

АКТ

О фактическом потреблении тепловой энергии за июль 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

Московское шоссе д. 53

(наименование объекта (в соответствии с правоустанавливающими документами))

за период с « 16 » июня 2023г. по « 15 » июля 2023г.

составил:

Дата	показание приборов						
	Тепловая энергия (Гкал)	Масса теплоносителя		T1, °C	T2, °C	Таймер, (час)	
		подающий (т)	обратный (т)			ВОТ	ВОС
Итого:	<u>58,0</u>						

 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: 58,0 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: 58,0 Гкал

Представитель Серпуховского филиала ООО «Газпром теплоэнерго МО» _____

Представитель Абонента _____

(подпись, расшифровка подписи)



ОТЧЕТ

о суточных параметрах теплоснабжения за период с 16/06/23 - 15/07/23

Абонент: _____ Договор № _____
 Адрес: г. 53 Тип расходомера: _____
 Тепловычислитель MULTICAL 601 Пределы измерения расходомеров: _____
 Договорные расходы: 1. подача от _____ м3/ч - _____ м3/ч
 М сет. воды = _____ т.сут 2. обратка от _____ м3/ч - _____ м3/ч

Серийный номер тепловычислителя 7021212

Дата	t1 C	t2 C	dt C	V1 m3	M1 ton	V2 m3	M2 ton	M1-M2 ton	P1 bar	P2 bar	Qo Gcal	info number
15/07/23	67,7	58,6	9,1	470	462	0	0	462	0	0	3,8	0
14/07/23	67,7	59,4	8,3	515	515	0	0	515	0	0	3,9	0
13/07/23	68,71	57,92	10,79	432	424	0	0	424	0	0	3,9	0
12/07/23	71,7	59,92	11,78	262	256	0	0	256	0	0	2,8	1
06/07/23	23,86	23,74	0,12	0	0	0	0	0	0	0	0	0
05/07/23	23,79	23,69	0,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
04/07/23	23,67	23,62	0,05	0	0	0	0	0	0	0	0	0
03/07/23	23,78	23,72	0,06	0	0	0	0	0	0	0	0	0
02/07/23	24,19	24,06	0,13	0	0	0	0	0	0	0	0	0
01/07/23	24,99	24,66	0,33	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30/06/23	26,48	25,61	0,87	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29/06/23	29,36	26,99	2,37	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28/06/23	35,96	28,64	7,32	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27/06/23	55,33	43,79	11,54	314	309	0	0	309	0	0	1,7	0
26/06/23	67,42	58,26	9,16	521	512	0	0	512	0	0	4,2	0
25/06/23	68	58,4	9,6	428	420	0	0	420	0	0	3,6	0
24/06/23	67,11	57,85	9,26	437	429	0	0	429	0	0	3,3	0
23/06/23	67,99	57,02	10,97	399	392	0	0	392	0	0	3,6	0
22/06/23	67,83	56,01	11,82	388	381	0	0	381	0	0	3,5	0
21/06/23	68,04	56,73	11,31	370	364	0	0	364	0	0	3,4	0
20/06/23	68,06	56,99	11,07	405	397	0	0	397	0	0	3,6	0
19/06/23	69,13	58,89	10,24	511	502	0	0	502	0	0	4,1	0
18/06/23	68,87	61,6	7,27	620	607	0	0	607	0	0	4,2	0
17/06/23	68,49	61,97	6,52	657	645	0	0	645	0	0	4,1	0
16/06/23	68,26	60,93	7,33	626	614	0	0	614	0	0	4,3	0

Итого:	75	45,9604003	7365	7229	0	7229	0	7229	0	58	0	0
Сумма	52,6567968	90625	6,69640075	7229	0	7229	0	7229	0	58	0	0
Среднее	75	90625	683594	7229	0	7229	0	7229	0	58	0	0

Инфокоды:
 0 - Отсутствие сбоев
 1 - Напр. питания вновь подключено после отказа