



СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

11.11.2020

№ 58

Об утверждении
производственных программ
МУП «Камызякгорсети» (ОГРН
1063023024020) в сфере
водоотведения

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Астраханской области от 06.04.2005 № 49-П «О службе по тарифам Астраханской области», протоколом заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области от 11.11.2020 № 78:

1. Утвердить прилагаемые:

- производственную программу МУП «Камызякгорсети» (ОГРН 1063023024020) в сфере водоотведения по централизованной системе водоотведения, расположенной на территории МО «Новотузуклейский сельсовет» и МО «Раздорский сельсовет» на 2021-2025 годы;
- производственную программу МУП «Камызякгорсети» (ОГРН 1063023024020) в сфере водоотведения по централизованной системе водоотведения, расположенной на территории МО «Город Камызяк» на 2021-2025 годы.

2. Признать утратившими силу распоряжения службы по тарифам Астраханской области от 06.12.2017 № 150 «Об утверждении производственных программ МУП «Камызякгорсети» (ОГРН 1063023024020) в сфере водоотведения», от 12.12.2018 № 107 «О внесении изменений в распоряжение службы по тарифам Астраханской области от 06.12.2017 № 150», от 27.11.2019 № 87 «О внесении изменений в распоряжение службы по тарифам Астраханской области от 06.12.2017 № 150».

3. Начальнику отдела контроля и регулирования тарифов в сферах водоснабжения, водоотведения и обращения с твердыми коммунальными отходами службы по тарифам Астраханской области:

*

002526

3.1. В срок не позднее трех рабочих дней со дня подписания направить копию настоящего распоряжения в министерство государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области для официального опубликования.

3.2. В течение семи рабочих дней со дня подписания направить копию настоящего распоряжения и копию протокола заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области от 11.11.2020 № 78 в МУП «Камызякгорсети» (ОГРН 1063023024020).

3.3. В течение семи рабочих дней со дня принятия направить копию настоящего распоряжения и копию протокола заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области от 11.11.2020 № 78 в Федеральную антимонопольную службу в электронном виде.

3.4. В семидневный срок со дня принятия обеспечить включение настоящего распоряжения в справочно-правовые системы «Консультант Плюс» ООО «РентаСервис» и «Гарант» ООО «Астрахань-Гарант-Сервис».

3.5. В течение пяти календарных дней со дня подписания разместить настоящее распоряжение и протокол заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области от 11.11.2020 № 78 на сайте службы по тарифам Астраханской области (<http://astrtarif.ru>).

4. Распоряжение вступает в силу с 01.01.2021.

Руководитель



О.В. Степанищева

УТВЕРЖДЕНА
распоряжением службы по
тарифам Астраханской области
от 11.11.2020 № 58

**Производственная программа
МУП «Камызякгорсети» (ОГРН 1063023024020)
в сфере водоотведения по централизованной системе водоотведения,
расположенной на территории МО «Новотузуклейский сельсовет»
и МО «Раздорский сельсовет» на 2021-2025 годы**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, адрес местонахождения	МУП «Камызякгорсети» (ОГРН 1063023024020) 416340, Астраханская обл., Камызякский район, г. Камызяк, ул. Максима Горького, 71 б
Наименование органа регулирования, адрес местонахождения	служба по тарифам Астраханской области, 414000, Астраханская область, г. Астрахань, ул. Кирова/ пер. Театральный, 19/4
Период реализации производственной программы	01.01.2021-31.12.2025

Раздел 2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	Величина показателя				
			2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем отведенных стоков	тыс. куб.м.	14,71	14,71	14,71	14,71	14,71
2.	Объем отведенных стоков, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб.м.	-	-	-	-	-
3.	Объем отведенных стоков переданный другим канализациям	тыс. куб.м.	-	-	-	-	-
4.	Объем реализации товаров и услуг	тыс. куб.м.	14,71	14,71	14,71	14,71	14,71
4.1	население	тыс. куб.м.	11,58	11,58	11,58	11,58	11,58
4.2	бюджетные	тыс. куб.м.	3,13	3,13	3,13	3,13	3,13
4.3	прочие	тыс. куб.м.	-	-	-	-	-

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод и график их реализации

№№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
1.	-	-	-
	Итого:	-	-

Раздел 4. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности и график их реализации

№№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4

1.	-	-	-
	-	-	-
Итого:			

Раздел 5. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы
1	2	3	4
	Объем финансовых потребностей – 2021 год	тыс. руб.	651,63
	Объем финансовых потребностей – 2022 год	тыс. руб.	678,15
	Объем финансовых потребностей – 2023 год	тыс. руб.	702,40
	Объем финансовых потребностей – 2024 год	тыс. руб.	720,24
	Объем финансовых потребностей – 2025 год	тыс. руб.	737,67

Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения *

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя на период регулирования				
			2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Показатели очистки сточных вод:						
1.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения;	%	-	-	-	-	-
1.2	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения;	%	-	-	-	-	-
1.3	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;	%	-	-	-	-	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения:						
2.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год;	(ед./ км)	-	-	-	-	-
3.	Показатели эффективности использования ресурсов:						
3.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод;	(кВт*ч/ куб.м)	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50

№ п/ п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя на период регулирования				
			2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5	6	7	8
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод.	(кВт*ч/ куб.м).					

*Планные значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения утверждены распоряжением министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области от 30.10.2020 № 378.

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения показателей, %			
		2022 год/ 2021 год	2023 год/ 2022 год	2024 год/ 2023 год	2025 год/ 2024 год
1	2	3	4	5	6
1.	Показатели очистки сточных вод:				
1.1.	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения;	-	-	-	-
1.2.	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения;	-	-	-	-
1.3.	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;	-	-	-	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения:				
2.1.	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год;	-	-	-	-
3.	Показатели эффективности использования ресурсов:				
100	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод;	100	100	100	100
3.2.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод.				
4.	Расходы на реализацию производственной программы	104,07	103,58	102,54	102,42

Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Плановая величина показателя на истекший период регулирования	Фактическая величина показателя за истекший период регулирования
1	2	3	4	5
1	Объем отведенных стоков	тыс. куб. м	14,56	13,34
2	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	14,56	13,34
2.1	населению	тыс. куб. м	9,22	10,5
2.2	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	5,34	2,84
2.3	прочим потребителям	тыс. куб. м	-	-

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов и график их реализации

№ п/п	Наименование мероприятий	График реализации мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.				
			2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	-	-	-	-	-
	Итого:	-	-	-	-	-	-

УТВЕРЖДЕНА

распоряжением службы по
тарифам Астраханской области
от 11.11.2020 № 58

**Производственная программа
МУП «Камызякгорсети» (ОГРН 1063023024020)
в сфере водоотведения по централизованной системе водоотведения,
расположенной на территории МО «Город Камызяк»
на 2021-2025 годы**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, адрес местонахождения	МУП «Камызякгорсети» (ОГРН 1063023024020) 416340, Астраханская обл., Камызякский район, г. Камызяк, ул. Максима Горького, 71 б
Наименование органа регулирования, адрес местонахождения	служба по тарифам Астраханской области, 414000, Астраханская область, г. Астрахань, ул. Кирова/ пер. Театральный, 19/4
Период реализации производственной программы	01.01.2021-31.12.2025

Раздел 2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	Величина показателя				
			2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем отведенных стоков	тыс. куб.м.	245,18	245,18	245,18	245,18	245,18
2.	Объем отведенных стоков, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб.м.	-	-	-	-	-
3.	Объем отведенных стоков переданный другим канализациям	тыс. куб.м.	-	-	-	-	-
4.	Объем реализации товаров и услуг	тыс. куб.м.	245,18	245,18	245,18	245,18	245,18
4.1	население	тыс. куб.м.	119,54	119,54	119,54	119,54	119,54
4.2	бюджетные	тыс. куб.м.	101,79	101,79	101,79	101,79	101,79
4.3	прочие	тыс. куб.м.	23,85	23,85	23,85	23,85	23,85

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод и график их реализации

№№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.
1	2	3	4
1.	-	-	-
	Итого:	-	-

Раздел 4. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности и график их реализации

№№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4

1.	-	-	-
	-	-	-
	Итого:		

Раздел 5. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы
1	2	3	4
	Объем финансовых потребностей – 2021 год	тыс. руб.	12620,51
	Объем финансовых потребностей – 2022 год	тыс. руб.	13138,57
	Объем финансовых потребностей – 2023 год	тыс. руб.	13683,92
	Объем финансовых потребностей – 2024 год	тыс. руб.	14252,46
	Объем финансовых потребностей – 2025 год	тыс. руб.	14854,62

Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения *

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя на период регулирования				
			2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Показатели очистки сточных вод:						
1.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения;	%	-	-	-	-	-
1.2	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения;	%	-	-	-	-	-
1.3	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;	%	-	-	-	-	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения:						
2.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год;	(ед./ км)	-	-	-	-	-
3.	Показатели эффективности использования ресурсов:						
3.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод;	(кВт*ч/ куб.м)	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод.	(кВт*ч/ куб.м).					

*Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения утверждены распоряжением министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области от 30.10.2020 № 378.

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения показателей, %			
		2022 год/ 2021 год	2023 год/ 2022 год	2024 год/ 2023 год	2025 год/ 2024 год
1	2	3	4	5	6
1.	Показатели очистки сточных вод:				
1.1.	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения;	-	-	-	-
1.2.	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения;	-	-	-	-
1.3.	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения;	-	-	-	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения:				
2.1.	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год;	-	-	-	-
3.	Показатели эффективности использования ресурсов:				
100	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод;	100	100	100	100
3.2.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод.				
4.	Расходы на реализацию производственной программы	104,10	104,15	104,15	104,22

Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Плановая величина показателя на истекший период регулирования	Фактическая величина показателя за истекший период регулирования
1	2	3	4	5
1	Объем отведенных стоков	тыс. куб. м	237,72	244,23
2	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	237,72	244,23
2.1	населению	тыс. куб. м	108,32	119,07
2.2	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	111,55	101,39
2.3	прочим потребителям	тыс. куб. м	17,85	23,76

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов и график их реализации

№ п/п	Наименование мероприятий	График реализации мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.				
			2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	-	-	-	-	-
	Итого:	-	-	-	-	-	-