

АКТ

О фактическом потреблении тепловой энергии за декабрь 2022г.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

Новая, д.26А

(наименование объекта (в соответствии с правоустанавливающими документами))

за период с « 17 » 11 2022г. по « 15 » 11 2022г.

составил:

Дата	показание приборов						
	Тепловая энергия (Гкал)	Масса теплоносителя		Т1, °С	Т2, °С	Таймер, (час)	
		подающий (т)	обратный (т)			ВОТ	ВОС
Итого:	42,279						

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: 42,279 Гкал

система ГВС

Дата	Теплосчетчик, (Гкал)	Водосчетчик, (м ³)		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: 42,279 Гкал

Представитель Серпуховского филиала ООО «Газпром теплоэнерго МО» _____

Представитель Абонента _____
М.П.

(подпись, расшифровка подписи)



Организация _____ Номер договора _____
 Адрес _____ Телефон _____
 Тип теплосчетчика _КМ-5-2_ Версия _02.30_ Номер теплосчетчика _357550_
 Дата последующей поверки теплосчетчика _____

Гпод.: 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 _17.11.2022_ по _15.12.2022_

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		
17.11.22	1.329	166.8188	164.2554	2.5635	0.00	-	55.43	47.46	7.97	0.00	24.00	
18.11.22	1.501	166.9058	164.3491	2.5566	0.00	-	59.30	50.31	8.99	0.00	24.00	
19.11.22	1.479	167.0073	164.5015	2.5059	0.00	-	58.74	49.88	8.86	0.00	24.00	
20.11.22	1.310	167.0610	164.5444	2.5166	0.00	-	55.04	47.21	7.84	0.00	24.00	
21.11.22	1.375	172.6626	170.0396	2.6230	0.00	-	56.12	48.16	7.96	0.00	24.00	
22.11.22	1.208	170.2783	167.6831	2.5952	0.00	-	52.89	45.80	7.09	0.00	24.00	
23.11.22	1.071	165.7026	163.1621	2.5405	0.00	-	49.70	43.24	6.46	0.00	24.00	
24.11.22	1.266	165.6592	163.1704	2.4888	0.00	-	53.89	46.25	7.64	0.00	24.00	
25.11.22	1.463	165.8164	163.3511	2.4653	0.00	-	58.38	49.55	8.83	0.00	24.00	
26.11.22	1.431	165.9897	163.4512	2.5386	0.00	-	57.44	48.82	8.62	0.00	24.00	
27.11.22	1.399	166.0195	163.4487	2.5708	0.00	-	56.63	48.20	8.43	0.00	24.00	
28.11.22	1.399	165.8828	163.3574	2.5254	0.00	-	56.49	48.05	8.43	0.00	24.00	
29.11.22	1.554	165.2979	162.8164	2.4814	0.00	-	59.52	50.11	9.40	0.00	24.00	
30.11.22	1.751	165.9219	163.4863	2.4355	0.00	-	64.08	53.53	10.55	0.00	24.00	
01.12.22	1.836	166.2266	163.8301	2.3965	0.00	-	65.88	54.83	11.04	0.00	24.00	
02.12.22	1.698	166.3428	163.9199	2.4229	0.00	-	62.94	52.74	10.21	0.00	24.00	
03.12.22	1.746	166.2305	163.8457	2.3848	0.00	-	63.80	53.29	10.50	0.00	24.00	
04.12.22	1.754	158.4482	156.2100	2.2383	0.00	-	64.06	52.99	11.07	0.00	24.00	
05.12.22	1.869	158.2393	156.0020	2.2373	0.00	-	66.61	54.80	11.81	0.00	24.00	
06.12.22	1.733	158.0430	155.7939	2.2490	0.00	-	64.03	53.06	10.97	0.00	24.00	
07.12.22	1.800	156.7705	154.5781	2.1924	0.00	-	65.13	53.64	11.49	0.00	24.00	
08.12.22	1.669	154.9541	152.7725	2.1816	0.00	-	62.49	51.71	10.78	0.00	24.00	
09.12.22	1.424	158.4141	156.1953	2.2188	0.00	-	56.96	47.97	8.99	0.00	24.00	
10.12.22	1.209	162.2920	159.9912	2.3008	0.00	-	52.49	45.04	7.45	0.00	24.00	
11.12.22	1.069	162.1738	159.8682	2.3057	0.00	-	49.47	42.88	6.59	0.00	24.00	
12.12.22	0.967	161.4746	159.2002	2.2744	0.00	-	46.93	40.94	5.99	0.00	24.00	
13.12.22	1.070	161.2715	159.0049	2.2666	0.00	-	49.32	42.69	6.63	0.00	24.00	
14.12.22	1.338	161.3291	159.0820	2.2471	0.00	-	55.85	47.56	8.29	0.00	24.00	
15.12.22	1.559	161.4834	159.2539	2.2295	0.00	-	60.40	50.74	9.66	0.00	24.00	
Итого	42.279	4750.7173	4681.1646	69.5528	0.00	0.0000	57.90	49.00	8.90	0.00	696.00	

Показания интеграторов км-5

Дата	Время	Q	M1	M2	Vi	Тр
15.12.22	24:00	73.895	11374.26	11200.62	0.00	1598.11
17.11.22	00:00	31.616	6623.54	6519.46	0.00	902.11
Итого		42.279	4750.72	4681.16	0.00	696.00

Отчетный период _____696.00_час. Период норм. работы _____696.00_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 (C) _____0.000_час.

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабжающей организации _____