

Отчет о теплоснабжении

с 23.06.2021 по 22.07.2021

Потребитель: ООО ЖКУ

Адрес: Школьная 48

Прибор учета: ВКТ-7 № 264861

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	34,6	17,6	17,0	9,35	9,34	0,00	0,00	9,34	0,277	34,0	18,9	15,2	8,96	8,91	0,00	0,00	8,91	0,259	24,00
24.06.21	37,5	17,5	20,0	8,63	8,60	0,00	0,00	8,60	0,280	36,7	18,8	18,0	8,63	8,57	0,00	0,00	8,57	0,272	24,00
25.06.21	38,7	18,0	20,6	8,01	7,97	0,00	0,00	7,97	0,266	37,9	19,4	18,6	8,49	8,43	0,00	0,00	8,43	0,278	24,00
26.06.21	37,4	17,7	19,7	8,76	8,74	0,00	0,00	8,74	0,284	36,7	19,1	17,5	8,76	8,71	0,00	0,00	8,71	0,276	24,00
27.06.21	36,9	17,6	19,3	9,25	9,22	0,00	0,00	9,22	0,292	36,2	19,0	17,3	9,30	9,24	0,00	0,00	9,24	0,289	24,00
28.06.21	35,9	17,6	18,3	7,67	7,65	0,00	0,00	7,65	0,235	35,2	18,9	16,3	7,69	7,64	0,00	0,00	7,64	0,231	24,00
29.06.21	35,7	18,0	17,7	9,05	9,04	0,00	0,00	9,04	0,276	35,1	19,2	16,0	9,04	8,99	0,00	0,00	8,99	0,271	24,00
30.06.21	35,7	33,0	2,7	5,08	5,07	0,00	0,00	5,07	0,155	41,3	20,4	20,9	8,54	8,47	0,00	0,00	8,47	0,308	24,00
01.07.21	35,4	53,3	-17,9	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	51,8	22,8	29,1	7,27	7,18	0,00	0,00	7,18	0,336	24,00
02.07.21	30,5	64,6	-34,1	0,00	0,00	0,01	0,01	-0,01	0,000	50,1	23,3	26,9	4,96	4,90	0,00	0,00	4,90	0,221	24,00
03.07.21	25,6	51,1	-25,4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	48,3	23,3	25,0	5,88	5,82	0,00	0,00	5,82	0,252	24,00
04.07.21	26,4	52,5	-26,1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	51,6	23,7	28,0	7,15	7,06	0,00	0,00	7,06	0,329	24,00
05.07.21	27,3	53,3	-26,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	51,5	24,4	27,1	6,92	6,84	0,00	0,00	6,84	0,317	24,00
06.07.21	27,9	53,3	-25,4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	52,0	24,9	27,1	6,70	6,62	0,00	0,00	6,62	0,310	24,00
07.07.21	27,7	53,0	-25,3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	50,7	25,1	25,6	5,96	5,89	0,00	0,00	5,89	0,269	24,00
08.07.21	26,6	51,7	-25,1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	49,8	24,0	25,7	6,11	6,04	0,00	0,00	6,04	0,270	24,00
09.07.21	26,3	51,0	-24,6	0,01	0,01	0,00	0,00	0,01	0,000	48,8	23,7	25,1	5,53	5,47	0,00	0,00	5,47	0,240	24,00
10.07.21	26,5	51,8	-25,3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	50,2	24,0	26,2	6,14	6,07	0,00	0,00	6,07	0,274	24,00
11.07.21	27,2	52,4	-25,2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	51,8	24,5	27,3	6,86	6,78	0,00	0,00	6,78	0,317	24,00
12.07.21	27,2	51,9	-24,7	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	49,6	24,8	24,8	6,13	6,06	0,00	0,00	6,06	0,270	24,00
13.07.21	26,9	51,2	-24,2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	50,0	24,7	25,3	6,10	6,03	0,00	0,00	6,03	0,271	24,00
14.07.21	28,1	53,2	-25,1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	50,9	25,4	25,5	6,46	6,38	0,00	0,00	6,38	0,293	24,00
15.07.21	27,5	51,2	-23,8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	49,8	25,2	24,6	5,84	5,77	0,00	0,00	5,77	0,258	24,00
16.07.21	28,2	53,2	-25,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	51,5	25,8	25,7	6,45	6,37	0,00	0,00	6,37	0,296	24,00
17.07.21	27,4	51,1	-23,7	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	49,2	25,1	24,1	5,52	5,46	0,00	0,00	5,46	0,241	24,00
18.07.21	27,2	51,9	-24,7	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	50,1	24,7	25,4	6,42	6,34	0,00	0,00	6,34	0,286	24,00
19.07.21	27,3	51,7	-24,4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	49,7	25,0	24,7	6,14	6,07	0,00	0,00	6,07	0,271	24,00
20.07.21	27,3	51,5	-24,3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	49,7	24,9	24,9	6,32	6,25	0,00	0,00	6,25	0,279	24,00
21.07.21	27,6	52,6	-25,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	50,8	25,0	25,8	6,73	6,65	0,00	0,00	6,65	0,304	24,00
22.07.21	27,8	52,1	-24,3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	50,1	25,3	24,8	6,55	6,47	0,00	0,00	6,47	0,291	24,00
Итого	---	---	---	65,81	65,64	0,01	0,01	65,63	2,065	---	---	---	207,55	205,48	0,00	0,00	205,48	8,380	718,00
Средние	30,1	43,9	-13,8	---	---	---	---	---	---	46,7	23,1	23,6	---	---	---	---	---	---	---

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	17056,86	15346,22	1710,64	624,196	3528,22	3453,63	1368,20	1358,16	168,524	8164,00
23.07.21 00:00	17122,50	15346,23	1776,27	626,261	3735,77	3659,11	1368,20	1358,16	176,904	8882,00
Итого:	65,64	0,01	65,63	2,065	207,55	205,48	0,00	0,00	8,380	718,00

Всего по теплоснабжению: Qот = 2,065 Гкал

Всего по ГВС: Qгвс = 8,380 Гкал

Всего по потребителю: Qобщ = 10,445 Гкал

Всего по ГВС: ΔM = 205,48 т

Представитель потребителя Томчук О.В.

Представитель теплоснабжающей организации _____