

АКТ

О фактическом потреблении тепловой энергии за июль 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. 6 корп. 2

(наименование объекта (в соответствии с правоустанавливающими документами))

за период с « 16 » 06 2023г. по « 15 » 07 2023г.

составил:

Дата	показание приборов						
	Тепловая энергия (Гкал)	Масса теплоносителя		T1, °C	T2, °C	Таймер, (час)	
		подающий (т)	обратный (т)			ВОТ	ВОС
Итого:	<u>34,133</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: 34,133 Гкал

система ГВС

Дата	Теплосчетчик, (Гкал)	Водосчетчик, (м ³)		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: 34,133 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: 447287

Адрес дома: ул 65 лет Победы 6/2

Система: ОТП

Дата последующей проверки прибора:

**Посуточная ведомость учета параметров теплопотребления
за период с 16.06.2023 по 15.07.2023**

Дата	Тепло, Гкал, Q	Масса, тонн		Утечка, тонн, M1-M2	Подмес, тонн, M2-M1	Подпитка, тонн, Mи	Температура, гр.С			Нара- ботка Тр, час	Клас- сифик. ошибок
		M1	M2				T1	T2	T1-T2		
16,06	2,177246	173,098	171,672	1,426	0	0	66,3	53,8	12,5	24	
17,06	2,20166	168,32	166,969	1,352	0	0	67,5	54,5	13	24	
18,06	2,201782	172,301	170,871	1,43	0	0	67,3	54,6	12,7	24	
19,06	2,114258	170,238	168,793	1,445	0	0	67,1	54,7	12,4	24	
20,06	2,113525	178,09	176,555	1,535	0	0	66,5	54,7	11,9	24	
21,06	2,021729	173,184	171,691	1,492	0	0	66,6	55	11,6	23,19	U
22,06	2,097656	175,984	174,469	1,516	0	0	66,3	54,5	11,8	24	
23,06	1,929443	213,867	212,063	1,805	0	0	67,3	58,4	8,9	23,97	U
24,06	1,854126	219,637	217,723	1,914	0	0	66,8	58,4	8,5	24	
25,06	2,10376	170,461	169,004	1,457	0	0	67,3	54,9	12,4	24	
26,06	2,183594	183,32	181,738	1,582	0	0	66,5	54,5	12	24	
27,06	0,877563	118,277	116,859	1,418	0	0	61,3	53,9	7,5	24	
28,06	0	0,648	0	0,648	0	0	30,5	29,6	0,9	20,3	D
29,06	0	1,016	0	1,016	0	0	25,1	25,2	-0,1	0	D
30,06	0	0,949	0	0,949	0	0	23,4	23,7	-0,2	0	D
1,07	0	0,848	0	0,848	0	0	22,6	22,8	-0,2	0	D
2,07	0	0,625	0	0,625	0	0	22,2	22,4	-0,1	0	D
3,07	0	0,539	0	0,539	0	0	22	22,1	-0,1	0	D
4,07	0	0,359	0	0,359	0	0	21,9	21,9	0	0	D
5,07	0	0,266	0	0,266	0	0	22	21,9	0,1	0,03	D
6,07	0	0,184	0	0,184	0	0	22	21,9	0,1	0,02	D
7,07	0	0,164	0	0,164	0	0	22,1	22	0,1	0,01	D
8,07	0	0,203	0	0,203	0	0	22,1	22	0	0	D
9,07	0	0,289	0	0,289	0	0	21,9	21,9	0	0,01	D
10,07	0	0,238	0	0,238	0	0	21,7	21,7	0,1	0,05	D
11,07	1,412109	93,746	92,855	0,891	0	0	66,7	51,6	15,1	11,24	D
12,07	2,285034	142,52	141,398	1,121	0	0	70,7	54,7	16,1	24	
13,07	2,192993	178,922	177,27	1,652	0	0	66,9	54,6	12,3	24	
14,07	2,152466	184,203	182,609	1,594	0	0	65,9	54,2	11,7	24	
15,07	2,178467	179,742	178,367	1,375	0	0	66,5	54,4	12,2	24	
Итого	34,0974	2902,24	2870,91	31,33	0	0	66,7	55	11,7	414,83	

Показания интеграторов счетчика

дата	время	Q, Гкал	M1, тонн	M2, тонн	Mи, тонн	Тр, час
15.06.2023	24:00	1049,09595	51259,64	50722,11	0	3975,32
15.07.2023	24:00	1083,19336	54161,88	53593,02	0	4390,15
Итого		34,097	2902,24	2870,91	0	414,83

415,27
Классификация ошибок:
D - отключение по T1-T2<min
G - отключение по Gmin, Gmax
E - функциональный отказ
U - отключение питания

Тотч = Тнараб + Тсб.пит + Тф.отк + Тдт<min + ТG<min + ТG>max + То.д.
720 414,83 0,83 0 304,33 0 0

Представитель
абонента _____

Представитель
теплоснабжающ
ей
.....

$$Q = 34,0974 \cdot 414,83 \times 415,27 = 34,133$$