



## РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

22.11.2022

г. Ростов-на-Дону

№ 65/253

#### **О корректировке производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП «Исток» (ИНН 6145004225) на 2023 год**

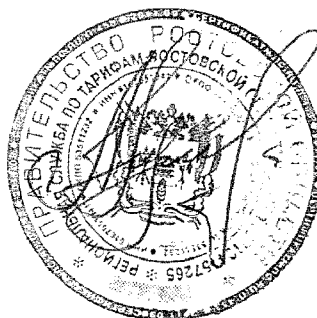
В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением 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 и № 2 к постановлению Региональной службы по тарифам Ростовской области от 05.10.2021 № 48/6 «Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП «Исток» (ИНН 6145004225) на 2022 - 2026 годы», изложив их в редакции согласно приложениям № 1 и № 2 к настоящему постановлению.

2. Постановление подлежит официальному опубликованию, размещению на официальном сайте Региональной службы по тарифам Ростовской области <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 «Исток»  
в сфере холодного водоснабжения на 2022 - 2026 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	МУП «Исток», город Донецк, 346330, Ростовская область, г. Донецк, пер. Погодина 5Д
Период реализации производственной программы	2022- 2026 годы
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Региональная служба по тарифам Ростовской области пр. Кировский, 40а, г. Ростов-на-Дону, 344022
Обслуживаемая территория	г. Донецк Ростовской области

2. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	2684,93	2768,03	2684,93	2684,93	2684,93
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	2684,93	2768,03	2684,93	2684,93	2684,93
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	137,00	137,00	137,00	137,00	137,00
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	2547,93	2631,03	2547,93	2547,93	2547,93
	- из собственных источников	тыс.куб.м	2547,93	2631,03	2547,93	2547,93	2547,93
	- от других операторов	тыс.куб.м					
4	Потери воды	тыс.куб.м	1070,00	1104,77	1070,00	1070,00	1070,00
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	41,99	41,99	41,99	41,99	41,99
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	1477,93	1526,26	1477,93	1477,93	1477,93

- собственным абонентам	тыс.куб.м	1070,03	1152,68	1070,03	1070,03	1070,03
- бюджетным организациям	тыс.куб.м	132,17	101,72	132,17	132,17	132,17
- прочим потребителям	тыс.куб.м	275,73	271,86	275,73	275,73	275,73
- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м					

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид услуги	Единица измерения	Величина показателя				
		2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
Холодное водоснабжение (питьевая вода)	тыс. руб.	110834,66 (без учета НДС)	135784,94 (без учета НДС)	111824,35 (без учета НДС)	115396,18 (без учета НДС)	119088,86 (без учета НДС)

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2025 год
1.	Показатели качества питьевой воды						
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	100	50	0	0	0
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	%	0	0	0	0	0
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения						
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в	ед./км	-	-	-	-	-

	результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год						
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	%	41,99	41,99	41,99	41,99	41,99
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/м <sup>3</sup>	2,09	2,09	2,09	2,09	2,09



поселок шахты 20-21 ( Некрасова, Украинская, Дзержинского), протяженностью 3400 м. Замена участка водопроводных сетей диаметром 90 мм, протяженностью 330 м по адресу: Ростовская область, гор. Донецк, ул. Некрасова.										
Капитальный ремонт водопроводной сети улицы Дарвина, протяженностью 825 м и водопроводных сетей ул.Линейная, протяженностью 559,0 м. Замена участка водопроводной сети диаметром 90 мм, протяженностью 1140,0 м и диаметром 63 мм, протяженностью 250,0 м по адресу: Ростовская область, гор. Донецк, улица Дарвина, дома №№ 2-36( четн.) и улица Линейная, дома №№ 28-64 ( четн.).	июнь - август	1 517,405	-	-	-	-	-	-	-	-
Капитальный ремонт водопроводной сети в районе ул. Украинское шоссе, протяженностью 663,0 м и пер. Горный, протяженностью 300,0 м.	сентябрь - октябрь	921,53	-	-	-	-	-	-	-	-

Замена участка водопроводной сети, диаметром 110 мм, протяженностью 920 м по адресу: Ростовская область, г. Донецк, ул. Украинское шоссе ( от бывшего здания ш. Центральная до пер. Крутой).										
Капитальный ремонт водопровода по пер. Фабричный, протяженность 260 м Замена участка водопровода Ду 110 мм, протяженностью 260 м по адресу: пер.Фабричная от ул. К.Маркса до ул. Украинская.	ноябрь	287,12	-	-	-	-	-	-	-	-
Капитальный ремонт водопроводных сетей переулка Шахтерский, протяженностью 395,0 м. Замена участка водопроводных сетей диаметром 63 мм, протяженностью 120,0 м, диаметром 90 мм, протяженностью 130,0 м и диаметром 110 мм, протяженностью 230,0 м по адресу: Ростовская область, гор. Донецк, переулок Шахтерский, дома №№ 2-31.	декабрь	676,389	-	-	-	-	-	-	-	-

Капитальный ремонт водопроводных сетей ул.Докучаева, ул.Франко, пер.Речной, пер.Технический, протяженностью 862,0 м. Замена участка водопроводных сетей диаметром 63 мм, протяженностью 675,0 м и диаметром 40 мм, протяженностью 200,0 м по адресу: Ростовская область, гор.Донецк, ул.Докучаева, ул.Франко, пер.Речной, пер.Технический.	-	-	Январь - февраль ь	1 019, 76	-	-	-	-	-	-
Капитальный ремонт водопроводной сети улицы Профсоюзная, Невского,Кирова, Суворова, Сафонова, протяженностью 2700м. Замена участка водопроводной сети диаметром 63мм, протяженностью 510 м , по адресу: Ростовская область, гор.Донецк, ул. Профсоюзная, дома №№16-24,24а,25-37,37а,38-51,53,53а,55,57,57а,59,61.	-	-	Февраль ь-март	894, 91	-	-	-	-	-	-
Капитальный ремонт водопроводной сети улицы Щербакова,	-	-	Апрель -июль	2 810,90	-	-	-	-	-	-



безопасности										
Повышение качества обслуживания абонентов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого, тыс. руб.	7 099,92		7793,49		7841,31		8076,55		8318,85	

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя/Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	Единица измерения	Плановое значение 2022 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2023 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2024 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2025 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2026год	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	ед./ км	100	-	50	0,5	0	-	0	-	0	-
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	%	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
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	%	-	-	-	-	-	-				

4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	41,99	-	41,99	1,0	41,99	1,0	41,99	1,0	41,99	1,0
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/куб.м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/куб.м	2,09	-	2,09	1,00	2,09	1,00	2,09	1,00	2,09	1,00
7.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс.ру б.	7 099,92	-	7793,49	1,10	7841,31	1,03	8076,55	1,03	8318,85	1,03

## 7. Отчет об исполнении производственной программы

### 7.1. Объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
			2021 год
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	2793,02
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	2793,02
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	137,0
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	2656,02
	- из собственных источников	тыс.куб.м	2656,02
	- от других операторов	тыс.куб.м	-
4	Потери воды	тыс.куб.м	1115,26
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	41,99
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	1540,76
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	1163,63
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	102,69
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	274,44
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы за 2021 год – 951,44 тыс. руб.

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



И.П. Кисилева

Производственная программа МУП «Исток»  
в сфере водоотведения на 2022 - 2026 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	МУП «Исток», город Донецк, 346330, Ростовская область, г. Донецк, пер. Погодина 5Д
Период реализации производственной программы	2022- 2026 годы
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Региональная служба по тарифам Ростовской области пр. Кировский, 40а, г. Ростов-на-Дону, 344022
Обслуживаемая территория	г. Донецк Ростовской области

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс.куб.м	1294,09	1294,10	1294,09	1294,09	1294,09
	- от собственных абонентов (население)	тыс.куб.м	644,94	644,94	644,94	644,94	644,94
	- от бюджетных организаций	тыс.куб.м	109,64	109,64	109,64	109,64	109,64
	- от прочих потребителей	тыс.куб.м	539,51	539,52	539,51	539,51	539,51
	- от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
2	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	1294,09	1294,10	1294,09	1294,09	1294,09
	- на собственные очистные сооружения	тыс.куб.м	1294,09	1294,10	1294,09	1294,09	1294,09
	- другим организациям	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
3	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.куб.м	1294,09	1294,10	1294,09	1294,09	1294,09
	- объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.куб.м	1294,09	1294,10	1294,09	1294,09	1294,09
	- сбросы сточных вод в пределах нормативов и лимитов	тыс.куб.м	-	-	-	-	-

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
		2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
Водоотведение	тыс. руб.	27142,66 (без учета НДС)	28372,16 (без учета НДС)	27864,97 (без учета НДС)	28754,58 (без учета НДС)	29674,72 (без учета НДС)

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 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	0,0	0,0	0,0
2.	Показатели очистки сточных вод						
2.1	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,0	0,0	0,0	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	0,0	0,0	0,0
2.3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной	%	50,0	0,0	0,0	0,0	0,0

	(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	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт ч/ куб.м	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

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

Наименование мероприятия	Период регулирования									
	2022 год		2023 год		2024 год		2025 год		2026 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)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС)
Ремонт объектов централизованной системы водоотведения, в том числе по мероприятиям:	1-4 кв.	738,46	-	-	-	-	-	-	-	-
Капитальный ремонт коллектора от ДЭЗ до городских очистных сооружений, протяженностью 1760,0м. Замена участка коллектора диаметром 300 мм, протяженностью 200,0 м по адресу: Ростовская область, гор. Донецк,30 ( бывшее здание столовой ДЭЗ).	1-4 кв.	738,46	-	-	-	-	-	-	-	-
Капитальный ремонт коллектора от ОАО "ДММ" до городских	-	-	1-4 кв.	789,39	-	-	-	-	-	-

очистных сооружений. Замена участка канализационной сети диаметром 300 мм, протяженностью 200,0 м по адресу: Ростовская область, гор.Донецк, от ОАО "ДММ" до городских очистных сооружений по ул.Казакова,82.(Участок №1)										
Улучшение качества очистки сточных вод	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Энергосбережение и повышение энергоэффективности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Повышение антитеррористической безопасности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Повышение качества обслуживания абонентов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого, тыс. руб.	738 ,46	789,39	783,43	806,93	831,14					

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя/Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	Единица измерения	Плановое значение 2022 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2023 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2024 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2025 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2026 год	Коэффициент изменения
1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,0	-	0,0	-	0,0	-	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	-	0,0	-	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	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-
4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для	%	50,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-

	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/куб.м	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт ч/куб.м	0,14	-	0,14	1,0	0,14	1,0	0,14	1,0	0,14	1,0	
7.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс. руб.	738 ,46	-	789,39	1,07	783,43	1,03	806,93	1,03	831,14	1,03	

## 7. Отчет об исполнении производственной программы

### 7.1. Объем принятых стоков

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
			2021 год
1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс.куб.м	1302,24
	- от собственных абонентов (население)	тыс.куб.м	672,50
	- от бюджетных организаций	тыс.куб.м	86,59
	- от прочих потребителей	тыс.куб.м	543,15
	- от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс.куб.м	
2	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	1302,24
	- на собственные очистные сооружения	тыс.куб.м	1302,24
	- другим организациям	тыс.куб.м	
3	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.куб.м	1302,24
	- объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.куб.м	1302,24
	- сбросы сточных вод в пределах нормативов и лимитов	тыс.куб.м	-

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы за 2021 год – 0,0 тыс. руб.

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



И.П. Кисилева