

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

ул. Осенняя, д. 35.

(наименование объекта (в соответствии с правоустанавливающими документами))

за период с « 17 » 11 2022г. по « 15 » 12 2022г.

составил:

Дата	показание приборов						
	Тепловая энергия (Гкал)	Масса теплоносителя		T1, °C	T2, °C	Таймер, (час)	
		подающий (т)	обратный (т)			ВОТ	ВОС
Итого:	209,719	- 27,296 = 182,422					

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: 209,719 182,422 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 437,445 м³Количество тепловой энергии ГВС по счетчику 27,296 Гкал

Итого по приборам: _____ Гкал

Дополнительно без приборов учета (по Контракту (договору), доначисления за время останова приборов учёта): _____ Гкал

Всего: 209,719 Гкал

Представитель Серпуховского филиала ООО «Газпром теплоэнерго МО»

Представитель Абонента

М.П.

(подпись, расшифровка подписи)



Организация: ООО"ГКК"

Номер абонента: №21 (70/50)

Тип прибора: KM-5-2

Номер прибора: 373569

Адрес дома: ул Осенняя 35

Система: ОТП

Дата последующей проверки прибора:

**Посуточная ведомость учета параметров теплоснабжения
за период с 17.11.2022 по 15.12.2022**

Дата	Тепло, Гкал, Q	Масса, тонн		Утечка, тонн, M1-M2	Подмес, тонн, M2-M1	Подпитка, тонн, Mi	Температура, гр.С			Нара- ботка Тр, час	Клас- сифик. ошибок
		M1	M2				T1	T2	T1-T2		
17,11	6,574219	449,805	439,023	10,781	0	0	70,5	57,1	13,4	24	
18,11	6,519897	444,32	435,055	9,266	0	0	70,4	56,8	13,6	24	
19,11	7,043945	469,094	457,32	11,773	0	0	72,2	58,4	13,7	24	
20,11	7,505493	489,984	477,555	12,43	0	0	75,1	61,1	13,9	24	
21,11	7,310913	487,148	476,578	10,57	0	0	74,8	61	13,8	24	
22,11	6,803711	482,281	472,063	10,219	0	0	72,1	59,1	13	24	
23,11	6,456909	479,047	468,891	10,156	0	0	70,2	57,8	12,4	24	
24,11	6,678589	473,188	460,93	12,258	0	0	70,3	57,5	12,8	24	
25,11	6,733765	473,359	461,813	11,547	0	0	70,4	57,4	13	24	
26,11	6,790283	485,242	473,734	11,508	0	0	70,2	57,4	12,8	24	
27,11	6,775146	486,641	475,539	11,102	0	0	70,2	57,4	12,8	24	
28,11	6,835815	485,438	473,805	11,633	0	0	70,4	57,5	12,9	24	
29,11	6,825684	479,305	467,734	11,57	0	0	70,4	57,4	13	24	
30,11	7,436035	483,094	472,445	10,648	0	0	73,8	59,5	14,2	24	
1,12	7,96936	486,758	476,078	10,68	0	0	76,9	61,8	15,1	24	
2,12	7,649902	489,5	479,344	10,156	0	0	75,1	60,6	14,5	24	
3,12	7,634033	486,164	475,086	11,078	0	0	74,7	60,2	14,5	24	
4,12	8,234253	490,484	477,602	12,883	0	0	77,3	62	15,3	24	
5,12	8,379639	488,969	479,852	9,117	0	0	80,1	64	16	24	
6,12	8,395752	492,359	482,063	10,297	0	0	79,9	64,1	15,8	24	
7,12	8,432373	491,602	480,438	11,164	0	0	79,9	64	15,8	24	
8,12	8,483887	495,531	483,461	12,07	0	0	80	64,3	15,7	24	
9,12	8,232544	499,023	487,633	11,391	0	0	79,5	64,3	15,2	24	
10,12	7,417969	495,953	482,852	13,102	0	0	74,9	61,4	13,5	24	
11,12	6,601196	486,695	475,031	11,664	0	0	70	57,6	12,3	24	
12,12	6,319458	476,359	463,836	12,523	0	0	69,1	57,1	11,9	24	
13,12	6,591675	490,102	479,531	10,57	0	0	69,7	57,4	12,3	24	
14,12	6,560425	447,289	436,242	11,047	0	0	70,2	56,8	13,4	24	
15,12	6,525635	419,117	408,609	10,508	0	0	70	55,7	14,4	24	
Итого	209,7185	13903,85	13580,14	323,71	0	0	73,5	59,6	13,8	696	

Показания интеграторов счетчика

дата	время	Q, Гкал	M1, тонн	M2, тонн	Mi, тонн	Тр, час
16.11.2022	24:00	1064,34058	68725,97	65398,05	0	5668,73
15.12.2022	24:00	1274,05908	82629,82	78978,19	0	6364,73
Итого		209,719	13903,85	13580,14	0	696

Классификация ошибок:
D - отключение по T1-T2<min
G - отключение по Gmin, Gmax
E - функциональный отказ
U - отключение питания

Тотч = Тнараб + Тсб.пит + Тф.отк + Тдт<min + ТG<min + ТG>max + То.д.
696 696 0 0 0 0 0 0

Представитель
абонента _____

Представитель
теплоснабжающ
ей
.....