



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРОЕКТ ПРИКАЗА

№ _____

г. Омск

Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «ВЕРШИНА», 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 «ВЕРШИНА», Омский муниципальный район Омской области:

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	39,37	39,37
с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года	35,91	35,91
с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года	35,91	35,91
с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	35,91	35,91
с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года	41,41	41,41
с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	39,28	39,28
с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года	39,28	39,28
с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	39,28	39,28
с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года	42,12	42,12

Примечание. Организация не признается плательщиком НДС в соответствии со статьей 346.11 главы 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации.

2. Утвердить производственную программу Общества с ограниченной ответственностью «ВЕРШИНА» согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования на 2019 – 2023 годы Общества с ограниченной ответственностью «ВЕРШИНА» 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 «ВЕРШИНА» согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

5. Признать утратившими силу приказы Региональной энергетической комиссии Омской области:

- от 26 ноября 2015 года № 468/70 «Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей общества с ограниченной ответственностью «ВЕРШИНА», Омский муниципальный район Омской области»;

- от 1 декабря 2016 года № 360/65 «О корректировке на 2017 год тарифа на водоотведение для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «ВЕРШИНА», Омский муниципальный район Омской области, установленного на долгосрочный период регулирования»;

- от 14 ноября 2017 года № 273/67 «О корректировке на 2018 год тарифа на водоотведение для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «ВЕРШИНА», Омский муниципальный район Омской области, установленного на долгосрочный период регулирования».

Председатель Региональной
энергетической комиссии
Омской области

В.В. Тараненко

Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области

от _____ № _____

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

1	Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «ВЕРШИНА»
1.2	Адрес	644544, Омская область, Омский район, п. Ачаирский, ул. Центральная 12А
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
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 централизованной системы водоотведения	январь 2019 года – декабрь 2023 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	Планируемый объем принимаемых сточных вод в 2019 году	
	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
6	Планируемый объем принимаемых сточных вод в 2020 году	
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	9,874
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	9,874
6.1.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	0,683
6.1.2.2	Население, тыс. куб. м	9,191
6.2.2.3	Прочие, тыс. куб. м	0,000
7	Планируемый объем принимаемых сточных вод в 2021 году	
	Наименование показателей	
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
8	Планируемый объем принимаемых сточных вод в 2022 году	
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
9	Планируемый объем принимаемых сточных вод в 2023 году	
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
10	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	
10.1	- 2019 год	307,60
10.2	- 2020 год	272,79
10.3	- 2021 год	229,29
10.4	- 2022 год	286,55
10.5	- 2023 год	293,16
11	Плановые значения показателей очистки сточных вод	
	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, %	
12	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоотведения	
	Наименование показателей	Величина показателя
12.1	Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	-
13	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	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)	1,02
Отчет об исполнении производственной программы за 2017 год		
14	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
14.1	Текущий ремонт централизованной системы водоотведения	январь- декабрь 2017 года
15	Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
15.1	-	-
16	Перечень выполненных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
16.1	-	-
17	Объем принимаемых сточных вод	
	Наименование показателей	Величина показателя
17.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	8,338
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	8,338
17.1.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	0,445
17.1.2.2	Население, тыс. куб. м	7,893
17.2.2.3	Прочие, тыс. куб. м	0,000
18	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	234,04

19	Фактические значения показателей качества очистки сточных вод	
	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, %	-
20	Фактические значения показателей надежности и бесперебойности водоотведения	
	Наименование показателей	Величина показателя
20.1	Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	-
21	Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	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)	1,17

Приложение № 2
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области

от _____ № _____

Долгосрочные параметры регулирования на 2019 – 2023 годы Общества с ограниченной ответственностью
«ВЕРШИНА» для установления тарифов на водоотведение с использованием метода индексации

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	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
			тыс. руб.	%	%	кВт*ч/куб. м	кВт*ч/куб. м
1	Общество с ограниченной ответственностью «ВЕРШИНА»	2019	205,16	1,00	0,00	-	1,02
		2020	-	1,00	0,00	-	1,02
		2021	-	1,00	0,00	-	1,02
		2022	-	1,00	0,00	-	1,02
		2023	-	1,00	0,00	-	1,02

Приложение № 3
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области

от _____ № _____

Значения весовых коэффициентов показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения, эксплуатируемых Обществом с ограниченной ответственностью «ВЕРШИНА»

Наименования показателя	Единицы измерения	Весовой коэффициент
Показатели очистки сточных вод		
Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,5
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	%	-
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения		
Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	-
Показатели энергетической эффективности		
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	0,5
Итого		1,00

»