



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

19 мая 2020 года

г. Омск

№ 48/25

Об установлении тарифов на водоотведение и транспортировку сточных вод для потребителей муниципального унитарного предприятия «Водоканал Омского муниципального района 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 тарифы на водоотведение для потребителей муниципального унитарного предприятия «Водоканал Омского муниципального района Омской области»:

Населенный пункт	Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	
		население	прочие потребители
село Дружино, поселок Горячий ключ	с момента вступления настоящего приказа в силу по 31 декабря 2020 года	35,23	35,23
разъезд Петрушенко	с момента вступления настоящего приказа в силу по 31 декабря 2020 года	20,46	20,46

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

2. Установить и ввести в действие тариф на транспортировку сточных вод для потребителей муниципального унитарного предприятия «Водоканал Омского муниципального района Омской области»:

Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)
с момента вступления настоящего приказа в силу по 31 декабря 2020 года	4,56

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

3. Утвердить производственную программу муниципального унитарного предприятия «Водоканал Омского муниципального района Омской области» согласно приложению к настоящему приказу.

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

Заместитель председателя
Региональной энергетической
комиссии Омской области



Л.А. Вичкуткина

Приложение
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 19 мая 2020 года № 48/25

Производственная программа в сфере водоотведения муниципального
унитарного предприятия «Водоканал Омского муниципального района
Омской области» на 2020 год

1	Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал Омского муниципального района Омской области»
1.2	Адрес	644504, Омская область, Омский район, с. Лузино, ул. 30 лет Победы, д. 14
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 2020 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 задвижек и подводящих трубопроводов на канализационной насосной станции с. Дружино	июнь - декабрь 2020 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 2020 год	
	Наименование показателей	Величина показателя

5.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	312,743
5.2	Объем стоков, отведенных от собственных нужд, тыс. куб. м	0,000
5.3	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	312,743
5.3.1	Население, тыс. куб. м	183,923
5.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	6,505
5.3.3	Прочие, тыс. куб. м	122,315
6	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	9 621,39
7	Плановые значения показателей очистки сточных вод	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	100
7.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-
7.3	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, %	-
8	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоотведения	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	0
9	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	-
9.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	0,21
Отчет об исполнении производственной программы за 2018 год		
10	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
10.1	-	-
11	Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий

		(месяц, год)
11.1	-	-
12	Перечень выполненных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
12.1	-	-
13	Объем принимаемых сточных вод	
	Наименование показателей	Величина показателя
13.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	-
13.2	Объем стоков, отведенных от собственных нужд, тыс. куб. м	-
13.3	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	-
13.3.1	Бюджет, тыс. куб. м	-
13.3.2	Население, тыс. куб. м	-
13.3.3	Прочие, тыс. куб. м	-
14	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	
15	Фактические значения показателей качества очистки сточных вод	
	Наименование показателей	Величина показателя
15.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	-
15.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-
15.3	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, %	-
16	Фактические значения показателей надежности и бесперебойности водоотведения	
	Наименование показателей	Величина показателя
16.1	Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	-
17	Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
17.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	-
17.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	-