



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

17 декабря 2019 года

455/93

г. Омск

Об установлении тарифа на транспортировку сточных вод для потребителей Акционерного общества «Научно-технический комплекс «Криогенная техника»

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 тариф на транспортировку сточных вод для потребителей Акционерного общества «Научно-технический комплекс «Криогенная техника»:

Период	Тариф, руб./куб. м (без учета НДС)
с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года	11,33
с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года	16,74

2. Утвердить производственную программу Акционерного общества «Научно-технический комплекс «Криогенная техника» на 2020 год согласно приложению к настоящему приказу.

3. Признать утратившим силу с 1 января 2020 года приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 18 декабря 2018 года № 527/90 «Об установлении тарифа на транспортировку сточных вод для потребителей Акционерного общества «Научно-технический комплекс «Криогенная техника».

Заместитель председателя
Региональной энергетической комиссии
Омской области

Л.А. Вичкуткина

Приложение
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 17 декабря 2019 года № 455/95

Производственная программа в сфере водоотведения Акционерного общества
«Научно-технический комплекс «Криогенная техника» на 2020 год

1	Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации	Акционерное общество «Научно-технический комплекс «Криогенная техника»
1.2	Адрес	644105, г. Омск, ул. 22 Партизанский, д. 97, к.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 2020 года 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	Текущий ремонт и техническое обслуживание оборудования и канализационных сетей	январь - 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	
	Наименование показателей	Величина показателя
5.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	225,945
5.1.1	Объем от собственных нужд, тыс. куб. м	93,485
5.1.2	Объем принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	132,460
5.1.2.1	Население, тыс. куб. м	0,000
5.1.2.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,000

5.1.2.3	Прочие, тыс. куб. м	132,460
6	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	3 170,83
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 общеславные 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, %	100
7.3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения, раздельно для централизованной общеславной (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)	0,29
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)	0,023
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	Текущий ремонт оборудования	сентябрь 2018 года
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 принятых сточных вод, тыс. куб. м	225,513
13.1.1	Объем от собственных нужд, тыс. куб. м	93,485
13.1.2	Объем принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	132,028
13.1.2.1	Население, тыс. куб. м	0,000
13.1.2.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,000
13.1.2.3	Прочие, тыс. куб. м	132,028
14	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	2 596,31
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 общеславные или бытовые системы водоотведения, %	100
15.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	100
15.3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения, раздельно для централизованной общеславной (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)	0,29
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)	0,023