

АКТ

О фактическом потреблении тепловой энергии за февраль 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 « 16 » 01 2023г. по « 15 » 02 2023г.

составил:

Дата	показание приборов						
	Тепловая энергия (Гкал)	Масса теплоносителя		T1, °C	T2, °C	Таймер, (час)	
		подающий (т)	обратный (т)			ВОТ	ВОС
Итого:	42.35						

 \sum 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: 42.35 Гкал

система ГВС

Дата	Теплосчетчик, (Гкал)	Водосчетчик, (м³)		Таймер, (час)	
		ГВС	Циркуляция ГВС	ВОТ	ХВОС
Итого:					

 \sum 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: 42.35 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 01.02.2023 по 17.02.2023

День	Количество тепловой энергии	Расход теплоносителя	Температура теплоносителя		Давление		Время наработки
			Прям.	Обр.	Прям.	Обр.	
			Мт	Тт ср.в	рт	рто	
	Гкал	т	°С	°С	МПа	МПа	Снт-то час
1	2	3	4	5	6	7	8
01.02	1.29	148.77	54.8	46.2	-	-	24.00 #
02.02	1.32	153.68	55.6	47.1	-	-	24.00 #
03.02	1.23	153.70	53.8	45.8	-	-	23.99 #
04.02	1.24	153.24	54.0	46.0	-	-	24.00 #
05.02	1.34	144.27	56.4	47.3	-	-	24.00 #
06.02	1.49	144.07	59.5	49.2	-	-	24.00 #
07.02	1.51	144.05	59.8	49.3	-	-	24.00 #
08.02	1.74	149.17	64.2	52.6	-	-	24.00 #
09.02	1.42	157.39	57.1	48.1	-	-	24.00 #
10.02	1.36	169.00	55.6	47.6	-	-	24.00 #
11.02	1.41	168.93	57.0	48.7	-	-	23.99 #
12.02	1.46	162.94	58.0	49.1	-	-	24.00 #
13.02	1.52	159.34	59.5	50.0	-	-	24.00 #
14.02	1.23	159.18	53.2	45.6	-	-	24.00 #
15.02	1.43	158.95	57.6	48.7	-	-	23.99 #
16.02	0.71	72.81	59.8	50.2	-	-	11.00 #
Итого	21.70	2399.49	57.1	48.1	-	-	370.97
Время работы теплосистемы, час	t = 384.00 =	tнараб + 370.97 +	tmin + 0.00 +	tmax + 0.00 +	tdt + 0.00 +	тош 13.03	
Количество потребленного тепла, Гкал	Q = 21.70 =	Qt/c + 21.70 +	QGmin + -	QGmax + -	Qтош + -	Qt/v + -	Qсвн.вт
Показания интеграторов			01.02.2023 00:00:00	16.02.2023 11:00:00	Результат за период		
Количество тепловой энергии, Ет-то, Гкал			899.49	921.19	21.70		
Расход теплоносителя, Мт, т			103072.18	105471.67	2399.49		
Время наработки, Снт-то, час			29396.05	29767.02	370.97		

Расшифровка ошибок:

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

Подписи
потребителя

Подписи
поставщика

Адрес Серпухов, Новая ул., 7

Тип теплосчетчика

Метрика ТС

Номер абонента

Номер теплосчетчика

23640

Расходомер под.

Dy = 32 мм

Qmin = 0.36 м.куб/час

Qmax = 180 м.куб/час

1 л/имп

ОТЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ ПО СИСТЕМЕ теплосеть

за период с 01.01.2023 по 01.02.2023

День	Количество тепловой энергии	Расход теплоносителя	Температура теплоносителя		Давление		Время наработки
			Прям.	Обр.	Прям.	Обр.	
			Мт	Т ср.в	рт	рто	
	Гкал	т	°С	°С	МПа	МПа	час
1	2	3	4	5	6	7	8
01.01	1.05	153.78	49.8	43.0	-	-	23.99 #
02.01	1.17	153.71	51.8	44.3	-	-	24.00 #
03.01	1.17	153.58	52.6	45.0	-	-	24.00 #
04.01	1.34	150.94	55.8	47.0	-	-	24.00
05.01	1.44	149.41	58.2	48.6	-	-	24.00 #
06.01	2.10	148.77	71.1	57.0	-	-	24.00 #
07.01	2.18	148.87	70.9	56.4	-	-	23.99 #
08.01	2.21	148.89	70.7	56.0	-	-	24.00 #
09.01	2.25	148.80	71.5	56.4	-	-	24.00 #
10.01	2.17	148.88	70.2	55.7	-	-	24.00 #
11.01	2.07	148.93	68.9	55.1	-	-	24.00 #
12.01	1.83	149.17	64.3	52.1	-	-	24.00 #
13.01	1.57	149.43	59.2	48.8	-	-	24.00 #
14.01	1.49	149.49	57.6	47.7	-	-	24.00
15.01	1.45	149.50	57.3	47.7	-	-	24.00
16.01	1.45	149.47	57.6	47.9	-	-	23.99 #
17.01	1.32	149.58	54.8	46.1	-	-	24.00 #
18.01	1.13	147.76	50.7	43.1	-	-	24.00
19.01	1.14	146.70	51.3	43.6	-	-	24.00 #
20.01	1.05	154.93	49.1	42.4	-	-	24.00
21.01	1.35	147.25	55.8	46.8	-	-	24.00 #
22.01	1.40	147.20	57.0	47.6	-	-	24.00 #
23.01	1.45	147.98	58.1	48.4	-	-	24.00
24.01	1.50	148.83	59.1	49.1	-	-	24.00 #
25.01	1.44	148.94	57.9	48.3	-	-	24.00 #
26.01	1.46	148.88	58.4	48.7	-	-	23.99 #
27.01	1.32	149.21	54.5	45.8	-	-	24.00 #
28.01	1.36	147.12	56.4	47.2	-	-	24.00 #
29.01	1.38	131.59	58.7	48.3	-	-	24.00 #
30.01	1.38	142.02	57.1	47.5	-	-	24.00 #
31.01	1.32	145.98	55.7	46.7	-	-	24.00 #
Итого	46.94	4605.59	58.8	48.6	-	-	743.96
Время работы теплосистемы, час	t = 744.00 =	tнараб + 743.96 +	tmin + 0.00 +	tmax + 0.00 +	tdt + 0.00 +	tosh 0.04	
Количество потребленного тепла, Гкал	Q = 46.94 =	Qt/c + 46.94 +	QGmin + -	QGmax + -	Qtosh + -	Qt/v + -	Qсвн.вт -
Показания интеграторов			01.01.2023 00:00:00	01.02.2023 00:00:00	Результат за период		
Количество тепловой энергии, Ет-то, Гкал			852.55	899.49	46.94		
Расход теплоносителя, Мт, т			98466.59	103072.18	4605.59		
Время наработки, Снт-то, час			28652.09	29396.05	743.96		

Расшифровка ошибок:

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

Подписи
потребителяПодписи
поставщика