Показания приборов учёта тепловой энергии за период с 23.05.2025 по 23.06.2025

Потребитель Адрес потребителя Абонентский номер

is a policy

77. J. Dieta 30. 78.

THE LA

Теплосервис, ООО, УК Лилии Иванихиной 10, Калининград

Заводской номер счётчика 30807	Показания прибора, МВт×ч 23.06.2025	рибора, показания, по МВт×ч МВт×ч		Разность показаний, Гкал	
Количество тепловой энергии, система 1	6538,053	6538,053	0	0	
Количество тепловой энергии, система 2	4210,151	4202,311	7.84	6.742	

Подпись исполнителя



131

#132700#

Отчёт за период с 23.05.2025 по 23.06.2025.

Номер абонента 4817 Порядковый номер 5526 Тип теплосчётчика SKM-01 Заводской номер 30807 Номер системы 2

Отчёт сформирован 26.06.2025

Веломость пегистрации параметров.

	Ведомость регистрации параметров:							
tнар,	dQ,	dM2,	dM3,	dTNar,	TekErr,	t3,	t4,	
							°C	
				- 10/6			42,2	
	-						42,2	
-				1.1	-		42,8	
-			_			_	42,6	
-							43,1	
•							43	
-						_	43,6	
-	0,443			24		57,6	44	
-	0,425		11,22	24	0	57,4	43,8	
-	0,389	15,04	11,12	23,38	128	57,4	43,8	
	0,445	14,6	9,38	24	0	56,4	43,6	
-	0,189	9,83	6,43	24	0	39	34,8	
-	0,028	1,81	0	24	0	22,9	29,3	
-	0,017	1,19	0	24	0	22,4	27,9	
-	0,02	1,35	0	24	0	22,3	26,4	
-	0,023	1,65	0	24	0	22,2	25,3	
-	0,017	1,3	0	24	0		24,3	
-		1,43	0	24	0		23,3	
-			0	24	0		21,8	
-	-		0	24	0		19,8	
-			0	24	0	-	19,7	
_			0	24	1 0	_	19,8	
-			0	24	0	-	20	
			0	24	0		20,3	
-			6,72	24	128	_	30,1	
-				24			45,2	
-					0	-	45,9	
_	-		-			-	45,2	
							45,2	
	_						45,9	
							45,7	
-	7,84	298,81	202,46	743,38	-	42,36	35,18	
	°C	°C MBT×q - 0,391 - 0,429 - 0,418 - 0,414 - 0,405 - 0,386 - 0,401 - 0,443 - 0,425 - 0,389 - 0,445 - 0,189 - 0,028 - 0,017 - 0,02 - 0,023 - 0,017 - 0,019 - 0,013 - 0,012 - 0,013 - 0,011 - 0,012 - 0,011 - 0,012 - 0,011 - 0,012 - 0,445 - 0,445 - 0,438 - 0,461 - 0,439	°C MBT×ч T - 0,391 15,38 - 0,429 16,34 - 0,418 15,93 - 0,414 15,87 - 0,405 15,68 - 0,401 15,22 - 0,443 16,12 - 0,445 15,81 - 0,425 15,81 - 0,445 14,6 - 0,189 9,83 - 0,028 1,81 - 0,017 1,19 - 0,023 1,65 - 0,017 1,3 - 0,013 1,18 - 0,013 1,18 - 0,011 1,98 - 0,012 1,1 - 0,011 0,98 - 0,012 1,1 - 0,011 0,99 - 0,0262 10,79 - 0,426<	°C MBT×ч T T - 0,391 15,38 11,47 - 0,429 16,34 11,47 - 0,418 15,93 11,31 - 0,414 15,87 11,47 - 0,405 15,68 11,42 - 0,405 15,68 11,42 - 0,401 15,28 11,36 - 0,443 16,12 11,28 - 0,443 16,12 11,22 - 0,425 15,81 11,22 - 0,445 14,6 9,38 - 0,189 9,83 6,43 - 0,017 1,19 0 - 0,028 1,81 0 - 0,017 1,19 0 - 0,023 1,65 0 - 0,017 1,3 0 - 0,017 1,3 0 - 0,013	°C MBT×4 T T 4 - 0,391 15,38 11,47 24 - 0,429 16,34 11,47 24 - 0,418 15,93 11,31 24 - 0,418 15,87 11,47 24 - 0,418 15,87 11,47 24 - 0,405 15,68 11,42 24 - 0,386 15,27 11,42 24 - 0,401 15,28 11,36 24 - 0,443 16,12 11,28 24 - 0,443 16,12 11,28 24 - 0,389 15,04 11,12 23,38 - 0,445 14,6 9,38 24 - 0,189 9,83 6,43 24 - 0,0189 9,83 6,43 24 - 0,002 1,35 0 24 - 0,017 1,19 0 24 - 0,002 1,35 0 24 - 0,001 1,43 0 24 - 0,019 1,43 0 24 - 0,019 1,43 0 24 - 0,010 1,13 0 24 - 0,011 0,98 0 24 - 0,011 0,98 0 24 - 0,011 0,99 0 24 - 0,045 15,02 10,91 24 - 0,426 14,88 11,09 24 - 0,438 15,2 11,1 24 - 0,439 15,36 11,2 24 - 0,439 15,36 11,2 24	°C MBT×4 T T 4 1 FEREIT, - 0,391 15,38 11,47 24 0 - 0,429 16,34 11,47 24 0 - 0,418 15,93 11,31 24 0 - 0,414 15,87 11,47 24 0 - 0,405 15,68 11,42 24 0 - 0,405 15,68 11,42 24 0 - 0,406 15,27 11,42 24 0 - 0,401 15,28 11,36 24 0 - 0,443 16,12 11,28 24 0 - 0,443 16,12 11,28 24 0 - 0,425 15,81 11,22 24 0 - 0,389 15,04 11,12 23,38 128 - 0,445 14,6 9,38 24 0 - 0,189 9,83 6,43 24 0 - 0,028 1,81 0 24 0 - 0,028 1,81 0 24 0 - 0,021 1,35 0 24 0 - 0,023 1,65 0 24 0 - 0,023 1,65 0 24 0 - 0,017 1,19 0 24 0 - 0,017 1,3 0 24 0 - 0,017 1,3 0 24 0 - 0,019 1,43 0 24 0 - 0,019 1,43 0 24 0 - 0,011 1,18 0 24 0 - 0,012 1,13 0 24 0 - 0,013 1,18 0 24 0 - 0,011 0,98 0 24 0 - 0,011 0,99 0 24 0 - 0,011 0,99 0 24 0 - 0,022 15,02 10,91 24 64 - 0,451 15,32 10,93 24 0 - 0,426 14,88 11,09 24 0 - 0,439 15,36 11,2 24 0	°C MBT×ч T T Ч I CREATS °C - 0,391 15,38 11,47 24 0 56,1 - 0,429 16,34 11,47 24 0 55,6 - 0,418 15,93 11,31 24 0 56,1 - 0,414 15,87 11,47 24 0 56,3 - 0,405 15,68 11,42 24 0 56,6 - 0,405 15,68 11,42 24 0 56,6 - 0,401 15,27 11,42 24 0 56,6 - 0,401 15,28 11,36 24 0 57,7 - 0,443 16,12 11,28 24 0 57,4 - 0,425 15,81 11,22 24 0 57,4 - 0,445 14,6 9,38 24 0 39 -	

Общее время работы системы Период нормальной работы системы

Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт×ч	М2, т	М3, т	TNar, ч
23.05.2025	4202,311	168929,32	121581,98	188902,33
23.06.2025	4210,151	169228,13	121784,44	189645,7

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения

744 час. 743,38 час.