

АКТ

О фактическом потреблении тепловой энергии за октябрь 2023г.Абонент ООО «Городская Коммунальная Компания»»

(№контракта (договора), наименование Абонента) и ресурсоснабжающая организация Серпуховский филиал ООО «Газпром теплоэнерго МО» составили настоящий акт в том, что фактический расход тепловой

б-р. 65 лет Лобедан, д. 6а
(наименование объекта (в соответствии с правоустанавливающими документами))

за период с « 06 » 10 2023г. по « 15 » 10 2023г.

составил: 016.09.23

Дата	показание приборов						
	Тепловая энергия (Гкал)	Масса теплоносителя		Т1, °С	Т2, °С	Таймер, (час)	
		подающий (т)	обратный (т)			ВОТ	ВОС
Итого:	<u>54,486</u>						

\sum ВОС суммарное время действия нештатной ситуации = T(dt) + T(эп) + T(ф) + T(min) _____ (час)
 ВОС по T (dt) время в течение которого dt=(t1-t2) меньше допустимой _____ (час)
 ВОС по T (эп) время отсутствия электропитания _____ (час)
 ВОС по T (ф) время действия нештатной ситуации (любой неисправности) _____ (час)
 ВОС по T (min) время в течение которого расход в подающем тр-де меньше допустимого _____ (час)

Количество тепловой энергии отопления по счетчику: 54,486 Гкал

система ГВС

Q = 77,497 Гкал

Дата	Теплосчетчик, (Гкал)	Водосчетчик, (м³)		Таймер, (час)	
		ГВС	Циркуляция ГВС	ВОТ	ХВОС
Итого:					

\sum ВОС суммарное время действия нештатной ситуации = T(dt) + T(эп) + T(ф) + T(min) _____ (час)
 ВОС по T (dt) время в течение которого dt=(t1-t2) меньше допустимой _____ (час)
 ВОС по T (эп) время отсутствия электропитания _____ (час)
 ВОС по T (ф) время действия нештатной ситуации (любой неисправности) _____ (час)
 ВОС по T (min) время в течение которого расход в подающем тр-де меньше допустимого _____ (час)

Водопотребление по счетчику _____ м³

Количество тепловой энергии ГВС по счетчику _____ Гкал

Итого по приборам: _____ Гкал

Дополнительно без приборов учета (по Контракту (договору), доначисления за время останова приборов учёта): _____ Гкал

Всего: 54,486 Гкал

Представитель Серпуховского филиала ООО «Газпром теплоэнерго МО»

Представитель Абонента

М.П.

Сергей Г.И. Чалов
(подпись, расшифровка подписи)

Организация: ООО "ГКК+"

Номер абонента:

Тип прибора: КМ-5-2

Номер прибора: 448726

Адрес дома: ул 65 лет Победы 6А

Система: ОТП

Дата поверочной проверки прибора:

с 16.09.23

Посуточная ведомость учета параметров теплопотребления за период с 06.10.2023 по 22.10.2023

Дата	Тепло, Гкал, Q	Масса, тонн		Утечка, тонн, M1-M2	Подмес, тонн, M2-M1	Подпитка, тонн, Ми	Температура, гр.С			Наработка Тр, час	Классифик. ошибок
		M1	M2				T1	T2	T1-T2		
6,1	2,284729	122,09	122,508	0	0,418	0	70,7	52	18,7	24	
7,1	3,555054	160,328	160,824	0	0,496	0	71,1	48,9	22,2	24	
8,1	3,933594	187,152	187,598	0	0,445	0	70,7	49,7	21	24	
9,1	3,879822	173,902	174,348	0	0,445	0	71,1	48,8	22,3	24	
10,1	4,037903	179,785	180,168	0	0,383	0	71,2	48,8	22,5	24	
11,1	3,725342	154,484	154,887	0	0,402	0	71,8	47,7	24,1	24	
12,1	2,869751	121,367	121,273	0,094	0	0	68,1	44,4	23,6	23,84	D
13,1	2,852844	157,887	157,523	0,363	0	0	62,8	44,8	18	23,91	D
14,1	2,837585	112,496	113,145	0	0,648	0	71,3	46,1	25,2	24	
15,1	2,855652	117,156	117,777	0	0,621	0	71,4	47,1	24,4	24	
16,1	3,086609	170,824	170,676	0,148	0	0	65,6	47,6	17,9	23,76	D U
17,1	3,661133	143,625	143,926	0	0,301	0	71,5	46	25,5	24	
18,1	3,549866	136,129	136,348	0	0,219	0	71,8	45,7	26,1	24	
19,1	3,368103	127,969	128,195	0	0,227	0	71,6	45,3	26,3	24	
20,1	3,291565	122,203	122,434	0	0,23	0	71,4	44,5	26,9	24	
21,1	3,641968	132,594	132,707	0	0,113	0	72	44,5	27,5	24	
22,1	3,987061	145,707	145,906	0	0,199	0	72,3	44,9	27,4	24	
Итого	57,4186	2465,7	2470,24	0,61	5,15	0	70,3	47	23,3	407,52	

Показания интеграторов счетчика

дата	время	Q, Гкал	M1, тонн	M2, тонн	Ми, тонн	Тр, час
05.10.2023	24:00	675,96661	47490,68	47377,91	0	6298,54
22.10.2023	24:00	733,38519	49956,38	49848,15	0	6706,06
Итого		57,419	2465,7	2470,24	0	407,52

Классификация ошибок:
D - отключение по T1-T2<min
G - отключение по Gmin, Gmax
E - функциональный отказ
U - отключение питания

16.09.23 Q = 655,931 Гкал.

$$Q_{\text{отч}} = Q_{\text{нараб}} + Q_{\text{сб.пит}} + Q_{\text{ф.отк}} + Q_{\text{Tdt}<\text{min}} + Q_{\text{TG}<\text{min}} + Q_{\text{TG}>\text{max}} + Q_{\text{о.д.}}$$

408 407,52 0,01 0 0,47 0 0 0

Представитель абонента _____

Представитель теплоснабжающей



Q = 77,497 Гкал

Q = 57,4186

T1 = 88,2
T2 = 88,157

Handwritten notes and numbers: 2108, 2108