

АКТ

О фактическом потреблении тепловой энергии за декабрь 2023г.

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

(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:	50,120						

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: 50,120 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: 50,120 Гкал

Представитель Серпуховского филиала ООО «Газпром теплоэнерго МО»

Представитель Абонента

М.П.

(подпись, расшифровка подписи)



Организация дба Номер договора _____
 Адрес _____ Телефон _____
 Тип теплосчетчика КМ-5-2 Версия 02.30 Номер теплосчетчика 357550
 Дата последующей поверки теплосчетчика _____

Бпод.: 0.04 - 40.0 м3/ч Ду= _____ мм
 Гобр.: 0.04 - 40.0 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, °C				Давление		Время, час		Классиф ошибок
		M1	V1	M2	V2	t1		t2	t1-t2	txв	P1 атм	P2 атм	Нераб. Тн	Работы Тр		
23.11.23	1.818	173.60	177.1016	170.73	173.2246	2.87	66.4	55.9	10.5	0.0	6.8	6.2	0.00	24.00		
24.11.23	1.615	174.59	177.7363	171.73	174.0176	2.86	62.5	53.3	9.2	0.0	7.0	6.4	0.00	24.00		
25.11.23	1.477	173.18	176.0332	170.30	172.4063	2.88	59.6	51.1	8.5	0.0	7.0	6.3	0.00	24.00		
26.11.23	1.542	172.84	175.8223	169.92	172.1055	2.91	61.1	52.2	8.9	0.0	6.9	6.3	0.00	24.00		
27.11.23	1.407	172.93	175.6406	170.05	172.0605	2.88	58.1	50.0	8.1	0.0	6.9	6.3	0.00	24.00		
28.11.23	1.586	174.67	177.7266	171.78	174.0117	2.89	61.5	52.4	9.1	0.0	7.0	6.4	0.00	24.00		
29.11.23	1.672	186.87	190.2637	183.84	186.3457	3.03	62.8	53.9	8.9	0.0	7.3	6.6	0.00	24.00		
30.11.23	1.548	186.96	190.0996	183.89	186.2344	3.07	60.3	52.0	8.3	0.0	7.3	6.6	0.00	24.00		
01.12.23	1.627	186.64	189.9727	183.76	186.2363	2.88	62.2	53.5	8.7	0.0	7.4	6.6	0.00	24.00		
02.12.23	1.658	186.68	190.1035	183.61	186.1426	3.07	63.1	54.2	8.9	0.0	7.3	6.6	0.00	24.00		
03.12.23	1.743	176.72	180.1816	173.61	176.1230	3.11	65.5	55.6	9.9	0.0	7.2	6.5	0.00	24.00		
04.12.23	1.783	172.70	176.1504	169.74	172.2109	2.96	66.1	55.8	10.3	0.0	7.1	6.5	0.00	24.00		
05.12.23	1.706	172.62	175.8789	169.90	172.2520	2.71	64.0	54.2	9.9	0.0	7.1	6.5	0.00	24.00		
06.12.23	1.877	171.97	175.5684	169.68	172.2402	2.29	67.8	56.9	10.9	0.0	7.2	6.6	0.00	24.00		
07.12.23	1.981	171.49	175.3008	169.50	172.2031	1.99	70.0	58.4	11.5	0.0	7.2	6.6	0.00	24.00		
08.12.23	2.160	170.72	174.8867	169.36	172.2754	1.36	73.6	61.0	12.6	0.0	7.2	6.6	0.00	24.00		
09.12.23	2.166	170.25	174.3926	169.35	172.2520	0.90	73.5	60.8	12.7	0.0	7.2	6.6	0.00	24.00		
10.12.23	2.009	170.59	174.4141	169.54	172.2480	1.04	70.4	58.6	11.8	0.0	7.2	6.6	0.00	24.00		
11.12.23	1.818	171.14	174.5449	169.86	172.2949	1.28	66.0	55.3	10.6	0.0	7.2	6.6	0.00	24.00		
12.12.23	1.775	171.26	174.5488	169.97	172.3223	1.29	64.8	54.5	10.4	0.0	7.3	6.8	0.00	24.00		
13.12.23	2.115	170.77	174.7168	169.45	172.1953	1.32	71.5	59.1	12.4	0.0	7.4	6.8	0.00	24.00		
14.12.23	2.121	170.16	174.1465	169.30	172.1016	0.86	72.1	59.7	12.5	0.0	7.3	6.7	0.00	24.00		
15.12.23	1.864	157.55	160.8555	156.86	159.1660	0.69	67.9	56.1	11.8	0.0	7.2	6.8	0.00	24.00		
16.12.23	1.759	148.09	151.0938	147.44	149.5098	0.65	66.5	54.6	11.9	0.0	7.2	6.8	0.00	24.00		
17.12.23	1.442	148.41	150.8633	147.73	149.4922	0.67	59.8	50.1	9.7	0.0	7.1	6.7	0.00	24.00		
18.12.23	1.216	148.63	150.7402	147.96	149.5039	0.67	55.0	46.8	8.2	0.0	7.1	6.7	0.00	24.00		
19.12.23	1.145	148.65	150.6504	147.98	149.4531	0.67	53.4	45.7	7.7	0.0	7.1	6.7	0.00	24.00		
20.12.23	1.079	148.69	150.5957	148.02	149.4336	0.67	52.1	44.8	7.3	0.0	6.9	6.5	0.00	24.00		
21.12.23	1.162	148.58	150.6211	147.90	149.4141	0.68	54.2	46.4	7.8	0.0	6.8	6.4	0.00	24.00		
22.12.23	1.247	148.52	150.7090	147.83	149.4355	0.69	56.2	47.8	8.4	0.0	6.8	6.4	0.00	24.00		
Итого	50.120	5046.46	5141.3594	4990.60	5058.9121	55.86	63.8	53.9	9.9	0.0	7.1	6.6	0.00	720.00	0.00	

Показания интеграторов КМ-5

Дата	Время	Q	M1	M2	V1	V2	Тр
22.12.23	24:00	244.507	29872.00	29457.61	30318.38	29781.91	4662.24
23.11.23	00:00	194.387	24825.55	24467.01	25177.02	24722.99	3942.24
Итого		50.120	5046.46	4990.60	5141.36	5058.91	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 _____