



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

*3 декабря 2019 года*

№ 375/79

г. Омск

Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей  
Общества с ограниченной ответственностью «Управляющая  
компания «Лузинское жилищно-коммунальное хозяйство»,  
Омский муниципальный район Омской области

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. Установить и ввести в действие с календарной разбивкой тарифы на водоотведение для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Лузинское жилищно-коммунальное хозяйство», Омский муниципальный район Омской области:

Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м	
	население* (с учетом НДС)	прочие потребители (без учета НДС)
с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года	48,13	40,11
с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года	49,56	41,30
с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года	45,65	38,04
с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	45,65	38,04
с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года	53,82	44,85

\* Выделяется в целях реализации положений пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

2. Утвердить производственную программу Общества с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Лузинское жилищно-коммунальное хозяйство» согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования на 2020-2022 годы Общества с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Лузинское жилищно-коммунальное хозяйство» для установления тарифов на водоотведение методом индексации согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

4. Установить значения весовых коэффициентов показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения, эксплуатируемых Обществом с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Лузинское жилищно-коммунальное хозяйство», согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

5. Признать утратившим силу с 1 января 2020 года приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 19 декабря 2018 года № 562/91 «Об установлении тарифа на водоотведение для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Лузинское жилищно-коммунальное хозяйство», Омский муниципальный район Омской области».

Заместитель председателя  
Региональной энергетической  
комиссии Омской области



Л.А. Вичкуткина

Приложение № 1  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 3 декабря 2019 года № 375/79

Производственная программа в сфере водоотведения Общества с ограниченной  
ответственностью «Управляющая компания «Лузинское жилищно-  
коммунальное хозяйство» на 2020-2022 годы

<b>1</b>	<b>Паспорт производственной программы</b>	
1.1	Наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Лузинское жилищно-коммунальное хозяйство»
1.2	Адрес	644504, Омская область, Омский муниципальный район, с. Лузино, ул. Майорова, д. 8А
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 2020 года по 31 декабря 2022 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 централизованной системы водоотведения	январь - декабрь 2020 - 2022 года
2.2	Капитальный ремонт канализационной трубы в селе Лузино по ул. Зеленая	январь - декабрь 2020 - 2022 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>Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2020 год</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
5.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	324,456
5.1.1	Объем стоков от собственных нужд, тыс. куб. м	0,364

5.1.2	Объем сточных вод, принятых у абонентов, тыс. куб. м	324,092
5.1.2.1	Население, тыс. куб. м	289,643
5.1.2.2	Бюджет, тыс. куб. м	16,973
5.1.2.3	Прочие, тыс. куб. м	17,476
<b>6</b>	<b>Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2021 год</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	344,735
6.1.1	Объем стоков от собственных нужд, тыс. куб. м	0,364
6.1.2	Объем сточных вод, принятых у абонентов, тыс. куб. м	344,371
6.1.2.1	Население, тыс. куб. м	307,766
6.1.2.2	Бюджет, тыс. куб. м	18,035
6.1.2.3	Прочие, тыс. куб. м	18,570
<b>7</b>	<b>Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2022 год</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	311,515
7.1.1	Объем стоков от собственных нужд, тыс. куб. м	0,364
7.1.2	Объем сточных вод, принятых у абонентов, тыс. куб. м	311,151
7.1.2.1	Население, тыс. куб. м	278,077
7.1.2.2	Бюджет, тыс. куб. м	16,295
7.1.2.3	Прочие, тыс. куб. м	16,779
<b>8</b>	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:</b>	
8.1	- 2020 год	13192,21
8.2	- 2021 год	13099,46
8.3	- 2022 год	12895,99
<b>9</b>	<b>Плановые значения показателей очистки сточных вод</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
10.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	100
10.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-
10.3	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>11</b>	<b>Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоотведения</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
11.1	Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	0,03
<b>12</b>	<b>Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов</b>	
	Наименование показателей	Величина

		показателя
12.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	-
12.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	0,277
<b>Отчет об исполнении производственной программы за 2018 год</b>		
<b>13</b>	<b>Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
13.2	Текущий ремонт централизованной системы водоотведения	январь - декабрь 2018 года
<b>14</b>	<b>Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
14.1	-	-
<b>15</b>	<b>Перечень выполненных мероприятий, по энергосбережению и повышению энергетической эффективности</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
15.1	-	-
<b>16</b>	<b>Объем принимаемых сточных вод</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
16.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	447,953
16.1.1	Объем стоков от собственных нужд, тыс. куб. м	0,364
16.1.2	Объем сточных вод, принятых у абонентов, тыс. куб. м	337,571
16.1.2.1	Население, тыс. куб. м	301,689
16.1.2.2	Бюджет, тыс. куб. м	17,679
16.1.2.3	Прочие, тыс. куб. м	18,203
<b>17</b>	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.</b>	<b>14845,83</b>
<b>18</b>	<b>Фактические значения показателей качества очистки сточных вод</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
18.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	100
18.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-
18.3	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>19</b>	<b>Фактические значения показателей надежности и бесперебойности водоотведения</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
19.1	Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	0,03
<b>20</b>	<b>Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
20.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	-
20.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	0,277

Приложение № 2  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 30.08.2022 № 315/22

Долгосрочные параметры регулирования на 2020-2022 годы Общества с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Лузинское жилищно-коммунальное хозяйство» для установления тарифов на водоотведение с использованием метода индексации

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод
1.	ООО «УК «Лузинское ЖКХ»	2020	6146,82	1,00	-	0,277
		2021	-	1,00	-	0,277
		2022	-	1,00	-	0,277

Приложение № 3  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 3 декабря 2019 года № 375/19

Значения весовых коэффициентов показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения, эксплуатируемых Обществом с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Лузинское жилищно-коммунальное хозяйство»

Наименования показателя	Единицы измерения	Весовой коэффициент
<b>Показатели очистки сточных вод</b>		
Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,33
Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-
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>Показатели надежности и бесперебойности водоотведения</b>		
Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,33
<b>Показатели энергетической эффективности</b>		
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	-
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	0,34
Итого		1,00