



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

17 декабря 2022 года

г. Омск

№ 644/93

О корректировке на 2022 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», 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 30 октября 2018 года № 258/73 «Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Любинское ЖКХ», Любинский муниципальный район Омской области» внести следующие изменения:

1) таблицу пункта 1 приказа изложить в следующей редакции:

Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	
	население	прочие потребители
с 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года	40,04	40,04
с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года	40,57	40,57
с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года	40,57	40,57
с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года	45,91	45,91
с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	45,91	45,91
с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года	47,43	47,43

с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	47,43	47,43
с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года	68,58	68,58
с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	53,96	53,96
с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года	56,10	56,10

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 17 декабря 2018 года № 611/93

«Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 30 октября 2018 года № 258/73

Производственная программа в сфере водоотведения Общества с
ограниченной ответственностью «Любинское ЖКХ» на 2019 - 2023 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 2019 года по 31 декабря 2023 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 канализационных сетей	январь - декабрь 2019 - 2023 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 принятых сточных вод, тыс. куб. м	88,212
6.1.1	Объем от собственных нужд, тыс. куб. м	0,000
6.1.2	Объем принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	88,212
6.1.2.1	Население, тыс. куб. м	67,524
6.1.2.2	Бюджет, тыс. куб. м	16,746
6.1.2.3	Прочие, тыс. куб. м	3,942
7	Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2020 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	83,801
7.1.1	Объем от собственных нужд, тыс. куб. м	0,000
7.1.2	Объем принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	83,801
7.1.2.1	Население, тыс. куб. м	64,147
7.1.2.2	Бюджет, тыс. куб. м	15,909
7.1.2.3	Прочие, тыс. куб. м	3,745
8	Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2021 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	79,611
8.1.1	Объем от собственных нужд, тыс. куб. м	0,000
8.1.2	Объем принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	79,611
8.1.2.1	Население, тыс. куб. м	60,940
8.1.2.2	Бюджет, тыс. куб. м	15,113
8.1.2.3	Прочие, тыс. куб. м	3,558
9	Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2022 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	75,630
9.1.1	Объем от собственных нужд, тыс. куб. м	0,000
9.1.2	Объем принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	75,630
9.1.2.1	Население, тыс. куб. м	57,893
9.1.2.2	Бюджет, тыс. куб. м	14,357
9.1.2.3	Прочие, тыс. куб. м	3,380
10	Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2023 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
10.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	71,849
10.1.1	Объем от собственных нужд, тыс. куб. м	0,000
10.1.2	Объем принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	71,849

10.1.2.1	Население, тыс. куб. м	54,999
10.1.2.2	Бюджет, тыс. куб. м	13,639
10.1.2.3	Прочие, тыс. куб. м	3,211
11	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:	
11.1	- на 2019 год	3555,30
11.2	- на 2020 год	3623,65
11.3	- на 2021 год	3715,59
11.4	- на 2022 год	4386,95
11.5	- на 2023 год	3953,92
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, %	100
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, %	-
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)	-
14.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	0,282
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:	
	2020 год к 2019 году, (%)	0,0
	2021 год к 2020 году, (%)	0,0
	2022 год к 2021 году, (%)	0,0
	2023 год к 2022 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:	
	2020 год к 2019 году, (%)	0,0
	2021 год к 2020 году, (%)	0,0
	2022 год к 2021 году, (%)	0,0
	2023 год к 2022 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:	-
15.3.2	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
	2023 год к 2022 году, (%)	100,0
15.4	Расходы на реализацию производственной программы:	
	2020 год к 2019 году, (%)	101,9
	2021 год к 2020 году, (%)	102,5
	2022 год к 2021 году, (%)	118,1
	2023 год к 2022 году, (%)	90,1
Отчет об исполнении производственной программы за 2020 год		
16	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	
	Наименование мероприятий	Реализация

		мероприятий (месяц, год)
16.1	Текущий ремонт оборудования и канализационных сетей	январь - декабрь 2020 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 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	66,986
20.1.1	Объем от собственных нужд, тыс. куб. м	0,000
20.1.2	Объем принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	66,986
20.1.2.1	Население, тыс. куб. м	48,843
20.1.2.2	Бюджет, тыс. куб. м	16,521
20.1.2.3	Прочие, тыс. куб. м	1,622
21	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	
		4123,39
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, %	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, %	
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)	-
24.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	1,308

»