

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

(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:	85,866						

\sum 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: 85,866 Гкал

система ГВС

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

\sum 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: 85,866 Гкал

Представитель Серпуховского филиала ООО «Газпром теплоэнерго МО»

Представитель Абонента

М.П.

(подпись, расшифровка подписи)



Организация ООО "Ремонтник" Номер договора _____
 Адрес ул. Советская, д.1026 отп _____ 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 23.12.2023 по 21.01.2024

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	txв	P1 атм	P2 атм	Нераб. Тн	Работы Тр	
23.12.23	1.957	105.84	108.8047	101.55	103.3555	4.28	79.6	61.3	18.3	0.0	9.0	1.6	0.00	24.00	
24.12.23	2.038	112.96	116.0898	108.47	110.3398	4.48	79.1	61.0	18.1	0.0	9.0	11.9	0.00	24.00	
25.12.23	2.158	119.74	123.0195	114.94	116.9570	4.80	78.9	61.0	17.9	0.0	9.0	2.1	0.00	24.00	
26.12.23	2.112	111.68	114.7891	107.19	109.0430	4.49	79.2	60.4	18.7	0.0	9.0	1.1	0.00	24.00	
27.12.23	2.140	116.18	119.4180	111.51	113.4414	4.67	79.2	60.9	18.3	0.0	9.0	4.4	0.00	24.00	
28.12.23	2.254	120.02	123.3477	115.18	117.1641	4.83	79.2	60.5	18.7	0.0	9.0	5.4	0.00	24.00	
29.12.23	2.235	127.09	130.6289	122.00	124.1758	5.09	79.3	61.9	17.5	0.0	9.0	3.8	0.00	24.00	
30.12.23	2.010	119.79	123.1563	115.04	117.1484	4.76	79.4	62.8	16.7	0.0	9.0	3.4	0.00	24.00	
31.12.23	2.330	124.83	128.3164	119.85	121.8516	4.98	79.4	60.6	18.8	0.0	9.0	16.2	0.00	24.00	
01.01.24	2.745	99.12	102.5002	95.14	96.7392	3.97	88.5	60.6	27.8	0.0	9.0	16.2	0.00	24.00	
02.01.24	3.425	133.82	138.6505	128.52	131.0199	5.30	90.8	65.2	25.6	0.0	9.0	10.5	0.00	24.00	
03.01.24	3.795	127.37	132.4949	122.17	124.7021	5.20	96.7	67.1	29.6	0.0	9.0	1.9	0.00	24.00	
04.01.24	3.678	115.31	119.9489	110.52	112.7021	4.79	96.6	65.0	31.7	0.0	9.0	1.1	0.00	24.00	
05.01.24	3.880	127.14	132.2539	121.82	124.3030	5.33	96.7	66.3	30.3	0.0	9.0	2.4	0.00	24.00	
06.01.24	3.423	108.55	112.7537	103.93	105.8839	4.62	94.8	63.4	31.3	0.0	9.0	1.3	0.00	24.00	
07.01.24	3.931	134.78	140.1849	129.25	131.9744	5.53	96.5	67.5	29.0	0.0	9.0	2.6	0.00	24.00	
08.01.24	3.868	127.57	132.6893	122.25	124.7600	5.32	96.6	66.4	30.1	0.0	9.0	1.2	0.00	24.00	
09.01.24	3.051	115.93	119.9045	111.16	113.1584	4.77	88.6	62.4	26.3	0.0	9.0	6.7	0.00	24.00	
10.01.24	2.846	144.74	148.9879	138.85	141.2451	5.90	81.5	61.7	19.8	0.0	9.0	16.5	0.00	24.00	
11.01.24	2.653	143.63	147.7843	137.72	140.1322	5.91	80.8	62.2	18.6	0.0	9.0	17.4	0.00	24.00	
12.01.24	3.233	117.71	121.9696	112.85	114.9248	4.86	91.2	63.6	27.6	0.0	9.0	15.3	0.36	23.64	D
13.01.24	3.764	121.95	126.9766	116.80	119.1956	5.15	98.0	67.2	30.8	0.0	9.0	9.8	0.00	24.00	
14.01.24	3.421	125.36	130.0243	120.16	122.4736	5.20	92.6	65.2	27.4	0.0	9.0	14.3	0.00	24.00	
15.01.24	2.448	120.59	124.1334	115.58	117.5593	5.00	81.6	61.2	20.4	0.0	9.0	15.1	0.00	24.00	
16.01.24	2.370	127.50	131.0685	122.18	124.2441	5.32	79.4	60.7	18.7	0.0	9.0	15.6	0.98	23.02	D
17.01.24	2.932	102.46	106.0378	97.93	99.5763	4.53	89.4	60.7	28.7	0.0	9.0	15.8	0.00	24.00	
18.01.24	2.998	106.86	110.6069	102.27	104.0366	4.59	89.6	61.4	28.1	0.0	9.0	14.1	0.00	24.00	
19.01.24	2.475	124.39	127.9470	119.16	121.1382	5.23	80.4	60.4	20.1	0.0	9.0	16.5	0.00	24.00	
20.01.24	2.621	98.00	101.1768	93.84	95.3323	4.17	85.9	59.1	26.9	0.0	9.0	16.5	0.00	24.00	
21.01.24	2.916	103.94	107.5134	99.46	101.1440	4.47	88.8	60.7	28.1	0.0	9.0	13.8	0.00	24.00	
Итого	85.708	3584.87	3703.1777	3437.31	3499.7383	147.56	86.6	62.7	23.9	0.0	9.0	9.1	1.33	718.67	1.33

Показания интеграторов КМ-5

Дата	Время	Q	M1	M2	V1	V2	Тр
21.01.24	24:00	66.475	2526.75	2421.57	2615.61	2466.26	502.67
01.01.24	00:00	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
31.12.23	24:00	531.330	38167.47	36886.82	39115.83	37511.96	8387.75
23.12.23	00:00	512.096	37109.34	35871.08	38028.26	36478.49	8171.75
Итого		85.708	3584.87	3437.31	3703.18	3499.74	718.67

Отчетный период 720.00 час. Период норм. работы 718.67 час.

Период отключения питания (U) 0.000 час. Период функц. отказа (E) 0.000 час.
 Период t2-t1 < min (D) 1.331 час. Период G<min (g) 0.000 час.
 Период G>max (G) 0.000 час.

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабжающей организации _____

R 2 85866