

АКТ

О фактическом потреблении тепловой энергии за октябрь 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 « 05 » 10 2023г. по « 22 » 10 2023г.

составил: С 16.09.23

Дата	показание приборов						
	Тепловая энергия (Гкал)	Масса теплоносителя		T1, °C	T2, °C	Таймер, (час)	
		подающий (т)	обратный (т)			ВОТ	ВОС
<u>04.10.23</u>							
<u>22.10.23</u>							
Итого:	<u>49,068</u>	<u>Q=92,413 Гкал</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: 92,413 Гкал

система ГВС

Дата	Теплосчетчик, (Гкал)	Водосчетчик, (м³)		Таймер, (час)	
		ГВС	Циркуляция ГВС	ВОТ	ХВОС
<u>16.09.23</u>					
<u>22.10.23</u>					
Итого:	<u>30,371</u>	<u>486,72</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)

Водопотребление по счетчику 486,72 м³Количество тепловой энергии ГВС по счетчику 30,371 Гкал

Итого по приборам: _____ Гкал

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

Всего: _____ Гкал

Представитель Серпуховского филиала ООО «Газпром теплоэнерго МО»

Представитель Абонента

(подпись, расшифровка подписи)



Организация "ООО ГСК"
 Адрес ул. Осенняя д.35
 Тип теплосчетчика КМ-5-4
 Дата последней поверки теплосчетчика

Номер договора
 Телефон
 Номер теплосчетчика 373569

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 04.10.2023 по 22.10.2023

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
04.10.23	4.534	286.70	292.7422	274.65	278.4648	12.04	68.1	54.3	8.0	5.4	4.1	0.00	24.00	
05.10.23	5.524	369.77	377.6328	360.20	365.2539	9.57	68.2	54.5	8.0	5.3	4.1	0.00	24.00	
06.10.23	5.964	426.80	436.0938	416.06	422.2773	10.74	69.2	56.5	8.0	5.7	4.0	0.00	24.00	
07.10.23	6.099	442.33	452.1016	431.78	438.3750	10.55	69.7	57.1	8.0	6.0	4.2	0.00	24.00	
08.10.23	6.004	422.15	431.2344	410.30	416.2969	11.85	68.8	55.9	8.0	6.0	4.4	0.00	24.00	
09.10.23	5.900	397.63	406.1641	387.33	392.8672	10.30	68.7	55.1	8.0	5.8	4.3	0.00	24.00	
10.10.23	5.969	384.04	392.2578	372.13	377.3125	11.91	68.5	54.4	8.0	5.6	4.2	0.00	24.00	
11.10.23	5.999	382.34	390.5469	370.43	375.6250	11.91	68.8	54.5	8.0	5.8	4.5	0.00	24.00	
12.10.23	5.789	385.93	394.1719	374.47	379.7656	11.46	68.5	54.9	8.0	5.8	4.5	0.00	24.00	
13.10.23	5.652	387.64	395.8438	376.58	381.9531	11.06	68.2	54.9	8.0	5.8	4.5	0.00	24.00	
14.10.23	5.694	389.78	398.0391	378.10	383.4766	11.68	68.2	55.1	8.0	5.8	4.5	0.00	24.00	
15.10.23	5.508	391.10	399.4219	380.52	386.0078	10.59	68.4	55.6	8.0	5.9	4.5	0.00	24.00	
16.10.23	5.577	384.63	392.7109	373.74	379.0234	10.89	67.8	54.8	8.0	5.8	4.5	0.00	24.00	
17.10.23	5.811	382.08	390.1797	370.40	375.5703	11.68	68.3	54.5	8.0	5.8	4.4	0.00	24.00	
18.10.23	5.826	384.04	392.2188	372.51	377.7422	11.53	68.4	54.6	8.0	5.8	4.4	0.00	24.00	
19.10.23	5.791	384.45	392.6250	373.41	378.6484	11.05	68.4	54.7	8.0	5.8	4.4	0.00	24.00	
20.10.23	5.878	382.45	390.6016	370.36	375.5313	12.09	68.3	54.5	8.0	5.8	4.4	0.00	24.00	
21.10.23	5.936	380.27	388.3281	367.09	372.1484	13.18	68.1	54.1	8.0	5.8	4.4	0.00	24.00	
22.10.23	6.033	376.73	384.7656	363.48	368.4766	13.24	68.4	54.0	8.0	5.7	4.4	0.00	24.00	
Итого	109.439	7340.84	7497.6797	7123.53	7224.8164	217.31	68.5	55.0	8.0	5.8	4.3	0.00	456.00	0.00

Показания интеграторов КМ-5

Дата	Время	Q	M1	M2	V1	V2	Tr
22.10.23	24:00	1094.559	73303.89	70152.38	74932.70	71224.41	6778.49
04.10.23	00:00	985.121	65963.05	63028.85	67435.02	63999.60	6322.49
Итого		109.439	7340.84	7123.53	7497.68	7224.82	456.00

Отчетный период 456.00_час. период норм.работы 456.00_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 = 272,86 м3
QTRC = 17,026 т/ч
Qотн = 92,473 т/ч

Организация _ООО "ГКК" _____ Номер договора _____
 Адрес _ул. Осенняя д.35 _____ Телефон _____
 Тип теплосчетчика _КМ-5-4 _____ версия _02.30 _____ Номер теплосчетчика _373569 _____
 Дата последней поверки теплосчетчика _____

Спод.: 0.1 _____ - 100.0м3/ч ДУ= _____мм
 Собр.: 0.1 _____ - 100.0м3/ч ДУ= _____мм
 Гп : 10 _____л/Имп

Посуточная ведомость учета параметров теплопотребления
 с _16.09.2023_ по _22.10.2023_

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
16.09.23	1.870	130.77	133.6445	119.56	121.5469	11.21	69.5	59.6	9.9	8.0	5.8	4.0	0.00	24.00	
17.09.23	1.896	127.41	130.1094	115.01	116.8359	12.39	68.3	58.3	10.0	8.0	5.6	4.0	0.00	24.00	
18.09.23	1.881	128.84	131.6953	117.54	119.4727	11.30	69.5	59.5	10.1	8.0	5.7	4.0	0.00	24.00	
19.09.23	1.774	125.75	128.4531	115.36	117.2266	10.38	68.8	58.9	9.9	8.0	5.7	4.0	0.00	24.00	
20.09.23	1.830	126.69	129.5000	115.75	117.6680	10.94	69.6	59.6	10.0	8.0	5.6	4.0	0.00	24.00	
21.09.23	1.758	123.99	126.6328	113.10	114.9258	10.89	68.4	58.6	9.7	8.0	5.6	4.0	0.00	24.00	
22.09.23	1.667	122.64	125.2344	112.81	114.5977	9.84	67.7	58.1	9.6	8.0	5.6	4.0	0.00	24.00	
23.09.23	1.718	124.99	127.6641	114.98	116.8438	10.02	68.4	58.8	9.7	8.0	5.7	4.0	0.00	24.00	
24.09.23	1.868	127.19	129.9063	114.35	116.1914	12.84	68.4	58.9	9.5	8.0	5.6	4.0	0.00	24.00	
25.09.23	1.742	124.77	127.4063	113.95	115.7930	10.82	68.2	58.6	9.6	8.0	5.6	4.0	0.00	24.00	
26.09.23	1.745	119.29	121.7891	108.51	110.1953	10.78	67.9	57.4	10.5	8.0	5.4	4.0	0.00	24.00	
27.09.23	1.688	115.57	118.0000	105.94	107.5547	9.63	67.9	57.4	10.5	8.0	5.5	4.0	0.00	24.00	
28.09.23	1.785	119.62	122.1719	108.75	110.4727	10.86	68.5	58.1	10.4	8.0	5.5	4.0	0.00	24.00	
29.09.23	1.757	118.82	121.3047	107.78	109.4531	11.04	67.7	57.6	10.2	8.0	5.5	4.0	0.00	24.00	
30.09.23	1.725	119.09	121.5938	108.55	110.2500	10.54	67.8	57.7	10.1	8.0	5.5	4.0	0.00	24.00	
01.10.23	1.860	120.40	122.8906	107.57	109.2461	12.83	67.8	57.6	10.2	8.0	5.5	4.0	0.00	24.00	
02.10.23	1.778	119.29	121.8438	108.58	110.2695	10.71	68.2	57.7	10.4	8.0	5.5	4.0	0.00	24.00	
03.10.23	1.827	119.04	121.5625	107.34	108.9961	11.70	67.9	57.5	10.5	8.0	5.5	4.1	0.00	24.00	
04.10.23	4.534	286.70	292.7422	274.65	278.4648	12.04	68.1	54.3	13.9	8.0	5.4	4.1	0.00	24.00	
05.10.23	5.524	369.77	377.6328	360.20	365.2539	9.57	68.2	54.5	13.7	8.0	5.3	4.1	0.00	24.00	
06.10.23	5.964	426.80	436.0938	416.06	422.2773	10.74	69.2	56.5	12.7	8.0	5.7	4.0	0.00	24.00	
07.10.23	6.099	442.33	452.1016	431.78	438.3750	10.55	69.7	57.1	12.6	8.0	6.0	4.2	0.00	24.00	
08.10.23	6.004	422.15	431.2344	410.30	416.2969	11.85	68.8	55.9	12.9	8.0	5.8	4.3	0.00	24.00	
09.10.23	5.900	397.63	406.1641	387.33	392.8672	10.30	68.7	55.1	13.6	8.0	6.0	4.4	0.00	24.00	
10.10.23	5.969	384.04	392.2578	372.13	377.3125	11.91	68.5	54.4	14.1	8.0	5.6	4.2	0.00	24.00	
11.10.23	5.999	382.34	390.5469	370.43	375.6250	11.91	68.8	54.5	14.2	8.0	5.8	4.5	0.00	24.00	
12.10.23	5.789	385.93	394.1719	374.47	379.7656	11.46	68.5	54.9	13.6	8.0	5.8	4.5	0.00	24.00	
13.10.23	5.652	387.64	395.8438	376.58	381.9531	11.06	68.2	54.9	13.2	8.0	5.8	4.5	0.00	24.00	
14.10.23	5.694	389.78	398.0391	378.10	383.4766	11.68	68.2	55.1	13.2	8.0	5.8	4.5	0.00	24.00	
15.10.23	5.508	391.10	399.4219	380.52	386.0078	10.59	68.4	55.6	12.8	8.0	5.9	4.5	0.00	24.00	
16.10.23	5.527	384.63	392.7109	373.74	379.0234	10.89	67.8	54.8	13.0	8.0	5.8	4.5	0.00	24.00	
17.10.23	5.811	382.08	390.1797	370.40	375.5703	11.68	68.3	54.8	13.8	8.0	5.8	4.4	0.00	24.00	
18.10.23	5.826	384.04	392.2188	372.51	377.7422	11.53	68.4	54.6	13.8	8.0	5.8	4.4	0.00	24.00	
19.10.23	5.791	384.45	392.6250	373.41	378.6484	11.05	68.4	54.7	13.7	8.0	5.8	4.4	0.00	24.00	
20.10.23	5.878	382.45	390.6016	370.36	375.5313	12.09	68.3	54.5	13.9	8.0	5.8	4.4	0.00	24.00	
21.10.23	5.936	380.27	388.3281	367.09	372.1484	13.18	68.1	54.1	14.0	8.0	5.8	4.4	0.00	24.00	
22.10.23	6.033	376.73	384.7656	363.48	368.4766	13.24	68.4	54.0	14.4	8.0	5.7	4.4	0.00	24.00	
Итого	141.608	9554.98	9759.0820	9138.96	9272.3555	416.02	68.5	55.7	12.7	8.0	5.7	4.2	0.00	888.00	0.00

показания интеграторов КМ-5

Дата	Время	Q	M1	M2	V1	V2	Тр
22.10.23	24:00	1094.559	73303.89	70152.38	74932.70	71224.41	6778.49
16.09.23	00:00	952.951	63748.91	61013.42	65173.61	61952.06	5890.49
Итого		141.608	9554.98	9138.96	9759.08	9272.36	888.00

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

Представитель абонента _____
 Представитель теплоснабжающей организации _____




V = 486 72 см³
 ФТХ = 39311 Гкал
 Добн = 921 413 Гкал