

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

Московское шоссе д. 49

(наименование объекта (в соответствии с правоустанавливающими документами))

за период с « 16 » декабря 2022г. по « 15 » января 2023г.

составил:

Дата	показание приборов						
	Тепловая энергия (Гкал)	Масса теплоносителя		T1, °C	T2, °C	Таймер, (час)	
		подающий (т)	обратный (т)			ВОТ	ВОС
Итого:	602,5						

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: 602,5 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 остановки приборов учёта): _____ Гкал

Всего: 602,5 Гкал

Представитель Серпуховского филиала ООО «Газпром теплоэнерго МО» _____

Представитель Абонента _____
М.П.

(подпись, расшифровка подписи)



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения за период с 16/12/22 – 15/01/23

Абонент: _____ Договор № _____
 Адрес: М.с. 49 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 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
15/01/23	71,13	51,85	19,28	983	963	0	0	963	0	0	18,6	0
14/01/23	71,59	53,13	18,46	1053	1031	0	0	1031	0	0	19	0
13/01/23	73,77	53,55	20,22	1007	984	0	0	984	0	0	19,8	0
12/01/23	79,52	55,58	23,94	932	908	0	0	908	0	0	21,7	0
11/01/23	84,78	57,19	27,59	874	849	0	0	849	0	0	23,2	0
10/01/23	87,89	58,84	29,05	878	852	0	0	852	0	0	24,6	0
09/01/23	90,73	60,18	30,55	871	843	0	0	843	0	0	25,7	0
08/01/23	90,76	60,06	30,7	877	849	0	0	849	0	0	26,1	0
07/01/23	90,58	60,14	30,44	860	832	0	0	832	0	0	25,3	0
06/01/23	90,52	59,58	30,94	806	781	0	0	781	0	0	24	0
05/01/23	76,02	53,36	22,66	858	837	0	0	837	0	0	18,6	0
04/01/23	72,12	51,99	20,13	894	875	0	0	875	0	0	17,5	0
03/01/23	71,42	51,72	19,7	872	855	0	0	855	0	0	16,5	0
02/01/23	71,43	51,12	20,31	848	830	0	0	830	0	0	16,5	0
01/01/23	71,08	51,43	19,65	843	826	0	0	826	0	0	15,8	0
31/12/22	71,17	51,87	19,3	975	955	0	0	955	0	0	18,2	0
30/12/22	71,32	51,74	19,58	924	906	0	0	906	0	0	17,4	0
29/12/22	69,6	50,73	18,87	918	900	0	0	900	0	0	16,8	0
28/12/22	71,44	52,01	19,43	936	917	0	0	917	0	0	17,7	0
27/12/22	73,49	52,77	20,72	910	890	0	0	890	0	0	18,4	0
26/12/22	74,36	52,9	21,46	888	868	0	0	868	0	0	18,5	0
25/12/22	73,3	51,67	21,63	857	837	0	0	837	0	0	18	0
24/12/22	71,24	50,86	20,38	854	837	0	0	837	0	0	16,7	0
23/12/22	71,1	50,77	20,33	851	834	0	0	834	0	0	16,8	0
22/12/22	71,52	51,4	20,12	894	875	0	0	875	0	0	16,8	0
21/12/22	73,23	52,81	20,42	925	905	0	0	905	0	0	17,3	0
20/12/22	78,43	54,96	23,47	887	865	0	0	865	0	0	18,4	0
19/12/22	77,77	54,38	23,39	877	856	0	0	856	0	0	20,2	0
18/12/22	74,18	53,07	21,11	921	899	0	0	899	0	0	19,8	0
17/12/22	72,79	52,72	20,07	929	909	0	0	909	0	0	18,9	0
16/12/22	72,51	53,17	19,34	973	952	0	0	952	0	0	18,2	0
16/12/22	72,51	53,17	19,34	973	952	0	0	952	0	0	18,3	0

Итого:	Сумма	Среднее	dt	V1	M1	V2	M2	M1-M2	P1	P2	Qo	info
	76,1545173	53,7919331	22,3625783	27975	27320	0	0	27320	0	0	602,5	0
	891129	212198	612651									Ошибка в сист!

Инфокоды:
0 – Отсутствие сбоев