



Ведомость учета параметров потребления тепла

с 26.12.2020 по 24.01.2021



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	
26.12.2020	61,6	48,1	2096,500	2085,350	11,150	7,5	6,0	113,022	89,227	23,795	24,00
27.12.2020	70,5	50,0	1442,200	1434,520	7,680	7,5	6,1	92,616	64,964	27,652	24,00
28.12.2020	75,3	50,9	1334,360	1327,300	7,060	7,5	6,3	91,053	61,830	29,223	24,00
29.12.2020	73,4	52,4	1548,700	1540,570	8,130	7,5	5,9	104,580	73,691	30,889	24,00
30.12.2020	69,4	50,6	1444,460	1436,840	7,620	7,5	5,9	91,813	65,843	25,971	24,00
31.12.2020	64,4	50,9	2005,800	1995,250	10,550	7,5	5,9	118,523	91,847	26,676	24,00
01.01.2021	66,7	50,4	1627,350	1618,780	8,570	7,5	5,9	97,065	73,739	23,326	24,00
02.01.2021	62,4	51,4	2097,140	2086,090	11,050	7,5	5,9	120,283	97,327	22,956	24,00
03.01.2021	60,6	50,0	2074,150	2063,150	11,000	7,6	5,9	115,283	93,413	21,870	24,00
04.01.2021	61,3	50,4	2165,050	2153,580	11,470	7,5	5,9	121,620	98,194	23,426	24,00
05.01.2021	60,9	49,1	2117,680	2106,010	11,670	7,6	6,1	116,468	93,746	22,721	24,00
06.01.2021	63,3	52,0	2284,280	2271,890	12,390	7,5	5,9	132,887	107,168	25,719	24,00
07.01.2021	72,8	50,3	1295,620	1288,560	7,060	7,5	5,8	86,162	58,980	27,182	24,00
08.01.2021	70,0	51,4	1618,090	1609,350	8,740	7,5	5,8	102,186	75,592	26,594	24,00
09.01.2021	68,9	51,9	1897,040	1886,940	10,100	7,5	5,9	117,736	89,508	28,228	24,00
10.01.2021	69,0	52,6	2197,330	2185,740	11,590	7,4	5,9	135,201	104,559	30,642	24,00
11.01.2021	72,4	51,5	1516,300	1508,020	8,280	7,5	5,8	100,366	70,310	30,056	23,12
12.01.2021	75,1	52,5	1655,170	1646,190	8,980	7,4	6,0	111,228	79,158	32,070	24,00
13.01.2021	78,4	51,2	1194,790	1188,280	6,510	7,5	5,9	86,739	55,100	31,639	24,00
14.01.2021	72,4	53,3	2017,680	2006,970	10,710	7,5	6,3	130,937	98,100	32,837	24,00
15.01.2021	85,2	51,7	1190,780	1184,280	6,500	7,5	6,6	89,570	56,892	32,678	24,00
16.01.2021	80,6	55,5	1580,010	1571,720	8,290	7,5	5,9	117,997	79,640	38,357	24,00
17.01.2021	78,7	57,8	2143,860	2132,830	11,030	7,5	5,9	154,940	112,938	42,002	24,00
18.01.2021	75,5	58,8	2579,120	2566,030	13,090	7,4	6,0	180,248	138,469	41,779	24,00
19.01.2021	84,5	56,7	1540,330	1532,370	7,960	7,4	5,9	120,399	79,948	40,452	24,00
20.01.2021	82,5	52,8	1256,820	1250,190	6,630	7,4	5,9	94,480	60,013	34,467	24,00
21.01.2021	71,3	54,1	2305,130	2293,300	11,830	7,5	6,0	149,408	114,038	35,370	24,00
22.01.2021	76,9	49,7	1254,740	1248,090	6,650	7,5	5,8	85,438	57,139	28,299	24,00
23.01.2021	64,2	50,5	1772,260	1762,880	9,380	7,6	5,9	103,422	80,496	22,925	24,00
24.01.2021	66,0	50,2	1568,060	1559,730	8,330	7,6	5,9	93,616	71,199	22,417	24,00
Итого	71,1	52,0	52820,800	52540,800	280,000	7,5	6,0	3375,285	2493,067	882,218	719,12

Показания счетчиков

Дата и время	M1, т	M2, т	Q, Гкал	Время раб.,ч
26.12.2020 00:00	3386178,190	3367841,010	35017,235	49675,88
25.01.2021 00:00	3439029,090	3420411,760	35899,503	50395,00
	52850,900	52570,750	882,268	719,12

Ответственный за учет тепловой энергии:

инженер Григоренко А.П.

Представитель обслуживающей организации:

Отчет подготовлен в системе ЛЭРС УЧЕТ (www.lers.ru). Отпечатан: 25.01.21 08:45:41

291

