

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 комн. 1

(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		Т1,°С	Т2,°С	Таймер, (час)	
		подающий (т)	обратный (т)			ВОТ	ВОС
Итого:	<u>36,945</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: 36,945 Гкал

система ГВС

Дата	Теплосчетчик, (Гкал)	Водосчетчик,(м ³)		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 учёта): _____ Гкал

Всего: 36,945 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: 418582

Адрес дома: ул 65 лет Победы 6/1

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		Учетка, тонн, M1-M2	Подмес, тонн, M2-M1	Подпитка, тонн, Mi	Температура, гр.С			Нара- ботка Тр, час	Клас- сифик. ошибок
		M1	M2				T1	T2	T1-T2		
16,06	2,308838	196,805	195,523	1,281	0	0	67,6	55,8	11,8	24	
17,06	2,132446	142,281	141,492	0,789	0	0	68,1	53,1	15	24	
18,06	2,2771	149,203	148,344	0,859	0	0	68,3	52,9	15,4	24	
19,06	2,396606	192,711	191,473	1,238	0	0	68,6	56,2	12,4	24	
20,06	2,310791	209,43	208,039	1,391	0	0	67,8	56,8	11	24	
21,06	2,40564	210,793	209,336	1,457	0	0	68,2	56,8	11,4	24	
22,06	2,347168	213,219	211,75	1,469	0	0	67,4	56,3	11,1	24	
23,06	2,196167	211,949	210,598	1,352	0	0	67,8	57,3	10,4	24	
24,06	2,048828	168,215	167,152	1,063	0	0	66,3	53,9	12,4	24	
25,06	2,322021	170,676	169,633	1,043	0	0	68,6	54,9	13,7	24	
26,06	2,477173	222,43	220,898	1,531	0	0	67,7	56,6	11,1	24	
27,06	0,987305	133,242	132,277	0,965	0	0	62,9	55,2	7,7	13,94	D
28,06	0	0,012	0,008	0,004	0	0	27,6	29,4	-1,8	0	D U
29,06	0	0	0	0	0	0	24,1	24,7	-0,6	0	D
30,06	0	0	0	0	0	0	22,9	23	0	0	D
1,07	0	0	0	0	0	0	22,5	22,3	0,2	0	D
2,07	0	0	0	0	0	0	22,4	22	0,4	0	D
3,07	0	0	0	0	0	0	22,2	21,8	0,4	0	D
4,07	0	0	0	0	0	0	22,2	21,8	0,4	0	D
5,07	0	0	0	0	0	0	22,5	22	0,5	0	D
6,07	0	0	0	0	0	0	22,5	21,9	0,6	0	D
7,07	0	0	0	0	0	0	22,6	22	0,7	0	D
8,07	0	0	0	0	0	0	22,4	21,9	0,5	0	D
9,07	0	0	0	0	0	0	22,1	21,7	0,4	0	D
10,07	0	0	0,02	0	0,02	0	21,9	21,5	0,4	0	D
11,07	1,429443	114,289	113,602	0,688	0	0	66,8	54,2	12,5	10,25	D
12,07	2,358765	154,023	153,023	1	0	0	71,6	56,3	15,2	24	
13,07	2,325073	189,555	188,238	1,316	0	0	68,2	55,9	12,3	23,51	D
14,07	2,234009	211,188	209,59	1,598	0	0	67,1	56,5	10,7	23,24	D
15,07	2,213989	167,352	166,355	0,996	0	0	67,2	53,9	13,3	23,44	D
Итого	36,7714	3057,37	3037,35	20,04	0,02	0	67,7	55,6	12,1	382,38	

Показания интеграторов счетчика

384,19

дата	время	Q, Гкал	M1, тонн	M2, тонн	Mi, тонн	Тр, час
15.06.2023	24:00	1038,73657	53403,98	53011,88	0	3950,17
15.07.2023	24:00	1075,50793	56461,35	56049,23	0	4332,55
Итого		36,771	3057,37	3037,35	0	382,38

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.
720 382,38 0 0 337,62 0 0

Представитель
абонента _____

Представитель
теплоснабжающ
ей
.....

$Q = 36,7714 \cdot 382,38 \cdot 384,19 = 36,945$