



## РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

18.12.2025

г. Ростов-на-Дону

№ 602

#### **Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП «Мясниковское ВКХ» (ИНН 6122018937), Мясниковский район, на 2026 - 2030 годы**

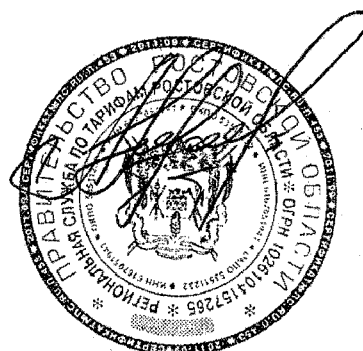
В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением 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. Утвердить производственные программы МУП «Мясниковское ВКХ» (ИНН 6122018937), Мясниковский район, в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2026 - 2030 годы согласно приложениям № 1 - № 4 к постановлению.

2. Постановление подлежит официальному опубликованию, размещению на официальном сайте Региональной службы по тарифам Ростовской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» <http://rst.donland.ru>, вступает в силу со дня его официального опубликования.

**Руководитель  
Региональной службы по тарифам  
Ростовской области**



**А.В. Лукьянов**

Производственная программа МУП «Мясниковское ВКХ», Мясниковский район,  
в сфере холодного водоснабжения на 2026-2030 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	2026-2030 годы
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Региональная служба по тарифам Ростовской области ул. Максима Горького, г. Ростов-на-Дону, 344019
Обслуживаемая территория	Калининское, Краснокрымское (х. Ленинаван, х. Ленинакан, х. Красный Крым), Крымское, Недвиговское, Чалтырское сельские поселения Мясниковского района

2. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	3681,68	3681,68	3681,68	3681,68	3681,68
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	3681,68	3681,68	3681,68	3681,68	3681,68
2.	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	188,7	188,7	188,7	188,7	188,7
3.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	3492,98	3492,98	3492,98	3492,98	3492,98
	- из собственных источников	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
	- от других операторов	тыс.куб.м	3492,98	3492,98	3492,98	3492,98	3492,98
4.	Потери воды	тыс.куб.м	873,94	873,94	873,94	873,94	873,94
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	25,02	25,02	25,02	25,02	25,02
6.	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	2619,04	2619,04	2619,04	2619,04	2619,04
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	1834,66	1834,66	1834,66	1834,66	1834,66
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	58,41	58,41	58,41	58,41	58,41
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	725,97	725,97	725,97	725,97	725,97
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-	-	-	-	-

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид услуги	Единица измерения	Величина показателя				
		2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
Холодное водоснабжение (питьевая вода)	тыс. руб.	236064,57 (учтено освобождение от уплаты НДС)	330992,26 (учтено освобождение от уплаты НДС)	305353,2 (учтено освобождение от уплаты НДС)	320266,4 (учтено освобождение от уплаты НДС)	335968,44 (учтено освобождение от уплаты НДС)

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 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	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16
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	%	25,02	25,02	25,02	25,02	25,02
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	0,5421	0,5421	0,5421	0,5421	0,5421

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, мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Период регулирования									
		2026 год		2027 год		2028 год		2029 год		2030 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)
<b>1.</b>	<b>Ремонт объектов централизованной системы водоснабжения</b>	<b>1-4 кв.</b>	<b>12865,70</b>								
<b>1.1.</b>	Капитальный ремонт водопроводной сети диаметром 110 мм, протяженностью 980 метров, расположенной по адресу: Ростовская обл., Мясниковский р-н, х. Веселый, ул. Чапаева	1-4 кв.	4667,34								
<b>1.2.</b>	Капитальный ремонт водопроводной сети диаметром 110 мм протяженностью 437 метров, расположенной по адресу: Ростовская обл., Мясниковский р-н, х. Веселый, ул. Ленина (от ул. Пионерская до ул. Комсомольская)	1-4 кв.	2645,32								
<b>1.3.</b>	Капитальный ремонт водопроводной сети диаметром 63 мм протяженностью 133 метров, расположенной по адресу: Ростовская обл., Мясниковский р-н, х. Веселый, ул. Пионерская (от ул. Чапаева до дома 9а)	1-4 кв.	2057,48								
<b>1.4.</b>	Капитальный ремонт водопроводной сети диаметром 110 мм протяженностью 822 метров, расположенной по адресу: Ростовская обл., Мясниковский р-н, х. Хапры, ул. Гагарина (от ул. Новая до ул. Макаренко)	1-4 кв.	3495,55								
<b>2.</b>	<b>Улучшение качества питьевой воды</b>	-	-								
<b>3.</b>	<b>Энергосбережение и повышение энергоэффективности, в том числе по снижению потерь при транспортировке</b>	-	-								
<b>4.</b>	<b>Повышение антитеррористической безопасности</b>	-	-								
<b>5.</b>	<b>Повышение качества обслуживания абонентов</b>	-	-								
<b>6.</b>	<b>Итого, тыс. руб.</b>		<b>12865,70</b>		<b>13246,52</b>		<b>13638,62</b>		<b>14042,32</b>		<b>14457,97</b>

## 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя/Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	Единица измерения	Плановое значение 2025 год	Плановое значение 2026 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2027 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2028 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2029 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2030 год	Коэффициент изменения
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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	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	-	1,16	-	1,16	1,00	1,16	1,00	1,16	1,00	1,16	1,00
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	-	25,02	-	25,02	1,00	25,02	1,00	25,02	1,00	25,02	1,00
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/м3	-	0,5421	-	0,5421	1,00	0,5421	1,00	0,5421	1,00	0,5421	1,00
7.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс.руб.	-	12865,70	-	13246,52	1,03	13638,62	1,03	14042,32	1,03	14457,97	1,03

## 7. Отчет об исполнении производственной программы

## 7.1. Объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
			2024 год
1.	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	3161,99
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	-
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	3161,99
2.	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	189,37
3.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	2972,62
	- из собственных источников	тыс.куб.м	-
	- от других операторов	тыс.куб.м	2972,62
4.	Потери воды	тыс.куб.м	505,57
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	17,01
6.	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	2467,05
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	1728,19
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	55,02
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	683,84
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-

Производственная программа МУП «Мясниковское ВКХ», Мясниковский район,  
в сфере холодного водоснабжения на 2026-2030 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	2026-2030 годы
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Региональная служба по тарифам Ростовской области ул. Максима Горького, г. Ростов-на-Дону, 344019
Обслуживаемая территория	Большесальское, Краснокрымское (х. Султан Салы), Петровское сельские поселения Мясниковского района

2. Планируемый объем подачи технической воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	300,01	300,01	300,01	300,01	300,01
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	300,01	300,01	300,01	300,01	300,01
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
2.	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
3.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	300,01	300,01	300,01	300,01	300,01
	- из собственных источников	тыс.куб.м	300,01	300,01	300,01	300,01	300,01
	- от других операторов	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
4.	Потери воды	тыс.куб.м	31,32	31,32	31,32	31,32	31,32
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	10,44	10,44	10,44	10,44	10,44
6.	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	268,69	268,69	268,69	268,69	268,69
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	253,1	253,1	253,1	253,1	253,1
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	4,67	4,67	4,67	4,67	4,67
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	10,92	10,92	10,92	10,92	10,92
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-	-	-	-	-

## 3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид услуги	Единица измерения	Величина показателя				
		2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
Холодное водоснабжение (техническая вода)	тыс. руб.	29320,99 (учтено освобождение от уплаты НДС)	40657,97 (учтено освобождение от уплаты НДС)	37803,54 (учтено освобождение от уплаты НДС)	38984,31 (учтено освобождение от уплаты НДС)	40203,19 (учтено освобождение от уплаты НДС)

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
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	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10
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	%	10,44	10,44	10,44	10,44	10,44
2.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки технической воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
2.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой технической воды	кВт ч/м <sup>3</sup>	0,6811	0,6811	0,6811	0,6811	0,6811



1.9.	Капитальный ремонт водопроводной сети диаметром 110 мм протяженностью 336 метров, расположенной по адресу: Ростовская обл., Мясниковский р-н, с. Несветай, ул. Ленина (от ул. Центральная до ул. Совет. Армии)	1-4 кв.	1455,17										
2.	<b>Энергосбережение и повышение энергоэффективности, в том числе по снижению потерь при транспортировке</b>	-	-										
3.	<b>Повышение антитеррористической безопасности</b>	-	-										
4.	<b>Повышение качества обслуживания абонентов</b>	-	-										
5.	<b>Итого, тыс. руб.</b>		<b>15071,95</b>		<b>15518,08</b>		<b>15977,42</b>		<b>16450,35</b>		<b>16937,28</b>		

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя/Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	Единица измерения	Плановое значение 2025 год	Плановое значение 2026 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2027 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2028 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2029 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2030 год	Коэффициент изменения
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	-	1,10	-	1,10	1,00	1,10	1,00	1,10	1,00	1,10	1,00
2.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	-	10,44	-	10,44	1,00	10,44	1,00	10,44	1,00	10,44	1,00
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки технической воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой технической воды	кВт ч/м3	-	0,6811	-	0,6811	1,00	0,6811	1,00	0,6811	1,00	0,6811	1,00
5.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс.руб.	-	15071,95	-	15518,08	1,03	15977,42	1,03	16450,35	1,03	16937,28	1,03

7. Отчет об исполнении производственной программы

7.1. Объем подачи технической воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
			2024 год
1.	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	301,52
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	301,52
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-
2.	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	7,21
3.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	294,31
	- из собственных источников	тыс.куб.м	294,31
	- от других операторов	тыс.куб.м	-
4.	Потери воды	тыс.куб.м	30,42
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	10,34
6.	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	263,89
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	248,51
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	4,60
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	10,78
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-

Производственная программа МУП «Мясниковское ВКХ», Мясниковский район,  
в сфере водоотведения на 2026-2030 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	2026-2030 годы
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Региональная служба по тарифам Ростовской области ул. Максима Горького, г. Ростов-на-Дону, 344019
Обслуживаемая территория	Чалтырское, Крымское сельские поселения Мясниковского района

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс.куб.м	92,97	92,97	92,97	92,97	92,97
	- от собственных абонентов (население)	тыс.куб.м	67,30	67,30	67,30	67,30	67,30
	- от бюджетных организаций	тыс.куб.м	21,79	21,79	21,79	21,79	21,79
	- от прочих потребителей	тыс.куб.м	3,88	3,88	3,88	3,88	3,88
	- от других организаций осуществляющих водоотведение	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
2.	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	92,97	92,97	92,97	92,97	92,97
	- на собственные очистные сооружения	тыс.куб.м	92,97	92,97	92,97	92,97	92,97
	- другим организациям	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
3.	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.куб.м	92,97	92,97	92,97	92,97	92,97
	- объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.куб.м	92,97	92,97	92,97	92,97	92,97
	- сбросы сточных вод в пределах нормативов и лимитов	тыс.куб.м	-	-	-	-	-

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид услуги	Единица измерения	Величина показателя				
		2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
Водоотведение	тыс. руб.	5809,09 (учтено освобождение от уплаты НДС)	9226,66 (учтено освобождение от уплаты НДС)	9641,59 (учтено освобождение от уплаты НДС)	9926,41 (учтено освобождение от уплаты НДС)	10219,72 (учтено освобождение от уплаты НДС)

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения						
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0
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						
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт ч/м3	0,0392	0,0392	0,0392	0,0392	0,0392
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт ч/м3	-	-	-	-	-

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Период регулирования									
		2026 год		2027 год		2028 год		2029 год		2030 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)
<b>Раздел 1. Ремонты за счет средств тарифа в сфере водоотведения</b>											
1.	<b>Ремонт объектов централизованной системы водоотведения</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	<b>Улучшение качества очистки сточных вод</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	<b>Энергосбережение и повышение энергоэффективности</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	<b>Повышение антитеррористической безопасности</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.	<b>Повышение качества обслуживания абонентов</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.	<b>Итого, тыс. руб.</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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.

7. Отчет об исполнении производственной программы

7.1. Объем принятых стоков

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
			2024 год
1.	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс.куб.м	89,36
	- от собственных абонентов (население)	тыс.куб.м	64,69
	- от бюджетных организаций	тыс.куб.м	20,94
	- от прочих потребителей	тыс.куб.м	3,73
	- от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс.куб.м	-
2.	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	89,36
	- на собственные очистные сооружения	тыс.куб.м	89,36
	- другим организациям	тыс.куб.м	-
3.	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.куб.м	89,36
	- объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.куб.м	89,36
	- сбросы сточных вод в пределах нормативов и лимитов	тыс.куб.м	-

Производственная программа МУП «Мясниковское ВКХ», Мясниковский район,  
в сфере водоотведения на 2026 -2030 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	2026-2030 годы
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Региональная служба по тарифам Ростовской области ул. Максима Горького, 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				
			2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс.куб.м	222,99	222,99	222,99	222,99	222,99
	- от собственных абонентов (население)	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
	- от бюджетных организаций	тыс.куб.м	11,32	11,32	11,32	11,32	11,32
	- от прочих потребителей	тыс.куб.м	211,67	211,67	211,67	211,67	211,67
	- 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	222,99	222,99	222,99	222,99	222,99
	- объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.куб.м	222,99	222,99	222,99	222,99	222,99
	- сбросы сточных вод в пределах нормативов и лимитов	тыс.куб.м	-	-	-	-	-

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид услуги	Единица измерения	Величина показателя				
		2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
Водоотведение (очистка сточных вод)	тыс. руб.	15127,47 (учтено освобождение от уплаты НДС)	16096,18 (учтено освобождение от уплаты НДС)	16911,17 (учтено освобождение от уплаты НДС)	17442,04 (учтено освобождение от уплаты НДС)	17990,29 (учтено освобождение от уплаты НДС)

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения						
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0	0	0	0	0
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	%	0	0	0	0	0
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0	0	0	0	0
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0	0	0	0	0
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/м3	0,5618	0,5618	0,5618	0,5618	0,5618
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт ч/м3	-	-	-	-	-

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Период регулирования									
		2026 год		2027 год		2028 год		2029 год		2030 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)
<b>Раздел 1. Ремонты за счет средств тарифа в сфере водоотведения</b>											
<b>1.</b>	<b>Ремонт объектов централизованной системы водоотведения</b>										
<b>2.</b>	<b>Улучшение качества очистки сточных вод</b>	<b>1-4 кв.</b>	<b>256,50</b>								
<b>1.1.</b>	Замена 30 шт. бактерицидных УФ ламп "ЛИТ ДБ-300" на очистных сооружениях, расположенных по адресу: Ростовская обл., Мясниковский р-н, ул. Социалистическая, д. 50	1-4 кв.	256,50								
<b>3.</b>	<b>Энергосбережение и повышение энергоэффективности</b>	-	-								
<b>4.</b>	<b>Повышение антитеррористической безопасности</b>	-	-								
<b>5.</b>	<b>Повышение качества обслуживания абонентов</b>	-	-								
<b>6.</b>	<b>Итого, тыс. руб.</b>		<b>256,50</b>		<b>264,09</b>		<b>271,91</b>		<b>279,96</b>		<b>288,24</b>

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя/Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	Единица измерения	Плановое значение 2025 год	Плановое значение 2026 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2027 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2028 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2029 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2030 год	Коэффициент изменения
1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./ км	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
2.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
3.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-

4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт ч/м3	2,0716	0,5618	0,27	0,5618	1,00	0,5618	1,00	0,5618	1,00	0,5618	1,00
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт ч/м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс.руб.	-	256,50	-	264,09	1,03	271,91	1,03	279,96	1,03	288,24	1,03

#### 7. Отчет об исполнении производственной программы

##### 7.1. Объем принятых стоков

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя	
			2023 год	2024 год
1.	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс.куб.м	202,26	202,26
	- от собственных абонентов (население)	тыс.куб.м	-	-
	- от бюджетных организаций	тыс.куб.м	10,27	10,27
	- от прочих потребителей	тыс.куб.м	191,99	191,99
	- 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	202,26	202,26
	- объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.куб.м	202,26	202,26
	- сбросы сточных вод в пределах нормативов и лимитов	тыс.куб.м	-	-