

## 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

б-р 65 лет Победы, д. 6 62

(наименование объекта (в соответствии с правоустанавливающими документами))

за период с « 05 » 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
16-09-23	12 12,301						
22-10-23	13 60,938						
Итого:	115,094	Q = 148,737 Гкал		см. рос.			

$\Sigma$ 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: 115,094 Гкал

148,737 Гкал

## система ГВС

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

$\Sigma$ 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: 115,094 Гкал

Представитель Серпуховского филиала ООО «Газпром теплоэнерго МО»

Представитель Абонента

М.П.

(подпись, расшифровка подписи)



бульвар 65 победы 6.2 (5-22)

Организация "ООО "ГКК+"  
 Адрес "Бульвар 65 лет победы, д.6 к.2"  
 Тип теплосчетчика "КМ-5-2" Версия "02.33"  
 Дата последней поверки теплосчетчика

Номер договора \_\_\_\_\_  
 Телефон \_\_\_\_\_  
 Номер теплосчетчика "447287"  
 Спод.: 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 05.10.2023 по 22.10.2023

Дата	Q Гкал	масса, тонн, объем, м3			температура, °C			давление		время, час		классиф ошибок			
		M1	V1	M2	V2	M1-M2 разбор	t1	t2	t1-t2 tхв	P1 атм	P2 атм		Нераб. Тн	Работы Тр	
05.10.23	2.548	157.31	160.8438	156.31	158.4922	1.00	70.3	54.0	16.2	0.0	9.0	10.9	0.00	24.00	
06.10.23	4.571	214.47	219.3438	211.68	214.1563	2.79	70.9	49.5	21.4	0.0	9.0	11.0	0.00	24.00	
07.10.23	6.705	304.06	310.9922	301.60	305.0234	2.46	71.2	49.1	22.1	0.0	9.0	11.2	0.00	24.00	
08.10.23	7.340	323.61	330.8984	321.02	324.5156	2.59	70.8	48.0	22.7	0.0	9.0	11.3	0.00	24.00	
09.10.23	7.376	319.82	327.1016	316.65	320.1094	3.17	71.1	48.0	23.1	0.0	9.0	11.3	0.00	24.00	
10.10.23	7.614	323.49	330.8906	320.72	324.1641	2.77	71.3	47.7	23.6	0.0	9.0	11.5	0.00	24.00	
11.10.23	6.969	282.52	289.0859	280.30	283.2656	2.22	72.0	47.3	24.7	0.0	9.0	11.4	0.00	24.00	
12.10.23	5.967	263.75	269.5781	261.68	264.4453	2.07	69.7	47.0	22.7	0.0	9.0	11.3	0.07	23.93	ED
13.10.23	5.705	301.25	307.1797	299.27	302.2891	1.98	64.9	45.9	19.0	0.0	9.0	11.3	0.06	23.94	D
14.10.23	5.890	244.77	250.3906	243.10	245.7031	1.67	71.5	47.4	24.1	0.0	9.0	11.2	0.00	24.00	
15.10.23	5.663	243.15	248.7656	241.42	244.1016	1.73	71.6	48.3	23.4	0.0	9.0	11.2	0.00	24.00	
16.10.23	5.961	298.77	304.8672	297.04	300.0859	1.73	66.4	46.6	19.8	0.0	9.0	11.3	0.34	23.66	UD
17.10.23	6.998	288.55	295.2109	286.13	289.4141	2.17	71.6	47.3	24.3	0.0	9.0	11.3	0.00	24.00	
18.10.23	6.850	277.88	284.3359	276.38	279.0703	1.75	72.0	47.2	24.7	0.0	9.0	11.3	0.13	23.87	U
19.10.23	6.483	260.54	266.5859	258.48	261.2109	2.05	71.8	46.9	24.9	0.0	9.0	11.3	0.00	24.00	
20.10.23	6.870	285.45	292.0313	283.34	286.3281	2.12	71.4	47.3	24.1	0.0	9.0	11.3	0.00	24.00	
21.10.23	7.504	305.38	312.5703	303.29	306.5625	2.09	72.2	47.6	24.6	0.0	9.0	11.3	0.00	24.00	
22.10.23	7.917	319.73	327.3047	317.95	321.3750	1.79	72.5	47.6	24.8	0.0	9.0	11.3	0.00	24.00	
Итого	114.932	5014.52	5127.9766	4976.35	5030.3125	38.16	70.7	47.7	23.0	0.0	9.0	11.3	0.61	431.39	0.61

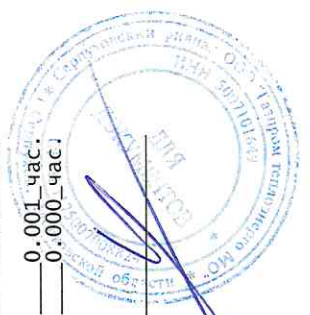
показания интеграторов КМ-5 Q = 1212,301 Гкал - 16.09.23

TP = 887,47  
 Tn = 888,2  
 Q = 148,737 Гкал

отчетный период — 432.00\_час. Период норм. работы — 431.39\_час.

Период отключения питания (U) 0.161\_час. Период функц. отказа (E) 0.001\_час.  
 Период t2-t1 < min (D) 0.445\_час. Период G<min (G) 0.000\_час.  
 Период G>max (G) 0.000\_час.

представитель абонента \_\_\_\_\_  
 представитель теплоснабжающей организации \_\_\_\_\_



Q = 115,094 - Eurp