

МЕСЯЧНЫЙ ПРОТОКОЛ УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ЗА 10 мес 22 г.

Название потребителя ООО УК Спасское Абонент _____
Адрес потребителя мск - в Спасское кор 11 Телефон _____
Ответственное лицо Ленина В.Н.

Вычислитель ТС-300-3-3-1 Сер. ном. 152087
Отчетное число месяца 24 Отчетное время 00:00

Расход под 0.320..80.000 м3/ч Ду 80 мм
Расход обр 0.320..80.000 м3/ч Ду 80 мм
Расход п 0.0000..8.0000 м3/ч Ду 25 мм

Дата	Qтеп [Гкал]	tпод [°C]	tобр [°C]	tl [°C]	Gпод [тонн]	Gобр [тонн]	Gп [тонн]	Gпод-Gобр [тонн]	rpод [ат]	roбр [ат]	rp [ат]	Tнар [час]
23-10	7.98013	136.9	119.8	96.5	467.753	466.236	0.0067	0.000	1.517	-	5.3	24.0
24-10	7.74540	137.4	120.8	96.0	467.767	466.284	0.0050	0.000	1.483	-	5.3	24.0
25-10	7.86789	136.3	119.2	94.5	458.760	457.308	0.0003	0.000	1.452	-	5.3	23.5
26-10	7.98193	136.0	118.9	94.1	467.471	466.030	0.0004	0.000	1.441	-	5.3	23.9
27-10	7.89940	137.3	120.3	95.7	465.554	464.081	0.0002	0.000	1.473	-	5.3	24.0
28-10	7.82408	136.3	119.5	95.5	466.606	465.139	0.0004	0.000	1.467	-	5.3	24.0
29-10	5.93408	138.2	120.8	96.8	340.546	339.495	0.0002	0.000	1.051	-	4.3	18.0
30-10	7.67308	139.2	122.0	96.9	443.746	442.320	0.0003	0.000	1.426	-	5.3	24.0
31-10	7.74194	142.6	124.9	98.1	438.812	437.372	0.0002	0.000	1.440	-	5.3	24.0
01-11	7.75077	142.4	124.5	98.5	432.684	431.242	0.0001	0.000	1.442	-	5.3	24.0
02-11	7.46502	140.7	123.1	98.0	424.022	422.555	0.0003	0.000	1.467	-	5.4	24.0
03-11	7.90573	143.7	124.8	98.4	419.186	417.593	0.0002	0.000	1.593	-	5.3	24.0
04-11	8.18976	143.3	123.8	97.0	419.834	418.152	0.0002	0.000	1.682	-	5.3	24.0
05-11	8.04253	142.4	123.5	97.7	425.984	424.278	0.0002	0.000	1.706	-	5.3	24.0
06-11	8.46308	142.0	122.4	96.4	430.878	429.091	0.0003	0.000	1.787	-	5.3	24.0
07-11	8.05081	140.0	121.3	96.7	431.108	429.368	0.0003	0.000	1.740	-	5.4	24.0
08-11	7.73296	137.7	119.7	96.3	431.272	429.572	0.0003	0.000	1.700	-	5.3	24.0
09-11	7.73477	137.7	119.8	96.6	433.037	431.328	0.0003	0.000	1.709	-	5.3	24.0
10-11	7.61259	137.2	119.7	96.1	435.416	433.723	0.0005	0.000	1.693	-	5.3	24.0
11-11	7.44576	136.8	119.7	95.8	435.699	434.031	0.0003	0.000	1.668	-	5.3	24.0
12-11	7.58585	137.5	120.2	95.9	438.894	437.186	0.0003	0.000	1.708	-	5.3	24.0
13-11	7.70323	141.1	123.4	97.8	436.334	434.570	0.0001	0.000	1.764	-	5.3	24.0
14-11	7.75429	143.3	125.4	99.3	433.189	431.477	0.0001	0.000	1.712	-	5.3	24.0
15-11	8.09062	143.7	125.0	99.0	431.981	430.247	0.0002	0.000	1.734	-	5.3	24.0
16-11	8.47052	145.9	126.3	97.1	431.450	429.677	0.0002	0.000	1.773	-	5.3	24.0
17-11	8.73762	147.9	127.6	96.2	430.167	428.318	0.0003	0.000	1.849	-	5.3	24.0
18-11	9.45917	150.8	128.7	95.7	429.084	427.180	0.0003	0.000	1.904	-	5.3	24.0
19-11	8.35124	151.9	129.2	97.1	367.247	365.615	0.0003	0.000	1.632	-	4.8	23.99
20-11	8.66952	145.2	124.7	96.8	422.532	420.672	0.0002	0.000	1.860	-	5.3	24.0
21-11	8.61473	146.1	125.6	97.2	420.931	419.050	0.0003	0.000	1.881	-	5.3	24.0
22-11	9.10295	143.6	123.5	96.7	452.329	450.348	0.0003	0.000	1.981	-	5.3	24.0
Итого	247.61145	141.2'	122.6'	96.9	13430.273	13379.538'	0.0193	50.735	-	5.3	5.6	734.30

Тотч. пер. = Tнар + Tмин + Tмакс + Tdelta_t (мин) + Tэл.пит + Tпроч.ав.
744.00ч = 734.30ч + 9.62ч + 0.00ч + 0.02ч + 0.00ч + 0.06ч

T/C Отопл.+Вент нарастающим итогом	Qтеп [Гкал]	Gпод [тонн]	Gобр [тонн]	Gп [тонн]	Tнар [час]
23-11-22 00:00	16182.12593	754185.828	753080.495	355.6242	59621.08
23-10-22 00:00	15934.51448	740755.555	739700.957	355.6049	58886.78
Итого	247.61145	13430.273	13379.538'	0.0193	734.30

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

Табл = 744.00ч

