

АКТ

О фактическом потреблении тепловой энергии за ноябрь 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

ул. Лодовская, д. 103
(наименование объекта (в соответствии с правоустанавливающими документами))

за период с « 23 » 10 2023г. по « 22 » 11 2023г.

составил:

Дата	показание приборов						
	Тепловая энергия (Гкал)	Масса теплоносителя		T1, °C	T2, °C	Таймер, (час)	
		подающий (т)	обратный (т)			ВОТ	ВОС
Итого:	<u>131.461</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: 131.461 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 626,450 м³Количество тепловой энергии ГВС по счетчику 39,090 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)



Ведомость учета тепловой энергии и теплоносителя для ГВС

за период с 23.10.2023 по 22.11.2023

Потребитель: ООО "ГКК"
 Адрес объекта: ул. Подольская д.103 гвс
 Теплосчетчик МКТС: № 013099-2 Версия МКТС: 2.54
 Формула расчета тепла: $Q = M1(h1-hx)-M2(h2-hx)$

Дата	Тепл.эн., Q, Гкал	Масса, т			Температура, °С				Давл., ати		Время, час		Отказы
		M1	M2	M1-M2	t1	t2	dt	tхв	P1	P2	работы	отказа	
23.10.23	1.781	86.81	67.81	18.98	63.6	52.3	11.3	10.0	6.2	5.8	24.00	0.00	
24.10.23	1.804	87.38	68.13	19.21	63.6	52.3	11.4	10.0	6.1	5.8	24.00	0.00	
25.10.23	1.710	85.31	67.69	17.62	63.6	52.3	11.3	10.0	6.1	5.8	23.97	0.03	Dt
26.10.23	1.820	86.69	67.19	19.57	63.6	52.1	11.5	10.0	6.0	5.7	24.00	0.00	
27.10.23	1.812	86.69	67.25	19.39	63.6	52.1	11.5	10.0	6.0	5.7	24.00	0.00	
28.10.23	1.894	88.50	67.44	21.12	63.6	52.3	11.3	10.0	6.0	5.6	24.00	0.00	
29.10.23	1.958	90.13	67.75	22.34	63.6	52.4	11.2	10.0	5.9	5.6	24.00	0.00	
30.10.23	1.795	86.06	66.81	19.26	63.4	52.0	11.5	10.0	6.0	5.7	23.90	0.10	Dt
31.10.23	1.814	86.81	67.19	19.63	63.6	52.2	11.4	10.0	6.0	5.7	24.00	0.00	
01.11.23	1.747	85.69	67.25	18.48	63.6	52.4	11.3	10.0	6.0	5.7	24.00	0.00	
02.11.23	1.657	81.31	61.88	19.41	62.8	52.5	10.2	10.0	5.7	5.4	23.50	0.50	Dt
03.11.23	1.728	85.94	67.88	18.03	63.6	52.3	11.2	10.0	6.0	5.6	24.00	0.00	
04.11.23	1.737	85.81	67.69	18.16	63.5	52.2	11.3	10.0	6.0	5.7	24.00	0.00	
05.11.23	1.778	86.63	67.63	18.98	63.6	52.3	11.3	10.0	6.0	5.7	24.00	0.00	
06.11.23	1.888	89.06	67.81	21.27	63.7	52.6	11.0	10.0	6.0	5.6	24.00	0.00	
07.11.23	1.871	88.13	67.13	20.99	63.6	52.4	11.1	10.0	6.0	5.6	24.00	0.00	
08.11.23	1.796	86.69	67.31	19.38	63.6	52.3	11.3	10.0	6.0	5.7	24.00	0.00	
09.11.23	1.888	88.50	67.31	21.23	63.6	52.5	11.1	10.0	6.0	5.6	24.00	0.00	
10.11.23	1.683	84.63	67.06	17.51	63.5	52.4	11.1	10.0	6.0	5.7	24.00	0.00	
11.11.23	1.720	83.81	64.44	19.35	62.2	51.1	11.0	10.0	5.9	5.6	22.92	1.08	Dt
12.11.23	1.999	90.81	67.56	23.23	63.6	52.5	11.2	10.0	6.0	5.6	24.00	0.00	
13.11.23	1.875	88.38	67.63	20.79	63.5	52.3	11.3	10.0	6.0	5.6	24.00	0.00	
14.11.23	1.884	86.69	65.63	21.04	63.5	51.8	11.6	10.0	6.0	5.6	23.50	0.51	Dt
15.11.23	1.758	86.38	68.00	18.41	63.6	52.2	11.4	10.0	6.0	5.6	24.00	0.00	
16.11.23	1.831	87.25	67.38	19.88	63.6	52.2	11.4	10.0	6.0	5.6	24.00	0.00	
17.11.23	1.745	85.75	67.56	18.17	63.6	52.1	11.4	10.0	6.0	5.6	23.99	0.01	Dt
18.11.23	1.834	87.00	67.31	19.70	63.6	52.0	11.6	10.0	6.0	5.6	24.00	0.00	
19.11.23	2.038	91.00	67.13	23.86	63.7	52.4	11.3	10.0	5.9	5.6	24.00	0.00	
20.11.23	1.833	86.56	66.81	19.78	63.6	52.0	11.6	10.0	6.0	5.6	24.00	0.00	
21.11.23	1.846	87.13	67.19	19.92	63.5	52.0	11.6	10.0	6.0	5.6	24.00	0.00	
22.11.23	1.834	86.75	67.00	19.77	63.5	51.9	11.6	10.0	6.0	5.6	24.00	0.00	
Итого:	56.359	2694.25	2079.81	614.44	63.5	52.2	11.3	10.0	6.0	5.7	741.79	2.21	Dt

Показания МКТС (нарастающим итогом)

Дата	Q, Гкал	M1, т	M2, т	Траб, ч
22.11.23 24:00	6351.414	626847.00	560788.56	76638.40
22.10.23 24:00	6295.054	624152.75	558708.75	75896.61
Итого:	56.359	2694.25	2079.81	741.79

Отчетный период: 744.00 ч
 Время работы: 741.79 ч
 Суммарное время отказа: 2.21 ч = 0.00 + 0.00 + 0.00 + 0.00 + 2.21
Откл.эл-пит.(Эл) Неисправн.(Не) Gv<min (ДG) Gv>max(ДG) dt<min (Dt)

Представитель
потребителя: _____

Представитель
поставщика: _____

Распечатано программой MktsPrint, версия: 1.36

$B = 614,44 \cdot 0,98375 = 624,589 \cdot 741,79 \times 744$
 $V = 626,450 \text{ м}^3$
 $Q = 39,090 \text{ тн.}$

Ведомость учета тепловой энергии и теплоносителя в системе отопленияза период с 23.10.2023 по 22.11.2023Потребитель: ООО "ГКК"Адрес объекта: ул. Подольская д.103Теплосчетчик МКТС: № 013099-1Версия МКТС: 2.54Формула расчета тепла: $Q = M1(h1-h2)$

Дата	Тепл.эн., Q, Гкал	Масса, т			Температура, °С			Давл., ати		Время, час		Отказы
		M1	M2	M1-M2	t1	t2	dt	P1	P2	работы	отказа	
23.10.23	3.172	482.44	481.38	1.06	45.2	38.6	6.6	5.1	4.3	24.00	0.00	
24.10.23	4.395	413.75	412.81	0.98	54.0	43.4	10.6	5.3	4.4	24.00	0.00	
25.10.23	5.202	428.06	426.94	1.10	58.9	46.8	12.2	5.2	4.3	24.00	0.00	
26.10.23	5.317	371.31	370.19	1.12	61.5	47.1	14.3	5.3	4.3	24.00	0.00	
27.10.23	5.132	401.81	400.69	1.15	59.8	47.0	12.8	5.2	4.2	24.00	0.00	
28.10.23	4.924	444.94	443.69	1.22	57.4	46.3	11.1	5.1	4.2	24.00	0.00	
29.10.23	4.840	424.75	423.69	1.08	57.1	45.7	11.4	5.1	4.3	24.00	0.00	
30.10.23	3.705	452.63	451.56	1.06	49.8	41.6	8.2	4.9	4.2	24.00	0.00	
31.10.23	2.450	454.50	453.56	0.91	41.1	35.7	5.4	5.0	4.3	24.00	0.00	
01.11.23	1.935	323.63	323.06	0.60	40.0	34.1	6.0	5.1	4.2	24.00	0.00	
02.11.23	2.882	362.75	361.94	0.73	45.3	37.4	7.9	5.2	4.3	24.00	0.00	
03.11.23	3.961	403.94	403.06	0.91	51.9	42.1	9.8	5.2	4.3	24.00	0.00	
04.11.23	3.848	355.94	355.13	0.84	53.0	42.2	10.8	5.2	4.2	24.00	0.00	
05.11.23	2.327	355.25	354.44	0.78	41.7	35.2	6.6	5.1	4.2	24.00	0.00	
06.11.23	2.364	412.69	411.81	0.90	41.1	35.3	5.7	5.1	4.3	24.00	0.00	
07.11.23	2.429	407.63	406.69	0.91	41.5	35.6	6.0	5.1	4.3	24.00	0.00	
08.11.23	2.967	411.13	410.25	0.89	44.8	37.5	7.2	5.1	4.3	24.00	0.00	
09.11.23	3.578	404.25	403.31	0.95	49.5	40.7	8.8	5.2	4.3	24.00	0.00	
10.11.23	3.304	412.31	411.31	0.98	47.3	39.3	8.0	5.1	4.2	24.00	0.00	
11.11.23	3.483	371.75	370.88	0.88	49.1	39.7	9.4	5.1	4.2	24.00	0.00	
12.11.23	3.430	350.88	350.19	0.66	49.7	39.9	9.8	5.1	4.2	24.00	0.00	
13.11.23	3.702	392.13	392.63	-0.44	50.6	41.2	9.4	4.7	3.8	24.00	0.00	
14.11.23	3.958	435.19	433.19	1.96	51.0	41.9	9.1	5.0	4.4	24.00	0.00	
15.11.23	4.254	456.50	455.56	0.94	52.5	43.2	9.3	5.2	4.5	24.00	0.00	
16.11.23	4.568	436.81	435.81	0.99	54.6	44.2	10.5	5.0	4.2	24.00	0.00	
17.11.23	5.522	383.88	382.88	0.95	61.8	47.5	14.4	5.2	4.3	24.00	0.00	
18.11.23	6.598	409.31	408.31	1.06	67.4	51.3	16.1	5.3	4.5	24.00	0.00	
19.11.23	6.823	406.50	405.38	1.09	69.0	52.2	16.8	5.4	4.5	24.00	0.00	
20.11.23	6.638	368.94	368.00	0.98	69.4	51.4	18.0	5.3	4.5	24.00	0.00	
21.11.23	7.033	372.63	371.63	0.99	71.4	52.5	18.9	5.3	4.5	24.00	0.00	
22.11.23	7.021	385.06	384.06	1.01	70.7	52.4	18.2	5.3	4.5	24.00	0.00	
Итого:	131.761	12493.25	12464.00	29.26	53.4	42.9	10.5	5.1	4.3	744.00	0.00	

Показания МКТС (нарастающим итогом)

Дата	Q, Гкал	M1, т	M2, т	Траб, ч
22.11.23 24:00	8809.382	909611.31	907903.63	76983.16
22.10.23 24:00	8677.621	897118.06	895439.63	76239.16
Итого:	131.761	12493.25	12464.00	744.00

Отчетный период: 744.00 чВремя работы: 744.00 чСуммарное время отказа: 0.00 ч = 0.00 + 0.00 + 0.00 + 0.00 + 0.00
Откл.эл-пит.(Эл) Неисправн.(Не) Gv<min(ДГ) Gv>max(ДГ) dt<min(Dt)Представитель
потребителя: _____Представитель
поставщика: _____