



**РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ
РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

09.11.2021

г. Ростов-на-Дону

№ 57/3

**О корректировке производственных программ в сфере
холодного водоснабжения и водоотведения МУП «Мясниковское ВКХ»
(ИНН 6122018937), Мясниковский район, на 2022 год**

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», Положением о Региональной службе по тарифам Ростовской области, утвержденным постановлением Правительства Ростовской области от 13.01.2012 № 20, Региональная служба по тарифам Ростовской области **постановляет:**

1. Внести изменения в приложения №№ 1 - 7 к постановлению Региональной службы по тарифам Ростовской области от 18.12.2020 № 54/31 «Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения «Мясниковское ВКХ» (ИНН 6122018937), Мясниковский район, на 2021 – 2025 годы», изложив их в редакции согласно приложениям №№ 1 - 7 к постановлению.

2. Постановление подлежит официальному опубликованию, размещению на официальном сайте Региональной службы по тарифам Ростовской области <http://rst.donland.ru>, вступает в силу в установленном порядке.

**Руководитель
Региональной службы по тарифам
Ростовской области**



**КОПИЯ ВЕРНА:
А.В. Лукьянов, специалист
РСТРО-ПАНТЕЛЕЕНКО Н.Т.**

Производственная программа МУП «Мясниковское ВКХ», Мясниковский район,
в сфере холодного водоснабжения на 2021 – 2025 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	МУП «Мясниковское ВКХ», ул. Ленина, 33, с. Чалтырь, Мясниковский район, Ростовская область, 346800
Период реализации производственной программы	2021 – 2025 годы
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Региональная служба по тарифам Ростовской области ул. М. Горького, 295, г. Ростов-на-Дону, 344019
Обслуживаемая территория	с. Султан Салы Краснокрымское сельское поселение Мясниковского района

2. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	49,44	24,65	49,44	49,44	49,44
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	49,44	24,65	49,44	49,44	49,44
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	49,44	24,65	49,44	49,44	49,44
	- из собственных источников	тыс.куб.м	49,44	24,65	49,44	49,44	49,44
	- от других операторов	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
4	Потери воды	тыс.куб.м	2,44	1,22	2,44	2,44	2,44
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	4,94	4,94	4,94	4,94	4,94
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	47,00	23,43	47,00	47,00	47,00
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	45,70	23,38	45,70	45,70	45,70
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	1,21	0,04	1,21	1,21	1,21
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	0,09	0,01	0,09	0,09	0,09
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-	-	-	-	-



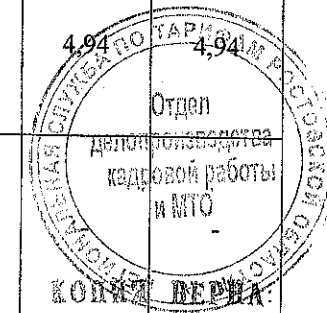
ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ
РОСТОВ-НА-ДОНУ ПАВЕЛЕНКО И.Т.

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
		2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
Холодное водоснабжение (питьевая вода)	тыс. руб.	1412,35 (учтено освобождение от уплаты НДС)	715,34 (учтено освобождение от уплаты НДС)	934,60 (учтено освобождение от уплаты НДС)	971,53 (учтено освобождение от уплаты НДС)	1000,38 (учтено освобождение от уплаты НДС)

4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1.	Показатели качества питьевой воды						
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-	-	-
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-	-	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения						
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	-	-	-	-	-
3.	Показатели эффективности использования ресурсов						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	4,94	4,94	4,94	4,94	4,94
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м3	-	-	-	-	-



ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ
РСТРО-ПАНТЕЛЕЕНКО И.Т.

h

3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/м3	0,4292	0,4292	0,4292	0,4292	0,4292
------	--	-------------	--------	--------	--------	--------	--------



КОПИЕ - ВЕРНА:

**ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ
РСТРО-ПАНТЕЛЕЕНКО И Т.**

Handwritten signature

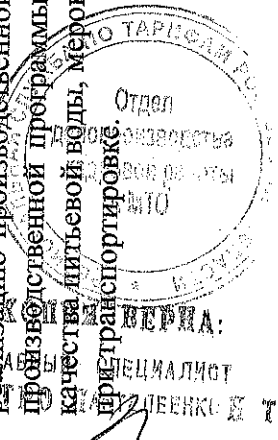
5. Перечень и график реализации плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке, мероприятиях, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период регулирования											
	2021 год		2022 год		2023 год		2024 год		2025 год		График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (учтено освобождение от уплаты НДС)
	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (учтено освобождение от уплаты НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (учтено освобождение от уплаты НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (учтено освобождение от уплаты НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (учтено освобождение от уплаты НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (учтено освобождение от уплаты НДС)		
Ремонт объектов централизованной системы водоснабжения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Улучшение качества питьевой воды	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Энергосбережение и повышение энергоэффективности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Повышение антитеррористической безопасности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Повышение качества обслуживания абонентов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого, тыс. руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

6. Расчет эффективности производственной программы.

6.1. Расчет эффективности производственной программы для питьевой воды.

Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, не производится в связи с отсутствием утвержденных мероприятий производственной программы по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке



7. Отчет об исполнении производственной программы

7.1. Объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
			2020 год
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	24,65
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	24,65
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	-
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	24,65
	- из собственных источников	тыс.куб.м	24,65
	- от других операторов	тыс.куб.м	-
4	Потери воды	тыс.куб.м	1,22
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	4,94
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	23,43
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	23,38
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	0,04
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	0,01
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-

Начальник отдела регулирования тарифов организаций коммунального комплекса управления тарифного регулирования коммунального комплекса, транспорта, непромышленной сферы Региональной службы по тарифам Ростовской области



И.П. Кисилева



ЮЛИЯ ВЕРНА:
ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ
РСТРО-ПАИТЕЛЕЕНКО И Т.

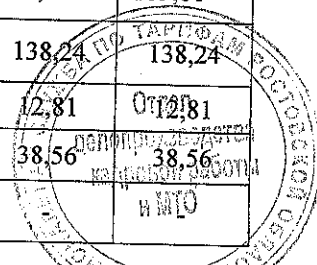
Производственная программа МУП «Мясниковское ВКХ», Мясниковский район
в сфере холодного водоснабжения на 2021 – 2025 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	МУП «Мясниковское ВКХ», ул. Ленина, 33, с. Чалтырь, Мясниковский район, Ростовская область, 346800
Период реализации производственной программы	2021 – 2025 годы
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Региональная служба по тарифам Ростовской области ул. М.Горького, 295, г. Ростов-на-Дону, 344019
Обслуживаемая территория	х. Ленинаван, х. Ленинанкан, х. Красный Крым Краснокрымское сельское поселение Мясниковского района

2. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	199,59	229,43	199,59	199,59	199,59
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	199,59	229,43	199,59	199,59	199,59
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	199,59	229,43	199,59	199,59	199,59
	- из собственных источников	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
	- от других операторов	тыс.куб.м	199,59	229,43	199,59	199,59	199,59
4	Потери воды	тыс.куб.м	9,98	11,47	9,98	9,98	9,98
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	189,61	217,96	189,61	189,61	189,61
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	138,24	147,01	138,24	138,24	138,24
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	12,81	12,50	12,81	12,81	12,81
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	38,56	58,45	38,56	38,56	38,56
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-	-	-	-	-



КОПИЯ ВЕРНА:

ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ
РОСТРО-ШАНТЕЛЕЕНКО И Т.

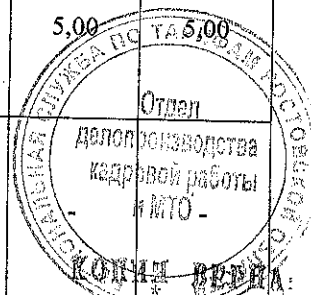
(Handwritten signature)

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
		2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
Холодное водоснабжение (питьевая вода)	тыс. руб.	10309,19 (учтено освобождение от уплаты НДС)	12152,90 (учтено освобождение от уплаты НДС)	12474,57 (учтено освобождение от уплаты НДС)	12793,69 (учтено освобождение от уплаты НДС)	13493,15 (учтено освобождение от уплаты НДС)

4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1.	Показатели качества питьевой воды						
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-	-	-
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-	-	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения						
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	-	-	-	-	-
3.	Показатели эффективности использования ресурсов						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м3	-	-	-	-	-



ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ
РСТРО-НАНТЕЛЕНКО И Т.

3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/м ³	0,1701	0,1701	0,1701	0,1701	0,1701
------	--	----------------------	--------	--------	--------	--------	--------



КОПИЯ ВЕРНА:
 ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ
 РСТРО ПАВЛОВИЧЕВ Е. Т.

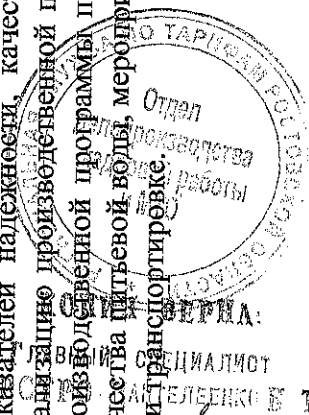
5. Перечень и график реализации плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке, мероприятии, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период регулирования									
	2021 год		2022 год		2023 год		2024 год		2025 год	
	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (учтено освобождение от уплаты НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (учтено освобождение от уплаты НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (учтено освобождение от уплаты НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (учтено освобождение от уплаты НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (учтено освобождение от уплаты НДС)
Ремонт объектов централизованной системы водоснабжения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Улучшение качества питьевой воды	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Энергосбережение и повышение энергоэффективности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Повышение антитеррористической безопасности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Повышение качества обслуживания абонентов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого, тыс. руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

6. Расчет эффективности производственной программы.

6.1. Расчет эффективности производственной программы для питьевой воды.

Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, не производится в связи с отсутствием утвержденных мероприятий производственной программы по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке.



7. Отчет об исполнении производственной программы

7.1. Объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
			2020 год
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	229,43
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	-
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	229,43
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	-
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	229,43
	- из собственных источников	тыс.куб.м	-
	- от других операторов	тыс.куб.м	229,43
4	Потери воды	тыс.куб.м	11,47
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	5,00
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	217,96
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	147,01
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	12,50
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	58,45
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-

Начальник отдела регулирования тарифов организаций коммунального комплекса управления тарифного регулирования коммунального комплекса, транспорта, непромышленной сферы Региональной службы по тарифам Ростовской области



И.П. Кисилева



КОПИИ ИМЕННО:
 Главный специалист
 РОСТРО-ДАНТЕЛЕЕНКО И.Т.

Производственная программа МУП «Мясниковское ВКХ», Мясниковский район
в сфере холодного водоснабжения на 2021 – 2025 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	МУП «Мясниковское ВКХ», ул. Ленина, 33, с. Чалтырь, Мясниковский район, Ростовская область, 346800
Период реализации производственной программы	2021 – 2025 годы
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Региональная служба по тарифам Ростовской области ул. М.Горького, 295, г. Ростов-на-Дону, 344019
Обслуживаемая территория	Калининское, Крымское, Недвиговское, Чалтырское сельские поселения Мясниковского района

2. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	2331,87	2544,79	2331,87	2331,87	2331,87
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	2331,87	2544,79	2331,87	2331,87	2331,87
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	175,71	180,42	175,71	175,71	175,71
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	2156,16	2364,37	2156,16	2156,16	2156,16
	- из собственных источников	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
	- от других операторов	тыс.куб.м	2156,16	2364,37	2156,16	2156,16	2156,16
4	Потери воды	тыс.куб.м	398,24	436,70	398,24	398,24	398,24
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	18,47	18,47	18,47	18,47	18,47
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	1757,92	1927,67	1757,92	1757,92	1757,92
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	1426,52	1387,96	1426,52	1426,52	1426,52
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	34,57	32,48	34,57	34,57	34,57
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	296,83	507,23	296,83	296,83	296,83
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-	-	-	-	-

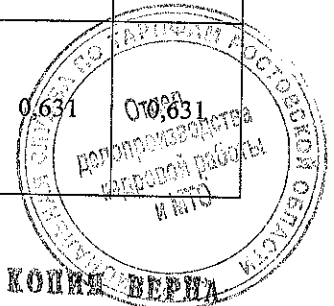
КОПИЯ ВЕРНА:
ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ
РОСТРО-КАНТЕЛЕЕНКО И.Т.

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
		2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
Холодное водоснабжение (питьевая вода)	тыс. руб.	57373,48 (учтено освобождение от уплаты НДС)	64703,90 (учтено освобождение от уплаты НДС)	56569,55 (учтено освобождение от уплаты НДС)	58830,89 (учтено освобождение от уплаты НДС)	60889,28 (учтено освобождение от уплаты НДС)

4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1.	Показатели качества питьевой воды						
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-	-	-
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-	-	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения						
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	-	-	-	-	-
3.	Показатели эффективности использования ресурсов						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	18,47	18,47	18,47	18,47	18,47
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м3	-	-	-	-	-
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/м3	0,631	0,631	0,631	0,631	0,631



КОПИЯ ВЕРНА
 ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ
 РОСТРО-ЦАНТЕЛЕЕНКО И Т.

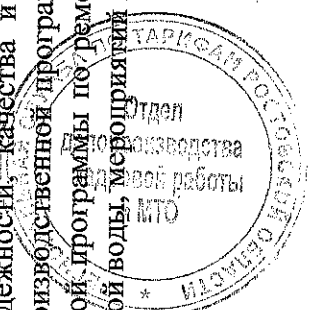
5. Перечень и график реализации плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке, мероприятиях, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период регулирования									
	2021 год		2022 год		2023 год		2024 год		2025 год	
	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (учтено освобождение от уплаты НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (учтено освобождение от уплаты НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (учтено освобождение от уплаты НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (учтено освобождение от уплаты НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (учтено освобождение от уплаты НДС)
Ремонт объектов централизованной системы водоснабжения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Улучшение качества питьевой воды	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Энергосбережение и повышение энергоэффективности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Повышение антитеррористической безопасности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Повышение качества обслуживания абонентов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого, тыс. руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

6. Расчет эффективности производственной программы.

6.1. Расчет эффективности производственной программы для питьевой воды.

Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, не производится в связи с отсутствием утвержденных мероприятий производственной программы по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке.



ВЕРНА:
СПЕЦИАЛИСТ
ПАНТЕЛЕЕНКО

7. Отчет об исполнении производственной программы

7.1. Объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
			2020 год
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	2544,37
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	-
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	2544,37
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	180,00
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	2364,37
	- из собственных источников	тыс.куб.м	-
	- от других операторов	тыс.куб.м	2364,37
4	Потери воды	тыс.куб.м	436,70
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	18,47
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	1927,67
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	1387,96
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	32,48
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	507,23
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-

Начальник отдела регулирования тарифов организаций коммунального комплекса управления тарифного регулирования коммунального комплекса, транспорта, непромышленной сферы Региональной службы по тарифам Ростовской области

И.П. Киселева

И.П. Киселева



КОПИЯ - ВЕРНА:

ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ
РОСТРО-ДАНТЕЛЕНКО И Т.

Производственная программа МУП «Мясниковское ВКХ», Мясниковский район
в сфере холодного водоснабжения на 2021 – 2025 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	МУП «Мясниковское ВКХ», ул. Ленина, 33, с. Чалтырь, Мясниковский район, Ростовская область, 346800
Период реализации производственной программы	2021 – 2025 годы
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Региональная служба по тарифам Ростовской области ул. М.Горького, 295, г. Ростов-на-Дону, 344019
Обслуживаемая территория	Петровское сельское поселение Мясниковского района

2. Планируемый объем подачи технической воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	113,13	89,80	113,13	113,13	113,13
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	113,13	89,80	113,13	113,13	113,13
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	113,13	89,80	113,13	113,13	113,13
	- из собственных источников	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
	- от других операторов	тыс.куб.м	113,13	89,80	113,13	113,13	113,13
4	Потери воды	тыс.куб.м	22,41	17,79	22,41	22,41	22,41
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	19,81	19,81	19,81	19,81	19,81
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	90,72	72,01	90,72	90,72	90,72
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	89,76	68,58	89,76	89,76	89,76
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	0,60	1,00	0,60	0,60	0,60
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	0,36	2,43	0,36	0,36	0,36
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-	-	-	-	-

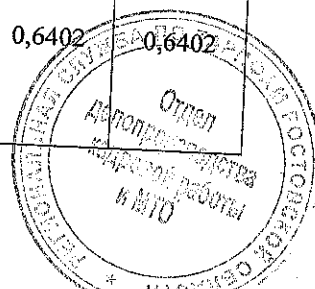
КОПИЯ ВЕРНА
ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ
РОСТРО-ПАНТЕЛЕЕЖКО И Т.

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
		2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
Холодное водоснабжение (техническая вода)	тыс. руб.	1987,32 (учтено освобождение от уплаты НДС)	1622,50 (учтено освобождение от уплаты НДС)	3436,37 (учтено освобождение от уплаты НДС)	3383,07 (учтено освобождение от уплаты НДС)	3450,73 (учтено освобождение от уплаты НДС)

4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения						
1.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	-	-	-	-	-
2.	Показатели эффективности использования ресурсов						
2.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	19,81	19,81	19,81	19,81	19,81
2.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки технической воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м3	-	-	-	-	-
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой технической воды	кВт ч/м3	0,6402	0,6402	0,6402	0,6402	0,6402



КОПИЯ ВЕРНА

ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ
РСТРО-ЦАНТЕЛЕВЕНКО И.Т.

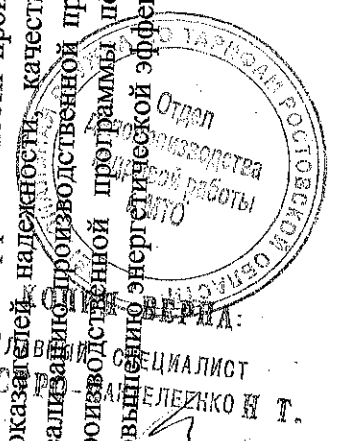
5. Перечень и график реализации плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке, мероприятий направленных на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период регулирования									
	2021 год		2022 год		2023 год		2024 год		2025 год	
	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (учтено освобождение от уплаты НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (учтено освобождение от уплаты НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (учтено освобождение от уплаты НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (учтено освобождение от уплаты НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (учтено освобождение от уплаты НДС)
Ремонт объектов централизованной системы водоснабжения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Улучшение качества питьевой воды	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Энергосбережение и повышение энергоэффективности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Повышение антитеррористической безопасности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Повышение качества обслуживания абонентов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого, тыс. руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

6. Расчет эффективности производственной программы.

6.1. Расчет эффективности производственной программы для технической воды.

Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, не производится в связи с отсутствием утвержденных мероприятий производственной программы по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке.



7. Отчет об исполнении производственной программы

7.1. Объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
			2020 год
1	Объем воды из источников водоснабжения		
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	89,80
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	89,80
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	-
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	-
	- из собственных источников	тыс.куб.м	89,80
	- от других операторов	тыс.куб.м	89,80
4	Потери воды	тыс.куб.м	-
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	тыс.куб.м	17,79
6	Объем воды, отпущенной абонентам	%	19,81
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	72,01
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	68,58
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	1,00
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	2,43
		тыс.куб.м	-

Начальник отдела регулирования тарифов организаций коммунального комплекса управления тарифного регулирования коммунального комплекса, транспорта, непромышленной сферы Региональной службы по тарифам Ростовской области



И.П. Кисилева



ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ
РОСТРО-ПАНТЕЛЕЕВ И Т.

Производственная программа МУП «Мясниковское ВКХ», Мясниковский район
в сфере холодного водоснабжения на 2021 – 2025 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	МУП «Мясниковское ВКХ», ул. Ленина, 33, с. Чалтырь, Мясниковский район, Ростовская область, 346800
Период реализации производственной программы	2021 – 2025 годы
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Региональная служба по тарифам Ростовской области ул. М.Горького, 295, г. Ростов-на-Дону, 344019
Обслуживаемая территория	Большесальское сельское поселение Мясниковского района

2. Планируемый объем подачи технической воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	190,09	209,22	190,09	190,09	190,09
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	190,09	209,22	190,09	190,09	190,09
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	190,09	209,22	190,09	190,09	190,09
	- из собственных источников	тыс.куб.м	190,09	209,22	190,09	190,09	190,09
	- от других операторов	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
4	Потери воды	тыс.куб.м	9,52	10,48	9,52	9,52	9,52
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	5,01	5,01	5,01	5,01	5,01
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	180,57	198,74	180,57	180,57	180,57
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	165,61	176,05	165,61	165,61	165,61
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	3,27	1,40	3,27	3,27	3,27
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	11,69	21,29	11,69	11,69	11,69
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-	-	-	-	-

КОПИЯ БЕРИ
ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ
РОСТРО-ПАНТЕЛЕЕВКО И Т.

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
		2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
Холодное водоснабжение (техническая вода)	тыс. руб.	4205,02 (учтено освобождение от уплаты НДС)	4758,83 (учтено освобождение от уплаты НДС)	2724,69 (учтено освобождение от уплаты НДС)	2832,33 (учтено освобождение от уплаты НДС)	2917,26 (учтено освобождение от уплаты НДС)

4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения						
1.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	-	-	-	-	-
2.	Показатели эффективности использования ресурсов						
2.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	5,01	5,01	5,01	5,01	5,01
2.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки технической воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м3	-	-	-	-	-
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой технической воды	кВт ч/м3	0,7354	0,7354	0,7354	0,7354	0,7354



КОПИЯ ВЕРНА
 *
 ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ
 РОСТРО-ПАНТЕЛЕЕНКО И.Т.

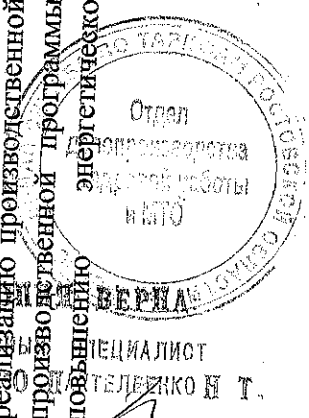
5. Перечень и график реализации плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке, мероприятий направленных на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период регулирования									
	2021 год		2022 год		2023 год		2024 год		2025 год	
	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (учтено освобождение от уплаты НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (учтено освобождение от уплаты НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (учтено освобождение от уплаты НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (учтено освобождение от уплаты НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (учтено освобождение от уплаты НДС)
Ремонт объектов централизованной системы водоснабжения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Улучшение качества питьевой воды	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Энергосбережение и повышение энергоэффективности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Повышение антитеррористической безопасности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Повышение качества обслуживания абонентов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого, тыс. руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

6. Расчет эффективности производственной программы.

6.1. Расчет эффективности производственной программы для технической воды.

Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, не производится в связи с отсутствием утвержденных мероприятий по производственной программе по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке.



7. Отчет об исполнении производственной программы

7.1. Объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
			2020 год
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	209,22
	- объем воды из собственных источников		
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	209,22
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	-
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	-
	- из собственных источников	тыс.куб.м	209,22
	- от других операторов	тыс.куб.м	209,22
4	Потери воды	тыс.куб.м	-
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	тыс.куб.м	10,48
6	Объем воды, отпущенной абонентам	%	5,01
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	198,74
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	176,05
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	1,40
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	21,29
		тыс.куб.м	-

Начальник отдела регулирования тарифов организаций коммунального комплекса управления тарифного регулирования коммунального комплекса, транспорта, непромышленной сферы Региональной службы по тарифам Ростовской области

И.П. Кисилева

И.П. Кисилева



КОМУНАЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС

Главный специалист
РОСТРО-ПАНТЕЛЕЕНКО И.Т.

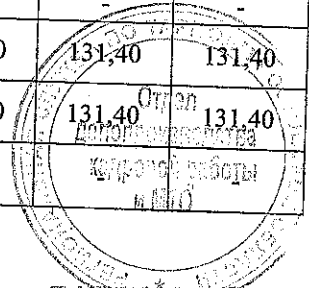
Производственная программа МУП «Мясниковское ВКХ», Мясниковский район
в сфере водоотведения на 2021 – 2025 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	МУП «Мясниковское ВКХ», ул. Ленина, 33, с. Чалтырь, Мясниковский район, Ростовская область, 346800
Период реализации производственной программы	2021 – 2025 годы
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Региональная служба по тарифам Ростовской области ул. М.Горького, 295, г. Ростов-на-Дону
Обслуживаемая территория	Чалтырское, Крымское сельские поселения Мясниковского района

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс.куб.м	131,40	89,16	131,40	131,40	131,40
	- от собственных абонентов (население)	тыс.куб.м	102,80	60,63	102,80	102,80	102,80
	- от бюджетных организаций	тыс.куб.м	23,80	27,20	23,80	23,80	23,80
	- от прочих потребителей	тыс.куб.м	4,80	1,33	4,80	4,80	4,80
	- от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
2	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	131,40	89,16	131,40	131,40	131,40
	- на собственные очистные сооружения	тыс.куб.м	131,40	89,16	131,40	131,40	131,40
	- другим организациям	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
3	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.куб.м	131,40	89,16	131,40	131,40	131,40
	- объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.куб.м	131,40	89,16	131,40	131,40	131,40
	- сбросы сточных вод в пределах нормативов и лимитов	тыс.куб.м	-	-	-	-	-



КОПИЯ ВЕРНА:
ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ
РСТРО-ПАНТЕЛЕЕНКО И.Т.

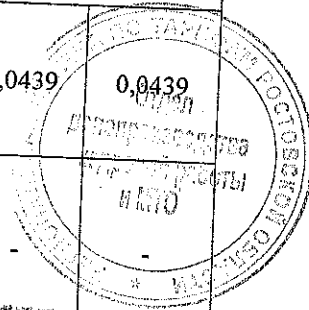
3 Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
		2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
Водоотведение	тыс. руб.	7283,72 (учтено освобождение от уплаты НДС)	5083,23 (учтено освобождение от уплаты НДС)	2769,29 (учтено освобождение от уплаты НДС)	2878,14 (учтено освобождение от уплаты НДС)	2963,35 (учтено освобождение от уплаты НДС)

4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения						
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	-	-	-	-	-
2.	Показатели очистки сточных вод						
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	-	-	-	-	-
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-	-	-
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	-	-	-	-	-
3.	Показатели эффективности использования ресурсов						
2.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт ч/м ³	0,0439	0,0439	0,0439	0,0439	0,0439
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт ч/м ³	-	-	-	-	-

КОПИЯ ВЕРНА:
 Главный специалист
 РСТРО-КАНТЕЛЕБЕЖКО Б.Т.

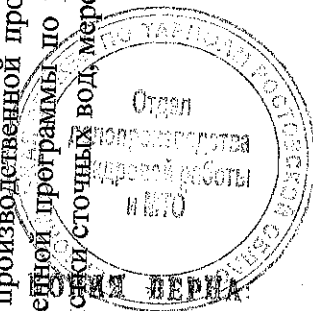


5. Перечень и график реализации плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период регулирования									
	2021 год		2022 год		2023 год		2024 год		2025 год	
	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (учтено освобождение от уплаты НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (учтено освобождение от уплаты НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (учтено освобождение от уплаты НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (учтено освобождение от уплаты НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (учтено освобождение от уплаты НДС)
Ремонт объектов централизованной системы водоотведения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Улучшение качества очистки сточных вод	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Энергосбережение и повышение энергоэффективности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Повышение антитеррористической безопасности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Повышение качества обслуживания абонентов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого, тыс. руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

6. Расчет эффективности производственной программы.

Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, не производится в связи с отсутствием утвержденных мероприятий производственной программы по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.



СПЕЦИАЛИСТ
ДАНТЕЛЕНКО Е. П.

7. Отчет об исполнении производственной программы

7.1. Объем принятых стоков

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
			2020 год
1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс.куб.м	89,16
	- от собственных абонентов (население)	тыс.куб.м	60,63
	- от бюджетных организаций	тыс.куб.м	27,20
	- от прочих потребителей	тыс.куб.м	1,33
	- от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс.куб.м	-
2	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	89,16
	- на собственные очистные сооружения	тыс.куб.м	89,16
	- другим организациям	тыс.куб.м	-
3	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.куб.м	89,16
	- объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.куб.м	89,16
	- сбросы сточных вод в пределах нормативов и лимитов	тыс.куб.м	-

Начальник отдела регулирования тарифов организаций коммунального комплекса управления тарифного регулирования коммунального комплекса, транспорта, непромышленной сферы Региональной службы по тарифам Ростовской области

Киселева

И.П. Кисилева



КОПИЯ ВЕРНА

ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ
РСТРО - НАНТЕЛЕЕНКО И Т.

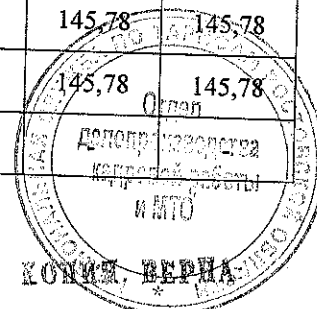
Производственная программа МУП «Мясниковское ВКХ», Мясниковский район
в сфере водоотведения на 2021 – 2025 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	МУП «Мясниковское ВКХ», ул. Ленина, 33, с. Чалтырь, Мясниковский район, Ростовская область, 346800
Период реализации производственной программы	2021 – 2025 годы
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Региональная служба по тарифам Ростовской области ул. М.Горького, 295, г. Ростов-на-Дону, 344019
Обслуживаемая территория	Чалтырское, Крымское, Недвиговское, Калининское, Краснокрымское, Большесальское, Петровское сельские поселения Мясниковского района

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс.куб.м	145,78	129,20	145,78	145,78	145,78
	- от собственных абонентов (население)	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
	- от бюджетных организаций	тыс.куб.м	31,60	5,33	31,60	31,60	31,60
	- от прочих потребителей	тыс.куб.м	114,18	123,87	114,18	114,18	114,18
	- от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
2	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
	- на собственные очистные сооружения	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
	- другим организациям	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
3	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.куб.м	145,78	129,20	145,78	145,78	145,78
	- объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.куб.м	145,78	129,20	145,78	145,78	145,78
	- сбросы сточных вод в пределах нормативов и лимитов	тыс.куб.м	-	-	-	-	-



КОПИЯ ВЕРНА
ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ
РОСТРО-ПАНТЕЛЕЕНКО Н. Т.

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
		2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
Водоотведение (очистка сточных вод)	тыс. руб.	7180,02 (учтено освобождение от уплаты НДС)	6544,63 (учтено освобождение от уплаты НДС)	8867,98 (учтено освобождение от уплаты НДС)	9521,84 (учтено освобождение от уплаты НДС)	10202,23 (учтено освобождение от уплаты НДС)

4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения						
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	-	-	-	-	-
2.	Показатели очистки сточных вод						
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	-	-	-	-	-
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-	-	-
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	-	-	-	-	-
3.	Показатели эффективности использования ресурсов						
2.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт ч/м ³	2,0716	2,0716	2,0716	2,0716	2,0716
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт ч/м ³	-	-	-	-	-



КОПИЯ ВЕРНА

ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ
РСТРО-ПАНТЕЛЕЕВКО И Т.

7. Отчет об исполнении производственной программы

7.1. Объем принятых стоков

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
			2020 год
1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс.куб.м	129,20
	- от собственных абонентов (население)	тыс.куб.м	-
	- от бюджетных организаций	тыс.куб.м	5,33
	- от прочих потребителей	тыс.куб.м	123,87
	- от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс.куб.м	-
2	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	-
	- на собственные очистные сооружения	тыс.куб.м	-
	- другим организациям	тыс.куб.м	-
3	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.куб.м	129,20
	- объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.куб.м	129,20
	- сбросы сточных вод в пределах нормативов и лимитов	тыс.куб.м	-

Начальник отдела регулирования тарифов организаций коммунального комплекса управления тарифного регулирования коммунального комплекса, транспорта, непромышленной сферы Региональной службы по тарифам Ростовской области



И.П. Кисилева



КОПИЯ ВЕРНА
 ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ
 РОСТРО-ЦАНТЕЛЕВИЧ Н.Т.