000
8.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,280	0,241	0,233	0,227
8.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м	22,219	21,514	9,217	6,117
8.4.	производственные нужды	тыс. куб. м	8,359	12,161	29,566	46,762

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

**Производственная программа АО «Аэропорт Магадан»
в сфере водоотведения на 2026-2030 годы**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	АО «Аэропорт Магадан»
Местонахождение регулируемой организации	685918, Магаданская область, пгт. Сокол
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 2026 г. по 31 декабря 2030 г.

Раздел 2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем отведенных стоков	тыс. м ³	29,656	29,656	29,656	29,656	29,656
2.	Объем отведенных стоков, пропущенных через очистные сооружения	тыс. м ³	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе по потребителям:	тыс. м ³	29,656	29,656	29,656	29,656	29,656
3.1	населению	тыс. м ³	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.2	бюджетным потребителям	тыс. м ³	0,199	0,199	0,199	0,199	0,199
3.3	прочим потребителям	тыс. м ³	23,097	23,097	23,097	23,097	23,097
3.4	производственные нужды	%	6,360	6,360	6,360	6,360	6,360

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, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	Наименование показателей
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

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	2026	5 486,66
2	Необходимая валовая выручка	2027	8 371,46
3	Необходимая валовая выручка	2028	9 084,87
4	Необходимая валовая выручка	2029	8 801,73
5	Необходимая валовая выручка	2030	8 913,49

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок выполнения мероприятий производственной программы
1	2	3
-	-	-

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

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя на регулируемый период				
			2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 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	%	-	-	-	-	-
1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя на регулируемый период				
			2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.
1	2	3	4	5	6	7	8
1.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы по централизованном общесплавной (бытовой) системе водоотведения	%	-	-	-	-	-
1.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы по централизованной ливневой системе водоотведения	%	-	-	-	-	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения						
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./к м	-	-	-	-	-
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/ку б. м	-	-	-	-	-
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61

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.	Динамика изменения плановых значений величины показателя на регулируемый период			
			2027 г. к 2026 г.	2028 г. к 2027 г.	2029 г. к 2028 г.	2030 г. к 2029 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	%	-	-	-	-

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Динамика изменения плановых значений величины показателя на регулируемый период			
			2027 г. к 2026 г.	2028 г. к 2027 г.	2029 г. к 2028 г.	2030 г. к 2029 г.
1	2	3	4	5	6	7
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	%	-	-	-	-
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	%	0,61	0,61	0,61	0,61

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Факт 2021 г.	Факт 2022 г.	Факт 2023 г.	Факт 2024 г.
1	2	3	4	5	6	7
1.	Объем отведенных стоков	тыс. м ³	26,530	24,950	26,870	27,739
2.	Объем отведенных стоков, пропущенных через очистные сооружения	тыс. м ³	0,000	0,000	0,000	0,000
3.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе по потребителям:	тыс. м ³	26,530	24,950	26,870	27,739
4.	населению	тыс. м ³	0,000	0,000	0,000	0,000
5.	бюджетным потребителям	тыс. м ³	0,280	0,242	0,233	0,220

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Факт 2021 г.	Факт 2022 г.	Факт 2023 г.	Факт 2024 г.
6.	прочим потребителям	тыс. м ³	19,408	16,271	20,675	21,175
7.	производственные нужды	тыс. м ³	6,843	8,437	5,963	6,344

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятий
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
	Не запланированы	-