



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

18.12.2025

г. Ростов-на-Дону

№ 610

О корректировке производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения ОАО «Исток» (ИНН 6147005538) на 2026 год

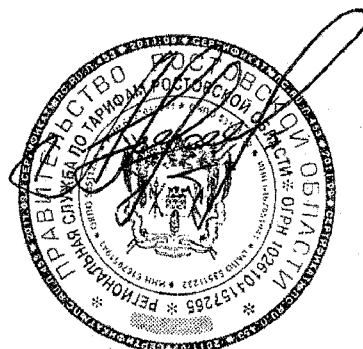
В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением 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 - 5 к постановлению Региональной службы по тарифам Ростовской области от 28.11.2023 № 750 «Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения ОАО «Исток» (ИНН 6147005538), на 2024 - 2028 годы», изложив их в редакции согласно приложениям №№ 1 - 5 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

Приложение № 1
к постановлению Региональной службы
по тарифам Ростовской области
от 18.12.2025 № 610

Производственная программа ОАО «Исток», г. Каменск-Шахтинский,
в сфере холодного водоснабжения на 2024 - 2028 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	ОАО «Исток», ул. Сапрыгина, 1 А, г. Каменск-Шахтинский, Ростовская область, 347800
Период реализации производственной программы	2024 - 2028 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	г. Каменск-Шахтинский, мкр. Лиховской и х. Старая Станица, х. Лесной Старостаничного сельского поселения Каменского района

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
			для потребителей г. Каменск-Шахтинский, мкр. Лиховской и х. Старая Станица, х. Лесной Старостаничного сельского поселения Каменского района				
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	4069,65	4893,11	4631,38	4069,65	4069,65

	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	3472,83	3675,27	3183,32	3472,83	3472,83
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	596,82	1217,84	1448,06	596,82	596,82
2.	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	-	182,70	183,00	-	-
3.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	4069,65	4710,41	4448,38	4069,65	4069,65
	- из собственных источников	тыс.куб.м	3472,83	3492,57	3000,32	3472,83	3472,83
	- от других операторов	тыс.куб.м	596,82	1217,84	1448,06	596,82	596,82
4.	Потери воды	тыс.куб.м	222,61	257,66	243,33	222,61	222,61
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	5,47	5,47	5,47	5,47	5,47
6.	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	3847,04	4452,75	4205,05	3847,04	3847,04
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	3847,04	4452,75	4205,05	3847,04	3847,04

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид услуги	Единица измерения	Величина показателя				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
Холодное водоснабжение (питьевая вода) для потребителей г. Каменск-Шахтинский, мкр. Лиховской и х. Старая Станица, х. Лесной Старостаничного сельского поселения Каменского района	тыс. руб.	217 728,90 (без учета НДС)	373 654,10 (без учета НДС)	361 533,69 (без учета НДС)	226 578,77 (без учета НДС)	217 560,46 (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				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
			Питьевая вода	Питьевая вода	Питьевая вода	Питьевая вода	Питьевая вода
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	%	100,00	50,00	0,00	0,00	0,00
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	%	100,00	50,00	0,00	0,00	0,00
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	1,78	1,77	1,76	1,75	1,74
3.	Показатели эффективности использования ресурсов						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	5,47	5,47	5,47	5,47	5,47
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м ³	0,8300	0,8300	0,8300	0,8300	0,8300
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/м ³	-	-	-	-	-

1.3.	Капитальный ремонт магистрали силового кабеля от здания нейтрализации до береговой насосной станции по адресу: г. Каменск-Шахтинский, в западной части городских земель в пойме реки Северский Донец	1-4кв.	8149,9325	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4.	Капитальный ремонт запорно-регулирующей арматуры основных насосов береговой насосной станции по адресу: г. Каменск-Шахтинский, в западной части городских земель в пойме реки Северский Донец	1-4кв.	4542,726667	-	-	-	-	-	-	-	-
1.5.	Капитальный ремонт водопроводной сети от береговой насосной станции, расположенной по адресу: г. Каменск-Шахтинский, в западной части городских земель в пойме реки Северский Донец до здания станции водоочистки по адресу: г. Каменск-Шахтинский, ул. Сапрыгина, 1А: d = 900 мм, L = 2120 п. м.	-	-	1-4кв.	7402,01	-	-	1-4кв.	34182,45	1-4кв.	35194,25
2.	Улучшение качества питьевой воды, в том числе по мероприятиям:	-	-	1-4 кв.	24750,52	1-4 кв.	35340,03	-	-	-	-
2.1.	Капитальный ремонт скорых фильтров № 4 - 7 на станции приготовления питьевой воды водопроводных очистных сооружений с заменой подводящих трубопроводов, восстановление стенок фильтров и полной замены наполнителя по адресу: г. Каменск-Шахтинский, ул. Сапрыгина, 1А	-	-	1-4 кв.	24750,52	-	-	-	-	-	-

2.2.	Капитальный ремонт систем подачи-сбора воды, ходовых площадок малых осветителей в здании 1 водоочистки на территории ОАО "Исток" по адресу: г. Каменск-Шахтинский, ул. Сапрыгина, 1А	-	-	-	-	1-4 кв.	23596,21	-	-	-	-
2.3	Капитальный ремонт систем подачи-сбора воды в здании 1 водоочистки на территории ОАО "Исток" по адресу: г. Каменск-Шахтинский, ул. Сапрыгина 1а	-	-	-	-	1-4 кв.	11743,82	-	-	-	-
3.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности, в том числе по снижению потерь при транспортировке:	1-4кв.	7341,2	-	-	-	-	-	-	-	-
3.1.	Замена насосов и установка частотно-регулируемых приводов на насосном оборудовании береговой насосной станции по адресу: г. Каменск-Шахтинский, в западной части городских земель в пойме реки Северский Донец	1-4кв.	7341,2	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	Повышение антитеррористической безопасности, в том числе по мероприятиям:	1-4кв.	3813,7	-	-	-	-	-	-	-	-
4.1.	Капитальный ремонт ограждающей конструкции вокруг здания береговой насосной станции по адресу: г. Каменск-Шахтинский, в западной части городских земель в пойме реки Северский Донец	1-4кв.	3813,7	-	-	-	-	-	-	-	-
5.	Повышение качества обслуживания абонентов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.	Итого, тыс. руб.		29795,69		32152,53		35340,03		36386,09		37463,12

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя/Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	Единица измерения	Плановое значение 2023 год	Плановое значение 2024 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2025 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2026 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2027 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2028 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	%	0	0	-	0	-	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	-	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	ед./км	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

7.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс.руб.	0,0	29795,69	-	32152,53	1,079	35340,03	1,099	36386,09	1,030	37463,12	1,030
----	--	----------	-----	----------	---	----------	-------	----------	-------	----------	-------	----------	-------

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	4416,78
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	3038,47
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	1378,31
2.	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	182,67
3.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	4234,11
	- из собственных источников	тыс.куб.м	2855,80
	- от других операторов	тыс.куб.м	1378,31
4.	Потери воды	тыс.куб.м	231,61
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	5,47
6.	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	4002,50
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	-
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	-
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	-
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	4002,50

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы за 2024 год - 34 499,27 тыс. руб.

Приложение № 2
к постановлению Региональной службы
по тарифам Ростовской области
от 18.12.2025 № 610

Производственная программа ОАО «Исток», г. Каменск-Шахтинский,
в сфере холодного водоснабжения на 2024 - 2028 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	ОАО «Исток», ул. Сапрыгина, 1 А, г. Каменск-Шахтинский, Ростовская область, 347800
Период реализации производственной программы	2024 - 2028 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	г. Каменск-Шахтинский

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
			для прочих потребителей				
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	1127,05	1068,40	1063,09	1632,54	1630,78
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	1031,78	801,33	765,16	1537,27	1535,51
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	95,27	267,07	297,93	95,27	95,27
2.	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	-	35,42	35,50	-	-
3.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	1127,05	1032,98	1027,59	1632,54	1630,78
	- из собственных источников	тыс.куб.м	1031,78	765,91	729,66	1537,27	1535,51
	- от других операторов	тыс.куб.м	95,27	267,07	297,93	95,27	95,27
4.	Потери воды	тыс.куб.м	90,05	81,50	80,05	125,54	123,78
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	7,99	7,89	7,79	7,69	7,59
6.	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	1037,00	951,47	947,54	1507,00	1507,00
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	-	-	-	-	-

- прочим потребителям	тыс.куб.м	1037,00	951,47	947,54	1507,00	1507,00
- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-	-	-	-	-

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид услуги	Единица измерения	Величина показателя				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
Холодное водоснабжение (питьевая вода) для прочих потребителей	тыс. руб.	209 945,25 (без учета НДС)	173 271,67 (без учета НДС)	198 922,69 (без учета НДС)	144 484,58 (без учета НДС)	148 641,93 (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				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
			Питьевая вода	Питьевая вода	Питьевая вода	Питьевая вода	Питьевая вода
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	%	100,00	50,00	0,00	0,00	0,00

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	%	100,00	50,00	0,00	0,00	0,00
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	1,78	1,65	1,64	1,63	1,62
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	%	7,99	7,89	7,79	7,69	7,59

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	%	0,0	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	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	-	0,0	-	0,0	-	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	ед./км	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	7,99	7,99	1,00	7,89	0,99	7,79	0,99	7,69	0,99	7,59	0,99
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м3	1,4538	1,4538	1,00	1,4538	1,00	1,4538	1,00	1,4538	1,00	1,4538	1,00

6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс.руб.	0,0	2732,50	-	2948,36	1,079	3267,27	1,108	3363,98	1,030	3463,56	1,030

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	969,41
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	698,59
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	270,82
2.	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	35,33
3.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	934,08

	- из собственных источников	тыс.куб.м	663,26
	- от других операторов	тыс.куб.м	270,82
4.	Потери воды	тыс.куб.м	74,63
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	7,99
6.	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	859,45
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	-
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	-
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	859,45
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы за 2024 год - 2047,44 тыс. руб.

Приложение № 3
к постановлению Региональной службы
по тарифам Ростовской области
от 18.12.2025 № 610

Производственная программа ОАО «Исток», г. Каменск-Шахтинский,
в сфере холодного водоснабжения на 2024 - 2028 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	ОАО «Исток», ул. Сапрыгина, 1 А, г. Каменск-Шахтинский, Ростовская область, 347800
Период реализации производственной программы	2024 - 2028 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	г. Каменск-Шахтинский

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
			для АО «Каменскволокно»				
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	1538,77	2125,76	2126,28	1538,77	1538,77
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	1341,84	1598,68	1526,94	1341,84	1341,84

	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	196,93	527,08	599,34	196,93	196,93
2.	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	-	72,48	73,0	-	-
3.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	1538,77	2053,28	2053,28	1538,77	1538,77
	- из собственных источников	тыс.куб.м	1341,84	1526,20	1453,94	1341,84	1341,84
	- от других операторов	тыс.куб.м	196,93	527,08	599,34	196,93	196,93
4.	Потери воды	тыс.куб.м	79,55	106,15	106,15	79,55	79,55
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	5,17	5,17	5,17	5,17	5,17
6.	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	1459,22	1947,13	1947,13	1459,22	1459,22
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	1459,22	1947,13	1947,13	1459,22	1459,22
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-	-	-	-	-

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид услуги	Единица измерения	Величина показателя				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
Холодное водоснабжение (питьевая вода) для АО «Каменскволокно»	тыс. руб.	72 185,83 (без учета НДС)	89 371,05 (без учета НДС)	119 231,96 (без учета НДС)	68 967,57 (без учета НДС)	71 035,84 (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				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
			Питьевая вода	Питьевая вода	Питьевая вода	Питьевая вода	Питьевая вода
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	%	100,00	50,00	0,00	0,00	0,00
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	%	100,00	50,00	0,00	0,00	0,00
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	1,780	1,770	1,760	1,750	1,740
3.	Показатели эффективности использования ресурсов						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	5,17	5,17	5,17	5,17	5,17
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м ³	0,7897	0,7897	0,7897	0,7897	0,7897

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

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									
		2024 год		2025 год		2026 год		2027 год		2028 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)
1.	Ремонт объектов централизованной системы водоснабжения	-	-	-	-	1-4кв.	3802,51	-	-	-	-
1.1.	Капитальный ремонт ходовой площадки осветлителя в здании № 1 водоочистки на территории ОАО "Исток" по адресу: г. Каменск-Шахтинский, ул. Сапрыгина, 1А	-	-	-	-	1-4кв.	3802,51	-	-	-	-
2.	Улучшение качества питьевой воды, в том числе по мероприятиям:	-	-	1-4кв.	3851,01	-	-	-	-	-	-

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	%	0,0	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	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	-	0,0	-	0,0	-	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	ед./км	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	8,42	5,17	0,61	5,17	1,00	5,17	1,0	5,17	1,0	5,17	1,0

5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м3	0,9864	0,7897	0,80	0,7897	1,00	0,7897	1,00	0,7897	1,00	0,7897	1,00
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс.руб.	0,0	3568,72	-	3851,01	1,079	3802,51	0,987	3915,06	1,030	4030,95	1,030

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	1864,03
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	1320,41
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	543,62
2.	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	72,57
3.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	1791,46
	- из собственных источников	тыс.куб.м	1247,84
	- от других операторов	тыс.куб.м	543,62
4.	Потери воды	тыс.куб.м	92,62
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	5,17
6.	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	1698,84
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	-
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	-
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	1698,84
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы за 2024 год - 4155,46 тыс. руб.

Приложение № 4
к постановлению Региональной службы
по тарифам Ростовской области
от 18.12.2025 № 610

Производственная программа ОАО «Исток», г. Каменск-Шахтинский,
в сфере водоотведения на 2024 - 2028 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	ОАО «Исток», ул. Сапрыгина, 1 А, г. Каменск-Шахтинский, Ростовская область, 347800
Период реализации производственной программы	2024 - 2028 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	г. Каменск-Шахтинский

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
			для потребителей г. Каменск-Шахтинский				
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс.куб.м	3903,79	4178,60	4202,15	3903,79	3903,79
	- от собственных абонентов (население)	тыс.куб.м	1879,59	2191,48	2245,81	1879,59	1879,59
	- от бюджетных организаций	тыс.куб.м	187,73	0	204,15	187,73	187,73
	- от прочих потребителей	тыс.куб.м	1836,47	1987,12	1752,19	1836,47	1836,47
	- от других организаций осуществляющих водоотведение	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
2.	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	3903,79	4178,60	4202,15	3903,79	3903,79
	- на собственные очистные сооружения	тыс.куб.м	3903,79	4178,60	4202,15	3903,79	3903,79
	- другим организациям	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
3.	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.куб.м	3903,79	4178,60	4202,15	3903,79	3903,79
	- объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.куб.м	3903,79	4178,60	4202,15	3903,79	3903,79
	- 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				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
Водоотведение для потребителей г. Каменск-Шахтинский и мкр. Лиховской	тыс. руб.	334 350,59 (без учета НДС)	456 108,29 (без учета НДС)	469 324,86 (без учета НДС)	439 405,77 (без учета НДС)	456 199,36 (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				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения						
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,10	0,099	0,098	0,097	0,096
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	0,0	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 (бытовой) системы водоотведения	%	0,0	0,0	0,0	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	1,4189	1,4179	1,4169	1,4159	1,4149

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									
		2024 год		2025 год		2026 год		2027 год		2028 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)
1.	Ремонт объектов централизованной системы водоотведения, в том числе по мероприятиям:	1-4кв.	39390,06	1-4кв.	42706,70	1-4кв.	46553,67	-	-	-	-

1.1.	Капитальный ремонт первичных отстойников очистных сооружений канализации по адресу: Ростовская обл., в 1,85 км от г. Каменск-Шахтинский, юго-западнее х. Нижне-Говейный, ул. Биологическая, 12	1-4кв.	1174,946667	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2.	Капитальный ремонт кровли зданий комплексов биологической и механической очистки очистных сооружений канализации по адресу: Ростовская обл., в 1,85 км от г. Каменск-Шахтинский, юго-западнее х. Нижне-Говейный, ул. Биологическая, 12	1-4кв.	18800,13	-	-	-	-	-	-	-	-
1.3.	Капитальный ремонт аэротенка с подводящей арматурой воздуха очистных сооружений канализации по адресу: Ростовская обл., в 1,85 км от г. Каменск-Шахтинский, юго-западнее х. Нижне-Говейный, ул. Биологическая, 13	1-4кв.	9069,32	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4.	Капитальный ремонт здания КНС очистных сооружений канализации по адресу: Ростовская обл., в 1,85 км от г. Каменск-Шахтинский, юго-западнее х. Нижне-Говейный, ул. Биологическая, 12	1-4кв.	10345,67	-	-	-	-	-	-	-	-
1.5.	Капитальный ремонт канализационного коллектора по адресу: г. Каменск-Шахтинский, ул. Ленина, 24 - 156	-	-	1-4кв.	42706,70	-	-	-	-	-	-

1.6.	Капитальный ремонт канализационного коллектора, расположенного по адресу: г. Каменск-Шахтинский, пер. Коммунистический от д. 44 до д. 72, L=460 м, Ду=400	-	-	-	-	1-4кв.	24239,71	-	-	-	-
1.7.	Капитальный ремонт канализационного коллектора, расположенного по адресу: г. Каменск-Шахтинский, пер. Коммунистический от д. 72 до д. 92, L = 46 м, Ду=400, с заменой канализационных колодцев расположенных на участке пер. Коммунистический от д. 44 до д.92.	-	-	-	-	1-4кв.	22313,96	-	-	-	-
2.	Улучшение качества очистки сточных вод	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	Повышение антитеррористической безопасности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.	Повышение качества обслуживания абонентов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.	Итого, тыс. руб.	39390,06		42706,70		46553,67		47931,66		49350,44	

6. Расчет эффективности производственной программы

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	1,1975	1,4189	1,185	1,4179	0,999	1,4169	0,999	1,4159	0,999	1,4149	0,999
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.	-	39390,06	-	42706,70	1,084	46553,67	1,090	47931,66	1,030	49350,44	1,030

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	3823,29
	- от собственных абонентов (население)	тыс.куб.м	2043,33
	- от бюджетных организаций	тыс.куб.м	185,75
	- от прочих потребителей	тыс.куб.м	1594,21
	- от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс.куб.м	-
2.	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	3823,29
	- на собственные очистные сооружения	тыс.куб.м	3823,29
	- другим организациям	тыс.куб.м	-
3.	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.куб.м	3823,29
	- объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.куб.м	3823,29
	- сбросы сточных вод в пределах нормативов и лимитов	тыс.куб.м	-

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы за 2024 год - 33952,10 тыс. руб.

Приложение № 5
к постановлению Региональной службы
по тарифам Ростовской области
от 18.12.2025 № 610

Производственная программа ОАО «Исток», г. Каменск-Шахтинский,
в сфере водоотведения на 2024 - 2028 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	ОАО «Исток», ул. Сапрыгина, 1 А, г. Каменск-Шахтинский, Ростовская область, 347800
Период реализации производственной программы	2024 - 2028 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	г. Каменск-Шахтинский

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
			для прочих потребителей				
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс.куб.м	837,00	716,62	731,73	837,00	837,00
	- от собственных абонентов (население)	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
	- от бюджетных организаций	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
	- от прочих потребителей	тыс.куб.м	837,00	716,62	731,73	837,00	837,00
	- от других организаций осуществляющих водоотведение	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
2.	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	837,00	716,62	731,73	837,00	837,00
	- на собственные очистные сооружения	тыс.куб.м	837,00	716,62	731,73	837,00	837,00
	- другим организациям	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
3.	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.куб.м	837,00	716,62	731,73	837,00	837,00
	- объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.куб.м	837,00	716,62	731,73	837,00	837,00
	- 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				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
Водоотведение для прочих потребителей	тыс. руб.	71 875,50 (без учета НДС)	88 771,47 (без учета НДС)	92 747,01 (без учета НДС)	86 363,98 (без учета НДС)	92 011,62 (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				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения						
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,10	0,099	0,098	0,097	0,097
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	0,0884	0,0884	0,0884	0,0884	0,0884

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									
		2024 год		2025 год		2026 год		2027 год		2028 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)
1.	Ремонт объектов централизованной системы водоотведения, в том числе по мероприятиям:	1-4кв.	11147,77	1-4кв.	12029,56	1-4кв.	13255,05	1-4кв.	12789,04	1-4кв.	13167,59

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	1,1975	0,0884	0,07	0,0884	1,00	0,0884	1,00	0,0884	1,00	0,0884	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.	-	11147,77	-	12029,56	1,079	13255,05	1,102	13647,40	1,030	14051,36	1,030

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	663,70
	- от собственных абонентов (население)	тыс.куб.м	-
	- от бюджетных организаций	тыс.куб.м	-
	- от прочих потребителей	тыс.куб.м	663,70
	- от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс.куб.м	-
2.	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	663,70
	- на собственные очистные сооружения	тыс.куб.м	663,70
	- другим организациям	тыс.куб.м	-
3.	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.куб.м	663,70
	- объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.куб.м	663,70
	- сбросы сточных вод в пределах нормативов и лимитов	тыс.куб.м	-

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы за 2024 год - 11139,82 тыс. руб.