

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. Подольская, д.103.

(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:	184,64						

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: 184,64 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 406,592 м³

Количество тепловой энергии ГВС по счетчику 44,091 Гкал

Итого по приборам: _____ Гкал

Дополнительно без приборов учета (по Контракту (договору), доначисления за время останова приборов учёта): _____ Гкал

Всего: _____ Гкал

Представитель Серпуховского филиала ООО «Газпром теплоэнерго МО»

Представитель Абонента
М.П.

(подпись, расшифровка подписи)



Организация: ООО "ГКК"
 Тип прибора: МКТС
 Адрес дома: ул Подольская 103,

Номер абонента: Котельная
 Номер прибора: 13099
 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		Наработка Тр, час	Клас- сифик. ошибок
		M1	M2	M1-M2	M2-M1	V1	V2	V1-V2	T1	T2	T1-T2	P1	P2				
16.12	5,55	516,00	515,00	1,00	0,00	524,19	520,50	3,69	58,08	47,31	10,77	6,18	5,55	24,0			
17.12	5,67	515,19	514,13	1,06	0,00	523,63	519,81	3,81	59,08	48,08	11,0	6,16	5,51	24,0			
18.12	6,08	506,56	505,56	1,00	0,00	515,31	511,38	3,94	60,98	48,98	12,0	6,21	5,55	24,0			
19.12	6,59	495,88	494,81	1,06	0,00	505,44	500,88	4,56	64,26	50,98	13,28	6,19	5,52	24,0			
20.12	6,54	447,56	446,50	1,06	0,00	456,38	452,00	4,38	65,21	50,6	14,61	6,25	5,49	24,0			
21.12	5,70	492,13	491,00	1,13	0,00	500,25	496,38	3,88	59,56	47,97	11,59	6,24	5,58	24,0			
22.12	4,69	517,13	516,13	1,00	0,00	524,13	521,00	3,13	53,25	44,18	9,07	6,17	5,57	24,0			
23.12	4,47	517,13	516,13	1,00	0,00	523,75	520,75	3,00	52,14	43,49	8,65	6,11	5,52	24,0			
24.12	4,40	480,94	479,94	1,00	0,00	487,19	484,25	2,94	52,28	43,13	9,15	6,21	5,54	24,0			
25.12	5,45	472,75	471,75	1,00	0,00	480,31	476,75	3,56	58,4	46,88	11,52	6,22	5,52	24,0			
26.12	5,97	460,69	459,69	1,00	0,00	468,88	464,88	4,00	61,77	48,82	12,95	6,21	5,51	24,0			
27.12	5,63	513,94	512,81	1,13	0,00	522,31	518,50	3,81	58,89	47,93	10,96	6,14	5,53	24,0			
28.12	5,01	514,69	513,63	1,06	0,00	522,06	518,69	3,38	55,26	45,52	9,74	6,11	5,52	24,0			
29.12	5,04	514,75	513,75	1,00	0,00	522,25	518,88	3,38	55,46	45,67	9,79	6,12	5,53	24,0			
30.12	4,71	515,88	514,88	1,00	0,00	522,94	519,75	3,19	53,69	44,57	9,12	6,16	5,57	24,0			
31.12	4,40	509,06	508,00	1,06	0,00	515,56	512,56	3,00	51,86	43,2	8,66	5,98	5,41	24,0			
01.01	4,08	488,13	487,06	1,06	0,00	494,00	491,25	2,75	50,61	42,25	8,36	6,16	5,51	24,0			
02.01	4,46	453,19	452,13	1,06	0,00	459,19	456,13	3,06	52,66	42,82	9,84	6,16	5,49	24,0			
03.01	4,44	435,75	434,75	1,00	0,00	441,75	438,69	3,06	53,86	43,66	10,2	6,18	5,47	24,0			
04.01	5,24	491,56	490,44	1,13	0,00	499,00	495,44	3,56	56,64	45,99	10,65	6,16	5,53	24,0			
05.01	5,85	460,38	459,25	1,13	0,00	468,38	464,38	4,00	60,76	48,04	12,72	6,23	5,52	24,0			
06.01	8,44	502,56	501,38	1,19	0,00	514,88	508,94	5,94	73,46	56,67	16,79	6,22	5,55	24,0			
07.01	8,59	499,25	498,06	1,19	0,00	511,31	505,31	6,00	72,84	55,65	17,19	6,19	5,54	24,0			
08.01	8,76	503,94	502,69	1,25	0,00	516,19	510,06	6,13	73,12	55,74	17,38	6,18	5,52	24,0			
09.01	8,77	505,56	504,31	1,25	0,00	518,00	511,81	6,19	73,38	56,04	17,34	6,16	5,51	24,0			
10.01	8,49	490,56	489,31	1,25	0,00	502,31	496,38	5,94	72,64	55,35	17,29	6,2	5,51	24,0			
11.01	6,43	481,06	479,94	1,13	0,00	489,63	485,13	4,50	60,55	47,18	13,37	6,2	5,54	24,0			
12.01	7,33	466,06	464,81	1,25	0,00	475,75	470,75	5,00	67,25	51,52	15,73	6,23	5,5	24,0			
13.01	6,38	483,19	482,13	1,06	0,00	491,81	487,56	4,25	62,02	48,8	13,22	6,2	5,51	24,0			
14.01	5,77	507,75	506,63	1,13	0,00	515,88	512,00	3,88	58,37	47,01	11,36	6,26	5,61	24,0			
15.01	5,70	489,63	488,50	1,13	0,00	497,56	493,69	3,88	58,77	47,12	11,65	6,27	5,59	24,0			
Итого:	184,64	15248,81	15215,06	33,75	0,00	15510,19	0,00	125,75	60,22	48,11	12,11	6,18	5,53	744,0			

Показания интеграторов счётчика:

Дата	Время	Q, Гкал	M1, т	M2, т	Тр, ч
15.12.2022	24:00	8010,89	832337,50	830803,44	68776,38
15.01.2023	24:00	8195,52	847586,31	846018,50	69520,38
ИТОГО:		184,64	15248,81	15215,06	744,00

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 = 744,0 + 0,0 + 0,0 + 0,0 + 0,0 + 0,0 + 0,0

Досчёт: Q = 184,639 , Гкал

Представитель
 абонента _____

Представитель
 тепло(водо)снабжающей
 организации _____

Организация: ООО "ГКК"
 Тип прибора: МКТС
 Адрес дома: ул Подольская 103,

Номер абонента: Котельная
 Номер прибора: 13099
 Система: ГВС

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		Наработка Тр, час	Клас-сифик. ошибок
		M1	M2	M1-M2	M2-M1	V1	V2	V1-V2	T1	T2	T1-T2	P1	P2				
16.12	1,89	171,88	152,88	19,00	0,00	174,88	155,06	19,81	61,01	55,04	5,97	6,75	6,15	23,63			
17.12	1,99	168,75	147,88	20,88	0,00	171,69	150,06	21,63	61,68	55,48	6,2	6,88	6,31	24,0			
18.12	2,05	171,44	149,06	22,38	0,00	174,44	151,13	23,31	61,24	55,21	6,03	6,79	6,22	24,0			
19.12	1,99	174,63	153,50	21,13	0,00	177,69	155,75	21,94	60,95	55,03	5,92	6,8	6,21	24,0			
20.12	2,02	177,19	156,38	20,81	0,00	180,31	158,63	21,69	61,62	55,58	6,04	6,84	6,23	24,0			
21.12	2,03	181,13	159,94	21,19	0,00	184,31	162,31	22,00	61,67	55,81	5,86	6,79	6,16	24,0			
22.12	1,98	182,88	162,88	20,00	0,00	186,13	165,25	20,88	61,6	55,81	5,79	6,75	6,11	24,0			
23.12	2,03	183,38	162,81	20,56	0,00	186,69	165,25	21,44	62,41	56,54	5,87	6,82	6,17	24,0			
24.12	2,11	180,94	158,06	22,88	0,00	184,13	160,38	23,75	61,82	55,97	5,85	6,78	6,16	24,0			
25.12	2,13	180,81	157,63	23,19	0,00	184,13	160,00	24,13	61,96	56,08	5,88	6,78	6,16	24,0			
26.12	1,93	177,81	158,25	19,56	0,00	180,88	160,56	20,31	61,46	55,59	5,87	6,82	6,2	24,0			
27.12	1,98	179,06	159,44	19,63	0,00	182,31	161,81	20,50	62,42	56,44	5,98	6,81	6,18	24,0			
28.12	1,99	181,44	160,75	20,69	0,00	184,63	163,06	21,56	61,54	55,79	5,75	6,77	6,14	24,0			
29.12	2,02	179,56	158,69	20,88	0,00	182,81	161,13	21,69	61,98	56,06	5,92	6,81	6,19	24,0			
30.12	2,28	183,25	157,13	26,13	0,00	186,56	159,44	27,13	62,11	56,29	5,82	6,76	6,14	24,0			
31.12	2,22	164,56	133,13	31,44	0,00	167,19	134,94	32,25	58,69	53,52	5,17	6,49	5,91	22,97			
01.01	1,75	174,81	158,44	16,38	0,00	177,81	160,69	17,13	60,45	54,66	5,79	6,86	6,25	24,0			
02.01	2,05	181,06	160,69	20,38	0,00	184,38	163,13	21,25	63,0	56,97	6,03	6,8	6,17	24,0			
03.01	1,97	181,69	162,13	19,56	0,00	185,00	164,56	20,44	62,45	56,62	5,83	6,77	6,13	24,0			
04.01	1,99	178,19	158,13	20,06	0,00	181,38	160,44	20,94	62,13	56,18	5,95	6,86	6,24	24,0			
05.01	2,03	180,94	160,56	20,38	0,00	184,19	163,00	21,19	62,76	56,83	5,93	6,78	6,15	24,0			
06.01	2,09	178,06	156,00	22,06	0,00	181,25	158,31	22,94	61,97	55,94	6,03	6,86	6,25	24,0			
07.01	2,01	176,56	156,75	19,81	0,00	179,69	159,06	20,63	61,71	55,44	6,27	6,86	6,26	24,0			
08.01	2,28	176,38	151,81	24,56	0,00	179,63	154,00	25,63	62,36	55,85	6,51	6,84	6,25	24,0			
09.01	2,07	174,31	153,00	21,31	0,00	177,38	155,19	22,19	61,22	54,82	6,4	6,83	6,24	24,0			
10.01	2,06	174,19	152,25	21,94	0,00	177,19	154,38	22,81	60,82	54,61	6,21	6,83	6,24	24,0			
11.01	1,99	174,25	147,75	26,50	0,00	176,69	149,44	27,25	54,73	49,3	5,43	6,79	6,22	23,73			
12.01	2,07	176,06	152,19	23,88	0,00	178,88	154,19	24,69	58,47	52,46	6,01	6,79	6,2	24,0			
13.01	2,06	169,31	147,13	22,19	0,00	172,25	149,19	23,06	60,56	54,22	6,34	6,76	6,17	23,53			
14.01	2,19	179,81	157,06	22,75	0,00	183,06	159,44	23,63	62,72	56,42	6,3	6,8	6,18	24,0			
15.01	2,26	179,13	153,25	25,88	0,00	182,25	155,44	26,81	61,59	55,55	6,04	6,79	6,18	24,0			
Итого:	63,49	5493,44	4815,50	677,94	0,00	5589,75	0,00	704,56	61,35	55,39	5,95	6,80	6,19	741,86			

Показания интеграторов счётчика:

Дата	Время	Q, Гкал	M1, т	M2, т	Тр, ч
15.12.2022	24:00	5731,13	592191,56	532855,63	68477,69
15.01.2023	24:00	5794,62	597685,00	537671,13	69219,55
ИТОГО:		63,49	5493,44	4815,50	741,86

706,592

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 = 741,86 + 0,0 + 0,0 + 0,0 + 0,0 + 0,0 + 0,0

Досчёт: Q = 63,671, Гкал

Представитель
 абонента _____

Представитель
 тепло(водо)снабжающей
 организации _____