



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРОЕКТ ПРИКАЗА

г. Омск

Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей
Общества с ограниченной ответственностью «Мангут»,
Называевский 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 «Мангут», Называевский муниципальный район Омской области:

Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	
	население	прочие потребители
с 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года	53,80	53,80
с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года	55,13	55,13
с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года	52,82	52,82
с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года	52,82	52,82
с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	52,82	52,82
с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года	57,05	57,05
с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	57,05	57,05
с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года	57,22	57,22
с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	57,22	57,22
с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года	61,62	61,62

Примечание. Организация не признается плательщиком НДС в соответствии со статьей 346.11 главы 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации.

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

3. Установить долгосрочные параметры регулирования на 2019–2023 годы Общества с ограниченной ответственностью «Мангут» 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 «Мангут» согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

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

- от 03 декабря 2015 года № 489/72 «Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Мангут», Называевский муниципальный район Омской области»;

- от 06 октября 2016 года № 159/48 «О корректировке на 2017 год тарифа на водоотведение для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Мангут», Называевский муниципальный район Омской области, установленного на долгосрочный период регулирования»;

- от 19 сентября 2017 года № 141/51 «О корректировке на 2018 год тарифа на водоотведение для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Мангут», Называевский муниципальный район Омской области, установленного на долгосрочный период регулирования».

Председатель Региональной
энергетической комиссии
Омской области

В.В. Тараненко

к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области

от _____ № _____

Производственная программа в сфере водоотведения Общества с ограниченной
ответственностью «Мангут» на 2019-2023 годы

1	Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Мангут»
1.2	Адрес	646118, Омская область, Называевский район, с. Мангут, ул. 1-я Железнодорожная, д. 26
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 централизованной системы водоотведения	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	Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2019 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
5.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	4,690
5.1.1	Объем от собственных нужд, тыс. куб. м	0,000
5.1.2	Объем принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	4,690
5.1.2.1	Население, тыс. куб. м	4,520
5.1.2.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,030

5.1.2.3	Прочие, тыс. куб. м	0,140
6	Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2020 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	4,443
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:	4,443
6.1.2.1	Население, тыс. куб. м	4,292
6.1.2.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,004
6.1.2.3	Прочие, тыс. куб. м	0,147
7	Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2021 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	4,443
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:	4,443
7.1.2.1	Население, тыс. куб. м	4,292
7.1.2.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,004
7.1.2.3	Прочие, тыс. куб. м	0,147
8	Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2022 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	4,209
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:	4,209
8.1.2.1	Население, тыс. куб. м	4,066
8.1.2.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,004
8.1.2.3	Прочие, тыс. куб. м	0,139
9	Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2023 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	4,209
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:	4,209
9.1.2.1	Население, тыс. куб. м	4,066
9.1.2.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,004
9.1.2.3	Прочие, тыс. куб. м	0,139
10	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	
10.1	- на 2019 год	255,43
10.2	- на 2020 год	247,73
10.3	- на 2021 год	257,64
10.4	- на 2022 год	267,95
10.5	- на 2023 год	278,67
11	Плановые значения показателей очистки сточных вод	
	Наименование показателей	Величина показателя

11.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	-
11.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-
11.3	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, %	-
12	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоотведения	
	Наименование показателей	Величина показателя
12.1	Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	-
13	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
13.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	-
13.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	0,166
Отчет об исполнении производственной программы за 2017 год		
14	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
14.1	Текущий ремонт оборудования и централизованной системы водоотведения	январь-декабрь 2017 года
15	Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
15.1	-	-
16	Перечень выполненных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
16.1	-	-
17	Объем принимаемых сточных вод	
	Наименование показателей	Величина

		показателя
17.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	4,309
17.1.1	Объем от собственных нужд, тыс. куб. м	0,000
17.1.2	Объем принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	4,309
17.1.2.1	Население, тыс. куб. м	4,163
17.1.2.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,004
17.1.2.3	Прочие, тыс. куб. м	0,142
18	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	-
19	Фактические значения показателей качества очистки сточных вод	
	Наименование показателей	Величина показателя
19.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	-
19.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-
19.3	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, %	-
20	Фактические значения показателей надежности и бесперебойности водоотведения	
	Наименование показателей	Величина показателя
20.1	Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	-
21	Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
21.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	-
21.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	0,651

Приложение № 2
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области

от _____ № _____

Долгосрочные параметры регулирования на 2019–2023 годы Общества с ограниченной ответственностью «Мангут» 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
			тыс. руб.	%	кВт*ч/куб. м	кВт*ч/куб. м
1	ООО «Мангут»	2019	239,58	1,00	-	0,166
		2020	-	1,00	-	0,166
		2021	-	1,00	-	0,166
		2022	-	1,00	-	0,166
		2023	-	1,00	-	0,166

Приложение № 3
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области

от _____ № _____

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

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	1,00
Итого		1,00