

АКТ

О фактическом потреблении тепловой энергии за май 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 » 04 2023г. по « 15 » 05 2023г.

составил:

Дата	показание приборов						
	Тепловая энергия (Гкал)	Масса теплоносителя		T1, °C	T2, °C	Таймер, (час)	
		подающий (т)	обратный (т)			ВОТ	ВОС
Итого:	2,40						

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: 2,40 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 остановки приборов учёта): _____ Гкал

Всего: 2,40 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 01.04.2023 по 01.05.2023

День	Количество тепловой энергии	Расход теплоносителя		Температура теплоносителя		Давление		Время наработки
		Прям.	Обр.	Прям.	Обр.	Прям.	Обр.	
		Et-to Гкал	Мт т	Tt ср.в °C	Tto ср.в °C	Pt МПа	Pto МПа	
1	2	3	4	5	6	7	8	
01.04	0.96	177.71	47.7	42.4	-	-	23.99	#
02.04	0.72	171.39	42.4	38.3	-	-	24.00	#
03.04	0.69	171.39	41.8	37.8	-	-	24.00	#
04.04	0.68	171.30	41.9	38.0	-	-	24.00	#
05.04	0.68	171.28	42.0	38.1	-	-	23.99	#
06.04	0.70	171.24	42.5	38.5	-	-	24.00	#
07.04	0.77	171.25	43.9	39.5	-	-	24.00	#
08.04	0.77	174.91	44.2	39.8	-	-	24.00	#
09.04	0.70	182.33	42.4	38.6	-	-	24.00	#
10.04	0.53	84.68	44.8	38.7	-	-	24.00	#
11.04	0.32	24.91	41.1	28.0	-	-	24.00	#
12.04	0.32	22.91	41.7	28.1	-	-	22.93	#
13.04	0.33	26.61	41.0	28.5	-	-	23.76	#
14.04	0.42	26.88	44.2	28.7	-	-	24.00	#
15.04	0.47	26.87	47.1	29.5	-	-	24.00	#
16.04	0.43	26.89	44.4	28.5	-	-	23.99	0,01 #
17.04	0.38	26.86	41.5	27.7	-	-	24.00	#
18.04	0.35	26.85	41.0	27.9	-	-	24.00	#
19.04	0.35	26.89	41.1	28.1	-	-	24.00	#
20.04	0.35	26.90	41.0	28.3	-	-	24.00	#
21.04	0.35	27.53	41.3	28.6	-	-	24.00	#
22.04	0.35	27.70	41.5	28.7	-	-	23.99	0,01 #
23.04	0.30	20.74	42.5	28.4	-	-	22.83	1,12 #
24.04	0.19	15.23	41.6	28.9	-	-	24.00	#
25.04	0.00	0.00	-	-	-	-	24.00	#
26.04	0.00	0.00	-	-	-	-	24.00	#
27.04	0.00	0.00	-	-	-	-	23.99	#
28.04	0.00	0.00	-	-	-	-	24.00	#
29.04	0.00	0.00	-	-	-	-	24.00	#
30.04	0.00	0.00	-	-	-	-	24.00	#
Итого	12.11	2001.25	43.1	37.1	-	-	717.47	
Время работы теплосистемы, час	t = 720.00 =	tнараб + 717.47 +	tmin + 0.00 +	tmax + 0.00 +	tdt + 1.18 +	tosh 1.35		
Количество потребленного тепла, Гкал	Q = 12.11 =	Qt/c + 12.11 +	QGmin + -	QGmax + -	Qtow + -	Qt/v + -	Qсвн.вт -	
Показания интеграторов			01.04.2023 00:00:00	01.05.2023 00:00:00	Результат за период			
Количество тепловой энергии, Et-to, Гкал			976.89	989.00	12.11			
Расход теплоносителя, Мт, т			112450.57	114451.82	2001.25			
Время наработки, Снт-to, час			30811.95	31529.42	717.47			

Расшифровка ошибок:

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

Подписи
потребителя

Подписи
поставщика

$$989 - 986,61 = 2,39$$

$$9 \times 24 = 216 - 1,19 = 214,81$$

$$R = 2,40$$

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 01.05.2023 по 17.05.2023

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
01.05	0.00	0.00	-	-	-	-	24.00 #
02.05	0.00	0.00	-	-	-	-	24.00 #
03.05	0.00	0.00	-	-	-	-	23.99 #
04.05	0.00	0.00	-	-	-	-	24.00 #
05.05	0.00	0.00	-	-	-	-	24.00 #
06.05	0.00	0.00	-	-	-	-	24.00 #
07.05	0.00	0.00	-	-	-	-	24.00 #
08.05	0.00	0.00	-	-	-	-	24.00 #
09.05	0.00	0.00	-	-	-	-	24.00 #
10.05	0.00	0.00	-	-	-	-	24.00 #
11.05	0.00	0.00	-	-	-	-	24.00
12.05	0.00	0.00	-	-	-	-	24.00
13.05	0.00	0.00	-	-	-	-	24.00
14.05	0.00	0.00	-	-	-	-	24.00 #
15.05	0.00	0.00	-	-	-	-	24.00
16.05	0.00	0.00	-	-	-	-	16.00
Итого	0.00	0.00	-	-	-	-	375.99
Время работы теплосистемы, час	t = 384.00 =	tнараб + 375.99 +	tmin + 0.00 +	tmax + 0.00 +	tdt + 0.00 +	tosh	8.01
Количество потребленного тепла, Гкал	Q = 0.00 =	Qt/c + 0.00 +	QGmin +	QGmax +	Qtow +	Qt/v +	Qсвн.вт
Показания интеграторов			01.05.2023 00:00:00	16.05.2023 16:00:00	Результат за период		
Количество тепловой энергии, Ет-то, Гкал			989.00	989.00	0.00		
Расход теплоносителя, Мт, т			114451.82	114451.82	0.00		
Время наработки, Снт-то, час			31529.42	31905.41	375.99		

Расшифровка ошибок:

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

Подписи
потребителя

Подписи
поставщика