

АКТ

О фактическом потреблении тепловой энергии за март 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

ул. Осенняя, д. 35

(наименование объекта (в соответствии с правоустанавливающими документами))

за период с « 16 » 02 2023г. по « 15 » 03 2023г.

составил:

Дата	показание приборов						
	Тепловая энергия (Гкал)	Масса теплоносителя		T1, °C	T2, °C	Таймер, (час)	
		подающий (т)	обратный (т)			ВОТ	ВОС
Итого:	187,190	28,13					

∑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: 159,06 Гкал

система ГВС

Дата	Теплосчетчик, (Гкал)	Водосчетчик, (м³)		Таймер, (час)	
		ГВС	Циркуляция ГВС	ВОТ	ХВОС
Итого:					

∑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 450,80 м³

Количество тепловой энергии ГВС по счетчику 28,13 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)



Организация _____ООО "ГКК"_____ Осенняя ЭЭ
 Адрес _____ул. Осенняя д. 35_____ Номер договора _____
 Тип теплосчетчика _____КМ-5-4_____ Версия _____02.30_____ Телефон _____
 Дата последующей поверки теплосчетчика _____ Номер теплосчетчика _____373569

Гпод.: 0.1 - 100.0м3/ч Ду= _____мм
 Гобр.: 0.1 - 100.0м3/ч Ду= _____мм
 Гп : 10 _____л/имп

Посуточная ведомость учета параметров теплопотребления
 с _____16.02.2023_ по _____15.03.2023_

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		
16.02.23	6.627	429.1250	416.1836	12.9414	0.00	-	69.92	55.95	13.98	0.00	24.00	
17.02.23	6.852	424.4316	409.5918	14.8398	0.00	-	70.23	55.78	14.45	0.00	24.00	
18.02.23	6.923	422.6563	408.5762	14.0801	0.00	-	70.57	55.81	14.77	0.00	24.00	
19.02.23	6.770	427.5605	413.6836	13.8770	0.00	-	69.95	55.68	14.27	0.00	24.00	
20.02.23	6.626	437.5918	425.7148	11.8770	0.00	-	69.95	56.14	13.81	0.00	24.00	
21.02.23	7.056	425.2090	409.5293	15.6797	0.00	-	70.91	56.11	14.80	0.00	24.00	
22.02.23	7.862	423.7441	410.9746	12.7695	0.00	-	76.60	59.63	16.97	0.00	24.00	
23.02.23	7.181	414.6094	401.0000	13.6094	0.00	-	71.73	56.01	15.73	0.00	24.00	
24.02.23	6.786	422.9258	411.3633	11.5625	0.00	-	70.32	55.60	14.72	0.00	24.00	
25.02.23	6.646	438.0703	424.9473	13.1230	0.00	-	69.92	56.21	13.70	0.00	24.00	
26.02.23	6.664	439.7012	425.6211	14.0801	0.00	-	70.16	56.58	13.58	0.00	24.00	
27.02.23	6.545	438.3613	424.8965	13.4648	0.00	-	69.04	55.59	13.44	0.00	24.00	
28.02.23	6.698	446.5898	433.9121	12.6777	0.00	-	69.79	56.18	13.60	0.00	24.00	
01.03.23	6.725	432.9668	419.9395	13.0273	0.00	-	70.21	56.15	14.06	0.00	24.00	
02.03.23	6.660	433.8672	421.2988	12.5684	0.00	-	70.08	56.15	13.93	0.00	24.00	
03.03.23	6.463	440.3750	429.2109	11.1641	0.00	-	69.86	56.44	13.42	0.00	24.00	
04.03.23	6.469	436.0313	424.1816	11.8496	0.00	-	69.92	56.42	13.50	0.00	24.00	
05.03.23	6.555	432.9785	419.5391	13.4395	0.00	-	69.82	56.20	13.62	0.00	24.00	
06.03.23	6.523	429.9590	418.1484	11.8105	0.00	-	70.06	56.23	13.82	0.00	24.00	
07.03.23	6.443	429.9668	419.3848	10.5820	0.00	-	69.88	56.10	13.78	0.00	24.00	
08.03.23	6.567	433.0742	421.0352	12.0391	0.00	-	70.17	56.37	13.80	0.00	24.00	
09.03.23	6.520	434.3750	422.3184	12.0566	0.00	-	70.07	56.43	13.64	0.00	24.00	
10.03.23	6.438	426.9102	416.8086	10.1016	0.00	-	69.87	55.94	13.93	0.00	24.00	
11.03.23	6.653	429.6914	417.3145	12.3770	0.00	-	70.18	56.10	14.08	0.00	24.00	
12.03.23	6.575	439.6953	425.8281	13.8672	0.00	-	70.05	56.65	13.40	0.00	24.00	
13.03.23	6.527	432.1484	420.1738	11.9746	0.00	-	70.00	56.26	13.74	0.00	24.00	
14.03.23	6.528	442.1777	430.2773	11.9004	0.00	-	70.07	56.64	13.43	0.00	24.00	
15.03.23	6.308	445.4492	435.1504	10.2988	0.00	-	69.91	56.91	13.00	0.00	24.00	
Итого	187.190	12110.2422	11756.6035	353.6387	0.00	0.0000	70.32	56.30	14.02	0.00	672.00	0.00

Показания интеграторов КМ-5

Дата	Время	Q	M1	M2	Vi	Тр
15.03.23	24:00	506.198	32055.30	31107.52	0.00	1774.31
16.02.23	00:00	319.008	19945.06	19350.91	0.00	1102.31
Итого		187.190	12110.24	11756.60	0.00	672.00

Отчетный период _____672.00_час. Период норм. работы _____672.00_час.

Период отключения питания (U) _____0.000_час. Период функц.отказа (E) _____0.000_час.
 Период t1-t2 < min (D) _____0.000_час. Период G<min (G) _____0.000_час.
 Период G>max (G) _____0.000_час.

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабжающей организации _____