

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. 6 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		T1, °C	T2, °C	Таймер, (час)	
		подающий (т)	обратный (т)			ВОТ	ВОС
Итого:	114,906						

 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: 114,906 Гкал

система ГВС $\Phi = 163,086$ Гкал

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: 114,906 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 последней проверки прибора:

0 16.09.23

Посуточная ведомость учета параметров теплотребления 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	4,710449	237,219	237,469	0	0,25	0	71,7	51,9	19,8	24	E
7,1	6,922974	288,102	289,836	0	1,734	0	72,1	48,1	23,9	24	
8,1	7,440552	333,039	334,68	0	1,641	0	71,6	49,3	22,3	24	
9,1	7,74939	366,484	368,039	0	1,555	0	72	51	21,1	24	
10,1	7,865845	375,43	376,477	0	1,047	0	72	51,2	20,9	24	
11,1	7,686523	334,383	335,695	0	1,313	0	72,9	50	22,9	24	
12,1	6,497559	306,289	307,992	0	1,703	0	70,1	49	21,1	23,82	D
13,1	5,872803	334,266	336,367	0	2,102	0	65	47,5	17,5	23,58	D
14,1	5,839966	223,289	226,43	0	3,141	0	72,4	46,3	26,1	24	
15,1	5,350952	207,227	210,461	0	3,234	0	72,3	46,6	25,7	24	
16,1	5,974243	319,508	321,891	0	2,383	0	66,1	47,7	18,4	23,55	D
17,1	6,97644	297,945	300,039	0	2,094	0	72,4	49,1	23,3	24	
18,1	7,153687	319,438	321,438	0	2	0	72,8	50,5	22,3	24	
19,1	6,789551	299,734	301,938	0	2,203	0	72,7	50,1	22,6	24	
20,1	6,866821	308,805	310,914	0	2,109	0	72,3	50,1	22,2	24	
21,1	7,213623	296,758	298,938	0	2,18	0	73	48,8	24,2	24	
22,1	7,699341	319,844	321,828	0	1,984	0	73,3	49,3	24	24	
Итого	114,6107	5167,76	5200,43	0	32,67	0	71,4	49,3	22,1	406,95	

Показания интеграторов счетчика

дата	время	Q, Гкал	M1, тонн	M2, тонн	Ми, тонн	Тр, час
05.10.2023	24:00	1259,05798	71253,91	70739,73	0	6270,14
22.10.2023	24:00	1373,6687	76421,67	75940,16	0	6677,09
Итого		114,611	5167,76	5200,43	0	406,95

Классификация ошибок: 408
D - отключение по T1-T2<min
G - отключение по Gmin, Gmax
E - функциональный отказ
U - отключение питания

16.09.23 Q = 1210,775 Гкал

Тотч = Тнараб + Тсб.лит + Тф.отк + Тдт<min + ТГ<min + ТГ>max + То.д.
408 406,95 0 0 1,05 0 0

Представитель абонента _____

Представитель теплоснабжающей _____



Q = 114,906 - Есп

Q = 163,086 Гкал