

АКТ

О фактическом потреблении тепловой энергии за декабрь 2022г.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 « 17 » 11 2022г. по « 15 » 11 2022г.

составил:

Дата	показание приборов						
	Тепловая энергия (Гкал)	Масса теплоносителя		T1, °C	T2, °C	Таймер, (час)	
		подающий (т)	обратный (т)			ВОТ	ВОС
Итого:	37,84						

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: 37,84 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: 37,84 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

Q_{min} = 0.36 м.куб/час

Q_{max} = 180 м.куб/час

1 л/имп

ОТЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ ПО СИСТЕМЕ теплосеть

за период с 01.12.2022 по 17.12.2022

День	Количество тепловой энергии	Расход теплоносителя		Температура теплоносителя		Давление		Время наработки
		Прям.	Обр.	Прям.	Обр.	Прям.	Обр.	
		Мг	Т ср.в	Т ср.в	рт	рто	Снт-то	
Гкал	т	°С	°С	МПа	МПа	час		
1	2	3	4	5	6	7	8	
01.12	1.92	161.07	66.3	54.4	-	-	23.99	#
02.12	1.73	159.13	62.6	51.8	-	-	24.00	#
03.12	1.76	147.98	63.8	51.9	-	-	24.00	#
04.12	1.79	147.96	64.2	52.2	-	-	24.00	#
05.12	1.92	147.92	66.7	53.8	-	-	24.00	#
06.12	1.89	147.88	66.8	54.0	-	-	24.00	#
07.12	1.86	147.87	66.1	53.6	-	-	24.00	#
08.12	1.70	148.40	62.7	51.3	-	-	24.00	#
09.12	1.47	149.38	58.1	48.3	-	-	23.74	Т#
10.12	1.35	156.66	55.7	47.1	-	-	23.99	#
11.12	1.19	156.64	52.5	45.0	-	-	24.00	#
12.12	1.08	156.68	49.8	43.0	-	-	24.00	#
13.12	1.21	156.53	53.1	45.4	-	-	24.00	#
14.12	1.39	156.37	56.9	48.2	-	-	24.00	#
15.12	1.59	156.18	60.4	50.3	-	-	23.99	#
16.12	0.67	71.60	58.2	49.0	-	-	11.00	#
Итого	24.52	2368.25	60.2	49.9	-	-	370.71	
Время работы теплосистемы, час		t = 384.00 =	tнараб + 370.71 +	tmin + 0.00 +	tmax + 0.00 +	tdt + 0.25 +	tow 13.04	
Количество потребленного тепла, Гкал		Q = 24.52 =	Qt/c + 24.52 +	QGmin + -	QGmax + -	Qtow + -	Qt/в + -	Qсвн.вт -
Показания интеграторов			01.12.2022 00:00:00		16.12.2022 11:00:00		Результат за период	
Количество тепловой энергии, Ет-то, Гкал			806.93		831.45		24.52	
Расход теплоносителя, Мг, т			93679.59		96047.84		2368.25	
Время наработки, Снт-то, час			27908.41		28279.12		370.71	

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.

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 01.12.2022 по 17.12.2022

День	Количество тепловой энергии	Расход теплоносителя		Температура теплоносителя		Давление		Время наработки
		Прям.	Обр.	Прям.	Обр.	Прям.	Обр.	
		Мт	Тт ср.в	Тто ср.в	рт	рто	Снт-то	
Гкал	т	°С	°С	МПа	МПа	час		
1	2	3	4	5	6	7	8	
01.12	1.92	161.07	66.3	54.4	-	-	23.99	#
02.12	1.73	159.13	62.6	51.8	-	-	24.00	#
03.12	1.76	147.98	63.8	51.9	-	-	24.00	#
04.12	1.79	147.96	64.2	52.2	-	-	24.00	#
05.12	1.92	147.92	66.7	53.8	-	-	24.00	#
06.12	1.89	147.88	66.8	54.0	-	-	24.00	#
07.12	1.86	147.87	66.1	53.6	-	-	24.00	#
08.12	1.70	148.40	62.7	51.3	-	-	24.00	#
09.12	1.47	149.38	58.1	48.3	-	-	23.74	T#
10.12	1.35	156.66	55.7	47.1	-	-	23.99	#
11.12	1.19	156.64	52.5	45.0	-	-	24.00	#
12.12	1.08	156.68	49.8	43.0	-	-	24.00	#
13.12	1.21	156.53	53.1	45.4	-	-	24.00	#
14.12	1.39	156.37	56.9	48.2	-	-	24.00	#
15.12	1.59	156.18	60.4	50.3	-	-	23.99	#
16.12	0.67	71.60	58.2	49.0	-	-	11.00	#
Итого	24.52	2368.25	60.2	49.9	-	-	370.71	
Время работы теплосистемы, час		t = 384.00 =	tнараб + 370.71 +	tmin + 0.00 +	tmax + 0.00 +	tdt + 0.25 +	tosh 13.04	
Количество потребленного тепла, Гкал		Q = 24.52 =	Qt/c + 24.52 +	QGmin + -	QGmax + -	Qtow + -	Qt/v + -	Qсвн.вт
Показания интеграторов			01.12.2022 00:00:00		16.12.2022 11:00:00		Результат за период	
Количество тепловой энергии, Ет-то, Гкал			806.93		831.45		24.52	
Расход теплоносителя, Мт, т			93679.59		96047.84		2368.25	
Время наработки, Снт-то, час			27908.41		28279.12		370.71	

Расшифровка ошибок:

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

Подписи
потребителя

Подписи
поставщика