

АКТ

О фактическом потреблении тепловой энергии за август 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

(наименование объекта (в соответствии с правоустанавливающими документами))

за период с « 16 » 07 2023г. по « 15 » 08 2023г.

составил:

Дата	показание приборов						
	Тепловая энергия (Гкал)	Масса теплоносителя		T1, °C	T2, °C	Таймер, (час)	
		подающий (т)	обратный (т)			ВОТ	ВОС
Итого:	15,027						

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: 15,027 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: 15,027 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: 364109

Адрес дома: ул Советская 1026

Система: ОТП

Дата последующей проверки прибора:

**Посуточная ведомость учета параметров теплоснабжения
за период с 16.07.2023 по 15.08.2023**

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		
16,07	0,512268	101,578	97,631	3,947	0	0	68,4	63,5	4,9	23,78	D
17,07	0,489349	105,885	101,811	4,074	0	0	68,8	64,3	4,5	24	
18,07	0,52005	106,855	102,727	4,129	0	0	68,8	64,1	4,7	24	
19,07	0,485138	102,779	98,805	3,975	0	0	68,7	64,1	4,6	24	
20,07	0,513123	100,662	96,756	3,906	0	0	68,4	63,5	4,9	24	
21,07	0,500763	98,979	95,15	3,828	0	0	68,4	63,4	4,9	24	
22,07	0,46048	99,699	95,832	3,867	0	0	68,6	64,1	4,5	23,99	D
23,07	0,503845	99,801	95,941	3,859	0	0	68,5	63,6	4,9	23,82	D
24,07	0,562439	99,176	95,334	3,842	0	0	68,5	63	5,5	24	
25,07	0,502228	98,939	95,119	3,82	0	0	68,7	63,8	4,9	24	
26,07	0,51825	99,607	95,76	3,848	0	0	69,1	64	5	24	
27,07	0,521881	98,963	95,127	3,836	0	0	68,9	63,8	5,1	24	
28,07	0,514221	104,096	100,068	4,027	0	0	69,1	64,3	4,8	24	
29,07	0,526581	99,455	95,574	3,881	0	0	68,5	63,4	5,2	24	
30,07	0,51178	103,162	99,172	3,99	0	0	69,1	64,2	4,9	23,95	D
31,07	0,470428	99,656	95,85	3,807	0	0	68,3	63,5	4,8	24	
1,08	0,503235	106,83	102,758	4,072	0	0	68,6	63,9	4,7	23,95	D
2,08	0,4664	107,332	103,26	4,072	0	0	68,6	64,2	4,4	24	
3,08	0,479736	110,922	106,707	4,215	0	0	69,2	64,8	4,4	23,89	D
4,08	0,464447	108,383	104,248	4,135	0	0	69,1	64,7	4,3	24	
5,08	0,433502	108,59	104,461	4,129	0	0	69,2	65,1	4	24	
6,08	0,430023	110,891	106,686	4,205	0	0	69,6	65,7	3,9	23,87	D
7,08	0,416687	117,01	112,574	4,436	0	0	70,5	66,9	3,6	24	
8,08	0,447815	106,836	102,764	4,072	0	0	69,5	65,3	4,2	24	
9,08	0,437347	91,582	88,09	3,492	0	0	67,5	62,6	4,9	23,88	D
10,08	0,479614	98,617	94,893	3,725	0	0	68,4	63,5	4,9	24	
11,08	0,422699	104,711	100,771	3,939	0	0	69,5	65,5	4,1	24	
12,08	0,496674	102,244	98,389	3,855	0	0	69,1	64,2	4,9	24	
13,08	0,478699	95,02	91,375	3,645	0	0	67,5	62,5	5	24	
14,08	0,474518	98,881	95,053	3,828	0	0	67,2	62,5	4,6	24	
15,08	0,462708	100,367	96,467	3,9	0	0	66,9	62,4	4,5	23,85	D
Итого	15,0069	3187,51	3065,15	122,36	0	0	68,7	64,1	4,7	743	

Показания интеграторов счетчика

дата	время	Q, Гкал	M1, тонн	M2, тонн	Mi, тонн	Тр, час
15.07.2023	24:00	314,08975	20041,46	19462,67	0	4334,81
15.08.2023	24:00	329,09668	23228,97	22527,82	0	5077,81
Итого		15,007	3187,51	3065,15	0	743

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 + Tdt<min + TG<min + TG>max + То.д.
744 743 0 0 1 0 0

Представитель
абонента _____

Представитель
теплоснабжающ
ей
.....

Q = 15,027