

АКТ

О фактическом потреблении тепловой энергии за ноябрь 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. д. 49
(наименование объекта (в соответствии с правоустанавливающими документами))

за период с « 23 » 10 2023г. по « 22 » 11 2023г.

составил:

Дата	показание приборов						
	Тепловая энергия (Гкал)	Масса теплоносителя		Т1,°С	Т2,°С	Таймер, (час)	
		подающий (т)	обратный (т)			ВОТ	ВОС
Итого:	<u>398,200</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: _____ Гкал

система ГВС

Дата	Теплосчетчик, (Гкал)	Водосчетчик,(м ³)		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: 398,200 Гкал

Представитель Серпуховского филиала ООО «Газпром теплоэнерго МО»

Представитель Абонента

М.П.

(подпись, расшифровка подписи)



Отчет

о суточных параметрах теплоснабжения за период с 23/10/23 - 22/11/23

Абонент: _____
 Адрес: 49 _____
 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 6272253

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
22/11/23	82,08	57,36	24,72	779	758	0	0	758	0	0	18,6	0
21/11/23	81,29	57,11	24,18	792	772	0	0	772	0	0	18,6	0
20/11/23	78,15	55,01	23,14	774	754	0	0	754	0	0	17,4	0
19/11/23	80,24	56,65	23,59	782	762	0	0	762	0	0	17,9	0
18/11/23	77,91	55,86	22,05	765	746	0	0	746	0	0	16,4	0
17/11/23	73,52	53,93	19,59	749	732	0	0	732	0	0	14,4	0
16/11/23	72,15	55,17	16,98	761	745	0	0	745	0	0	12,5	0
15/11/23	72,22	56,15	16,07	763	746	0	0	746	0	0	12	0
14/11/23	72,25	56,52	15,73	790	773	0	0	773	0	0	12	0
13/11/23	71,98	56,69	15,29	791	773	0	0	773	0	0	11,8	0
12/11/23	72,43	57,08	15,35	802	785	0	0	785	0	0	12,1	0
11/11/23	72,1	57,39	14,71	805	787	0	0	787	0	0	11,5	0
10/11/23	72,17	58,09	14,08	807	789	0	0	789	0	0	11	0
09/11/23	71,98	57,62	14,36	789	772	0	0	772	0	0	11	0
08/11/23	71,52	58,01	13,51	786	769	0	0	769	0	0	10,4	0
07/11/23	71,97	58,93	13,04	773	757	0	0	757	0	0	9,8	0
06/11/23	71,74	57,83	13,91	720	705	0	0	705	0	0	9,7	0
05/11/23	72,03	58,05	13,98	734	718	0	0	718	0	0	10	0
04/11/23	72,11	55,08	17,03	749	733	0	0	733	0	0	12,4	0
03/11/23	72,01	55,2	16,81	728	712	0	0	712	0	0	11,9	0
02/11/23	71,66	57,12	14,54	728	713	0	0	713	0	0	10,4	0
01/11/23	71,69	59,57	12,12	702	687	0	0	687	0	0	8,2	0
31/10/23	71,73	57,65	14,08	730	714	0	0	714	0	0	10,1	0
30/10/23	72,96	55,72	17,24	747	731	0	0	731	0	0	12,5	0
29/10/23	72,59	51,77	20,82	717	701	0	0	701	0	0	14,5	0
28/10/23	72,62	52,2	20,42	707	691	0	0	691	0	0	14	0
27/10/23	73,13	51,67	21,46	709	693	0	0	693	0	0	14,8	0
26/10/23	73,31	51,89	21,42	720	704	0	0	704	0	0	15	0
25/10/23	74,17	54,15	20,02	712	696	0	0	696	0	0	13,9	0
24/10/23	74,45	56,87	17,58	719	703	0	0	703	0	0	12,2	0
23/10/23	74,31	58,7	15,61	732	715	0	0	715	0	0	11,2	0

Итого:	Сумма	Среднее	dt	V1	M1	V2	M2	M1-M2	P1	P2	Qo	info
Сумма			23362	22836	0	22836	0	22836	0	0	398,200012 207031	Ошибка в сист!
Среднее	73,6925718 245968	56,1625779 674899	17,5299997 637349									

Инфокоды:
0 - Отсутствие сбоя