

АКТ

О фактическом потреблении тепловой энергии за январь 2024г.Абонент ООО «ГКК Плюс»

(№контракта (договора), наименование Абонента) и ресурсоснабжающая организация Серпуховский филиал ООО «Газпром теплоэнерго МО» составили настоящий акт в том, что фактический расход тепловой

б-р 65 лет Победы, д. 6 корпус 1
(наименование объекта (в соответствии с правоустанавливающими документами))

за период с « 23 » 12 2023г. по « 21 » 01 2024г.

составил:

Дата	показание приборов						
	Тепловая энергия (Гкал)	Масса теплоносителя		T1, °C	T2, °C	Таймер, (час)	
		подающий (т)	обратный (т)			ВОТ	ВОС
Итого:	<u>314,837</u>						

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: 314,837 Гкал

система ГВС

Дата	Теплосчетчик, (Гкал)	Водосчетчик, (м ³)		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: 314,837 Гкал

Представитель Серпуховского филиала ООО «Газпром теплоэнерго МО» _____

Представитель Абонента
М.П.И.А. Уваров
(подпись, расшифровка подписи)

Организация ООО "ГКК+" Номер договора _____
 Адрес Бульвар 65 лет победы, д.6 к.1 Телефон _____
 Тип теплосчетчика КМ-5-2 Версия 02.30 Номер теплосчетчика 418582
 Дата последующей поверки теплосчетчика _____

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 23.12.2023 по 21.01.2024

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		
23.12.23	8.224	785.0234	785.8984	-	0.00	0.8750	66.93	56.54	10.39	0.00	24.00	E
24.12.23	8.866	953.3359	954.5859	-	0.00	1.2500	67.17	57.96	9.21	0.00	24.00	E
25.12.23	8.828	1009.6797	1010.8047	-	0.00	1.1250	67.90	59.24	8.65	0.00	24.00	E
26.12.23	8.908	1039.8047	1040.8359	-	0.00	1.0313	67.97	59.49	8.48	0.00	24.00	E
27.12.23	9.178	1023.5234	1024.3281	-	0.00	0.8047	68.70	59.82	8.88	0.00	24.00	E
28.12.23	9.198	957.8281	958.5156	-	0.00	0.6875	69.59	60.08	9.51	0.00	24.00	E
29.12.23	9.151	1040.0313	1039.2578	0.7734	0.00	-	68.67	59.96	8.71	0.00	24.00	E
30.12.23	8.714	853.5938	851.1484	2.4453	0.00	-	67.16	57.04	10.12	0.00	24.00	E
31.12.23	9.058	833.3984	831.3359	2.0625	0.00	-	68.32	57.54	10.78	0.00	24.00	E
01.01.24	10.509	914.2431	912.2136	2.0295	0.00	-	76.70	65.30	11.40	0.00	24.00	E
02.01.24	11.623	932.1044	929.7804	2.3240	0.00	-	80.46	68.09	12.37	0.00	24.00	E
03.01.24	11.776	912.9967	910.4523	2.5444	0.00	-	79.71	66.91	12.80	0.00	24.00	E
04.01.24	11.841	901.2607	898.5398	2.7209	0.00	-	78.89	65.85	13.04	0.00	24.00	E
05.01.24	11.920	903.9531	903.3870	0.5662	0.00	-	78.95	65.86	13.09	0.00	24.00	E
06.01.24	12.016	916.3535	915.4609	0.8926	0.00	-	80.00	66.99	13.01	0.00	24.00	E
07.01.24	12.181	905.0850	903.8926	1.1924	0.00	-	80.70	67.34	13.36	0.00	24.00	E
08.01.24	12.386	913.2515	911.2095	2.0420	0.00	-	78.71	65.25	13.46	0.00	24.00	E
09.01.24	11.514	944.8975	942.1597	2.7378	0.00	-	76.78	64.69	12.09	0.00	24.00	E
10.01.24	10.913	961.7256	959.0713	2.6543	0.00	-	73.97	62.72	11.26	0.00	24.00	E
11.01.24	10.395	980.5518	978.3252	2.2266	0.00	-	72.35	61.84	10.51	0.01	23.99	E
12.01.24	11.121	934.4658	930.3672	4.0986	0.00	-	79.24	67.43	11.80	0.65	23.35	UE
13.01.24	11.662	931.7002	927.3975	4.3027	0.00	-	80.50	68.09	12.42	0.00	24.00	E
14.01.24	11.810	913.5078	909.0381	4.4697	0.00	-	78.62	65.79	12.83	0.00	24.00	E
15.01.24	10.083	1003.5605	998.8076	4.7529	0.00	-	70.48	60.52	9.96	0.01	23.99	UE
16.01.24	8.953	1086.9180	1081.3037	5.6143	0.00	-	65.13	56.98	8.15	0.01	23.99	E
17.01.24	11.432	855.7148	850.4932	5.2217	0.00	-	78.38	65.12	13.26	0.01	23.99	E
18.01.24	11.414	898.5107	892.7314	5.7793	0.00	-	78.71	66.11	12.60	0.00	24.00	E
19.01.24	9.539	1035.8945	1028.3398	7.5547	0.00	-	68.51	59.39	9.12	0.00	24.00	E
20.01.24	10.154	956.3301	948.7480	7.5820	0.00	-	72.50	61.97	10.53	0.00	24.00	E
21.01.24	11.156	949.9805	942.8027	7.1777	0.00	-	76.65	65.00	11.65	0.00	24.00	E
Итого	314.523	28249.2246	28171.2324	83.7655	0.00	5.7735	73.81	62.77	11.04	0.72	719.28	0.71

Показания интеграторов КМ-5

Дата	Время	Q	M1	M2	Vi	Тр
21.01.24	24:00	234.398	19753.01	19674.52	0.00	503.30
01.01.24	00:00	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00
31.12.23	24:00	1981.405	122115.15	121641.30	0.00	8351.88
23.12.23	00:00	1901.281	113618.93	113144.59	0.00	8135.90
Итого		314.523	28249.22	28171.23	0.00	719.28

Q = 314,834

Отчетный период 720.00 час. Период норм. работы 719.28 час.

Период отключения питания (U) 0.649 час. Период функц.отказа (E) 0.066 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 _____