

АКТ

О фактическом потреблении тепловой энергии за январь 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 » 12 2022г. по « 15 » 01 2023г.

составил:

Дата	показание приборов						
	Тепловая энергия (Гкал)	Масса теплоносителя		T1,°C	T2,°C	Таймер, (час)	
		подающий (т)	обратный (т)			ВОТ	ВОС
Итого:	45,025						

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: 45,025 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: 45,025 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 16.12.2022 по 15.01.2023

Дата	Тепло, Гкал Q	Масса, т		Утечка, т	Подмес, т	Объём, м3			Температура, С			Давл. ат		Нара- ботка Тр, час	Клас- сифик. ошибок
		M1	M2	M1-M2	M2-M1	V1	V2	V1-V2	T1	T2	T1-T2	P1	P2		
16.12	1,32	161,77	159,52	2,25	0,00	164,09	161,21	2,88	55,27	47,11	8,16	7,14	6,63	23,99	U
17.12	1,35	160,31	158,06	2,25	0,00	162,65	159,76	2,89	55,95	47,53	8,42	7,21	6,72	24,0	
18.12	1,44	158,24	156,01	2,22	0,00	160,69	157,76	2,93	57,74	48,65	9,08	7,21	6,74	24,0	
19.12	1,61	158,86	156,61	2,25	0,00	161,65	158,57	3,08	61,66	51,51	10,15	7,17	6,7	24,0	
20.12	1,59	159,16	156,95	2,21	0,00	161,90	158,89	3,02	61,08	51,11	9,97	7,2	6,73	24,0	
21.12	1,36	159,40	157,21	2,19	0,00	161,78	158,93	2,85	56,48	47,95	8,53	7,19	6,71	24,0	
22.12	1,08	159,52	157,25	2,27	0,00	161,42	158,67	2,74	50,19	43,4	6,79	7,19	6,69	24,0	
23.12	1,04	159,38	157,13	2,25	0,00	161,20	158,50	2,71	49,16	42,65	6,51	7,18	6,69	24,0	
24.12	0,99	159,35	157,10	2,25	0,00	161,11	158,43	2,68	48,14	41,91	6,23	7,16	6,67	24,0	
25.12	1,24	159,13	156,90	2,23	0,00	161,28	158,47	2,81	53,58	45,79	7,78	7,09	6,61	24,0	
26.12	1,41	158,99	156,77	2,22	0,00	161,42	158,52	2,90	57,31	48,47	8,84	7,13	6,65	24,0	
27.12	1,38	159,00	156,80	2,21	0,00	161,41	158,53	2,88	56,93	48,23	8,7	7,13	6,66	24,0	
28.12	1,17	158,77	156,54	2,23	0,00	160,80	158,04	2,75	52,07	44,71	7,35	7,1	6,62	24,0	
29.12	1,16	159,27	157,03	2,24	0,00	161,30	158,52	2,78	51,9	44,59	7,31	7,11	6,62	23,98	U
30.12	1,08	159,65	157,40	2,25	0,00	161,54	158,81	2,73	50,11	43,33	6,78	7,14	6,65	24,0	
31.12	1,05	159,38	157,13	2,25	0,00	161,22	158,51	2,71	49,34	42,76	6,58	7,21	6,72	24,0	
01.01	0,94	159,35	157,10	2,25	0,00	161,03	158,38	2,65	47,04	41,16	5,87	7,15	6,66	24,0	
02.01	1,01	159,17	156,98	2,20	0,00	160,96	158,32	2,64	48,53	42,16	6,37	7,07	6,57	24,0	
03.01	1,04	159,04	156,86	2,18	0,00	160,90	158,26	2,64	49,57	43,06	6,51	7,07	6,58	24,0	
04.01	1,19	158,94	156,75	2,19	0,00	161,02	158,29	2,73	52,7	45,19	7,51	7,11	6,62	24,0	
05.01	1,37	158,81	156,63	2,17	0,00	161,18	158,34	2,84	56,4	47,79	8,61	7,14	6,66	24,0	
06.01	2,17	158,30	156,25	2,05	0,00	162,17	158,86	3,32	73,71	60,0	13,72	7,1	6,66	24,0	
07.01	2,23	159,61	157,59	2,03	0,00	163,52	160,20	3,32	73,78	59,84	13,95	7,13	6,68	24,0	
08.01	2,28	160,26	158,16	2,11	0,00	164,20	160,77	3,43	73,93	59,73	14,2	7,2	6,76	24,0	
09.01	2,30	159,22	157,10	2,12	0,00	163,20	159,73	3,47	74,6	60,15	14,44	7,28	6,84	24,0	
10.01	2,16	151,30	149,26	2,05	0,00	154,84	151,57	3,27	71,93	57,65	14,28	7,2	6,82	24,0	
11.01	1,99	151,42	149,32	2,11	0,00	154,63	151,44	3,20	68,24	55,07	13,17	7,22	6,84	24,0	
12.01	1,79	151,71	149,57	2,14	0,00	154,56	151,49	3,07	63,99	52,19	11,79	7,26	6,88	24,0	
13.01	1,56	151,78	149,67	2,12	0,00	154,25	151,36	2,88	59,13	48,88	10,25	7,26	6,87	24,0	
14.01	1,39	151,57	149,45	2,12	0,00	153,76	150,99	2,77	55,6	46,46	9,14	7,26	6,86	24,0	
15.01	1,35	151,38	149,25	2,13	0,00	153,52	150,76	2,75	54,98	46,09	8,89	7,26	6,85	24,0	
Итого:	45,02	4892,06	4824,34	67,73	0,00	4969,18	0,00	90,31	57,73	48,53	9,20	7,17	6,71	743,96	

Показания интеграторов счётчика:

Дата	Время	Q, Гкал	M1, т	M2, т	Тр, ч
15.12.2022	24:00	73,89	11374,26	11200,62	1598,09
31.12.2022	24:00	94,17	13924,43	13715,03	1982,05
01.01.2023	00:00	0,00	0,00	0,00	0,00
15.01.2023	24:00	24,75	2341,88	2309,93	360,00
ИТОГО:		45,02	4892,06	4824,34	743,96

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 = 743,96 + 0,04 + 0,0 + 0,0 + 0,0 + 0,0 + 0,0

Досчёт: Q = 45,025 , Гкал

Представитель
 абонента _____

Представитель
 тепло(водо)снабжающей
 организации _____