



МАГАДАНСКАЯ ОБЛАСТЬ
ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ
МАГАДАНСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

от «25» октября 2024 г.

№ 2-ЖКК/35

г. Магадан

Об установлении тарифов на водоотведение (очистку сточных вод) для потребителей МУП «Синегорьевское МПП ЖКХ и Э» на 2025-2027 годы, утверждении производственной программы МУП «Синегорьевское МПП ЖКХ и Э» в сфере водоотведения (очистка сточных вод) на 2025-2027 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», а также учитывая итоги рассмотрения данного вопроса Правлением департамента цен и тарифов Магаданской области (протокол от 25 октября 2024 г. № 27), департамент цен и тарифов Магаданской области п р и к а з ы в а е т:

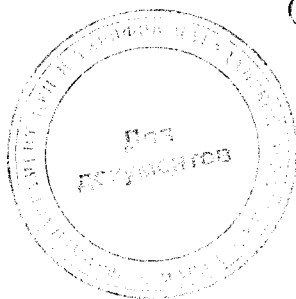
1. Установить тарифы на водоотведение (очистку сточных вод) для потребителей МУП «Синегорьевское МПП ЖКХ и Э» на 2025-2027 годы с календарной разбивкой согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере водоотведения (очистка сточных вод) для МУП «Синегорьевское МПП ЖКХ и Э» на 2025-2027 годы с применением метода индексации согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

3. Утвердить производственную программу МУП «Синегорьевское МПП ЖКХ и Э» в сфере водоотведения (очистка сточных вод) на 2025-2027 годы согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

4. Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию.

Руководитель



И.В. Варфоломеева

Приложение № 1
к приказу департамента цен
и тарифов Магаданской области
от 25 октября 2024 г. № 2-ЖКК/35

Тарифы
на водоотведение (очистку сточных вод) для потребителей
МУП «Синегорьевское МПП ЖКХ и Э» на 2025-2027 годы

Наименование показателя	Тарифы в сфере водоотведения (очистка сточных вод)*, руб. за 1 куб.м			
	категория «потребители»	в т.ч. категория «население» с НДС	категория «потребители»	в т.ч. категория «население» с НДС
1	2	3	4	5
Водоотведение	с 01.01.2025 по 30.06.2025		с 01.07.2025 по 31.12.2025	
	9,39	11,27	17,64	21,17
	с 01.01.2026 по 30.06.2026		с 01.07.2026 по 31.12.2026	
	13,66	16,39	14,24	17,09
	с 01.01.2027 по 30.06.2027		с 01.07.2027 по 31.12.2027	
	14,10	16,92	14,61	17,53

Приложение № 2
к приказу департамента цен
и тарифов Магаданской области
от 25 октября 2024 г. № 2-ЖКК/35

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере
водоотведения (очистки сточных вод) МУП
«Синегорьевское МПП ЖКХ и Э» на 2025-2027 годы**

№ п/п	Наименование долгосрочных параметров	Единица измерения	Значение долгосрочных параметров регулирования тарифов в сфере водоотведения		
			2025 г.	2026 г.	2027 г.
1	2	3	4	5	6
1.	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	2 112,37	-	-
2.	Индекс эффективности операционных расходов	%	1,00	1,00	1,00
3.	Нормативный уровень прибыли	%	0,00	0,00	0,00
4.	Показатели энергосбережения и энергоэффективности:				
4.1.	Удельный расход электрической энергии	кВт*ч/куб. м	-	-	-

Приложение № 3
к приказу департамента цен
и тарифов Магаданской области
от 25 октября 2024 г. № 2-ЖКК/35

**Производственная программа
МУП «Синегорьевское МПП ЖКХ и Э»
в сфере водоотведения (очистки сточных вод)
на 2025-2027 годы**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	МУП «Синегорьевское МПП ЖКХ и Э»
Местонахождение регулируемой организации	686222, Магаданская область, п. Синегорье, ул. II квартал, д. 3а, а/я 92
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Департамент цен и тарифов Магаданской области
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	685000, г. Магадан, ул. Пролетарская, 14
Период реализации производственной программы	с 01 января 2025 г. по 31 декабря 2027 г.

Раздел 2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

N п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	2025 г.	2026 г.	2027 г.
1	2	3	4	5	6
1.	Объем отведенных стоков	тыс. куб. м	157,92	157,92	157,92
2.	Объем отведенных стоков, пропущенных через очистные сооружения	тыс. куб. м	157,92	157,92	157,92
3.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	157,92	157,92	157,92
3.1.	населению	тыс. куб. м	-	-	-
3.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	-	-	-
3.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м	157,92	157,92	157,92
3.4.	производственные нужды	тыс. куб. м	-	-	-

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**

N п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	Наименование показателей
1	2	3	4	5
1.	Не запланированы	-	-	-

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

N п/п	Показатели	Год	Величина показателя на период регулирования, тыс. руб.
1	2	3	4
1.	Необходимая валовая выручка	2025	2 134,03
2.	Необходимая валовая выручка	2026	2 202,63
3.	Необходимая валовая выручка	2027	2 266,99

**Раздел 5. График реализации мероприятий производственной
программы**

N п/п	Период регулирования	Срок выполнения мероприятий производственной программы
1	2	3
1.	Не запланированы	-

**Раздел 6. Показатели надежности, качества и энергетической
эффективности централизованной системы водоотведения**

N п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя на регулируемый период		
			2025 г.	2026 г.	2027 г.
1	2	3	4	5	6
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	%	0,00	0,00	0,00

	водоотведения				
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	%	0,00	0,00	0,00
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				
	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/к уб. м	-	-	-
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/к уб. м	-	-	-

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

N п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Динамика изменения плановых значений величины показателя на регулируемый период	
			2025 г. к 2026 г.	2026 г. к 2027 г.
1	2	3	4	5

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
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	%	100	100
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			
	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	%	-	-
3.				
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	%	-	-

**Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы
за истекший период регулирования (за истекший год
долгосрочного периода регулирования)**

№ п/п	Показатели производственной	Ед. измерения	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
-------	-----------------------------	---------------	---------	---------	---------	---------

	деятельности					
1	2	3	4	5	6	7
1.	Объем отведенных стоков	тыс. куб. м	146,630	138,325	105,680	-
2.	Объем отведенных стоков, пропущенных через очистные сооружения	тыс. куб. м	146,630	138,325	105,680	-
3.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	146,630	138,325	105,680	-
3.1.	населению	тыс. куб. м	117,462	108,888	78,573	-
3.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	19,652	19,827	16,513	-
3.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м	8,900	8,240	10,594	-
3.4.	производственные нужды	тыс. куб. м	0,615	1,370	-	-

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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