

НЕСТАНДАРТНЫЙ ПРОТОКОЛ УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ЗА 09 мес 22 г.

Название потребителя
Адрес потребителя
Ответственное лицо

ООО "УК-Сфера-автоматика"
Введенское 15

Идентификатор
Телефон

√ ГВС = 1775 м³
опы

Вычислитель ТС-0201-0-3-1-0-Е2 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 ротор 10.000 л/мин Ду 32 мм

Дата	Qтеп [Гкал]	tпод [°C]	tобр [°C]	Впод [тонн]	Вобр [тонн]	Вп [тонн]	Впод-Вобр [тонн]	tотр [°C]	Tнар [час]
21-09	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00
22-09	11.3724	83.9	61.7	509.96	488.16	1.53	21.80	27.9	5.72
23-09	38.2683	84.7	61.5	1672.26	1607.37	2.36	64.89	27.7	17.54
24-09	46.2799	84.5	61.9	2042.89	1970.25	6.63	72.64	27.9	24.00
25-09	46.2507	84.5	61.9	2041.61	1969.39	6.63	72.22	27.9	24.00
26-09	20.0618	84.5	61.9	885.39	854.27	2.77	31.12	27.9	10.41
27-09	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00
28-09	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00
29-09	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00
30-09	0.0090	X	X	<> 0.26 <>	0.22	0.00	0.04	X	0.01
01-10	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00
02-10	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00
03-10	-	X	X	<	<>	-	-	X	0.00
04-10	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00
05-10	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00
06-10	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00
07-10	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00
08-10	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00
09-10	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00
10-10	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00
11-10	4.1254	X	X	< 136.23 <>	136.03	0.00	0.20	X	4.34
12-10	20.2598	74.9	47.5	760.06	738.82	0.00	1.24	26.9	24.00
13-10	18.8699	72.8	47.4	721.68	720.20	0.00	1.48	26.8	22.00
14-10	22.0328	75.0	49.1	867.81	866.87	0.00	1.74	26.8	24.00
15-10	19.6012	75.1	47.3	715.35	713.88	0.00	1.47	27.6	24.00
16-10	19.9921	74.9	46.7	724.44	722.93	0.00	1.51	28.1	24.00
17-10	19.0418	74.9	46.9	682.24	680.63	0.00	1.61	29.6	24.00
18-10	17.5667	75.0	46.7	623.21	621.74	0.00	1.47	28.5	24.00
19-10	17.5791	74.9	45.8	605.30	603.87	0.00	1.43	28.6	24.00
20-10	20.2398	74.8	46.3	709.69	708.14	0.00	1.53	26.9	24.00
Итого	341.5507	77.5	51.2	13698.18	13422.20	23.02	275.98	27.8	303.08

Начало отсчета с 00:00 13 сентября 2022

Тотч.пер. = Tнар + Tmax + Tdelta_тмин + Тэл.пит + Тпроч.ав. Tквн = 1.834
720.00ч = 303.08ч + 0.00ч + 1.134 + 413.234 + 2.564

T/C Теплосеть нарастающим итогом	Qтеп [Гкал]	Впод [тонн]	Вобр [тонн]	Вп [тонн]	Tнар [час]
21-10-22 00:00	✓ 25849.4061	1273367.15	1270190.19	40.80	33571.62
21-09-22 00:00	25307.8594	1239868.97	1236767.99	17.78	33268.94
Итого	341.5507	13698.18	13422.20	23.02	303.08

Расшифровка ошибок:
(<) параметр < min
(>) параметр > max
(X) обрыв датчика
(T) delta_t < min
(R) перезапуск
(C) коррект. часов
(#) электропитание

Табл = 720.00ч / 9.0/3.0/2.0м

ВНС.Т.НС-Н-2.59 / НС-А-2.59 СРС 65394 НСSet 2.59 23-09-22 12ч

В-01(Н1-Н2)

21-10-22 Подпись

В связи с временными отсутствием ОДПУ (находясь на поверке) невозможно рассчитать фактическое потребление. В расчет объем аналогичного периода АО "Ижа"