

АКТ

О фактическом потреблении тепловой энергии за декабрь 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 «23» 11 2023г. по «22» 12 2023г.

составил:

Дата	показание приборов						
	Тепловая энергия (Гкал)	Масса теплоносителя		T1, °C	T2, °C	Таймер, (час)	
		подающий (т)	обратный (т)			ВОТ	ВОС
Итого:	<u>45,311</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: 45,311 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: 45,311 Гкал

Представитель Серпуховского филиала ООО «Газпром теплоэнерго МО»

Представитель Абонента

М.П.

И.А. Мамонтов
(подпись, расшифровка подписи)

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

Спод.: 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 _23.11.2023_ по _22.12.2023_

Дата	Q Гкал	Масса, тонн. Объем, м3					M1-M2 разбор	Температура, °С				Давление		Время, час		Классиф ошибок
		M1	V1	M2	V2	M1-M2		t1	t2	t1-t2	txв	P1 атм	P2 атм	Нераб. Тн	Работы Тр	
23.11.23	2.798	110.10	113.6406	105.82	107.6563	4.28	85.8	60.5	25.2	0.0	9.0	1.1	0.00	24.00		
24.11.23	2.318	113.00	116.1836	108.60	110.4141	4.40	79.7	59.4	20.4	0.0	9.0	1.5	0.00	24.00		
25.11.23	2.198	119.71	122.9727	115.10	117.0430	4.61	78.2	59.9	18.3	0.0	9.0	6.2	0.00	24.00		
26.11.23	2.385	130.52	134.1133	125.47	127.6094	5.05	78.6	60.4	18.2	0.0	9.0	5.3	0.00	24.00		
27.11.23	2.216	123.25	126.6289	118.45	120.5117	4.80	78.6	60.8	17.8	0.0	9.0	1.5	0.00	24.00		
28.11.23	2.458	122.35	125.8086	117.64	119.6172	4.71	79.9	60.0	20.0	0.0	9.0	2.5	0.00	24.00		
29.11.23	2.479	111.37	114.6953	107.02	108.8359	4.36	82.4	60.3	22.1	0.0	9.0	2.0	0.00	24.00		
30.11.23	2.304	109.89	113.0430	105.58	107.3555	4.31	80.5	59.6	20.8	0.0	9.0	1.8	0.00	24.00		
01.12.23	2.335	119.75	123.0664	115.08	117.0156	4.67	79.2	59.9	19.4	0.0	9.0	1.8	0.00	24.00		
02.12.23	2.443	119.19	122.6211	114.60	116.5195	4.59	80.6	60.1	20.4	0.0	9.0	5.3	0.00	24.00		
03.12.23	2.604	113.53	116.9883	109.09	110.9336	4.45	83.2	60.3	22.9	0.0	9.0	6.7	0.00	24.00		
04.12.23	2.679	109.97	113.4102	105.67	107.4258	4.30	84.2	59.9	24.4	0.0	9.0	9.5	0.00	24.00		
05.12.23	2.645	107.13	110.4961	102.94	104.6641	4.19	84.7	60.1	24.6	0.0	9.0	3.6	0.00	24.00		
06.12.23	2.655	111.51	114.9258	107.14	108.9375	4.36	83.4	59.8	23.6	0.0	9.0	1.5	0.00	24.00		
07.12.23	3.031	125.57	129.6133	120.66	122.8242	4.91	85.7	61.7	24.0	0.0	9.0	2.0	0.00	24.00		
08.12.23	3.195	125.12	129.3516	120.23	122.4102	4.89	88.0	62.6	25.5	0.0	9.0	7.7	0.00	24.00		
09.12.23	3.135	111.38	115.3359	107.04	108.9453	4.34	90.4	62.3	28.2	0.0	9.0	10.5	0.00	24.00		
10.12.23	2.897	98.77	102.2305	94.84	96.4336	3.92	89.6	60.3	29.3	0.0	9.0	8.7	0.00	24.00		
11.12.23	2.611	99.67	102.8867	95.77	97.3359	3.90	85.7	59.4	26.3	0.0	9.0	12.5	0.00	24.00		
12.12.23	2.647	113.25	116.7227	108.81	110.6406	4.44	83.5	60.2	23.3	0.0	9.0	7.1	0.00	24.00		
13.12.23	2.989	122.40	126.3281	117.55	119.6172	4.84	85.6	61.3	24.3	0.0	9.0	3.4	0.00	24.00		
14.12.23	2.977	113.84	117.6328	109.30	111.2188	4.54	87.2	61.2	26.0	0.0	9.0	3.0	0.00	24.00		
15.12.23	2.700	122.29	125.9648	117.50	119.5078	4.79	82.4	60.5	22.0	0.0	9.0	3.5	0.00	24.00		
16.12.23	2.574	121.62	125.2383	116.88	118.9063	4.74	82.1	61.0	21.1	0.0	9.0	4.2	0.00	24.00		
17.12.23	2.279	115.52	118.7930	110.97	112.8750	4.54	80.1	60.5	19.6	0.0	9.0	4.9	0.00	24.00		
18.12.23	1.920	97.75	100.5234	93.89	95.4453	3.87	79.9	60.1	19.8	0.0	9.0	16.4	0.00	24.00		
19.12.23	1.888	91.91	94.5039	88.20	89.6758	3.70	80.0	59.6	20.4	0.0	9.0	3.7	0.00	24.00		
20.12.23	1.911	97.45	100.2305	93.52	95.1328	3.93	80.2	60.6	19.5	0.0	9.0	5.1	0.00	24.00		
21.12.23	1.986	108.21	111.2422	103.87	105.6563	4.34	79.5	61.1	18.4	0.0	9.0	10.1	0.00	24.00		
22.12.23	2.055	113.07	116.2031	108.47	110.3789	4.60	79.1	61.1	18.0	0.0	9.0	2.1	0.00	24.00		
Итого	75.311	3399.09	3501.3945	3265.71	3321.5430	133.38	82.6	60.5	22.1	0.0	9.0	5.2	0.00	720.00	0.00	

Показания интеграторов КМ-5

Дата	Время	Q	M1	M2	V1	V2	Тр
22.12.23	24:00	512.096	37109.34	35871.08	38028.26	36478.49	8171.75
23.11.23	00:00	436.785	33710.25	32605.37	34526.87	33156.95	7451.75
Итого		75.311	3399.09	3265.71	3501.39	3321.54	720.00

Отчетный период _____720.00_час. Период норм.работы _____720.00_час.

Период отключения питания (U) _____0.000_час. Период функц.отказа (E) _____0.000_час.

Период t2-t1 < min (D) _____0.000_час. Период G<min (g) _____0.000_час.

Период G>max (G) _____0.000_час.

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабжающей организации _____