

АКТ

О фактическом потреблении тепловой энергии за сентябрь 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

б-р 65 лет Победы, д. 6а
(наименование объекта (в соответствии с правоустанавливающими документами))

за период с « 16 » 08 2023г. по « 15 » 09 2023г.

составил:

Дата	показание приборов						
	Тепловая энергия (Гкал)	Масса теплоносителя		T1, °C	T2, °C	Таймер, (час)	
		подающий (т)	обратный (т)			ВОТ	ВОС
Итого:	39,539						

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: _____ 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 _____ 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: 39,539 Гкал

Представитель Серпуховского филиала ООО «Газпром теплоэнерго МО» _____

Представитель Абонента _____

М.П.

(подпись, расшифровка подписи)



Организация ООО "ГКК+" Номер договора _____
 Адрес Бульвар 65 лет победы, д.6а Телефон _____
 Тип теплосчетчика КМ-5-2 Версия 02.33 Номер теплосчетчика 448726
 Дата последующей поверки теплосчетчика _____

Спод.: 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 16.08.2023 по 15.09.2023

Дата	Q Гкал	Масса, тонн				Температура, °C			Время, час		Работы Тр	Классиф ошибок
		M1	M2	M1-M2 утечка	Vi	M2-M1 подмес	t1	t2	t1-t2	Нераб. Тн		
16.08.23	1.284	358.3516	358.2461	0.1055	0.00	-	68.56	65.00	3.56	0.00	24.00	
17.08.23	1.297	359.7930	359.6250	0.1680	0.00	-	68.19	64.61	3.58	0.00	24.00	
18.08.23	1.310	359.6367	359.4297	0.2070	0.00	-	69.33	65.72	3.62	0.00	24.00	
19.08.23	1.269	361.9375	361.7266	0.2109	0.00	-	69.49	66.01	3.48	0.00	24.00	
20.08.23	1.329	342.0859	341.9648	0.1211	0.00	-	68.16	64.30	3.86	0.00	24.00	
21.08.23	1.293	343.7500	343.6797	0.0703	0.00	-	68.38	64.64	3.74	0.00	24.00	
22.08.23	1.137	295.7539	295.5977	0.1563	0.00	-	68.13	64.31	3.82	3.02	20.98	U
23.08.23	1.266	347.7500	347.4336	0.3164	0.00	-	68.78	65.17	3.62	0.01	23.99	U
24.08.23	1.265	346.1172	345.7891	0.3281	0.00	-	68.78	65.14	3.63	0.00	24.00	
25.08.23	1.190	335.9141	335.4805	0.4336	0.00	-	67.93	64.41	3.52	0.00	24.00	
26.08.23	1.253	325.4375	324.8086	0.6289	0.00	-	68.35	64.52	3.83	0.00	24.00	
27.08.23	1.397	323.5039	322.7500	0.7539	0.00	-	67.97	63.67	4.30	0.00	24.00	
28.08.23	1.297	334.1367	333.3125	0.8242	0.00	-	68.19	64.33	3.86	0.00	24.00	
29.08.23	1.289	313.1055	312.2031	0.9023	0.00	-	67.82	63.72	4.10	0.00	24.00	
30.08.23	1.240	176.8516	176.4727	0.3789	0.00	-	65.94	58.95	7.00	0.00	24.00	
31.08.23	1.228	84.5508	84.4805	0.0703	0.00	-	66.08	51.57	14.52	0.00	24.00	
01.09.23	1.093	89.0391	88.9414	0.0977	0.00	-	63.70	51.43	12.27	0.00	24.00	
02.09.23	1.156	84.0664	83.9414	0.1250	0.00	-	66.24	52.49	13.75	0.00	24.00	
03.09.23	1.256	83.8750	83.8984	-	0.00	0.0234	66.59	51.63	14.97	0.00	24.00	
04.09.23	1.138	78.4414	78.4570	-	0.00	0.0156	65.96	51.46	14.50	0.00	24.00	
05.09.23	1.123	77.8203	77.8086	0.0117	0.00	-	65.90	51.48	14.43	0.00	24.00	
06.09.23	1.340	107.6992	107.8789	-	0.00	0.1797	67.47	55.04	12.44	0.00	24.00	
07.09.23	1.376	144.3047	144.5547	-	0.00	0.2500	66.91	57.38	9.53	0.00	24.00	
08.09.23	1.323	122.2578	122.5547	-	0.00	0.2969	66.63	55.82	10.82	0.00	24.00	
09.09.23	1.354	131.7617	132.1250	-	0.00	0.3633	66.81	56.55	10.26	0.00	24.00	
10.09.23	1.454	137.0313	137.2500	-	0.00	0.2188	66.97	56.37	10.60	0.00	24.00	
11.09.23	1.350	121.5000	121.4688	0.0313	0.00	-	67.06	55.96	11.10	0.00	24.00	
12.09.23	1.312	131.4063	131.3438	0.0625	0.00	-	66.47	56.49	9.98	0.00	24.00	
13.09.23	1.316	110.9570	110.9375	0.0195	0.00	-	66.03	54.18	11.85	0.00	24.00	
14.09.23	1.224	66.4102	66.5156	-	0.00	0.1055	68.23	49.80	18.44	0.00	24.00	
15.09.23	1.218	75.3477	75.6133	-	0.00	0.2656	66.96	50.79	16.16	0.00	24.00	
Итого	39.378	6570.5938	6566.2891	6.0234	0.00	1.7188	67.90	61.93	5.97	3.03	740.97	3.03

Показания интеграторов КМ-5

Дата	Время	Q	M1	M2	Vi	Тр
15.09.23	24:00	655.931	46037.70	45920.89	0.00	5934.51
16.08.23	00:00	616.554	39467.11	39354.60	0.00	5193.54
Итого		39.378	6570.59	6566.29	0.00	740.97

Отчетный период 744.00 час. Период норм. работы 740.97 час.

Период отключения питания (U) 3.029 час. Период функц.отказа (E) 0.000 час.
 Период t1-t2 < min (D) 0.000 час. Период G<min (g) 0.000 час.
 Период G>max (G) 0.000 час.

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабжающей организации _____

Q = 39,539