



## РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

### П Р И К А З

19 декабря 2024 года

№ 346/РД

г. Омск

О корректировке на 2025 год тарифа на водоотведение для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Любинское ЖКХ», Любинский 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», 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. В приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 3 октября 2023 года № 187/59 «Об установлении тарифов на водоотведение потребителям Общества с ограниченной ответственностью «Любинское ЖКХ», Любинский муниципальный район Омской области, на 2024 – 2028 годы» внести следующие изменения:

- 1) приложение № 1 изложить в новой редакции согласно приложению № 1 к настоящему приказу;
- 2) приложение № 2 изложить в новой редакции согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2025 года.

Председатель  
Региональной энергетической  
комиссии Омской области

Д.А. Русских

Приложение № 1  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии Омской области  
от 19 декабря 2024 года № 346/82

«Приложение № 1  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии Омской области  
от 3 октября 2023 года № 187/59

Тарифы на водоотведение для потребителей  
Общества с ограниченной ответственностью «Любинское ЖКХ»,  
Любинский муниципальный район Омской области,  
на 2024 – 2028 годы

Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)*	
	население	прочие потребители
с 1 января 2024 года по 30 июня 2024 года	70,63	70,63
с 1 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года	85,58	85,58
Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м**	
	население (с учетом НДС)	прочие потребители (без учета НДС)
с 1 января 2025 года по 30 июня 2025 года	85,58	81,50
с 1 июля 2025 года по 31 декабря 2025 года	95,71	91,15
с 1 января 2026 года по 30 июня 2026 года	75,76	75,76
с 1 июля 2026 года по 31 декабря 2026 года	80,26	80,26
с 1 января 2027 года по 30 июня 2027 года	80,26	80,26
с 1 июля 2027 года по 31 декабря 2027 года	80,39	80,39
с 1 января 2028 года по 30 июня 2028 года	80,39	80,39
с 1 июля 2028 года по 31 декабря 2028 года	85,02	85,02

\*Организация до 1 января 2025 года не признается плательщиком НДС в соответствии со статьей 346.11 главы 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации (в редакции Федерального закона от 27 ноября 2017 года

№ 335-ФЗ).

\*\*Организация с 1 января 2025 года признается плательщиком НДС в соответствии со статьей 346.11 главы 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации (в редакции Федерального закона от 12 июля 2024 года № 176-ФЗ). Налоговая ставка НДС в размере 5 %.

\_\_\_\_\_»  
\_\_\_\_\_

Приложение № 2  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии Омской области  
от 19 декабря 2024 года № 376/82

«Приложение № 2  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии Омской области  
от 3 октября 2023 года № 187/59

Производственная программа в сфере водоотведения Общества  
с ограниченной ответственностью «Любинское ЖКХ»  
на 2024 – 2028 годы

1	Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Любинское ЖКХ»
1.2	Адрес	646160, Омская область, Любинский район, р.п. Любинский, ул. Комарова, д. 2 г
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	<b>Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения</b>	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
2.1	Текущий ремонт объектов централизованной системы водоотведения	январь - декабрь 2024 - 2028 года
2.2	Косметический ремонт зданий КНС № 1, КНС № 2	январь - декабрь 2024 - 2028 года
3	<b>Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод</b>	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
3.1	-	-
4	<b>Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности</b>	
	Наименование мероприятий	Дата реализации

		мероприятий (месяц, год)
4.1	-	-
<b>5</b>	<b>Перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
5.1	-	-
<b>6</b>	<b>Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2024 год</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб.м	68,257
6.2	Объем от собственных нужд, тыс. куб.м	0,000
6.3	Объем принятых у абонентов, тыс. куб.м, в том числе:	68,287
6.3.1	Население, тыс. куб. м	52,249
6.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	12,957
6.3.3	Прочие, тыс. куб. м	3,051
<b>7</b>	<b>Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2025 год</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб.м	65,332
7.2	Объем от собственных нужд, тыс. куб.м	0,000
7.3	Объем принятых у абонентов, тыс. куб.м, в том числе:	65,332
7.3.1	Население, тыс. куб. м	50,450
7.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	12,281
7.3.3	Прочие, тыс. куб. м	2,601
<b>8</b>	<b>Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2026 год</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб.м	68,257
8.2	Объем от собственных нужд, тыс. куб.м	0,000
8.3	Объем принятых у абонентов, тыс. куб.м, в том числе:	68,257
8.3.1	Население, тыс. куб. м	52,249
8.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	12,957
8.3.3	Прочие, тыс. куб. м	3,051
<b>9</b>	<b>Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2027 год</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб.м	68,257
9.2	Объем от собственных нужд, тыс. куб.м	0,000
9.3	Объем принятых у абонентов, тыс. куб.м, в том числе:	68,257
9.3.1	Население, тыс. куб. м	52,249
9.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	12,957
9.3.3	Прочие, тыс. куб. м	3,051
<b>10</b>	<b>Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2028 год</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
10.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб.м	68,257

10.2	Объем от собственных нужд, тыс. куб.м	0,000
10.3	Объем принятых у абонентов, тыс. куб.м, в том числе:	68,257
10.3.1	Население, тыс. куб. м	52,249
10.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	12,957
10.3.3	Прочие, тыс. куб. м	3,051
<b>11</b>	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:</b>	
11.1	- на 2024 год	5 331,32
11.2	- на 2025 год	5 639,73
11.3	- на 2026 год	5 324,62
11.4	- на 2027 год	5 482,57
11.5	- на 2028 год	5 645,26
<b>12</b>	<b>Плановые значения показателей очистки сточных вод</b>	
	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, %	100,0
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, %	-
<b>13</b>	<b>Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоотведения</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
13.1	Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	0,067
<b>14</b>	<b>Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов</b>	
	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)	-
14.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, (кВт*ч/куб.м)	0,443
<b>15</b>	<b>Расчет эффективности производственной программы</b>	
15.1	<b>Плановые значения показателей очистки сточных вод</b>	

	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, (%)	-
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, (%)	-
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, (%)	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	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:	-
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, (%)	105,8
	2026 год к 2025 году, (%)	94,4
	2027 год к 2026 году, (%)	103,0
	2028 год к 2027 году, (%)	103,0
<b>Отчет об исполнении производственной программы за 2023 год</b>		

16	<b>Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
16.1	Текущий ремонт объектов централизованной системы водоотведения	январь - декабрь 2023 года
17	<b>Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
17.1	-	-
18	<b>Перечень выполненных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
18.1	-	-
19	<b>Перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
19.1	-	-
20	<b>Объем подачи воды</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
20.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб.м	65,332
20.2	Объем от собственных нужд, тыс. куб.м	0,000
20.3	Объем принятых у абонентов, тыс. куб.м, в том числе:	65,332
20.3.1	Население, тыс. куб. м	50,450
20.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	12,281
20.3.3	Прочие, тыс. куб. м	2,601
21	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.</b>	<b>6 487,24</b>
22	<b>Фактические значения показателей качества очистки сточных вод</b>	
	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, %	100
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, %	-
<b>23</b>	<b>Фактические значения показателей надежности и бесперебойности водоотведения</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
23.1	Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	0,555
<b>24</b>	<b>Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов</b>	
	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)	-
24.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, (кВт*ч/куб.м)	1,093

»