

## О Т Ч Е Т

### о теплотреблении теплофикационной воды за МАРТ месяц 2023 года.

Потребитель: ТСЖ "Турбостроитель-1"

Адрес: Л.О. Новое Девятино, ул. Флотская, д.10.

Договор: № 5072 (.)61552

Теплосчетчик: ВКТ- 7.04

Идентификационный номер: № 234756

ТВ1: СП=3 ; ТВ: СП=3

Расчетные формулы:  $ТВ1 : Q=M1(h1-h2)+(M1-M2)(h2-hx)$  ;  $ТВ2 : Q=M1(h1-h2)+(M1-M2)(h2-hx)$

Приборы УУТЭ поверены до:

Заявка №02/145-2315 от 14.10.2022г.

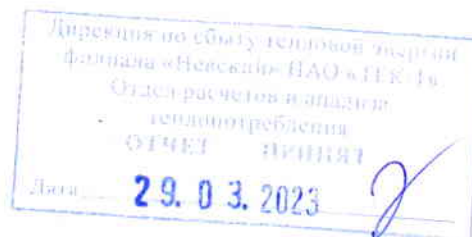
Дата	п, час	Подающий трубопровод			t1-t2 С	Обратный трубопровод			G1-G2 тонн	Подающий трубопровод ГВС		Обратный трубопровод ГВС		t3 - t4 С	V3 - V4 м³	Qгвс Гкал	Qсумм Гкал
		Ри1 кгс/см2	t1 С	G1 тонн		Ри2 кгс/см2	t2 С	G2 тонн		t3 С	V3 м³	t4 С	V4 м³				
25	24	8,49	91,27	171,25	43,78	4,93	47,49	156,37	14,88	73,25	47,50	51,61	29,40	21,64	18,10		8,22
26	24	8,40	93,01	175,61	44,86	4,94	48,15	156,37	19,24	73,34	51,96	51,86	29,25	21,48	22,71		8,83
27	24	8,26	91,14	185,81	42,40	5,04	48,74	171,45	14,36	73,52	48,31	52,17	30,38	21,35	17,93		8,60
28	24	8,55	88,51	157,28	43,03	4,76	45,48	142,95	14,33	73,65	45,80	51,48	28,52	22,17	17,28		7,44
1	24	8,12	83,79	199,48	36,60	5,15	47,19	185,31	14,17	72,86	53,65	53,53	35,89	19,33	17,76		7,98
2	24	8,33	83,34	193,02	35,40	5,09	47,94	180,71	12,31	73,83	61,88	55,73	46,26	18,10	15,62		7,45
3	24	8,78	87,65	160,88	40,80	4,95	46,85	147,55	13,33	74,56	58,18	55,77	42,39	16,79	15,79		7,20
4	24	8,50	87,63	169,93	40,26	5,03	47,37	155,91	14,02	74,42	59,32	55,61	42,86	18,81	16,46		7,53
5	24	8,52	87,41	172,30	39,93	4,93	47,48	155,95	16,35	74,42	61,44	55,81	42,78	18,61	18,66		7,67
6	24	8,51	88,51	185,75	39,78	5,00	48,73	173,67	12,08	74,55	59,29	55,73	44,34	18,82	14,95		8,00
7	24	8,32	90,78	200,28	40,54	5,02	50,24	187,82	12,46	74,67	60,63	56,05	45,34	18,62	15,29		8,76
8	24	8,29	90,04	198,19	39,95	4,99	50,09	183,58	14,61	74,55	62,49	56,00	44,90	18,55	17,59		8,67
9	24	8,41	89,75	203,33	39,75	5,05	50,00	192,66	10,67	74,66	59,60	55,80	45,74	18,86	13,86		8,64
10	24	8,08	88,28	241,52	36,34	5,23	51,94	231,62	9,90	74,28	63,51	56,38	49,09	17,90	14,42		9,32
11	24	8,11	89,92	230,60	37,92	5,16	52,00	218,87	11,73	74,51	63,74	56,36	47,46	18,15	16,28		9,41
12	24	8,32	89,76	196,27	40,34	5,02	49,42	179,42	16,85	74,72	64,08	55,95	43,79	18,77	20,29		8,78
13	24	8,45	89,04	185,09	40,38	4,96	48,66	171,36	13,73	74,81	60,55	55,56	43,76	19,25	16,79		8,16
14	24	8,77	85,42	152,08	39,25	4,82	46,17	137,46	14,62	74,56	59,35	55,22	42,29	19,34	17,06		6,66
15	24	8,39	78,13	169,85	33,52	5,11	44,61	156,64	13,21	73,30	59,34	55,13	43,43	18,17	15,91		6,29
16	24	8,25	77,39	193,03	31,97	5,25	45,42	180,35	12,68	73,09	60,87	55,08	45,01	18,01	15,86		6,76
17	24	8,17	77,98	201,66	31,56	5,16	46,42	190,25	11,41	73,08	61,31	55,13	45,91	17,95	15,40		6,92
18	24	8,36	77,15	183,96	31,84	5,04	45,31	170,82	13,14	73,15	61,29	55,14	44,81	18,01	16,48		6,47
19	24	8,38	76,76	166,95	32,64	4,98	44,12	148,49	18,46	73,13	64,56	55,28	43,12	17,85	21,44		6,28
20	24	8,64	77,43	147,76	33,43	4,84	44,00	134,43	13,33	73,67	58,39	55,07	43,04	18,60	15,35		5,53
21	24	8,16	74,39	190,45	29,60	5,13	44,79	177,01	13,44	72,54	62,80	55,51	46,40	17,03	16,40		6,26
22	24	7,59	71,22	237,07	25,43	5,37	45,79	225,89	11,18	70,58	69,38	55,56	53,63	15,02	15,75		6,56
23	24	7,98	70,45	188,32	25,81	5,17	44,64	175,51	12,81	70,16	75,38	56,20	59,04	13,96	16,34		5,44
24	24	8,15	71,62	187,59	26,77	5,19	44,85	175,43	12,16	71,34	72,82	56,60	57,35	14,74	15,47		5,59
среднее		8,34	83,85	187,33	36,57	5,05	47,28	173,71	13,62	73,54	60,27	55,05	43,44	18,50	16,83		7,48
Итого	672			5245,31				4863,85	381,46		1687,42		1216,18		471,24		209,40
Ориентировочно с 25.03 по 31.03				1302,10				1207,58	94,52		464,62		347,39		117,23		42,13
Корректировка с 25.02 по 28.02				-885,67				-829,67	-56,00		-204,11		-131,51		-72,60		-36,93
<b>ИТОГО:</b>				<b>5661,74</b>				<b>5241,76</b>	<b>419,98</b>		<b>1947,93</b>		<b>1432,06</b>		<b>515,87</b>		<b>214,60</b>

Всего с учетом холодной воды:

Гкал

Ответственный за учет тепловой энергии:

Представитель энергоснабжающей организации:



## ОТЧЕТ

### о теплоснабжении теплофикационной воды за МАРТ месяц 2023 года.

Потребитель: ТСЖ "Турбостроитель-1"

Адрес: Л.О., Всеволожский район, дер. Новое Девяткино, ул. Флотская, дом 8.

Договор: № № 5072 ( )61551

Режим работы: ТВ1: СИ=4, КТЗ=1, ФТ=1.

Теплосчетчик: ТВ7-04М Идентификационный номер: № 20-103152

Режим работы: ТВ2: СИ=2, КТЗ=0, ФТ=1.

Расчетные формулы: ТВ1 :  $Q=M1(h1-h2)+(M1-M2+p2V3)(h2-hx)$  ; ТВ2 :  $Q=M1(h1-hx)-M2(h2-hx)$

Приборы УУТЭ поверены до: 20.01.2025г.

Заявка №02/145-2315 от 14.10.2022г.

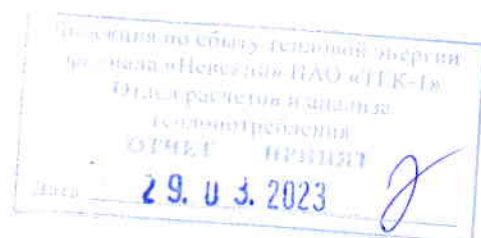
Дата	п, час	Подающий трубопровод			t1-t2 С	Обратный трубопровод			G1-G2 ТОНН	Подающий трубопровод ГВС			t3 - t4 С	Обратный трубопровод ГВС			V3 - V4 м³	Qсумм Гкал
		Ри1 кгс/см2	t1 С	G1 ТОНН		Ри2 кгс/см2	t2 С	G2 ТОНН		Ри3 кгс/см2	t3 С	V3 М³		Ри4 кгс/см2	t4 С	V4 М³		
25	24	7,48	91,96	148,29	42,03	3,91	49,93	135,85	12,64	4,66	76,97	40,34	20,01	5,38	56,95	27,08	13,25	6,88
26	24	7,41	93,81	146,57	43,29	3,91	50,52	133,29	13,28	4,63	77,36	40,77	20,31	5,36	57,05	26,84	13,92	7,03
27	24	7,27	91,77	142,17	42,58	4,02	49,19	130,19	11,98	4,70	76,94	39,06	20,14	5,43	56,80	26,51	12,55	6,66
28	24	7,53	89,60	152,11	39,08	3,73	50,52	141,22	10,89	4,55	76,71	39,31	19,40	5,27	57,31	27,82	11,49	6,51
1	24	7,16	84,52	141,52	37,38	4,11	47,14	130,79	10,73	4,79	75,70	37,89	19,59	5,52	56,11	26,57	11,33	5,81
2	24	7,34	84,51	144,89	37,18	4,07	47,33	134,80	10,09	4,81	75,84	37,84	19,62	5,53	56,23	27,05	10,79	5,88
3	24	7,76	88,34	154,08	38,06	3,92	50,28	142,20	11,88	4,76	76,60	40,46	19,28	5,48	57,32	27,94	12,51	6,48
4	24	7,59	88,28	149,98	38,39	4,00	49,89	137,76	12,22	4,78	76,52	40,25	19,24	5,50	57,28	27,40	12,85	6,38
5	24	7,51	88,08	152,07	38,09	3,91	49,99	137,65	14,42	4,68	76,52	42,51	19,02	5,40	57,50	27,37	15,13	6,53
6	24	7,52	89,04	148,86	39,23	3,97	49,81	136,67	12,19	4,74	76,77	40,17	19,53	5,46	57,24	27,32	12,85	6,46
7	24	7,36	91,40	143,83	41,40	3,98	49,99	132,89	10,94	4,70	77,15	38,46	20,07	5,43	57,08	26,92	11,54	6,52
8	24	7,31	90,49	145,05	41,07	3,96	49,42	132,19	12,86	4,67	76,98	40,15	19,90	5,40	57,07	26,65	13,51	6,61
9	24	7,46	90,55	145,34	40,69	4,01	49,87	134,64	10,71	4,75	77,08	38,27	20,06	5,48	57,02	26,98	11,29	6,46
10	24	7,18	88,92	139,05	41,51	4,18	47,41	126,75	12,30	4,82	76,76	38,97	20,44	5,55	56,32	26,04	12,94	6,37
11	24	7,19	90,44	140,93	42,58	4,12	47,86	127,05	13,88	4,77	76,96	40,69	20,61	5,50	56,35	26,13	14,56	6,68
12	24	7,34	90,34	146,58	41,28	3,99	49,06	132,18	14,40	4,70	77,05	41,72	20,02	5,42	57,02	26,65	15,08	6,77
13	24	7,46	89,59	148,18	40,18	3,93	49,41	136,23	11,95	4,70	77,01	39,73	19,97	5,42	57,04	27,17	12,56	6,56
14	24	7,73	86,01	155,93	36,33	3,81	49,68	145,62	10,31	4,70	76,50	39,19	19,42	5,41	57,08	28,29	10,90	6,19
15	24	7,39	78,91	150,87	32,18	4,08	46,73	139,43	11,44	4,91	75,21	40,30	18,51	5,63	56,70	27,83	12,47	5,40
16	24	7,28	77,84	145,71	32,30	4,22	45,54	135,59	10,12	5,02	75,15	39,92	18,81	5,74	56,34	27,53	12,38	5,18
17	24	7,20	79,35	144,99	32,86	4,13	45,49	135,67	9,31	4,92	75,31	39,12	19,27	5,64	56,04	27,45	11,67	5,20
18	24	7,36	77,65	152,34	31,71	4,02	45,94	141,49	10,85	4,91	75,27	41,33	18,84	5,63	56,43	28,33	13,00	5,34
19	24	7,36	77,29	156,97	30,94	3,96	46,35	142,90	14,07	4,87	75,14	44,49	18,26	5,59	56,88	28,54	15,95	5,52
20	24	7,59	78,18	160,48	30,48	3,82	47,70	149,74	10,73	4,84	75,45	41,60	18,09	5,55	57,36	29,43	12,17	5,42
21	24	7,19	75,02	153,91	28,64	4,09	46,38	144,01	9,90	5,69	74,16	46,41	16,30	6,37	57,85	33,94	12,46	4,88
22	24	6,87	71,54	141,66	27,84	4,32	43,69	133,47	8,19	6,32	71,01	49,47	15,08	6,97	55,93	37,00	12,47	4,32
23	24	6,97	70,91	151,90	26,20	4,14	44,71	146,49	5,41	6,66	70,53	51,69	14,30	7,28	56,23	40,56	11,13	4,24
24	24	7,14	72,02	157,70	26,56	4,16	45,46	150,32	7,38	6,75	71,62	54,58	14,78	7,37	56,84	41,08	13,50	4,55
среднее		7,35	84,48	148,64	36,43	4,02	48,05	137,39	11,25	4,99	75,72	41,60	18,89	5,70	56,83	28,87	12,72	5,96
Итого	672			4161,94				3846,86	315,08			1164,70				808,43	356,28	166,86
Ориентировочно с 25.03 по 31.03				1074,95				1008,42	66,54			329,57				238,90	90,68	34,27
Корректировка с 25.02 по 28.02				-517,49				-466,20	-51,29			-154,09				-100,54	-53,55	-24,89
ИТОГО :				4719,40				4389,08	330,32			1340,19				946,79	393,40	176,24

Всего с учетом температуры холодной воды : \_\_\_\_\_, С° Q = \_\_\_\_\_ Гкал

Ответственный за учет тепловой энергии :



Представитель энергоснабжающей организации.



## О Т Ч Е Т

### о теплоснабжении теплофикационной воды за МАРТ месяц 2023 года.

Потребитель: ТСЖ "Турбостроитель-1"

Адрес: Л.О. Новое Девятино, ул. Флотская, д. 6.

Договор: № 5072 (.)90479

Теплосчетчик: СПТ 942.1 Идентификационный номер: № 6809

ТВ1: СП=0 ; ТВ2: СП=0

Расчетные формулы: ТВ1 :  $Q=M1(h1-h2)+(M1-M2)(h2-hx)$  ; ТВ2 :  $Q=M1(h1-h2)+(M1-M2)(h2-hx)$

Приборы УУТЭ поверены до:

Заявка №02/145-2315 от 14.10.2022г.

Дата	п. час	Подающий трубопровод			t1-t2 С	Обратный трубопровод			G1-G2 тонн	Подающий трубопровод ГВС		Обратный трубопровод ГВС		t3 - t4 С	V3 - V4 м³	Qгвс Гкал	Qсумм Гкал
		Ри1 кгс/см2	t1 С	G1 тонн		Ри2 кгс/см2	t2 С	G2 тонн		t3 С	V3 м³	t4 С	V4 м³				
25	24	7,51	92,73	327,09	41,84	3,92	50,89	274,82	52,28	78,58	120,73	61,35	72,84	17,24	47,90		16,39
26	24	7,43	94,57	350,75	42,60	3,93	51,97	277,56	73,19	76,17	139,32	59,88	70,58	16,28	68,74		18,79
27	24	7,30	92,46	328,87	41,34	4,05	51,12	283,68	45,19	78,81	113,78	60,49	73,03	18,32	40,75		15,94
28	24	7,57	90,19	268,87	41,40	3,74	48,79	223,49	45,38	78,14	115,82	61,23	73,73	16,91	42,09		13,37
1	24	7,20	85,39	321,78	36,95	4,11	48,44	275,57	46,21	72,23	114,73	56,79	72,86	15,43	41,87		14,16
2	24	7,36	84,66	278,56	37,69	4,13	46,97	230,97	47,59	71,98	116,23	56,20	72,49	15,78	43,74		12,76
3	24	7,82	89,13	255,56	41,18	3,93	47,95	210,33	45,23	77,26	115,46	60,04	73,72	17,22	41,74		12,72
4	24	7,64	89,09	288,14	40,29	4,02	48,81	243,20	44,94	77,00	114,62	59,63	73,48	17,36	41,15		13,83
5	24	7,57	88,84	284,92	40,25	3,92	48,59	232,62	52,30	74,86	121,72	59,06	73,00	15,80	48,72		14,04
6	24	7,55	89,85	316,75	39,81	4,00	50,05	274,35	42,39	78,67	111,87	60,53	73,44	18,14	38,43		14,77
7	24	7,40	92,23	328,73	40,99	3,99	51,23	284,66	44,07	77,84	113,30	60,68	73,59	17,16	39,71		15,77
8	24	7,36	91,30	295,36	42,25	3,99	49,05	237,06	58,31	70,68	126,41	55,95	71,77	14,73	54,64		15,37
9	24	7,50	91,31	317,00	41,16	4,01	50,15	270,54	46,46	73,97	115,16	58,08	73,14	15,89	42,02		15,41
10	24	7,23	89,65	319,08	40,62	4,18	49,04	278,17	40,91	72,15	109,84	55,63	73,35	16,52	36,49		15,00
11	24	7,25	91,25	330,64	41,19	4,12	50,06	283,54	47,10	75,99	115,91	58,15	72,87	17,84	43,03		16,01
12	24	7,38	91,10	334,03	40,41	4,00	50,68	274,64	59,39	74,38	127,25	58,99	71,85	15,39	55,40		16,55
13	24	7,49	90,48	314,06	40,52	3,95	49,97	268,41	45,65	77,17	114,54	59,59	72,97	17,58	41,57		15,04
14	24	7,80	87,19	240,77	38,77	3,83	48,42	192,30	48,47	73,48	118,19	58,69	72,84	14,79	45,35		11,71
15	24	7,44	79,46	237,16	35,72	4,08	43,75	186,25	50,91	65,72	119,64	52,90	72,42	12,82	47,22		10,72
16	24	7,33	78,53	276,37	34,23	4,22	44,30	228,58	47,78	65,52	115,95	52,11	72,21	13,41	43,74		11,60
17	24	7,26	79,08	272,07	34,74	4,14	44,34	224,37	47,70	65,88	115,51	52,31	72,23	13,58	43,28		11,59
18	24	7,42	78,37	272,11	33,86	4,05	44,50	213,56	58,54	67,95	125,41	53,51	71,09	14,44	54,32		11,84
19	24	7,44	78,01	245,47	33,89	3,95	44,12	183,05	62,42	68,10	132,02	54,80	73,26	13,30	58,77		11,09
20	24	7,66	78,88	237,91	33,87	3,82	45,01	193,48	44,43	74,50	116,90	58,14	76,04	16,36	40,86		10,08
21	24	7,25	75,70	270,99	31,67	4,08	44,03	223,81	47,18	68,68	117,63	54,93	74,82	13,76	42,81		10,68
22	24	6,74	72,18	271,70	30,04	4,30	42,15	219,27	52,43	62,23	120,14	50,30	71,87	11,92	46,27		10,38
23	24	7,04	71,55	269,17	28,88	4,14	42,67	224,33	44,84	69,11	117,23	54,19	76,27	14,92	40,96		9,70
24	24	7,20	72,63	277,62	28,74	4,16	43,89	235,05	42,57	72,76	117,71	57,65	79,52	15,11	38,19		9,86
среднее		7,40	85,21	290,41	37,68	4,03	47,53	240,99	49,42	72,85	118,68	57,21	73,26	15,64	45,42		13,40
Итого	672			8131,51				6747,67	1383,84		3322,98		2051,26		1271,73		375,18
Ориентировочно с 25.03 по 31.03		1844,96						1492,55	352,41	847,03		522,87		324,17		73,65	
Корректировка с 25.02 по 28.02		-1359,72						-1160,02	-199,69	-468,99		-290,20		-178,78		-64,12	
<b>ИТОГО</b>		<b>8616,76</b>						<b>7080,20</b>	<b>1536,56</b>	<b>3701,03</b>		<b>2283,92</b>		<b>1417,11</b>		<b>384,71</b>	

Всего с учетом холодной воды :

Гкал

Ответственный за учет тепловой энергии :

Представитель энергоснабжающей организации.

