



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

18.12.2025

г. Ростов-на-Дону

№ 620

О корректировке производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП зерноградского городского поселения «Зерноградское ПП ЖКХ» (ИНН 6111007517) на 2026 год

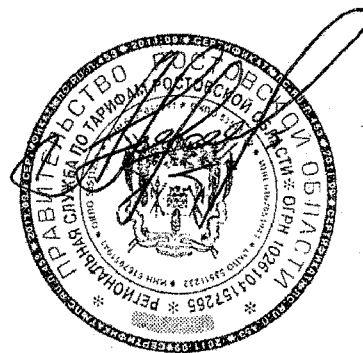
В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением 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 №№ 1-4 к постановлению Региональной службы по тарифам Ростовской области от 19.12.2024 № 708 «Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП зерноградского городского поселения «Зерноградское ПП ЖКХ» (ИНН 6111007517) на 2025 - 2027 годы», изложив их в редакции 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> и вступает в силу со дня его официального опубликования.

**Руководитель
Региональной службы по тарифам
Ростовской области**



А.В. Лукьянов

Производственная программа МУП зерноградского городского поселения «Зерноградское ПП ЖКХ»
(ИНН 6111007517) в сфере холодного водоснабжения с 1 января 2025 по 31 декабря 2027 года

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	МУП зерноградского городского поселения «Зерноградское ПП ЖКХ», 347740, Ростовская область, зерноградский район, г. зерноград, ул. Чкалова, 17 «Б»
Период реализации производственной программы	2025-2027 годы
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Региональная служба по тарифам Ростовской области ул. Максима Горького, 295, г. Ростов-на-Дону, 344019
Обслуживаемая территория	Верхнеподпольненское сельское поселение Аксайского района Ростовской области

2. Планируемый объем подачи технической воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя		
			2025 год	2026 год	2027 год
1	2	3	4	5	6
1.	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	4211,66	4397,68	4211,66
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	-	-	-
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	4211,66	4397,68	4211,66
2.	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	-	-	-
3.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	4211,66	4397,68	4211,66
	- из собственных источников	тыс.куб.м	4211,66	4397,68	4211,66
	- от других операторов	тыс.куб.м	-	-	-
4.	Потери воды	тыс.куб.м	410,22	428,33	410,22
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	9,74	9,74	9,74
6.	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	3801,44	3969,35	3801,44
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	22,58	0	22,58
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	0	0	0
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	0,52	31,52	0,52
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	3778,34	3 937,83	3778,34

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид услуги	Единица измерения	Величина показателя		
		2025 год	2026 год	2027 год
Холодное водоснабжение (техническая вода)	тыс. руб.	26732,04 (без учета НДС)	34 699,55 (без учета НДС)	28335,23 (без учета НДС)

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя		
			2025 год	2026 год	2027 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	%	9,74	9,74	9,74
2.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки технической воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м3	-	-	-
2.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт ч/м3	0,1654	0,1654	0,1654

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					
		2025 год		2026 год		2027 год	
		График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС)
1.	Ремонт объектов централизованной системы водоснабжения, в том числе по мероприятиям:	1-4 кв	4190,00	1-4 кв	4359,65		
1.1.	Капитальный ремонт насосной станции первого подъема с заменой задвижек Ду 800мм в количестве 2 шт в приемной камере, расположенной по адресу Ростовская область, Аксайский район, х. Рыбцацкий, ул. Молодежная, 17	1-4 кв	4190,00				

1.2.	Капитальный ремонт насосной станции первого подъема с очисткой приемной камеры от илистых отложений и наносов, расположенной по адресу Ростовская область, Аксайский район, х. Рыбацкий, ул. Молодежная, 17			1-4 кв	4359,65		
2.	Улучшение качества питьевой воды, в том числе по мероприятиям:					1-4 кв	
2.1.	Капитальный ремонт насосной станции 1 подъема с заменой мягкой кровли здания и оконных блоков из ПВХ профилей, расположенной по адресу: Ростовская область, Аксайский район, х.Рыбацкий, ул.Молодежная, 17					1-4 кв	
3.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности, в том числе по снижению потерь при транспортировке:						
4.	Повышение антитеррористической безопасности, в том числе по мероприятиям:						
5.	Повышение качества обслуживания абонентов, в том числе по мероприятиям:						
6.	Итого, тыс. руб.			4190,00		4359,65	4488,70

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя/Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	Единица измерения	Плановое значение 2024 год	Плановое значение 2025 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2026 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2027 год	Коэффициент изменения
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	0	0	-	0	-	0	-
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	15,68	9,74	0,62	9,74	1	9,74	1

5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки технической воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м3	0	0	-	0	-	0	-
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт ч/м3	0,49	0,1654	0,34	0,1654	1	0,1654	1
7.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс.руб.	17242,58	4190,00	0,243	4359,65	1,04	4488,70	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	5308,38
1.1.	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	5308,38
1.2.	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	
2.	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	0
3.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	5308,38
3.1.	- из собственных источников	тыс.куб.м	5308,38
3.2.	от других операторов	тыс.куб.м	
4.	Потери воды	тыс.куб.м	832,35
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	15,68
6.	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	4476,03
6.1.	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	0
6.2.	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	0
6.3.	- прочим потребителям	тыс.куб.м	31,52
6.4.	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	4444,51

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы за 2024 год – 74,35 тыс. руб.

Производственная программа МУП зерноградского городского поселения «Зерноградское ПП ЖКХ»
(ИНН 6111007517) в сфере холодного водоснабжения с 1 января 2025 по 31 декабря 2027 года

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	МУП Зерноградского городского поселения «Зерноградское ПП ЖКХ», 347740, Ростовская область, Зерноградский район, г. Зерноград, ул. Чкалова, 17 «Б»
Период реализации производственной программы	2025-2027 годы
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Региональная служба по тарифам Ростовской области ул. Максима Горького, 295, г. Ростов-на-Дону, 344019
Обслуживаемая территория	Зерноградское городское поселение Зерноградского района, ст. Хомутовская Хомутовского сельского поселения, Кировское сельское поселение (СНТ «Вильямса», СНТ «Единство») Кагальницкого района, Ленинское сельское поселение, Ольгинское сельское поселение Аксайского района Ростовской области

2. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя		
			2025 год	2026 год	2027 год
1	2	3	4	5	6
1.	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	3238,24	2641,84	2693,02
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	-	-	-
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	3238,24	2641,84	2693,02
2.	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м			
3.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	3238,24	2641,84	2693,02
	- из собственных источников	тыс.куб.м	3238,24	2641,84	2693,02
	- от других операторов	тыс.куб.м	-	-	-
4.	Потери воды	тыс.куб.м	1308,25	988,05	1039,23
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	40,4	37,4	35,0
6.	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	1929,99	1653,79	1653,79
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	834,34	876,46	876,46
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	209,94	220,54	220,54
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	390,71	410,44	410,44
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	495	146,35	146,35

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид услуги	Единица измерения	Величина показателя		
		2025 год	2026 год	2027 год
Холодное водоснабжение (питьевая вода)	тыс. руб.	176 968,65 (без учета НДС)	155 351,15 (без учета НДС)	181 898,55 (без учета НДС)

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя		
			2025 год	2026 год	2027 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	%	40,4	37,4	35,0
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м ³	-	-	-

3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/м3	0,1714	0,1714	0,1714
------	--	----------	--------	--------	--------

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					
		2025 год		2026 год		2027 год	
		График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС)
1.	Ремонт объектов централизованной системы водоснабжения, в том числе по мероприятиям:	1-4 кв	8660,0	-	-	-	-
	Капитальный ремонт уличной водопроводной сети Д 110 мм, протяженностью 886м, расположенной по адресу: Ростовская область, г.Зерноград, ул.Зерноградская от пер.Отрадный до северной окраины п.Дубки	1-4 кв	8660,0	-	-	-	-
2.	Улучшение качества питьевой воды, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-	-	-
3.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности, в том числе по снижению потерь при транспортировке:	-	-	1-4 кв	9010,644	-	-
3.1.	Капитальный ремонт магистрального трубопровода Ду 600 протяженностью 6 п.м , расположенного по адресу: Зерноградский район АНЦ «Донской»	-	-	1-4 кв	2213,634	-	-
3.2.	Капитальный ремонт магистрального водопровода Ду 600 протяженностью 160 п.м. расположенного по адресу: Ростовская область, Кагальницкий район , х.Глубокий Яр	-	-	1-4 кв	6797,01	-	-
3.3.	Капитальный ремонт насосной станции с заменой кровли, расположенной по адресу: Ростовская область, Зерноградский район, г. Зерноград, в/г 2	-	-	-	-	1-4 кв	-
3.4.	Капитальный ремонт насосной станции с заменой кровли здания дренажной №1, расположенной по адресу: Ростовская область, Зерноградский район, г. Зерноград, в/г 2	-	-	-	-	1-4 кв	-

3.5.	Капитальный ремонт насосной станции 3-го подъема с установкой системы видеонаблюдения объекта, расположенной по адресу: Ростовская область, Кагальницкий район, на землях ЗАО АФ Гвардейская в 3,4 км на северо-запад от х. Красноармейский	-	-	-	-	1-4 кв	-
3.6.	Капитальный ремонт уличной водопроводной сети Ду-160 мм, протяженностью 409 п.м., расположенной по адресу :Ростовская область, зерноградский район, ул.Шукшина от ул.Чкалова до ул.Темякова	-	-	-	-	1-4 кв	-
4.	Повышение антитеррористической безопасности, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-	-	-
5.	Повышение качества обслуживания абонентов, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-	-	-
6.	Итого, тыс. руб.	8660,0		9010,64		9206,74	

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя/Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	Единица измерения	Плановое значение 2024 год	Плановое значение 2025 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2026 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2027 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	-	-	-	-	-	-	-
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	40,4	40,4	1	37,4	92,57	35,0	93,58
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	0,77	0,1714	0,22	0,1714	1	0,1714	1
7.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс.руб.	42693,1	8660,0	0,203	9010,64	1,04	9206,74	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	3852,65
1.1.	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	3852,65
1.2.	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	
2.	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	
3.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	3852,65
3.1.	- из собственных источников	тыс.куб.м	3852,65
3.2.	от других операторов	тыс.куб.м	
4.	Потери воды	тыс.куб.м	1556,47
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	40,40
6.	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	2296,18
6.1.	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	1182,61
6.2.	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	236,4
6.3.	- прочим потребителям	тыс.куб.м	371,2
6.4.	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	505,97

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы за 2024 год – 13 155,92 тыс. руб.

Производственная программа МУП зерноградского городского поселения «Зерноградское ПП ЖКХ» (ИНН 6111007517)
в сфере водоотведения на 2025-2027 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	МУП зерноградского городского поселения «Зерноградское ПП ЖКХ», 347740, Ростовская область, зерноградский район, г. зерноград, ул. Чкалова, 17 «Б»
Период реализации производственной программы	2025-2027 годы
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Региональная служба по тарифам Ростовской области ул. Максима Горького, 295, г. Ростов-на-Дону, 344019
Обслуживаемая территория	Зерноградское городское поселение зерноградского района Ростовской области

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя		
			2025 год	2026 год	2027 год
1	2	3	4	5	6
1.	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс.куб.м	580,00	659,76	580,00
	- от собственных абонентов (население)	тыс.куб.м	397,18	451,8	397,18
	- от бюджетных организаций	тыс.куб.м	126,57	143,98	126,57
	- от прочих потребителей	тыс.куб.м	56,25	63,99	56,25
	- от других организаций осуществляющих водоотведение	тыс.куб.м	-	-	-
2.	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	580,00	659,76	580,00
	- на собственные очистные сооружения	тыс.куб.м	580,00	659,76	580,00
	- другим организациям	тыс.куб.м	-	-	-
3.	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.куб.м	580,00	659,76	580,00
	- объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.куб.м	580,00	659,76	580,00
	- 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		
		2025 год	2026 год	2027 год
Водоотведение	тыс. руб.	83040,29 (без учета НДС)	86687,09 (без учета НДС)	86423,03 (без учета НДС)

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя		
			2025 год	2026 год	2027 год
1.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения				
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				
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт ч/м3	-	-	-
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт ч/м3	0,2429	0,2429	0,2429

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					
		2025 год		2026 год		2027 год	
		График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС)
1.	Ремонт объектов централизованной системы водоотведения, в том числе по мероприятиям:	1-4 кв	4585,00	1-4 кв	4151,18	-	-
1.1.	Капитальный ремонт канализационного коллектора Ду 400 мм протяженностью 140м расположенного по адресу: Ростовская область, г.Зерноград, ул.Гагарина	1-4 кв	2170,00	-	-	-	-
1.2.	Капитальный ремонт канализационной насосной станции с заменой напорного трубопровода Ду 200 протяженностью 16 п.м. расположенной по адресу: Ростовская область, Зерноградский район п.Дубки.	1-4 кв	302,00	-	-	-	-
1.3.	Капитальный ремонт канализационной сети Ду 160 протяженностью 92 п.м, расположенной по адресу: Ростовская область, г.Зерноград, ул.Ленина 26-28	1-4 кв	1048,00	-	-	-	-
1.4.	Капитальный ремонт канализационной насосной станции с заменой мягкой кровли, расположенной по адресу:Ростовская область,г.Зерноград ул.Мира,4	1-4 кв	630,00	-	-	-	-
1.5.	Капитальный ремонт очистных сооружений канализации, перераспределение канализационных стоков очистных сооружений канализации г.Зернограда на очистные сооружения в/г№2, расположенные по адресу:Ростовская область, Зерноградский район, в 3,0 км к северо-западу от западной его окраины.	1-4 кв	319,00	-	-	-	-
1.6.	Капитальный ремонт очистных сооружений канализации с заменой кровли подстанции, расположенных по адресу: Ростовская область, Зерноградский район, в 3,0 км к северо-западу от западной его окраины.	1-4 кв	116,00	-	-	-	-

1.7.	Капитальный ремонт канализационной сети Ду 200 протяженностью 350 м, расположенной по адресу: г.Зерноград, ул.Матросова от ул.К Маркса до пер.Селекционного.	-	-	1-4 кв	3876,87	-	-	
1.8.	Капитальный ремонт канализационной насосной станции с заменой кровли, оконных блоков, расположенной по адресу: г.Зерноград, ул.Научный городок, 3	-	-	1-4 кв	274,31	-	-	
2.	Улучшение качества очистки сточных вод, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-	-	-	
3.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:			1-4 кв	619,47	1-4 кв		
3.1.	Капитальный ремонт канализационной насосной станции с заменой кровли здания №2, расположенной по адресу: Ростовская область, Зерноградский район, г. Зерноград, в/г 2					1-4 кв		
3.2.	Капитальный ремонт очистных сооружений канализации с заменой кровли здания, расположенных по адресу: Ростовская область, Зерноградский район, г. Зерноград, строение 31, в/г 2					1-4 кв		
3.3.	Капитальный ремонт канализационной насосной станции с заменой кровли здания, расположенной по адресу: Ростовская область, Зерноградский район, г. Зерноград, строение 28, в/г 2					1-4 кв		
3.4.	Капитальный ремонт канализационной сети Ду 200 мм, протяженностью 128,0 п.м., расположенной по адресу: Ростовская область, Зерноградский район, г. Зерноград, пер. Боричевского, 2 до ул. Советской					1-4 кв		
3.5.	Капитальный ремонт канализационной сети Ду 150 мм, протяженностью 12 п.м., расположенной по адресу: Ростовская область, Зерноградский район, г. Зерноград, ул. Чкалова, д. 25			1-4 кв	619,47			
3.6.	Капитальный ремонт канализационной сети Ду 150 мм, протяженностью 97 п.м., расположенной по адресу: Ростовская область, Зерноградский район, г. Зерноград, ул. Чкалова, 20 до ул. Ленина					1-4 кв		
4.	Повышение антитеррористической безопасности, в том							
5.	Повышение качества обслуживания абонентов, в том							
6.	Итого, тыс. руб.				4585,00		4770,65	4911,86

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя/Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	Единица измерения	Плановое значение 2024 год	Плановое значение 2025 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2026 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2027 год	Коэффициент изменения
1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./ км	-	-	-	-	-	-	-
2.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	-	-	-	-	-	-	-
3.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-	-	-	-	-

4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	-	-	-	-	-	-	-
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт ч/м3	0,304	0,2429	0,80	0,2429	1	0,2429	1
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.	23170,67	4585,00	0,198	4770,65	1,04	4911,86	1,03

7. Отчет об исполнении производственной программы

7.1. Объем принятых стоков

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя 2024 год
1	2	3	4
1.	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс.куб.м	659,76
	- от собственных абонентов (население)	тыс.куб.м	503,76
	- от бюджетных организаций	тыс.куб.м	122,00
	- от прочих потребителей	тыс.куб.м	34,00
	- от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс.куб.м	
2.	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	659,76
	- на собственные очистные сооружения	тыс.куб.м	659,76
	- другим организациям	тыс.куб.м	
3.	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.куб.м	659,76
	- объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.куб.м	659,76
	- сбросы сточных вод в прелелах нормативов и лимитов	тыс.куб.м	659,76

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы за 2024 год – 577,35 тыс. руб.

Производственная программа МУП зерноградского городского поселения «Зерноградское ПП ЖКХ» (ИНН 6111007517)
в сфере водоотведения (очистка сточных вод) на 2025-2027 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	МУП зерноградского городского поселения «Зерноградское ПП ЖКХ», 347740, Ростовская область, зерноградский район, г. зерноград, ул. Чкалова, 17 «Б»
Период реализации производственной программы	2025-2027 годы
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Региональная служба по тарифам Ростовской области ул. Максима Горького, 295, г. Ростов-на-Дону, 344019
Обслуживаемая территория	Зерноградское городское поселение зерноградского района Ростовской области

2. Планируемый объем очистки сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя		
			2025 год	2026 год	2027 год
1	2	3	4	5	6
1.	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс.куб.м	28,12	28,12	28,12
	- от собственных абонентов (население)	тыс.куб.м	-	-	-
	- от бюджетных организаций	тыс.куб.м	-	-	-
	- от прочих потребителей	тыс.куб.м	28,12	28,12	28,12
	- от других организаций осуществляющих водоотведение	тыс.куб.м			
2.	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	28,12	28,12	28,12
	- на собственные очистные сооружения	тыс.куб.м	28,12	28,12	28,12
	- другим организациям	тыс.куб.м	-	-	-
3.	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.куб.м	28,12	28,12	28,12
	- объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.куб.м	28,12	28,12	28,12
	- 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		
		2025 год	2026 год	2027 год
Очистка сточных вод	тыс. руб.	1703,11 (без учета НДС)	1881,24 (без учета НДС)	1720,06 (без учета НДС)

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя		
			2025 год	2026 год	2027 год
1.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения				
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				
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт ч/м ³	0,231	0,231	0,231
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт ч/м ³	-	-	-

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					
		2025 год		2026 год		2027 год	
		График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС)
1.	Ремонт объектов централизованной системы водоотведения, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-	-	-
2.	Улучшение качества очистки сточных вод, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-	-	-

3.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:	-	-	-	-	-	-
4.	Повышение антитеррористической безопасности, в том	-	-	-	-	-	-
5.	Повышение качества обслуживания абонентов, в том числе	-	-	-	-	-	-
6.	Итого, тыс. руб.	-	-	-	-	-	-

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя/Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	Единица измерения	Плановое значение 2024 год	Плановое значение 2025 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2026 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2027 год	Коэффициент изменения
1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./ км	-	-	-	-	-	-	-
2.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	-	-	-	-	-	-	-
3.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-	-	-	-	-
4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	-	-	-	-	-	-	-
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт ч/м3	0,231	0,231	1	0,231	1	0,231	1
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.	70,54	0		0		0	