

#133132#

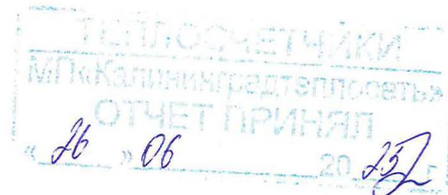
Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.05.2025 по 23.06.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

УЮТ, ООО, УК
Зоологическая 33-35 / Сафронова 2а, Калининград
13

Заводской номер счётчика 16028417	Показания прибора, ГДж 23.06.2025	Предыдущие показания, ГДж 23.05.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	1854,028	1779,263	74.765	17.857

Подпись исполнителя



#133131#

Отчёт за период с 23.05.2025 по 23.06.2025.

Номер абонента 13
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
 Заводской номер 16028417
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 26.06.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	dQ, ГДж	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	dTtn, ч	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
24.05.2025	-	2,74	0	120,44	0	0	117,681	0	0	24	0	71,6	66	0,41	0,34
25.05.2025	-	2,659	0	121,22	0	0	118,454	0	0	24	0	71,4	66,1	0,42	0,34
26.05.2025	-	2,707	0	125,93	0	0	123,06	0	0	24	0	71,4	66,1	0,42	0,34
27.05.2025	-	2,768	0	130,69	0	0	127,738	0	0	24	0	71	65,8	0,43	0,33
28.05.2025	-	2,53	0	117,57	0	0	114,894	0	0	24	0	71,3	66,1	0,42	0,34
29.05.2025	-	2,58	0	109,39	0	0	106,907	0	0	24	0	71,1	65,4	0,41	0,35
30.05.2025	-	2,527	0	107,94	0	0	105,495	0	0	24	0	70,9	65,2	0,41	0,35
31.05.2025	-	2,552	0	102,95	0	0	100,735	0	0	24	0	69	63	0,41	0,35
01.06.2025	-	2,481	0	107,98	0	0	105,53	0	0	24	0	71,1	65,5	0,41	0,35
02.06.2025	-	2,574	0	111,81	0	0	109,264	0	0	24	0	71,3	65,7	0,42	0,35
03.06.2025	-	2,361	0	120,23	0	0	117,503	0	0	24	0	71,1	66,3	0,42	0,34
04.06.2025	-	2,519	0	112,89	0	0	110,341	0	0	24	0	71	65,5	0,41	0,34
05.06.2025	-	2,509	0	107,81	0	0	105,365	0	0	24	0	71,1	65,4	0,41	0,35
06.06.2025	-	2,439	0	108	0	0	105,54	0	0	24	0	71,3	65,8	0,41	0,35
07.06.2025	-	2,562	0	108,78	0	0	106,298	0	0	24	0	71,3	65,6	0,41	0,35
08.06.2025	-	2,537	0	108,1	0	0	105,659	0	0	24	0	70,9	65,2	0,41	0,35
09.06.2025	-	0,985	0	40,62	0	0	39,714	0	0	24	0	70,4	64,5	0,33	0,31
10.06.2025	-	0,927	0	11,4	0	0	11,257	0	0	24	0	51,8	32,1	0,33	0,33
11.06.2025	-	2,092	0	37	0	0	36,28	0	0	24	0	65,4	51,6	0,38	0,38
12.06.2025	-	2,208	0	36,57	0	0	35,837	0	0	24	0	66,4	51,7	0,38	0,38
13.06.2025	-	2,298	0	60,25	0	0	58,916	0	0	24	0	70,1	60,8	0,39	0,36
14.06.2025	-	2,501	0	76,22	0	0	74,468	0	0	24	0	71,6	63,6	0,39	0,36
15.06.2025	-	2,466	0	78,78	0	0	76,968	0	0	24	0	71,6	63,9	0,39	0,36
16.06.2025	-	2,498	0	79,99	0	0	78,154	0	0	24	0	71,6	64	0,4	0,36
17.06.2025	-	2,493	0	80,68	0	0	78,83	0	0	24	0	71,5	64	0,39	0,36
18.06.2025	-	2,48	0	81,65	0	0	79,771	0	0	24	0	71,6	64,2	0,39	0,35
19.06.2025	-	2,541	0	80,33	0	0	78,497	0	0	24	0	71,4	63,7	0,4	0,36
20.06.2025	-	2,497	0	80,99	0	0	79,127	0	0	24	0	71,6	64,1	0,4	0,36
21.06.2025	-	2,599	0	81,87	0	0	79,988	0	0	24	0	71,7	63,9	0,4	0,36
22.06.2025	-	2,58	0	81,47	0	0	79,594	0	0	24	0	71,6	63,9	0,4	0,36
23.06.2025	-	2,555	0	80,95	0	0	79,1	0	0	24	0	71,4	63,7	0,4	0,36
Итого:	-	74,765	0	2810,5	0	0	2746,965	0	0	744	0	70,21	62,85	0,4	0,35

Общее время работы системы 744 час.

Период нормальной работы системы 744 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
23.05.2025	1779,263	29614,35	0	0	28912,133	0	0	5140	252
23.06.2025	1854,028	32424,85	0	0	31659,101	0	0	5884	252

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения
