

АКТ

О фактическом потреблении тепловой энергии за декабрь 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 ш. р. 53
(наименование объекта (в соответствии с правоустанавливающими документами))

за период с « 23 » 11 2023г. по « 22 » 12 2023г.

составил:

Дата	показание приборов						
	Тепловая энергия (Гкал)	Масса теплоносителя		T1, °C	T2, °C	Таймер, (час)	
		подающий (т)	обратный (т)			ВОТ	ВОС
Итого:	533,100						

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: 533,100 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: 533,100 Гкал

Представитель Серпуховского филиала ООО «Газпром теплоэнерго МО»

Представитель Абонента
М.П.Иван Г.А. Чернов
(подпись, расшифровка подписи)

ОТЧЕТ

О суточных параметрах теплоснабжения за период с 23/11/23 - 22/12/23

Абонент: _____
 Адрес: 53 _____
 Тепловычислитель MULTICAL 601
 Договорные расходы: _____
 М сет.воды = _____ Т.СУТ

Договор № _____
 Тип расходомера: _____
 Пределы измерения расходомеров:
 1.подача от _____ м3/ч - _____ м3/ч
 2.обратка от _____ м3/ч - _____ м3/ч

Серийный номер тепловычислителя 7021212

Дата	t1 C	t2 C	dt C	V1 м3	M1 ton	V2 м3	M2 ton	M1-M2 ton	P1 bar	P2 bar	Qo Gcal	info number
22/12/23	71,22	51,84	19,38	797	781	0	0	781	0	0	14,9	0
21/12/23	71,25	52,42	18,83	786	770	0	0	770	0	0	14,5	0
20/12/23	70,9	51,9	19	773	758	0	0	758	0	0	13,8	0
19/12/23	70,47	51,34	19,13	810	794	0	0	794	0	0	14,6	0
18/12/23	71,33	51,22	20,11	788	772	0	0	772	0	0	15,1	0
17/12/23	72,34	51,12	21,22	823	805	0	0	805	0	0	16,8	0
16/12/23	78,33	51,3	27,03	723	705	0	0	705	0	0	18,6	0
15/12/23	79,54	51,51	28,03	713	695	0	0	695	0	0	19,4	0
14/12/23	85,33	52,98	32,35	640	621	0	0	621	0	0	20,3	0
13/12/23	84,65	52,12	32,53	665	647	0	0	647	0	0	20,8	0
12/12/23	76,6	50,81	25,79	750	732	0	0	732	0	0	18,7	0
11/12/23	79,09	50,77	28,32	705	687	0	0	687	0	0	19,4	0
10/12/23	85,21	51,67	33,54	651	632	0	0	632	0	0	21	0
09/12/23	89,24	53,06	36,18	624	605	0	0	605	0	0	21,8	0
08/12/23	89,07	52,53	36,54	598	579	0	0	579	0	0	21,1	0
07/12/23	84,47	53,3	31,17	646	628	0	0	628	0	0	19,5	0
06/12/23	81,33	50,81	30,52	632	615	0	0	615	0	0	18,7	0
05/12/23	76,98	50,65	26,33	728	711	0	0	711	0	0	18,4	0
04/12/23	79,33	50,96	28,37	671	654	0	0	654	0	0	18,5	0
03/12/23	78,42	50,25	28,17	665	648	0	0	648	0	0	18,1	0
02/12/23	75,71	50,42	25,29	703	687	0	0	687	0	0	17,2	0
01/12/23	74,58	51,2	23,38	751	734	0	0	734	0	0	17,1	0
30/11/23	73,04	51,4	21,64	791	774	0	0	774	0	0	16,7	0
29/11/23	75,78	50,3	25,48	702	685	0	0	685	0	0	17,1	0
28/11/23	73,24	49,52	23,72	736	720	0	0	720	0	0	17	0
27/11/23	72,9	49,93	22,97	705	690	0	0	690	0	0	15,7	0
26/11/23	73,81	49,39	24,42	693	677	0	0	677	0	0	16,4	0
25/11/23	73,55	49,57	23,98	704	688	0	0	688	0	0	16,3	0
24/11/23	75,77	50,78	24,99	721	705	0	0	705	0	0	17,4	0
23/11/23	79,87	51,29	28,58	651	634	0	0	634	0	0	18,2	0
Итого:												
Сумма				21345	20833	0	0	20833	0	0	533,100036 621094	Ошибки в сист!
Среднее	77,4450032 552083	51,2120076 497396	26,2329956 054688									

Инфокоды:
0 - Отсутствие сбоев