

РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОТОКОЛА УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОСЧИТЕЛЯ ЗА 02 МЕС 23 Г.

Название потребителя

ООО УК - Стройресмонтажстрой

Адрес потребителя

кв.1 Введенское 15

Ответственное лицо

Идентификатор

Телефон

Вычислитель TC-0201-0-3-1-1-0-E2 Сер.ном. 181126

Отчетное число месяца 24 Отчетное время 00:00

Расход под 0.64.160.00 м3/ч Ду 150 мм

Расход обр 0.64.160.00 м3/ч Ду 150 мм

Расход п догор 10.000 л/мм Ду 32 мм

Дата	Qтеп [Гкал]	tпод [°C]	tобр [°C]	Впод [тонн]	Вобр [тонн]	Вп [тонн]	Впод-Вобр [тонн]	tокр [°C]	Tнар [час]
21-02	41.3999	80.3	64.7	2667.36	2616.76	0.00	50.60	20.8	24.00
22-02	42.7683	82.3	63.2	2333.73	2484.17	0.00	49.36	18.5	24.00
23-02	43.2757	81.3	63.6	2756.64	2704.36	0.00	52.08	19.7	24.00
24-02	40.7526	78.2	63.6	2789.20	2738.17	0.00	51.03	22.8	24.00
25-02	31.8387	75.1	53.9	1601.77	1572.76	0.00	29.01	23.7	24.00
26-02	31.4671	75.1	52.5	1410.65	1383.75	0.00	26.90	25.3	24.00
27-02	37.2295	75.7	59.6	2311.74	2269.58	0.00	42.16	24.2	24.00
28-02	36.3114	77.3	61.4	2454.49	2408.29	0.00	46.20	23.7	24.00
01-03	36.8914	76.1	59.6	2299.44	2236.73	0.00	42.71	26.8	24.00
02-03	38.3941	73.9	58.4	2102.81	2062.17	0.00	40.64	23.8	24.00
03-03	31.1336	73.1	51.6	1458.74	1430.27	0.00	28.47	24.4	24.00
04-03	32.6878	75.1	54.7	1626.88	1596.79	0.00	32.09	24.7	24.00
05-03	34.2778	75.1	55.6	1772.80	1738.13	0.00	34.67	24.3	24.00
06-03	33.7466	75.6	56.4	1784.57	1749.82	0.00	34.75	24.4	24.00
07-03	34.0402	76.1	57.0	1648.33	1611.76	0.00	36.57	25.0	24.00
08-03	36.8352	77.9	59.1	2000.11	1959.32	0.00	40.79	23.2	24.00
09-03	34.3284	75.6	58.5	1801.41	1765.34	0.00	36.07	25.0	24.00
10-03	37.4878	77.6	60.7	2227.73	2182.00	0.00	44.73	23.9	24.00
11-03	37.7640	77.1	60.6	2290.63	2245.32	0.00	45.31	23.6	24.00
12-03	31.2960	75.2	52.5	1463.18	1434.33	0.00	28.85	24.0	24.00
13-03	36.9182	76.6	59.2	2132.18	2109.85	0.00	42.33	24.6	24.00
14-03	29.5513	75.3	52.4	1429.13	1400.30	0.00	28.83	26.9	24.00
15-03	22.2808	74.8	45.6	776.41	759.75	0.00	16.66	26.6	24.00
16-03	25.4090	74.9	48.3	963.22	943.96	0.00	19.26	25.2	24.00
17-03	24.5666	75.0	48.9	962.85	943.35	0.00	19.50	24.1	24.00
18-03	28.9371	75.8	52.4	1389.02	1361.68	0.00	27.34	23.7	24.00
19-03	29.4973	76.0	52.1	1382.65	1355.67	0.00	26.98	23.9	24.00
20-03	26.1276	76.0	51.1	1170.48	1148.44	0.00	22.04	24.2	24.00
Итого	945.8182	76.5	56.5	51430.41	50433.96	0.00	996.43	24.0	672.00

T<sub>уч.пер.</sub> = T<sub>нар</sub> + T<sub>нас</sub> + T<sub>delta\_сч</sub> + T<sub>эл.пит</sub> + T<sub>проч.ав.</sub> T<sub>мин</sub> = 0.00ч  
 672.00ч = 672.00ч + 0.00ч + 0.00ч + 0.00ч + 0.00ч

T/C Теплосеть нарастающим итогом	Qтеп [Гкал]	Впод [тонн]	Вобр [тонн]	Вп [тонн]	Tнар [час]
21-03-23 00:00	30838.4580	1548577.96	1541584.13	40.80	37195.05
21-02-23 00:00	29892.6398	1497147.59	1491150.17	40.80	36523.05
Итого	945.8182	51430.41	50433.96	0.00	672.00

- Расшифровка ошибок:
- (<) параметр < min
  - (>) параметр > max
  - (X) обрыв датчика
  - (T) delta\_t < min
  - (R) перезапуск
  - (C) коррекц. часов
  - (#) электропитание

T<sub>общ</sub> = 672.00ч P<sub>с</sub> = 9.0/3.0/2.0ат

ВМС.Т.НС-М-2.59 / НС-А-2.59 CRC 65394 HcSet 2.59 23-09-22 124

В-61(Н1-Н2)

22-03-23 Подпись



V<sub>гвс</sub> одпу = 1871 куб.м.