



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

24 августа 2021 года

г. Омск

№ 180/57

О корректировке на 2022 год тарифа на водоотведение для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Поле», Таврический 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 4 апреля 2019 года № 29/17 «Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Поле», Таврический муниципальный район Омской области» внести следующие изменения:

1) таблицу пункта 1 приказа изложить в следующей редакции:

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	52,62	43,85
Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)**	

	население	прочие потребители
с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	43,85	43,85
с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года	43,56	43,56
с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	43,56	43,56
с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года	48,47	48,47

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 24 августа 2021 года № 180/57

«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 оборудования и централизованной системы водоотведения	апрель – декабрь 2019 год
2.2	Текущий ремонт оборудования и централизованной системы водоотведения	январь – декабрь 2020 – 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	Перечень мероприятий, направленных на повышение качества	

обслуживания абонентов		
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
5.1	-	-
6	Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2019 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 2020 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	195,350
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:	195,350
7.1.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	26,420
7.1.2.2	Население, тыс. куб. м	93,083
7.1.2.3	Прочие, тыс. куб. м	75,847
8	Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2021 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	198,819
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:	198,819
8.1.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	44,417
8.1.2.2	Население, тыс. куб. м	95,190
8.1.2.3	Прочие, тыс. куб. м	59,212
9	Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2022 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	190,210
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:	190,210
9.1.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	32,636
9.1.2.2	Население, тыс. куб. м	107,353
9.1.2.3	Прочие, тыс. куб. м	50,221
10	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:	
10.1	- на 2019 год	8287,76

10.2	- на 2020 год	8567,03
10.3	- на 2021 год	8661,10
10.4	- на 2022 год	8752,14
11	Плановые значения показателей качества 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	
	Наименование показателей	Величина показателя
12.1	Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	0,000
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)	0,813
14	Расчет эффективности производственной программы	
14.1	Плановые значения показателей очистки сточных вод	
	Наименование показателей	Величина показателя
14.1.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения:	
	2020 год к 2019 году, (%)	0,0
	2021 год к 2020 году, (%)	0,0
	2022 год к 2021 году, (%)	0,0
14.1.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения:	
	2020 год к 2019 году, (%)	-
	2021 год к 2020 году, (%)	-

	2022 год к 2021 году, (%)	-
14.1.3	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:	
	2020 год к 2019 году, (%)	-
	2021 год к 2020 году, (%)	-
	2022 год к 2021 году, (%)	-
14.2	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоотведения	
	Наименование показателей	Величина показателя
14.2.1	Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год:	
	2020 год к 2019 году, (%)	0,0
	2021 год к 2020 году, (%)	0,0
	2022 год к 2021 году, (%)	0,0
14.3	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
14.3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод:	
	2020 год к 2019 году, (%)	-
	2021 год к 2020 году, (%)	-
	2022 год к 2021 году, (%)	-
14.3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод:	
	2020 год к 2019 году, (%)	100,0
	2021 год к 2020 году, (%)	100,0
	2022 год к 2021 году, (%)	100,0
14.4	Расходы на реализацию производственной программы:	
	2020 год к 2019 году, (%)	103,4
	2021 год к 2020 году, (%)	101,1
	2022 год к 2021 году, (%)	101,1
Отчет об исполнении производственной программы за 2020 год		
15	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
15.1	Текущий ремонт оборудования и централизованной системы водоотведения	январь – декабрь 2020 года
16	Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий

		(месяц, год)
16.1	-	-
17	Перечень выполненных мероприятий, по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
17.1	-	-
18	Перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
18.1	-	-
19	Объем принимаемых сточных вод	
	Наименование показателей	Величина показателя
19.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	190,210
19.2	Объем отведенных стоков от собственных нужд, тыс. куб. м	0,000
19.2.1	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	190,210
19.2.1.1	Бюджет, тыс. куб. м	32,636
19.2.1.2	Население, тыс. куб. м	107,353
19.2.1.3	Прочие, тыс. куб. м	50,221
20	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	
		8567,03
21	Фактические значения показателей качества очистки сточных вод	
	Наименование показателей	Величина показателя
21.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	100
21.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-
21.3	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, %	-
22	Фактические значения показателей надежности и бесперебойности	
	Наименование показателей	Величина показателя
22.1	Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	0,000
23	Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина

		показателя
23.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	-
23.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	0,261

»