

АКТ

О фактическом потреблении тепловой энергии за _____ январь 2024г.

Абонент ООО «ГКК Плюс»

(№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. 15

(наименование объекта (в соответствии с правоустанавливающими документами))

за период с « 23 » 12 2023г. по « 21 » 01 2024г.

составил:

Дата	показание приборов						
	Тепловая энергия (Гкал)	Масса теплоносителя		T1, °C	T2, °C	Таймер, (час)	
		подающий (т)	обратный (т)			ВОТ	ВОС
Итого:	335,082						

 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: 335,082 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 учета): _____ Гкал

Всего: 335,082 Гкал

Представитель Серпуховского филиала ООО «Газпром теплоэнерго МО»

Представитель Абонента

М.П.

(подпись, расшифровка подписи)



Организация ООО "ГКК+" бульвар 65 лет победы15
 Адрес Бульвар 65 лет победы, д.15 Номер договора _____
 Тип теплосчетчика КМ-5-2 Версия 02.30 Телефон _____
 Дата последующей поверки теплосчетчика _____ Номер теплосчетчика 360773

Гпод.: 0.1 - 100.0м3/ч Ду= _____мм
 Гобр.: 0.1 - 100.0м3/ч Ду= _____мм
 Гп : 1 _____л/Имп

Посуточная ведомость учета параметров теплопотребления
 с 23.12.2023 по 21.01.2024

Дата	Q Гкал	Масса, тонн				Температура, °С			Время, час		Работы Тр	Классиф ошибок
		M1	M2	M1-M2 утечка	Vi	M2-M1 подмес	t1	t2	t1-t2	нераб. Тн		
23.12.23	8.424	435.5703	440.7891	-	0.00	5.2188	71.12	51.78	19.34	0.00	24.00	
24.12.23	8.827	429.1328	434.6484	-	0.00	5.5156	71.13	50.56	20.57	0.00	24.00	
25.12.23	8.684	429.9375	435.5000	-	0.00	5.5625	71.63	51.43	20.20	0.00	24.00	
26.12.23	8.612	422.0547	427.5625	-	0.00	5.5078	71.65	51.24	20.41	0.00	24.00	
27.12.23	8.760	428.1094	433.7109	-	0.00	5.6016	71.64	51.18	20.46	0.00	24.00	
28.12.23	9.005	430.5078	436.2109	-	0.00	5.7031	72.32	51.40	20.92	0.00	24.00	
29.12.23	8.967	431.3438	437.1094	-	0.00	5.7656	72.13	51.34	20.79	0.00	24.00	
30.12.23	8.625	441.6563	447.6563	-	0.00	6.0000	71.13	51.60	19.53	0.00	24.00	
31.12.23	8.986	419.6484	425.3516	-	0.00	5.7031	71.83	50.42	21.42	0.00	24.00	
01.01.24	10.606	332.8736	337.2571	-	0.00	4.3835	83.12	51.27	31.85	0.00	24.00	
02.01.24	12.920	334.1704	338.6096	-	0.00	4.4392	92.54	53.92	38.62	0.00	24.00	
03.01.24	14.296	364.4030	368.8890	-	0.00	4.4860	95.61	56.44	39.17	0.00	24.00	
04.01.24	14.255	358.1678	362.0944	-	0.00	3.9265	94.99	55.25	39.74	0.00	24.00	
05.01.24	14.484	369.3539	373.3828	-	0.00	4.0289	94.78	55.62	39.16	0.00	24.00	
06.01.24	14.050	372.2605	376.9436	-	0.00	4.6831	93.15	55.46	37.69	0.00	24.00	
07.01.24	14.123	350.9001	355.9006	-	0.00	5.0005	95.05	54.87	40.19	0.00	24.00	
08.01.24	14.624	370.8357	376.2195	-	0.00	5.3838	94.74	55.36	39.38	0.00	24.00	
09.01.24	12.443	388.9895	394.6895	-	0.00	5.7000	85.14	53.18	31.97	0.00	24.00	
10.01.24	10.957	394.6555	399.6177	-	0.00	4.9622	79.18	51.42	27.76	0.00	24.00	
11.01.24	10.152	402.3862	407.5828	-	0.00	5.1965	76.37	51.14	25.23	0.00	24.00	
12.01.24	12.610	335.6521	340.5405	-	0.00	4.8884	90.15	52.62	37.53	0.00	24.00	
13.01.24	14.020	348.6421	353.9614	-	0.00	5.3193	95.30	55.14	40.15	0.00	24.00	
14.01.24	13.601	378.5308	384.2417	-	0.00	5.7109	91.29	55.40	35.89	0.00	24.00	
15.01.24	8.727	355.6162	361.2275	-	0.00	5.6113	72.37	47.82	24.55	0.00	24.00	
16.01.24	9.137	419.6567	426.0747	-	0.00	6.4180	71.80	50.03	21.78	0.00	24.00	
17.01.24	11.476	368.9219	374.7690	-	0.00	5.8472	83.19	52.10	31.09	0.00	24.00	
18.01.24	11.931	357.1714	362.8516	-	0.00	5.6802	86.24	52.86	33.38	0.00	24.00	
19.01.24	9.347	403.1890	409.6226	-	0.00	6.4336	74.23	51.04	23.19	0.00	24.00	
20.01.24	10.914	388.2202	394.4604	-	0.00	6.2402	80.27	52.17	28.10	0.00	24.00	
21.01.24	11.521	379.3062	385.4575	-	0.00	6.1514	82.88	52.52	30.36	0.00	24.00	
Итого	335.082	11641.8633	11802.9326	0.0000	0.00	161.0688	81.23	52.47	28.76	0.00	720.00	0.00

Показания интеграторов КМ-5

Дата	Время	Q	M1	M2	Vi	Тр
21.01.24	24:00	256.191	7773.90	7884.39	0.00	504.00
01.01.24	00:00	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00
31.12.23	24:00	2020.309	119566.80	120565.82	0.00	8490.35
23.12.23	00:00	1941.418	115698.84	116647.28	0.00	8274.35
Итого		335.082	11641.86	11802.93	0.00	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 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 _____