

АКТ

О фактическом потреблении тепловой энергии за июль 2023г.Абонент ООО «ГКК Плюс»

(№контракта (договора), наименование Абонента) и ресурсоснабжающая организация Серпуховский филиал ООО «Газпром теплоэнерго МО» составили настоящий акт в том, что фактический расход тепловой

бульвар 65 лет Победы д. 13 корп. 2

(наименование объекта (в соответствии с правоустанавливающими документами))

за период с « 16 » 06 2023г. по « 15 » 07 2023г.

составил:

| Дата | показание приборов | | | | | | |
|--------|-------------------------|---------------------|--------------|--------|--------|---------------|-----|
| | Тепловая энергия (Гкал) | Масса теплоносителя | | T1, °C | T2, °C | Таймер, (час) | |
| | | подающий (т) | обратный (т) | | | ВОТ | ВОС |
| | | | | | | | |
| Итого: | <u>35,343</u> | | | | | | |

 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: 35,343 Гкал

система ГВС

| Дата | Теплосчетчик, (Гкал) | Водосчетчик, (м ³) | | 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: 35,343 Гкал

Представитель Серпуховского филиала ООО «Газпром теплоэнерго МО»

Представитель Абонента

М.П.

(подпись, расшифровка подписи)



Организация: ООО "ГКК+"

Номер абонента:

Тип прибора: КМ-5-2

Номер прибора: 431630

Адрес дома: ул 65 лет Победы 13/2

Система: ОТП

Дата последующей проверки прибора:

**Посуточная ведомость учета параметров теплоснабжения
за период с 16.06.2023 по 15.07.2023**

| 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 | | |
| 16,06 | 1,897278 | 123,203 | 125,711 | 0 | 2,508 | 0 | 64,8 | 49,5 | 15,3 | 24 | |
| 17,06 | 1,903625 | 115,332 | 117,66 | 0 | 2,328 | 0 | 65,5 | 49,1 | 16,4 | 24 | |
| 18,06 | 2,069885 | 128,496 | 131,137 | 0 | 2,641 | 0 | 65,5 | 49,5 | 16 | 24 | |
| 19,06 | 2,122986 | 149,695 | 152,813 | 0 | 3,117 | 0 | 67,4 | 53,3 | 14,1 | 24 | |
| 20,06 | 2,236939 | 217,168 | 222,129 | 0 | 4,961 | 0 | 66,7 | 56,5 | 10,2 | 24 | |
| 21,06 | 2,275146 | 205,492 | 209,961 | 0 | 4,469 | 0 | 66,9 | 56 | 11 | 24 | |
| 22,06 | 2,106079 | 198,371 | 202,418 | 0 | 4,047 | 0 | 66 | 55,5 | 10,5 | 24 | |
| 23,06 | 2,215332 | 204,105 | 208,113 | 0 | 4,008 | 0 | 66,6 | 55,8 | 10,7 | 24 | |
| 24,06 | 2,153381 | 211,762 | 216,371 | 0 | 4,609 | 0 | 65,5 | 55,5 | 10,1 | 24 | |
| 25,06 | 2,299377 | 213,332 | 217,871 | 0 | 4,539 | 0 | 66,8 | 56,1 | 10,7 | 24 | |
| 26,06 | 2,302551 | 209,582 | 213,238 | 0 | 3,656 | 0 | 66,2 | 55,3 | 10,9 | 24 | |
| 27,06 | 0,946533 | 144,527 | 146,926 | 0 | 2,398 | 0 | 60,4 | 53,9 | 6,4 | 16,08 | D |
| 28,06 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 27,1 | 28 | -0,9 | 0 | D |
| 29,06 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22,8 | 23,2 | -0,4 | 0 | D |
| 30,06 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21,5 | 21,7 | -0,2 | 0 | D |
| 1,07 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20,8 | 20,9 | -0,2 | 0 | D |
| 2,07 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20,5 | 20,6 | -0,1 | 0 | D |
| 3,07 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20,2 | 20,3 | 0 | 0 | D |
| 4,07 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20,1 | 20,1 | 0 | 0 | D |
| 5,07 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20,3 | 20,1 | 0,2 | 14,64 | D |
| 6,07 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20,1 | 20,1 | 0,1 | 17,62 | D |
| 7,07 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 20 | 0 | 19,13 | D |
| 8,07 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 20 | 0 | 21,41 | D |
| 9,07 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19,9 | 19,9 | 0 | 1,04 | D |
| 10,07 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19,7 | 19,8 | -0,1 | 0 | D |
| 11,07 | 1,470032 | 96,117 | 97,719 | 0 | 1,602 | 0 | 71,2 | 56 | 15,2 | 9,69 | D |
| 12,07 | 2,478516 | 170,145 | 173,359 | 0 | 3,215 | 0 | 71,1 | 56,7 | 14,5 | 24 | |
| 13,07 | 2,28363 | 198,75 | 202,516 | 0 | 3,766 | 0 | 67,3 | 55,9 | 11,4 | 24 | |
| 14,07 | 2,32373 | 221,73 | 226,199 | 0 | 4,469 | 0 | 66,7 | 56,3 | 10,4 | 24 | |
| 15,07 | 2,258911 | 214,273 | 218,637 | 0 | 4,363 | 0 | 66,9 | 56,5 | 10,4 | 24 | |
| Итого | 35,3439 | 3022,08 | 3082,78 | 0 | 60,7 | 0 | 66,6 | 55 | 11,6 | 459,62 | |

Показания интеграторов счетчика

| дата | время | Q, Гкал | M1, тонн | M2, тонн | Mi, тонн | Тр, час |
|--------------|-------|---------------|----------------|----------------|----------|---------------|
| 15.06.2023 | 24:00 | 950,64423 | 49002,91 | 49746,02 | 0 | 3983,64 |
| 15.07.2023 | 24:00 | 985,98816 | 52025 | 52828,79 | 0 | 4443,26 |
| Итого | | 35,344 | 3022,08 | 3082,78 | 0 | 459,62 |

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.
 720 459,62 0 0 260,38 0 0 0

Представитель
абонента _____

Представитель
теплоснабжающ
ей
