

#150731#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 20.09.2025 по 20.10.2025

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

Связьинформ, ООО  
Генерала Толстикова 75, Калининград (Связьинформ)

Заводской номер счётчика 20112534	Показания прибора, ГДж 20.10.2025	Предыдущие показания, ГДж 20.09.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	117,925	95,059	22.866	5.461

5.461 ГДж  
+ фактор догос (-04.10.25)

Подпись исполнителя \_\_\_\_\_



#150730#

Отчёт за период с 20.09.2025 по 20.10.2025.

Номер абонента

Порядковый номер

Тип теплосчётчика

Заводской номер

Номер системы

Отчёт сформирован

0

TB7 (ASCII)

20112534

1

23.10.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t <sub>нар</sub> , °C	dQ, ГДж	dQ <sub>г</sub> , 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
21.09.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0,17
22.09.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0,17
23.09.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0,17
24.09.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0,17
25.09.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0,17
26.09.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0,17
27.09.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0,17
28.09.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0,17
29.09.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0,17
30.09.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0,17
01.10.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0,17
02.10.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0,17
03.10.2025	-	0	0	31,395	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0,1	0,17
04.10.2025	-	0,058	0	50,679	0	0	10,536	0	0	0	24	14,4	15,4	0,15	0,17
05.10.2025	-	4,499	0	48,751	0	0	47,258	0	0	5	19	82,4	59,7	0,01	0,23
06.10.2025	-	1,305	0	49,823	0	0	49,286	0	0	23	1	47,8	41,4	0,01	0,19
07.10.2025	-	1,239	0	49,048	0	0	48,517	0	0	24	0	48,1	42	0,11	0,14
08.10.2025	-	1,215	0	49,051	0	0	48,519	0	0	24	0	48,1	42,2	0,12	0,15
09.10.2025	-	1,188	0	49,055	0	0	48,532	0	0	24	0	47,6	41,7	0	0,09
10.10.2025	-	1,166	0	49,037	0	0	48,511	0	0	24	0	47,7	41,9	0,01	0,12
11.10.2025	-	1,134	0	49,06	0	0	48,537	0	0	24	0	47,6	42	0	0,11
12.10.2025	-	1,13	0	49,102	0	0	48,575	0	0	24	0	47,7	42,1	0,01	0,1
13.10.2025	-	1,189	0	49,055	0	0	48,515	0	0	24	0	48,5	42,6	0,14	0,09
14.10.2025	-	1,205	0	49,035	0	0	48,49	0	0	24	0	48,6	42,7	0,07	0,1
15.10.2025	-	1,204	0	49,021	0	0	48,488	0	0	24	0	48,1	42,1	0	0,11
16.10.2025	-	1,201	0	48,994	0	0	48,468	0	0	24	0	47,7	41,8	0	0,11
17.10.2025	-	1,201	0	49,084	0	0	48,555	0	0	24	0	47,7	41,8	0	0,08
18.10.2025	-	1,242	0	47,674	0	0	47,124	0	0	24	0	49,6	43,3	0,08	0,04
19.10.2025	-	1,301	0	49,683	0	0	49,111	0	0	23	1	49,5	43,2	0,11	0,03
20.10.2025	-	1,391	0	49,693	0	0	49,062	0	0	24	0	52	45,3	0,15	0,05
Итого:	-	22,868	0	867,24	0	0	786,084	0	0	363	357	27,44	23,71	0,04	0,14

Общее время работы системы

720 час.

Период нормальной работы системы

363 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
20.09.2025	95,059	6232,719	0	0	6147,399	0	0	6408	1046
20.10.2025	117,925	7099,959	0	0	6933,482	0	0	6795	1379

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения