



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

16 ноября 2020 года

№ 381/81

г. Омск

О корректировке на 2022 год тарифа на водоотведение для потребителей Лесногорского муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунального хозяйства Марьяновского муниципального образования 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», приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 года № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» 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) таблицу пункта 1 приказа изложить в следующей редакции:

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 30 июня 2023 года	111,66	111,66
с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года	130,25	130,25
с 1 января 2024 года по 30 июня 2024 года	130,25	130,25
с 1 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года	131,80	131,80
с 1 января 2025 года по 30 июня 2025 года	131,80	131,80
с 1 июля 2025 года по 31 декабря 2025 года	152,07	152,07

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

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2022 года.

Председатель  
Региональной энергетической  
комиссии Омской области



Л.А. Вичкуткина

Приложение  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 16 ноября 2020 № 381/81

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

Производственная программа в сфере водоотведения Лесногорского муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунального хозяйства Марьяновского муниципального образования Омской области на 2021–2025 годы

<b>1</b>	<b>Паспорт производственной программы</b>	
1.1	Наименование организации	Лесногорское муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства Марьяновского муниципального образования 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
<b>2</b>	<b>Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения</b>	
	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
<b>3</b>	<b>Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод</b>	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
3.1	-	-
<b>4</b>	<b>Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности</b>	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
4.1	-	-
<b>5</b>	<b>Перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
5.1	-	-
<b>6</b>	<b>Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2021 год</b>	
	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
<b>7</b>	<b>Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2022 год</b>	
	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
<b>8</b>	<b>Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2023 год</b>	
	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
<b>9</b>	<b>Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2024 год</b>	
9.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	18,480
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:	18,480
9.1.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	0,680
9.1.2.2	Население, тыс. куб. м	17,615
9.1.2.3	Прочие, тыс. куб. м	0,185
<b>10</b>	<b>Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2025 год</b>	
10.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	17,556
10.2.1	Объем отведенных стоков от собственных нужд, тыс. куб. м	0,000
10.2.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	17,556
10.2.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	0,646
10.2.2.2	Население, тыс. куб. м	16,734
10.2.2.3	Прочие, тыс. куб. м	0,176
<b>11</b>	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:</b>	
11.1	- на 2021 год	1 957,31
11.2	- на 2022 год	2 551,64
11.3	- на 2023 год	2 352,96
11.4	- на 2024 год	2 421,37
11.5	- на 2025 год	2 491,84
<b>12</b>	<b>Плановые значения показателей очистки сточных вод</b>	
	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, %	-
<b>13</b>	<b>Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоотведения</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
13.1	Количество аварий и засоров в расчете на протяженность	0,00

	канализационной сети в год, (ед./км)	
<b>14</b>	<b>Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов</b>	<b>эффективности</b>
	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
<b>15</b>	<b>Расчет эффективности производственной программы</b>	
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, (%)	92,2
	2024 год к 2023 году, (%)	102,9
	2025 год к 2024 году, (%)	102,9
<b>Отчет об исполнении производственной программы за 2020 год</b>		
16	<b>Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
16.1	Текущий ремонт объектов централизованной системы водоотведения	январь–декабрь 2020 года
17	<b>Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
17.1	-	-
18	<b>Перечень выполненных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
18.1	-	-
19	<b>Перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
19.1	-	-
20	<b>Объем принимаемых сточных вод</b>	
	Наименование показателей	Величина

		показателя
20.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	18,373
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:	18,373
20.1.2.1	Население, тыс. куб. м	17,698
20.1.2.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,536
20.1.2.3	Прочие, тыс. куб. м	0,139
<b>21</b>	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.</b>	<b>2 338,29</b>
<b>22</b>	<b>Фактические значения показателей качества очистки сточных вод</b>	
	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, %	-
<b>23</b>	<b>Фактические значения показателей надежности и бесперебойности водоотведения</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
23.1	Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	0,00
<b>24</b>	<b>Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов</b>	
	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)	0,27

»