



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

4 августа 2019 года

№ 29/17

г. Омск

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

Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м	
	население* (с учетом НДС)	прочие потребители (без учета НДС)
с момента вступления настоящего приказа в силу по 30 июня 2019 года	47,34	39,45
с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года	58,92	49,10
с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года	54,61	45,51
с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	54,61	45,51
с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года	57,35	47,79
с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	57,35	47,79
с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года	58,00	48,33

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

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

3. Установить долгосрочные параметры регулирования на 2019 – 2022 годы Общества с ограниченной ответственностью «Поле» 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 «Поле», согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

5. Настоящий приказ вступает в силу через 10 дней после дня его официального опубликования.

6. Признать утратившим силу с момента вступления в силу настоящего приказа приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 11 декабря 2018 года № 448/87 «Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Поле», Таврический муниципальный район Омской области».

Заместитель председателя
Региональной энергетической
комиссии Омской области



Л.А. Вичкуткина

Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 4 апреля 2019 года № 29/17

Производственная программа в сфере водоотведения Общества с
ограниченной ответственностью «Поле» на 2019 – 2022 годы

1	Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Поле»
1.2	Адрес	Омская область, Таврический район, р. п. Таврическое
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 момента вступления приказа в силу по 31 декабря 2022 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	апрель – декабрь 2019 – 2022 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 на 2019 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
5.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	187,192
5.1.1	Объем отведенных стоков от собственных нужд, тыс. куб. м	0,000
5.1.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	187,192
5.1.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	29,529
5.1.2.2	Население, тыс. куб. м	87,491
5.1.2.3	Прочие, тыс. куб. м	70,172

6	Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2020 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	187,192
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:	187,192
6.1.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	29,529
6.1.2.2	Население, тыс. куб. м	87,491
6.1.2.3	Прочие, тыс. куб. м	70,172
7	Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2021 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	187,192
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:	187,192
7.1.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	29,529
7.1.2.2	Население, тыс. куб. м	87,491
7.1.2.3	Прочие, тыс. куб. м	70,172
8	Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2022 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	187,192
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:	187,192
8.1.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	29,529
8.1.2.2	Население, тыс. куб. м	87,491
8.1.2.3	Прочие, тыс. куб. м	70,172
9	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:	
9.1	- на 2019 год	8287,76
9.2	- на 2020 год	8519,39
9.3	- на 2021 год	8732,70
9.4	- на 2022 год	8996,29
10	Плановые значения показателей качества очистки сточных вод	
	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, %	-
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, %	
11	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности	
	Наименование показателей	Величина показателя
11.1	Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	-
12	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	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)	0,813
Отчет об исполнении производственной программы за 2017 год		
13	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
13.1	Текущий ремонт централизованной системы водоотведения	январь – декабрь 2017 года
14	Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
14.1	-	-
15	Перечень выполненных мероприятий, по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
15.1	-	-
16	Объем принимаемых сточных вод	
	Наименование показателей	Величина показателя
16.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	178,116
16.2	Объем отведенных стоков от собственных нужд, тыс. куб. м	0,000
16.2.1	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	178,116
16.2.1.1	Бюджет, тыс. куб. м	27,203
16.2.1.2	Население, тыс. куб. м	87,491
16.2.1.3	Прочие, тыс. куб. м	63,422
17	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	
18	Фактические значения показателей качества очистки сточных вод	

	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, %	-
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, %	-
19	Фактические значения показателей надежности и бесперебойности	
	Наименование показателей	Величина показателя
19.1	Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	-
20	Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	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)	0,461

Приложение № 2
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 4 августа 2019 года № 29/17

Долгосрочные параметры регулирования на 2019 – 2022 годы Общества с ограниченной ответственностью «Поле» 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
			тыс. руб.	%	кВт*ч/куб. м	кВт*ч/куб. м
1.	ООО «Поле»	2019	7086,68	1,00	-	0,813
		2020	-	1,00	-	0,813
		2021	-	1,00	-	0,813
		2022	-	1,00	-	0,813

Приложение № 3
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 4 апреля 2019 года № 29/17

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

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	%	-
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	1,00
Итого		1,00