



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
(КТР ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ)

ПРИКАЗ

19 декабря 2023 г.

№ 51/35

Волгоград

О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 18 декабря 2020 г. № 48/41 "Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям ФГБУ "ЦЖКУ" Минобороны России на 2021 - 2025 годы"

В соответствии с Положением о комитете тарифного регулирования Волгоградской области, утвержденным постановлением Правительства Волгоградской области от 06 февраля 2014 г. № 32-п, приказываю:

внести в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 18 декабря 2020 г. № 48/41 "Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям ФГБУ "ЦЖКУ" Минобороны России на 2021 - 2025 годы" следующие изменения:

1. В приложении 2 к приказу:
пункт 4 изложить в следующей редакции:

4.	ФГБУ "ЦЖКУ" Минобороны России городской округ город-герой Волгоград (котельная № 9а, ул.Рокоссовского, 117, вг. № 1)	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2024 по 30.06.2024	2612,09	с 01.07.2024 по 31.12.2024	2818,96
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*				
		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2024 по 30.06.2024	-	с 01.07.2024 по 31.12.2024	-
	ФГБУ "ЦЖКУ" Минобороны России городской округ город-герой Волгоград (котельная № 97, пр. Жукова, 116, вг. № 61)	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2024 по 30.06.2024	5628,24	с 01.07.2024 по 31.12.2024	6709,26
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*				
		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2024 по 30.06.2024	-	с 01.07.2024 по 31.12.2024	-
	ФГБУ "ЦЖКУ" Минобороны России городской округ город-герой Волгоград (котельная № 1, ул. Рабоче- Крестьянская, 3, вг. № 65)	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2024 по 30.06.2024	2967,34	с 01.07.2024 по 31.12.2024	3291,77
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*				
		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2024 по 30.06.2024	-	с 01.07.2024 по 31.12.2024	-
	ФГБУ "ЦЖКУ" Минобороны России городской округ город-герой Волгоград (котельная № 8, пос. М.Горького, вг. № 135)	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2024 по 30.06.2024	1630,76	с 01.07.2024 по 31.12.2024	1667,21
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*				
		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2024 по 30.06.2024	-	с 01.07.2024 по 31.12.2024	-

ФГБУ "ЦЖКУ" Минобороны России городской округ город-герой Волгоград (котельная № 6, ст. Бетонная, вг.№ 3)**	однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2024 по 30.06.2024	1678,51	с 01.07.2024 по 31.12.2024	1810,63
	Население (тарифы указываются с учетом НДС)*				
ФГБУ "ЦЖКУ" Минобороны России Котлубанское сельское поселение Городищенского муниципального района Волгоградской области (котельная № 46, п. Самофаловка-2, вг.№ 54)**	однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2024 по 30.06.2024	2011,39	с 01.07.2024 по 31.12.2024	2172,76
	Население (тарифы указываются с учетом НДС)*				
ФГБУ "ЦЖКУ" Минобороны России Советское сельское поселение Калачевского муниципального района Волгоградской области (котельная № 51, пос. Октябрьский, вг.№ 3)**	однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2024 по 30.06.2024	2192,72	с 01.07.2024 по 31.12.2024	2514,22
	Население (тарифы указываются с учетом НДС)*				
ФГБУ "ЦЖКУ" Минобороны России городской округ город Камышин Волгоградской области (котельная № 15, ул. Гороховская, вг.№ 12)**	однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2024 по 30.06.2024	2473,90	с 01.07.2024 по 31.12.2024	2716,31
	Население (тарифы указываются с учетом НДС)*				
ФГБУ "ЦЖКУ" Минобороны России Лебяженское сельское поселение Камышинского муниципального района Волгоградской области (котельная № 56, вг. № 1)**	однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2024 по 30.06.2024	1635,92	с 01.07.2024 по 31.12.2024	1897,61
	Население (тарифы указываются с учетом НДС)*				
ФГБУ "ЦЖКУ" Минобороны России Котельниковское городское поселение Котельниковского муниципального района Волгоградской области (котельная № 58, вг. № 5)	однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2024 по 30.06.2024	1787,40	с 01.07.2024 по 31.12.2024	1962,54
	Население (тарифы указываются с учетом НДС)*				
ФГБУ "ЦЖКУ" Минобороны России Котельниковское городское поселение Котельниковского муниципального района Волгоградской области (котельная № 58, вг. № 5)	однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2024 по 30.06.2024	1522,54	с 01.07.2024 по 31.12.2024	1551,92
	Население (тарифы указываются с учетом НДС)*				
ФГБУ "ЦЖКУ" Минобороны России Котельниковское городское поселение Котельниковского муниципального района Волгоградской области (котельная № 58, вг. № 5)	однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2024 по 30.06.2024	1723,56	с 01.07.2024 по 31.12.2024	1862,30
	Население (тарифы указываются с учетом НДС)*				
ФГБУ "ЦЖКУ" Минобороны России Котельниковское городское поселение Котельниковского муниципального района Волгоградской области (котельная № 58, вг. № 5)	однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2024 по 30.06.2024	2391,21	с 01.07.2024 по 31.12.2024	2632,90
	Население (тарифы указываются с учетом НДС)*				
ФГБУ "ЦЖКУ" Минобороны России Котельниковское городское поселение Котельниковского муниципального района Волгоградской области (котельная № 58, вг. № 5)	однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2024 по 30.06.2024	1854,02	с 01.07.2024 по 31.12.2024	2035,70
	Население (тарифы указываются с учетом НДС)*				
ФГБУ "ЦЖКУ" Минобороны России Котельниковское городское поселение Котельниковского муниципального района Волгоградской области (котельная № 58, вг. № 5)	однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2024 по 30.06.2024	2307,22	с 01.07.2024 по 31.12.2024	2473,34
	Население (тарифы указываются с учетом НДС)*				
ФГБУ "ЦЖКУ" Минобороны России Котельниковское городское поселение Котельниковского муниципального района Волгоградской области (котельная № 58, вг. № 5)	однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2024 по 30.06.2024	-	с 01.07.2024 по 31.12.2024	-
	Население (тарифы указываются с учетом НДС)*				

ФГБУ "ЦЖКУ" Минобороны России Светляорское городское поселение Светляорского муниципального района Волгоградской области (котельная № 54, пос. Краснофлотский, вг.№ 1)	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2024 по 30.06.2024	2493,05	с 01.07.2024 по 31.12.2024	2884,93
	Население (тарифы указываются с учетом НДС)*				
ФГБУ "ЦЖКУ" Минобороны России городской округ город Камышин (тепловые сети, вг. №№ 15, 18)	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2024 по 30.06.2024	1625,72	с 01.07.2024 по 31.12.2024	1785,02
	Население (тарифы указываются с учетом НДС)*				
ФГБУ "ЦЖКУ" Минобороны России городской округ город Камышин (тепловые сети, вг. №№ 15, 18)	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2024 по 30.06.2024	2329,60	с 01.07.2024 по 31.12.2024	2579,17
	Население (тарифы указываются с учетом НДС)*				
	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2024 по 30.06.2024	-	с 01.07.2024 по 31.12.2024	-

2. В приложении 3 к приказу:
в пункте 4 цифры "7936,59" заменить цифрами "8386,54", цифры "8371,59"
заменить цифрами "9426,50";
в примечании цифры "1029,60" заменить цифрами "1058,62".
3. Приложения 5 - 17 к приказу изложить в новой редакции согласно
приложениям 1 - 13 к настоящему приказу.

**Председатель комитета тарифного
регулирования Волгоградской области**



С.А.Горелова



ПРИЛОЖЕНИЕ 1

по приказу
Комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 19 декабря 2023 г. № 51/35

ГODOVOЙ БАЛАНС
производства и реализации тепловой энергии (мощности) ФГБУ "ЦЖКУ"
Минобороны России, городской округ город-герой Волгоград
(котельная № 97, пр. Жукова, 116, вг. № 61)

№ п/п	Показатель	Единица измерения	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Выработка тепловой энергии	тыс. Гкал.	0,395	0,385	0,375	0,359	0,395
2.	Собственные нужды источника тепла	тыс. Гкал.	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008
3.	Отпуск тепловой энергии с коллекторов, всего:	тыс. Гкал.	0,387	0,377	0,367	0,351	0,387
3.1.	на технологические нужды предприятия	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.2.	бюджетным потребителям	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.3.	населению	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.4.	прочим потребителям	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.5.	организациям - перепродавцам	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.6.	в собственную тепловую сеть	тыс. Гкал.	0,387	0,377	0,367	0,351	0,387
4.	Покупная тепловая энергия, всего:	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4.1.	с коллекторов блок - станций	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4.2.	из тепловой сети	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5.	Отпуск тепловой энергии в сеть, всего:	тыс. Гкал.	0,387	0,377	0,367	0,351	0,387
5.1.	потери тепловой энергии в сетях	тыс. Гкал.	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047
5.2.	Полезный отпуск тепловой энергии, всего:	тыс. Гкал.	0,340	0,330	0,320	0,304	0,340
5.2.1.	полезный отпуск на нужды предприятия	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5.2.2.	полезный отпуск организациям – перепродавцам, всего:	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5.2.3.	Полезный отпуск по группам потребителей, всего:	тыс. Гкал.	0,340	0,330	0,320	0,304	0,340
5.2.3.1.	бюджетным потребителям	тыс. Гкал.	0,300	0,291	0,282	0,268	0,300
5.2.3.2.	населению	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5.2.3.3.	прочим потребителям	тыс. Гкал.	0,040	0,039	0,038	0,036	0,040



ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к приказу
комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

19 декабря 2023 г. № 51/35

ГОДОВОЙ БАЛАНС
производства и реализации тепловой энергии (мощности) ФГБУ "ЦЖКУ"
Минобороны России, городской округ город-герой Волгоград
(котельная № 1, ул. Рабоче-Крестьянская, 3, вг. № 65)

№ п/п	Показатель	Единица измерения	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Выработка тепловой энергии	тыс. Гкал.	0,819	0,796	0,796	0,796	0,819
2.	Собственные нужды источника тепла	тыс. Гкал.	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018
3.	Отпуск тепловой энергии с коллекторов, всего:	тыс. Гкал.	0,801	0,778	0,778	0,778	0,801
3.1.	на технологические нужды предприятия	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.2.	бюджетным потребителям	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.3.	населению	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.4.	прочим потребителям	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.5.	организациям - перепродавцам	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.6.	в собственную тепловую сеть	тыс. Гкал.	0,801	0,778	0,778	0,778	0,801
4.	Покупная тепловая энергия, всего:	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4.1.	с коллекторов блок - станций	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4.2.	из тепловой сети	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5.	Отпуск тепловой энергии в сеть, всего:	тыс. Гкал.	0,801	0,778	0,778	0,778	0,801
5.1.	потери тепловой энергии в сетях	тыс. Гкал.	0,044	0,044	0,044	0,044	0,044
5.2.	Полезный отпуск тепловой энергии, всего:	тыс. Гкал.	0,757	0,734	0,734	0,734	0,757
5.2.1.	полезный отпуск на нужды предприятия	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5.2.2.	полезный отпуск организациям – перепродавцам, всего:	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5.2.3.	Полезный отпуск по группам потребителей, всего:	тыс. Гкал.	0,757	0,734	0,734	0,734	0,757
5.2.3.1.	бюджетным потребителям	тыс. Гкал.	0,695	0,674	0,674	0,674	0,695
5.2.3.2.	населению	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5.2.3.3.	прочим потребителям	тыс. Гкал.	0,062	0,060	0,060	0,060	0,062



ПРИЛОЖЕНИЕ 3

КОМИТЕТ к Приказу
ТАРИФНОГО КОМИТЕТА тарифного регулирования
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
от 15 декабря 2023 г. № 51/35

ГODOVOЙ БАЛАНС
производства и реализации тепловой энергии (мощности) ФГБУ "ЦЖКУ"
Минобороны России, городской округ город-герой Волгоград
(котельная № 8, пос. М. Горького, вг. № 135)

№ п/п	Показатель	Единица измерения	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Выработка тепловой энергии	тыс. Гкал.	12,939	13,225	13,225	12,304	12,939
2.	Собственные нужды источника тепла	тыс. Гкал.	1,209	1,209	1,209	1,209	1,209
3.	Отпуск тепловой энергии с коллекторов, всего:	тыс. Гкал.	11,730	12,016	12,016	11,095	11,730
3.1.	на технологические нужды предприятия	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.2.	бюджетным потребителям	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.3.	населению	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.4.	прочим потребителям	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.5.	организациям - перепродавцам	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.6.	в собственную тепловую сеть	тыс. Гкал.	11,730	12,016	12,016	11,095	11,730
4.	Покупная тепловая энергия, всего:	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4.1.	с коллекторов блок - станций	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4.2.	из тепловой сети	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5.	Отпуск тепловой энергии в сеть, всего:	тыс. Гкал.	11,730	12,016	12,016	11,095	11,730
5.1.	потери тепловой энергии в сетях	тыс. Гкал.	1,230	1,230	1,230	0,848	1,230
5.2.	Полезный отпуск тепловой энергии, всего:	тыс. Гкал.	10,500	10,786	10,786	10,247	10,500
5.2.1.	полезный отпуск на нужды предприятия	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5.2.2.	полезный отпуск организациям – перепродавцам, всего:	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5.2.3.	Полезный отпуск по группам потребителей, всего:	тыс. Гкал.	10,500	10,786	10,786	10,247	10,500
5.2.3.1.	бюджетным потребителям	тыс. Гкал.	10,457	10,781	10,781	10,242	10,457
5.2.3.2.	населению	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5.2.3.3.	прочим потребителям	тыс. Гкал.	0,043	0,004	0,004	0,004	0,043



ПРИЛОЖЕНИЕ 4

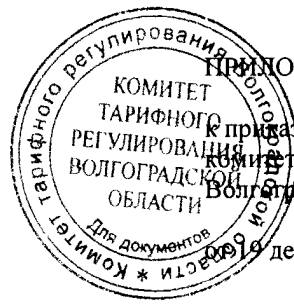
КОМИТЕТ
ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
Комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

19 декабря 2023 г. № 51/35

ГОДОВОЙ БАЛАНС

производства и реализации тепловой энергии (мощности) ФГБУ "ЦЖКУ" Минобороны России, городской округ город-герой Волгоград (котельная № 6, ст. Бетонная, вг. № 3)

№ п/п	Показатель	Единица измерения	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Выработка тепловой энергии	тыс. Гкал.	16,102	15,685	15,264	14,681	16,102
2.	Собственные нужды источника тепла	тыс. Гкал.	0,350	0,350	0,350	0,350	0,350
3.	Отпуск тепловой энергии с коллекторов, всего:	тыс. Гкал.	15,752	15,335	14,914	14,331	15,752
3.1.	на технологические нужды предприятия	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.2.	бюджетным потребителям	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.3.	населению	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.4.	прочим потребителям	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.5.	организациям - перепродавцам	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.6.	в собственную тепловую сеть	тыс. Гкал.	15,752	15,335	14,914	14,331	15,752
4.	Покупная тепловая энергия, всего:	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4.1.	с коллекторов блок - станций	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4.2.	из тепловой сети	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5.	Отпуск тепловой энергии в сеть, всего:	тыс. Гкал.	15,752	15,335	14,914	14,331	15,752
5.1.	потери тепловой энергии в сетях	тыс. Гкал.	1,298	1,298	1,298	1,298	1,298
5.2.	Полезный отпуск тепловой энергии, всего:	тыс. Гкал.	14,454	14,037	13,616	13,033	14,454
5.2.1.	полезный отпуск на нужды предприятия	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5.2.2.	полезный отпуск организациям – перепродавцам, всего:	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5.2.3.	Полезный отпуск по группам потребителей, всего:	тыс. Гкал.	14,454	14,037	13,616	13,033	14,454
5.2.3.1.	бюджетным потребителям	тыс. Гкал.	13,779	13,366	12,965	12,316	13,779
5.2.3.2.	населению	тыс. Гкал.	0,563	0,563	0,546	0,616	0,563
5.2.3.3.	прочим потребителям	тыс. Гкал.	0,112	0,109	0,105	0,100	0,112



ПРИЛОЖЕНИЕ 5

к приказу

комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

№ 51/35 от 10 декабря 2023 г.

ГОДОВОЙ БАЛАНС

производства и реализации тепловой энергии (мощности) ФГБУ "ЦЖКУ" Минобороны России, Котлубанское сельское поселение Городищенского муниципального района Волгоградской области (котельная № 46, п. Самофаловка-2, вг. № 54)

№ п/п	Показатель	Единица измерения	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Выработка тепловой энергии	тыс. Гкал.	5,096	4,968	4,844	4,643	5,096
2.	Собственные нужды источника тепла	тыс. Гкал.	0,132	0,132	0,132	0,132	0,132
3.	Отпуск тепловой энергии с коллекторов, всего:	тыс. Гкал.	4,964	4,836	4,712	4,511	4,964
3.1.	на технологические нужды предприятия	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.2.	бюджетным потребителям	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.3.	населению	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.4.	прочим потребителям	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.5.	организациям - перепродавцам	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.6.	в собственную тепловую сеть	тыс. Гкал.	4,964	4,836	4,712	4,511	4,964
4.	Покупная тепловая энергия, всего:	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4.1.	с коллекторов блок - станций	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4.2.	из тепловой сети	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5.	Отпуск тепловой энергии в сеть, всего:	тыс. Гкал.	4,964	4,836	4,712	4,511	4,964
5.1.	потери тепловой энергии в сетях	тыс. Гкал.	0,693	0,693	0,693	0,693	0,693
5.2.	Полезный отпуск тепловой энергии, всего:	тыс. Гкал.	4,271	4,143	4,019	3,818	4,271
5.2.1.	полезный отпуск на нужды предприятия	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5.2.2.	полезный отпуск организациям – перепродавцам, всего:	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5.2.3.	Полезный отпуск по группам потребителей, всего:	тыс. Гкал.	4,271	4,143	4,019	3,818	4,271
5.2.3.1.	бюджетным потребителям	тыс. Гкал.	2,351	2,280	2,212	2,101	2,351
5.2.3.2.	населению	тыс. Гкал.	1,683	1,633	1,584	1,504	1,683
5.2.3.3.	прочим потребителям	тыс. Гкал.	0,237	0,230	0,223	0,212	0,237



ПРИЛОЖЕНИЕ 6

к приказу
комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 10 декабря 2023 г. № 51/35

ГОДОВОЙ БАЛАНС

производства и реализации тепловой энергии (мощности) ФГБУ "ЦЖКУ" Минобороны
России, Советское сельское поселение Калачевского муниципального района
Волгоградской области (котельная № 51, пос. Октябрьский, котельная № 51, вг. № 3)

№ п/п	Показатель	Единица измерения	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Выработка тепловой энергии	тыс. Гкал.	35,852	35,816	35,816	34,542	35,852
2.	Собственные нужды источника тепла	тыс. Гкал.	0,910	0,910	0,910	0,910	0,910
3.	Отпуск тепловой энергии с коллекторов, всего:	тыс. Гкал.	34,942	34,906	34,906	33,632	34,942
3.1.	на технологические нужды предприятия	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.2.	бюджетным потребителям	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.3.	населению	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.4.	прочим потребителям	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.5.	организациям - перепродавцам	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.6.	в собственную тепловую сеть	тыс. Гкал.	34,942	34,906	34,906	33,632	34,942
4.	Покупная тепловая энергия, всего:	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4.1.	с коллекторов блок - станций	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4.2.	из тепловой сети	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5.	Отпуск тепловой энергии в сеть, всего:	тыс. Гкал.	34,942	34,906	34,906	33,632	34,942
5.1.	потери тепловой энергии в сетях	тыс. Гкал.	3,250	3,250	3,250	3,250	3,250
5.2.	Полезный отпуск тепловой энергии, всего:	тыс. Гкал.	31,692	31,656	31,656	30,382	31,692
5.2.1.	полезный отпуск на нужды предприятия	тыс. Гкал.	0,607	0,607	0,607	0,607	0,607
5.2.2.	полезный отпуск организациям – перепродавцам, всего:	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5.2.3.	Полезный отпуск по группам потребителей, всего:	тыс. Гкал.	31,085	31,049	31,049	29,775	31,085
5.2.3.1.	бюджетным потребителям	тыс. Гкал.	8,425	6,845	6,845	6,627	8,425
5.2.3.2.	населению	тыс. Гкал.	20,073	20,347	20,347	19,366	20,073
5.2.3.3.	прочим потребителям	тыс. Гкал.	2,587	3,857	3,857	3,781	2,587



ПРИЛОЖЕНИЕ 7

по поручению
комитета тарифного регулирования
Волгоградской области№ 51/35
19 декабря 2023 г.

ГODOVOЙ БАЛАНС
производства и реализации тепловой энергии (мощности) ФГБУ "ЦЖКУ"
Минобороны России, городской округ город Камышин Волгоградской области
(котельная № 15, ул. Гороховская, вг. № 12)

№ п/п	Показатель	Единица измерения	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Выработка тепловой энергии	тыс. Гкал.	38,498	34,564	33,469	30,676	38,498
2.	Собственные нужды источника тепла	тыс. Гкал.	0,880	0,880	0,880	0,440	0,880
3.	Отпуск тепловой энергии с коллекторов, всего:	тыс. Гкал.	37,618	33,684	32,589	30,236	37,618
3.1.	на технологические нужды предприятия	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.2.	бюджетным потребителям	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.3.	населению	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.4.	прочим потребителям	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.5.	организациям - перепродавцам	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.6.	в собственную тепловую сеть	тыс. Гкал.	37,618	33,684	32,589	30,236	37,618
4.	Покупная тепловая энергия, всего:	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4.1.	с коллекторов блок - станций	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4.2.	из тепловой сети	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5.	Отпуск тепловой энергии в сеть, всего:	тыс. Гкал.	37,618	33,684	32,589	30,236	37,618
5.1.	потери тепловой энергии в сетях	тыс. Гкал.	1,650	1,650	1,650	0,530	1,650
5.2.	Полезный отпуск тепловой энергии, всего:	тыс. Гкал.	35,968	32,034	30,939	29,706	35,968
5.2.1.	полезный отпуск на нужды предприятия	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5.2.2.	полезный отпуск организациям – перепродавцам, всего:	тыс. Гкал.	9,386	5,593	5,217	5,270	9,386
5.2.3.	Полезный отпуск по группам потребителей, всего:	тыс. Гкал.	26,582	26,441	25,722	24,436	26,582
5.2.3.1.	бюджетным потребителям	тыс. Гкал.	21,839	21,840	21,185	20,126	21,839
5.2.3.2.	населению	тыс. Гкал.	4,463	4,329	4,199	3,989	4,463
5.2.3.3.	прочим потребителям	тыс. Гкал.	0,280	0,272	0,338	0,321	0,280



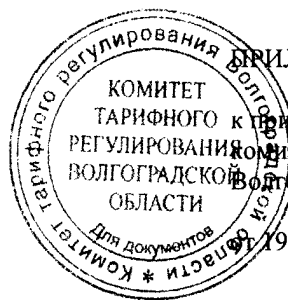
ПРИЛОЖЕНИЕ 8

по приказу
Комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 19 декабря 2023 г. № 51/35

ГODOVOY БАЛАНС
производства и реализации тепловой энергии (мощности) ФГБУ "ЦЖКУ"
Минобороны России, Лебяженское сельское поселение Камышинского
муниципального района Волгоградской области (котельная № 56, вг. №1)

№ п/п	Показатель	Единица измерения	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Выработка тепловой энергии	тыс. Гкал.	3,192	3,107	2,929	2,797	3,192
2.	Собственные нужды источника тепла	тыс. Гкал.	0,064	0,064	0,064	0,065	0,064
3.	Отпуск тепловой энергии с коллекторов, всего:	тыс. Гкал.	3,128	3,043	2,865	2,732	3,128
3.1.	на технологические нужды предприятия	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.2.	бюджетным потребителям	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.3.	населению	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.4.	прочим потребителям	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.5.	организациям - перепродавцам	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.6.	в собственную тепловую сеть	тыс. Гкал.	3,128	3,043	2,865	2,732	3,128
4.	Покупная тепловая энергия, всего:	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4.1.	с коллекторов блок - станций	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4.2.	из тепловой сети	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5.	Отпуск тепловой энергии в сеть, всего:	тыс. Гкал.	3,128	3,043	2,865	2,732	3,128
5.1.	потери тепловой энергии в сетях	тыс. Гкал.	0,302	0,302	0,206	0,206	0,302
5.2.	Полезный отпуск тепловой энергии, всего:	тыс. Гкал.	2,826	2,741	2,659	2,526	2,826
5.2.1.	полезный отпуск на нужды предприятия	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5.2.2.	полезный отпуск организациям – перепродавцам, всего:	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5.2.3.	Полезный отпуск по группам потребителей, всего:	тыс. Гкал.	2,826	2,741	2,659	2,526	2,826
5.2.3.1.	бюджетным потребителям	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5.2.3.2.	населению	тыс. Гкал.	2,826	2,741	2,659	2,526	2,826
5.2.3.3.	прочим потребителям	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000



ПРИЛОЖЕНИЕ 9

к приказу
Комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

19 декабря 2023 г. № 51/35

ГОДОВОЙ БАЛАНС
производства и реализации тепловой энергии (мощности) ФГБУ "ЦЖКУ" Минобороны
России Котельниковское городское поселение Котельниковского муниципального
района Волгоградской области (котельная № 58, вг. № 5)

№ п/п	Показатель	Единица измерения	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Выработка тепловой энергии	тыс. Гкал.	9,574	9,988	9,988	9,565	9,574
2.	Собственные нужды источника тепла	тыс. Гкал.	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500
3.	Отпуск тепловой энергии с коллекторов, всего:	тыс. Гкал.	7,074	7,488	7,488	7,065	7,074
3.1.	на технологические нужды предприятия	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.2.	бюджетным потребителям	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.3.	населению	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.4.	прочим потребителям	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.5.	организациям - перепродавцам	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.6.	в собственную тепловую сеть	тыс. Гкал.	7,074	7,488	7,488	7,065	7,074
4.	Покупная тепловая энергия, всего:	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4.1.	с коллекторов блок - станций	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4.2.	из тепловой сети	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5.	Отпуск тепловой энергии в сеть, всего:	тыс. Гкал.	7,074	7,488	7,488	7,065	7,074
5.1.	потери тепловой энергии в сетях	тыс. Гкал.	0,690	0,690	0,690	0,607	0,690
5.2.	Полезный отпуск тепловой энергии, всего:	тыс. Гкал.	6,384	6,798	6,798	6,458	6,384
5.2.1.	полезный отпуск на нужды предприятия	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5.2.2.	полезный отпуск организациям – перепродавцам, всего:	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5.2.3.	Полезный отпуск по группам потребителей, всего:	тыс. Гкал.	6,384	6,798	6,798	6,458	6,384
5.2.3.1.	бюджетным потребителям	тыс. Гкал.	6,352	6,766	6,766	6,428	6,352
5.2.3.2.	населению	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5.2.3.3.	прочим потребителям	тыс. Гкал.	0,032	0,032	0,032	0,030	0,032



ПРИЛОЖЕНИЕ 10

к приказу
комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 19 декабря 2023 г. № 51/35

ГОДОВОЙ БАЛАНС

производства и реализации тепловой энергии (мощности) ФГБУ "ЦЖКУ" Минобороны
России, Светлоярское городское поселение Светлоярского муниципального района
Волгоградской области (котельная № 54, пос. Краснофлотский, вг. № 1)

№ п/п	Показатель	Единица измерения	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Выработка тепловой энергии	тыс. Гкал.	2,563	2,495	2,430	2,325	2,563
2.	Собственные нужды источника тепла	тыс. Гкал.	0,072	0,072	0,072	0,072	0,072
3.	Отпуск тепловой энергии с коллекторов, всего:	тыс. Гкал.	2,491	2,423	2,358	2,253	2,491
3.1.	на технологические нужды предприятия	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.2.	бюджетным потребителям	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.3.	населению	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.4.	прочим потребителям	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.5.	организациям - перепродавцам	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.6.	в собственную тепловую сеть	тыс. Гкал.	2,491	2,423	2,358	2,253	2,491
4.	Покупная тепловая энергия, всего:	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4.1.	с коллекторов блок - станций	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4.2.	из тепловой сети	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5.	Отпуск тепловой энергии в сеть, всего:	тыс. Гкал.	2,491	2,423	2,358	2,253	2,491
5.1.	потери тепловой энергии в сетях	тыс. Гкал.	0,250	0,250	0,250	0,250	0,250
5.2.	Полезный отпуск тепловой энергии, всего:	тыс. Гкал.	2,241	2,173	2,108	2,003	2,241
5.2.1.	полезный отпуск на нужды предприятия	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5.2.2.	полезный отпуск организациям – перепродавцам, всего:	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5.2.3.	Полезный отпуск по группам потребителей, всего:	тыс. Гкал.	2,241	2,173	2,108	2,003	2,241
5.2.3.1.	бюджетным потребителям	тыс. Гкал.	1,470	1,426	1,383	1,314	1,470
5.2.3.2.	населению	тыс. Гкал.	0,725	0,703	0,682	0,648	0,725
5.2.3.3.	прочим потребителям	тыс. Гкал.	0,046	0,045	0,043	0,041	0,046



ПРИЛОЖЕНИЕ 11

приказу
комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

19 декабря 2023 г. № 51/35

ГODOVOЙ БАЛАНС
производства и реализации тепловой энергии (мощности) ФГБУ "ЦЖКУ"
Минобороны России, городской округ город Камышин Волгоградской области
(тепловые сети, вг. №№ 15, 18)

№ п/п	Показатель	Единица измерения	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Выработка тепловой энергии	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.	Собственные нужды источника тепла	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.	Отпуск тепловой энергии с коллекторов, всего:	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.1.	на технологические нужды предприятия	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.2.	бюджетным потребителям	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.3.	населению	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.4.	прочим потребителям	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.5.	организациям - перепродавцам	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.6.	в собственную тепловую сеть	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4.	Покупная тепловая энергия, всего:	тыс. Гкал.	9,386	5,593	5,217	5,270	9,386
4.1.	с коллекторов блок - станций	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4.2.	из тепловой сети	тыс. Гкал.	9,386	5,593	5,217	5,270	9,386
5.	Отпуск тепловой энергии в сеть, всего:	тыс. Гкал.	9,386	5,593	5,217	5,270	9,386
5.1.	потери тепловой энергии в сетях	тыс. Гкал.	0,511	0,304	0,300	0,030	0,511
5.2.	Полезный отпуск тепловой энергии, всего:	тыс. Гкал.	8,875	5,289	5,187	5,240	8,875
5.2.1.	полезный отпуск на нужды предприятия	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5.2.2.	полезный отпуск организациям – перепродавцам, всего:	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5.2.3.	Полезный отпуск по группам потребителей, всего:	тыс. Гкал.	8,875	5,289	5,187	5,240	8,875
5.2.3.1.	бюджетным потребителям	тыс. Гкал.	8,105	4,548	4,457	4,470	8,105
5.2.3.2.	населению	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5.2.3.3.	прочим потребителям	тыс. Гкал.	0,770	0,741	0,730	0,770	0,770



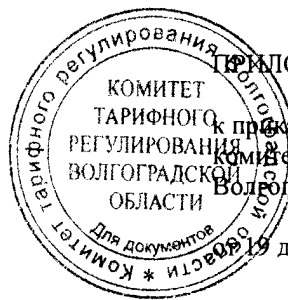
ПРИЛОЖЕНИЕ 12

приказу
комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

19 декабря 2023 г. № 51/35

ГODOVOЙ БАЛАНС
производства и реализации тепловой энергии (мощности) ФГБУ "ЦЖКУ"
Минобороны России, городской округ город Камышин Волгоградской области
(котельная, ул. Пролетарская, д. 20, вг. № 1)

№ п/п	Показатель	Единица измерения	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Выработка тепловой энергии	тыс. Гкал.	0,134	0,134	0,134	0,136	0,134
2.	Собственные нужды источника тепла	тыс. Гкал.	0,001	0,001	0,001	0,003	0,001
3.	Отпуск тепловой энергии с коллекторов, всего:	тыс. Гкал.	0,133	0,133	0,133	0,133	0,133
3.1.	на технологические нужды предприятия	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.2.	бюджетным потребителям	тыс. Гкал.	0,073	0,073	0,073	0,116	0,073
3.3.	населению	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.4.	прочим потребителям	тыс. Гкал.	0,060	0,060	0,060	0,017	0,060
3.5.	организациям - перепродавцам	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.6.	в собственную тепловую сеть	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4.	Покупная тепловая энергия, всего:	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4.1.	с коллекторов блок - станций	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4.2.	из тепловой сети	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5.	Отпуск тепловой энергии в сеть, всего:	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5.1.	потери тепловой энергии в сетях	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5.2.	Полезный отпуск тепловой энергии, всего:	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5.2.1.	полезный отпуск на нужды предприятия	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5.2.2.	полезный отпуск организациям – перепродавцам, всего:	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5.2.3.	Полезный отпуск по группам потребителей, всего:	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5.2.3.1.	бюджетным потребителям	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5.2.3.2.	населению	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5.2.3.3.	прочим потребителям	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000



ПРИЛОЖЕНИЕ 13

к приказу

комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

19 декабря 2023 г. № 51/35

НОРМАТИВЫ

удельного расхода топлива на отпущенную электрическую и тепловую энергию
от тепловых электрических станций и котельных

Наименование регулируемой организации	Год	Нормативы удельного расхода топлива на отпущенную электрическую и тепловую энергию от тепловых электрических станций и котельных	
		электрическую (г.у.т./кВт.ч)	тепловую (кг.у.т./Гкал)
ФГБУ "ЦЖКУ" Минобороны России, городской округ город-герой Волгоград (котельная № 9а, ул. Рокоссовского, 117, вг.№ 1)	2021	0,00	177,84
	2022	0,00	177,84
	2023	0,00	177,84
	2024	0,00	177,84
	2025	0,00	177,84
ФГБУ "ЦЖКУ" Минобороны России, городской округ город-герой Волгоград (котельная № 97, пр. Жукова, 116, вг. № 61)	2021	0,00	184,57
	2022	0,00	184,67
	2023	0,00	184,77
	2024	0,00	184,95
	2025	0,00	184,57
ФГБУ "ЦЖКУ" Минобороны России, городской округ город-герой Волгоград (котельная № 1, ул. Рабоче-Крестьянская, 3, вг. № 65)	2021	0,00	171,26
	2022	0,00	171,37
	2023	0,00	178,02
	2024	0,00	178,02
	2025	0,00	171,26
ФГБУ "ЦЖКУ" Минобороны России, городской округ город-герой Волгоград (котельная № 8, пос. М. Горького, вг. № 135)	2021	0,00	180,44
	2022	0,00	173,22
	2023	0,00	180,68
	2024	0,00	174,12
	2025	0,00	180,44
ФГБУ "ЦЖКУ" Минобороны России, городской округ город-герой Волгоград (котельная № 6, ст. Бетонная, вг. № 3)	2021	0,00	176,23
	2022	0,00	176,33
	2023	0,00	165,05
	2024	0,00	160,08
	2025	0,00	176,23
ФГБУ "ЦЖКУ" Минобороны России, Котлубанское сельское поселение Городищенского муниципального района Волгоградской области (котельная № 46, п. Самофаловка-2, вг. № 54)	2021	0,00	174,77
	2022	0,00	174,89
	2023	0,00	175,01
	2024	0,00	175,22
	2025	0,00	174,77
ФГБУ "ЦЖКУ" Минобороны России, Советское сельское поселение Калачевского муниципального района Волгоградской области (котельная № 51, пос. Октябрьский, вг. № 3)	2021	0,00	159,60
	2022	0,00	171,59
	2023	0,00	171,59
	2024	0,00	171,64
	2025	0,00	159,60
ФГБУ "ЦЖКУ" Минобороны России, городской округ город Камышин Волгоградской области (котельная № 15, ул. Гороховская, вг. № 12)	2021	0,00	163,22
	2022	0,00	163,65
	2023	0,00	163,79
	2024	0,00	163,22
	2025	0,00	163,22

Наименование регулируемой организации	Год	Нормативы удельного расхода топлива на отпущенную электрическую и тепловую энергию от тепловых электрических станций и котельных	
		электрическую (г.у.т./кВт.ч)	тепловую (кг.у.т./Гкал)
ФГБУ "ЦЖКУ" Минобороны России, Лебяженское сельское поселение Камышинского муниципального района Волгоградской области (котельная № 56, вг. № 1)	2021	0,00	176,64
	2022	0,00	176,74
	2023	0,00	176,97
	2024	0,00	177,19
	2025	0,00	176,64
ФГБУ "ЦЖКУ" Минобороны России, Котельниковское городское поселение Котельниковского муниципального района Волгоградской области (котельная № 58, вг. № 5)	2021	0,00	263,58
	2022	0,00	259,77
	2023	0,00	203,98
	2024	0,00	207,03
	2025	0,00	263,58
ФГБУ "ЦЖКУ" Минобороны России, Светлоярское городское поселение Светлоярского муниципального района Волгоградской области (котельная № 54, пос. Краснофлотский, вг. №1)	2021	0,00	177,18
	2022	0,00	177,32
	2023	0,00	177,34
	2024	0,00	177,59
	2025	0,00	177,18

**НОРМАТИВЫ
технологических потерь при передаче тепловой энергии**

Наименование регулируемой организации	Год	Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии		
		Потери и затраты теплоносителей, пар (т), вода (куб.м)	Потери тепловой энергии (Гкал)	Расход электроэнергии (тыс. кВт.ч)
ФГБУ "ЦЖКУ" Минобороны России, Котлубанское сельское поселение Городищенского муниципального района Волгоградской области (котельная № 46, п. Самофаловка-2, вг. № 54)	2021	Теплоноситель – вода		
		605,00	693,00	0,00
	2022	Теплоноситель – вода		
		605,00	693,00	0,00
	2023	Теплоноситель – вода		
	605,00	693,00	0,00	
ФГБУ "ЦЖКУ" Минобороны России, Советское сельское поселение Калачевского муниципального района Волгоградской области (котельная № 51, пос. Октябрьский, вг. № 3)	2021	Теплоноситель – вода		
		3612,00	3250,00	0,00
	2022	Теплоноситель – вода		
		3612,00	3250,00	0,00
	2023	Теплоноситель – вода		
	3612,00	3250,00	0,00	
ФГБУ "ЦЖКУ" Минобороны России, городской округ город Камышин Волгоградской области (котельная № 15, ул. Гороховская, вг. № 12)	2021	Теплоноситель – вода		
		4332,00	1650,00	0,00
	2022	Теплоноситель – вода		
		4332,00	1650,00	0,00
	2023	Теплоноситель – вода		
	4332,00	1650,00	0,00	
ФГБУ "ЦЖКУ" Минобороны России, городской округ город Камышин Волгоградской области (котельная № 15, ул. Гороховская, вг. № 12)	2024	Теплоноситель – вода		
		1390,57	530,00	0,00
	2025	Теплоноситель – вода		
	4332,00	1650,00	0,00	

Наименование регулируемой организации	Год	Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии		
		Потери и затраты теплоносителей, пар (т), вода (куб.м)	Потери тепловой энергии (Гкал)	Расход электроэнергии (тыс. кВт.ч)
ФГБУ "ЦЖКУ" Минобороны России, Лебяженское сельское поселение Камышинского муниципального района Волгоградской области (котельная № 56, вг. № 1)	2021	Теплоноситель – вода		
		746,00	302,00	0,00
	2022	Теплоноситель – вода		
		746,00	302,00	0,00
	2023	Теплоноситель – вода		
		507,00	206,40	0,00
	2024	Теплоноситель – вода		
		507,00	206,40	0,00
	2025	Теплоноситель – вода		
		746,00	302,00	0,00
ФГБУ "ЦЖКУ" Минобороны России, Котельниковское городское поселение Котельниковского муниципального района Волгоградской области (котельная № 58, вг. № 5)	2021	Теплоноситель – вода		
		1464,00	690,00	0,00
	2022	Теплоноситель – вода		
		1464,00	690,00	0,00
	2023	Теплоноситель – вода		
		1464,00	690,00	0,00
	2024	Теплоноситель – вода		
		1288,00	607,00	0,00
	2025	Теплоноситель – вода		
		1464,00	690,00	0,00
ФГБУ "ЦЖКУ" Минобороны России, Светлоярское городское поселение Светлоярского муниципального района Волгоградской области (котельная № 54, пос. Краснофлотский, вг. № 1)	2021	Теплоноситель – вода		
		389,00	250,00	0,00
	2022	Теплоноситель – вода		
		389,00	250,00	0,00
	2023	Теплоноситель – вода		
		389,00	250,00	0,00
	2024	Теплоноситель – вода		
		389,00	250,00	0,00
	2025	Теплоноситель – вода		
		389,00	250,00	0,00