



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

15 декабря 2023 года

№ 388/82

г. Омск

Об установлении тарифов на услуги водоотведения, оказываемые потребителям Общества с ограниченной ответственностью «Большереченские очистные сооружения», Большереченский муниципальный район Омской области, на 2024 – 2028 годы

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», Положением о Региональной энергетической комиссии Омской области, утвержденным постановлением Правительства Омской области от 2 ноября 2011 года № 212-п, приказываю:

1. Установить и ввести в действие с календарной разбивкой тарифы на услуги водоотведения, оказываемые потребителям Общества с ограниченной ответственностью «Большереченские очистные сооружения», Большереченский муниципальный район Омской области, согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Утвердить производственную программу Общества с ограниченной ответственностью «Большереченские очистные сооружения» согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования на 2024 – 2028 годы Общества с ограниченной ответственностью «Большереченские очистные сооружения» для установления тарифов на услуги водоотведения методом индексации согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

4. Установить значения весовых коэффициентов показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения, эксплуатируемых Обществом с ограниченной ответственностью «Большереченские очистные сооружения», согласно приложению № 4 к настоящему приказу.

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

– от 22 ноября 2018 года № 369/82 «Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Большереченские очистные сооружения», Большереченский муниципальный район Омской области»;

– от 10 сентября 2019 года № 150/54 «О корректировке на 2020 год тарифов на водоотведение для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Большереченские очистные сооружения», Большереченский муниципальный район Омской области, установленных на долгосрочный период регулирования»;

– от 29 октября 2020 года № 271/68 «О корректировке на 2021 год тарифов на водоотведение для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Большереченские очистные сооружения», Большереченский муниципальный район Омской области, установленных на долгосрочный период регулирования»;

– от 28 октября 2021 года № 329/76 «О корректировке на 2022 год тарифов на водоотведение для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Большереченские очистные сооружения», Большереченский муниципальный район Омской области, установленных на долгосрочный период регулирования»;

– от 17 ноября 2022 года № 342/62 «О корректировке на 2023 год тарифов на водоотведение для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Большереченские очистные сооружения», Большереченский муниципальный район Омской области, установленных на долгосрочный период регулирования».

6. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2024 года.

Председатель
Региональной энергетической
комиссии Омской области



Д.А. Русских

Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 15 декабря 2023 года № 388/82

Тарифы на услуги водоотведения с использованием централизованной системы водоотведения, оказываемые потребителям Общества с ограниченной ответственностью «Большереченские очистные сооружения», Большереченский муниципальный район Омской области на 2024 -2028 годы

Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м	
	Население (с учетом НДС)	прочие потребители (без учета НДС)
с 1 января 2024 года по 30 июня 2024 года	109,68	91,40
с 1 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года	129,61	108,01
с 1 января 2025 года по 31 декабря 2025 года	126,70	105,58
с 1 января 2026 года по 30 июня 2026 года	126,70	105,58
с 1 июля 2026 года по 31 декабря 2026 года	139,57	116,31
с 1 января 2027 года по 31 декабря 2027 года	134,66	112,22
с 1 января 2028 года по 30 июня 2028 года	134,66	112,22
с 1 июля 2028 года по 31 декабря 2028 года	148,61	123,84

Тарифы на услуги водоотведения (очистку жидких бытовых отходов), оказываемые потребителям Общества с ограниченной ответственностью «Большереченские очистные сооружения», Большереченский муниципальный район Омской области на 2024-2028 годы

Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м	
	Население (с учетом НДС)	прочие потребители (без учета НДС)
с 1 января 2024 года по 30 июня 2024 года	-	97,22
с 1 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года	-	112,65
с 1 января 2025 года по 31 декабря 2025 года	-	102,99
с 1 января 2026 года по 30 июня 2026 года	-	102,99
с 1 июля 2026 года по 31 декабря 2026 года	-	111,49
с 1 января 2027 года по 31 декабря 2027 года	-	107,82
с 1 января 2028 года по 30 июня 2028 года	-	107,82
с 1 июля 2028 года по 31 декабря 2028 года	-	116,90

Приложение № 2
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 15 декабря 2023 года № 388/82

**Производственная программа в сфере водоотведения Общества с
ограниченной ответственностью «Большереченские очистные сооружения»
на 2024 – 2028 годы**

1	Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Большереченские очистные сооружения»
1.2	Адрес	646952, Омская область, р.п. Большеречье, ул. Тарская, 18
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 2024 года по 31 декабря 2028 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 объектов централизованных систем водоотведения	январь - декабрь 2024 - 2028 года
2.2	Капитальный ремонт напорного коллектора диаметром 400 мм протяженностью 40 метров от КК № 58 до КК № 59	январь - декабрь 2024 - 2028 года
2.3	Капитальный ремонт здания КНС № 1	январь - декабрь 2024 - 2028 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 плановых мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
5.1	-	-
6	Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2024 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	94,938
6.2	Объем от собственных нужд, тыс. куб. м	0,097
6.3	Объем принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	78,251
6.3.1	Население, тыс. куб. м	60,744
6.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	14,702
6.3.3	Прочие, тыс. куб. м	2,805
7	Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2025 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	96,922
7.2	Объем от собственных нужд, тыс. куб. м	0,097
7.3	Объем принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	79,804
7.3.1	Население, тыс. куб. м	61,950
7.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	14,994
7.3.3	Прочие, тыс. куб. м	2,860
8	Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2026 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	94,452
8.2	Объем от собственных нужд, тыс. куб. м	0,097
8.3	Объем принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	77,598
8.3.1	Население, тыс. куб. м	60,238
8.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	14,579
8.3.3	Прочие, тыс. куб. м	2,781
9	Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2027 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	96,428
9.2	Объем от собственных нужд, тыс. куб. м	0,097
9.3	Объем принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	79,139
9.3.1	Население, тыс. куб. м	61,434
9.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	14,869
9.3.3	Прочие, тыс. куб. м	2,836
10	Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2028 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
10.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	93,973
10.2	Объем от собственных нужд, тыс. куб. м	0,097
10.3	Объем принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	76,951

10.3.1	Население, тыс. куб. м	59,736
10.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	14,458
10.3.3	Прочие, тыс. куб. м	2,757
11	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:	
11.1	- на 2024 год	9 543,01
11.2	- на 2025 год	10 178,28
11.3	- на 2026 год	10 414,94
11.4	- на 2027 год	10 742,03
11.5	- на 2028 год	10 990,63
12	Плановые значения показателей очистки сточных вод	
	Наименование показателей	Величина показателя
12.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0,000
12.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-
12.3	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, %	0,000
13	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоотведения	
	Наименование показателей	Величина показателя
13.1	Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	0,000
14	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
14.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	3,941
14.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	0,563
15	Расчет эффективности производственной программы	
15.1	Плановые значения показателей очистки сточных вод	
	Наименование показателей	Величина показателя
15.1.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные	

	общесплавные или бытовые системы водоотведения:	
	2025 год к 2024 году, (%)	0,0
	2026 год к 2025 году, (%)	0,0
	2027 год к 2026 году, (%)	0,0
	2028 год к 2027 году, (%)	0,0
15.1.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения:	
	2025 год к 2024 году, (%)	-
	2026 год к 2025 году, (%)	-
	2027 год к 2026 году, (%)	-
	2028 год к 2027 году, (%)	-
15.1.3	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:	
	2025 год к 2024 году, (%)	0,0
	2026 год к 2025 году, (%)	0,0
	2027 год к 2026 году, (%)	0,0
	2028 год к 2027 году, (%)	0,0
15.2	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоотведения	
	Наименование показателей	Величина показателя
15.2.1	Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год:	
	2025 год к 2024 году, (%)	0,0
	2026 год к 2025 году, (%)	0,0
	2027 год к 2026 году, (%)	0,0
	2028 год к 2027 году, (%)	0,0
15.3	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
15.3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод:	
	2025 год к 2024 году, (%)	100,0
	2026 год к 2025 году, (%)	100,0
	2027 год к 2026 году, (%)	100,0
	2028 год к 2027 году, (%)	100,0
15.3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод:	
	2025 год к 2024 году, (%)	100,0
	2026 год к 2025 году, (%)	100,0
	2027 год к 2026 году, (%)	100,0

	2028 год к 2027 году, (%)	100,0
15.4	Расходы на реализацию производственной программы:	
	2025 год к 2024 году, (%)	106,7
	2026 год к 2025 году, (%)	102,3
	2027 год к 2026 году, (%)	103,1
	2028 год к 2027 году, (%)	102,3
Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год		
16	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
16.1	Текущий ремонт объектов централизованных систем водоотведения	январь - декабрь 2022 года
17	Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
17.1	-	-
18	Перечень выполненных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
18.1	-	-
19	Перечень выполненных мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
19.1	-	-
20	Объем принимаемых сточных вод	
	Наименование показателей	Величина показателя
20.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	94,810
20.2	Объем от собственных нужд, тыс. куб. м	0,097
20.3	Объем принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	78,908
20.3.1	Население, тыс. куб. м	61,255
20.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	14,825
20.3.3	Прочие, тыс. куб. м	2,828
21	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	7 805,25
22	Фактические значения показателей качества очистки сточных вод	
	Наименование показателей	Величина показателя

22.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0,000
22.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-
22.3	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, %	0,000
23	Фактические значения показателей надежности и бесперебойности водоотведения	
	Наименование показателей	Величина показателя
23.1	Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	0,000
24	Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
24.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	3,941
24.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	0,563

Приложение № 3
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 15 декабря 2023 года № 388/82

Долгосрочные параметры регулирования на 2024 – 2028 годы
Общества с ограниченной ответственностью «Большереченские очистные сооружения»
для установления тарифов на услуги водоотведения
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	
			с исп. ЦС ВО	ЖБО			с исп. ЦС ВО	ЖБО	с исп. ЦС ВО	ЖБО
1.	ООО «БОС»	2024	5850,98	1220,06	1,00	-	3,941	0,563	-	-
		2025	-	-	1,00	-	3,941	0,563	-	-
		2026	-	-	1,00	-	3,941	0,563	-	-
		2027	-	-	1,00	-	3,941	0,563	-	-
		2028	-	-	1,00	-	3,941	0,563	-	-

Приложение № 4
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 15 декабря 2023 года № 388/82

Значения весовых коэффициентов показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения, эксплуатируемых Обществом с ограниченной ответственностью «Большереченские очистные сооружения», на 2024 – 2028 годы

Наименования показателя	Весовой коэффициент	
	с исп. ЦС ВО	ЖБО
Показатели очистки сточных вод		
Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	0,33	0,20
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	0,34	0,20
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения		
Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	-	0,20
Показатели энергетической эффективности		
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	0,33	0,20
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	-	0,20
Итого	1,00	1,00