



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

19 декабря 2024 года

№ 357/22

г. Омск

О корректировке на 2025 год тарифа на водоотведение для потребителей
Муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунального
хозяйства «Лесногорское» Марьяновского муниципального района
Омской области, установленного на долгосрочный
период регулирования

В соответствии с Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 года № 1746-э, Положением о Региональной энергетической комиссии Омской области, утвержденным постановлением Правительства Омской области от 2 ноября 2011 года № 212-п, приказываю:

1. В приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 10 ноября 2020 года № 292/72 «Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей Лесногорского муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунального хозяйства Марьяновского муниципального образования Омской области» внести следующие изменения:

1) пункт 1 изложить в следующей редакции:

«1. Установить и ввести в действие с календарной разбивкой тарифы на услуги водоотведения, оказываемые потребителям Муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунального хозяйства «Лесногорское» Марьяновского муниципального района Омской области:

Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)***	
	население	прочие потребители
с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	60,91	60,91

с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года	120,70	120,70
с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	120,70	120,70
с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года*	128,52	128,52
с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года**	148,36	148,36
с 1 января 2024 года по 30 июня 2024 года	148,36	148,36
с 1 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года	169,62	169,62
Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м****	
	население (с учетом НДС)	прочие потребители (без учета НДС)
с 1 января 2025 года по 30 июня 2025 года	169,62	161,54
с 1 июля 2025 года по 31 декабря 2025 года	171,81	163,63

* Тариф признается утратившим силу с 1 декабря 2022 года.

** Тариф вводится в действие с 1 декабря 2022 года.

*** Организация до 1 января 2025 года не признается плательщиком НДС в соответствии со статьей 346.11 главы 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации (в редакции Федерального закона от 27 ноября 2017 года № 335-ФЗ).

**** Организация с 1 января 2025 года признается плательщиком НДС в соответствии со статьей 346.11 главы 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации (в редакции Федерального закона от 12 июля 2024 года № 176-ФЗ). Налоговая ставка НДС в размере 5 %.»;

2) приложение № 1 изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2025 года.

Председатель
Региональной энергетической
комиссии Омской области



Д.А. Русских

Приложение
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 19 декабря 2024 года № 254/РЭ

«Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 10 ноября 2020 года № 292/72

Производственная программа
в сфере водоотведения Муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунального хозяйства «Лесногорское» Марьяновского муниципального района Омской области, на 2021 - 2025 годы

1	Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Лесногорское» Марьяновского муниципального района Омской области
1.2	Адрес	646045, Омская область, Марьяновский район, п. Москаленский, ул. Молодежная, д. 2 а
1.3	Наименование уполномоченного органа	Региональная энергетическая комиссия Омской области
1.4	Адрес	644099, г. Омск, ул. Красногвардейская, д. 42
1.5	Период реализации производственной программы	С 1 января 2021 года по 31 декабря 2025 года
2	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
2.1	Текущий ремонт здания и оборудования КНС	сентябрь 2021 - 2025 года
2.2	Текущий ремонт канализационных колодцев	сентябрь 2021 - 2025 года
2.3	Ремонт крыши здания КНС	сентябрь 2022 года
2.4	Ремонт и утепление фасада КНС	сентябрь 2023 года

2.5	Работы по замене металлической лестничной площадки и приемной трубы диаметром 150 мм, длиной 10 м в КНС	сентябрь 2024 года
3	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
3.1	-	-
4	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
4.1	-	-
5	Перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
5.1	-	-
6	Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2021 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб.м	21,555
6.1.1	Объем отведенных стоков от собственных нужд, тыс. куб.м	0,000
6.1.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб.м, в том числе:	21,555
6.1.2.1	Бюджет, тыс. куб.м	0,793
6.1.2.2	Население, тыс. куб.м	20,546
6.1.2.3	Прочие, тыс. куб.м	0,216
7	Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2022 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб.м	20,477
7.1.1	Объем отведенных стоков от собственных нужд, тыс. куб.м	0,000
7.1.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб.м, в том числе:	20,477

7.1.2.1	Бюджет, тыс. куб.м	0,754
7.1.2.2	Население, тыс. куб.м	19,518
7.1.2.3	Прочие, тыс. куб.м	0,205
8	Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2023 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб.м	19,453
8.1.1	Объем отведенных стоков от собственных нужд, тыс. куб.м	0,000
8.1.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб.м, в том числе:	19,453
8.1.2.1	Бюджет, тыс. куб.м	0,716
8.1.2.2	Население, тыс. куб.м	18,542
8.1.2.3	Прочие, тыс. куб.м	0,195
9	Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2024 год	
9.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб.м	19,587
9.1.1	Объем отведенных стоков от собственных нужд, тыс. куб.м	0,000
9.1.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб.м, в том числе:	19,587
9.1.2.1	Бюджет, тыс. куб.м	0,721
9.1.2.2	Население, тыс. куб.м	18,670
9.1.2.3	Прочие, тыс. куб.м	0,196
10	Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2025 год	
10.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб.м	18,608
10.1.1	Объем отведенных стоков от собственных нужд, тыс. куб.м	0,000
10.1.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб.м, в том числе:	18,608
10.1.2.1	Бюджет, тыс. куб.м	0,778
10.1.2.2	Население, тыс. куб.м	17,645
10.1.2.3	Прочие, тыс. куб.м	0,185
11	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:	
11.1	- на 2021 год	1 957,31

11.2	- на 2022 год	2 551,64
11.3	- на 2023 год	2 886,12
11.4	- на 2024 год	3 114,10
11.5	- на 2025 год	3 025,38
12	Плановые значения показателей очистки сточных вод	
	Наименование показателей	Величина показателя
12.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	100
12.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-
12.3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения, отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения, %	-
13	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоотведения	
	Наименование показателей	Величина показателя
13.1	Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	0,00
14	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
14.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, (кВт*ч/куб.м)	-
14.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, (кВт*ч/куб.м)	0,31
15	Расчет эффективности производственной программы	
15.1	Плановые значения показателей очистки сточных вод	
	Наименование показателей	Величина показателя
15.1.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения:	

	2022 год к 2021 году, (%)	0,0
	2023 год к 2022 году, (%)	0,0
	2024 год к 2023 году, (%)	0,0
	2025 год к 2024 году, (%)	0,0
15.1.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения:	-
15.1.3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения, отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения:	-
15.2	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоотведения	
	Наименование показателей	Величина показателя
15.2.1	Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год:	
	2022 год к 2021 году, (%)	0,0
	2023 год к 2022 году, (%)	0,0
	2024 год к 2023 году, (%)	0,0
	2025 год к 2024 году, (%)	0,0
15.3	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
15.3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод:	-
15.3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод:	
	2022 год к 2021 году, (%)	100,0
	2023 год к 2022 году, (%)	100,0
	2024 год к 2023 году, (%)	100,0
	2025 год к 2024 году, (%)	100,0
15.4	Расходы на реализацию производственной программы:	
	2022 год к 2021 году, (%)	130,4

	2023 год к 2022 году, (%)	113,1
	2024 год к 2023 году, (%)	107,9
	2025 год к 2024 году, (%)	97,2
Отчет об исполнении производственной программы за 2023 год		
16	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
16.1	Текущий ремонт объектов централизованной системы водоотведения	январь - декабрь 2023 года
17	Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
17.1	-	-
18	Перечень выполненных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
18.1	-	-
19	Перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
19.1	-	-
20	Объем принимаемых сточных вод	
	Наименование показателей	Величина показателя
20.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб.м	18,287
20.1.1	Объем отведенных стоков от собственных нужд, тыс. куб.м	0,000
20.1.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб.м, в том числе:	18,287
20.1.2.1	Население, тыс. куб.м	17,341

20.1.2.2	Бюджет, тыс. куб.м	0,765
20.1.2.3	Прочие, тыс. куб.м	0,181
21	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	3 048,28
22	Фактические значения показателей качества очистки сточных вод	
	Наименование показателей	Величина показателя
22.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	100
22.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-
22.3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения, отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения, %	-
23	Фактические значения показателей надежности и бесперебойности водоотведения	
	Наименование показателей	Величина показателя
23.1	Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	0,00
24	Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
24.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, (кВт*ч/куб.м)	-
24.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, (кВт*ч/куб.м)	0,22

»