

АКТ

О фактическом потреблении тепловой энергии за февраль 2023г.Абонент ООО «ГКК Плюс»

(Неконтракта (договора), наименование Абонента) и ресурсоснабжающая организация Серпуховский филиал ООО «Газпром теплоэнерго МО» составили настоящий акт в том, что фактический расход тепловой

ул. Советская, д. 102Б

(наименование объекта (в соответствии с правоустанавливающими документами))

за период с « 16 » 01 2023г. по « 15 » 01 2023г.

составил:

Дата	показание приборов						
	Тепловая энергия (Гкал)	Масса теплоносителя		T1, °C	T2, °C	Таймер, (час)	
		подающий (т)	обратный (т)			ВОТ	ВОС
Итого:	84,964						

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: 84,964 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: 84,964 Гкал

Представитель Серпуховского филиала ООО «Газпром теплоэнерго МО»

Представитель Абонента

М.П.

(подпись, расшифровка подписи)



Организация _ООО "ГКК"_____ Номер договора _____
 Адрес _ул. Советская, д.1026 отп_____ Телефон _____
 Тип теплосчетчика _КМ-5-2_ Версия _02.30_ Номер теплосчетчика _364109
 Дата последующей поверки теплосчетчика _____

Гпод.: 0.06_ - 60.0_м3/ч Ду= ___мм
 Гобр.: 0.06_ - 60.0_м3/ч Ду= ___мм
 Гп : 10___л/Имп

Посуточная ведомость учета параметров теплопотребления
 с _16.01.2023_ по _15.02.2023_

Дата	Q Гкал	Масса, тонн				Температура, °C				Время, час		Классиф ошибок
		M1	M2	M1-M2 утечка	Vi	M2-M1 подмес	t1	t2	t1-t2	Нераб. Тн	Работы Тр	
16.01.23	3.066	151.2963	146.4519	4.8444	0.00	-	79.26	59.13	20.13	0.00	24.00	
17.01.23	2.762	134.4727	130.1576	4.3151	0.00	-	79.44	59.03	20.41	0.00	24.00	
18.01.23	2.661	126.8577	122.7844	4.0732	0.00	-	79.50	58.67	20.84	0.00	24.00	
19.01.23	2.588	124.0132	120.0537	3.9595	0.00	-	79.42	58.68	20.74	0.00	24.00	
20.01.23	2.301	120.0107	116.1707	3.8401	0.00	-	76.20	57.04	19.16	0.91	23.09	U
21.01.23	2.814	127.8801	123.7683	4.1118	0.00	-	79.99	58.10	21.89	0.00	24.00	
22.01.23	2.953	126.0159	121.9355	4.0803	0.00	-	80.10	56.80	23.30	0.00	24.00	
23.01.23	2.837	127.9277	123.7617	4.1660	0.00	-	79.61	57.56	22.04	0.00	24.00	
24.01.23	2.986	132.9934	128.6750	4.3184	0.00	-	79.82	57.51	22.31	0.00	24.00	
25.01.23	2.916	131.7590	127.4226	4.3364	0.00	-	79.70	57.70	22.00	0.00	24.00	
26.01.23	2.987	133.4124	129.0139	4.3984	0.00	-	80.20	57.95	22.24	0.00	24.00	
27.01.23	2.995	132.2693	127.8965	4.3728	0.00	-	80.79	58.28	22.51	0.00	24.00	
28.01.23	2.458	115.1567	111.3621	3.7947	0.00	-	78.60	57.39	21.21	2.73	21.27	U
29.01.23	2.912	133.2256	128.8657	4.3599	0.00	-	79.70	57.92	21.78	0.00	24.00	
30.01.23	2.913	134.7664	130.3374	4.4290	0.00	-	79.80	58.29	21.51	0.09	23.91	U
31.01.23	2.756	131.3149	126.9976	4.3174	0.00	-	78.94	58.09	20.85	0.00	24.00	
01.02.23	2.700	129.6604	125.3569	4.3035	0.00	-	79.81	59.14	20.67	0.00	24.00	
02.02.23	2.704	128.5503	124.2866	4.2637	0.00	-	79.63	58.75	20.88	0.00	24.00	
03.02.23	2.582	126.4756	122.3059	4.1697	0.00	-	79.28	59.01	20.27	0.00	24.00	
04.02.23	2.472	114.7397	110.9268	3.8130	0.00	-	79.64	58.22	21.42	0.00	24.00	
05.02.23	2.744	128.4810	124.1548	4.3262	0.00	-	79.81	58.57	21.24	0.00	24.00	
06.02.23	2.973	135.1997	130.6860	4.5137	0.00	-	80.10	58.24	21.86	0.00	24.00	
07.02.23	3.004	132.9263	128.4717	4.4546	0.00	-	81.56	59.07	22.48	0.00	24.00	
08.02.23	3.234	122.7710	118.6724	4.0986	0.00	-	84.61	58.40	26.21	0.00	24.00	
09.02.23	2.844	129.8457	125.5474	4.2983	0.00	-	80.65	58.87	21.77	0.00	24.00	
10.02.23	2.815	132.6333	128.2656	4.3677	0.00	-	79.83	58.73	21.10	0.00	24.00	
11.02.23	2.886	135.9097	131.3784	4.5313	0.00	-	79.43	58.33	21.11	0.00	24.00	
12.02.23	3.070	140.8755	136.1064	4.7690	0.00	-	80.04	58.39	21.65	0.00	24.00	
13.02.23	2.948	124.5371	120.4009	4.1362	0.00	-	82.17	58.60	23.58	0.00	24.00	
14.02.23	2.705	132.2271	127.7681	4.4590	0.00	-	79.37	59.04	20.34	0.00	24.00	
15.02.23	2.936	135.0503	130.5288	4.5215	0.00	-	79.46	57.81	21.65	0.00	24.00	
Итого	87.525	4033.2544	3900.5112	132.7434	0.00	0.0000	79.89	58.31	21.58	3.72	740.28	3.72

Показания интеграторов КМ-5

Дата	Время	Q	M1	M2	Vi	Тр
15.02.23	24:00	140.775	5812.69	5719.98	0.00	1100.28
16.01.23	00:00	53.250	1779.43	1819.47	0.00	360.00
Итого		87.525	4033.25	3900.51	0.00	740.28

B = 87,964

Отчетный период _____744.00_час. Период норм. работы _____740.28_час.

Период отключения питания (U) _____3.717_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 _____