

РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

16 декабря 2025 года

№ 264/20

г. Омск

О корректировке на 2026 год тарифа на водоотведение для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «ГИДРОСЕРВИС», Омский 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», 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 17 декабря 2024 года № 316/80 «Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «ГИДРОСЕРВИС», Омский муниципальный район Омской области, на 2025 – 2029 годы» внести следующие изменения:


1) в названии и пунктах 1 - 4, в названиях приложений № 3 и № 4 слово «муниципальный» исключить;

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

3) приложение № 2 изложить в новой редакции согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

2. 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 16 декабря 2025 года № 264/20

«Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 17 декабря 2024 года № 316/80

Тарифы на водоотведение для потребителей Общества с ограниченной
ответственностью «ГИДРОСЕРВИС», Омский район Омской области,
на 2025 – 2029 годы

Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)*	
	население	прочие потребители
с 1 января 2025 года по 30 июня 2025 года	107,48	107,48
с 1 июля 2025 года по 31 декабря 2025 года	113,98	113,98
Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)**	
	население	прочие потребители
с 1 января 2026 года по 30 сентября 2026 года	115,92	110,40
с 1 октября 2026 года по 31 декабря 2026 года	130,67	124,45
с 1 января 2027 года по 30 июня 2027 года	111,68	111,68
с 1 июля 2027 года по 31 декабря 2027 года	116,77	116,77
с 1 января 2028 года по 30 июня 2028 года	116,77	116,77
с 1 июля 2028 года по 31 декабря 2028 года	118,64	118,64
с 1 января 2029 года по 30 июня 2029 года	118,64	118,64
с 1 июля 2029 года по 31 декабря 2029 года	123,95	123,95

Примечание.

* Организация до 1 января 2026 года освобождается от исполнения обязанностей налогоплательщика в соответствии с абзацем пятым пункта 1 статьи 145 главы 21 Налогового кодекса Российской Федерации (в редакции Федерального закона от 12 июля 2024 года № 176-ФЗ).

** Организация с 1 января 2026 года признается плательщиком НДС в соответствии со статьей 346.11 главы 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации (в редакции Федерального закона от 28 ноября 2025 года № 425-ФЗ). Налоговая ставка НДС в размере 5 %.

_____»

Приложение № 2
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 16 декабря 2025 года № 264/20

«Приложение № 2
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 17 декабря 2024 года № 316/80

Производственная программа в сфере водоотведения
Общества с ограниченной ответственностью «ГИДРОСЕРВИС»,
Омский район Омской области,
на 2025 – 2029 годы

1	Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Гидросервис»
1.2	Адрес	644540 г. Омск, Омская область, Омский район, с. Пушкино, ул. Ленина, д. 56, офис 1
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 2025 года по 31 декабря 2029 года
2	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
2.1	Замена насоса КНС с. Пушкино ул. 40 лет Победы, д. 40а	январь - декабрь 2025 года
2.2	Замена электрооборудования насоса КНС с. Пушкино ул. Спортивная, д. 12	январь - декабрь 2025 года
2.3	Замена электрооборудования насоса КНС с. Пушкино ул. Ленина, д. 54а	январь - декабрь 2026 года
2.4	Замена электрооборудования насоса КНС с. Пушкино ул. Ленина, д. 66а	январь - декабрь 2027 года
2.5	Принудительная вентиляция КНС, ул. 40 лет Победы, д. 40а	январь - декабрь 2028 года

2.6	Замена установки плавного пуска электродвигателя ГКНС Пушкинского СП	январь - декабрь 2029 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	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
5.1	-	-
6	Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2025 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	16,794
6.2	Объем от собственных нужд, тыс. куб. м	0,000
6.3	Объем принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	16,794
6.3.1	Население, тыс. куб. м	13,831
6.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	1,265
6.3.3	Прочие, тыс. куб. м	1,698
7	Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2026 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	16,176
7.2	Объем от собственных нужд, тыс. куб. м	0,000
7.3	Объем принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	16,176
7.3.1	Население, тыс. куб. м	13,281
7.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	1,359
7.3.3	Прочие, тыс. куб. м	1,536
8	Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2027 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	16,794
8.2	Объем от собственных нужд, тыс. куб. м	0,000
8.3	Объем принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	16,794
8.3.1	Население, тыс. куб. м	13,831
8.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	1,265
8.3.3	Прочие, тыс. куб. м	1,698
9	Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2028 год	

	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	16,794
9.2	Объем от собственных нужд, тыс. куб. м	0,000
9.3	Объем принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	16,794
9.3.1	Население, тыс. куб. м	13,831
9.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	1,265
9.3.3	Прочие, тыс. куб. м	1,698
10	Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2029 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
10.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	16,794
10.2	Объем от собственных нужд, тыс. куб. м	0,000
10.3	Объем принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	16,794
10.3.1	Население, тыс. куб. м	13,831
10.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	1,265
10.3.3	Прочие, тыс. куб. м	1,698
11	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:	
11.1	- на 2025 год	1859,63
11.2	- на 2026 год	1842,63
11.3	- на 2027 год	1918,33
11.4	- на 2028 год	1976,77
11.5	- на 2029 год	2037,01
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, %	100,0
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, %	-
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):	0,192

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)	
14.2.1	- на 2025 год	1,30
14.2.2	- на 2026 год	1,20
14.2.3	- на 2027 год	1,10
14.2.4	- на 2028 год	1,10
14.2.5	- на 2029 год	1,10
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:	
	2026 год к 2025 году, (%)	0,00
	2027 год к 2026 году, (%)	0,00
	2028 год к 2027 году, (%)	0,00
	2029 год к 2028 году, (%)	0,00
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:	
	2026 год к 2025 году, (%)	100,00
	2027 год к 2026 году, (%)	100,00
	2028 год к 2027 году, (%)	100,00
	2029 год к 2028 году, (%)	100,00
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:	
	2026 год к 2025 году, (%)	92,3
	2027 год к 2026 году, (%)	91,6
	2028 год к 2027 году, (%)	100,0
	2029 год к 2028 году, (%)	100,0
15.4	Расходы на реализацию производственной программы:	
	2026 год к 2025 году, (%)	99,1
	2027 год к 2026 году, (%)	104,1
	2028 год к 2027 году, (%)	103,1
	2029 год к 2028 году, (%)	103,0
Отчет об исполнении производственной программы за 2024 год		
16	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
16.1	Замена насосного оборудования на КНС ул. Ленина, д. 54а	январь - декабрь 2024 года
16.2	Замена электрооборудования на КНС ул. 40 лет Победы, д. 40а	январь - декабрь 2024 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	16,821
20.2	Объем от собственных нужд, тыс. куб. м	0,000
20.3	Объем принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	16,821
20.3.1	Население, тыс. куб. м	13,811
20.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	1,413
20.3.3	Прочие, тыс. куб. м	1,597
21	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	
		2 387,80
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, %	0,00
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)	0,0
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)	3,34

»