



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

18.12.2025

г. Ростов-на-Дону

№ 623

Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ИНН 7729314745) на 2026 - 2030 годы

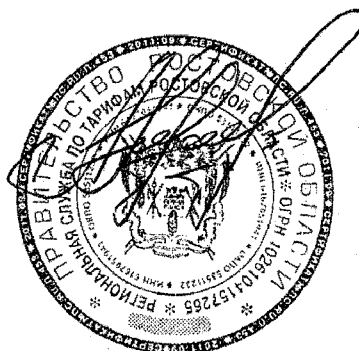
В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением 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 ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ИНН 7729314745) в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2026 - 2030 годы согласно приложениям №№ 1 - 4 к постановлению.

2. Постановление подлежит официальному опубликованию, размещению на официальном сайте Региональной службы по тарифам Ростовской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» <http://rst.donland.ru>, вступает в силу со дня его официального опубликования.

**Руководитель
Региональной службы по тарифам
Ростовской области**



А.В. Лукьянов

Производственная программа ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России в сфере холодного водоснабжения на 2026-2030 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России, Юридический адрес: ул. Спартаковская, д. 2Б, г. Москва, 105005 Почтовый адрес: ул. Оганова, д. 8, г. Ростов-на-Дону, Ростовская область, 344069
Период реализации производственной программы	2026 - 2030 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. Ростов-на-Дону, г. Таганрог, п. Рассвет, п. Степной Рассветовского сельского поселения Аксайского района, г. Каменск-Шахтинский, Аксайское городское поселение, х. Ленинанкан Краснокрымского сельского поселения Мясниковского района, Миллеровское городское поселение Миллеровского района, Морозовское городское поселение Морозовского района, Сальское городское поселение Сальского района

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
			Питьевая вода	Питьевая вода	Питьевая вода	Питьевая вода	Питьевая вода
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	1727,69	1727,69	1727,69	1727,69	1727,69
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	177,9	177,9	177,9	177,9	177,9
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	1549,79	1549,79	1549,79	1549,79	1549,79
2.	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	0	0	0	0	0
3.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	1727,69	1727,69	1727,69	1727,69	1727,69
	- из собственных источников	тыс.куб.м	177,9	177,9	177,9	177,9	177,9
	- от других операторов	тыс.куб.м	1549,79	1549,79	1549,79	1549,79	1549,79
4.	Потери воды	тыс.куб.м	9,59	9,59	9,59	9,59	9,59
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56
6.	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	1718,1	1718,1	1718,1	1718,1	1718,1
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	80,26	80,26	80,26	80,26	80,26
	- Министерство обороны	тыс.куб.м	1627,14	1627,14	1627,14	1627,14	1627,14
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	1,61	1,61	1,61	1,61	1,61
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	9,09	9,09	9,09	9,09	9,09
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	0	0	0	0	0

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид услуги	Единица измерения	Величина показателя				
		2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
Холодное водоснабжение (питьевая вода)	тыс. руб.	113690,91	137482,00	137842,88	137495,43	142797,23

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 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	%	0	0	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 результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0	0	0	0	0
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	%	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м ³	0,2147	0,2147	0,2147	0,2147	0,2147
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/м ³	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,56	0,56	1	0,56	1	0,56	1	0,56	1	0,56	1
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м3	0,2147	0,2147	1	0,2147	1	0,2147	1	0,2147	1	0,2147	1
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/м3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс.руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

7. Отчет об исполнении производственной программы

7.1. Объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя	
			2023 год	2024 год
1.	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	1584,7	1584,7
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	315,21	315,21
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	1269,49	1269,49
2.	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	0	0
3.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	1584,7	1584,7
	- из собственных источников	тыс.куб.м	315,21	315,21
	- от других операторов	тыс.куб.м	1269,49	1269,49
4.	Потери воды	тыс.куб.м	8,8	8,8
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	0,56	0,56
6.	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	1575,9	1575,9
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	74,63	74,63
	- Министерство обороны	тыс.куб.м	1491,23	1491,23
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	1,52	1,52
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	8,52	8,52
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	0	0

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы за 2024 год – 154,19 тыс. руб.

Производственная программа ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России в сфере холодного водоснабжения на 2026-2030 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России, Юридический адрес: ул. Спартаковская, д. 2Б, г. Москва, 105005 Почтовый адрес: ул. Оганова, д. 8, г. Ростов-на-Дону, Ростовская область, 344069
Период реализации производственной программы	2026 - 2030 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	п. Кулешовка Кулешовского сельского поселения, п. Пешково Пешковского сельского поселения Азовского района, п. Щепкино Щепкинского сельского поселения Аксайского района, п. Несветай Большесальского сельского поселения, с. Султан-Салы Краснокрымского сельского поселения, с. Чалтырь Чалтырского сельского поселения Мясниковского района

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
			Питьевая вода	Питьевая вода	Питьевая вода	Питьевая вода	Питьевая вода
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	18,81	18,81	18,81	18,81	18,81
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	18,81	18,81	18,81	18,81	18,81
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	0	0	0	0	0
2.	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м					
3.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	18,81	18,81	18,81	18,81	18,81
	- из собственных источников	тыс.куб.м	18,81	18,81	18,81	18,81	18,81
	- от других операторов	тыс.куб.м	0	0	0	0	0
4.	Потери воды	тыс.куб.м	0	0	0	0	0
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	0	0	0	0	0
6.	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	18,81	18,81	18,81	18,81	18,81
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	2,48	2,48	2,48	2,48	2,48
	- Министерство обороны	тыс.куб.м	16,33	16,33	16,33	16,33	16,33
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	0	0	0	0	0
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	0	0	0	0	0
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м					

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид услуги	Единица измерения	Величина показателя				
		2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
Холодное водоснабжение (питьевая вода)	тыс. руб.	1808,69	2378,58	2201,6	2272,94	2346,7

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 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	%	0	0	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 результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0	0	0	0	0
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	%	0	0	0	0	0
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м ³	1,2645	1,2645	1,2645	1,2645	1,2645
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/м ³	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м3	1,2645	1,2645	1,00	1,2645	1	1,2645	1	1,2645	1	1,2645	1
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/м3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс.руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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	18,81	
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	18,81	
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	0	
2.	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м		
3.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	18,81	
	- из собственных источников	тыс.куб.м	18,81	
	- от других операторов	тыс.куб.м		
4.	Потери воды	тыс.куб.м	0	
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	0	
6.	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	18,81	
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	2,48	
	- Министерство обороны	тыс.куб.м	16,33	
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	0	
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	0	
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м		

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы за 2024 год – 26,77 тыс. руб.

Производственная программа ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России в сфере водоотведения на 2026-2030 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России, Юридический адрес: ул. Спартаковская, д. 2Б, г. Москва, 105005 Почтовый адрес: ул. Оганова, д. 8, г. Ростов-на-Дону, Ростовская область, 344069
Период реализации производственной программы	2026 - 2030 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. Таганрог, п. Пешково Пешковского сельского поселения, с. Кулешовка Кулешовского сельского поселения Азовского района, п. Несветай Большесальского сельского поселения, с. Чалтырь Чалтырского сельского поселения, с. Султан-Салы Краснокрымского сельского поселения Мясниковского района, г. Ростов-на-Дону, Аксайское городское поселение, п. Степной Рассветовского сельского поселения, п. Щепкино Щепкинского сельского поселения Аксайского района, Егорлыкское сельское поселение Егорлыкского района, Морозовское сельское поселение Морозовского района, Сальское городское поселение Сальского района

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс.куб.м	1740,95	1740,95	1740,95	1740,95	1740,95
	- от собственных абонентов (население)	тыс.куб.м	186,95	186,95	186,95	186,95	186,95
	- от Министерство обороны	тыс.куб.м	1200,67	1200,67	1200,67	1200,67	1200,67
	- от бюджетных организаций	тыс.куб.м	28,54	28,54	28,54	28,54	28,54
	- от прочих потребителей	тыс.куб.м	324,79	324,79	324,79	324,79	324,79
	- от других организаций осуществляющих водоотведение	тыс.куб.м	0	0	0	0	0
2.	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	1740,95	1740,95	1740,95	1740,95	1740,95
	- на собственные очистные сооружения	тыс.куб.м	632,23	632,23	632,23	632,23	632,23
	- другим организациям	тыс.куб.м	1108,72	1108,72	1108,72	1108,72	1108,72
3.	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.куб.м	1740,95	1740,95	1740,95	1740,95	1740,95
	- объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.куб.м	1740,95	1740,95	1740,95	1740,95	1740,95
	- 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				
		2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
Водоотведение	тыс. руб.	63842,75	64891,32	67425,22	71613,24	74347,98

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	1594,41
	- от собственных абонентов (население)	тыс.куб.м	169,56
	- от Министерства обороны	тыс.куб.м	1104,35
	- от бюджетных организаций	тыс.куб.м	25,89
	- от прочих потребителей	тыс.куб.м	294,61
	- от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс.куб.м	
2.	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	1594,41
	- на собственные очистные сооружения	тыс.куб.м	573,45
	- другим организациям	тыс.куб.м	1020,96
3.	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.куб.м	1594,41
	- объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.куб.м	1594,41
	- 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 – 0 тыс. руб.

Производственная программа ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России в сфере водоотведения
на 2026-2030 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России, Юридический адрес: ул. Спартаковская, д. 2Б, г. Москва, 105005 Почтовый адрес: ул. Оганова, д. 8, г. Ростов-на-Дону, Ростовская область, 344069
Период реализации производственной программы	2026 - 2030 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	Морозовское городское поселение Морозовского района

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс.куб.м	196,26	196,26	196,26	196,26	196,26
	- от собственных абонентов (население)	тыс.куб.м	0	0	0	0	0
	- от Министерство обороны	тыс.куб.м	0	0	0	0	0
	- от бюджетных организаций	тыс.куб.м	0	0	0	0	0
	- от прочих потребителей	тыс.куб.м	0	0	0	0	0
	- от других организаций осуществляющих водоотведение	тыс.куб.м	196,26	196,26	196,26	196,26	196,26
2.	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	196,26	196,26	196,26	196,26	196,26
	- на собственные очистные сооружения	тыс.куб.м	196,26	196,26	196,26	196,26	196,26
	- другим организациям	тыс.куб.м					
3.	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.куб.м	196,26	196,26	196,26	196,26	196,26
	- объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.куб.м	196,26	196,26	196,26	196,26	196,26
	- 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				
		2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
Водоотведение	тыс. руб.	3431,05	4509,75	4201,92	4349,37	4502,32

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 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
2.	Показатели очистки сточных вод						

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя/Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	Единица измерения	Плановое значение 2025 год	Плановое значение 2026 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2027 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2028 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2029 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2030 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	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	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	0
4.	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	0
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт ч/м3	0	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/м3	0,4529	0,4529	1,00	0,4529	1	0,4529	1	0,4529	1	0,4529	1
7.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс.руб.	0	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0

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	147,98
	- от собственных абонентов (население)	тыс.куб.м	0
	- от Министерства обороны	тыс.куб.м	0
	- от бюджетных организаций	тыс.куб.м	0
	- от прочих потребителей	тыс.куб.м	0
	- от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс.куб.м	147,98
2.	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	147,98
	- на собственные очистные сооружения	тыс.куб.м	147,98
	- другим организациям	тыс.куб.м	
3.	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.куб.м	147,98
	- объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.куб.м	147,98
	- сбросы сточных вод в пределах нормативов и лимитов	тыс.куб.м	

*Данные могут быть скорректированы по итогам экспертизы

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы за 2024 год – 0 тыс. руб.