

АКТ

О фактическом потреблении тепловой энергии за декабрь 2023г.Абонент ООО «Городская Коммунальная Компания»

(Неконтракта (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 » 11 2023г. по « 22 » 12 2023г.

составил:

Дата	показание приборов						
	Тепловая энергия (Гкал)	Масса теплоносителя		T1, °C	T2, °C	Таймер, (час)	
		подающий (т)	обратный (т)			ВОТ	ВОС
Итого:	47,442						

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: 47,442 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: 47,442 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 01.12.2023 по 26.12.2023

День	Количество тепловой энергии	Расход теплоносителя	Температура теплоносителя		Давление		Время наработки
			Прям.	Обр.	Прям.	Обр.	
			Мт	Тто ср.в	рт	рто	
	Гкал	т	°С	°С	МПа	МПа	Снт-то час
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 0,01 #
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 0,01 #
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	0.62	84.75	53.4	46.1	-	-	12.00 #
Итого	38.82	4099.70	59.6	50.2	-	-	587.98
Время работы теплосистемы, час	35,93	t = 600.00 =	tнараб + 587.98 +	tmin + 0.00 +	tmax + 0.00 +	tdt + 0.00 +	tow 12.02
Количество потребленного тепла, Гкал	Q = 38.82 =	Qt/c + 38.82 +	QGmin +	QGmax +	Qtow +	Qt/v +	Qсвн.вт
Показания интеграторов			01.12.2023 00:00:00	25.12.2023 12:00:00	Результат за период		
Количество тепловой энергии, Ет-то, Гкал			1047.14	1085.96	38.82		
Расход теплоносителя, Мт, т			124683.02	128782.72	4099.70		
Время наработки, Снт-то, час			36663.92	37251.90	587.98		

Расшифровка ошибок:

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

Подписи
потребителя

Подписи
поставщика

$$A = (11151 + 35,93) : 419,97 \times 420 = 44,442$$

Адрес Серпухов, Новая ул., 7

Тип теплосчетчика

Метрика ТС

Номер абонента

Номер теплосчетчика

23640

Расходомер под.

Ду = 32 мм

Q_{min} = 0.36 м.куб/час

Q_{max} = 180 м.куб/час

1 л/имп

ОТЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ ПО СИСТЕМЕ теплосеть

за период с 01.11.2023 по 01.12.2023

День	Количество тепловой энергии	Расход теплоносителя	Температура теплоносителя		Давление		Время наработки
			Прям.	Обр.	Прям.	Обр.	
			Т _{т ср.в}	Т _{то ср.в}	р _т	р _{то}	
Гкал	Мт	°С	°С	МПа	МПа	Счт-то час	
1	2	3	4	5	6	7	8
01.11	0.57	183.44	38.4	35.4	-	-	23.82 #
02.11	0.66	184.66	40.8	37.3	-	-	23.99 #
03.11	0.92	184.30	46.5	41.6	-	-	24.00 #
04.11	0.90	184.14	46.0	41.2	-	-	24.00 #
05.11	0.59	184.32	38.7	35.5	-	-	24.00 #
06.11	0.58	184.18	38.5	35.5	-	-	24.00 #
07.11	0.58	184.11	38.4	35.4	-	-	23.99 #
08.11	0.65	183.49	40.1	36.6	-	-	24.00 #
09.11	0.80	181.85	43.6	39.3	-	-	24.00 #
10.11	0.75	180.70	42.4	38.3	-	-	24.00 #
11.11	0.81	180.30	43.4	39.0	-	-	24.00 #
12.11	0.77	180.26	42.7	38.5	-	-	23.99 #
13.11	0.87	180.14	44.6	39.8	-	-	24.00 #
14.11	0.89	180.09	45.3	40.4	-	-	24.00 #
15.11	0.97	179.97	47.2	41.9	-	-	24.00 #
16.11	1.05	180.26	49.0	43.2	-	-	24.00 #
17.11	1.33	183.40	54.6	47.5	-	-	24.00 #
18.11	1.60	183.47	60.3	51.6	-	-	23.99 #
19.11	1.71	182.87	62.2	52.9	-	-	24.00 #
20.11	1.64	182.67	60.9	52.0	-	-	24.00 #
21.11	1.78	182.38	63.7	54.0	-	-	24.00 #
22.11	1.81	181.48	64.1	54.3	-	-	23.99 #
23.11	1.73	180.14	62.9	53.4	-	-	24.00 #
24.11	1.50	180.27	58.3	50.1	-	-	24.00 #
25.11	1.31	180.48	54.3	47.1	-	-	23.99 #
26.11	1.41	180.35	56.1	48.4	-	-	24.00 #
27.11	1.22	180.10	52.4	45.6	-	-	24.00 #
28.11	1.47	178.40	57.3	49.2	-	-	24.00 #
29.11	1.50	174.34	57.9	49.4	-	-	24.00 #
30.11	1.37	175.70	55.1	47.4	-	-	24.00 #
Итого	33.74	5442.26	50.2	44.0	-	-	719.76
Время работы теплосистемы, час	t = 720.00 =	t _{нараб} + 719.76 +	t _{min} + 0.00 +	t _{max} + 0.00 +	tdt + 0.00 +	t _{ош}	0.24
Количество потребленного тепла, Гкал	Q = 33.74 =	Q _{т/с} + 33.74 +	Q _{Gmin} + -	Q _{Gmax} + -	Q _{тош} + -	Q _{т/в} + -	Q _{свн.вт}
Показания интеграторов			01.11.2023 00:00:00	01.12.2023 00:00:00	Результат за период		
Количество тепловой энергии, Ет-то, Гкал			1013.40	1047.14	33.74		
Расход теплоносителя, Мт, т			119240.76	124683.02	5442.26		
Время наработки, Счт-то, час			35944.16	36663.92	719.76		

Расшифровка ошибок:

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

Подписи
потребителя

Подписи
поставщика