



Потребитель: КГБУ "СанАвтоТранс"
 Наименование: ул. Курчатова, 17 стр.7 - Теплоснабжение
 Адрес:

Договор №: 4696 от

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

Прибор учета: SA-94/2 № 31065 Тхв = 3,5 °С

Дата	Температура (°С)		Объем (м3)			Давление (ат)		Теплота (ГКал)			Время раб.(ч)
	T1	T2	V1	V2	Vп=V1-V2	P1	P2	Q1	Q2	Qп=Q1-Q2	
20.06.2020	30,1	37,1	0,000	-3,407	3,407	-0,0	-0,0	0,000	0,000	0,000	4,04
21.06.2020	30,5	37,3	0,000	-3,931	3,931	-0,0	-0,0	0,000	0,000	0,000	2,78
22.06.2020	30,0	38,4	0,005	-4,629	4,633	-0,0	-0,0	0,000	0,000	0,000	1,91
23.06.2020	27,2	33,6	0,000	-4,625	4,625	-0,0	-0,0	0,000	0,000	0,000	2,03
24.06.2020	30,8	40,1	0,000	-3,838	3,838	-0,0	-0,0	0,000	0,000	0,000	0,99
25.06.2020	31,6	38,9	0,000	-3,415	3,415	-0,0	-0,0	0,000	0,000	0,000	0,92
26.06.2020	28,6	31,7	0,000	-2,078	2,078	-0,0	-0,0	0,000	0,000	0,000	13,46
27.06.2020	24,0	23,1	0,000	0,000	0,000	-0,0	-0,0	0,000	0,000	0,000	24,00
28.06.2020	23,2	22,4	0,000	0,000	0,000	-0,0	-0,0	0,000	0,000	0,000	24,00
29.06.2020	23,4	26,9	0,000	-1,962	1,962	-0,0	-0,0	0,000	0,000	0,000	10,23
30.06.2020	25,0	32,3	0,539	-13,130	13,669	-0,0	-0,0	0,000	0,000	0,000	10,16
01.07.2020	23,8	23,4	0,000	0,000	0,000	-0,0	-0,0	0,000	0,000	0,000	21,61
02.07.2020	26,8	34,1	0,016	-34,221	34,237	-0,0	-0,0	0,000	0,000	0,000	13,39
03.07.2020	29,1	36,6	0,000	-27,440	27,440	-0,0	-0,0	0,000	0,000	0,000	9,21
04.07.2020	27,0	26,6	0,000	0,000	0,000	-0,0	-0,0	0,000	0,000	0,000	21,12
05.07.2020	25,6	25,0	0,000	0,000	0,000	-0,0	-0,0	0,000	0,000	0,000	24,00
06.07.2020	26,2	33,0	0,018	-16,064	16,082	-0,0	-0,0	0,000	0,000	0,000	9,71
07.07.2020	26,3	33,9	0,000	5,925	-5,925	-0,0	-0,0	0,000	0,000	0,000	6,33
08.07.2020	25,1	24,7	0,000	0,001	-0,001	-0,0	-0,0	0,000	0,000	0,000	19,17
09.07.2020	23,8	22,9	0,019	0,001	0,018	-0,0	-0,0	0,000	0,000	0,000	23,99
10.07.2020	22,3	21,2	0,003	0,000	0,003	-0,0	-0,0	0,000	0,000	0,000	23,96
11.07.2020	21,4	20,5	0,000	0,002	-0,002	-0,0	-0,0	0,000	0,000	0,000	24,00
12.07.2020	21,0	20,3	0,000	0,028	-0,028	-0,0	-0,0	0,000	0,000	0,000	23,95
13.07.2020	21,4	20,6	0,022	18,613	-18,590	-0,0	-0,0	0,000	0,000	0,000	21,77
14.07.2020	22,4	21,8	0,043	132,454	-132,411	-0,0	-0,0	0,001	0,001	0,000	23,96
15.07.2020	22,3	21,7	0,000	267,197	-267,197	-0,0	-0,0	0,000	0,000	0,000	24,00
16.07.2020	21,9	21,3	0,004	270,869	-270,865	-0,0	-0,0	0,000	0,000	0,000	24,00
17.07.2020	22,1	21,6	0,010	244,283	-244,273	-0,0	-0,0	0,000	0,000	0,000	24,00
18.07.2020	22,1	21,5	0,000	263,756	-263,756	-0,0	-0,0	0,000	0,000	0,000	24,00
19.07.2020	21,6	21,1	0,000	296,538	-296,538	-0,0	-0,0	0,000	0,000	0,000	24,00
Итого	25,2	27,8	0,678	1380,926	-1380,248	0,0	0,0	0,001	0,001	0,000	480,71

Всего тепловой энергии Qп = **0,000** Гкал

Всего теплоносителя Vп = **-1380,248** м³

Показания интеграторов							
Дата	V1, м3	V2, м3	dV, м3	Q1, Гкал	Q2, Гкал	Qп=Q1-Q2	Вр, ч
20.06.20 0:00	69405,51	64615,55	4789,96			2497,56	22051,46
20.07.20 0:00	69405,55	64616,52	4789,03			2497,56	22532,18
Итого:	0,05	0,98	-0,93			0,00	480,71

Ответственный за учет тепловой энергии:

Представитель обслуживающей организации: Селиверстов Ю.В.

Представитель ресурсоснабжающей организации: