

РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

20.12.2024

г. Ростов-на-Дону

№ 773

Об утверждении производственной программы в сфере горячего водоснабжения, осуществляемого с использованием закрытой системы горячего водоснабжения ООО «Донтеплоэнерго Север» (ИНН 6149020517), на 2025 год

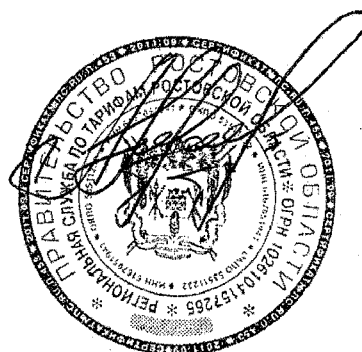
В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением 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. Утвердить производственную программу ООО «Донтеплоэнерго Север» (ИНН 6149020517) в сфере горячего водоснабжения, осуществляемого с использованием закрытой системы горячего водоснабжения, на 2025 год согласно приложению 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

Приложение
к постановлению Региональной службы
по тарифам Ростовской области
от 20.12.2024 № 773

Производственная программа в сфере горячего водоснабжения,
осуществляемого с использованием закрытой системы горячего водоснабжения ООО «Донтеплоэнерго Север» (ИНН
6149020517), на 2025 год

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	ООО «Донтеплоэнерго Север» ул. Песчаная, 8, г. Миллерово, Миллеровский район, Ростовская область, 346130
Период реализации производственной программы	2025 год
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Региональная служба по тарифам Ростовской области пр. Кировский, 40 а, г. Ростов-на-Дону, 344022
Обслуживаемая территория	Миллеровское городское поселение Миллеровского района

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
			2025 год
1	2	3	4
1.	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	44,62
2.	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	0,00
3.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	44,62
4.	Потери воды	тыс.куб.м	0,00
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	0,00
6.	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	44,62
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	35,38
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	9,24
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	0,00
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	0,00

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид услуги	Единица измерения	Величина показателя				
		2025 год				
Горячее водоснабжение	тыс. руб.	-	-	-	-	-

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2025 год				
1.	Показатели качества горячей воды						
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	-	-	-	-	-

1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей 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.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб. м	-	-	-	-	-

5. Перечень и график реализации плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества горячей 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			
		График реализации		Финансовые средства, тыс. руб. (учтено освобождение от уплаты НДС)	
1.	Ремонт объектов централизованной системы водоснабжения, в том числе по мероприятиям:				
2.	Улучшение качества питьевой воды, в том числе по мероприятиям:				
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.				

6. Расчет эффективности производственной программы

Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, не производится в связи с отсутствием утвержденных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке.

7. Отчет об исполнении производственной программы

7.1. Объем подачи горячей воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
			2023 год
1.	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	65,61
2.	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	0,00
3.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	65,61
4.	Потери воды	тыс.куб.м	0,00
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	0,00
6.	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	65,61
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	61,48
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	4,13
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	0,00
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	0,00