

Отчет о теплоснабжении

с 23.06.2021 по 22.07.2021

Потребитель: ООО ЖКУ

Адрес: Поселковый проезд 3

Прибор учета: ВКТ-7 № 272759

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	58,2	23,2	35,0	9,40	9,27	0,00	0,00	9,27	0,493	57,0	22,7	34,3	9,74	9,61	0,00	0,00	9,61	0,497	24,00
24.06.21	57,8	23,1	34,6	8,37	8,23	0,00	0,00	8,23	0,433	56,5	22,6	33,9	8,77	8,63	0,00	0,00	8,63	0,443	24,00
25.06.21	58,9	23,4	35,5	8,94	8,78	0,00	0,00	8,78	0,472	57,6	22,8	34,8	9,29	9,13	0,00	0,00	9,13	0,478	24,00
26.06.21	59,1	23,4	35,7	8,96	8,81	0,00	0,00	8,81	0,476	57,7	22,8	34,9	9,31	9,17	0,00	0,00	9,17	0,481	24,00
27.06.21	58,8	23,3	35,5	7,56	7,48	0,00	0,00	7,48	0,401	57,3	22,8	34,5	8,00	7,92	0,00	0,00	7,92	0,412	24,00
28.06.21	58,6	23,4	35,2	8,55	8,39	0,00	0,00	8,39	0,447	57,3	22,9	34,4	8,91	8,76	0,00	0,00	8,76	0,455	24,00
29.06.21	56,5	23,6	32,9	6,77	6,69	0,00	0,00	6,69	0,344	55,1	23,1	32,0	7,25	7,18	0,00	0,00	7,18	0,360	24,00
30.06.21	57,9	23,9	34,0	7,98	7,88	0,00	0,00	7,88	0,417	56,6	23,4	33,2	8,38	8,28	0,00	0,00	8,28	0,424	24,00
01.07.21	58,9	24,1	34,8	9,65	9,46	0,00	0,00	9,46	0,509	57,7	23,5	34,3	10,00	9,81	0,00	0,00	9,81	0,518	24,00
02.07.21	57,5	24,0	33,5	7,21	7,10	0,00	0,00	7,10	0,373	56,1	23,4	32,7	7,61	7,50	0,00	0,00	7,50	0,380	24,00
03.07.21	58,7	24,2	34,5	7,37	7,27	0,00	0,00	7,27	0,390	57,3	23,6	33,7	7,77	7,67	0,00	0,00	7,67	0,399	24,00
04.07.21	59,2	24,5	34,7	7,99	7,88	0,00	0,00	7,88	0,428	57,8	23,8	33,9	8,37	8,27	0,00	0,00	8,27	0,434	24,00
05.07.21	58,8	24,7	34,0	7,68	7,58	0,00	0,00	7,58	0,407	57,4	24,0	33,3	8,06	7,96	0,00	0,00	7,96	0,414	24,00
06.07.21	59,2	25,0	34,1	8,08	7,96	0,00	0,00	7,96	0,430	57,9	24,4	33,5	8,65	8,53	0,00	0,00	8,53	0,452	24,00
07.07.21	58,5	25,5	33,0	7,24	7,14	0,00	0,00	7,14	0,380	57,1	24,8	32,4	7,65	7,55	0,00	0,00	7,55	0,393	24,00
08.07.21	58,3	25,3	33,1	8,25	8,13	0,00	0,00	8,13	0,432	57,1	24,5	32,6	8,62	8,50	0,00	0,00	8,50	0,441	24,00
09.07.21	56,9	25,1	31,8	9,67	9,52	0,00	0,00	9,52	0,498	55,8	24,4	31,4	9,97	9,81	0,00	0,00	9,81	0,498	24,00
10.07.21	58,7	25,0	33,7	7,31	7,21	0,00	0,00	7,21	0,386	57,3	24,3	33,0	7,74	7,64	0,00	0,00	7,64	0,396	24,00
11.07.21	60,1	25,1	35,0	8,15	8,02	0,00	0,00	8,02	0,443	58,6	24,4	34,2	8,92	8,78	0,00	0,00	8,78	0,470	24,00
12.07.21	59,2	25,3	33,9	8,12	8,00	0,00	0,00	8,00	0,431	57,9	24,5	33,4	8,50	8,38	0,00	0,00	8,38	0,445	24,00
13.07.21	59,1	25,4	33,8	7,48	7,37	0,00	0,00	7,37	0,399	57,8	24,6	33,1	7,90	7,79	0,00	0,00	7,79	0,411	24,00
14.07.21	58,8	25,5	33,3	7,38	7,29	0,00	0,00	7,29	0,390	57,5	24,8	32,7	7,80	7,71	0,00	0,00	7,71	0,405	24,00
15.07.21	60,0	25,8	34,2	8,90	8,75	0,00	0,00	8,75	0,480	58,8	25,1	33,7	9,28	9,13	0,00	0,00	9,13	0,489	24,00
16.07.21	58,3	26,0	32,3	7,08	6,98	0,00	0,00	6,98	0,371	56,9	25,2	31,7	7,47	7,37	0,00	0,00	7,37	0,381	24,00
17.07.21	57,1	26,0	31,1	6,45	6,37	0,00	0,00	6,37	0,331	55,9	25,2	30,6	7,63	7,54	0,00	0,00	7,54	0,383	24,00
18.07.21	59,2	25,9	33,4	7,47	7,36	0,00	0,00	7,36	0,402	57,8	25,1	32,7	7,88	7,78	0,00	0,00	7,78	0,409	24,00
19.07.21	59,3	26,0	33,3	7,36	7,25	0,00	0,00	7,25	0,395	57,9	25,2	32,7	7,77	7,66	0,00	0,00	7,66	0,404	24,00
20.07.21	60,1	26,0	34,1	8,77	8,65	0,00	0,00	8,65	0,476	58,9	25,2	33,6	9,15	9,01	0,00	0,00	9,01	0,483	24,00
21.07.21	59,1	26,0	33,1	7,70	7,61	0,00	0,00	7,61	0,413	57,8	25,2	32,6	8,12	8,03	0,00	0,00	8,03	0,423	24,00
22.07.21	59,6	25,9	33,7	7,73	7,60	0,00	0,00	7,60	0,414	58,3	25,2	33,1	8,13	8,00	0,00	0,00	8,00	0,424	24,00
Итого	---	---	---	239,57	236,03	0,00	0,00	236,03	12,661	---	---	---	252,64	249,10	0,00	0,00	249,10	13,002	716,00
Средние	58,7	24,8	33,9	---	---	---	---	---	---	57,4	24,1	33,2	---	---	---	---	---	---	---

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	48684,32	46642,86	2041,46	665,231	17695,04	17327,46	16147,88	15863,56	184,146	5167,00
23.07.21 00:00	48920,35	46642,86	2277,49	677,892	17947,68	17576,56	16147,88	15863,56	197,148	5883,00
Итого:	236,03	0,00	236,03	12,661	252,64	249,10	0,00	0,00	13,002	716,00

Всего по теплоснабжению: Qот = 12,661 Гкал

Всего по ГВС: Qгвс = 13,002 Гкал

Всего по потребителю: Qобщ = 25,663 Гкал

Всего по ГВС: ΔM = 249,10 т

Представитель потребителя Томчук О.В.

Представитель теплоснабжающей организации _____