

АКТ

О фактическом потреблении тепловой энергии за ноябрь 2023г.**Абонент** ООО «Городская Коммунальная Компания»

(Контракта (договора), наименование Абонента) и ресурсоснабжающая организация Серпуховский филиал ООО «Газпром теплоэнерго МО» составили настоящий акт в том, что фактический расход тепловой

Б.р. 65 лет Победы, д. 60
(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>120,085</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: 120,085 Гкал

система ГВС

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 учёта): _____ Гкал

Всего: 120,085 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: 448726

Адрес дома: ул 65 лет Победы 6А

Система: ОТП

Дата последней проверки прибора:

**Посуточная ведомость учета параметров теплоснабжения
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		
23,1	3,291931	110,332	110,586	0	0,254	0	73,4	43,6	29,8	24	
24,1	3,734741	126,152	126,391	0	0,238	0	73,7	44	29,6	24	
25,1	4,198792	146,016	146,152	0	0,137	0	73,5	44,8	28,8	24	
26,1	4,536499	174,703	174,844	0	0,141	0	72,9	47	26	24	
27,1	4,57373	186,547	187,055	0	0,508	0	72,7	48,2	24,5	24	
28,1	4,274963	176,633	177,039	0	0,406	0	72,2	48	24,2	24	
29,1	4,387634	182,535	182,867	0	0,332	0	72,2	48,2	24	24	
30,1	3,860596	157,117	157,605	0	0,488	0	72,4	47,8	24,6	24	
31,1	3,250183	146,449	146,922	0	0,473	0	71,1	49	22,2	24	
1,11	2,563354	122,527	122,965	0	0,438	0	71	50,1	20,9	24	
2,11	3,240601	152,684	152,551	0,133	0	0	69,4	48,4	21,1	23,82	D
3,11	3,811279	152,102	151,77	0,332	0	0	71,5	46,4	25,1	24	
4,11	3,859009	152,156	151,887	0,27	0	0	71,7	46,3	25,4	24	
5,11	2,949097	118,793	118,645	0,148	0	0	71,3	46,5	24,8	24	
6,11	3,0625	131,051	130,84	0,211	0	0	70,8	47,5	23,4	24	
7,11	2,930542	170,023	169,633	0,391	0	0	66,4	49,3	17,1	23,81	D
8,11	3,255859	183,555	183,273	0,281	0	0	67,7	49,9	17,7	24	
9,11	3,387268	190,816	190,664	0,152	0	0	68	50,3	17,7	24	
10,11	3,497986	201,789	201,469	0,32	0	0	68,1	50,7	17,3	24	
11,11	3,521606	191,813	191,672	0,141	0	0	68,3	50	18,4	24	
12,11	3,729065	223,938	223,398	0,539	0	0	68,1	51,4	16,6	24	
13,11	3,763855	212,695	212,145	0,551	0	0	68	50,3	17,7	24	
14,11	3,816528	235,52	234,852	0,668	0	0	67,6	51,4	16,2	24	
15,11	3,644592	205,621	205,777	0	0,156	0	68,4	50,7	17,7	24	
16,11	3,867065	274,09	274,039	0,051	0	0	65,1	51	14,1	24	
17,11	4,208801	209,523	209,66	0	0,137	0	66,6	46,5	20,1	24	
18,11	4,545471	171,547	172,023	0	0,477	0	72,2	45,7	26,5	24	
19,11	4,976379	216,598	217,086	0	0,488	0	70,5	47,5	23	24	
20,11	4,911194	212,301	213,043	0	0,742	0	70,6	47,5	23,1	24	
21,11	5,19281	182,07	182,738	0	0,668	0	75,3	46,8	28,5	24	
22,11	5,177917	184,063	183,961	0,102	0	0	75,3	47,2	28,1	23,99	D
Итого	120,0219	5501,76	5503,55	4,29	6,08	0	70,2	48,4	21,8	743,61	

Показания интеграторов счетчика

дата	время	Q, Гкал	M1, тонн	M2, тонн	Mi, тонн	Тр, час
22.10.2023	24:00	733,38519	49956,38	49848,15	0	6706,06
22.11.2023	24:00	853,40704	55458,14	55351,7	0	7449,67
Итого		120,022	5501,76	5503,55	0	743,61

Классификация ошибок:

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

Тотч = Tнараб + Тсб.пит + Тф.отк + Тdt<min + TG<min + TG>max + То.д.
744 743,61 0 0 0,39 0 0 0

Представитель
абонента _____

Представитель
теплоснабжающ
ей _____

8 = 120,085