

РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

7 мая 2019 года

№ 52/25

г. Омск

Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей
Общества с ограниченной ответственностью «Коммуналсервис»,
Омский муниципальный район Омской области

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. Установить и ввести в действие с календарной разбивкой тарифы на водоотведение для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Коммуналсервис», Омский муниципальный район Омской области, с учетом дифференциации по объемам сточных вод абонентов:

Населенный пункт	Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м	
		Прочие потребители (без учета НДС)	Население (с учетом НДС)*
Омское сельское поселение (в объемах, транспортируемых по	с момента вступления настоящего приказа в силу по 30 июня 2019 года	18,12	21,74
	с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года	67,02	80,42
	с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года	43,60	52,32

собственным сетям)	с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года	43,60	52,32
	с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	43,60	52,32
	с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года	46,20	55,44
	с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	46,20	55,44
	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года	46,27	55,52
Ключевское сельское поселение (в объемах, транспортируемых по собственным сетям)	с момента вступления настоящего приказа в силу по 30 июня 2019 года	23,50	28,20
	с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года	38,45	46,14
	с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года	31,52	37,82
	с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года	31,52	37,82
	с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	31,52	37,82
	с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года	33,77	40,52
	с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	33,77	40,52
	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года	33,83	40,60
Ростовкинское сельское поселение (в объемах, транспортируемых по	с момента вступления настоящего приказа в силу по 30 июня 2019 года	26,56	31,87
	с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года	49,85	59,82
	с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года	38,97	46,76
	с 1 июля 2020 года	38,97	46,76

собственным сетям)	по 31 декабря 2020 года		
	с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	38,97	46,76
	с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года	41,67	50,00
	с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	41,67	50,00
	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года	41,76	50,11
Морозовское сельское поселение (в объемах, транспортируемых по собственным сетям)	с момента вступления настоящего приказа в силу по 30 июня 2019 года	25,72	30,86
	с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года	25,72	30,86
	с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года	25,72	30,86
	с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года	26,88	32,26
	с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	26,88	32,26
	с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года	27,67	33,20
	с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	27,67	33,20
	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года	28,88	34,66
Морозовское сельское поселение (в объемах, транспортируемых по сетям ООО «МОРОЗОВСКАЯ ПТИЦЕФАБРИКА»)	с момента вступления настоящего приказа в силу по 30 июня 2019 года	25,71	-
	с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года	25,71	-
	с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года	25,71	-
	с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года	26,85	-

	года		
	с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	26,85	-
	с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года	27,66	-
	с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	27,66	-
	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года	28,85	-
Богословское сельское поселение (в объемах, транспортируемых по собственным сетям)	с момента вступления настоящего приказа в силу по 30 июня 2019 года	18,67	22,40
	с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года	18,67	22,40
	с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года	18,67	22,40
	с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года	19,63	23,56
	с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	19,63	23,56
	с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года	19,85	23,82
	с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	19,85	23,82
	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года	20,84	25,01
Красноярское сельское поселение (в объемах, транспортируемых по	с момента вступления настоящего приказа в силу по 30 июня 2019 года	74,93	89,92
	с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года	74,93	89,92
	с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года	74,93	89,92
	с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года	78,12	93,74

собственным сетям)	с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	78,12	93,74
	с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года	80,70	96,84
	с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	80,70	96,84
	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года	84,03	100,84
Покровское сельское поселение (в объемах, транспортируемых по собственным сетям)	с момента вступления настоящего приказа в силу по 30 июня 2019 года	58,15	69,78
	с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года	58,15	69,78
	с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года	58,15	69,78
	с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года	60,90	73,08
	с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	60,90	73,08
	с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года	61,67	74,00
	с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	61,67	74,00
	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года	64,53	77,44
Чернолучинское городское поселение (в объемах, транспортируемых по	с момента вступления настоящего приказа в силу по 30 июня 2019 года	19,32	23,18
	с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года	19,32	23,18
	с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года	19,32	23,18
	с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года	20,27	24,32
	с 1 января 2021 года	20,27	24,32

собственным сетям)	по 30 июня 2021 года		
	с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года	20,51	24,61
	с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	20,51	24,61
	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года	21,49	25,79

*Выделяется в целях реализации положений пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).


2. Утвердить производственную программу Общества с ограниченной ответственностью «Коммуналсервис» согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования на 2019 - 2022 годы Общества с ограниченной ответственностью «Коммуналсервис» для установления тарифов на водоотведение методом индексации согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

4. Установить значения весовых коэффициентов показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения, эксплуатируемых Обществом с ограниченной ответственностью «Коммуналсервис», согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

5. Настоящий приказ вступает в силу через десять дней после дня его официального опубликования.

Заместитель председателя
Региональной энергетической
комиссии Омской области



А.В. Тихомиров

Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 7 июля 2019 г. № 52/25

Производственная программа в сфере водоотведения
Общества с ограниченной ответственностью «Коммуналсервис»
на 2019 - 2022 годы

1	Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Коммуналсервис»
1.2	Адрес	644517, Омская область, Омский район, д.п. Чернолучинский, ул. Пионерская, д. 16
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 момента вступления приказа в силу по 31 декабря 2022 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 централизованной системы водоотведения	май - декабрь 2019 - 2022 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	Планируемый объем принимаемых сточных вод в 2019 году	
	Наименование показателей	Величина показателя
5.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	666,259
5.2	Объем отведенных сточных вод от собственных нужд, тыс. куб. м	0,000
5.3	Объем сточных вод, принятых у абонентов, тыс. куб. м	666,259

5.3.1	Население, тыс. куб. м	491,112
5.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	31,028
5.3.3	Прочие, тыс. куб. м	144,119
6	Планируемый объем принимаемых сточных вод в 2020 году	
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	666,259
6.2	Объем отведенных сточных вод от собственных нужд, тыс. куб. м	0,000
6.3	Объем сточных вод, принятых у абонентов, тыс. куб. м	666,259
6.3.1	Население, тыс. куб. м	491,112
6.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	31,028
6.3.3	Прочие, тыс. куб. м	144,119
7	Планируемый объем принимаемых сточных вод в 2021 году	
	Наименование показателей	
7.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	666,259
7.2	Объем отведенных сточных вод от собственных нужд, тыс. куб. м	0,000
7.3	Объем сточных вод, принятых у абонентов, тыс. куб. м	666,259
7.3.1	Население, тыс. куб. м	491,112
7.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	31,028
7.3.3	Прочие, тыс. куб. м	144,119
8	Планируемый объем принимаемых сточных вод в 2022 году	
8.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	666,259
8.2	Объем отведенных сточных вод от собственных нужд, тыс. куб. м	0,000
8.3	Объем сточных вод, принятых у абонентов, тыс. куб. м	666,259
8.3.1	Население, тыс. куб. м	491,112
8.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	31,028
8.3.3	Прочие, тыс. куб. м	144,119
9	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	
9.1	- 2019 год	23 411,05
9.2	- 2020 год	23 894,20
9.3	- 2021 год	24 741,29
9.4	- 2022 год	25 611,74
10	Плановые значения показателей очистки сточных вод	
	Наименование показателей	Величина показателя
10.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	-
10.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-
10.3	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	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоотведения	
	Наименование показателей	Величина показателя
11.1	Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	-
12	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
12.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	-
12.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	0,32
Отчет об исполнении производственной программы за 2017 год		
13	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
13.1	-	-
14	Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
14.1	-	-
15	Перечень выполненных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	
	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 отведенных сточных вод от собственных нужд, тыс. куб. м	-
16.3	Объем сточных вод, принятых у абонентов, тыс. куб. м	-
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.	
17		-
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 водоотведения	
	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)	-

Приложение № 2
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области

от Зиме 2019 года № 5/2019

Долгосрочные параметры регулирования на 2019 - 2022 годы Общества с ограниченной ответственностью
«Коммуналсервис» для установления тарифов на водоотведение
с использованием метода индексации

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	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 «Коммуналсервис» (Омское сельское поселение)	2019	1 042,98	1,00	-	0,25
		2020	-	1,00	-	0,25
		2021	-	1,00	-	0,25
		2022	-	1,00	-	0,25
2	ООО «Коммуналсервис» (Ключевское сельское поселение)	2019	1 596,44	1,00	-	0,18
		2020	-	1,00	-	0,18
		2021	-	1,00	-	0,18
		2022	-	1,00	-	0,18
3	ООО «Коммуналсервис» (Ростовкинское сельское поселение)	2019	3 780,30	1,00	-	0,45
		2020	-	1,00	-	0,45
		2021	-	1,00	-	0,45

		2022	-	1,00	-	0,45
4	ООО «Коммуналсервис» (Морозовское сельское поселение)	2019	496,55	1,00	-	0,34
		2020	-	1,00	-	0,34
		2021	-	1,00	-	0,34
		2022	-	1,00	-	0,34
		2019	631,97	1,00	-	0,34
5	ООО «Коммуналсервис» (Морозовское сельское поселение (ООО «МОРОЗОВСКАЯ ПТИЦЕФАБРИКА»))	2020	-	1,00	-	0,34
		2021	-	1,00	-	0,34
		2022	-	1,00	-	0,34
		2019	112,06	1,00	-	0,42
6	ООО «Коммуналсервис» (Богословское сельское поселение)	2020	-	1,00	-	0,42
		2021	-	1,00	-	0,42
		2022	-	1,00	-	0,42
		2019	987,79	1,00	-	0,41
7	ООО «Коммуналсервис» (Красноярское сельское поселение)	2020	-	1,00	-	0,41
		2021	-	1,00	-	0,41
		2022	-	1,00	-	0,41
		2019	441,92	1,00	-	0,00
8	ООО «Коммуналсервис» (Покровское сельское поселение)	2020	-	1,00	-	0,00
		2021	-	1,00	-	0,00
		2022	-	1,00	-	0,00
		2019	526,86	1,00	-	0,18
9	ООО «Коммуналсервис» (Чернолучинское городское поселение)	2020	-	1,00	-	0,18
		2021	-	1,00	-	0,18
		2022	-	1,00	-	0,18
		2019	-	1,00	-	0,18

Приложение № 3
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области

от 7 мая 2019 года № 52/25

Значения весовых коэффициентов показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения, эксплуатируемых Обществом с ограниченной ответственностью «Коммуналсервис»

Наименования показателя	Единицы измерения	Весовой коэффициент
Показатели очистки сточных вод		
Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	-
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	%	-
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения		
Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	-
Показатели энергетической эффективности		
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	-
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	1,0
Итого		1,00