

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

ул. Весенняя, д. 2

(наименование объекта (в соответствии с правоустанавливающими документами))

за период с « 01 » 01 2023г. 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:	144,25						

ΣВОС 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: 144,25 Гкал

система ГВС

Дата	Теплосчетчик, (Гкал)	Водосчетчик, (м³)		Таймер, (час)	
		ГВС	Циркуляция ГВС	ВОТ	ХВОС
Итого:					

ΣВОС 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: 144,25 Гкал

Представитель Серпуховского филиала ООО «Газпром теплоэнерго МО»

Представитель Абонента

(подпись, расшифровка подписи)

Организация: ООО "ГКК"
 Тип прибора: КМ-5-2
 Адрес дома: ул Весенняя 2,

Номер абонента: Котельная
 Номер прибора: 385510
 Система: Отп

Посуточная ведомость учета параметров теплопотребления за период с 16.12.2022 по 15.01.2023

01.01.2023

Дата	Тепло, Гкал Q	Масса, т		Утечка, т	Подмес, т	Объём, м3			Температура, С			Давл. ат		Наработка Тр, час	Клас-сифик. ошибок
		M1	M2			M1-M2	M2-M1	V1	V2	V1-V2	T1	T2	T1-T2		
16.12	8,89	543,34	543,84	0,00	0,51	556,83	552,36	4,47	74,26	57,9	16,36	7,0	6,4	23,93	U
17.12	8,68	547,94	548,24	0,00	0,30	561,23	556,69	4,55	73,37	57,53	15,84	7,04	6,44	24,0	
18.12	9,07	546,18	546,59	0,00	0,41	559,77	555,09	4,68	74,43	57,82	16,61	7,02	6,42	24,0	
19.12	9,38	530,61	531,05	0,00	0,44	544,45	539,51	4,94	76,28	58,61	17,66	6,92	6,36	24,0	
20.12	9,21	528,26	528,61	0,00	0,35	541,79	536,95	4,84	75,64	58,21	17,43	6,9	6,35	24,0	
21.12	8,83	536,16	536,45	0,00	0,28	549,49	544,78	4,71	74,3	57,84	16,46	6,97	6,4	24,0	
22.12	7,92	534,52	534,84	0,00	0,31	546,34	542,41	3,92	69,8	55,0	14,81	7,0	6,41	23,95	U
23.12	7,80	538,21	538,65	0,00	0,44	549,92	546,23	3,69	69,29	54,8	14,48	7,04	6,45	24,0	
24.12	7,84	548,02	548,41	0,00	0,38	560,09	556,28	3,81	69,65	55,36	14,3	7,11	6,49	24,0	
25.12	8,56	549,10	549,52	0,00	0,42	562,15	557,86	4,29	72,58	57,0	15,58	7,1	6,48	24,0	
26.12	8,94	545,05	545,41	0,00	0,36	558,92	554,18	4,74	75,26	58,86	16,4	7,03	6,42	24,0	
27.12	8,80	541,02	541,31	0,00	0,29	554,51	549,85	4,66	74,45	58,2	16,25	7,02	6,42	24,0	
28.12	8,13	536,13	536,52	0,00	0,40	548,41	544,41	4,00	71,14	55,98	15,16	7,01	6,42	24,0	
29.12	8,10	533,78	534,14	0,00	0,36	546,05	542,00	4,05	71,29	56,12	15,17	7,0	6,41	24,0	
30.12	7,99	536,09	536,45	0,00	0,37	548,15	544,23	3,92	70,5	55,59	14,91	7,02	6,43	24,0	
31.12	8,11	541,67	542,04	0,00	0,37	553,68	549,73	3,95	69,97	55,01	14,97	7,07	6,46	24,0	
01.01	7,77	549,26	549,59	0,00	0,33	561,58	557,70	3,88	70,38	56,23	14,15	7,1	6,47	24,0	
02.01	7,85	541,78	542,14	0,00	0,37	554,07	550,18	3,90	70,82	56,33	14,48	7,05	6,44	24,0	
03.01	8,00	544,22	544,56	0,00	0,34	556,87	552,82	4,05	71,71	57,02	14,69	7,05	6,44	24,0	
04.01	8,03	535,53	535,97	0,00	0,43	547,90	543,95	3,96	71,47	56,48	14,99	7,01	6,41	24,0	
05.01	8,49	528,52	528,84	0,00	0,31	541,29	536,89	4,41	73,2	57,14	16,06	6,97	6,39	24,0	
06.01	10,37	495,71	495,99	0,00	0,29	510,75	504,76	5,99	82,75	61,85	20,9	6,75	6,25	24,0	
07.01	11,67	500,09	500,42	0,00	0,33	517,24	510,16	7,08	88,44	65,15	23,29	6,75	6,24	24,0	
08.01	12,04	510,89	511,33	0,00	0,45	528,28	521,12	7,16	88,11	64,58	23,53	6,82	6,29	24,0	
09.01	11,55	507,85	508,42	0,00	0,57	524,43	517,83	6,60	86,12	63,4	22,72	6,8	6,28	24,0	
10.01	11,03	510,83	511,29	0,00	0,46	526,62	520,38	6,25	83,62	62,04	21,58	6,83	6,31	24,0	
11.01	10,75	515,93	516,54	0,00	0,61	531,27	525,45	5,82	81,89	61,07	20,82	6,85	6,31	24,0	
12.01	9,93	515,11	515,85	0,00	0,74	529,33	524,30	5,03	78,68	59,41	19,27	6,85	6,31	24,0	
13.01	9,36	520,89	521,71	0,00	0,82	534,56	530,04	4,52	76,56	58,6	17,96	6,89	6,33	24,0	
14.01	8,56	524,03	524,77	0,00	0,74	536,52	532,55	3,96	72,68	56,35	16,33	6,91	6,35	24,0	
15.01	8,85	525,64	526,39	0,00	0,75	538,41	534,27	4,14	73,45	56,61	16,84	6,93	6,37	24,0	
Итого:	280,49	16462,36	16475,89	0,00	13,53	16880,90	0,00	145,95	75,10	58,07	17,03	6,96	6,39	743,88	

Показания интеграторов счётчика:

Дата	Время	Q, Гкал	M1, т	M2, т	Тр, ч
15.12.2022	24:00	1746,55	112001,75	112066,72	8056,70
31.12.2022	24:00	1882,79	120637,84	120708,79	8440,58
01.01.2023	00:00	0,00	0,00	0,00	0,00
15.01.2023	24:00	144,25	7826,28	7833,82	360,00
ИТОГО:		280,49	16462,36	16475,89	743,88

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 = 743,88 + 0,12 + 0,0 + 0,0 + 0,0 + 0,0 + 0,0

Досчёт: Q = 280,537, Гкал

Представитель
 абонента _____

Представитель
 тепло(водо)снабжающей
 организации _____