

АКТ

О фактическом потреблении тепловой энергии за ноябрь 2023г.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 корп-1
(наименование объекта (в соответствии с правоустанавливающими документами))

за период с « 23 » 10 2023г. по « 22 » 11 2023г.

составил:

Дата	показание приборов						
	Тепловая энергия (Гкал)	Масса теплоносителя		Т1,°С	Т2,°С	Таймер, (час)	
		подающий (т)	обратный (т)			ВОТ	ВОС
Итого:	<u>230,654</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: 230,654 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: 230,654 Гкал

Представитель Серпуховского филиала ООО «Газпром теплоэнерго МО» _____

Представитель Абонента _____

М.П.

(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 23.10.2023 по 22.11.2023

Дата	Q Гкал	Масса, тонн				Температура, °С				Время, час		Работы Тр	Классиф ошибок
		M1	M2	M1-M2 утечка	Vi	M2-M1 подмес	t1	t2	t1-t2	Нераб. Тн			
23.10.23	6.836	269.8203	272.1406	-	0.00	2.3203	74.59	49.34	25.25	0.00	24.00		
24.10.23	7.087	281.4063	283.6797	-	0.00	2.2734	74.71	49.61	25.10	0.00	24.00		
25.10.23	7.811	314.0703	316.1875	-	0.00	2.1172	74.65	49.87	24.78	0.00	24.00		
26.10.23	8.238	354.9922	356.9219	-	0.00	1.9297	73.78	50.66	23.12	0.00	24.00		
27.10.23	8.337	366.7266	368.5547	-	0.00	1.8281	73.67	51.02	22.64	0.00	24.00		
28.10.23	8.155	353.2422	355.1328	-	0.00	1.8906	73.10	50.10	23.00	0.00	24.00		
29.10.23	8.268	358.4766	360.3125	-	0.00	1.8359	73.11	50.13	22.98	0.00	24.00		
30.10.23	7.640	332.5703	334.6484	-	0.00	2.0781	73.33	50.44	22.88	0.00	24.00		
31.10.23	6.378	272.0859	274.5547	-	0.00	2.4688	72.16	48.80	23.35	0.02	23.98	D	
01.11.23	5.499	251.0547	253.5938	-	0.00	2.5391	71.95	50.14	21.81	0.00	24.00		
02.11.23	5.812	290.5938	292.9219	-	0.00	2.3281	69.63	49.93	19.70	0.29	23.71	D	
03.11.23	7.015	325.6016	327.6953	-	0.00	2.0938	72.22	50.76	21.46	0.00	24.00		
04.11.23	7.040	305.0938	307.2109	-	0.00	2.1172	72.39	49.40	22.99	0.01	23.99	U	
05.11.23	6.195	262.0781	264.4531	-	0.00	2.3750	72.17	48.61	23.55	0.00	24.00		
06.11.23	6.014	286.9141	289.2266	-	0.00	2.3125	71.97	51.10	20.87	0.00	24.00		
07.11.23	6.012	362.2891	363.8516	-	0.00	1.5625	67.47	51.16	16.31	0.34	23.66	D	
08.11.23	6.075	357.9922	358.9453	-	0.00	0.9531	68.66	51.74	16.92	0.23	23.77	D	
09.11.23	6.688	395.0469	396.1719	-	0.00	1.1250	69.01	52.14	16.88	0.16	23.84	D	
10.11.23	6.630	382.5781	382.5938	-	0.00	0.0156	69.20	51.95	17.24	0.00	24.00		
11.11.23	6.836	352.1641	351.0469	1.1172	0.00	-	69.41	50.09	19.33	0.00	24.00		
12.11.23	6.896	353.4688	350.8125	2.6563	0.00	-	69.23	49.80	19.43	0.00	24.00		
13.11.23	7.039	406.3750	404.8906	1.4844	0.00	-	69.00	51.77	17.23	0.00	24.00		
14.11.23	7.203	464.4922	462.3750	2.1172	0.00	-	68.80	53.38	15.42	0.13	23.87	D	
15.11.23	7.509	464.1719	462.5781	1.5938	0.00	-	69.51	53.42	16.09	0.00	24.00		
16.11.23	7.344	543.4531	540.2344	3.2188	0.00	-	66.90	53.48	13.42	0.00	24.00		
17.11.23	8.114	575.5391	574.3750	1.1641	0.00	-	67.86	53.80	14.06	0.47	23.53	D	
18.11.23	9.086	530.8672	530.3594	0.5078	0.00	-	73.22	56.20	17.02	0.00	24.00		
19.11.23	9.244	570.9688	570.4766	0.4922	0.00	-	72.04	55.95	16.10	0.00	24.00		
20.11.23	9.013	595.7656	593.7969	1.9688	0.00	-	71.27	56.23	15.03	0.00	24.00	E	
21.11.23	9.853	559.0313	554.5781	4.4531	0.00	-	76.17	58.64	17.53	0.00	24.00	E	
22.11.23	10.246	655.4688	651.4844	3.9844	0.00	-	76.30	60.77	15.53	0.08	23.92	ED	
Итого	230.112	12194.3984	12205.8047	24.7581	0.00	36.1640	71.49	52.71	18.77	1.75	742.25	1.75	

Показания интеграторов КМ-5

Дата	Время	Q	M1	M2	Vi	Тр
22.11.23	24:00	1603.781	88616.07	88145.97	0.00	7419.34
23.10.23	00:00	1373.669	76421.67	75940.16	0.00	6677.09
Итого		230.112	12194.40	12205.80	0.00	742.25

Отчетный период 744.00 час. Период норм. работы 742.25 час.

Период отключения питания (U) 0.008 час. Период функц.отказа (E) 0.011 час.
 Период t1-t2 < min (D) 1.727 час. Период G<min (g) 0.000 час.
 Период G>max (G) 0.000 час.

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабжающей организации _____

Q = 230,654