

АКТ

О фактическом потреблении тепловой энергии за май 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 « 16 » 04 2023г. по « 15 » 05 2023г.

составил:

Дата	показание приборов						
	Тепловая энергия (Гкал)	Масса теплоносителя		T1, °C	T2, °C	Таймер, (час)	
		подающий (т)	обратный (т)			ВОТ	ВОС
Итого:	4,374						

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: 4,374 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: 4,374 Гкал

Представитель Серпуховского филиала ООО «Газпром теплоэнерго МО»

Представитель Абонента

М.П. СЕРПУХОВ

(подпись, расшифровка подписи)



Организация ООО "ГКК" Номер договора _____
 Адрес ул. Новая д.26А Телефон _____
 Тип теплосчетчика КМ-5-2 Версия 02.30 Номер теплосчетчика 357550
 Дата последующей поверки теплосчетчика _____

Гпод.: 0.04 - 40.0 м3/ч Ду= _____ мм
 Гобр.: 0.04 - 40.0 м3/ч Ду= _____ мм
 Гп : 10 _____ л/Имп

Посуточная ведомость учета параметров теплопотребления
с 16.04.2023 по 15.05.2023

Дата	Q Гкал	Масса, тонн				Температура, °C			Время, час		Работы Тр	Классиф ошибок
		M1	M2	M1-M2 утечка	Vi	M2-M1 подмес	t1	t2	t1-t2	Нераб. Тн		
16.04.23	0.711	163.9209	162.1807	1.7402	0.00	-	45.30	40.96	4.34	0.00	24.00	
17.04.23	0.661	152.4980	150.8330	1.6650	0.00	-	43.91	39.58	4.34	0.00	24.00	
18.04.23	0.519	152.1230	150.4189	1.7041	0.00	-	40.42	37.01	3.41	0.00	24.00	
19.04.23	0.536	151.4600	149.7549	1.7051	0.00	-	41.08	37.54	3.54	0.00	24.00	
20.04.23	0.372	147.3115	145.6406	1.6709	0.00	-	35.80	33.27	2.53	0.72	23.28	UD 0,72
21.04.23	0.458	171.3516	169.4365	1.9150	0.00	-	37.79	35.12	2.67	0.00	24.00	
22.04.23	0.450	192.4873	190.3652	2.1221	0.00	-	37.47	35.11	2.36	3.77	20.23	D 3,77
23.04.23	0.365	192.2793	190.1426	2.1367	0.00	-	35.32	33.44	1.88	0.00	24.00	
24.04.23	0.211	101.8027	100.6934	1.1094	0.00	-	37.12	35.06	2.05	10.84	13.16	D
25.04.23	0.000	0.0000	0.0000	-	0.00	-	20.68	20.20	0.48	2.97	21.03	D
26.04.23	0.000	0.0000	0.0000	-	0.00	-	19.88	19.75	0.14	17.45	6.55	D
27.04.23	0.000	0.0000	0.0000	-	0.00	-	19.64	19.91	-0.26	24.00	0.00	D
28.04.23	0.000	0.0000	0.0000	-	0.00	-	19.69	19.98	-0.28	24.00	0.00	D
29.04.23	0.000	0.0000	0.0000	-	0.00	-	18.39	18.65	-0.26	24.00	0.00	D
30.04.23	0.000	0.0000	0.0000	-	0.00	-	17.62	17.90	-0.28	24.00	0.00	D
01.05.23	0.000	0.0000	0.0000	-	0.00	-	17.05	17.34	-0.29	24.00	0.00	D
02.05.23	0.000	0.0000	0.0000	-	0.00	-	16.73	17.03	-0.30	24.00	0.00	D
03.05.23	0.000	0.0000	0.0000	-	0.00	-	17.16	17.49	-0.33	24.00	0.00	D
04.05.23	0.000	0.0000	0.0000	-	0.00	-	17.35	17.64	-0.29	24.00	0.00	D
05.05.23	0.000	0.0000	0.0000	-	0.00	-	17.15	17.43	-0.28	24.00	0.00	D
06.05.23	0.000	0.0000	0.0000	-	0.00	-	16.07	16.36	-0.29	24.00	0.00	UD
07.05.23	0.000	0.0000	0.0000	-	0.00	-	15.39	15.66	-0.27	24.00	0.00	D
08.05.23	0.000	0.0000	0.0000	-	0.00	-	15.22	15.49	-0.27	24.00	0.00	D
09.05.23	0.000	0.0000	0.0000	-	0.00	-	15.74	16.07	-0.33	24.00	0.00	D
10.05.23	0.000	0.0000	0.0000	-	0.00	-	16.21	16.53	-0.31	24.00	0.00	D
11.05.23	0.000	0.0000	0.0000	-	0.00	-	16.74	17.02	-0.28	24.00	0.00	D
12.05.23	0.000	0.0000	0.0000	-	0.00	-	17.29	17.53	-0.25	24.00	0.00	D
13.05.23	0.000	0.0000	0.0000	-	0.00	-	17.94	18.18	-0.24	24.00	0.00	D
14.05.23	0.000	0.0000	0.0000	-	0.00	-	18.27	18.50	-0.23	24.00	0.00	D
15.05.23	0.000	0.0000	0.0000	-	0.00	-	18.60	18.82	-0.22	24.00	0.00	D
Итого	4.282	1425.2344	1409.4658	15.7685	0.00	0.0000	39.31	36.31	3.00	491.76	228.24	491.76

Показания интеграторов КМ-5

Дата	Время	Q	M1	M2	Vi	Тр
15.05.23	24:00	142.415	16571.58	16374.53	0.00	2742.57
16.04.23	00:00	138.133	15146.35	14965.06	0.00	2514.33
Итого		4.282	1425.23	1409.47	0.00	228.24

Отчетный период 720.00_час. Период норм. работы 228.24_час.

Период отключения питания (U) 0.459_час. Период функц.отказа (E) 0.000_час.
 Период t1-t2 < min (D) 491.298_час. Период G<min (g) 0.000_час.
 Период G>max (G) 0.000_час.

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабжающей организации _____

$t = 205,06'$

$4,282 : 200,54 \times 205,06 = 4,344$