

АКТ

О фактическом потреблении тепловой энергии за январь 2024г.**Абонент** ООО «Городская Коммунальная Компания»

(№контракта (договора), наименование Абонента) и ресурсоснабжающая организация Серпуховский филиал ООО «Газпром теплоэнерго МО» составили настоящий акт в том, что фактический расход тепловой

ул. Осенняя, д. 35
(наименование объекта (в соответствии с правоустанавливающими документами))за период с « 23 » декабря 2023г. по « 21 » января 2024г.

составил:

Дата	показание приборов						
	Тепловая энергия (Гкал)	Масса теплоносителя		T1, °C	T2, °C	Таймер, (час)	
		подающий (т)	обратный (т)			ВОТ	ВОС
Итого:	<u>185,424</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: 185,424 Гкал

система ГВС

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 444,43 м³Количество тепловой энергии ГВС по счетчику 29,604 Гкал

Итого по приборам: _____ Гкал

Дополнительно без приборов учета (по Контракту (договору), доначисления за время остановки приборов учёта): _____ Гкал

Всего: _____ Гкал

Представитель Серпуховского филиала ООО «Газпром теплоэнерго МО»

Представитель Абонента

М.П.

(подпись, расшифровка подписи)



Организация ООО "ГКК" Номер договора _____
 Адрес ул. Осенняя д.35 Телефон _____
 Тип теплосчетчика КМ-5-4 Версия 02.30 Номер теплосчетчика 373569
 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 23.12.2023 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	tхв	P1 атм	P2 атм	Нераб. Тн	Работы Тр	
23.12.23	6.347	422.38	431.6016	408.79	414.7578	13.59	69.2	55.8	13.5	8.0	6.2	4.5	0.00	24.00	
24.12.23	6.122	417.53	426.4219	405.86	411.6484	11.67	68.4	55.1	13.3	8.0	6.2	4.5	0.00	24.00	
25.12.23	6.225	416.99	425.9531	404.97	410.7422	12.02	68.6	55.1	13.6	8.0	6.2	4.5	0.00	24.00	
26.12.23	6.283	418.91	427.8047	404.92	410.6563	13.99	68.2	54.8	13.4	8.0	6.2	4.5	0.00	24.00	
27.12.23	6.090	414.62	423.2969	403.31	408.9219	11.30	67.8	54.4	13.4	8.0	6.2	4.5	0.00	24.00	
28.12.23	6.258	413.16	421.7422	399.21	404.7188	13.95	67.6	54.0	13.6	8.0	6.2	4.5	0.00	24.00	
29.12.23	6.152	414.28	422.9609	402.55	408.1484	11.73	67.8	54.3	13.5	8.0	6.2	4.6	0.00	24.00	
30.12.23	6.117	420.21	429.0234	407.98	413.6875	12.23	67.8	54.6	13.2	8.0	6.2	4.5	0.00	24.00	
31.12.23	6.428	417.79	426.5625	400.23	405.8203	17.56	67.9	54.4	13.4	8.0	6.1	4.5	0.00	24.00	
01.01.24	6.423	402.36	411.2979	393.45	399.0488	8.91	70.0	55.1	14.9	8.0	6.2	4.6	0.00	24.00	
02.01.24	7.767	406.37	417.1097	396.85	403.2584	9.52	76.7	58.8	17.9	8.0	6.2	4.6	0.00	24.00	
03.01.24	9.366	402.97	415.9635	388.95	396.3445	14.03	85.5	64.2	21.2	8.0	6.2	4.6	0.00	24.00	
04.01.24	9.295	402.76	415.8868	390.12	397.6543	12.64	86.0	64.7	21.3	8.0	6.2	4.6	0.00	24.00	
05.01.24	9.190	411.46	424.6913	400.64	408.3300	10.82	85.4	64.6	20.8	8.0	6.2	4.6	0.00	24.00	
06.01.24	7.955	403.39	414.3640	390.64	397.1631	12.74	77.9	59.8	18.1	8.0	6.1	4.5	0.00	24.00	
07.01.24	8.957	409.60	422.2246	398.44	405.7744	11.16	83.4	63.1	20.3	8.0	6.2	4.6	0.00	24.00	
08.01.24	9.191	412.46	425.6443	401.46	409.1106	11.01	85.0	64.3	20.7	8.0	6.2	4.6	0.00	24.00	
09.01.24	6.743	397.79	406.5164	384.33	389.6204	13.46	69.4	54.0	15.4	8.0	6.1	4.5	0.00	24.00	
10.01.24	6.526	410.08	418.7263	397.25	402.6172	12.83	68.0	53.5	14.5	8.0	6.1	4.5	0.00	24.00	
11.01.24	6.510	424.12	433.0938	411.43	417.1182	12.69	68.1	54.2	13.9	8.0	6.0	4.3	0.00	24.00	
12.01.24	7.502	427.74	438.3354	416.89	423.4243	10.85	74.1	57.9	16.2	8.0	6.1	4.3	0.00	24.00	
13.01.24	9.437	443.38	457.6475	433.15	441.6997	10.23	85.4	65.5	19.9	8.0	6.3	4.4	0.00	24.00	
14.01.24	7.954	428.38	439.9722	416.71	423.8120	11.67	77.5	60.4	17.1	8.0	6.1	4.4	0.00	24.00	
15.01.24	6.362	426.12	435.1338	414.56	420.3442	11.56	68.1	54.4	13.6	8.0	6.1	4.3	0.00	24.00	
16.01.24	6.236	437.20	446.3213	427.62	433.5752	9.58	67.6	54.4	13.2	8.0	6.2	4.3	0.00	24.00	
17.01.24	6.745	419.98	429.4585	409.48	415.4355	10.50	70.5	55.6	14.8	8.0	6.0	4.3	0.00	24.00	
18.01.24	7.117	420.60	430.6904	408.74	415.0249	11.86	72.8	57.3	15.5	8.0	6.0	4.3	0.00	24.00	
19.01.24	6.441	421.07	430.1689	409.93	415.7261	11.15	68.9	54.9	14.0	8.0	6.0	4.3	0.00	24.00	
20.01.24	6.438	414.07	423.0269	403.22	408.8779	10.85	68.9	54.6	14.3	8.0	5.9	4.3	0.00	24.00	
21.01.24	6.849	413.30	422.6133	400.99	406.7559	12.31	70.4	55.3	15.1	8.0	5.9	4.3	0.00	24.00	
Итого	215.028	12491.0	12794.2539	12132.7	12319.8252	358.39	73.1	57.3	15.8	8.0	6.1	4.5	0.00	720.00	0.00

Показания интеграторов КМ-5

Дата	Время	Q	M1	M2	V1	V2	Тр
21.01.24	24:00	159.005	8735.22	8494.87	8958.89	8630.72	504.00
01.01.24	00:00	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
31.12.23	24:00	1541.209	103280.61	99290.73	105571.66	100794.21	8458.37
23.12.23	00:00	1485.186	99524.74	95652.91	101736.29	97105.11	8242.37
Итого		215.028	12491.09	12132.70	12794.25	12319.83	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 _____

$V = 474.43$

$R = 29.604$

$R_{от} = 185.424$