

Отчет составлен на основании архивных данных тепловычислителя ТМК-Н100.2.1, зав. №00000180

Температура холодной воды t_{хв} 5 °С
 Давление холодной воды Р_{хв} 5
 Уточные данные за период с 22.11.2021 по 19.12.2021
 Потребитель: ООО "ЛГЭК"
 Потребитель: Детская 16
 Схема теплоснабжения №3.1

Тепловая система 1 (Отопление)																			
Дата	Q _{от} , Гкал	G ₁ , т	G ₂ , т	G ₁ -G ₂ , т	V ₁ , м3	V ₂ , м3	V ₁ -V ₂ , м3	Траб, чч:мм	Тр сис чч:мм	t ₁ , °C	t ₂ , °C	t ₁ -t ₂ , °C	P ₁ , кг/см2	P ₂ , кг/см2	t _{хв} , °C	P _{хв} , кг/см2	Канальные НС	НС ТС	
22.11.2021	2,178	343,543	343,543	0,000	347,781	352,579	-4,797	24:00	24:00	67,44	60,00	7,44	9,000	5,000	5,00	5,000		M	
23.11.2021	2,473	493,850	493,850	0,000	503,512	501,163	2,349	24:00	24:00	68,27	63,07	5,20	9,000	5,000	5,00	5,000		M	
24.11.2021	2,926	636,441	636,441	0,000	651,378	642,380	8,998	24:00	24:00	71,21	67,23	3,98	9,000	5,000	5,00	5,000		M	
25.11.2021	2,651	617,447	617,447	0,000	631,178	624,287	6,881	24:00	24:00	69,25	65,38	3,87	9,000	5,000	5,00	5,000		M	
26.11.2021	2,110	390,159	390,159	0,000	398,637	395,146	3,491	24:00	24:00	69,05	62,25	6,80	9,000	5,000	5,00	5,000		M	
27.11.2021	2,206	385,877	385,877	0,000	394,267	390,988	3,279	24:00	24:00	69,01	62,37	6,64	9,000	5,000	5,00	5,000		M	
28.11.2021	2,455	502,745	502,745	0,000	513,939	508,812	5,128	24:00	24:00	69,32	64,77	4,55	9,000	5,000	5,00	5,000		M	
29.11.2021	2,393	497,789	497,789	0,000	508,872	503,986	4,886	24:00	24:00	69,31	64,82	4,49	9,000	5,000	5,00	5,000		M	
30.11.2021	2,146	482,329	482,329	0,000	492,546	489,274	3,273	24:00	24:00	67,12	62,87	4,25	9,000	5,000	5,00	5,000		M	
01.12.2021	2,336	482,166	482,166	0,000	492,856	488,650	4,206	24:00	24:00	69,15	64,54	4,61	9,000	5,000	5,00	5,000		M	
02.12.2021	2,313	466,872	466,872	0,000	477,200	473,503	3,698	24:00	24:00	69,06	64,30	4,76	9,000	5,000	5,00	5,000		M	
03.12.2021	2,323	474,676	474,676	0,000	485,198	481,316	3,881	24:00	24:00	69,15	64,46	4,69	9,000	5,000	5,00	5,000		M	
04.12.2021	2,326	469,593	469,593	0,000	479,993	476,131	3,862	24:00	24:00	69,11	64,36	4,75	9,000	5,000	5,00	5,000		M	
05.12.2021	2,393	466,620	466,620	0,000	478,964	473,001	3,964	24:00	24:00	69,14	64,30	4,84	9,000	5,000	5,00	5,000		M	
06.12.2021	2,428	472,211	472,211	0,000	482,809	478,501	4,308	24:00	24:00	69,58	64,71	4,87	9,000	5,000	5,00	5,000		M	
07.12.2021	2,329	460,260	460,260	0,000	470,277	466,277	4,000	24:00	24:00	68,35	63,53	4,82	9,000	5,000	5,00	5,000		M	
08.12.2021	2,185	457,022	457,022	0,000	466,701	464,297	2,404	24:00	24:00	67,57	62,88	4,69	9,000	5,000	5,00	5,000		M	
09.12.2021	2,289	474,388	474,388	0,000	484,821	481,786	3,035	24:00	24:00	68,84	64,12	4,72	9,000	5,000	5,00	5,000		M	
10.12.2021	2,313	473,471	473,471	0,000	483,820	480,493	3,328	24:00	24:00	68,61	63,86	4,75	9,000	5,000	5,00	5,000		M	
11.12.2021	2,425	476,570	476,570	0,000	487,375	483,902	3,473	24:00	24:00	69,95	65,02	4,93	9,000	5,000	5,00	5,000		M	
12.12.2021	2,333	464,731	464,731	0,000	474,939	471,895	3,044	24:00	24:00	68,78	63,87	4,91	9,000	5,000	5,00	5,000		M	
13.12.2021	2,600	528,717	528,717	0,000	540,622	535,111	5,511	24:00	24:00	69,80	65,18	4,62	9,000	5,000	5,00	5,000		M	
14.12.2021	2,738	597,092	597,092	0,000	610,173	601,979	8,194	24:00	24:00	68,67	64,65	4,02	9,000	5,000	5,00	5,000		M	
15.12.2021	2,700	574,296	574,296	0,000	586,968	579,245	7,723	24:00	24:00	68,93	64,77	4,16	9,000	5,000	5,00	5,000		M	
16.12.2021	2,710	571,317	571,317	0,000	584,094	576,643	7,451	24:00	24:00	69,47	65,25	4,22	9,000	5,000	5,00	5,000		M	
17.12.2021	2,691	574,146	574,146	0,000	587,012	579,746	7,266	24:00	24:00	69,55	65,36	4,19	9,000	5,000	5,00	5,000		M	
18.12.2021	2,704	573,162	573,162	0,000	585,995	578,552	7,443	24:00	24:00	69,52	65,32	4,20	9,000	5,000	5,00	5,000		M	
19.12.2021	2,489	546,152	546,152	0,000	558,020	552,169	5,851	24:00	24:00	68,10	63,99	4,11	9,000	5,000	5,00	5,000		M	

Среднее	2,433	498,344	498,344	0,000	509,212	504,708	4,505	24:00	24:00	68,98	64,19	4,79	9,0	5,0	5,0		
Итого	68,135	13953,642	13953,642	0,000	14257,947	14131,822	126,127	672:00	672:00	---	---	---	---	---	---	---	---
Дата	Qот, Гкал	G1, т	G2, т	V1, м3	V2, м3	Траб, чч:мм	Траб сис, чч:мм										
22.11.2021	545,195	86157,727	86160,898	87140,273	88915,156	12304:44	12304:29										
19.12.2021	613,330	100111,369	100114,540	101398,220	103046,978	12976:44	12976:29										

Ответственный за учет тепловой энергии:



Ответ принят " " 20 г. /