



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

18 декабря 2025 года

№ 398/92

г. Омск

Об установлении тарифа на транспортировку сточных вод по сетям Муниципального унитарного предприятия Большереченского района Омской области «Большереченский коммунальный комплекс» в сети Общества с ограниченной ответственностью «Большереченские очистные сооружения» на 2026 год

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», Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 года № 1746-э, 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 тариф на транспортировку сточных вод по сетям Муниципального унитарного предприятия Большереченского района Омской области «Большереченский коммунальный комплекс» в сети Общества с ограниченной ответственностью «Большереченские очистные сооружения» согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Утвердить производственную программу Муниципального унитарного предприятия Большереченского района Омской области «Большереченский коммунальный комплекс» согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

3. Признать утратившим силу приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 1 апреля 2025 года № 36/22 «Об установлении тарифа на транспортировку сточных вод по сетям Муниципального унитарного предприятия Большереченского городского поселения Большереченского муниципального района Омской области «Большереченский коммунальный комплекс» в сети Общества с ограниченной

ответственностью «Большереченские очистные сооружения» на 2025 год».

4. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2026 года.

Председатель
Региональной энергетической
комиссии Омской области



Д.А. Русских

Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 18 декабря 2025 года № 398/92

Тариф на транспортировку сточных вод по сетям Муниципального унитарного предприятия Большереченского района Омской области «Большереченский коммунальный комплекс» в сети Общества с ограниченной ответственностью «Большереченские очистные сооружения» на 2026 год

Период	Тариф, руб./куб. м (без учета НДС)
с 1 января 2026 года по 31 декабря 2026 года	10,00

Примечание.

Организация признается плательщиком НДС в соответствии со статьей 346.11 главы 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации. Налоговая ставка НДС в размере 5 %.

Приложение № 2
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 18 декабря 2025 года № 398/92

Производственная программа в сфере водоотведения Муниципального
унитарного предприятия Большереченского района Омской области
«Большереченский коммунальный комплекс» на 2026 год

1	Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие Большереченского района Омской области «Большереченский коммунальный комплекс»
1.2	Адрес	646670, Омская область, Большереченский район, р.п. Большеречье, ул. 50 лет ВЛКСМ, д. 7
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 2026 года по 31 декабря 2026 года
2	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
2.1	-	-
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	
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	84,931

6.2	Объем сточных вод от собственных нужд, тыс. куб. м	0,000
6.3	Объем принятых у абонентов сточных вод, тыс. куб. м, в том числе:	84,931
6.3.1	Население, тыс. куб. м	0,000
6.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,000
6.3.3	Прочие, тыс. куб. м	84,931
7	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	849,27
8	Плановые значения показателей очистки сточных вод	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	100,00
8.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-
8.3	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, %	-
9	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	15,45
10	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
10.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	-
10.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	0,109
11	Расчет эффективности производственной программы	
11.1	Плановые значения показателей очистки сточных вод	
	Наименование показателей	Величина показателя
11.1.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	-
11.1.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-

11.1.3	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, %	-
11.2	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоотведения	
	Наименование показателей	Величина показателя
11.2.1	Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, %	-
11.3	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
11.3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, %	-
11.3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, %	-
11.4	Расходы на реализацию производственной программы, %	-
Отчет об исполнении производственной программы за 2024 год		
12	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
12.1	-	-
13	Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
13.1	-	-
14	Перечень выполненных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
14.1	-	-
15	Перечень выполненных мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
15.1	-	-
16	Объем принимаемых сточных вод	
	Наименование показателей	Величина показателя
16.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	-

16.2	Объем сточных вод от собственных нужд, тыс. куб. м	-
16.3	Объем принятых у абонентов сточных вод, тыс. куб. м, в том числе:	-
16.3.1	Население, тыс. куб. м	-
16.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	-
16.3.3	Прочие, тыс. куб. м	-
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)	-