



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

**П Р И К А З**

*17 декабря 2019 года*

№ 440/83

г. Омск

О корректировке на 2020 год тарифа на водоотведение для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «ВЕРШИНА», Омский муниципальный район 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 16 октября 2018 года № 200/69 «Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «ВЕРШИНА», Омский муниципальный район 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 2019 года по 30 июня 2019 года	29,46	29,46
с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года	29,80	29,80
с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года	29,29	29,29
с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	26,50	26,50
с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года	30,36	30,36

с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года	29,66	29,66
с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	29,66	29,66
с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года	33,98	33,98

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

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2020 года.

Заместитель председателя  
Региональной энергетической  
комиссии Омской области



Л.А. Вичкуткина

Приложение  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 17 декабря 2019 года № 440/83

«Приложение № 1  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 16 октября 2018 года № 200/69

Производственная программа в сфере водоотведения  
Общества с ограниченной ответственностью «ВЕРШИНА»  
на 2019 – 2023 годы

<b>1</b>	<b>Паспорт производственной программы</b>	
1.1	Наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «ВЕРШИНА»
1.2	Адрес	644544, Омская область, Омский район, п. Ачаирский, ул. Центральная, д. 12 «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 2019 года по 31 декабря 2023 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 2019 - 2023 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 в 2019 году</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
5.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	10,014
5.1.1	Объем отведенных стоков от собственных нужд, тыс. куб. м	0,000
5.1.2	Объем сточных вод, принятых у абонентов, тыс. куб. м	10,014
5.1.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	0,683
5.1.2.2	Население, тыс. куб. м	9,331
5.2.2.3	Прочие, тыс. куб. м	0,000
<b>6</b>	<b>Планируемый объем принимаемых сточных вод в 2020 году</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	9,513
6.1.1	Объем отведенных стоков от собственных нужд, тыс. куб. м	0,000
6.1.2	Объем сточных вод, принятых у абонентов, тыс. куб. м	9,513
6.1.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	0,649
6.1.2.2	Население, тыс. куб. м	8,864
6.2.2.3	Прочие, тыс. куб. м	0,000
<b>7</b>	<b>Планируемый объем принимаемых сточных вод в 2021 году</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	9,382
7.1.1	Объем отведенных стоков от собственных нужд, тыс. куб. м	0,000
7.1.2	Объем сточных вод, принятых у абонентов, тыс. куб. м	9,382
7.1.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	0,683
7.1.2.2	Население, тыс. куб. м	8,699
7.2.2.3	Прочие, тыс. куб. м	0,000
<b>8</b>	<b>Планируемый объем принимаемых сточных вод в 2022 году</b>	
8.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	9,251
8.1.1	Объем отведенных стоков от собственных нужд, тыс. куб. м	0,000
8.1.2	Объем сточных вод, принятых у абонентов, тыс. куб. м	9,251
8.1.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	0,683
8.1.2.2	Население, тыс. куб. м	8,568
8.2.2.3	Прочие, тыс. куб. м	0,000
<b>9</b>	<b>Планируемый объем принимаемых сточных вод в 2023 году</b>	
9.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	8,789
9.1.1	Объем отведенных стоков от собственных нужд, тыс. куб. м	0,000
9.1.2	Объем сточных вод, принятых у абонентов, тыс. куб. м	8,789
9.1.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	0,683
9.1.2.2	Население, тыс. куб. м	8,106
9.2.2.3	Прочие, тыс. куб. м	0,000
<b>10</b>	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.</b>	
10.1	- 2019 год	296,70
10.2	- 2020 год	278,63
10.3	- 2021 год	266,71
10.4	- 2022 год	274,36

10.5	- 2023 год	279,68
<b>11</b>	<b>Плановые значения показателей очистки сточных вод</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
11.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	100
11.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-
11.3	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>12</b>	<b>Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоотведения</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
12.1	Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	0,00
<b>13</b>	<b>Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
13.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	-
13.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	1,17
<b>Отчет об исполнении производственной программы за 2018 год</b>		
<b>14</b>	<b>Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
14.1	Текущий ремонт централизованной системы водоотведения	январь – декабрь 2018 года
<b>15</b>	<b>Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)

15.1	-	-
<b>16</b>	<b>Перечень выполненных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
16.1	-	-
<b>17</b>	<b>Объем принимаемых сточных вод</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
17.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	9,387
17.1.1	Объем отведенных стоков от собственных нужд, тыс. куб. м	0,000
17.1.2	Объем сточных вод, принятых у абонентов, тыс. куб. м	9,387
17.1.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	1,104
17.1.2.2	Население, тыс. куб. м	8,283
17.2.2.3	Прочие, тыс. куб. м	0,000
<b>18</b>	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.</b>	<b>278,02</b>
<b>19</b>	<b>Фактические значения показателей качества очистки сточных вод</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
19.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	100
19.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-
19.3	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>20</b>	<b>Фактические значения показателей надежности и бесперебойности водоотведения</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
20.1	Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	0,00
<b>21</b>	<b>Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
21.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу	-

	объема очищаемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	
21.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	1,08

»