

АКТ

О фактическом потреблении тепловой энергии за ноябрь 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 » 10 2023г. по « 22 » 11 2023г.

составил:

Дата	показание приборов						
	Тепловая энергия (Гкал)	Масса теплоносителя		T1, °C	T2, °C	Таймер, (час)	
		подающий (т)	обратный (т)			ВОТ	ВОС
Итого:	31,660						

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: 31,660 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: 31,660 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.

Ди = 32 мм

Qmin = 0.36 м.куб/час

Qmax = 180 м.куб/час

1 л/имп

ОТЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ ПО СИСТЕМЕ теплосеть

за период с 01.11.2023 по 24.11.2023

День	Количество тепловой энергии	Расход теплоносителя		Температура теплоносителя		Давление		Время наработки
		Прям.	Обр.	Прям.	Обр.	Прям.	Обр.	
		Мг	т	Тт ср.в °С	Тто ср.в °С	рт МПа	рто МПа	
Et-то Гкал	3	4	5	6	7	8	Снт-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	-	-	23.99 #	
07.11	0.58	184.11	38.4	35.4	-	-	24.00 #	
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	1.19	120.10	64.1	54.2	-	-	16.00	
Итого	23.42	4132.58	48.3	42.7	-	-	543.77	
Время работы теплосистемы, час	22.23 = 552.00 =	tнараб + 543.77 +	tmin + 0.00 +	tmax + 0.00 +	tdt + 0.00 +	tosh 8.23		
Количество потреб- ленного тепла, Гкал	Q = 23.42 =	Qt/c + 23.42 +	QGmin +	QGmax +	Qtosh +	Qt/v +	Qсвн.вт	
Показания интеграторов			01.11.2023 00:00:00		23.11.2023 16:00:00		Результат за период	
Количество тепловой энергии, Et-то, Гкал			1013.40		1036.82		23.42	
Расход теплоносителя, Мг, т			119240.76		123373.34		4132.58	
Время наработки, Снт-то, час			35944.16		36487.93		543.77	

Расшифровка ошибок:

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

Подписи
потребителя

Подписи
поставщика

± 743,76

ткрас - 0,24

$$Q = 22.23 + 9.42 = 31.65 \text{ т} \cdot 743.76 \times 444 = 31.660$$

Адрес Серпухов, Новая ул., 7

Номер абонента

Расходомер под.

Серпухов, Новая ул., 7

Ду = 32 мм

Qmin = 0.36 м.куб/час

Тип теплосчетчика

Номер теплосчетчика

Метрика ТС

23640

Qmax = 180 м.куб/час

1 л/имп

ОТЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ ПО СИСТЕМЕ теплосеть

за период с 01.10.2023 по 01.11.2023

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	Снт-то час	
1	2	3	4	5	6	7	8
01.10	0.00	0.00	-	-	-	-	24.00 #
02.10	0.00	0.00	-	-	-	-	24.00
03.10	0.00	0.00	-	-	-	-	24.00
04.10	0.00	0.00	-	-	-	-	24.00
05.10	0.48	87.96	48.8	43.4	-	-	24.00 #
06.10	0.97	190.99	48.5	43.5	-	-	24.00 #
07.10	1.00	184.34	48.2	42.8	-	-	24.00 #
08.10	1.01	180.67	48.5	43.0	-	-	24.00 #
09.10	0.97	173.44	47.5	42.0	-	-	23.99 #
10.10	1.08	162.10	49.6	43.0	-	-	24.00
11.10	0.97	176.43	46.8	41.4	-	-	24.00 #
12.10	0.64	175.19	39.5	35.9	-	-	24.00 #
13.10	0.62	174.78	38.8	35.4	-	-	24.00 #
14.10	0.65	174.28	40.0	36.3	-	-	23.99 #
15.10	0.57	174.02	38.4	35.2	-	-	24.00 #
16.10	0.66	173.69	40.5	36.8	-	-	23.99 #
17.10	0.89	173.32	45.6	40.5	-	-	24.00 #
18.10	0.83	173.21	44.0	39.3	-	-	24.00 #
19.10	0.78	180.98	42.7	38.5	-	-	24.00 #
20.10	0.85	183.48	44.4	39.9	-	-	23.27 #
21.10	0.95	188.66	46.3	41.3	-	-	24.00 #
22.10	1.06	187.98	49.1	43.5	-	-	24.00 #
23.10	0.74	187.83	41.4	37.6	-	-	24.00 #
24.10	1.01	187.06	47.7	42.4	-	-	24.00 #
25.10	1.24	186.47	52.9	46.3	-	-	24.00 #
26.10	1.31	185.94	54.0	47.0	-	-	24.00 #
27.10	1.25	185.66	53.1	46.4	-	-	24.00 #
28.10	1.16	185.35	51.0	44.8	-	-	23.99 #
29.10	1.16	185.10	50.8	44.7	-	-	23.99 0,01 #
30.10	0.93	184.94	46.0	41.0	-	-	24.00 #
31.10	0.62	185.07	38.6	35.3	-	-	23.99 0,01 #
Итого	24.40 9,42	4788.94	46.0	41.0	-	-	743.22
Время работы теплосистемы, час	t = 744.00 =	tнараб + 743.22 +	tmin + 0.00 +	tmax + 0.00 +	tdt + 0.00 +	тош 0.78	
Количество потребленного тепла, Гкал	Q = 24.40 =	Qt/c + 24.40 +	QGmin +	QGmax +	Qtow +	Qt/v +	Qсвн.вт
Показания интеграторов			01.10.2023 00:00:00	01.11.2023 00:00:00	Результат за период		
Количество тепловой энергии, Ет-то, Гкал			989.00	1013.40	24.40		
Расход теплоносителя, Мт. т			114451.82	119240.76	4788.94		
Время наработки, Снт-то, час			35200.94	35944.16	743.22		

Расшифровка ошибок:

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

Подписи
потребителя

Подписи
поставщика