



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

12.09.2023

г. Ростов-на-Дону

№ 126

Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП зерноградского городского поселения «Зерноградское ПП ЖКХ» (ИНН 6111007517) со дня официального опубликования постановления по 31 декабря 2024 года

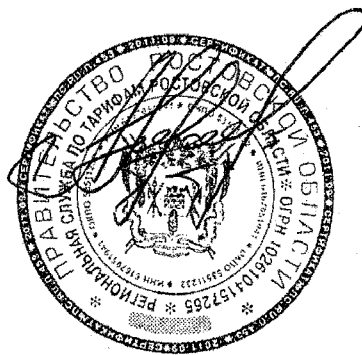
В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением 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 в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП зерноградского городского поселения «Зерноградское ПП ЖКХ» (ИНН 6111007517) со дня официального опубликования постановления по 31 декабря 2024 года согласно приложениям №№ 1-3 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 зерноградского городского поселения «Зерноградское ПП ЖКХ»
(ИНН 6111007517) в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) со дня
официального опубликования постановления по 31 декабря 2024 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	со дня официального опубликования постановления по 31 декабря 2024 года
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Региональная служба по тарифам Ростовской области, пр. Кировский, 40а, г. Ростов-на-Дону, 344022
Обслуживаемая территория	Верхнеподпольненское сельское поселение Аксайского района Ростовской области

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя	
			со дня официального опубликования постановления по 31 декабря 2023 года	2024 год
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	4206,72	4206,72
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	4206,72	4206,72
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м		
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	1,15	1,15
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	4205,57	4205,57
	- из собственных источников	тыс.куб.м	4205,57	4205,57
	- от других операторов	тыс.куб.м		
4	Потери воды	тыс.куб.м	659,34	659,34
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	15,68	15,68

6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	3546,23	3546,23
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	0	0
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	0	0
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	11,73	11,73
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	3534,50	3534,50

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид услуги	Единица измерения	Величина показателя	
		со дня официального опубликования постановления по 31 декабря 2023 года	2024 год
Холодное водоснабжение (техническая вода)	тыс. руб.	38598,17	43389,66

4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения (техническая вода)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя	
			со дня официального опубликования постановления по 31 декабря 2023 года	2024 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, поданной в водопроводную сеть	%	15,68	15,68
2.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м3	-	-
2.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт ч/м3	0,49	0,49

5. Перечень и график реализации плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества 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			
		Со дня официального опубликования постановления по 31 декабря 2023 года		2024 год	
		График реализации (указать квартал)	Финансовые средства, тыс. руб.	График реализации (указать квартал)	Финансовые средства, тыс. руб.
1.	Ремонт объектов централизованной системы водоснабжения, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-
2.	Улучшение качества воды, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-
3.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке, в том числе по мероприятиям:	3-4 кв.	13314,22	1-4 кв.	17242,58
3.1.	Капитальный ремонт магистрального водовода Ду 600 мм насосной станции 1-го подъема с заменой ультразвуковых приборов учета воды РСЛ ВЗЛЕТ в количестве 2 шт, расположенной по адресу: Ростовская область, Аксайский район, х. Рыбацкий, ул. Молодежная, 17	3-4 кв.	1091,87	-	-

3.2.	Капитальный ремонт магистрального водовода Ду 600 мм, протяженностью 130 п.м., расположенного по адресу Ростовская область, Аксайский район между насосными станциями 1-го и 2-го подъема.	3-4 кв.	9390,85	-	-
3.3.	Капитальный ремонт насосной станции 1-го подъема с заменой насосного агрегата 1Д800-56, расположенной по адресу: Ростовская область, Аксайский район, х. Рыбацкий, ул. Молодежная, 17	3-4 кв.	1520,61	-	-
3.4.	Капитальный ремонт насосной станции 1-го подъема с заменой насосного агрегата 1Д1250-63, расположенной по адресу: Ростовская область, Аксайский район, х. Рыбацкий, ул. Молодежная, 17	3-4 кв.	1310,89	-	-
3.5.	Капитальный ремонт насосной станции 1-го подъема с заменой стального трубопровода Ду 530мм, протяженностью 48п.м., расположенной по адресу: Ростовская область, Аксайский район, х. Рыбацкий, ул. Молодежная, 17			1-4 кв.	2977,37
3.6.	Капитальный ремонт магистрального водовода Ду 600мм, протяженностью 195п.м., расположенного по адресу: Ростовская область, Аксайский район, между насосными станциями 1-го и 2-го подъема.			1-4 кв.	14265,21
4.	Повышение антитеррористической безопасности	-	-	-	-
5.	Повышение качества обслуживания абонентов	-	-	-	-
	Итого, тыс. руб.:	13314,22		17242,58	

6. Расчет эффективности производственной программы для технической воды.

№ п/п	Наименование показателя/Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	Единица измерения	Плановое значение 2022 год	Плановое значение 2023 год	Плановое значение 2024 год	Коэф-т 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	%	-	-	-	-
2.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0	15,68	15,68	100
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки технической воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/куб.м	-	-	-	-
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой технической воды	кВт ч/куб.м	-	0,49	0,49	100
5.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс.руб.	-	13314,22	17242,58	129,51

Производственная программа
МУП зерноградского городского поселения «Зерноградское ПП ЖКХ»
(ИНН 6111007517) в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) со дня
официального опубликования постановления по 31 декабря 2024 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	со дня официального опубликования постановления по 31 декабря 2024 года
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Региональная служба по тарифам Ростовской области, пр. Кировский, 40а, г. Ростов-на-Дону, 344022
Обслуживаемая территория	Зерноградское городское поселение зерноградского района, ст. Хомутовская, Хомутовского сельского поселения, Кировское сельское поселение Кагальницкого района, Ленинское сельское поселение Аксайского района Ростовской области

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя	
			со дня официального опубликования постановления по 31 декабря 2023 года	2024 год
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	2711,08	2711,08
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	2711,08	2711,08
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м		
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	51,06	51,06
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	2660,02	2660,02
	- из собственных источников	тыс.куб.м	2660,02	2660,02

	- от других операторов	тыс.куб.м		
4	Потери воды	тыс.куб.м	1074,72	1074,72
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	40,40	40,40
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	1585,30	1585,30
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	820,84	820,84
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	234,10	234,10
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	419,80	419,80
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	110,56	110,56

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид услуги	Единица измерения	Величина показателя	
		со дня официального опубликования постановления по 31 декабря 2023 года	2024 год
Холодное водоснабжение (питьевая вода)	тыс. руб.	183437,69	192575,25

4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения (питьевая вода)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя	
			со дня официального опубликования постановления по 31 декабря 2023 года	2024 год
1.	Показатели качества 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, поданной в водопроводную сеть	%	40,40	40,40
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м3	-	-
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт ч/м3	0,77	0,77

5. Перечень и график реализации плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества 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			
		Со дня официального опубликования постановления по 31 декабря 2023 года		2024 год	
		График реализации (указать квартал)	Финансовые средства, тыс. руб.	График реализации (указать квартал)	Финансовые средства, тыс. руб.
1.	Ремонт объектов централизованной системы водоснабжения, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-
2.	Улучшение качества воды, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-
3.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке, в том числе по мероприятиям:	3-4 кв.	39326,07	1-4 кв	42693,10
3.1.	Капитальный ремонт магистрального водовода Ду 700 мм с установкой ультразвукового прибора учета воды US 800 и обустройством камеры, расположенной по адресу: Ростовская область, Кагальницкий район на землях ЗАО АФ Гвардейская в 3,4 км на северо-запад от хутора Красноармейский	3-4 кв.	1650,12	-	-

3.2.	Капитальный ремонт магистрального водовода Ду 600 мм с установкой ультразвукового прибора учета воды US 800 и обустройством камеры, расположенной по адресу: Ростовская область, Зерноградский район, город Зерноград, ул. Зерноградская, 3А	3-4 кв.	776,31	-	-
1.3.	Капитальный ремонт магистрального водовода Ду 400 мм с заменой ультразвукового прибора учета воды US 800 в количестве 2 шт, расположенного по адресу: Ростовская область, Зерноградский район, город Зерноград, ул. Зерноградская, 3А.	3-4 кв.	626,85	-	-
1.4.	Капитальный ремонт водопроводной сети Ду 110 мм (ПНД) с установкой прибора учета воды ВСХН Д 100 мм и оборудованием камеры, расположенной по адресу: Ростовская область, Аксайский район, станица Ольгинская	3-4 кв.	417,89	-	-
1.5.	Капитальный ремонт магистрального водовода от насосной станции 2-го подъема до насосной станции 3-го подъема Ду 800-900 мм, протяженностью 10 п.м., расположенного по адресу: Ростовская область, Кагальницкий район (угол поворота «Балка Сухая»)	3-4 кв.	1155,81	-	-
1.6.	Капитальный ремонт уличной водопроводной сети Ду 100 мм (сталь) с заменой на ПЭ Д 110 мм, протяженностью 652 п.м., расположенной по адресу: Ростовская область, Зерноградский район, г. Зерноград, ул. Колодина от ул. Ленина до пер. Селекционный.	3-4 кв.	5774,30	-	-
1.7.	Капитальный ремонт магистрального водовода от насосной станции 3-го подъема до насосной станции 4-го подъема Ду 600 мм, протяженностью 40 п.м., расположенного по адресу: Ростовская область, Кагальницкий район, х. Кагальничёк	3-4 кв.	652,34	-	-
1.8.	Капитальный ремонт насосной станции 3-го подъема с заменой мягкой кровли здания, расположенной по адресу: Ростовская область, Кагальницкий район на землях ЗАО АФ Гвардейская в 3,4 км на северо-запад от хутора Красноармейский	3-4 кв	3205,87	-	-
1.9.	Капитальный ремонт уличной водопроводной сети Ду 100 мм (АСБ) с заменой на ПЭ Д 110 мм, протяженностью 962 п.м., расположенной по адресу: Ростовская область, Зерноградский район, г. Зерноград , ул. Хмельницкого от ул. Пирогова до пер. Кольцовский	3-4 кв	15562,95	-	-

1.10.	Капитальный ремонт уличной водопроводной сети Ду 100, 200 мм (чугун, АСБ) с заменой на ПЭ Д 110, 200 мм, протяженностью 1343 п.м., расположенной по адресу: Ростовская область, Зерноградский район, г. Зерноград, ул. Гайдара от ул. Пирогова до ул. Дачная	3-4 кв	7552,98	-	-
1.11.	Капитальный ремонт магистрального водовода от насосной станции 2-го подъема до насосной станции 3-го подъема Ду 800 мм, протяженностью 30 п.м., расположенного по адресу: Ростовская область, Кагальницкий район (угол поворота через автодорогу «Вильямса»)	3-4 кв	1950,65	-	-
1.12.	Капитальный ремонт уличной водопроводной сети Ду 100 мм (АСБ, сталь) с заменой на ПЭ Д 110 мм, протяженностью 511 п.м., расположенной по адресу: Ростовская область, Зерноградский район, г. Зерноград, ул. Котовского от ул. Пирогова до ул. Урожайной	-	-	1-4 кв.	3177,11
1.13.	Капитальный ремонт уличной водопроводной сети Ду 100 мм (асб) с заменой на ПЭ Д 110 мм, протяженностью 974 п.м., расположенной по адресу: Ростовская область, Зерноградский район, г. Зерноград, ул. Чапаева от ул. Пирогова до ул. Северной	-	-	1-4 кв	5580,36
1.14.	Капитальный ремонт магистрального водовода от насосной станции 2-го подъема до насосной станции 3-го подъема Ду 800 мм, протяженностью 8 п.м., расположенного по адресу: Ростовская область, Кагальницкий район (угол поворота)	-	-	1-4 кв	772,16
1.15.	Капитальный ремонт уличной водопроводной сети Ду 100 мм (сталь) с заменой на ПЭ Д 110 мм, протяженностью 1230 п.м., расположенной по адресу: Ростовская область, Зерноградский район, г. Зерноград, ул. Макаренко от д.№1 до ул. Остапенко	-	-	1-4 кв	17522,75
1.16.	Капитальный ремонт уличной водопроводной сети Ду 100, 150 мм (АСБ) с заменой на ПЭ Д 110, 160 мм, протяженностью 1416 п.м., расположенной по адресу: Ростовская область, Зерноградский район, г. Зерноград, ул. Костычева от ул. Пирогова до ул. Дачной	-	-	1-4 кв	8280,45
1.17.	Капитальный ремонт магистрального водовода от насосной станции 2-го подъема до насосной станции 3-го подъема Ду 900 мм, протяженностью 5,5 п.м., расположенного по адресу: Ростовская область, Аксайский район (трасса Волгодонск-Ростов)	-	-	1-4 кв	459,60

1.18.	Капитальный ремонт уличной водопроводной сети Ду 100, 150 мм (чугун) с заменой на ПЭ Д 110, 160 мм, протяженностью 390 п.м., расположенной по адресу: Ростовская область, Зерноградский район, г. Зерноград, ул. Тельмана от ул. Свердлова до ул. Губаревича	-	-	1-4 кв.	2918,59
1.19.	Капитальный ремонт магистрального водовода от насосной станции 3-го подъема до насосной станции 4-го подъема Ду 600-800 мм, протяженностью 40 п.м., расположенного по адресу: Ростовская область, Кагальницкий район, ст. Хомутовская	-	-	1-4 кв.	1090,88
1.20.	Капитальный ремонт магистрального водовода от насосной станции 2-го подъема до насосной станции 3-го подъема Ду 500 мм, протяженностью 70 п.м., расположенного по адресу: Ростовская область, Аксайский район (1-ый оросительный канал)	-	-	1-4 кв.	1692,36
1.21.	Капитальный ремонт водопроводной сети Ду 200 мм (чугун) с установкой прибора учета воды ВСХН Д 100 мм и оборудованием камеры, расположенной по адресу: Ростовская область, Аксайский район, хутор Ленина	-	-	1-4 кв.	608,54
1.22	Капитальный ремонт водопроводной сети Ду 50 мм (ПНД) с установкой прибора учета воды ВСХН Д 25 мм и оборудованием камеры, расположенной по адресу: Ростовская область, Аксайский район, хутор Слава Труда	-	-	1-4 кв	590,30
4.	Повышение антитеррористической безопасности	-	-	-	-
5.	Повышение качества обслуживания абонентов	-	-	-	-
	Итого, тыс. руб.:	39326,07		42693,10	

6. Расчет эффективности производственной программы для питьевой воды.

№ п/п	Наименование показателя/Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	Единица измерения	Плановое значение 2022 год	Плановое значение 2023 год	Плановое значение 2024 год	Коэф-т 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	%	-	-	-	-
2.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0	40,40	40,40	100
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки технической воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/куб.м	-	-	-	-
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой технической воды	кВт ч/куб.м	-	0,77	0,77	100
5.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс.руб.	-	39326,07	42693,10	108,56

Производственная программа
МУП зерноградского городского поселения «Зерноградское ПП ЖКХ»
(ИНН 6111007517) в сфере водоотведения со дня официального опубликования
постановления по 31 декабря 2024 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	со дня официального опубликования постановления по 31 декабря 2024 года
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Региональная служба по тарифам Ростовской области, пр. Кировский, 40а, г. Ростов-на-Дону, 344022
Обслуживаемая территория	Зерноградское городское поселение зерноградского района Ростовской области

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод:

2.1. Водоотведение

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя	
			со дня официального опубликования постановления по 31 декабря 2023 года	2024 год
1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс.куб.м	511,01	511,01
	- от собственных абонентов (население)	тыс.куб.м	355,45	355,45
	- от бюджетных организаций	тыс.куб.м	117,04	117,04
	- от прочих потребителей	тыс.куб.м	38,52	38,52
	- от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс.куб.м	-	-
2	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	511,01	511,01
	- на собственные очистные	тыс.куб.м	511,01	511,01
	- другим организациям	тыс.куб.м	-	-
3	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	%	511,01	511,01
	- объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.куб.м	511,01	511,01
	- сбросы сточных вод в пределах нормативов и лимитов	тыс.куб.м	-	-

2.2. Очистка сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя	
			со дня официального опубликования постановления по 31 декабря 2023 года	2024 год
1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс.куб.м	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
	- от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс.куб.м	-	-
2	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	28,12	28,12
	- на собственные очистные	тыс.куб.м	28,12	28,12
	- другим организациям	тыс.куб.м	-	-
3	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	%	28,12	28,12
	- объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.куб.м	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	
		со дня официального опубликования постановления по 31 декабря 2023 года	2024 год
Водоотведение	тыс. руб.	73558,34	85080,88
Очистка сточных вод	тыс. руб.	1542,46	1555,08

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя	
			со дня официального опубликования постановления по 31 декабря 2023 года	2024 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/куб.м	0,2310	0,2310
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт ч/куб.м	0,073	0,073

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			
		Со дня официального опубликования постановления по 31 декабря 2023 года		2024 год	
		График реализации (указать квартал)	Финансовые средства, тыс. руб.	График реализации (указать квартал)	Финансовые средства, тыс. руб.
1.	Ремонт объектов централизованной системы водоотведения, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-
2.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности, в том числе по снижению потерь при транспортировке:	3-4 кв.	22620,39	1-4 кв.	23241,21
2.1.	Капитальный ремонт аварийного участка керамического канализационного коллектора Ду 300 мм с заменой на ПЭ Д 315 мм, протяженностью 361 п.м., расположенного по адресу: Ростовская область, Зерноградский район, г. Зерноград ул. Мира от ул. Ленина до ул. Специалистов	3-4 кв.	4827,15	-	-
2.2.	Капитальный ремонт аварийного участка керамического канализационного коллектора Ду 300 мм с заменой на ПЭ Д 315 мм, протяженностью 934 п.м., расположенного по адресу: Ростовская область, Зерноградский район, г. Зерноград, ул. Специалистов от пер. Краснопольского до ул. Мира	3-4 кв.	16063,56	-	-

2.3.	Капитальный ремонт очистных сооружений канализации с заменой канализационной сети Ду 100 мм (чугун) на ПЭ Д 110 мм, протяженностью 175 п.м., расположенных по адресу: Ростовская область, Зерноградский район, г. Зерноград в 3,0 км к северо- западу от западной его окраины	3-4 кв.	759,71		
2.4.	Капитальный ремонт очистных сооружений канализации с заменой в здании насосной станции запорной арматуры (задвижек) Ду 100 мм в количестве 6 шт, Ду 150 мм в количестве 5 шт, расположенных по адресу: Ростовская область, Зерноградский район, г. Зерноград в 3,0 км к северо- западу от западной его окраины	3-4 кв.	86,19		
2.5.	Капитальный ремонт очистных сооружений канализации с заменой мягкой кровли в здании насосной станции, расположенных по адресу: Ростовская область, Зерноградский район, г. Зерноград в 3,0 км к северо- западу от западной его окраины	3-4 кв.	124,70		
2.6.	Капитальный ремонт очистных сооружений канализации с заменой мягкой кровли, дверных проемов, оконных блоков в зданиях хлораторной и котельной, расположенных по адресу: Ростовская область, Зерноградский район, г. Зерноград в 3,0 км к северо- западу от западной его окраины	3-4 кв.	759,08		
2.7.	Капитальный ремонт аварийного участка керамического канализационного коллектора Ду 200 мм с заменой на ПЭ Д 200 мм, протяженностью 642 п.м., расположенного по адресу: Ростовская область, Зерноградский район, г. Зерноград ул. Ленина от д.№46 до ул. Мира	-	-	1-4 кв.	10218,08
2.8.	Капитальный ремонт канализационной сети Ду 150 мм с заменой на ПЭ Д 160 мм, протяженностью 850 п.м., расположенного по адресу: Ростовская область, Зерноградский район, г. Зерноград, пер. Западный от д.№43 до ул. Красноармейской	-	-	1-4 кв.	11671,78
2.9.	Капитальный ремонт очистных сооружений канализации с заменой прибора учета сточных вод РСЛ ВЗЛЕТ, расположенных по адресу: Ростовская область, Зерноградский район, г. Зерноград в 3,0 км к северо- западу от западной его окраины			1-4 кв.	111,89

2.10.	Капитальный ремонт очистных сооружений канализации с заменой подводящих и отводящих лотков отстойников, расположенных по адресу: Ростовская область, Зерноградский район, г. Зерноград в 3,0 км к северо- западу от западной его окраины			1-4 кв.	1108,65
2.11.	Капитальный ремонт очистных сооружений канализации с заменой дверных проемов, оконных блоков в здании насосной станции, расположенных по адресу: Ростовская область, Зерноградский район, г. Зерноград в 3,0 км к северо- западу от западной его окраины			1-4 кв.	130,81
3.	Улучшение качества очистки сточных вод, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-
4.	Повышение антитеррористической безопасности, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-
5.	Повышение качества обслуживания абонентов, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-
	Итого, тыс. руб.:	22620,39		23241,21	
	В том числе водоотведение, тыс. руб.:	22530,10		23170,67	
	В том числе очистка сточных вод, тыс. руб.:	90,29		70,54	

6. Расчет эффективности производственной программы для водоотведения.

№ п/п	Наименование показателя/Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	Единица измерения	Плановое значение 2022 год	Плановое значение 2023 год	Плановое значение 2024 год	Коэф-т изменения, %
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год.	%	-	-	-	-
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.	кВт ч/куб.м	-	-	-	-
4	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод.	кВт ч/куб.м	-	0,2310	0,2310	100
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод.	тыс.руб.	-	0,073	0,073	100
6	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия.			22620,39	23241,21	102,74