

АКТ

О фактическом потреблении тепловой энергии за октябрь 2023г.Абонент ООО «ГКК Плюс»

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

бульвар 65 лет Победы д. 13 корпус 1

(наименование объекта (в соответствии с правоустанавливающими документами))

за период с « 06 » 10 2023г. по « 22 » 10 2023г.

составил:

с 16.09.23

Дата	показание приборов						
	Тепловая энергия (Гкал)	Масса теплоносителя		Т1, °С	Т2, °С	Таймер, (час)	
		подающий (т)	обратный (т)			ВОТ	ВОС
Итого:	<u>108,554</u>						

 Σ 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: 108,554 Гкал - Эксп

система ГВС

Q = 155,475 Гкал

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

 Σ 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 учета): _____ Гкал

Всего: 108,554 Гкал

Представитель Серпуховского филиала ООО «Газпром теплоэнерго МО» _____

Представитель Абонента
М.П.

(подпись, расшифровка подписи)



Организация: ООО "ГКК+"

Номер абонента:

Тип прибора: КМ-5-2

Номер прибора: 407796

Адрес дома: ул 65 лет Победы 13/1

Система: ОТП

Дата последней проверки прибора:

016.09.23

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	4,232422	219,805	218,852	0,953	0	0,414	71,2	52	19,3	24	E	
7,1	6,857666	325,891	325,117	0,773	0	0,121	71,5	50,4	21,1	24		
8,1	7,143433	340,32	339,875	0,445	0	0	71,3	50,3	21	24		
9,1	7,207764	347,914	347,875	0,039	0	0	71,6	50,8	20,7	24		
10,1	7,364258	350,594	350,844	0	0,25	0	71,7	50,6	21	24		
11,1	7,012085	308,93	309,156	0	0,227	0	72,5	49,8	22,7	24		
12,1	5,883911	240,758	240,836	0	0,078	0	72,4	47,9	24,5	24		
13,1	5,329224	223,602	223,539	0,063	0	0	71,9	48	23,9	24		
14,1	5,580933	232,398	232,336	0,063	0	0	72	48	24	24		
15,1	5,315186	225,539	225,352	0,188	0	0	72	48,4	23,6	24		
16,1	5,669922	231,031	230,836	0,195	0	0	72,3	47,7	24,6	24		
17,1	6,663452	290,781	290,656	0,125	0	0	71,9	49	22,9	24		
18,1	6,894775	307,242	307,102	0,141	0	0	72,4	49,9	22,5	24		
19,1	6,431152	283,961	283,672	0,289	0	0	72,3	49,6	22,7	24		
20,1	6,464478	295,922	295,523	0,398	0	0,003	71,6	49,8	21,9	24		
21,1	6,90979	306,781	306,375	0,406	0	0	72,7	50,1	22,5	24		
22,1	7,593384	343,211	342,711	0,5	0	0	72,9	50,8	22,1	24		
Итого	108,5538	4874,68	4870,66	4,58	0,55	0,54	72	49,7	22,3	408		

Показания интеграторов счетчика

дата	время	Q, Гкал	M1, тонн	M2, тонн	Ми, тонн	Тр, час
05.10.2023	24:00	1186,21631	68258,91	67953,59	11,22	6637,22
22.10.2023	24:00	1294,77014	73133,59	72824,24	11,76	7045,22
Итого		108,554	4874,68	4870,66	0,54	408

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

16.09.23 Q = 1139,295 т/час

$$Tотч = Tнараб + Tсб.пит + Tф.отк + Tdt<min + TG<min + TG>max + Tо.д.$$

408 408 0 0 0 0 0 0

Представитель абонента _____

Представитель теплоснабжающей _____



Q = 155,475 т/час