

#33404#

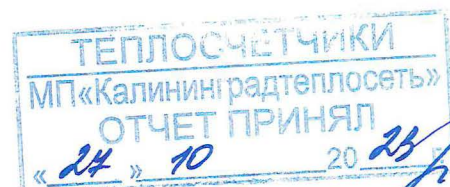
Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.09.2023 по 23.10.2023

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

ЖКМР, ООО, УК
Бульвар Л. Шевцовой 92-106, Калининград
4113

Заводской номер счётчика 16028053	Показания прибора, ГДж 23.10.2023	Предыдущие показания, ГДж 23.09.2023	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	8074,865	7945,988	128.877	30.782
Количество тепловой энергии, система 2	6862,206	6719,672	142.534	34.044

Подпись исполнителя



#33402#

Отчёт за период с 23.09.2023 по 23.10.2023.

Номер абонента 4113
 Порядковый номер 7256
 Тип теплосчётчика ТВ7 (АССII)
 Заводской номер 16028053
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 28.10.2023

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
24.09.2023	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	21,2	21	0,02	0,02
25.09.2023	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	21,4	21,2	0,02	0,02
26.09.2023	-	0	0	0	0	0	8,486	0	0	744	0	0	0	8,51	0
27.09.2023	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24501	201	20,5	20,3	0,02	0,02
28.09.2023	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	20,6	20,5	0,02	0,02
29.09.2023	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	20,7	20,6	0,02	0,02
30.09.2023	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	21	20,8	0,02	0,02
01.10.2023	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	20,6	20,4	0,01	0,02
02.10.2023	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	20,5	20,2	0,01	0,02
03.10.2023	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	20,7	20,4	0,02	0,02
04.10.2023	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	20,3	20,1	0,01	0,02
05.10.2023	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	19,7	19,5	0,01	0,02
06.10.2023	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	19,2	19	0,01	0,02
07.10.2023	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	18,9	18,6	0,02	0,02
08.10.2023	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	17,6	17,5	0,02	0,02
09.10.2023	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	17,2	17	0,02	0,02
10.10.2023	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	17,4	17	0,02	0,02
11.10.2023	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	17,5	17,1	0,02	0,02
12.10.2023	-	3,187	0	97,584	0	0	96,667	0	0	24	0	45,1	37,2	0,14	0,13
13.10.2023	-	10,311	0	371,71	0	0	368,018	0	0	24	0	46,3	39,6	0,41	0,39
14.10.2023	-	10,778	0	365,955	0	0	362,211	0	0	24	0	47,1	40	0,41	0,39
15.10.2023	-	11,048	0	364,304	0	0	360,572	0	0	24	0	47,1	39,8	0,41	0,39
16.10.2023	-	12,333	0	365	0	0	360,907	0	0	24	0	49,2	41	0,42	0,4
17.10.2023	-	12,209	0	362,784	0	0	358,681	0	0	24	0	49,4	41,3	0,42	0,4
18.10.2023	-	11,004	0	361,05	0	0	357,352	0	0	24	0	47,1	39,8	0,41	0,39
19.10.2023	-	13,29	0	361,589	0	0	357,235	0	0	24	0	50,9	42	0,42	0,41
20.10.2023	-	15,184	0	362,785	0	0	357,805	0	0	24	0	54,4	44,3	0,41	0,39
21.10.2023	-	8,866	0	220,663	0	0	217,986	0	0	24	0	51	41,3	0,36	0,35
22.10.2023	-	10,5	0	361,155	0	0	357,754	0	0	24	0	45,2	38,2	0,41	0,39
23.10.2023	-	10,166	0	360,861	0	0	357,448	0	0	24	0	45,2	38,4	0,41	0,39
Итого:	-	128,876	0	3955,44	0	0	3921,122	0	0	25917	201	30,43	27,14	0,45	0,16

Общее время работы системы 720 час.

Период нормальной работы системы 25917 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
23.09.2023	7945,988	197438,377	0	0	194821,008	0	0	24429	201
23.10.2023	8074,865	201393,816	0	0	198733,646	0	0	25149	201

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____

#33403#

Отчёт за период с 23.09.2023 по 23.10.2023.

Номер абонента 4113
 Порядковый номер 7257
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
 Заводской номер 16028053
 Номер системы 2
 Отчёт сформирован 28.10.2023

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °C	dQ, ГДж	dQ _г , 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
24.09.2023	-	4,705	0	35,364	20,288	0	34,78	20,107	0	24	0	59,9	44,1	0,44	0,42
25.09.2023	-	135,019	0	1040,627	632,409	0	1023,154	626,768	0	24	0	60,5	44,1	0,45	0,43
26.09.2023	-	288038176	0	0	0	0	7,406	7,113	0	744	0	0	0	7,42	7,12
27.09.2023	-	4,86	0	35,8	20,309	0	35,199	20,126	0	24	0	60,4	44,2	0,44	0,42
28.09.2023	-	4,727	0	35,211	20,284	0	34,621	20,101	0	24	0	60,5	44,4	0,44	0,42
29.09.2023	-	4,259	0	33,306	20,472	0	32,752	20,29	0	24	0	60,2	44	0,44	0,42
30.09.2023	-	4,14	0	33,007	20,451	0	32,464	20,269	0	24	0	59,8	44	0,44	0,42
01.10.2023	-	4,766	0	36,189	20,418	0	35,61	20,24	0	24	0	58,9	43,6	0,44	0,42
02.10.2023	-	4,752	0	35,366	20,267	0	34,781	20,089	0	24	0	60	43,7	0,44	0,42
03.10.2023	-	4,491	0	34,17	20,367	0	33,601	20,188	0	24	0	60,2	43,7	0,44	0,42
04.10.2023	-	4,667	0	35,278	20,459	0	34,704	20,284	0	24	0	59,5	43,3	0,44	0,42
05.10.2023	-	3,679	0	29,975	15,296	0	29,576	15,185	0	24	0	52,5	39,7	0,38	0,37
06.10.2023	-	4,905	0	36,803	20,368	0	36,228	20,202	0	24	0	58,1	42,2	0,44	0,42
07.10.2023	-	4,817	0	36,514	20,593	0	35,945	20,426	0	24	0	58,1	42,2	0,44	0,42
08.10.2023	-	5,093	0	37,87	20,284	0	37,296	20,125	0	24	0	57,3	41,5	0,44	0,42
09.10.2023	-	4,931	0	35,985	20,033	0	35,408	19,873	0	24	0	58,9	41,9	0,44	0,42
10.10.2023	-	4,901	0	36,146	20,22	0	35,573	20,06	0	24	0	58,6	41,8	0,44	0,42
11.10.2023	-	4,962	0	36,572	20,382	0	35,991	20,219	0	24	0	58,7	42	0,44	0,42
12.10.2023	-	5,275	0	38,822	20,417	0	38,231	20,254	0	24	0	57,4	41,8	0,44	0,42
13.10.2023	-	4,629	0	35,301	20,347	0	34,751	20,185	0	24	0	58,2	41,9	0,44	0,42
14.10.2023	-	4,702	0	36,151	20,428	0	35,591	20,259	0	24	0	57,9	42,5	0,44	0,42
15.10.2023	-	5,33	0	40,197	20,344	0	39,616	20,181	0	24	0	55,9	41,9	0,44	0,42
16.10.2023	-	4,663	0	35,042	20,035	0	34,48	19,868	0	24	0	59	42,8	0,44	0,42
17.10.2023	-	4,571	0	34,901	20,374	0	34,344	20,206	0	24	0	58,9	42,6	0,44	0,42
18.10.2023	-	5	0	36,986	20,492	0	36,392	20,318	0	24	0	59,1	43,1	0,44	0,42
19.10.2023	-	4,903	0	36,411	19,982	0	35,843	19,821	0	24	0	58,2	42,1	0,44	0,42
20.10.2023	-	4,543	0	34,022	19,128	0	33,499	18,984	0	24	0	57,7	40,9	0,44	0,42
21.10.2023	-	4,99	0	35,859	19,059	0	35,298	18,911	0	24	0	58,2	41,4	0,44	0,42
22.10.2023	-	4,955	0	37,144	20,073	0	36,575	19,912	0	24	0	57,5	42	0,44	0,42
23.10.2023	-	5,16	0	37,409	19,917	0	36,814	19,752	0	24	0	58,7	42,7	0,44	0,42
Итого:	-	288038444,395	0	2042,428	1193,496	0	2016,523	1190,316	0	1416	0	43,56	31,69	0,52	0,49

Общее время работы системы 720 час.

Период нормальной работы системы 1416 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
23.09.2023	6719,672	60258,985	40474,119	0	59293,375	40101,92	0	24429	201
23.10.2023	6862,206	61329,934	41075,627	0	60347,343	40698,422	0	25149	201

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____