



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

19.12.2024

г. Ростов-на-Дону

№ 725

О корректировке производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ИНН 7729314745) 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. Внести следующие изменения в постановление Региональной службы по тарифам Ростовской области от 08.12.2020 № 51/22 «Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ИНН 7729314745) на 2021-2025 годы»:

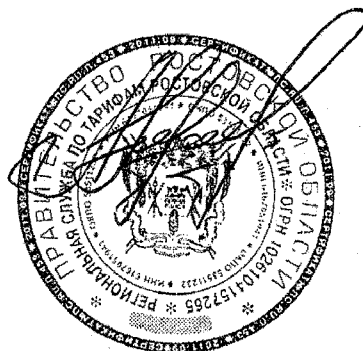
1.1. Приложения №№ 1 – 2, 4 – 13, 15 – 20 к постановлению изложить в редакции согласно приложениям №№ 1 - 18 к постановлению.

1.2. Приложения №№ 3, 14 к постановлению признать утратившими силу.

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 2021-2025 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	2021-2025 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. Таганрог, п. Рассвет Рассветовского сельского поселения Аксайского района, г. Каменск-Шахтинский

2. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	92,637	122,75	97,83	122,75	89,66
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	92,637	122,75	97,83	122,75	89,66
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	92,637	122,75	97,83	122,75	89,66
	- из собственных источников	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
	- от других операторов	тыс.куб.м	92,637	122,75	97,83	122,75	89,66
4	Потери воды	тыс.куб.м	0,167	0,22	0,187	0,22	0,16
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	92,47	122,53	97,66	122,53	89,50
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	0,33	-	-	-	-
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
	- Министерство обороны РФ	тыс.куб.м	91,93	122,42	97,60	122,42	89,47
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	0,21	0,11	0,06	0,11	0,03

	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
--	---	-----------	---	---	---	---	---

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
		2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
Холодное водоснабжение (питьевая вода)	тыс. руб.	4 015,59 (без учета НДС)	5 506,59 (без учета НДС)	4 837,31 (без учета НДС)	6 328,85 (без учета НДС)	6 086,06 (без учета НДС)

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 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	ед./км	-	-	-	-	-

	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	%	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/ куб.м	-	-	-	-	-
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт ч/ куб. м	0,0669	0,0669	0,0669	0,0669	0,0669

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

Наименование мероприятия	Период регулирования									
	2021 год		2022 год		2023 год		2024 год		2025 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 водоснабжения, в том числе по мероприятиям:	4 кв.	71,46	3 кв.	73,79	3 кв.	77,44	3 кв.	77,92	3 кв.	86,08
Замена участка трубопровода ул. Доорожная,3 в/г 5, п. Рассвет	4 кв.	71,46	-	-	-	-	-	-	-	-
Замена участка сети ВНС, п. Рассвет, в/г 5	-	-	3 кв.	73,79	-	-	-	-	-	-
Замена участка сети ВНС, ул. Героев пионеров, 12, в/г 14	-	-	-	-	3 кв.	77,44	-	-	-	-
Замена участка трубопровода ул. Героев пионеров, 12, в/г 14	-	-	-	-	-	-	3 кв.	77,92	-	-

Замена участка сети водоснабжения Ростовская обл., г.Каменск-Шахтинский, ул. Ленина, 80, в/г 7 ВК	-	-	-	-	-	-	-	-	3 кв.	86,08
Улучшение качества питьевой воды	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Энергосбережение и повышение энергоэффективности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Повышение антитеррористической безопасности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Повышение качества обслуживания абонентов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого, тыс. руб.	71,46		73,79		77,44		77,92		86,08	

	отпускаемой в сеть												
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/м3	-	0,0669	-	0,0669	1,0	0,0669	1,0	0,0669	1,0	0,0669	1,0
7.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс. руб.	-	71,46	-	73,79	1,033	77,44	1,05	77,92	1,029	86,08	1,10

7. Отчет об исполнении производственной программы

7.1. Объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
			2023 год
1	2	3	4
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	80,61
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	-
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	80,61
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	-
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	80,61
	- из собственных источников	тыс.куб.м	-
	- от других операторов	тыс.куб.м	80,61
4	Потери воды	тыс.куб.м	0,14
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	0,18
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	80,47
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	-
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	-
	- Министерство обороны РФ	тыс.куб.м	80,45
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	0,02
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы за 2023 год – 0,00 тыс. руб.

Производственная программа ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России,
в сфере холодного водоснабжения на 2021-2025 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	2021-2025 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	Аксайское городское поселение

2. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	36,787	28,52	41,27	37,44	42,77
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	36,787	28,52	41,27	37,44	42,77
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	36,787	28,52	41,27	37,44	42,77
	- из собственных источников	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
	- от других операторов	тыс.куб.м	36,787	28,52	41,27	37,44	42,77
4	Потери воды	тыс.куб.м	1,177	0,91	1,32	1,20	1,37
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	35,61	27,61	39,95	36,24	41,40
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
	- Министерство обороны РФ	тыс.куб.м	35,36	27,50	38,89	36,19	41,40
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	0,25	0,11	1,06	0,05	-

	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
--	---	-----------	---	---	---	---	---

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
		2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
Холодное водоснабжение (питьевая вода)	тыс. руб.	1 485,23 (без учета НДС)	1 183,15 (без учета НДС)	1 902,02 (без учета НДС)	1 765,38 (без учета НДС)	2 884,96 (без учета НДС)

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 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,	ед./км	-	-	-	-	-

	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	%	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/ куб.м	-	-	-	-	-
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды, на единицу транспортируемой воды	кВт ч/ куб. м	-	-	-	-	-

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

Наименование мероприятия	Период регулирования									
	2021 год		2022 год		2023 год		2024 год		2025 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 водоснабжения, в том числе по мероприятиям:	3 кв.	7,24	3 кв.	7,48	3 кв.	7,85	3 кв.	7,90	3 кв.	8,72
Замена участка трубопровода ул. Садовая, 22, в/г 4, г. Аксай	3 кв.	7,24	-	-	-	-	-	-	-	-
Замена участка трубопровода ул. Садовая, 26, в/г 4, г. Аксай	-	-	3 кв.	7,48	-	-	-	-	-	-
Замена участка трубопровода ул. Садовая, 28, в/г 4, г. Аксай	-	-	-	-	3 кв.	7,85	-	-	-	-
Замена участка трубопровода ул. Садовая, 30, в/г 4, г. Аксай	-	-	-	-	-	-	3 кв.	7,90	-	-

Замена участков трубопроводов водоснабжения Ростовская обл., Аксай, ул. Чапаева, 326 в/г 1	-	-	-	-	-	-	-	-	3 кв.	8,72
Улучшение качества питьевой воды	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Энергосбережение и повышение энергоэффективности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Повышение антитеррористической безопасности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Повышение качества обслуживания абонентов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого, тыс. руб.	7,24		7,48		7,85		7,90		8,72	

	воды, отпускаемой в сеть												
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемо й питьевой воды	кВт ч/м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс. руб.	-	7,24	-	7,48	1,033	7,85	1,049	7,90	1,029	8,72	1,10

7. Отчет об исполнении производственной программы

7.1. Объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
			2023 год
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	38,75
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	-
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	38,75
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	-
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	38,75
	- из собственных источников	тыс.куб.м	-
	- от других операторов	тыс.куб.м	38,75
4	Потери воды	тыс.куб.м	1,20
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	3,20
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	37,55
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	-
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	-
	- Министерство обороны РФ	тыс.куб.м	37,55
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	-
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы за 2023 год – 0,00 тыс. руб.

Производственная программа ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России,
в сфере холодного водоснабжения на 2021-2025 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	2021-2025 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	х. Ленинанкан Краснокрымского сельского поселения Мясниковского района

2. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	6,63	6,88	5,43	5,99	6,80
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	6,63	6,88	5,43	5,99	6,80
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	6,63	6,88	5,43	5,99	6,80
	- из собственных источников	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
	- от других операторов	тыс.куб.м	6,63	6,88	5,43	5,99	6,80
4	Потери воды	тыс.куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	6,63	6,88	5,43	5,99	6,80
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	1,90	-	0,70	0,77	0,86
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
	- Министерство обороны РФ	тыс.куб.м	4,73	6,88	4,73	5,22	5,94
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-	-	-	-	-

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
		2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
Холодное водоснабжение (питьевая вода)	тыс. руб.	404,45 (без учета НДС)	430,24 (без учета НДС)	375,86 (без учета НДС)	427,88 (без учета НДС)	525,32 (без учета НДС)

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 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	ед./км	-	-	-	-	-

	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	%	-	-	-	-	-
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/ куб. м	-	-	-	-	-
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды, на единицу транспортируемой воды	кВт ч/ куб. м	1,8275	1,8275	1,8275	1,8275	1,8275

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

Наименование мероприятия	Период регулирования									
	2021 год		2022 год		2023 год		2024 год		2025 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 водоснабжения, в том числе по мероприятиям:	3 кв.	52,10	3 кв.	53,80	3 кв.	56,46	3 кв.	56,81	3 кв.	62,75
Замена участка трубопровода, в/г 148, п. Лениакан	3 кв.	52,10	-	-	-	-	-	-	-	-
Замена фильтров очистки на резервуарах питьевой воды на скважине б/н, в/г 148, п. Лениакан	-	-	3 кв.	53,80	-	-	-	-	-	-
Замена трубопровода на ВНС, в/г 148, пос. Лениакан	-	-	-	-	3 кв.	56,46	-	-	-	-
Замена трубопровода на ВНС, в/г 148, пос. Лениакан	-	-	-	-	-	-	3 кв.	56,81	-	-

Замена участков трубопровода Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, п.Ленинакан, в/г 52	-	-	-	-	-	-	-	-	3 кв.	62,75
Улучшение качества питьевой воды	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Энергосбережение и повышение энергоэффективности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Повышение антитеррористической безопасности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Повышение качества обслуживания абонентов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого, тыс. руб.	52,10		53,80		56,46		56,81		62,75	

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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки и питьевой воды, на единицу объема транспортируем	кВт ч/м3	-	1,8275	-	1,8275	1,0	1,8275	1,0	1,8275	1,0	1,8275	1,0

	ой питьевой воды												
7.	Расходы на реализацию производствен ной программы в течение срока ее действия	тыс. руб.	-	52,10	-	53,80	1,033	56,46	1,049	56,81	1,029	62,75	1,10

7. Отчет об исполнении производственной программы

7.1. Объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
			2023 год
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	5,68
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	-
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	5,68
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	-
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	5,68
	- из собственных источников	тыс.куб.м	-
	- от других операторов	тыс.куб.м	5,68
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	5,68
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	0,72
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	-
	- Министерство обороны РФ	тыс.куб.м	4,96
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	-
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы за 2023 год – 0,00 тыс. руб.

Производственная программа ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России,
в сфере холодного водоснабжения на 2021-2025 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	2021-2025 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	Миллеровское городское поселение Миллеровского района

2. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	13,13	82,11	61,21	71,18	55,68
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	13,13	82,11	61,21	71,18	55,68
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	13,13	82,11	61,21	71,18	55,68
	- из собственных источников	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
	- от других операторов	тыс.куб.м	13,13	82,11	61,21	71,18	55,68
4	Потери воды	тыс.куб.м	0,34	2,15	1,60	1,86	1,46
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	2,62	2,62	2,62	2,62	2,62
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	12,79	76,96	59,61	69,32	54,22
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	-	28,43	0,85	-	-
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	-	3,16	-	-	-
	- Министерство обороны РФ	тыс.куб.м	12,79	48,37	58,76	69,32	54,22

	- прочим потребителям	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-	-	-	-	-

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
		2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
Холодное водоснабжение (питьевая вода)	тыс. руб.	242,40 (без учета НДС)	1565,27 (без учета НДС)	1 290,77 (без учета НДС)	1 560,99 (без учета НДС)	1 328,24 (без учета НДС)

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 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	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	%	2,62	2,62	2,62	2,62	2,62
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/ куб.м	-	-	-	-	-
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт ч/ куб. м	0,0509	0,0509	0,0509	0,0509	0,0509

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

Наименование мероприятия	Период регулирования									
	2021 год		2022 год		2023 год		2024 год		2025 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 водоснабжения, в том числе по мероприятиям:	1 кв.	7,48	3 кв.	7,72	1 кв.	8,10	3 кв.	8,16	3 кв.	9,01
Замена участка трубопровода в/г 7, г. Миллерово	1 кв.	7,48	-	-	-	-	-	-	-	-
Замена участка сети ВНС № 18, ул. Маршала Ефимова в/г 8, г. Миллерово	-	-	3 кв.	7,72	-	-	-	-	-	-
Замена участка сети ВНС, в/г Аэродром	-	-	-	-	1 кв.	8,10	-	-	-	-
Замена участка сети ВНС № 16, в/г 7, г. Миллерово	-	-	-	-	-	-	3 кв.	8,16	-	-
Замена участка трубопровода Ростовская область,	-	-	-	-	-	-	-	-	3 кв.	9,01

4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	-	2,62	-	2,62	1,0	2,62	1,0	2,62	1,0	2,62	1,0
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/м3	-	0,0509	-	0,0509	1,0	0,0509	1,0	0,0509	1,0	0,0509	1,0
7.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс. руб.	-	7,48	-	7,72	1,032	8,10	1,049	8,16	1,029	9,01	1,10

7. Отчет об исполнении производственной программы

7.1. Объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
			2023 год
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	55,68
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	-
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	55,68
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	-
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	55,68
	- из собственных источников	тыс.куб.м	-
	- от других операторов	тыс.куб.м	55,68
4	Потери воды	тыс.куб.м	1,46
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	2,62
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	54,22
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	0,01
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	-
	- Министерство обороны РФ	тыс.куб.м	54,21
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	-
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы за 2023 год – 0,00 тыс. руб.

Производственная программа ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России,
в сфере холодного водоснабжения на 2021-2025 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	2021-2025 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	Морозовское городское поселение

2. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	102,82	157,71	130,23	130,23	126,56
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	102,82	157,71	130,23	130,23	126,56
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	102,82	157,71	130,23	130,23	126,56
	- из собственных источников	тыс.куб.м	-	-	122,22	122,22	-
	- от других операторов	тыс.куб.м	102,82	157,71	8,01	8,01	126,56
4	Потери воды	тыс.куб.м	0,82	1,26	1,04	1,04	1,01
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	102,00	156,45	129,19	129,19	125,55
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	77,92	123,73	100,80	100,80	95,72
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	1,81	1,37	1,97	1,97	-
	- Министерство обороны РФ	тыс.куб.м	16,99	23,51	18,73	18,73	19,16

- прочим потребителям	тыс.куб.м	5,28	7,84	7,69	7,69	10,67
- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-	-	-	-	-

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
		2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
Холодное водоснабжение (питьевая вода)	тыс. руб.	1 385,89 (без учета НДС)	2 195,18 (без учета НДС)	2 006,46 (без учета НДС)	2 073,76 (без учета НДС)	2 180,89 (без учета НДС)

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 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	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	%	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/ куб.м	-	-	-	-	-
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт ч/ куб. м	0,449	0,449	0,449	0,449	0,449

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

Наименование мероприятия	Период регулирования									
	2021 год		2022 год		2023 год		2024 год		2025 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 водоснабжения, в том числе по мероприятиям:	2 кв.	44,85	3 кв.	46,31	3 кв.	48,60	3 кв.	48,90	3 кв.	54,03
Замена участков трубопровода по ул Ворошилова, 95, в/г 1, ул. Зеленского, 36/130, в/г 8, г. Морозовск	2 кв.	44,85	-	-	-	-	-	-	-	-
Замена участка трубопровода на скважине № 99б, ул. Ворошилова 95 в/г 1	-	-	3, кв.	46,31	-	-	-	-	-	-
Замена участка ВНС, в/г 4, г. Морозовск	-	-	-	-	3 кв.	48,60	-	-	-	-
Замена участка ВНС, в/г 1, г. Морозовск	-	-	-	-	-	-	3 кв.	48,90	-	-

Замена участка сети водоснабжения Ростовская обл., г. Морозовск в/г 4	-	-	-	-	-	-	-	-	3 кв.	54,03
Улучшение качества питьевой воды	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Энергосбережение и повышение энергоэффективности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Повышение антитеррористической безопасности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Повышение качества обслуживания абонентов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого, тыс. руб.	44,85		46,31		48,60		48,90		54,03	

	отпускаемой в сеть												
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/м3	-	0,449	-	0,449	1,0	0,449	1,0	0,449	1,0	0,449	1,0
7.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс. руб.	-	44,85	-	46,31	1,033	48,60	1,049	48,90	1,029	54,03	1,10

7. Отчет об исполнении производственной программы

7.1. Объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
			2023 год
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	123,71
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	-
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	123,71
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	-
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	123,71
	- из собственных источников	тыс.куб.м	123,71
	- от других операторов	тыс.куб.м	-
4	Потери воды	тыс.куб.м	0,98
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	0,80
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	122,73
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	93,57
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	0,00
	- Министерство обороны РФ	тыс.куб.м	18,73
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	10,43
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы за 2023 год – 0,00 тыс. руб.

Производственная программа ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России,
в сфере холодного водоснабжения на 2021-2025 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	2021-2025 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. Ростов-на-Дону

2. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	429,26	390,52	301,69	272,28	429,26
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	429,26	390,52	301,69	272,28	429,26
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	429,26	390,52	301,69	272,28	429,26
	- из собственных источников	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
	- от других операторов	тыс.куб.м	429,26	390,52	301,69	272,28	429,26
4	Потери воды	тыс.куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	429,26	390,52	301,69	272,28	429,26
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	128,29	0,84	0,44	0,40	0,63
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	3,02	1,34	3,15	2,84	4,48
	- Министерство обороны РФ	тыс.куб.м	297,04	387,28	297,04	268,08	422,64
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	0,91	1,06	1,06	0,96	1,51
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-	-	-	-	-

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
		2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
Холодное водоснабжение (питьевая вода)	тыс. руб.	16 434,25 (без учета НДС)	15 291,29 (без учета НДС)	12 993,76 (без учета НДС)	12 084,63 (без учета НДС)	20 551,77 (без учета НДС)

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 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	ед./км	-	-	-	-	-

	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	%	-	-	-	-	-
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/ куб. м	-	-	-	-	-
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт ч/ куб. м	0,1989	0,1989	0,1989	0,1989	0,1989

Замена участков трубопровода ул. Тимошенко,9 (11 фил.3790 КБМТО), в/г 51, ул.1-ая Героическая, 48, в/г 124, ул Оганова 47 в/г 51г, г. Ростов-на-Дону	-	-	3 кв.	83,76	-	-	-	-	-	-
Замена участков трубопровода ул. Дачная, 10 (1602 ОБГК) , г. Ростов-на-Дону	-	-	-	-	3 кв.	87,90	-	-	-	-
Замена участка трубопровода, пер. Соборный,51, в/г № 9	-	-	-	-	-	-	3 кв.	88,45	-	-
Замена сети холодного водоснабжения Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, ул. Пушкинская,72 в/г 15	-	-	-	-	-	-	-	-	3 кв.	97,71
Улучшение качества питьевой воды	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Энергосбережение и повышение энергоэффективности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Повышение антитеррористической безопасности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Повышение качества обслуживания абонентов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого, тыс. руб.	81,12		83,76		87,90		88,45		97,71	

	отпускаемой в сеть												
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/м3	-	0,1989	-	0,1989	1,0	0,1989	1,0	0,1989	1,0	0,1989	1,0
7.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс. руб.	-	81,12	-	83,76	1,033	87,90	1,049	88,45	1,029	97,71	1,10

7. Отчет об исполнении производственной программы

7.1. Объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
			2023 год
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	301,69
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	-
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	301,69
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	-
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	301,69
	- из собственных источников	тыс.куб.м	-
	- от других операторов	тыс.куб.м	301,69
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	301,69
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	0,44
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	3,15
	- Министерство обороны РФ	тыс.куб.м	297,04
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	1,06
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы за 2023 год – 0,00 тыс. руб.

Производственная программа ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России,
в сфере холодного водоснабжения на 2021-2025 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	2021-2025 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	Сальское городское поселение

2. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	23,07	5,39	21,31	5,94	26,95
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	23,07	5,39	21,31	5,94	26,95
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	23,07	5,39	21,31	5,94	26,95
	- из собственных источников	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
	- от других операторов	тыс.куб.м	23,07	5,39	21,31	5,94	26,95
4	Потери воды	тыс.куб.м	1,03	0,24	0,94	0,26	1,20
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	4,45	4,45	4,45	4,45	4,45
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	22,05	5,15	20,37	5,68	25,75
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	13,22	2,19	17,73	2,42	25,44
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
	- Министерство обороны РФ	тыс.куб.м	8,83	2,96	2,64	3,26	0,31
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
	- другим организациям,	тыс.куб.м	-	-	-	-	-

	осуществляющим водоснабжение						
--	------------------------------	--	--	--	--	--	--

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
		2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
Холодное водоснабжение (питьевая вода)	тыс. руб.	517,47 (без учета НДС)	124,73 (без учета НДС)	546,06 (без учета НДС)	157,00 (без учета НДС)	768,54 (без учета НДС)

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 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	ед./км	-	-	-	-	-

	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	%	4,45	4,45	4,45	4,45	4,45
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/ куб. м	-	-	-	-	-
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт ч/ куб. м	0,4798	0,4798	0,4798	0,4798	0,4798

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 отсутствием утвержденных мероприятий производственной программы 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.

7. Отчет об исполнении производственной программы

7.1. Объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
			2023 год
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	20,21
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	-
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	20,21
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	-
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	20,21
	- из собственных источников	тыс.куб.м	-
	- от других операторов	тыс.куб.м	20,21
4	Потери воды	тыс.куб.м	0,86
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	4,45
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	19,35
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	19,12
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	-
	- Министерство обороны РФ	тыс.куб.м	0,23
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	-
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-

Производственная программа ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России,
в сфере холодного водоснабжения на 2021-2025 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	2021-2025 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	п. Степной Рассветовского сельского поселения Аксайского района

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	229,24	175,14	196,93	217,08	182,59
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	229,24	175,14	196,93	217,08	182,59
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	0,02	0,02	0,02	-	-
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	229,22	175,12	196,91	217,08	182,59
	- из собственных источников	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
	- от других операторов	тыс.куб.м	229,22	175,12	196,91	217,08	182,59
4	Потери воды	тыс.куб.м	0,16	0,12	0,14	0,15	0,13
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	229,06	175,00	196,77	216,93	182,46
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	48,32	-	16,04	-	-
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	0,10	0,10	0,07	0,07	-
	- Министерство обороны РФ	тыс.куб.м	180,07	174,18	180,07	216,21	182,46
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	0,57	0,72	0,59	0,65	-
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-	-	-	-	-

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
		2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
Холодное водоснабжение (питьевая вода)	тыс. руб.	9 686,23 (без учета НДС)	7 643,61 (без учета НДС)	9 446,41 (без учета НДС)	10 666,79 (без учета НДС)	9 603,60 (без учета НДС)

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 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	ед./км	-	-	-	-	-

	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	%	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/ куб. м	-	-	-	-	-
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт ч/ куб. м	0,163	0,163	0,163	0,163	0,163

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

Наименование мероприятия	Период регулирования									
	2021 год		2022 год		2023 год		2024 год		2025 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 водоснабжения, в том числе по мероприятиям:	1 кв.	6,85	3 кв.	7,07	3 кв.	7,42	3 кв.	7,45	3 кв.	8,25
Замена ВНС ул. Звездная,1 в/г 8, п. Степной	1 кв.	6,85	-	-	-	-	-	-	-	-
Замена участка сети ВНС №34, ул.Звездная,1, в/г 8 , п. Степной	-	-	3 кв.	7,07	-	-	-	-	-	-
Замена участка трубопровода, ул.Звездная,8, в/г 8 , п. Степной	-	-	-	-	3 кв.	7,42	-	-	-	-
Замена участка трубопровода ВНС № 34, п. Степной, в/г 8	-	-	-	-	-	-	3 кв.	7,45	-	-

Обслуживание ВНС № 34 Ростовская обл.,п. Степной, ул. Звездная,1, в/г 8	-	-	-	-	-	-	-	-	3 кв.	8,25
Улучшение качества питьевой воды	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Энергосбережение и повышение энергоэффективности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Повышение антитеррористической безопасности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Повышение качества обслуживания абонентов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого, тыс. руб.	6,85		7,07		7,42		7,45		8,25	

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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	%	-	0,07	-	0,07	1,0	0,07	1,0	0,07	1,0	0,07	1,0
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки и питьевой воды, на единицу объема транспортируем	кВт ч/м3	-	0,163	-	0,163	1,0	0,163	1,0	0,163	1,0	0,163	1,0

	ой питьевой воды												
7.	Расходы на реализацию производствен ой программы в течение срока ее действия	тыс. руб.	-	6,85	-	7,07	1,032	7,42	1,049	7,45	1,029	8,25	1,10

7. Отчет об исполнении производственной программы

7.1. Объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
			2023 год
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	178,74
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	-
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	178,74
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	-
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	178,74
	- из собственных источников	тыс.куб.м	-
	- от других операторов	тыс.куб.м	178,74
4	Потери воды	тыс.куб.м	0,13
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	0,07
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	178,61
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	16,93
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	-
	- Министерство обороны РФ	тыс.куб.м	161,68
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	-
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы за 2023 год – 0,00 тыс. руб.

Производственная программа ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России,
в сфере холодного водоснабжения на 2021-2025 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	2021-2025 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	п. Кулеповка Кулеповского 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 технической воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	22,85	22,85	22,06	22,06	26,37
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	22,85	22,85	22,06	22,06	26,37
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	22,85	22,85	22,06	22,06	26,37
	- из собственных источников	тыс.куб.м	22,85	22,85	22,06	22,06	26,37
	- от других операторов	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
4	Потери воды	тыс.куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	22,85	22,85	22,06	22,06	26,37
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	3,52	22,85	2,73	2,73	3,19
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
	- Министерство обороны РФ	тыс.куб.м	19,33	-	19,33	19,33	23,18

	- прочим потребителям	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-	-	-	-	-

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
		2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
Холодное водоснабжение (техническая вода)	тыс. руб.	1 020,72 (без учета НДС)	1 046,79 (без учета НДС)	1 116,30 (без учета НДС)	1 142,76 (без учета НДС)	1 463,57 (без учета НДС)

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 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 воды, поданной в водопроводную сеть	%	-	-	-	-	-
2.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/ куб. м	-	-	-	-	-
2.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт ч/ куб. м	1,2645	1,2645	1,2645	1,2645	1,2645

5. Перечень и график реализации плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке, мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период регулирования									
	2021 год		2022 год		2023 год		2024 год		2025 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 водоснабжения, в том числе по мероприятиям:	3 кв.	34,97	3 кв.	36,11	3 кв.	37,89	3 кв.	38,13	3 кв.	42,12
Замена участков трубопровода в/г 1, с. Чалтырь, в/г 1А, п. Несветай	3 кв.	34,97	-	-	-	-	-	-	-	-
Замена участка трубопровода, скважина № 2, в/г 1, с. Чалтырь	-	-	3 кв.	36,11	-	-	-	-	-	-
Замена сети водоснабжения, с. Кулешовка, в/г № 1; Замена участка трубопровода на скважине № 1-п, с. Пешково, в/г № 3	-	-	-	-	3 кв.	37,89	-	-	-	-
Замена участка трубопровода, с. Кулешовка, в/г № 1	-	-	-	-	-	-	3 кв.	38,13	-	-

2.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	1,2645	-	1,2645	1,0	1,2645	1,0	1,2645	1,0	1,2645	1,0
5.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс. руб.	-	34,97	-	36,11	1,033	37,89	1,049	38,13	1,029	42,12	1,10

7. Отчет об исполнении производственной программы

7.1. Объем подачи технической воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
			2023 год
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	20,96
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	20,96
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	-
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	20,96
	- из собственных источников	тыс.куб.м	20,96
	- от других операторов	тыс.куб.м	-
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	20,96
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	2,54
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	-
	- Министерство обороны РФ	тыс.куб.м	18,42
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	-
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы за 2023 год – 0,00 тыс. руб.

Производственная программа ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России,
в сфере водоотведения на 2021-2025 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	2021-2025 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. Таганрог, п. Пешково Пешковского сельского поселения Азовского района, п. Несветай Большесальского сельского поселения Мясниковского района

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс.куб.м	48,45	36,99	20,93	36,99	54,22
	- от собственных абонентов (население)	тыс.куб.м	8,59	3,06	1,72	3,06	0,59
	- от бюджетных организаций	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
	- Министерство обороны РФ	тыс.куб.м	39,86	33,93	19,21	33,93	53,63
	- от прочих потребителей	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
	- от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
2	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	48,45	36,99	20,93	36,99	54,22
	- на собственные очистные сооружения	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
	- другим организациям	тыс.куб.м	48,45	36,99	20,93	36,99	54,22
3	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.куб.м	48,45	36,99	20,93	36,99	54,22
	- объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.куб.м	48,45	36,99	20,93	36,99	54,22
	- 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				
		2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
Водоотведение	тыс. руб.	1 436,09 (без учета НДС)	1 124,35 (без учета НДС)	704,01 (без учета НДС)	1 287,22 (без учета НДС)	2 042,69 (без учета НДС)

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 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 поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему 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	-	-	-	-	-
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт ч/ куб.м	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049

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 водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, не производится в связи с отсутствием утвержденных мероприятий производственной программы по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

7. Отчет об исполнении производственной программы

7.1. Объем принятых стоков

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
			2023 год
1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс.куб.м	19,36
	- от собственных абонентов (население)	тыс.куб.м	0,59
	- от бюджетных организаций	тыс.куб.м	-
	- Министерство обороны РФ	тыс.куб.м	18,77
	- от прочих потребителей	тыс.куб.м	-
	- от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс.куб.м	-
2	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	19,36
	- на собственные очистные сооружения	тыс.куб.м	-
	- другим организациям	тыс.куб.м	19,36
3	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.куб.м	19,36
	- объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.куб.м	19,36
	- сбросы сточных вод в пределах нормативов и лимитов	тыс.куб.м	-

Производственная программа ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России,
в сфере водоотведения на 2021-2025 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	2021-2025 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	Аксайское городское поселение

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс.куб.м	43,22	42,29	43,02	43,02	42,84
	- от собственных абонентов (население)	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
	- от бюджетных организаций	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
	- Министерство обороны РФ	тыс.куб.м	42,97	42,04	42,97	42,97	42,72
	- от прочих потребителей	тыс.куб.м	0,25	0,25	0,05	0,05	0,12
	- от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
2	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	43,22	42,29	43,02	43,02	42,84
	- на собственные очистные сооружения	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
	- другим организациям	тыс.куб.м	43,22	42,29	43,02	43,02	42,84
3	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.куб.м	43,22	42,29	43,02	43,02	42,84
	- объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.куб.м	43,22	42,29	43,02	43,02	42,84
	- 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				
		2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
Водоотведение	тыс. руб.	963,49 (без учета НДС)	976,19 (без учета НДС)	1 100,98 (без учета НДС)	1 129,93 (без учета НДС)	1 990,93 (без учета НДС)

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 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 поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему 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	кВт ч/ куб. м	-	-	-	-	-

	процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод						
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт ч/ куб. м	0,4833	0,4833	0,4833	0,4833	0,4833

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									
	2021 год		2022 год		2023 год		2024 год		2025 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:	3 кв.	7,92	3 кв.	8,18	3 кв.	8,58	3 кв.	8,64	3 кв.	9,54
Замена участка сети водоотведения ул. Луначарского, 291, в/г 3, г. Аксай	3 кв.	7,92	-	-	-	-	-	-	-	-
Замена участка сети водоотведения ул. Садовая, 22, в/г 4, г. Аксай	-	-	3 кв.	8.18	-	-	-	-	-	-
Ремонт КНС, ул. Садовая, 22, в/г 4, г. Аксай	-	-	-	-	3 кв.	8,58	-	-	-	-
Ремонт КНС, ул. Луначарского, 291	-	-	-	-	-	-	3 кв.	8,64	-	-
Материалы на текущий ремонт сети водоотведения Ростовская обл., г.	-	-	-	-	-	-	-	-	3 кв.	9,54

Аксай, ул. Чапаева, 326 в/г 1										
Улучшение качества очистки сточных вод	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Энергосбережение и повышение энергоэффективнос ти	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Повышение антитеррористическ ой безопасности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Повышение качества обслуживания абонентов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого, тыс. руб.	7,92		8,18		8,58		8,64		9,54	

	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/куб. м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом	кВт ч/куб. м	-	0,4833	-	0,4833	1,0	0,4833	1,0	0,4833	1,0	0,4833	1,0

	процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод												
7.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс. руб.	-	7,92	-	8,18	1,033	8,58	1,049	8,64	1,029	9,54	1,10

7. Отчет об исполнении производственной программы

7.1. Объем принятых стоков

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
			2023 год
1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс.куб.м	40,87
	- от собственных абонентов (население)	тыс.куб.м	-
	- от бюджетных организаций	тыс.куб.м	-
	- Министерство обороны РФ		40,75
	- от прочих потребителей	тыс.куб.м	0,12
	- от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс.куб.м	-
2	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	40,87
	- на собственные очистные сооружения	тыс.куб.м	-
	- другим организациям	тыс.куб.м	40,87
3	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.куб.м	40,87
	- объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.куб.м	40,87
	- сбросы сточных вод в пределах нормативов и лимитов	тыс.куб.м	-

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы за 2023 год – 0,00 тыс. руб.

Приложение № 12
к постановлению Региональной службы
по тарифам Ростовской области
от 19.12.2024 № 725

Производственная программа ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России,
в сфере водоотведения на 2021-2025 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	2021-2025 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	Егорлыкское сельское поселение

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс.куб.м	35,95	18,84	58,72	20,77	37,92
	- от собственных абонентов (население)	тыс.куб.м	30,84	15,12	52,56	16,67	15,76
	- от бюджетных организаций	тыс.куб.м	2,11	3,72	6,16	4,10	4,45
	- Министерство обороны РФ	тыс.куб.м	-	-	-	-	17,71
	- от прочих потребителей	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
	- от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
2	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	35,95	18,84	58,72	20,77	37,92
	- на собственные очистные сооружения	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
	- другим организациям	тыс.куб.м	35,95	18,84	58,72	20,77	37,92
3	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.куб.м	35,95	18,84	58,72	20,77	37,92
	- объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.куб.м	35,95	18,84	58,72	20,77	37,92
	- 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				
		2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
Водоотведение	тыс. руб.	518,49 (без учета НДС)	278,69 (без учета НДС)	961,78 (без учета НДС)	348,74 (без учета НДС)	683,25 (без учета НДС)

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 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 поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему 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	кВт ч/ куб. м	-	-	-	-	-

	очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод						
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт ч/ куб. м	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25

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									
	2021 год		2022 год		2023 год		2024 год		2025 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Улучшение качества очистки сточных вод	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Энергосбережение и повышение энергоэффективности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Повышение антитеррористической безопасности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Повышение качества обслуживания абонентов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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 водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, не производится в связи с отсутствием утвержденных мероприятий производственной программы по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

7. Отчет об исполнении производственной программы

7.1. Объем принятых стоков

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
			2023 год
1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс.куб.м	47,82
	- от собственных абонентов (население)	тыс.куб.м	19,87
	- от бюджетных организаций	тыс.куб.м	5,61
	- Министерство обороны РФ	тыс.куб.м	22,34
	- от прочих потребителей	тыс.куб.м	-
	- от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс.куб.м	-
2	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	47,82
	- на собственные очистные сооружения	тыс.куб.м	-
	- другим организациям	тыс.куб.м	47,82
3	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.куб.м	47,82
	- объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.куб.м	47,82
	- сбросы сточных вод в пределах нормативов и лимитов	тыс.куб.м	-

Производственная программа ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России,
в сфере водоотведения на 2021-2025 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	2021-2025 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	Морозовское городское поселение

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод (очистка)

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс.куб.м	142,31	270,14	232,25	232,25	199,13
	- от собственных абонентов (население)	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
	- от бюджетных организаций	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
	- Министерство обороны РФ	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
	- от прочих потребителей	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
	- от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс.куб.м	142,31	270,14	232,25	232,25	199,13
2	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	142,31	270,14	232,25	232,25	199,13
	- на собственные очистные сооружения	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
	- другим организациям	тыс.куб.м	142,31	270,14	232,25	232,25	199,13
3	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.куб.м	142,31	270,14	232,25	232,25	199,13
	- объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.куб.м	142,31	270,14	232,25	232,25	199,13
	- 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				
		2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
Водоотведение (очистка сточных вод)	тыс. руб.	1 560,46 (без учета НДС)	3 046,88 (без учета НДС)	2 906,58 (без учета НДС)	2 964,36 (без учета НДС)	2 347,21 (без учета НДС)

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 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 поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему 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	кВт ч/куб. м	-	-	-	-	-

	очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод						
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт ч/ куб. м	0,4529	0,4529	0,4529	0,4529	0,4529

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 водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, не производится в связи с отсутствием утвержденных мероприятий производственной программы по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

7. Отчет об исполнении производственной программы

7.1. Объем принятых стоков

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
			2023 год
1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс.куб.м	220,64
	- от собственных абонентов (население)	тыс.куб.м	-
	- от бюджетных организаций	тыс.куб.м	-
	- Министерство обороны РФ	тыс.куб.м	-
	- от прочих потребителей	тыс.куб.м	220,64
	- от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс.куб.м	-
2	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	220,64
	- на собственные очистные сооружения	тыс.куб.м	-
	- другим организациям	тыс.куб.м	220,64
3	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.куб.м	220,64
	- объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.куб.м	220,64
	- сбросы сточных вод в пределах нормативов и лимитов	тыс.куб.м	-

Производственная программа ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России,
в сфере водоотведения на 2021-2025 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	2021-2025 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	Морозовское городское поселение

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс.куб.м	289,73	314,82	244,59	298,79	276,50
	- от собственных абонентов (население)	тыс.куб.м	39,43	112,94	35,59	43,47	44,98
	- от бюджетных организаций	тыс.куб.м	20,97	25,43	2,03	2,48	2,57
	- Министерство обороны РФ	тыс.куб.м	11,07	18,87	9,99	12,21	12,63
	- от прочих потребителей	тыс.куб.м	218,26	157,58	196,98	240,63	216,32
	- от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
2	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	289,73	314,82	244,59	298,79	276,50
	- на собственные очистные сооружения	тыс.куб.м	289,73	314,82	244,59	298,79	276,50
	- другим организациям	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
3	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.куб.м	289,73	314,82	244,59	298,79	276,50
	- объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.куб.м	289,73	314,82	244,59	298,79	276,50
	- 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				
		2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
Водоотведение	тыс. руб.	6627,65 (без учета НДС)	7 385,50 (без учета НДС)	6 339,61 (без учета НДС)	8 007,76 (без учета НДС)	8 015,69 (без учета НДС)

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 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 поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему 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	кВт ч/ куб. м	-	-	-	-	-

	очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод						
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт ч/ куб. м	0,5981	0,5981	0,5981	0,5981	0,5981

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									
	2021 год		2022 год		2023 год		2024 год		2025 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:	3 кв.	70,28	3 кв.	72,57	3 кв.	76,15	3 кв.	76,63	3 кв.	84,64
Замена участка сетей водоотведения ул. Ворошилова 95, в/г 1, ул.Зеленского 69/130, в/г 8, г. Морозовск	3 кв.	70,28	-	-	-	-	-	-	-	-
Ремонт участка сетей водоотведения на КНС №31, ул. Зеленского 69, г. Морозовск	-	-	3 кв.	72,57	-	-	-	-	-	-
Установка насоса водоотведения на КНС №31, ул. Зеленского 69, г. Морозовск	-	-	-	-	3 кв.	76,15	-	-	-	-

Ремонт резервуара КНС КНС №31, г. Морозовск	-	-	-	-	-	-	3 кв.	76,63	-	-
Ремонт КНС №30 и 31 на участке сети Ростовская обл., гор. Морозовск, ул. Зеленского 69/130 в/г 8	-	-	-	-	-	-	-	-	3 кв.	84,64
Улучшение качества очистки сточных вод	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Энергосбережение и повышение энергоэффективности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Повышение антитеррористической безопасности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Повышение качества обслуживания абонентов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого, тыс. руб.	70,28		72,57		76,15		76,63		84,64	

	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/куб. м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом	кВт ч/куб. м	-	0,5981	-	0,5981	1,0	0,5981	1,0	0,5981	1,0	0,5981	1,0

	процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод												
7.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс. руб.	-	70,28	-	72,57	1,033	76,15	1,429	76,63	1,029	84,64	1,10

7. Отчет об исполнении производственной программы

7.1. Объем принятых стоков

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
			2023 год
1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс.куб.м	242,36
	- от собственных абонентов (население)	тыс.куб.м	39,43
	- от бюджетных организаций	тыс.куб.м	2,25
	- Министерство обороны РФ	тыс.куб.м	11,07
	- от прочих потребителей	тыс.куб.м	189,61
	- от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс.куб.м	-
2	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	242,36
	- на собственные очистные сооружения	тыс.куб.м	242,36
	- другим организациям	тыс.куб.м	-
3	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.куб.м	242,36
	- объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.куб.м	242,36
	- сбросы сточных вод в пределах нормативов и лимитов	тыс.куб.м	-

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы за 2023 год – 0,00 тыс. руб.

Производственная программа ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России,
в сфере водоотведения на 2021-2025 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	2021-2025 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. Ростов-на-Дону

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс.куб.м	326,65	365,46	301,70	272,29	326,65
	- от собственных абонентов (население)	тыс.куб.м	25,03	-	-	-	-
	- от бюджетных организаций	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
	- Министерство обороны РФ	тыс.куб.м	301,03	364,79	301,03	271,68	325,92
	- от прочих потребителей	тыс.куб.м	0,58	0,67	0,67	0,61	0,73
	- от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
2	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	326,65	365,46	301,70	272,29	326,65
	- на собственные очистные сооружения	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
	- другим организациям	тыс.куб.м	326,65	365,46	301,70	272,29	326,65
3	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.куб.м	326,65	365,46	301,70	272,29	326,65
	- объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.куб.м	326,65	365,46	301,70	272,29	326,65
	- 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				
		2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
Водоотведение	тыс. руб.	6 189,17 (без учета НДС)	7 099,34 (без учета НДС)	6 437,45 (без учета НДС)	5 968,52 (без учета НДС)	11 326,98 (без учета НДС)

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 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 поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему 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	кВт ч/куб. м	-	-	-	-	-

	очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод						
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт ч/ куб. м	-	-	-	-	-

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									
	2021 год		2022 год		2023 год		2024 год		2025 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:	3 кв.	56,11	3 кв.	57,94	3 кв.	60,80	3 кв.	-	3 кв.	67,59
Замена участков сетей водоотведения ул. Ленина, 42В, в/г 36, ул. Дачная, 10, в/г 50, ул. Оганова, 49, в/г 51а, г. Ростов-на-Дону	3 кв.	56,11	-	-	-	-	-	-	-	-
Замена участков сетей водоотведения пр. Буденновский, 66 в/г 13, г. Ростов-на-Дону	-	-	3 кв.	57,94	-	-	-	-	-	-
Ремонт канализационных колодцев, замена канализационных люков, ул. Красноармейская,	-	-	-	-	3 кв.	60,80	-	-	-	-

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	кВт ч/куб. м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	очищаемых сточных вод												
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт ч/куб. м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс. руб.	-	56,11	-	57,94	1,033	60,80	1,049	62,72	1,029	67,59	1,078

7. Отчет об исполнении производственной программы

7.1. Объем принятых стоков

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
			2023 год
1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс.куб.м	301,70
	- от собственных абонентов (население)	тыс.куб.м	-
	- от бюджетных организаций	тыс.куб.м	-
	- Министерство обороны РФ	тыс.куб.м	301,03
	- от прочих потребителей	тыс.куб.м	0,67
	- от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс.куб.м	-
2	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	301,70
	- на собственные очистные сооружения	тыс.куб.м	-
	- другим организациям	тыс.куб.м	301,70
3	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.куб.м	301,70
	- объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.куб.м	301,70
	- сбросы сточных вод в пределах нормативов и лимитов	тыс.куб.м	-

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы за 2023 год – 0,00 тыс. руб.

Производственная программа ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России,
в сфере водоотведения на 2021-2025 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	2021-2025 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	Сальское городское поселение

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс.куб.м	22,05	9,72	20,21	10,72	27,89
	- от собственных абонентов (население)	тыс.куб.м	13,22	6,93	17,73	7,64	27,89
	- от бюджетных организаций	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
	- Министерство обороны РФ	тыс.куб.м	8,83	2,79	2,48	3,08	-
	- от прочих потребителей	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
	- от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
2	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	22,05	9,72	20,21	10,72	27,89
	- на собственные очистные сооружения	тыс.куб.м	22,05	9,725	20,21	10,72	27,89
	- другим организациям	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
3	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.куб.м	22,05	9,72	20,21	10,72	27,89
	- объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.куб.м	22,05	9,72	20,21	10,72	27,89
	- 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				
		2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
Водоотведение	тыс. руб.	381,37 (без учета НДС)	173,75 (без учета НДС)	398,65 (без учета НДС)	216,07 (без учета НДС)	601,64 (без учета НДС)

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 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 поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему 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	кВт ч/куб. м	-	-	-	-	-

	очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод						
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт ч/ куб. м	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41

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									
	2021 год		2022 год		2023 год		2024 год		2025 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:	3 кв.	3,11	3 кв.	3,21	3 кв.	3,37	3 кв.	3,39	3 кв.	3,75
Замена КНС, Сальский гарнизон, в/г 5, г.Сальск	3 кв.	3,11	-	-	-	-	-	-	-	-
Замена участка сетей водоотведения в/г 5, г. Сальск	-	-	3 кв.	3,21	-	-	-	-	-	-
Замена трубопровода d=100 мм., замена ЗРА, ул. Кузнечная, 138, в/г 1, г. Сальск	-	-	-	-	3 кв.	3,37	-	-	-	-
Ремонт КНС № 52, Сальский гарнизон, г. Сальск	-	-	-	-	-	-	3 кв.	3,39	-	-
Ремонт на участке	-	-	-	-	-	-	-	-	3 кв.	3,75

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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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/куб. м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт ч/куб. м	-	0,41	-	0,41	1,0	0,41	1,0	0,41	1,0	0,41	1,0
7.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс. руб.	-	3,11	-	3,21	1,033	3,37	1,049	3,39	1,029	3,75	1,11

7. Отчет об исполнении производственной программы

7.1. Объем принятых стоков

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
			2023 год
1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс.куб.м	15,60
	- от собственных абонентов (население)	тыс.куб.м	15,60
	- от бюджетных организаций	тыс.куб.м	-
	- Министерство обороны РФ	тыс.куб.м	-
	- от прочих потребителей	тыс.куб.м	-
	- от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс.куб.м	-
2	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	15,60
	- на собственные очистные сооружения	тыс.куб.м	15,60
	- другим организациям	тыс.куб.м	-
3	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.куб.м	15,60
	- объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.куб.м	15,60
	- сбросы сточных вод в пределах нормативов и лимитов	тыс.куб.м	-

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы за 2023 год – 0,00 тыс. руб.

Производственная программа ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России,
в сфере водоотведения на 2021-2025 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	2021-2025 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	п. Степной Рассветовского сельского поселения

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс.куб.м	239,49	217,22	181,04	199,60	171,99
	- от собственных абонентов (население)	тыс.куб.м	58,47	53,03	-	-	-
	- от бюджетных организаций	тыс.куб.м	0,11	0,10	0,09	0,10	-
	- Министерство обороны РФ	тыс.куб.м	180,48	163,70	180,48	198,98	171,99
	- от прочих потребителей	тыс.куб.м	0,43	0,39	0,47	0,52	-
	- от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
2	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	239,49	217,22	181,04	199,60	171,99
	- на собственные очистные сооружения	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
	- другим организациям	тыс.куб.м	239,49	217,22	181,04	199,60	171,99
3	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.куб.м	239,49	217,22	181,04	199,60	171,99
	- объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.куб.м	239,49	217,22	181,04	199,60	171,99
	- 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				
		2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
Водоотведение	тыс. руб.	5 329,12 (без учета НДС)	4 992,13 (без учета НДС)	4 575,12 (без учета НДС)	5 179,66 (без учета НДС)	9 564,73 (без учета НДС)

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 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 поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему 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	кВт ч/ куб. м	-	-	-	-	-

	очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод						
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт ч/ куб. м	0,2787	0,2787	0,2787	0,2787	0,2787

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									
	2021 год		2022 год		2023 год		2024 год		2025 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:	2 кв.	9,74	3 кв.	10,06	3 кв.	10,56	3 кв.	10,62	3 кв.	11,73
Замена участка сети водоотведения ул.Звездная,1, в/г 8, п. Степной	2 кв.	9,74	-	-	-	-	-	-	-	-
Замена участка сети водоотведения ул.Звездная,11, п. Степной	-	-	3 кв.	10,06	-	-	-	-	-	-
Замена обратных клапанов, замена дренажной решетки, ул.Звездная,1, в/г 8, п. Степной	-	-	-	-	3 кв.	10,56	-	-	-	-
Замена дренажной решетки, в/г 8, п. Степной	-	-	-	-	-	-	3 кв.	10,62	-	-
Укладка металлоконструкции	-	-	-	-	-	-	-	-	3 кв.	11,73

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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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/куб. м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт ч/куб. м	-	0,2787	-	0,2787	1,0	0,2787	1,0	0,2787	1,0	0,2787	1,0
7.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс. руб.	-	9,74	-	10,06	1,033	10,56	1,049	10,62	1,029	11,73	1,11

7. Отчет об исполнении производственной программы

7.1. Объем принятых стоков

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
			2023 год
1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс.куб.м	171,99
	- от собственных абонентов (население)	тыс.куб.м	-
	- от бюджетных организаций	тыс.куб.м	-
	- Министерство обороны РФ	тыс.куб.м	171,99
	- от прочих потребителей	тыс.куб.м	-
	- от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс.куб.м	-
2	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	171,99
	- на собственные очистные сооружения	тыс.куб.м	171,99
	- другим организациям	тыс.куб.м	-
3	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.куб.м	171,99
	- объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.куб.м	171,99
	- сбросы сточных вод в пределах нормативов и лимитов	тыс.куб.м	-

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы за 2023 год – 0,00 тыс. руб.

Производственная программа ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России,
в сфере водоотведения на 2021-2025 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	2021-2025 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	с. Кулешовка Кулешовского сельского поселения Азовского района, п. Щепкино Щепкинского сельского поселения Аксайского района с. Султан-Салы Краснокрымского сельского поселения, с. Чалтырь Чалтырского сельского поселения Мясниковского района

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс.куб.м	4,50	4,50	3,99	3,99	4,98
	- от собственных абонентов (население)	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
	- от бюджетных организаций	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
	- Министерство обороны РФ	тыс.куб.м	4,50	4,50	3,99	3,99	4,98
	- от прочих потребителей	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
	- от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
2	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	4,50	4,50	3,99	3,99	4,98
	- на собственные очистные сооружения	тыс.куб.м	4,50	4,50	3,99	3,99	4,98
	- другим организациям	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
3	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.куб.м	4,50	4,50	3,99	3,99	4,98
	- объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.куб.м	4,50	4,50	3,99	3,99	4,98

	- 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				
		2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
Водоотведение	тыс. руб.	42,34 (без учета НДС)	43,43 (без учета НДС)	42,38 (без учета НДС)	43,64 (без учета НДС)	58,66 (без учета НДС)

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 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 поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему 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	-	-	-	-	-
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт ч/ куб. м	-	-	-	-	-

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 водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, не производится в связи с отсутствием утвержденных мероприятий производственной программы по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

7. Отчет об исполнении производственной программы

7.1. Объем принятых стоков

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
			2023 год
1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс.куб.м	3,99
	- от собственных абонентов (население)	тыс.куб.м	-
	- от бюджетных организаций	тыс.куб.м	-
	- Министерство обороны РФ	тыс.куб.м	3,99
	- от прочих потребителей	тыс.куб.м	-
	- от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс.куб.м	-
2	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	3,99
	- на собственные очистные сооружения	тыс.куб.м	3,99
	- другим организациям	тыс.куб.м	-
3	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.куб.м	3,99
	- объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.куб.м	3,99
	- сбросы сточных вод в пределах нормативов и лимитов	тыс.куб.м	-