

МЕЖНУМ ПРОТОКОЛ УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ЗА 05 мес 21 г.

Название потребителя  
Адрес потребителя  
Ответственное лицо

ООО УК "Суперсервис"  
г. Красноярск, ул. ...  
Иванов И.И.

Абонент  
Телефон

Вычислитель ТС-300-0-2-1-Т Сер.нож. 120476  
Отчетное число месяца 1 Отчетное время 00:00

Расход под 0.160...40.000 м3/ч Ду 80 мм  
Расход обр 0.160...40.000 м3/ч Ду 80 мм  
Расход п 0.0000...3.2000 м3/ч Ду 25 мм

Дата	Отеп [Гкал]	Вход [°C]	Вобр [°C]	Вход [тонн]	Вобр [тонн]	Вп [тонн]	Вход-Вобр [тонн]	Тнар [час]
24-05	3.05235	79.9	60.3	155.239	156.625	0.0013	-1.386	0.000
25-05	3.06975	73.4	57.8	196.080	196.861	0.0011	-0.980	0.199
26-05	3.05985	79.9	60.5	157.255	158.520	0.0012	-1.265	0.000
27-05	3.03789	79.7	59.5	150.915	151.454	0.0011	-0.614	0.075
28-05	3.04369	79.7	59.8	152.876	152.926	0.0012	-0.242	0.192
29-05	2.95119	79.9	59.2	142.071	143.021	0.0011	-0.970	0.020
30-05	3.47305	79.8	60.1	176.121	177.641	0.0011	-1.566	0.046
итого	21.68797	78.8	59.6	1130.557	1137.048	0.0081	-7.023	0.532
31-05	0.72343	79.4	60.8	38.860	39.327	0.0003	-0.469	0.002
01-06	0.11805	80.5	65.4	7.768	7.790	0.0000	-0.022	0.000
02-06	3.04334	80.4	54.9	119.172	121.244	0.0011	-2.072	0.000
03-06	2.94642	79.7	58.7	140.631	142.240	0.0012	-1.609	0.000
04-06	3.03646	79.5	59.6	152.298	153.968	0.0012	-1.670	0.000
05-06	3.00164	79.6	60.3	155.704	157.286	0.0012	-1.582	0.000
06-06	3.07644	79.2	58.9	150.993	152.185	0.0013	-1.192	0.000
итого	15.94578	79.7	58.9	765.426	774.040	0.0063	-8.616	0.002
07-06	3.02039	79.3	59.9	156.014	157.045	0.0013	-1.031	0.000
08-06	2.65186	79.0	59.4	134.791	136.336	0.0012	-1.563	0.018
09-06	3.03359	79.7	58.9	145.906	147.041	0.0015	-1.135	0.000
10-06	3.00549	79.5	58.6	143.666	144.635	0.0014	-0.969	0.000
11-06	2.93681	79.6	59.2	144.105	144.866	0.0013	-0.761	0.000
12-06	2.99533	79.8	58.6	141.520	142.214	0.0013	-0.694	0.000
13-06	2.99749	79.7	58.7	143.041	143.651	0.0014	-0.614	0.004
итого	20.64116	79.6	59.1	1009.043	1015.788	0.0094	-6.767	0.022
14-06	2.98536	79.6	58.6	142.563	143.303	0.0015	-0.740	0.000
15-06	2.97051	79.5	59.2	146.739	147.273	0.0013	-0.534	0.000
16-06	2.88658	79.5	58.8	139.308	139.793	0.0014	-0.487	0.000
17-06	2.87659	79.5	59.6	144.698	145.214	0.0015	-0.516	0.000
18-06	2.76061	79.7	58.9	132.770	133.493	0.0015	-0.725	0.000
19-06	2.97417	79.5	59.7	150.376	151.067	0.0016	-0.691	0.000
20-06	2.88602	79.6	58.8	138.920	139.794	0.0014	-0.874	0.000
итого	20.33984	79.6	59.2	995.372	999.939	0.0102	-4.567	0.000
21-06	2.83944	79.7	59.1	137.982	138.599	0.0017	-0.617	0.000
22-06	2.65707	79.9	58.7	125.680	126.489	0.0016	-0.809	0.000
23-06	2.51670	79.4	63.5	158.237	159.436	0.0020	-1.199	0.000
Итого	86.62796	79.4	59.4	4322.297	4351.339	0.0393	-29.598	0.556

Т<sub>отч.пер.</sub> = Т<sub>нар</sub> + Т<sub>мин</sub> + Т<sub>макс</sub> + Т<sub>delta\_тмин</sub> + Т<sub>эл.лит</sub> + Т<sub>проч.ав.</sub>  
744.00ч = 700.21ч + 43.65ч + 0.00ч + 0.01ч + 0.03ч + 0.10ч

Т/С Отопление нарастающим итогом	Отеп [Гкал]	Вход [тонн]	Вобр [тонн]	Вп [тонн]	Тнар [час]
24-06-21 00:00	25053.56427	980631.926	975290.617	525.3410	72426.66
24-05-21 00:00	24966.93631	976309.629	970939.278	525.3017	71726.45
Итого	86.62796	4322.297	4351.339	0.0393	700.21

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

Т<sub>обш</sub> = 744.00ч

*[Подпись]*