



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

17 декабря 2024 года

№ 316/80

г. Омск

Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей  
Общества с ограниченной ответственностью «ГИДРОСЕРВИС»,  
Омский муниципальный район Омской области, на 2025 – 2029 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 водоотведение для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «ГИДРОСЕРВИС», Омский муниципальный район Омской области, согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Утвердить производственную программу Общества с ограниченной ответственностью «ГИДРОСЕРВИС», Омский муниципальный район Омской области, согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования на 2025 – 2029 годы Общества с ограниченной ответственностью «ГИДРОСЕРВИС», Омский муниципальный район Омской области, для установления тарифов на водоотведение 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 «ГИДРОСЕРВИС», Омский муниципальный район Омской области, согласно приложению № 4 к настоящему приказу.

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

1) от 8 апреля 2021 года № 50/20 «Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «ГИДРОСЕРВИС», Омский муниципальный район Омской области»;

2) от 17 сентября 2021 № 226/63 «О внесении изменений в приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 8 апреля 2021 года № 50/20»;

3) от 19 октября 2023 № 227/64 «О корректировке на 2024 год тарифа на услуги водоотведения, оказываемые потребителям Общества с ограниченной ответственностью «ГИДРОСЕРВИС», Омский муниципальный район Омской области, установленного на долгосрочный период регулирования».

6. В приказе Региональной энергетической комиссии Омской области от 17 ноября 2022 № 318/62 «О внесении изменений и признании утратившими силу отдельных приказов Региональной энергетической комиссии Омской области» пункт 2 исключить.

7. 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 17 декабря 2024 года № 316/20

Тарифы на водоотведение для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «ГИДРОСЕРВИС», Омский муниципальный 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
с 1 января 2026 года по 30 июня 2026 года	111,68	111,68
с 1 июля 2026 года по 31 декабря 2026 года	111,68	111,68
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. С 1 января 2025 года организация освобождается от исполнения обязанностей налогоплательщика по уплате НДС 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).

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 муниципальный район Омской области,  
на 2025 – 2029 годы**

<b>1</b>	<b>Паспорт производственной программы</b>	
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
<b>2</b>	<b>Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения</b>	
	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. 6ба	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
<b>3</b>	<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	-	-
<b>4</b>	<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 плановых мероприятий направленных на повышение качества обслуживания абонентов</b>	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
5.1	-	-
<b>6</b>	<b>Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2025 год</b>	
	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
<b>7</b>	<b>Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2026 год</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	16,794
7.2	Объем от собственных нужд, тыс. куб. м	0,000
7.3	Объем принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	16,794
7.3.1	Население, тыс. куб. м	13,831
7.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	1,265
7.3.3	Прочие, тыс. куб. м	1,698
<b>8</b>	<b>Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2027 год</b>	
	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
<b>9</b>	<b>Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2028 год</b>	
	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
<b>10</b>	<b>Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2029 год</b>	
	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
<b>11</b>	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:</b>	
11.1	- на 2025 год	1859,63
11.2	- на 2026 год	1875,58
11.3	- на 2027 год	1918,33
11.4	- на 2028 год	1976,77
11.5	- на 2029 год	2037,01
<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):	0,192
<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)	
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
<b>15</b>	<b>Расчет эффективности производственной программы</b>	
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, (%)	101,0
	2027 год к 2026 году, (%)	102,3
	2028 год к 2027 году, (%)	103,1
	2029 год к 2028 году, (%)	103,0
<b>Отчет об исполнении производственной программы за 2023 год</b>		
<b>16</b>	<b>Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
16.1	Замена всасывающего и напорного трубопровода КНС, ул. Ленина, д. 54а	январь - декабрь 2023 года
16.2	Замена всасывающего и напорного трубопровода КНС, ул. 40 лет Победы, д. 40а	январь - декабрь 2023 года
16.3	Замена первой и второй напорной ветки по ул. Ленина, д. 69в до прудов биологической очистки	январь - декабрь 2023 года
<b>17</b>	<b>Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
17.1	-	-
<b>18</b>	<b>Перечень выполненных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
18.1	-	-
<b>19</b>	<b>Перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
19.1	-	-
<b>20</b>	<b>Объем принимаемых сточных вод</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
20.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	16,794
20.2	Объем от собственных нужд, тыс. куб. м	0,000
20.3	Объем принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	16,794
20.3.1	Население, тыс. куб. м	13,831



20.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	1,265
20.3.3	Прочие, тыс. куб. м	1,698
<b>21</b>	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.</b>	<b>1705,00</b>
<b>22</b>	<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, %	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, %	-
<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)	0,192
<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)	1,99

Приложение № 3  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии Омской области  
от 17 декабря 2024 года № 216/80

Долгосрочные параметры регулирования на 2025 – 2029 годы Общества с ограниченной ответственностью «ГИДРОСЕРВИС», Омский муниципальный район Омской области, для установления тарифов на водоотведение 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
1.	ООО «ГИДРОСЕРВИС»	2025	1559,11	1,00	0,00	-	1,30
		2026	-	1,00	0,00	-	1,20
		2027	-	1,00	0,00	-	1,10
		2028	-	1,00	0,00	-	1,10
		2029	-	1,00	0,00	-	1,10

Приложение № 4  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии Омской области  
от 17 декабря 2024 года № 316/80

Значения весовых коэффициентов показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения, эксплуатируемых Обществом с ограниченной ответственностью «ГИДРОСЕРВИС», Омский муниципальный район Омской области, на 2025-2029 годы

Наименования показателя	Весовой коэффициент
<b>Показатели очистки сточных вод</b>	
Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	0,33
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	-
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоотведения</b>	
Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	0,33
<b>Показатели энергетической эффективности</b>	
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	0,34
Итого	1,00