



Ведомость учета параметров потребления тепла

с 25.02.2021 по 26.03.2021



Потребитель: УК Восточный

Адрес: Московская обл., г.Голицино, б-р Генерала Ремизова, д.10

Договор №: от

Характеристики средств измерения: M1min = т/сутки M1max = т/сутки M2min = т/сутки M2max = т/сутки

Прибор учета: ВИС.Т-ТС № 141770 Тхв = 5,0 °C Версия ПО: НС-М-2.49

Дата	Температура (°C)		Масса (т)			Давление (ат)		Теплота (ГКал)			Время раб.(ч)
	T1	T2	M1	M2	Mп=M1-M2	P1	P2	Q1	Q2	Qп=Q1-Q2	
25.02.2021	78,3	50,5	1073,850	1068,220	5,630	7,6	5,9	77,985	49,204	28,781	24,00
26.02.2021	70,5	50,9	1261,340	1254,520	6,820	7,6	5,9	79,718	59,434	20,284	24,00
27.02.2021	66,7	52,2	1613,590	1605,170	8,420	7,6	5,8	98,260	76,517	21,743	24,00
28.02.2021	61,5	50,4	2009,420	1998,820	10,600	7,6	5,8	113,081	90,821	22,260	24,00
01.03.2021	63,2	50,5	1760,340	1750,970	9,370	7,6	6,2	101,495	80,020	21,475	24,00
02.03.2021	66,5	50,9	1376,510	1369,100	7,410	7,5	5,7	83,178	63,064	20,115	24,00
03.03.2021	58,0	47,7	2133,450	2121,850	11,600	7,5	6,0	109,964	89,438	20,526	24,00
04.03.2021	58,5	49,2	2095,250	2083,860	11,390	7,5	5,7	110,203	91,042	19,161	23,15
05.03.2021	78,3	47,7	869,840	864,900	4,940	7,5	5,7	61,988	37,530	24,458	24,00
06.03.2021	77,7	48,9	1094,240	1088,180	6,060	7,5	6,4	76,226	49,236	26,990	24,00
07.03.2021	81,3	48,5	850,020	845,340	4,680	7,4	5,7	64,421	37,171	27,250	24,00
08.03.2021	76,9	49,0	1041,680	1035,870	5,810	7,6	6,0	73,549	46,030	27,519	24,00
09.03.2021	75,5	52,8	1646,130	1637,400	8,730	7,7	5,9	111,170	79,444	31,726	24,00
10.03.2021	87,8	55,4	1292,370	1285,640	6,730	7,7	6,0	103,695	66,252	37,443	24,00
11.03.2021	82,9	54,9	1712,420	1703,800	8,620	7,6	5,7	125,803	89,420	36,383	24,00
12.03.2021	75,6	52,8	1628,100	1619,690	8,410	7,7	6,1	109,944	77,693	32,252	24,00
13.03.2021	73,2	49,4	1319,130	1312,100	7,030	7,8	6,4	86,028	59,235	26,793	24,00
14.03.2021	69,6	50,5	1558,350	1550,180	8,170	7,9	6,0	95,397	71,727	23,670	24,00
15.03.2021	63,8	53,3	2011,440	2000,880	10,560	7,8	5,7	118,196	97,074	21,122	24,00
16.03.2021	63,1	52,8	2018,550	2007,880	10,670	7,9	5,7	117,193	96,303	20,890	24,00
17.03.2021	64,2	51,8	1794,480	1784,930	9,550	7,9	6,1	104,998	83,826	21,172	24,00
18.03.2021	66,0	52,8	1594,350	1585,750	8,600	7,9	6,2	96,332	76,308	20,024	24,00
19.03.2021	67,3	51,4	1399,020	1391,460	7,560	7,8	5,8	85,810	65,285	20,525	24,00
20.03.2021	67,8	49,6	1486,680	1478,700	7,980	7,9	6,3	89,368	67,160	22,208	24,00
21.03.2021	67,6	50,9	1475,960	1468,050	7,910	7,9	6,0	90,227	68,055	22,171	24,00
22.03.2021	66,8	52,6	1541,080	1532,740	8,340	7,8	6,2	94,175	73,590	20,585	24,00
23.03.2021	66,4	51,2	1536,890	1528,600	8,290	7,8	6,0	92,606	71,286	21,320	24,00
24.03.2021	72,8	48,1	962,450	957,000	5,450	7,9	6,4	62,372	42,343	20,030	24,00
25.03.2021	67,6	52,1	1421,650	1413,980	7,670	7,8	5,5	86,762	68,211	18,550	24,00
26.03.2021	65,2	54,4	1707,590	1698,330	9,260	7,8	5,5	102,230	84,358	17,872	24,00
Итого	70,0	51,1	45286,170	45043,910	242,260	7,7	5,9	2822,372	2107,076	715,297	719,15

Показания счетчиков

Дата и время	M1, т	M2, т	Q, Гкал	Время раб.,ч
25.02.2021 00:00	3485321,060	3466466,360	36886,103	51139,00
27.03.2021 00:00	3530617,540	3511520,530	37601,537	51858,15
	45296,480	45054,170	715,433	719,15

Ответственный за учет тепловой энергии: инженер

Представитель обслуживающей организации:

Отчет подготовлен в системе ЛЭРС УЧЕТ (www.lers.ru). Отпечатан: 27.03.21 08:27:44

291



Григоренко А.П.