

**Министерство тарифной политики  
Красноярского края**

**ПРИКАЗ**

08.11.2018

г. Красноярск

№ 215-в

Об утверждении производственной программы по оказанию услуг транспортировки сточных вод по сетям общества с ограниченной ответственностью Торговый Дом «Маршал» (г. Красноярск, ИНН 2463087940) на 2019-2021 годы

1. В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о министерстве тарифной политики Красноярского края, утвержденным постановлением Правительства Красноярского края от 03.07.2018 № 380-п, распоряжением Губернатора Красноярского края от 22.10.2018 № 565-рг, утвердить производственную программу по оказанию услуг транспортировки сточных вод по сетям общества с ограниченной ответственностью Торговый дом «Маршал» (г. Красноярск, ИНН 2463087940) на 2019-2021 годы (прилагается).

2. Приказ вступает в силу со дня подписания.

3. Опубликовать приказ на «Официальном интернет-портале правовой информации Красноярского края» ([www.zakon.krskstate.ru](http://www.zakon.krskstate.ru)).

4. Направить копию настоящего приказа обществу с ограниченной ответственностью Торговый дом «Маршал».

Министр тарифной политики  
Красноярского края



М.Ю. Пономаренко

УТВЕРЖДЕНА  
 приказом министерства  
 тарифной политики  
 Красноярского края  
 от 08.11.2018 № 215-в

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
 по оказанию услуг транспортировки сточных вод  
 по сетям общества с ограниченной ответственностью Торговый Дом  
 «Маршал» (г. Красноярск, ИНН 2463087940)  
 на 2019-2021 годы

1. Паспорт производственной программы					
Наименование регулируемой организации (ИНН), в отношении которой разрабатывается производственная программа	Общество с ограниченной ответственностью Торговый Дом «Маршал» (г. Красноярск, ИНН 2463087940)				
Местонахождение регулируемой организации	660011, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Сосновый бор, 40				
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Министерство тарифной политики Красноярского края				
Местонахождение уполномоченного органа	660133, г. Красноярск, ул. С. Лазо, д. 12 «а»				
Период реализации производственной программы	с 01.01.2019 по 31.12.2021				
2. Планируемый объем принимаемых сточных вод					
Период	I квартал, тыс. м3.	II квартал, тыс. м3.	III квартал, тыс. м3.	IV квартал, тыс. м3.	Всего, тыс. м3
2019 год	29,375	29,375	29,375	29,375	117,50
2020 год	29,375	29,375	29,375	29,375	117,50
2021 год	29,375	29,375	29,375	29,375	117,50
3. Мероприятия производственной программы					
3.1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения					
Наименование мероприятий	Источники финансирования, тыс. руб.			Всего сумма, тыс. руб.	
	Себестоимость	Другие источники			
2019 год					
1.		0,00	0,00	0,00	
Итого:		0,00	0,00	0,00	
2020 год					
1.		0,00	0,00	0,00	
Итого:		0,00	0,00	0,00	
2021 год					
1.		0,00	0,00	0,00	
Итого:		0,00	0,00	0,00	

3.2. Перечень плановых мероприятий, направленных на улучшение качества сточных вод						
Наименование мероприятий	Источники финансирования, тыс. руб.					Всего сумма, тыс. руб.
	Себестоимость	Другие источники				
		Прибыль	Амортизация	Прочие		
2019 год						
1.	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
2020 год						
1.	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
2021 год						
1.	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
3.3. План мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности						
Наименование мероприятий	Источники финансирования, тыс. руб.					Всего сумма, тыс. руб.
	Себестоимость	Другие источники				
		Прибыль	Амортизация	Прочие		
2019 год						
1.	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
2020 год						
1.	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
2021 год						
1.	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
3.4. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов						
Наименование мероприятий	Источники финансирования, тыс. руб.					Всего сумма, тыс. руб.
	Себестоимость	Другие источники				
		Прибыль	Амортизация	Прочие		
2019 год						
1.	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
2020 год						
1.	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
Итого:						
2021 год						
1.	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
4. График реализации мероприятий производственной программы						
Наименование мероприятий	I квартал, тыс. руб.	II квартал, тыс. руб.	III квартал, тыс. руб.	IV квартал, тыс. руб.	Всего сумма, тыс. руб.	
4.1 Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоотведения						
2019 год						
1.	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
2020 год						
1.	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00

Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2021 год					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2 Мероприятия, направленные на улучшение качества сточных вод					
2019 год					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2020 год					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2021 год					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.3 Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности					
2019 год					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2020 год					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2021 год					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.4. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов					
2019 год					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2020 год					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2021 год					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения					
Наименование показателя				Единица измерения	Величина показателя, установленная на регулируемый период
2019 год					
Показатели качества очистки сточных вод					
доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения				%	0,00
доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения				%	0,00
доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы по централизованной общесплавной (бытовой) системе				%	0,00

водоотведения		
доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы по централизованной ливневой системе водоотведения	%	0,00
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения		
удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,00
Показатели энергетической эффективности		
Удельный расход электроэнергии:		
потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/м <sup>3</sup>	0,00
потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/м <sup>3</sup>	1,12
2020 год		
Показатели качества очистки сточных вод		
доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00
доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00
доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы по централизованной общесплавной (бытовой) системе водоотведения	%	0,00
доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы по централизованной ливневой системе водоотведения	%	0,00
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения		
удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,00
Показатели энергетической эффективности		
Удельный расход электроэнергии:		
потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/м <sup>3</sup>	0,00
потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/м <sup>3</sup>	1,12
2021 год		
Показатели качества очистки сточных вод		
доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00
доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00
доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы по централизованной общесплавной (бытовой) системе водоотведения	%	0,00

доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы по централизованной ливневой системе водоотведения	%	0,00			
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,00			
Показатели энергетической эффективности					
Удельный расход электроэнергии:					
потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/м3	0,00			
потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/м3	1,12			
6. Расчет эффективности производственной программы					
Расчет эффективности производственной программы по оказанию услуг по транспортировке сточных вод для общества с ограниченной ответственностью Торговый Дом «Маршал» (г. Красноярск, ИНН 2463087940) на 2019-2021 годы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения целевых показателей деятельности и расходов на реализацию указанной производственной программы в течение действия, не производится в связи с отсутствием показателей деятельности общества с ограниченной ответственностью Торговый Дом «Маршал» (г. Красноярск, ИНН 2463087940)					
7. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы					
Наименование услуги	Всего сумма, тыс. руб.				
2019 год	0,00				
2020 год	0,00				
2021 год	0,00				
Итого:	0,00				
8. Отчет об исполнении производственной программы за 2017 год					
8.1. Фактический объем транспортируемой воды					
Наименование услуги	I квартал, тыс. м3	II квартал, тыс. м3	III квартал, тыс. м3	IV квартал, тыс. м3	Всего, тыс. м3
Транспортировка сточных вод	27,093	27,093	27,093	27,093	108,371
8.2. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоотведения					
Наименование мероприятий	Источники финансирования, тыс. руб.				Всего сумма, тыс. руб.
	Себестоимость	Другие источники			
		Прибыль	Амортизация	Прочие	
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8.3. Мероприятия, направленные на улучшение качества сточных вод					
Наименование мероприятий	Источники финансирования, тыс. руб.				Всего сумма, тыс. руб.
	Себестоимость	Другие источники			
		Прибыль	Амортизация	Прочие	
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8.4. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности					
Наименование	Источники финансирования, тыс. руб.				Всего

мероприятий	Себестоимость	Другие источники			сумма, тыс. руб.
		Прибыль	Амортизация	Прочие	
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8.5. Фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения					
Наименование показателя				Единица измерения	Фактическая величина показателя
Транспортировка сточных вод					
Показатели качества очистки сточных вод					
доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения				%	0,00
доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения				%	0,00
доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы по централизованной общесплавной ( бытовой) системе водоотведения				%	0,00
доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы по централизованной ливневой системе водоотведения				%	0,00
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год				ед/км	0,00
Показатели эффективности использования ресурсов					
Удельный расход электроэнергии					
потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод				кВтч/м <sup>3</sup>	0,00
потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод				кВтч/м <sup>3</sup>	0,00
потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод				кВтч/м <sup>3</sup>	1,12
8.6. Объем финансовых потребностей за отчетный период					
Транспортировка сточных вод				тыс. руб.	0,00