

АКТ

О фактическом потреблении тепловой энергии за _____ декабрь _____ 2022г.

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. 51
(наименование объекта (в соответствии с правоустанавливающими документами))

за период с « 24 » ноября 2022г. по « 15 » декабря 2022г.

составил:

Дата	показание приборов						
	Тепловая энергия (Гкал)	Масса теплоносителя		T1, °C	T2, °C	Таймер, (час)	
		подающий (т)	обратный (т)			ВОТ	ВОС
Итого:	384,399						

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: 384,399 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: 384,399 Гкал

Представитель Серпуховского филиала ООО «Газпром теплоэнерго МО» _____

Представитель Абонента _____
М.П.

(подпись, расшифровка подписи)



ОТЧЕТ

О суточных параметрах теплоснабжения за период с 24/11/22 - 15/12/22

Абонент: 51 М.И.
 Адрес: Теплоучаститель 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 6272249

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
15/12/22	76,15	50,3	25,85	701	685	0	0	685	0	0	17,5	0
14/12/22	72,69	47,48	25,21	625	611	0	0	611	0	0	15,1	0
13/12/22	71,14	44,82	26,32	517	507	0	0	507	0	0	13,3	0
12/12/22	70,25	45,07	25,18	542	531	0	0	531	0	0	13,1	0
11/12/22	71,13	46	25,13	597	585	0	0	585	0	0	14,6	0
10/12/22	71,86	48,74	23,12	684	670	0	0	670	0	0	15,4	0
09/12/22	73,66	50,98	22,68	789	772	0	0	772	0	0	17,4	0
08/12/22	79	54,11	24,89	809	788	0	0	788	0	0	19,6	0
07/12/22	81,7	54,09	27,61	742	722	0	0	722	0	0	19,9	0
06/12/22	82,19	54,79	27,4	763	743	0	0	743	0	0	20,1	0
05/12/22	82,54	56,08	26,46	814	792	0	0	792	0	0	20,9	0
04/12/22	80,22	53,46	26,76	780	760	0	0	760	0	0	20,2	0
03/12/22	79,64	53,1	26,54	760	740	0	0	740	0	0	19,4	0
02/12/22	80,29	53,54	26,75	748	729	0	0	729	0	0	19,4	0
01/12/22	84,68	54,77	29,91	711	691	0	0	691	0	0	20,5	0
30/11/22	82,63	52,67	29,96	669	651	0	0	651	0	0	19,2	0
29/11/22	76,14	50,1	26,04	690	674	0	0	674	0	0	17,5	0
28/11/22	73,64	48,7	24,94	671	655	0	0	655	0	0	16,3	0
27/11/22	73,19	50	23,19	759	742	0	0	742	0	0	17,2	0
26/11/22	73,72	50,11	23,61	733	717	0	0	717	0	0	16,9	0
25/11/22	74,84	49,42	25,42	669	654	0	0	654	0	0	16,5	0
24/11/22	72,27	46,25	26,02	567	555	0	0	555	0	0	14,4	0
Итого:												
Сумма		15340		14974		0		14974			384,399963	
Среднее	76,5259066 495028	50,6627252 752131	25,8631813 742898						0	0	378906	Ошибка в сист!

Инфокоды:
 0 - Отсутствие сбоев