

#115214#

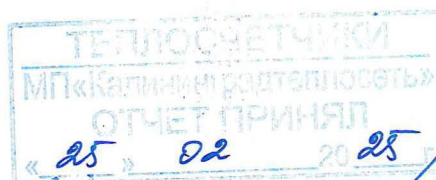
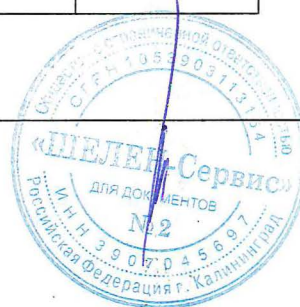
Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.01.2025 по 20.02.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Гимназия №32, МАОУ
Иванникова 6, Калининград
3685

Заводской номер счётчика 20107282	Показания прибора, ГДж 20.02.2025	Предыдущие показания, ГДж 20.01.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	2363,457	1939,637	423.82	101.228

Подпись исполнителя



#115213#

Отчёт за период с 20.01.2025 по 20.02.2025.

Номер абонента 3685
Порядковый номер 0
Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
Заводской номер 20107282
Номер системы 1
Отчёт сформирован 25.02.2025

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
21.01.2025	-	14,028	0	120,342	0	0	117,244	0	0	24	0	76,5	48	0,54	0,4
22.01.2025	-	15,287	0	138,781	0	0	135,148	0	0	24	0	77,2	50,2	0,54	0,4
23.01.2025	-	13,713	0	117,321	0	0	114,275	0	0	24	0	76,8	48,2	0,54	0,4
24.01.2025	-	12,475	0	110,61	0	0	107,956	0	0	24	0	73,5	45,9	0,54	0,39
25.01.2025	-	10,766	0	100,045	0	0	97,76	0	0	24	0	71,5	45,2	0,54	0,39
26.01.2025	-	10,173	0	91,355	0	0	89,31	0	0	24	0	70,8	43,6	0,54	0,39
27.01.2025	-	10,399	0	93,146	0	0	91,072	0	0	24	0	70,5	43,3	0,54	0,39
28.01.2025	-	9,585	0	83,366	0	0	81,494	0	0	24	0	70,9	42,8	0,55	0,39
29.01.2025	-	9,958	0	87,436	0	0	85,487	0	0	24	0	70,6	42,8	0,55	0,38
30.01.2025	-	10,301	0	125,431	0	0	123,012	0	0	24	0	65,1	45,1	0,53	0,39
31.01.2025	-	13,805	0	150,784	0	0	147,385	0	0	24	0	70,9	48,6	0,54	0,39
01.02.2025	-	13,982	0	153,325	0	0	149,732	0	0	24	0	72,6	50,3	0,54	0,39
02.02.2025	-	12,618	0	116,376	0	0	113,529	0	0	24	0	74,2	47,7	0,54	0,39
03.02.2025	-	15,757	0	153,606	0	0	149,671	0	0	24	0	76,2	51,1	0,54	0,4
04.02.2025	-	12,298	0	111,461	0	0	108,797	0	0	24	0	73,3	46,4	0,54	0,39
05.02.2025	-	12,657	0	114,341	0	0	111,591	0	0	24	0	73,7	46,6	0,54	0,39
06.02.2025	-	11,541	0	107,882	0	0	105,431	0	0	24	0	71,3	45,2	0,54	0,39
07.02.2025	-	13,009	0	114,876	0	0	112,08	0	0	24	0	74,1	46,4	0,54	0,39
08.02.2025	-	14,34	0	117,799	0	0	114,57	0	0	24	0	79,2	49,3	0,54	0,4
09.02.2025	-	14,888	0	117,979	0	0	114,618	0	0	24	0	81	50	0,53	0,4
10.02.2025	-	16,792	0	131,136	0	0	127,25	0	0	24	0	82,7	51,3	0,53	0,4
11.02.2025	-	17,658	0	141,314	0	0	137,088	0	0	24	0	83,2	52,5	0,53	0,4
12.02.2025	-	16,968	0	135,23	0	0	131,228	0	0	24	0	82,7	51,9	0,53	0,4
13.02.2025	-	15,933	0	126,3	0	0	122,647	0	0	24	0	81,7	50,7	0,53	0,4
14.02.2025	-	15,099	0	116,075	0	0	112,789	0	0	24	0	80,6	48,6	0,54	0,39
15.02.2025	-	14,796	0	116,58	0	0	113,248	0	0	24	0	81	49,8	0,54	0,4
16.02.2025	-	15,178	0	117,241	0	0	113,853	0	0	24	0	81,6	49,8	0,52	0,39
17.02.2025	-	14,15	0	152,639	0	0	149,263	0	0	24	0	69,3	46,7	0,36	0,31
18.02.2025	-	15,511	0	127,091	0	0	123,596	0	0	24	0	79,4	49,4	0,54	0,4
19.02.2025	-	14,439	0	115,996	0	0	112,819	0	0	24	0	79,2	48,6	0,53	0,39
20.02.2025	-	15,714	0	121,312	0	0	117,798	0	0	24	0	81,7	49,9	0,53	0,4
Итого:	-	423,818	0	3727,176	0	0	3631,741	0	0	744	0	75,9	47,93	0,53	0,39

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
20.01.2025	1939,637	18285,539	0	0	17865,569	0	0	8169	239
20.02.2025	2363,457	22012,719	0	0	21497,311	0	0	8913	239

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения