

АКТ

О фактическом потреблении тепловой энергии за октябрь 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

 ул. Советская, д. 102Б.

(наименование объекта (в соответствии с правоустанавливающими документами))

за период с « 07 » 10 2023г. по « 22 » 10 2023г.

составил: 16.09.23

Дата	показание приборов						
	Тепловая энергия (Гкал)	Масса теплоносителя		T1,°C	T2,°C	Таймер, (час)	
		подающий (т)	обратный (т)			ВОТ	ВОС
Итого:	<u>25,628</u>						

ΣВОС 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: 25,628 Гкал Еврпгсистема ГВС Q = 37,029 Гкал

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

ΣВОС 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: 25,628 Гкал

Представитель Серпуховского филиала ООО «Газпром теплоэнерго МО» _____

Представитель Абонента _____

М.П.

(подпись, расшифровка подписи)



Организация ООО "ГКК"
 Адрес ул. Советская, д.1026
 Тип теплосчетчика КМ-5-2 Версия 02.30
 Дата последующей поверки теплосчетчика _____

сов 102 62
 Номер договора _____
 Телефон _____
 Номер теплосчетчика 364109

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 07.10.2023 по 22.10.2023

с 16.09.23

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		
07.10.23	1.555	124.7598	119.6055	5.1543	0.00	-	69.46	57.02	12.44	0.00	24.00	
08.10.23	1.700	125.3398	120.2871	5.0527	0.00	-	68.49	54.95	13.54	0.00	24.00	
09.10.23	1.796	121.7129	116.8457	4.8672	0.00	-	68.95	54.17	14.79	0.00	24.00	
10.10.23	1.875	122.0684	117.1523	4.9160	0.00	-	69.11	53.75	15.36	0.00	24.00	
11.10.23	1.773	112.4727	107.9004	4.5723	0.00	-	69.40	53.64	15.76	0.00	24.00	
12.10.23	1.414	97.7910	93.7656	4.0254	0.00	-	69.02	54.57	14.45	0.00	24.00	
13.10.23	1.341	99.0332	94.9824	4.0508	0.00	-	68.41	54.83	13.58	0.00	24.00	
14.10.23	1.376	102.9668	98.7930	4.1738	0.00	-	68.59	55.26	13.33	0.00	24.00	
15.10.23	1.311	101.4688	97.3535	4.1152	0.00	-	68.62	55.66	12.96	0.00	24.00	
16.10.23	1.393	102.7266	98.5566	4.1699	0.00	-	68.10	54.58	13.51	0.00	24.00	
17.10.23	1.706	110.4785	106.0195	4.4590	0.00	-	68.72	53.42	15.30	0.00	24.00	
18.10.23	1.616	108.3945	104.0723	4.3223	0.00	-	68.94	54.04	14.91	0.00	24.00	
19.10.23	1.543	106.9395	102.6777	4.2617	0.00	-	68.94	54.53	14.41	0.00	24.00	
20.10.23	1.593	106.6523	102.3438	4.3086	0.00	-	68.97	54.08	14.89	0.00	24.00	
21.10.23	1.750	110.7129	106.3125	4.4004	0.00	-	68.87	53.00	15.86	0.00	24.00	
22.10.23	1.884	112.5059	108.0254	4.4805	0.00	-	69.14	52.43	16.71	0.00	24.00	
Итого	25.628	1766.0234	1694.6934	71.3301	0.00	0.0000	68.87	54.37	14.50	0.00	384.00	0.00

16.09.23 Q = 344,468 показания интеграторов км-5

Дата	Время	Q	M1	M2	Vi	Тр
22.10.23	24:00	381.497	30153.38	29182.48	0.00	6707.77
07.10.23	00:00	355.870	28387.36	27487.79	0.00	6323.77
Итого		25.628	1766.02	1694.69	0.00	384.00

Отчетный период _____ 384.00 час. Период норм. работы _____ 384.00 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 _____



Q = 37,029 Гкал