

Отчет о теплоснабжении

с 23.06.2021 по 22.07.2021

Потребитель: ООО ЖКУ

Адрес: 60 Лет ВЛКСМ 20

Прибор учета: ВКТ-7 № 190529

Дата	Теплоснабжение									ГВС									Нара б., ч
	T1, °C	T2, °C	ΔT, °C	V1, м3	M1, т	V2, м3	M2, т	ΔM, т	Qот, Гкал	T1, °C	T2, °C	dT, °C	V1, м3	M1, т	V2, м3	M2, т	ΔM, т	Qгвс, Гкал	
23.06.21	24,3	57,0	-32,6	0,00	0,00	0,10	0,10	-0,10	-0,004	---	---	---	19,30	---	0,02	---	---	---	24,00
24.06.21	24,3	59,0	-34,8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	---	---	---	18,40	---	0,00	0,00	0,00	---	24,00
25.06.21	24,5	58,5	-34,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	---	---	---	14,80	---	0,00	0,00	0,00	---	24,00
26.06.21	24,3	59,5	-35,2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	---	---	---	20,30	---	0,00	0,00	0,00	---	24,00
27.06.21	24,5	61,4	-36,8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	---	---	---	23,70	---	0,00	0,00	0,00	---	24,00
28.06.21	25,0	62,0	-37,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	---	---	---	27,30	---	0,00	0,00	0,00	---	24,00
29.06.21	25,2	60,4	-35,2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	---	---	---	25,30	---	0,00	0,00	0,00	---	24,00
30.06.21	25,8	62,1	-36,4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	---	---	---	26,20	---	0,00	0,00	0,00	---	24,00
01.07.21	25,7	62,2	-36,6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	---	---	---	27,00	---	0,00	0,00	0,00	---	24,00
02.07.21	25,6	61,3	-35,7	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	---	---	---	23,20	---	0,00	0,00	0,00	---	24,00
03.07.21	25,9	60,3	-34,4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	---	---	---	18,60	---	0,00	0,00	0,00	---	24,00
04.07.21	25,9	60,0	-34,1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	---	---	---	18,80	---	0,00	0,00	0,00	---	24,00
05.07.21	26,3	60,5	-34,2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	---	---	---	18,60	---	0,00	0,00	0,00	---	24,00
06.07.21	26,7	60,0	-33,3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	---	---	---	17,10	---	0,00	0,00	0,00	---	24,00
07.07.21	26,8	59,3	-32,5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	---	---	---	16,70	---	0,00	0,00	0,00	---	24,00
08.07.21	25,6	58,3	-32,7	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	---	---	---	16,30	---	0,00	0,00	0,00	---	24,00
09.07.21	25,8	59,0	-33,2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	---	---	---	16,30	---	0,00	0,00	0,00	---	24,00
10.07.21	25,6	60,1	-34,4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	---	---	---	17,30	---	0,01	---	---	---	24,00
11.07.21	25,5	58,9	-33,4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	---	---	---	15,80	---	0,01	---	---	---	24,00
12.07.21	25,9	60,4	-34,5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	---	---	---	17,80	---	0,00	0,00	0,00	---	24,00
13.07.21	25,6	52,3	-26,8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	---	---	---	19,60	---	0,00	0,00	0,00	---	24,00
14.07.21	26,0	58,2	-32,2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	---	---	---	18,90	---	0,00	0,00	0,00	---	24,00
15.07.21	26,5	58,1	-31,6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	---	---	---	17,20	---	0,00	0,00	0,00	---	24,00
16.07.21	26,2	57,6	-31,4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	---	---	---	15,70	---	0,00	0,00	0,00	---	24,00
17.07.21	26,1	58,1	-32,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	---	---	---	17,40	---	0,00	0,00	0,00	---	24,00
18.07.21	26,0	58,7	-32,7	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	---	---	---	16,50	---	0,00	0,00	0,00	---	24,00
19.07.21	26,2	59,6	-33,3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	---	---	---	16,60	---	0,00	0,00	0,00	---	24,00
20.07.21	26,0	58,8	-32,8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	---	---	---	18,10	---	0,00	0,00	0,00	---	24,00
21.07.21	26,0	60,0	-34,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	---	---	---	17,70	---	0,00	0,00	0,00	---	24,00
22.07.21	26,3	60,4	-34,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	---	---	---	15,60	---	0,01	---	---	---	24,00
Итого	---	---	---	0,00	0,00	0,10	0,10	-0,10	-0,004	---	---	---	572,10	0,00	0,05	0,00	0,00	0,000	720,00
Средние	25,7	59,4	-33,7	---	---	---	---	---	---	0,0	0,0	0,0	---	---	---	---	---	---	---

Дата	M1, т	M2, т	ΔM, т	Qот, Гкал	V1гвс, м3	M1 гвс, т	V2гвс, м3	M2 гвс, т	Qгвс, Гкал	ВНР, ч
23.06.21 00:00	6365,25	5819,79	545,46	144,983	2273,30	---	1432,77	---	---	1494,00
23.07.21 00:00	6365,25	5819,89	545,36	144,979	2845,40	---	1432,82	---	---	2214,00
Итого:	0,00	0,10	-0,10	-0,004	572,10	---	0,05	---	---	720,00

Всего по теплоснабжению: Qот = -0,004 Гкал

Всего по ГВС: Qгвс = 0,000 Гкал

Всего по потребителю: Qобщ = -0,004 Гкал

Всего по ГВС: ΔM = 0,00 т

Представитель потребителя Томчук О.В.

Представитель теплоснабжающей организации _____