



## ДЕПАРТАМЕНТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПРИКАЗ

30.10.2020

№ 5-306/9(253)

город Томск

Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «РЕКА+» (ИНН 7014043021) в сфере водоотведения на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2023 года

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 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 Департаменте тарифного регулирования Томской области, утвержденным постановлением Губернатора Томской области от 31.10.2012 № 145, и решением Правления Департамента тарифного регулирования Томской области от 30.10.2020 № 25/2

#### ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить производственную программу организации общество с ограниченной ответственностью «РЕКА+» (ИНН 7014043021) в сфере водоотведения на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2023 года согласно приложению 1 к настоящему приказу.
2. Установить долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов на водоотведение для потребителей села Моряковский Затон Моряковского сельского поселения Томского района на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2023 года с календарной разбивкой согласно приложению 2 к настоящему приказу.
3. Установить тарифы организации общество с ограниченной ответственностью «РЕКА+» (ИНН 7014043021) на водоотведение для потребителей села Моряковский Затон Моряковского сельского поселения Томского района на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2023 года с календарной разбивкой согласно приложению 3 к настоящему приказу.

Начальник департамента



М.Д.Вагина

Приложение 1 к приказу  
 Департамента тарифного регулирования  
 Томской области  
 от 30.10.2020 № 5-306/9(253)

### I. Паспорт производственной программы

<b>Полное наименование организации</b>	Общество с ограниченной ответственностью «РЕКА+»		
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634516, Томская обл., Томский р-н, с. Моряковский Затон, ул. Морозова, 3 Тел.: (3822)927-237		
<b>ИНН</b>	7014043021		
<b>Сфера деятельности</b>	водоотведение		
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области		
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова, д. 41, тел./факс: (3822) 560-373		
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с	01.01.2021	по 31.12.2023

### II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс. руб.		
		2021	2022	2023
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоотведения и канализационных сетей, направленные на улучшение качества очистки сточных вод и обслуживания абонентов	0,00	0,00	0,00
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению удельного расхода электроэнергии в технологическом процессе очистки (транспортировки) сточных вод	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	0,00	0,00	0,00
	Итого	0,00	0,00	0,00

### III. Планируемый объем водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.		
		2021	2022	2023
1	Объем реализации сточных вод	65,33	65,33	65,33

**IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.		
		2021	2022	2023
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	3411,33	3696,12	3858,83

**V. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения и расчет эффективности производственной программы**

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам		
			2021	2022	2023
<b>Показатели качества очистки сточных вод</b>					
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-
2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-
2.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-
3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00
3.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-
4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения	%	-	-	-
4.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоотведения</b>					
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед в год/ км	0,00	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам		
			2021	2022	2023
<b>Показатели энергетической эффективности использования ресурсов</b>					
1	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	0,00	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	1,19	1,19	1,19
2.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	1,0	1,0

#### **VI. Отчет об исполнении производственной программы и расчет эффективности производственной программы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2019 год		
			план	факт	отклоне ние
<b>Плановые мероприятия</b>					
1	Плановые мероприятия по ремонту объектов водоотведения и канализационных сетей, направленные на улучшение качества очистки сточных вод, обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,50	0,00	-0,50
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению удельного расхода электроэнергии в технологическом процессе очистки (транспортировки) сточных вод	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
	Итого	тыс. руб.	0,50	0,00	-0,50
<b>Объем реализации</b>					
1	Объем реализации	тыс. куб. м	67,23	65,32	-1,91
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2019 год		
			план	факт	отклоне ние
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	3297,62	3564,04	266,42
Показатели качества очистки сточных вод					
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00
2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-
3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00
4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения	%	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед в год/км	0,00	0,00	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт х ч/куб. м	1,62	1,65	0,03
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт х ч/куб. м	1,15	1,19	0,04

Приложение 2 к приказу  
 Департамента тарифного регулирования  
 Томской области  
 от 30.10.2020 № 5-306/9(253)

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые организации общество с ограниченной ответственностью «РЕКА+» (ИНН 7014043021) на 2021 - 2023 годы для формирования тарифов на водоотведение для потребителей села Моряковский Затон Моряковского сельского поселения Томского района с использованием метода индексации установленных тарифов

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Год		
			2021	2022	2023
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	1455,32	1455,32	1455,32
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	-	1,00	1,00
3	Нормативный уровень прибыли	%	0,00	0,00	0,00
4	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности				
4.1	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/куб. м	0,00	0,00	0,00
4.2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/куб. м	1,19	1,19	1,19

Приложение 3 к приказу  
 Департамента тарифного регулирования  
 Томской области  
 от 30.10.2020 № 5-306/9(253)

Тарифы  
 организации общество с ограниченной ответственностью «РЕКА+»  
 (ИНН 7014043021) на водоотведение для потребителей села Моряковский Затон  
 Моряковского сельского поселения Томского района  
 на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2023 года

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
			Период действия тарифов		
			Год	01.01- 30.06	01.07- 31.12
потребители села Моряковский Затон Моряковского сельского поселения Томского района	водоотведение	Население (НДС не предусмотрен)*	2021	49,05	55,39
			2022	55,39	57,77
			2023	57,77	60,37
		Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	2021	49,05	55,39
			2022	55,39	57,77
			2023	57,77	60,37

\* В соответствии с пунктами 2,3 статьи 346.11. Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая) организации, индивидуальные предприниматели, применяющие упрощенную систему налогообложения, не признаются налогоплательщиками налога на добавленную стоимость.