

АКТ

О фактическом потреблении тепловой энергии за январь 2024г.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 « 23 » декабря 2023г. по « 21 » января 2024г.

составил:

Дата	показание приборов						
	Тепловая энергия (Гкал)	Масса теплоносителя		T1, °C	T2, °C	Таймер, (час)	
		подающий (т)	обратный (т)			ВОТ	ВОС
Итого:	55,332						

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: 55,332 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 учёта): _____ Гкал

Всего: 55,332 Гкал

Представитель Серпуховского филиала ООО «Газпром теплоэнерго МО»

Представитель Абонента

М.П.

(подпись, расшифровка подписи)



Адрес Серпухов, Новая ул., 7

Тип теплосчетчика

Метрика ТС

Номер абонента

Номер теплосчетчика

23640

Расходомер под.

Ду = 32 мм

Qmin = 0.36 м.куб/час

Qmax = 180 м.куб/час

1 л/имп

ОТЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ ПО СИСТЕМЕ теплосеть

за период с 01.01.2024 по 23.01.2024

День	Количество тепловой энергии	Расход теплоносителя	Температура теплоносителя		Давление		Время наработки
			Прям.	Обр.	Прям.	Обр.	
Гкал	Мт	°С	°С	МПа	МПа	Снт-то час	
1	2	3	4	5	6	7	8
01.01	1.90	176.00	66.4	55.6	-	-	24.00
02.01	2.43	175.15	76.2	62.4	-	-	24.00 #
03.01	2.61	174.86	78.9	64.0	-	-	23.99 0.01 #
04.01	2.59	174.84	77.5	62.8	-	-	24.00
05.01	2.63	174.73	77.8	62.8	-	-	24.00
06.01	2.50	174.73	75.9	61.6	-	-	24.00 #
07.01	2.63	174.45	78.8	63.8	-	-	24.00
08.01	2.61	174.46	77.7	62.8	-	-	24.00 #
09.01	2.04	175.03	67.6	56.0	-	-	24.00 #
10.01	1.77	175.28	62.3	52.3	-	-	24.00 #
11.01	1.58	175.40	59.2	50.2	-	-	24.00 #
12.01	2.27	174.52	72.8	59.9	-	-	24.00
13.01	2.60	174.08	79.3	64.4	-	-	24.00 #
14.01	2.35	174.36	74.4	61.0	-	-	24.00 #
15.01	1.41	174.53	55.4	47.3	-	-	24.00
16.01	1.36	164.47	54.7	46.5	-	-	24.00
17.01	1.97	163.75	67.4	55.4	-	-	24.00 #
18.01	2.04	163.64	69.2	56.8	-	-	23.99 0.01 #
19.01	1.48	164.25	57.4	48.4	-	-	24.00 #
20.01	1.78	163.87	64.3	53.5	-	-	24.00 #
21.01	1.94	163.74	67.4	55.6	-	-	24.00 #
22.01	0.80	61.33	71.0	58.0	-	-	9.00 719.97
Итого	45.29 44.49	3667.47	69.7	57.4	-	-	512.98
Время работы теплосистемы, час	t = 528.00 =	tнараб + 512.98 +	tmin + 0.00 +	tmax + 0.00 +	tdt + 0.00 +	tosh 15.02	
Количество потребленного тепла, Гкал	Q = 45.29 =	Qt/c + 45.29 +	QGmin + -	QGmax + -	Qtosh + -	Qt/v + -	Qсвн.вт
Показания интеграторов			01.01.2024 00:00:00	22.01.2024 09:00:00	Результат за период		
Количество тепловой энергии, Ет-то, Гкал			1093.91	1139.20	45.29		
Расход теплоносителя, Мт, т			129919.91	133587.38	3667.47		
Время наработки, Снт-то, час			37407.89	37920.87	512.98		

Расшифровка ошибок:

(<) параметр < min; (>) параметр > max; (T) DeltaT < min; (#) прочие ошибки

Подписи
потребителя

Подписи
поставщика

$(10,84 + 44,49) : 719,97 \times 720 = 55,332$

Адрес Серпухов, Новая ул., 7

Номер абонента

Расходомер под Ду = 32 мм

Тип теплосчетчика

Номер теплосчетчика

Qmin = 0.36 м.куб/час Qmax = 180 м.куб/час

Метрика ТС

23640

1 л/имп

ОТЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ ПО СИСТЕМЕ теплосеть

за период с 01.12.2023 по 01.01.2024

День	Количество тепловой энергии	Расход теплоносителя		Температура теплоносителя		Давление		Время наработки
		Прям.	Обр.	Прям.	Обр.	Прям.	Обр.	
Гкал	т	°С	°С	МПа	МПа	Счт-то		
1	2	3	4	5	6	7	8	
01.12	1.48	175.57	57.6	49.2	-	-	24.00 #	
02.12	1.54	175.48	59.0	50.3	-	-	24.00 #	
03.12	1.66	175.33	61.6	52.2	-	-	24.00 #	
04.12	1.72	154.44	63.3	52.2	-	-	24.00	
05.12	1.67	147.68	62.3	51.1	-	-	24.00 #	
06.12	1.80	167.34	64.1	53.4	-	-	24.00 #	
07.12	1.99	167.18	67.7	55.9	-	-	24.00 #	
08.12	2.20	166.98	71.7	58.6	-	-	24.00 #	
09.12	2.23	166.96	72.4	59.0	-	-	23.99 #	
10.12	1.99	167.15	67.7	55.9	-	-	24.00 #	
11.12	1.75	167.26	62.9	52.5	-	-	24.00 #	
12.12	1.71	167.33	62.1	51.9	-	-	24.00	
13.12	2.05	167.01	68.7	56.5	-	-	24.00	
14.12	2.02	166.97	68.4	56.4	-	-	24.00	
15.12	1.81	167.10	64.1	53.3	-	-	24.00	
16.12	1.66	167.32	61.3	51.4	-	-	24.00	
17.12	1.28	167.55	53.3	45.7	-	-	24.00	
18.12	1.11	167.65	49.6	43.1	-	-	24.00 #	
19.12	1.04	167.63	48.0	41.9	-	-	24.00 #	
20.12	0.98	167.68	46.7	40.9	-	-	24.00 #	
21.12	1.09	168.60	49.4	43.0	-	-	24.00 #	
22.12	1.15	169.58	50.9	44.2	-	-	23.99 #	
23.12	1.08	169.61	49.3	43.1	-	-	24.00 #	
24.12	1.19	169.55	52.1	45.2	-	-	24.00 #	
25.12	1.25	169.48	53.6	46.2	-	-	24.00 #	
26.12	1.21	169.48	52.4	45.4	-	-	24.00 #	
27.12	1.29	172.99	54.0	46.6	-	-	24.00 #	
28.12	1.38	177.82	55.6	47.9	-	-	23.99 #	
29.12	1.25	177.54	53.0	46.0	-	-	24.00 #	
30.12	0.98	177.66	46.9	41.4	-	-	24.00 #	
31.12	1.21	176.97	51.8	45.1	-	-	24.00 #	
Итого	46.77	5236.89	58.0	49.2	-	-	743.97	
Время работы теплосистемы, час	t = 744.00 =	tнараб + 743.97 +	tmin + 0.00 +	tmax + 0.00 +	tdt + 0.00 +	тош 0.03		
Количество потребленного тепла, Гкал	Q = 46.77 =	Qt/c + 46.77 +	QGmin + -	QGmax + -	Qtow + -	Qt/v + -	Qсвн.вт	
Показания интеграторов			01.12.2023 00:00:00	01.01.2024 00:00:00	Результат за период			
Количество тепловой энергии, Ет-то, Гкал			1047.14	1093.91	46.77			
Расход теплоносителя, Мт, т			124683.02	129919.91	5236.89			
Время наработки, Счт-то, час			36663.92	37407.89	743.97			

Расшифровка ошибок:

(<) параметр < min; (>) параметр > max; (Т) DeltaT < min; (#) прочие ошибки

Подписи
потребителя

Подписи
поставщика