

КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНОВОЙ ПОЛИТИКЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

18 ноября 2022 года

№ 306 -п

О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 24 ноября 2021 года № 222-п «Об утверждении производственной программы, установлении тарифов на водоотведение (поверхностные сточные воды) общества с ограниченной ответственностью «МК Свердлова» Всеволожского муниципального района Ленинградской области на 2022-2024 годы»

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 14 ноября 2022 года № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», приказом ФСТ России от 27 декабря 2013 года № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом ФСТ России от 16 июля 2014 года № 1154-э «Об утверждении Регламента установления регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о комитете по тарифам и ценовой политике Ленинградской области, утвержденным постановлением Правительства Ленинградской области от 28 августа 2013 года № 274, и на основании протокола заседания правления комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 18 ноября 2022 года № 38

приказываю:

1. Внести изменения в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 24 ноября 2021 года № 222-п «Об утверждении производственной программы, установлении тарифов на водоотведение (поверхностные сточные воды) общества с ограниченной ответственностью «МК Свердлова» Всеволожского муниципального района Ленинградской области на 2022-2024 годы», изложив приложение 1 к приказу в редакции согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. Внести изменения в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 24 ноября 2021 года № 222-п «Об утверждении производственной программы, установлении тарифов на водоотведение (поверхностные сточные воды) общества с ограниченной ответственностью «МК Свердлова» Всеволожского муниципального района Ленинградской области на 2022-2024 годы», изложив приложение 2 к приказу в редакции согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3. Внести изменения в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 24 ноября 2021 года № 222-п «Об утверждении производственной программы, установлении тарифов на водоотведение (поверхностные сточные воды) общества с ограниченной ответственностью «МК Свердлова» Всеволожского муниципального района Ленинградской области на 2022-2024 годы», изложив приложение 3 к приказу в редакции согласно приложению 3 к настоящему приказу.

4. Настоящий приказ вступает в силу в установленном порядке.

Заместитель председателя комитета по тарифам
и ценовой политике Ленинградской


С.Н. Степанова

Приложение 1
к приказу комитета по тарифам и ценовой
политике Ленинградской области
от 18 ноября 2022 года № 306-п

Производственная программа водоотведения (поверхностные сточные воды) общества с ограниченной ответственностью «МК Свердлова» Всеволожского муниципального района Ленинградской области на 2022-2024 годы

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация	ООО «МК Свердлова»
Местонахождение	188682, Ленинградская область, Всеволожский район, городской поселок им. Свердлова, Западный проезд 11А, к.1, пом.16-Н
Уполномоченный орган регулирования	Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области
Местонахождение	191311, г. Санкт-Петербург, ул. Смольного д.3
Период реализации производственной программы	2022-2024 годы

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию мероприятия		
			2022 год	2023 год	2024 год
1.	Водоотведение (поверхностных сточных вод)				
1.1.	Выполнение работ по капитальному и текущему ремонту	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
	Итого:	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00

Раздел 3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя		
			2022 год	2023 год	2024 год
1.	Принято сточных вод	тыс.м ³			
2.	Объем принятых сточных вод, всего	тыс.м ³	54,762	54,762	54,762
	в том числе:				
2.1.	Объем принятых сточных вод на собственные нужды	тыс.м ³	4,876	4,876	4,876
2.2.	Товарные сточные воды, всего	тыс.м ³	49,886	49,886	49,886
	в том числе:				
2.2.1	от бюджетных потребителей	тыс.м ³	38,579	38,579	38,579
2.2.2	от населения	тыс.м ³	1,897	1,897	1,897
2.2.3	от прочих потребителей	тыс.м ³	9,41	9,41	9,41
3.	Объем сточных вод, пропущенный через очистные сооружения	тыс.м ³	54,762	54,762	54,762
4.	Пропущено через собственные очистные сооружения	тыс.м ³	54,762	54,762	54,762

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

№ п/п	Статьи расходов	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования, тыс.руб.		
			2022 год	2023 год	2024 год
1.	Итого финансовые потребности	тыс.руб.	4311,057	4530,55	4683,727

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1.	Бесперебойное водоотведение	01.01.2022	31.12.2024

Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2022 год	2023 год	2024 год
1	Показатели качества очистки сточных вод				
1.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00
1.1.2	Объем сточных вод, не подвергшихся очистке	куб. м.	0,00	0,00	0,00
1.2.2	Общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	куб. м.	54 762,00	54 762,00	54 762,00
1.2	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к виду централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00
1.2.1	Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	ед.	0,00	0,00	0,00
1.2.2	Общее количество проб	ед.	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения				
2.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,00	0,00	0,00
2.1.1	Количество аварий и засоров на канализационных сетях	ед.	0,00	0,00	0,00
2.1.2	Протяженность канализационных сетей	км	0,95	0,95	0,95
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	0,00	0,00	0,00
3.1.1	Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом	кВт*ч	0,00	0,00	0,00

	процессе				
3.1.2	Общий объем сточных вод, подвергающихся очистке	куб.м	54 762,00	54 762,00	54 762,00
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,66	0,66	0,66
3.2.1	Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВт*ч	35 940,00	35 940,00	35 940,00
3.2.2	Общий объем транспортируемых сточных вод	куб.м	54 762,00	54 762,00	54 762,00

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя планируемого периода		
			2022 год	2023 год	2024 год
1	Показатели качества очистки сточных вод				
1.1	Доля проб сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00
1.2	Доля проб сточных вод, не соответствующих нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанных для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения				
2.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность сетей централизованной комбинированной системы водоотведения	ед./км	0,00	0,00	0,00
3	Показатели энергетической эффективности				
3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,66	0,66	0,66

Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2021 год)

№ п/п	Показатели эффективности производственной программы	Ед. изм.	Утвержденное значение показателя на истекший период регулирования	Фактическое значение показателя за истекший период регулирования
1.	Расходы на реализацию производственной программы (Организации впервые установлены тарифы приказом ЛенРПК от 14.04.2021 № 44-п)			

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Период проведения мероприятия
1.	Выполнение условий договоров, заключенных с абонентами	с 01.01.2022 по 31.12.2024

Приложение 2
к приказу комитета по тарифам и ценовой
политике Ленинградской области
от 18 ноября 2022 года № 306-п

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые
на долгосрочный период регулирования тарифов на водоотведения (поверхностные сточные
воды) общества с ограниченной ответственностью «МК Свердлова» Всеволожского
муниципального района Ленинградской области на 2022-2024 годы**

№ п/п	Наименование регулируемого вида деятельности	Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности
					Удельный расход электрической энергии, кВтч/м ³
1.	Водоотведение (поверхностные сточные воды)	2022	2504,97	1,00	
		2023	-	1,00	0,66
		2024	-	1,00	0,66

Приложение 3
к приказу комитета по тарифам и ценовой
политике Ленинградской области
от 18 ноября 2022 года № 306-п

**Тарифы на водоотведение (поверхностные сточные воды) общества с ограниченной
ответственностью «МК Свердлова» Всеволожского муниципального района
Ленинградской области на 2022-2024 годы**

№ п/п	Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности	Период действия	Тарифы, руб./м ³ *
Для потребителей муниципального образования «Свердловского городского поселения» Всеволожского муниципального района Ленинградской области			
1.	Водоотведение (поверхностные сточные воды)	с 01.01.2022 по 30.06.2022	84,50
		с 01.07.2022 по 30.11.2022	88,34
		с 01.12.2022 по 31.12.2023	90,82
		с 01.01.2024 по 30.06.2024	93,53
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	94,25

* тариф указан без учета налога на добавленную стоимость