

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

улВесенняя, д. 2

(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:	<u>258,345</u>						

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: 258,345 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: 258,345 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 Весенняя 2,

Номер абонента: Котельная
 Номер прибора: 385510
 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		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				
16.01	8,77	514,82	515,57	0,00	0,76	527,61	523,47	4,14	74,35	57,32	17,03	6,89	6,35	24,0			
17.01	8,23	515,53	516,30	0,00	0,77	527,65	523,91	3,74	72,14	56,17	15,97	6,91	6,37	24,0			
18.01	7,91	515,39	516,13	0,00	0,74	526,84	523,35	3,49	70,0	54,65	15,35	6,93	6,39	24,0			
19.01	7,74	511,18	511,97	0,00	0,79	522,42	519,09	3,33	69,62	54,47	15,15	6,94	6,41	24,0			
20.01	7,50	513,65	514,52	0,00	0,87	524,73	521,64	3,09	68,89	54,29	14,6	6,96	6,41	24,0	U		
21.01	8,46	521,63	522,50	0,00	0,87	534,12	530,33	3,79	72,87	56,65	16,22	6,97	6,4	24,0			
22.01	8,50	517,80	518,63	0,00	0,83	530,23	526,38	3,85	72,97	56,56	16,4	6,95	6,39	24,0			
23.01	8,55	513,83	514,60	0,00	0,77	526,32	522,35	3,97	73,44	56,81	16,63	6,91	6,37	24,0			
24.01	8,80	514,70	515,50	0,00	0,81	527,72	523,57	4,15	75,09	58,0	17,09	6,9	6,35	24,0			
25.01	8,56	515,00	515,82	0,00	0,82	527,51	523,60	3,91	73,46	56,85	16,61	6,91	6,36	24,0			
26.01	8,37	508,15	508,96	0,00	0,81	520,13	516,37	3,76	72,27	55,8	16,47	6,88	6,35	24,0			
27.01	8,44	510,94	511,75	0,00	0,82	523,33	519,47	3,85	73,36	56,85	16,51	6,89	6,35	24,0			
28.01	8,20	517,09	517,86	0,00	0,77	529,09	525,40	3,69	71,66	55,81	15,85	6,95	6,39	24,0			
29.01	8,43	518,22	518,99	0,00	0,77	530,56	526,70	3,86	72,66	56,38	16,27	6,94	6,39	24,0			
30.01	8,32	515,02	515,79	0,00	0,77	527,12	523,34	3,78	72,13	55,97	16,16	6,91	6,37	24,0			
31.01	8,23	519,24	519,95	0,00	0,72	531,38	527,60	3,78	71,97	56,13	15,84	6,94	6,39	24,0			
01.02	8,00	520,99	521,66	0,00	0,67	532,92	529,25	3,67	71,13	55,78	15,36	6,97	6,42	24,0			
02.02	8,17	521,52	522,21	0,00	0,69	533,57	529,82	3,74	71,49	55,83	15,66	6,97	6,41	24,0			
03.02	8,03	527,93	528,70	0,00	0,77	540,09	536,50	3,59	71,39	56,19	15,2	7,0	6,43	24,0			
04.02	7,84	526,46	527,28	0,00	0,82	538,21	534,83	3,39	70,21	55,33	14,88	6,99	6,41	24,0			
05.02	8,27	525,05	525,87	0,00	0,82	537,18	533,51	3,67	71,5	55,75	15,75	6,96	6,39	24,0			
06.02	8,59	519,28	520,03	0,00	0,75	531,91	527,90	4,01	73,51	56,98	16,53	6,91	6,35	24,0			
07.02	8,71	518,46	519,18	0,00	0,71	531,37	527,21	4,16	74,4	57,61	16,8	6,9	6,35	24,0			
08.02	9,05	512,88	513,60	0,00	0,73	526,03	521,64	4,39	75,65	58,01	17,64	6,86	6,31	24,0			
09.02	8,36	519,27	520,01	0,00	0,74	531,57	527,72	3,85	72,45	56,35	16,1	6,91	6,35	24,0			
10.02	8,30	518,95	519,63	0,00	0,68	531,12	527,26	3,86	72,06	56,08	15,98	6,92	6,36	24,0			
11.02	8,21	519,66	520,27	0,00	0,61	531,73	527,87	3,86	71,68	55,88	15,8	6,95	6,39	24,0			
12.02	8,80	521,35	522,17	0,00	0,82	533,98	529,95	4,03	73,34	56,47	16,87	6,94	6,38	24,0			
13.02	8,67	516,11	516,88	0,00	0,77	528,89	524,81	4,08	74,17	57,36	16,8	6,9	6,34	24,0			
14.02	8,04	521,27	522,09	0,00	0,82	533,09	529,58	3,51	70,77	55,36	15,41	6,94	6,38	24,0			
15.02	8,30	514,01	514,77	0,00	0,76	526,05	522,28	3,77	72,02	55,88	16,14	6,91	6,36	24,0			
Итого:	258,34	16045,37	16069,19	0,00	23,82	16424,46	0,00	117,77	72,34	56,24	16,10	6,93	6,38	743,99			

Показания интеграторов счётчика:

Дата	Время	Q, Гкал	M1, т	M2, т	Тр, ч
15.01.2023	24:00	144,25	7826,28	7833,82	360,00
15.02.2023	24:00	402,59	23871,64	23903,01	1103,99
ИТОГО:		258,34	16045,37	16069,19	743,99

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 = 743,99 + 0,01 + 0,0 + 0,0 + 0,0 + 0,0 + 0,0

Досчёт: Q = 258,345 , Гкал

Представитель
 абонента _____

Представитель
 тепло(водо)снабжающей
 организации _____