

#97145#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 26.09.2024 по 20.10.2024

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

АМ Менеджмент, ООО
Московский пр-т 242, Калининград

Заводской номер счётчика 20117310	Показания прибора, ГДж 20.10.2024	Предыдущие показания, ГДж 26.09.2024	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	1603,497	1518,615	84.882	20.274

Подпись исполнителя _____



#97144#

Отчёт за период с 26.09.2024 по 20.10.2024.

Номер абонента
 Порядковый номер 9570
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
 Заводской номер 20117310
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 22.10.2024

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
27.09.2024	-	0,649	0	31,628	31,329	0	30,931	30,722	0	24	0	70,1	65,1	0,45	0,3
28.09.2024	-	0,562	0	32,215	31,905	0	31,507	31,277	0	24	0	69,9	65,7	0,45	0,3
29.09.2024	-	0,527	0	33,04	32,699	0	32,316	32,049	0	24	0	69,8	66	0,45	0,3
30.09.2024	-	0,708	0	33,61	33,226	0	32,871	32,586	0	24	0	70	64,9	0,45	0,3
01.10.2024	-	0,691	0	32,43	32,105	0	31,707	31,481	0	24	0	70,5	65,3	0,44	0,3
02.10.2024	-	0,695	0	31,964	31,646	0	31,241	31,021	0	24	0	71,1	65,8	0,45	0,3
03.10.2024	-	0,675	0	31,094	30,821	0	30,408	30,231	0	24	0	70,1	64,8	0,43	0,29
04.10.2024	-	0,706	0	31,631	31,338	0	30,928	30,735	0	24	0	70,3	64,9	0,44	0,3
05.10.2024	-	0,575	0	31,134	30,869	0	30,434	30,25	0	24	0	70,8	66,3	0,44	0,3
06.10.2024	-	0,552	0	31,055	30,81	0	30,356	30,189	0	24	0	70,8	66,5	0,44	0,3
07.10.2024	-	0,69	0	32,158	31,769	0	31,445	31,153	0	24	0	70,4	65,1	0,45	0,3
08.10.2024	-	3,785	0	58,005	55,393	0	56,724	54,63	0	24	0	70	54,1	0,49	0,33
09.10.2024	-	5,948	0	72,771	70,024	0	71,146	69,185	0	24	0	70,6	50,7	0,5	0,35
10.10.2024	-	4,921	0	63,691	61,503	0	62,245	60,718	0	24	0	71,2	52,4	0,5	0,35
11.10.2024	-	4,278	0	60,827	58,876	0	59,469	58,096	0	24	0	70,6	53,4	0,49	0,35
12.10.2024	-	5,089	0	69,609	67,158	0	68,057	66,294	0	24	0	70,4	52,6	0,47	0,35
13.10.2024	-	6,38	0	78,975	75,919	0	77,213	75,007	0	24	0	70,5	50,8	0,47	0,35
14.10.2024	-	6,322	0	75,841	72,907	0	74,14	72,046	0	24	0	70,8	50,5	0,48	0,35
15.10.2024	-	6,36	0	76,324	73,405	0	74,604	72,527	0	24	0	71	50,6	0,48	0,35
16.10.2024	-	7,242	0	97,981	94,075	0	95,798	92,872	0	24	0	70,5	52,5	0,47	0,36
17.10.2024	-	6,324	0	79,256	76,268	0	77,484	75,337	0	24	0	70,7	51,2	0,47	0,36
18.10.2024	-	7,158	0	96,747	94,808	0	94,599	93,601	0	24	0	70,3	52,2	0,48	0,36
19.10.2024	-	7,245	0	96,425	92,625	0	94,238	91,419	0	24	0	71,3	52,9	0,48	0,36
20.10.2024	-	6,798	0	94,188	90,534	0	92,062	89,341	0	24	0	70,9	53,3	0,48	0,36
Итого:	-	84,88	0	1372,599	1332,012	0	1341,923	1312,767	0	576	0	70,52	58,23	0,46	0,33

Общее время работы системы 576 час.

Период нормальной работы системы 576 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
26.09.2024	1518,615	19100,098	19355,695	0	18647,028	19098,001	0	19007	10
20.10.2024	1603,497	20472,697	20687,707	0	19988,951	20410,769	0	19583	10

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения