

АКТ

О фактическом потреблении тепловой энергии за ноябрь 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

5-й 65 лет Победы ул. 13 комн. 2
(наименование объекта (в соответствии с правоустанавливающими документами))

за период с « 23 » 10 2023г. по « 22 » 11 2023г.

составил:

Дата	показание приборов						
	Тепловая энергия (Гкал)	Масса теплоносителя		T1, °C	T2, °C	Таймер, (час)	
		подающий (т)	обратный (т)			ВОТ	ВОС
Итого:	<u>195,494</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: 195,494 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: 195,494 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: 431630

Адрес дома: ул 65 лет Победы 13/2

Система: ОТП

Дата последующей проверки прибора:

**Посуточная ведомость учета параметров теплопотребления
за период с 23.10.2023 по 22.11.2023**

Дата	Тепло, Гкал, Q	Масса, тонн		Утечка, 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		
23,10	5,662598	213,523	219,102	0	5,578	0	74,1	47,6	26,4	24	
24,10	6,390991	239,898	246,102	0	6,203	0	74,2	47,7	26,6	24	
25,10	6,872559	260,258	266,914	0	6,656	0	74,2	47,9	26,3	24	
26,10	6,898315	273,727	280,578	0	6,852	0	73,3	48,1	25,1	24	
27,10	6,825806	272,102	278,773	0	6,672	0	73,1	48,1	25	24	
28,10	6,785034	268	274,758	0	6,758	0	72,6	47,4	25,2	24	
29,10	6,934937	270,813	277,539	0	6,727	0	72,7	47,1	25,5	24	
30,10	6,359863	246,758	252,914	0	6,156	0	72,8	47,2	25,7	24	
31,10	5,198975	205,359	210,633	0	5,273	0	71,8	46,6	25,2	24	
1,11	4,415771	180,688	185,414	0	4,727	0	71,5	47,2	24,3	24	
2,11	4,997925	204,773	209,992	0	5,219	0	71,4	47,1	24,3	24	
3,11	5,897827	236,203	242,313	0	6,109	0	72	47,1	24,9	24	
4,11	6,144287	266,367	273,398	0	7,031	0	72,2	49,2	23	24	
5,11	5,1521	229,359	235,703	0	6,344	0	72	49,6	22,4	24	
6,11	4,842407	222,109	228,18	0	6,07	0	71,7	49,9	21,7	24	
7,11	4,853027	220,148	226,195	0	6,047	0	71,7	49,7	21,9	24	
8,11	4,996338	225,648	232,5	0	6,852	0	70,6	48,6	22	24	
9,11	5,594604	247,539	253,953	0	6,414	0	71,6	49,1	22,5	24	
10,11	5,466064	236,383	242,227	0	5,844	0	71,7	48,7	23	24	
11,11	5,828613	240,711	246,742	0	6,031	0	71,6	47,5	24,1	24	
12,11	5,882202	242,195	248,375	0	6,18	0	71,9	47,7	24,2	24	
13,11	5,865479	249,688	256,625	0	6,938	0	71,6	48,2	23,4	24	
14,11	6,077881	266,242	273,07	0	6,828	0	71,9	49,2	22,7	24	
15,11	6,233276	272,641	279,508	0	6,867	0	71,9	49,1	22,8	24	
16,11	6,372559	277,258	284,555	0	7,297	0	71,8	48,9	22,9	24	
17,11	7,133179	300,5	308,422	0	7,922	0	72,8	49,2	23,7	24	
18,11	7,939819	294,938	302,07	0	7,133	0	76,9	50,1	26,8	24	
19,11	8,266357	277,328	284,094	0	6,766	0	79,6	49,8	29,7	24	
20,11	8,148926	286,289	293,438	0	7,148	0	77,6	49,2	28,4	24	
21,11	8,762207	289,125	296,086	0	6,961	0	80,4	50,2	30,2	24	
22,11	8,696655	274,273	281,156	0	6,883	0	81,5	49,9	31,6	24	
Итого	195,4966	7790,84	7991,33	0	200,48	0	73,5	48,5	25	744	

Показания интеграторов счетчика

дата	время	Q, Гкал	M1, тонн	M2, тонн	Mi, тонн	Тр, час
22.10.2023	24:00	1259,70288	70864,59	72130,97	0	6819,23
22.11.2023	24:00	1455,19946	78655,43	80122,3	0	7563,23
Итого		195,497	7790,84	7991,33	0	744

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 + ТГ<min + ТГ>max + То.д.
744 744 0 0 0 0 0 0

Представитель
абонента _____

Представитель
теплоснабжающ
ей
