Министерство тарифной политики Красноярского края

ПРИКАЗ

16.11.2022

г. Красноярск

№ 896-в

Об утверждении производственной программы по оказанию услуг водоотведения общества с ограниченной ответственностью «Красноярская Сетевая Компания» (г. Красноярск, ИНН 2461215594)

- 1. В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства от 29.07.2013 641 «Об инвестиционных № Российской Федерации осуществляющих организаций, производственных программах деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», на основании Положения о министерстве тарифной политики Красноярского Красноярского Правительства постановлением утвержденного от 03.07.2018 № 380-п, распоряжения Губернатора Красноярского края утвердить производственную программу № 565-pr, 22.10.2018 ОТ ограниченной общества водоотведения услуг оказанию по «Красноярская Сетевая Компания» (г. Красноярск, ответственностью ИНН 2461215594) на 2023-2025 годы (прилагается).
- 2. Опубликовать приказ на «Официальном интернет-портале правовой

информации Красноярского края» (www.zakon.krskstate.ru).

3. Приказ вступает в силу со дня подписания.

Министр тарифной политики Красноярского края Пелсеи М.Ю. Пономаренко

УТВЕРЖДЕНА приказом министерства тарифной политики Красноярского края от 16.11.2022 № 896-в

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

по оказанию услуг водоотведения общества с ограниченной ответственностью «Красноярская Сетевая Компания» (г. Красноярск, ИНН 2461215594) на территории Шуваевского сельсовета

1. Паспо	рт про	ризводстве	ной программы		
Наименование регулируемой организации (ИНН), в отношении которой разрабатывается производственная программа		Общество с ограниченной ответственностью «Красноярская Сетевая Компания» (г. Красноярск, ИНН 2461215594)			
Местонахождение регулируемой организации		660050, г. Красноярск, ул. Кутузова, зд. 1, стр. 27			
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу		Министерство тарифной политики Красноярского края			
Местонахождение уполномоченного органа		660049, г. Красноярск, пр. Мира, д. 10			
Период реализации 2023-202			.023-2025 годы		
2. Планируем	мы <u>й</u> о(бъем прини	имаемых сточных	вод	
				Bcero,	
Период				тыс. м3	
2023 год				345,90	
2024 год					345,90
2025 год				345,90	
3. Меропр	пития	производс	гвенной программ	ы	
3.1. Перечень плановых мерог	трияти	ий по ремол водоотведе	нту объектов цент	рализованных	к систем
Источники финансирования.				Deems	
	1	рафик	тыс. руб.		Deero
************************************		лизации Миткичпо	Себестоимость	Другие источники	сумма, тыс. руб.
		2023 год	Ц		
1. Капитальный ремонт объектов водоотведения		.01.2023 1.12.2023	1859,91	0,00	1859,91
Итого:	1		1859,91	0,00	1859,91
211010.		2024 го			
1. Капитальный ремонт объектов водоотведения		1.01.2024 1.12.2024	1914,96	0,00	1914,96
Ооъектов водоотведения Итого:	1 110 2	ا سولاندوست و د	1914,96	0,00	1914,96
PITOTO.		2025 го		,	<u> </u>
		2020 10			

			_,	—
1. Капитальный ремонт	c 01.01.2025	1971,65	0,00	1971,65
объектов водоотведения	по 31.12.2025	<u> </u>		
Итого:		1971,65	0,00	1971,65
3.2. Перечень плановых меро			ение качеств	ва очистки
	СТОЧНЫХ В			
	2023 год			
1. Мероприятия отсутствуют	с 01.01.2023 по 31.12.2023	-	-	-
	110 31.12.2023			
Итого:	2024 год			
	c 01.01.2024	<u>. </u>		
1. Мероприятия отсутствуют	по 31.12.2024	-	-	-
Timono	110 51.12.2024		 	
Итого:	2025 год			<u></u> _
	c 01.01.2025	<u> </u>	T	
1. Мероприятия отсутствуют	по 31.12.2025	-	-	-
Итого:	110 0 1.12.2020		_	
итого: 3.3. План мероприятий п	o anentochenewer	——————	 по энергетич	еской
э.э. тыан мероприятия п	южодоооо гроне ол энвигхэффе		do omepre	
	<u>эффективи</u> 2023 год			
	c 01.01.2023	<u> </u>		
1. Мероприятия отсутствуют	no 31.12.2023	_	-	-
Итого:	110 31.12.2023	-	-	-
MIOIO.	2024 год			<u> </u>
	c 01.01.2024	<u> </u>	<u> </u>	
1. Мероприятия отсутствуют	по 31.12.2024	-	<u> </u>	-
Итого:	110 51.12.202			-
711010.	2025 год	π		
	c 01.01.2025			
1. Мероприятия отсутствуют	по 31.12.2025	-	-	
Итого:		-	-	-
3.4. Мероприятия, направле	енные на повыше	ние качества обс	луживания а	бонентов
5	2023 ro			
	c 01.01.2023			
1. Мероприятия отсутствуют	по 31.12.2023	<u>-</u> 		
Итого:		-		
111010.	2024 ro	<u></u>		
	c 01.01.2024			
1. Мероприятия отсутствуют	по 31.12.2024	-		
Итого:		-		
	2025 го	д		
	c 01.01.2025	i		
1. Мероприятия отсутствуют	по 31.12.2025	1 -		
Итого:	<u>. </u>		-	
4. Плановые значения і	показателей надех	кности, качества	и энергетич	еской
эффективности объ	ектов централизо	ванных систем	водоотведен	
111			Единица измерения	Величина показателя, установленная н
Наименование показателя			rishtopothis.	регулируемый период

Показатели качества очистки сточных вод		
доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем		
объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные	%	0,00
общесплавные или бытовые системы водоотведения	, ,	-,
доля проб сточных вод, не соответствующих установленным		-
нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы по		
, <u> </u>	%	0,00
' *	1	
водоотведения		, <u> </u>
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения	_ -	
удельное количество аварий и засоров в расчете на	ед./км	0,00
протяженность канализационной сети в год		
Показатели эффективности использования ресурсов		
Удельный расход электроэнергии:		
потребляемой в технологическом процессе очистки сточных	кВт.ч/м3	0,00
вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	KD1.47M2	
потребляемой в технологическом процессе транспортировки		
сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных	кВт.ч/м3	0,29
вод		- -
2024 год	- -	
Показатели качества очистки сточных вод		
доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем		
	%	0,00
объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные	70	0,00
общесплавные или бытовые системы водоотведения		
доля проб сточных вод, не соответствующих установленным		
нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы по	%	0,00
централизованной общесплавной (бытовой) системе		•
водоотведения		<u> </u>
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения		
удельное количество аварий и засоров в расчете на	ед./км	0,00
протяженность канализационной сети в год	ОД./ К.М.	
Показатели эффективности использования ресурсов		
Удельный расход электроэнергии:	•	
потребляемой в технологическом процессе очистки сточных		
	кВт.ч/м3	0,00
вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	<u> </u>	
потребляемой в технологическом процессе транспортировки	D / 2	0.00
сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных	кВт.ч/м3	0,29
вод		
2025 год		
Показатели качества очистки сточных вод	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем	1	
объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные	%	0,00
общесплавные или бытовые системы водостведения		
доля проб сточных вод, не соответствующих установленным		
нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы по	"	0.00
централизованной общесплавной (бытовой) системе	%	0,00
водоотведения	[
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения	<u> </u>	
удельное количество аварий и засоров в расчете на	<u> </u>	
	ед./км	0,00
WHOMEN TO DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF THE P		
протяженность канализационной сети в год		
протяженность канализационной сети в год Показатели эффективности использованих ресурсов 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	0,29
5. Расчет эффективности производственной программы		

Расчет эффективности производственной программы по оказанию услуг водоотведения для общества с ограниченной ответственностью «Красноярская Сетевая Компания» (г. Красноярск. ИНН 2461215594) на территории Шуваевского сельсовета на 2023-2025 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 «Красноярская Сетевая Компания» (г. Красноярск, ИНН 2461215594) на территории Шуваевского сельсовета

6. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной

програми	мы
\	Всего сумма,
Период	тыс. руб
2023 год	1859,91
2024 год	1914,96
2025 год	1971,65
7. Отчет об исполнении производст	венной программы за 2021 год
7 1 Услуги волоотвеления на данной тег	