

АКТ

О фактическом потреблении тепловой энергии за октябрь 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

(наименование объекта (в соответствии с правоустанавливающими документами))

за период с « 05 » 10 2023г. по « 22 » 10 2023г.

составил:

Дата	показание приборов						
	Тепловая энергия (Гкал)	Масса теплоносителя		T1, °C	T2, °C	Таймер, (час)	
		подающий (т)	обратный (т)			ВОТ	ВОС
Итого:	15.006						

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: 15.006 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: _____ Гкал

Представитель Серпуховского филиала ООО «Газпром теплоэнерго МО»

Представитель Абонента

М.П.

(подпись, расшифровка подписи)



Адрес Серпухов, Новая ул., 7
 Номер абонента
 Расходомер под. Ду = 32 мм

Тип теплосчетчика Метрика ТС
 Номер теплосчетчика 23640
 Qmin = 0.36 м.куб/час Qmax = 180 м.куб/час 1 л/имп

ОТЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ ПО СИСТЕМЕ теплосеть
 за период с 01.10.2023 по 24.10.2023

День	Количество тепловой энергии	Расход теплоносителя	Температура теплоносителя		Давление		Время наработки
			Прям.	Обр.	Прям.	Обр.	
			Тт ср.в	Тто ср.в	рт	рто	
	Гкал	т	°С	°С	МПа	МПа	Счт-то час
1	2	3	4	5	6	7	8
01.10	0.00	0.00	-	-	-	-	24.00 #
02.10	0.00	0.00	-	-	-	-	24.00
03.10	0.00	0.00	-	-	-	-	24.00
04.10	0.00	0.00	-	-	-	-	24.00
05.10	0.48	87.96	48.8	43.4	-	-	24.00 #
06.10	0.97	190.99	48.5	43.5	-	-	24.00 #
07.10	1.00	184.34	48.2	42.8	-	-	24.00 #
08.10	1.01	180.67	48.5	43.0	-	-	24.00 #
09.10	0.97	173.44	47.5	42.0	-	-	23.99 0.01 #
10.10	1.08	162.10	49.6	43.0	-	-	24.00
11.10	0.97	176.43	46.8	41.4	-	-	24.00 #
12.10	0.64	175.19	39.5	35.9	-	-	24.00 #
13.10	0.62	174.78	38.8	35.4	-	-	24.00 #
14.10	0.65	174.28	40.0	36.3	-	-	23.99 0.01 #
15.10	0.57	174.02	38.4	35.2	-	-	24.00 #
16.10	0.66	173.69	40.5	36.8	-	-	23.99 0.01 #
17.10	0.89	173.32	45.6	40.5	-	-	24.00 #
18.10	0.83	173.21	44.0	39.3	-	-	24.00 #
19.10	0.78	180.98	42.7	38.5	-	-	24.00 #
20.10	0.85	183.48	44.4	39.9	-	-	23.27 0.73 #
21.10	0.95	188.66	46.3	41.3	-	-	24.00 #
22.10	1.06	187.98	49.1	43.5	-	-	24.00 #
23.10	0.47	117.45	42.1	38.1	-	-	15.00
Итого	15.45	3232.97	44.7	40.0	-	-	542.24
Время работы теплосистемы, час	t = 552.00 =	tнараб + 542.24 +	tmin + 0.00 +	tmax + 0.00 +	tdt + 0.00 +	тош 432.00	тош 9.76
Количество потребленного тепла, Гкал	Q = 15.45 =	Qt/c + 15.45 +	QGmin + -	QGmax + -	Qтош + -	Qt/v + -	Qсвн.вт
Показания интеграторов			01.10.2023 00:00:00		23.10.2023 15:00:00		Результат за период
Количество тепловой энергии, Ет-то, Гкал			989.00		1004.45		15.45
Расход теплоносителя, Мт, т			114451.82		117684.79		3232.97
Время наработки, Счт-то, час			35200.94		35743.18		542.24

Расшифровка ошибок:

(<) параметр < min; (>) параметр > max; (T) DeltaT < min; (#) прочие ошибки

t_тош = 432'

Подписи
потребителя

Подписи
поставщика

$Q = 15.45 - 0.47 = 14.98$; $432 \text{ мин} \cdot 432 = 15.00672$

