

АКТ

О фактическом потреблении тепловой энергии за февраль 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

ул. Осенняя, д. 35

(наименование объекта (в соответствии с правоустанавливающими документами))

за период с « 16 » 01 2023г. по « 15 » 02 2023г.

составил:

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

ΣВОС 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: 145, 122 Гкал

система ГВС

Дата	Теплосчетчик, (Гкал)	Водосчетчик, (м³)		Таймер, (час)	
		ГВС	Циркуляция ГВС	ВОТ	ХВОС
Итого:					

ΣВОС 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 526, 636 м³Количество тепловой энергии ГВС по счетчику 32, 862 Гкал

Итого по приборам: _____ Гкал

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

Всего: _____ Гкал

Представитель Серпуховского филиала ООО «Газпром теплоэнерго МО»

Представитель Абонента

М.П.

(подпись, расшифровка подписи)



15.02.23 24:00	319.008	19945.06	19350.91	20407.99	19645.53	1102.31
16.01.23 00:00	111.496	6434.10	6258.21	6595.58	6358.57	360.00
Итого	207.512	13510.96	13092.70	13812.40	13286.96	742.31

Отчетный период _____ 744.00_час. Период норм. работы _____ 742.31_час.

Период отключения питания (U) _____ 1.687_час. Период функц.отказа (E) _____ 0.000_час.
 Период t2-t1 < min (D) _____ 0.000_час. Период G<min (g) _____ 0.000_час.
 Период G>max (G) _____ 0.000_час.

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабжающей организации _____

$$PBC: V = \frac{(13812,40 - 13286,96)}{742,31} \times 744 = 526,636 \text{ м}^3$$

$$Q = 32,862 \text{ Ккал.}$$

$$q_{10} = \frac{207,512}{742,31} \times 744 - 32,862 = 185,122 \text{ Ккал.}$$