

АКТ

О фактическом потреблении тепловой энергии за февраль 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

ул. Новая, д. 26А

(наименование объекта (в соответствии с правоустанавливающими документами))

за период с « 16 » 01 2023г. по « 15 » 02 2023г.

составил:

Дата	показание приборов						
	Тепловая энергия (Гкал)	Масса теплоносителя		T1, °C	T2, °C	Таймер, (час)	
		подающий (т)	обратный (т)			ВОТ	ВОС
Итого:	45,804						

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: 45,804 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: 45,804 Гкал

Представитель Серпуховского филиала ООО «Газпром теплоэнерго МО»

Представитель Абонента
М.П.

(подпись, расшифровка подписи)



Организация: ООО "ГКК"
 Тип прибора: КМ-5-2
 Адрес дома: ул Новая 26 корп. А,

Номер абонента: Котельная
 Номер прибора: 357550
 Система: Отп

Посуточная ведомость учета параметров теплопотребления за период с 16.01.2023 по 15.02.2023

Дата	Тепло, Гкал Q	Масса, т		Утечка, т		Объём, м3			Температура, С			Давл. ат		Наработка Тр, час	Классифик. ошибок
		M1	M2	M1-M2	M2-M1	V1	V2	V1-V2	T1	T2	T1-T2	P1	P2		
16.01	1,43	149,60	147,49	2,11	0,00	151,87	149,07	2,80	57,11	47,56	9,55	7,22	6,83	24,0	
17.01	1,27	145,17	143,10	2,07	0,00	147,15	144,49	2,65	53,87	45,12	8,75	7,15	6,79	24,0	
18.01	1,25	147,26	145,12	2,14	0,00	149,23	146,51	2,72	52,98	44,51	8,48	6,76	6,39	24,0	
19.01	1,25	145,23	143,13	2,10	0,00	147,21	144,53	2,68	53,91	45,28	8,63	7,07	6,71	23,96	U
20.01	1,16	142,17	140,13	2,04	0,00	144,00	141,43	2,57	52,2	44,01	8,18	7,04	6,7	24,0	
21.01	1,47	141,83	139,80	2,02	0,00	144,14	141,39	2,75	59,32	48,94	10,38	7,03	6,7	24,0	
22.01	1,54	142,12	140,12	2,00	0,00	144,56	141,79	2,78	60,99	50,16	10,83	7,01	6,69	24,0	
23.01	1,56	142,83	140,82	2,01	0,00	145,34	142,53	2,80	61,71	50,8	10,91	7,1	6,78	24,0	
24.01	1,60	139,85	137,93	1,91	0,00	142,42	139,67	2,74	63,25	51,8	11,44	7,17	6,86	24,0	
25.01	1,48	136,38	134,51	1,88	0,00	138,73	136,11	2,62	61,03	50,17	10,86	7,07	6,78	24,0	
26.01	1,57	151,40	149,29	2,11	0,00	154,08	151,17	2,92	62,05	51,7	10,35	7,2	6,8	24,0	
27.01	1,45	140,03	138,12	1,91	0,00	142,39	139,74	2,65	59,8	49,46	10,34	6,82	6,51	24,0	
28.01	1,55	134,56	132,73	1,84	0,00	137,01	134,38	2,63	62,83	51,32	11,51	6,93	6,67	24,0	
29.01	1,63	134,70	132,88	1,81	0,00	137,29	134,62	2,67	64,85	52,78	12,07	7,0	6,73	24,0	
30.01	1,59	138,00	136,10	1,90	0,00	140,61	137,88	2,73	64,17	52,67	11,5	7,01	6,72	24,0	
31.01	1,49	139,52	137,57	1,95	0,00	142,02	139,31	2,72	62,4	51,7	10,7	7,11	6,76	23,35	U
01.02	1,47	129,81	127,97	1,84	0,00	132,11	129,53	2,59	62,01	50,68	11,33	6,82	6,6	24,0	
02.02	1,48	129,85	128,00	1,85	0,00	132,17	129,57	2,61	62,41	50,98	11,43	6,87	6,64	24,0	
03.02	1,43	139,63	137,66	1,96	0,00	141,99	139,31	2,69	60,53	50,29	10,25	6,97	6,66	24,0	
04.02	1,35	130,16	128,40	1,77	0,00	132,28	129,85	2,43	59,15	48,8	10,35	6,84	6,6	23,98	D
05.02	1,43	126,75	125,03	1,72	0,00	128,93	126,49	2,43	61,03	49,73	11,3	6,98	6,77	24,0	
06.02	1,62	126,63	124,91	1,72	0,00	129,09	126,52	2,56	65,09	52,31	12,78	6,96	6,76	24,0	
07.02	1,63	126,56	124,88	1,69	0,00	129,05	126,50	2,55	65,49	52,58	12,9	6,88	6,69	24,0	
08.02	1,84	126,33	124,72	1,62	0,00	129,17	126,53	2,64	70,27	55,7	14,56	6,78	6,59	24,0	
09.02	1,46	133,69	131,93	1,76	0,00	136,01	133,51	2,50	61,19	50,24	10,95	6,94	6,67	23,99	D
10.02	1,40	142,27	140,41	1,86	0,00	144,59	142,03	2,56	59,27	49,42	9,85	7,01	6,68	24,0	
11.02	1,46	147,02	145,12	1,89	0,00	149,51	146,88	2,63	60,52	50,61	9,91	7,0	6,63	24,0	
12.02	1,57	148,99	147,12	1,87	0,00	151,68	149,00	2,68	62,67	52,16	10,51	7,09	6,7	24,0	
13.02	1,61	149,03	147,19	1,84	0,00	151,83	149,14	2,69	63,75	52,96	10,79	7,04	6,65	24,0	
14.02	1,26	149,59	147,66	1,93	0,00	151,76	149,24	2,52	55,79	47,36	8,43	6,98	6,58	24,0	
15.02	1,49	149,35	147,43	1,92	0,00	151,89	149,22	2,67	60,69	50,73	9,96	7,06	6,67	24,0	
Итого:	45,76	4326,30	4267,26	59,03	0,00	4400,12	0,00	82,16	60,61	50,02	10,58	7,00	6,69	743,3	

Показания интеграторов счётчика:

Дата	Время	Q, Гкал	M1, т	M2, т	Тр, ч
15.01.2023	24:00	24,75	2341,88	2309,93	360,00
15.02.2023	24:00	70,52	6668,18	6577,19	1103,30
ИТОГО:		45,76	4326,30	4267,26	743,30

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. + Тdt<mi - TG<mi + TG>max + Тд.о.
 744,00 = 743,3 + 0,68 + 0,0 + 0,02 + 0,0 + 0,0 + 0,0

Досчёт: Q = 45,807 , Гкал

Представитель
 абонента _____

Представитель
 тепло(водо)снабжающей
 организации _____