

#100507#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.10.2024 по 14.11.2024

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

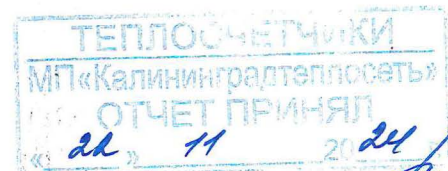
Лесной парк, ООО, УК
Балтийское шоссе 108, Космодемьянского, Калининград
3428

Заводской номер счётчика 16028932	Показания прибора, ГДж 14.11.2024	Предыдущие показания, ГДж 23.10.2024	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	7085,308	6900,119	185.189	44.232
Количество тепловой энергии, система 2	4949,205	4868,094	81.111	19.373

Подпись исполнителя _____



*вкч 15.11.24 р.монтаж
не пов по вк*



#100505#

Отчёт за период с 23.10.2024 по 14.11.2024.

Номер абонента 3428
 Порядковый номер 6973
 Тип теплосчётчика TB7 (ASCII)
 Заводской номер 16028932
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 22.11.2024

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tnar, °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
24.10.2024	-	7,134	0	351,23	0	0	348,377	0	0	24	0	42,1	37,2	0,34	0,27
25.10.2024	-	8,607	0	356,69	0	0	353,232	0	0	24	0	45,8	39,9	0,34	0,27
26.10.2024	-	7,888	0	355,41	0	0	352,175	0	0	24	0	44,3	39	0,34	0,27
27.10.2024	-	6,8	0	337,33	0	0	334,594	0	0	24	0	42	37,2	0,33	0,27
28.10.2024	-	6,778	0	342,89	0	0	340,185	0	0	24	0	41,6	36,8	0,33	0,27
29.10.2024	-	6,784	0	351,015	0	0	348,232	0	0	24	0	41,6	36,9	0,34	0,27
30.10.2024	-	6,923	0	351,895	0	0	349,093	0	0	24	0	41,8	37	0,34	0,27
31.10.2024	-	6,66	0	334,09	0	0	331,507	0	0	24	0	41,2	36,4	0,33	0,27
01.11.2024	-	6,026	0	288,6	0	0	286,418	0	0	24	0	40,8	35,8	0,32	0,27
02.11.2024	-	7,753	0	353,345	0	0	350,31	0	0	24	0	43,2	37,9	0,34	0,27
03.11.2024	-	8,084	0	352,91	0	0	349,739	0	0	24	0	44,1	38,5	0,34	0,27
04.11.2024	-	7,512	0	341,43	0	0	338,58	0	0	24	0	42,5	37,3	0,33	0,27
05.11.2024	-	8,747	0	353,53	0	0	350,135	0	0	24	0	45,5	39,5	0,34	0,27
06.11.2024	-	8,457	0	354,3	0	0	351,112	0	0	24	0	44,3	38,5	0,34	0,27
07.11.2024	-	9	0	352,375	0	0	348,975	0	0	24	0	45,7	39,5	0,34	0,28
08.11.2024	-	7,822	0	350,28	0	0	347,285	0	0	24	0	43,1	37,7	0,34	0,27
09.11.2024	-	8,675	0	353,14	0	0	349,865	0	0	24	0	44,9	39	0,34	0,27
10.11.2024	-	10,331	0	352,25	0	0	348,4	0	0	24	0	48,6	41,5	0,34	0,27
11.11.2024	-	11,276	0	352,74	0	0	348,54	0	0	24	0	50,6	42,8	0,34	0,27
12.11.2024	-	11,644	0	352,47	0	0	348,117	0	0	24	0	51,5	43,5	0,34	0,27
13.11.2024	-	11,968	0	351,13	0	0	346,666	0	0	24	0	52,3	44	0,34	0,27
14.11.2024	-	10,319	0	352,275	0	0	348,333	0	0	24	0	48,9	41,8	0,33	0,27
Итого:	-	185,188	0	7641,325	0	0	7569,87	0	0	528	0	44,84	38,99	0,34	0,27

Общее время работы системы 528 час.

Период нормальной работы системы 528 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
23.10.2024	6900,119	208184,435	0	0	205608,85	0	0	31985	93
14.11.2024	7085,308	215825,76	0	0	213178,719	0	0	32513	93

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения

#100506#

Отчёт за период с 23.10.2024 по 14.11.2024.

Номер абонента 3428
 Порядковый номер 6974
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
 Заводской номер 16028932
 Номер системы 2
 Отчёт сформирован 22.11.2024

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
24.10.2024	-	3,833	0	28,778	17,729	0	28,22	17,525	0	24	0	65,4	50	0,51	0,5
25.10.2024	-	3,6	0	28,09	18,309	0	27,547	18,104	0	24	0	65,3	49,2	0,51	0,5
26.10.2024	-	3,864	0	29,066	18,355	0	28,49	18,141	0	24	0	66,1	50,2	0,51	0,5
27.10.2024	-	3,868	0	29,151	18,392	0	28,572	18,174	0	24	0	66,3	50,5	0,51	0,5
28.10.2024	-	3,721	0	28,369	18,224	0	27,805	18,011	0	24	0	66,3	50,3	0,51	0,5
29.10.2024	-	3,382	0	25,567	16,39	0	25,062	16,205	0	24	0	66	49,5	0,51	0,5
30.10.2024	-	3,636	0	25,34	15,071	0	24,84	14,907	0	24	0	66	48,4	0,51	0,5
31.10.2024	-	3,565	0	25,746	15,892	0	25,236	15,717	0	24	0	66,1	48,9	0,51	0,5
01.11.2024	-	3,362	0	24,548	13,964	0	24,105	13,82	0	24	0	62,3	46,9	0,49	0,48
02.11.2024	-	3,639	0	26,372	16,174	0	25,85	15,991	0	24	0	66	49,4	0,5	0,49
03.11.2024	-	3,751	0	26,755	16,191	0	26,226	16,011	0	24	0	66	49	0,51	0,5
04.11.2024	-	4,218	0	29,094	16,6	0	28,516	16,408	0	24	0	66,2	49,9	0,51	0,5
05.11.2024	-	3,584	0	26,161	16,28	0	25,646	16,099	0	24	0	65,9	48,9	0,51	0,5
06.11.2024	-	3,68	0	26,515	16,226	0	25,993	16,047	0	24	0	65,8	48,8	0,51	0,5
07.11.2024	-	3,66	0	26,503	15,99	0	25,994	15,817	0	24	0	65	48,4	0,51	0,5
08.11.2024	-	3,314	0	25,366	16,417	0	24,879	16,24	0	24	0	65	48,3	0,51	0,5
09.11.2024	-	3,626	0	26,84	16,683	0	26,323	16,501	0	24	0	65,1	48,5	0,51	0,5
10.11.2024	-	4,263	0	29,923	17,098	0	29,347	16,908	0	24	0	65,1	49,1	0,51	0,5
11.11.2024	-	3,719	0	26,892	16,08	0	26,38	15,907	0	24	0	64,8	48,3	0,51	0,5
12.11.2024	-	3,575	0	25,554	15,203	0	25,071	15,045	0	24	0	64,5	47,4	0,51	0,5
13.11.2024	-	3,571	0	25,316	15,142	0	24,828	14,98	0	24	0	65,3	48	0,51	0,5
14.11.2024	-	3,679	0	25,845	15,281	0	25,344	15,117	0	24	0	65,4	48,2	0,51	0,5
Итого:	-	81,11	0	591,791	361,691	0	580,274	357,675	0	528	0	65,45	48,91	0,51	0,5

Общее время работы системы 528 час.

Период нормальной работы системы 528 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
23.10.2024	4868,094	42249,579	29414,523	0	41412,508	29044,153	0	31985	93
14.11.2024	4949,205	42841,37	29776,215	0	41992,781	29401,828	0	32513	93

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения