

# Отчет о количестве принятой в сеть тепловой энергии

за Июль 2023 г.

Предприятие(передача) НТ МУП Тагилэнерго

Тип прибора: КАРАТ-307

Адрес: ул. Индустриальная, 64

Номер прибора: 02175222

Теплосистема: Балакинская

Дата	Подающий трубопровод				Обратный трубопровод				Реверс		Потребление			Время
	T1	M1	P1	E1	T2	M2	P2	E2	M3	E3	txол	dG	dE	
	°C	тонн	кгс/см2	Гкал	°C	тонн	кгс/см2	Гкал	тонн	Гкал	°C	тонн	Гкал	
26.06.2023	66,2	16 615,0	4,9	851,97	58,4	14 230,0	3,1	617,39	0,0	0,00	15,0	2 385,02	234,58	24,00
27.06.2023	65,7	16 719,6	4,8	848,10	58,6	14 337,5	3,0	625,70	0,0	0,00	15,0	2 382,15	222,39	24,00
28.06.2023	63,6	16 829,3	4,9	818,61	56,8	14 341,9	3,1	599,01	0,0	0,00	15,0	2 487,43	219,59	24,00
29.06.2023	64,9	16 868,1	4,9	842,93	57,7	14 471,0	3,1	618,13	0,0	0,00	15,0	2 397,07	224,80	24,00
30.06.2023	65,5	16 919,3	4,9	854,77	58,7	14 546,5	3,1	635,53	0,0	0,00	15,0	2 372,84	219,24	24,00
01.07.2023	65,5	16 892,3	5,1	853,95	58,9	14 589,6	3,2	641,25	0,0	0,00	15,0	2 302,78	212,70	24,00
02.07.2023	65,4	16 881,6	5,0	851,28	58,7	14 476,3	3,1	632,33	0,0	0,00	15,0	2 405,25	218,94	24,00
03.07.2023	65,0	16 848,7	5,0	843,62	58,2	14 492,8	3,2	626,75	0,0	0,00	15,0	2 355,95	216,87	24,00
04.07.2023	66,1	16 842,8	4,9	861,71	59,2	14 495,2	3,1	641,07	0,0	0,00	15,0	2 347,64	220,64	24,00
05.07.2023	65,5	16 869,3	5,0	852,61	59,2	14 555,6	3,2	643,89	0,0	0,00	15,0	2 313,71	208,72	24,00
06.07.2023	65,0	16 803,5	4,9	840,86	58,6	14 511,5	3,1	632,89	0,0	0,00	15,0	2 291,99	207,97	24,00
07.07.2023	64,5	16 715,7	4,8	829,07	58,2	14 464,5	3,0	625,52	0,0	0,00	15,0	2 251,21	203,54	24,00
08.07.2023	65,0	16 701,5	4,9	836,22	58,3	14 530,7	3,1	630,16	0,0	0,00	15,0	2 170,73	206,06	24,00
09.07.2023	65,7	16 721,2	5,2	848,47	59,2	14 483,7	3,4	641,21	0,0	0,00	15,0	2 237,57	207,26	24,00
10.07.2023	64,9	16 539,9	4,8	825,60	58,6	14 308,9	3,0	624,27	0,0	0,00	15,0	2 231,08	201,34	24,00
11.07.2023	65,4	16 400,4	4,8	826,89	58,7	14 226,8	3,1	621,88	0,0	0,00	15,0	2 173,63	205,01	24,00
12.07.2023	65,8	16 593,4	4,8	844,32	59,3	14 389,6	3,0	638,04	0,0	0,00	15,0	2 203,76	206,28	24,00
13.07.2023	65,0	16 700,9	4,9	835,65	58,5	14 457,8	3,1	628,53	0,0	0,00	15,0	2 243,09	207,12	24,00
14.07.2023	64,8	16 344,1	4,9	815,28	57,4	14 140,7	3,1	599,50	0,0	0,00	15,0	2 203,40	215,78	24,00
15.07.2023	65,7	16 326,4	4,8	828,51	57,6	14 112,7	3,1	601,63	0,0	0,00	15,0	2 213,72	226,88	24,00
16.07.2023	65,8	16 311,4	4,8	829,30	58,0	14 036,9	3,1	604,12	0,0	0,00	15,0	2 274,47	225,19	24,00
17.07.2023	66,0	16 187,0	4,7	826,97	58,7	13 970,1	3,0	611,28	0,0	0,00	15,0	2 216,91	215,69	24,00
18.07.2023	65,4	16 183,2	4,7	816,23	58,2	13 978,9	3,0	604,52	0,0	0,00	15,0	2 204,28	211,71	24,00
19.07.2023	64,8	13 562,5	4,3	676,09	56,6	11 473,7	3,0	480,07	0,0	0,00	15,0	2 088,75	196,02	24,00
20.07.2023	65,3	9 994,7	3,9	503,51	54,9	8 024,6	3,3	320,69	0,0	0,00	15,0	1 970,14	182,82	24,00
21.07.2023	67,7	11 157,6	4,3	590,54	56,6	9 117,0	3,5	380,63	0,0	0,00	15,0	2 040,62	209,91	24,00
22.07.2023	72,2	12 739,0	4,4	730,39	61,4	10 807,3	3,4	501,56	0,0	0,00	15,0	1 931,65	228,84	24,00
23.07.2023	72,1	13 111,9	4,1	749,72	61,9	11 083,2	3,0	520,09	0,0	0,00	15,0	2 028,66	229,63	24,00
24.07.2023	72,3	13 039,5	4,1	747,92	62,3	10 971,9	3,0	519,18	0,0	0,00	15,0	2 067,63	228,74	24,00
25.07.2023	72,2	13 158,9	4,5	754,92	61,7	11 045,7	3,4	516,34	0,0	0,00	15,0	2 113,15	238,58	24,00
<b>Среднее</b>	<b>66,3</b>	<b>15 652,6</b>	<b>4,7</b>	<b>801,20</b>	<b>58,64</b>	<b>13 422,4</b>	<b>3,1</b>	<b>586,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,00</b>	<b>15,0</b>	<b>2 230,21</b>	<b>215,10</b>	
<b>Итого</b>		<b>469 578,7</b>		<b>24 035,99</b>		<b>402 672,5</b>		<b>17 583,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,00</b>		<b>66 906,28</b>	<b>6 452,85</b>	<b>720,00</b>

Суммарное время аварийных ситуаций: 0,00 час.

Ответственный за учет тепловой энергии от НТ МУП Тагилэнерго" \_\_\_\_\_

Согласовано:  
Начальник службы энергосбыта  
ООО "ТагилТеплоСбыт" \_\_\_\_\_