

ОТЧЕТ

о теплотреблении теплофикационной воды за ФЕВРАЛЬ месяц 2023 года.

Потребитель: ТСЖ "Турбостроитель-1"
 Адрес: Л.О., Всеволожский район, дер. Новое Девяткино, ул. Флотская, дом 8.
 Договор: № № 5072 (,)61551
 Теплосчетчик: ТВ7-04М Идентификационный номер: № 20-103152
 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.

Режим работы: ТВ1: СИ=4, КТЗ=1, ФТ=1.
 Режим работы: ТВ2: СИ=2, КТЗ=0, ФТ=1.

Заявка №02/145-2315 от 14.10.2022г.

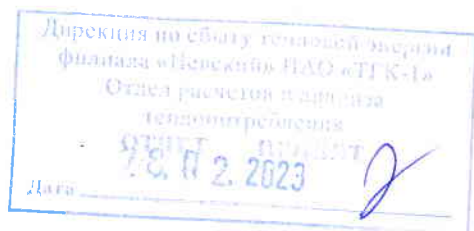
Дата	п, час	Подающий трубопровод			t1-t2 С	Обратный трубопровод			G1-G2 ТОНН	Подающий трубопровод ГВС			t3 - t4 С	Обратный трубопровод ГВС			V3 - V4 м³	Qсумм Гкал
		Ри1 кгс/см2	t1 С	G1 ТОНН		Ри2 кгс/см2	t2 С	G2 ТОНН		Ри3 кгс/см2	t3 С	V3 М³		Ри4 кгс/см2	t4 С	V4 М³		
25	24	7,32	80,86	163,19	33,05	3,94	47,81	151,96	11,23	4,81	73,86	46,22	17,17	5,48	56,68	33,51	12,71	5,94
26	24	7,29	79,80	164,16	31,63	3,87	48,17	153,31	10,85	4,76	73,68	46,13	16,83	5,42	57,04	33,71	12,42	5,73
27	24	6,97	80,95	152,11	33,67	4,08	47,28	141,43	10,68	4,82	73,85	43,99	17,10	5,49	56,75	32,05	11,94	5,64
28	24	6,97	84,34	150,77	36,12	4,12	48,22	138,01	12,76	4,82	74,34	45,29	17,13	5,49	57,21	31,61	13,68	6,07
29	24	7,24	82,95	160,83	34,55	4,03	48,40	146,07	14,76	4,83	74,25	48,35	17,00	5,49	57,24	32,58	15,76	6,29
30	24	7,48	82,43	165,21	33,13	3,91	49,30	154,34	10,87	4,83	74,23	45,71	16,73	5,48	57,50	33,85	11,86	6,02
31	24	7,28	80,63	160,36	32,43	4,05	48,20	148,62	11,73	4,88	73,88	45,78	16,91	5,55	56,97	33,07	12,71	5,78
1	24	7,13	80,56	155,48	32,95	4,12	47,60	144,93	10,55	4,90	73,86	44,02	16,89	5,57	56,97	32,54	11,47	5,64
2	24	7,18	81,55	156,82	33,44	4,08	48,11	146,18	10,64	4,88	74,14	44,35	16,75	5,54	57,39	32,68	11,67	5,77
3	24	7,24	84,92	156,08	35,63	4,02	49,29	146,50	9,58	4,83	74,75	43,34	17,30	5,50	57,45	32,80	10,54	6,05
4	24	7,27	86,22	156,76	36,62	4,06	49,60	144,65	12,11	4,85	74,95	45,57	17,13	5,51	57,82	32,49	13,08	6,36
5	24	7,01	85,88	149,97	37,60	4,20	48,28	136,15	13,82	4,88	74,86	46,12	17,78	5,55	57,08	31,37	14,75	6,32
6	24	7,39	87,66	159,37	37,42	3,94	50,24	148,91	10,46	4,78	75,33	44,40	17,49	5,45	57,84	33,16	11,24	6,51
7	24	7,22	86,49	156,27	36,83	4,00	49,66	144,84	11,44	4,79	75,07	44,76	17,43	5,45	57,65	32,58	12,18	6,34
8	24	7,19	83,80	148,50	35,69	3,99	48,11	137,40	11,11	4,71	74,68	42,84	17,79	5,39	56,89	30,85	11,99	5,85
9	24	7,40	83,47	123,41	38,85	3,88	44,62	111,91	11,50	4,36	74,76	36,80	19,87	5,09	54,89	24,69	12,10	5,32
10	24	7,41	82,81	120,60	38,92	4,08	43,89	109,27	11,33	4,54	74,62	36,27	20,04	5,28	54,59	24,40	11,87	5,20
11	24	7,18	82,52	116,76	39,53	4,21	42,99	103,60	13,17	4,62	74,51	37,66	20,09	5,35	54,43	23,95	13,71	5,19
12	24	6,95	82,92	112,34	41,11	4,31	41,81	97,81	14,53	4,67	74,49	38,30	20,26	5,41	54,24	23,45	14,85	5,23
13	24	7,50	83,43	124,96	39,35	3,88	44,08	113,08	11,88	4,37	74,86	37,33	19,94	5,11	54,92	24,77	12,56	5,45
14	24	7,51	83,22	124,64	38,95	3,87	44,27	113,58	11,06	4,37	74,88	36,47	20,15	5,10	54,73	24,87	11,60	5,36
15	24	7,49	83,08	124,64	38,81	3,88	44,27	113,12	11,53	4,38	74,85	36,93	19,93	5,11	54,92	24,84	12,09	5,36
16	24	7,43	82,76	122,68	38,65	3,93	44,11	111,92	10,76	4,42	74,79	36,09	20,18	5,13	54,61	24,53	11,56	5,23
17	24	7,09	83,28	114,39	40,48	4,19	42,81	102,54	11,86	4,59	74,78	36,13	20,16	5,33	54,62	23,87	12,25	5,15
18	24	7,27	85,81	119,17	41,90	4,03	43,92	105,99	13,18	4,45	75,26	37,67	20,58	5,19	54,68	24,08	13,59	5,58
19	24	7,08	84,70	115,46	41,89	4,19	42,82	101,25	14,21	4,57	75,01	38,49	20,52	5,31	54,49	23,64	14,85	5,45
20	24	6,98	87,13	119,98	43,47	4,25	43,66	106,84	13,14	4,71	75,35	37,77	20,49	5,45	54,86	24,35	13,41	5,80
21	24	6,98	90,15	133,25	43,87	4,21	46,28	121,87	11,38	4,80	75,80	37,77	20,61	5,53	55,19	25,64	12,13	6,39
22	24	7,06	92,09	135,20	45,23	4,16	46,86	123,42	11,78	4,76	76,32	37,96	20,42	5,49	55,90	25,70	12,26	6,68
23	24	6,97	90,88	135,00	44,64	4,18	46,24	122,03	12,97	4,78	76,34	39,32	20,83	5,51	55,50	25,64	13,68	6,64
24	24	7,40	92,11	147,55	43,00	3,89	49,10	134,44	13,11	4,61	76,92	40,68	20,22	5,33	56,71	26,88	13,80	7,01
ср. значение		7,22	84,50	140,19	38,05	4,05	46,45	128,26	11,93	4,69	74,82	41,24	18,76	5,39	56,06	28,52	12,72	5,85
Итого	744			4345,91				3975,96	369,95			1278,50				884,17	394,33	181,34
Ориентировочно с 25.02 по 28.02			517,49					466,20	51,29			154,09				100,54	53,55	24,89
Корректировка с 25.01 по 31.01			-1062,12					-980,99	-81,13			-315,83				-223,48	-92,35	-38,25
ИТОГО :			3801,29					3461,17	340,12			1116,76				761,23	355,54	167,98

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 ФЕВРАЛЬ месяц 2023 года.

Потребитель: ТСЖ "Турбостроитель-1"

Адрес: Л.О. Новое Девяткино, 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:

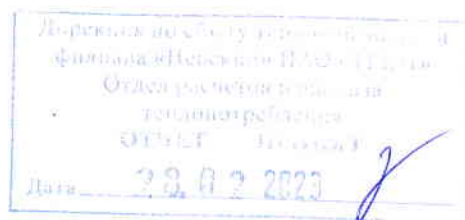
Заявка №02/145-2315 от 14.10.2022г.

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
		Pi1 кгс/см2	t1 С	G1 тонн		Pi2 кгс/см2	t2 С	G2 тонн		t3 С	V3 м³	t4 С	V4 м³				
25	24	8,34	80,30	182,75	35,21	4,96	45,09	169,96	12,79	71,60	47,35	51,34	30,51	20,26	16,84		7,03
26	24	8,31	79,17	170,67	35,43	4,90	43,74	155,80	14,87	71,11	48,25	50,71	29,64	20,40	18,61		6,71
27	24	7,95	80,48	199,01	34,66	5,11	45,82	186,72	12,29	71,30	48,28	50,84	31,55	20,46	16,73		7,48
28	24	7,93	83,70	208,60	36,11	5,16	47,59	195,08	13,52	71,47	49,89	51,47	32,02	20,00	17,87		8,19
29	24	8,24	82,44	190,84	36,19	5,06	46,25	172,45	18,39	71,69	52,90	51,40	30,46	20,29	22,44		7,78
30	24	8,50	81,81	169,39	37,02	4,94	44,79	154,44	14,95	71,67	47,97	51,21	29,44	20,46	18,53		6,96
31	24	8,27	80,10	182,45	35,15	5,08	44,95	168,24	14,21	71,37	48,34	51,39	30,32	19,98	18,02		7,06
1	24	8,13	80,04	185,84	34,85	5,14	45,19	171,62	14,22	71,40	48,30	51,46	30,55	19,94	17,75		7,13
2	24	8,19	81,06	184,88	35,68	5,11	45,38	171,04	13,84	71,57	47,92	51,07	30,45	20,50	17,47		7,24
3	24	8,23	84,46	187,51	37,91	5,05	46,55	174,32	13,19	71,99	47,34	51,42	30,61	20,57	16,73		7,74
4	24	8,25	85,70	195,16	38,17	5,10	47,53	181,34	13,82	72,25	48,59	51,73	31,05	20,52	17,54		8,13
5	24	7,96	85,42	217,10	36,94	5,24	48,48	199,27	17,83	71,93	54,04	51,78	32,15	20,15	21,89		8,91
6	24	8,39	87,04	184,19	39,72	4,96	47,32	169,91	14,28	72,47	48,08	51,73	30,31	20,74	17,77		8,01
7	24	8,21	85,85	184,59	39,13	5,03	46,72	169,20	15,39	72,18	48,49	51,57	30,26	20,61	18,23		7,96
8	24	8,20	83,21	178,40	37,58	5,01	45,63	163,57	14,83	71,99	47,39	51,56	30,03	20,43	17,36		7,39
9	24	8,41	82,86	166,58	38,24	4,91	44,62	150,87	15,71	71,85	47,30	51,03	29,22	20,82	18,08		7,08
10	24	8,38	82,30	186,07	36,46	5,11	45,84	169,69	16,38	71,92	49,71	51,76	30,35	20,16	19,36		7,55
11	24	8,13	82,07	202,48	35,35	5,25	46,72	188,02	14,46	71,73	49,40	51,66	31,59	20,07	17,81		7,85
12	24	7,89	82,55	218,15	34,84	5,35	47,71	199,39	18,76	71,67	54,99	51,70	32,32	19,97	22,67		8,51
13	24	8,51	82,82	162,36	38,28	4,91	44,54	149,94	12,42	71,99	44,46	51,09	29,23	20,90	15,23		6,78
14	24	8,52	82,62	164,11	38,39	4,89	44,23	147,93	16,18	72,13	47,87	51,27	29,02	20,86	18,85		7,03
15	24	8,50	82,48	163,93	38,05	4,90	44,43	148,78	15,15	72,13	46,85	51,27	29,07	20,86	17,78		6,92
16	24	8,41	82,20	173,44	37,45	4,96	44,75	157,66	15,78	72,00	47,83	51,07	29,21	20,93	18,62		7,22
17	24	8,03	82,88	211,44	35,39	5,23	47,49	198,14	13,30	72,18	49,34	51,90	32,29	20,28	17,05		8,13
18	24	8,23	85,31	194,82	38,16	5,06	47,15	179,07	15,75	72,53	49,95	51,81	30,88	20,72	19,07		8,19
19	24	8,00	84,25	217,87	36,08	5,23	48,17	201,72	16,15	72,27	52,25	51,98	32,44	20,29	19,81		8,65
20	24	7,90	86,47	231,08	36,59	5,29	49,88	218,17	12,91	72,60	50,68	52,02	33,68	20,58	17,00		9,12
21	24	7,87	89,74	243,32	38,00	5,26	51,74	229,63	13,69	72,92	52,55	52,28	34,42	20,64	18,13		9,99
22	24	7,96	91,64	238,97	39,52	5,20	52,12	225,77	13,20	73,19	51,92	52,20	34,15	20,99	17,77		10,15
23	24	7,87	90,45	238,20	38,82	5,22	51,63	225,49	12,71	73,05	52,01	52,21	34,12	20,84	17,89		9,94
24	24	8,39	91,44	185,66	42,47	4,91	48,97	172,07	13,59	73,42	47,84	52,25	30,46	21,17	17,38		8,58
предв.		8,20	83,96	194,19	37,16	5,08	46,81	179,53	14,66	72,05	49,29	51,55	31,03	20,50	18,27		7,92
Итого	744			6019,86				5565,30	454,56		1528,08		961,80		566,28		245,40
Ориентировочно с 25.02 по 28.02			885,67					829,67	56,00		204,11		131,51		72,60		36,93
Корректировка с 25.01 по 31.01			-1503,84					-1403,73	-100,11		-334,11		-201,23		-132,88		-52,92
ИТОГО:			5401,69					4991,24	410,45		1398,08		892,08		506,00		229,40

Всего с учетом холодной воды :

Ответственный за учет тепловой энергии

Представитель энергоснабжающей организации



О Т Ч Е Т

о теплотреблении теплофикационной воды за ФЕВРАЛЬ 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

TB1: СП=0 ; TB2: СП=0

Расчетные формулы: TB1 : $Q=M1(h1-h2)+(M1-M2)(h2-hx)$; TB2 : $Q=M1(h1-h2)+(M1-M2)(h2-hx)$

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
		Pi1 кгс/см2	t1 С	G1 ТОНН		Pi2 кгс/см2	t2 С	G2 ТОНН		t3 С	V3 М³	t4 С	V4 М³				
25	24	7,37	81,46	308,53	34,89	3,96	46,57	258,50	50,03	72,68	119,03	57,22	73,22	15,46	45,82		13,12
26	24	7,34	80,36	274,10	35,17	3,87	45,19	220,11	53,99	70,40	123,71	56,03	73,40	14,37	50,32		12,10
27	24	6,98	81,66	339,53	34,52	4,09	47,14	295,39	44,14	72,54	113,25	56,27	73,58	16,27	39,67		13,83
28	24	6,98	84,98	356,86	35,97	4,12	49,01	306,04	50,82	73,60	119,79	58,07	73,32	15,53	46,47		15,36
29	24	7,28	83,59	318,02	35,72	4,06	47,87	255,12	62,90	70,90	130,88	56,91	71,85	13,99	59,03		14,40
30	24	7,53	83,10	289,32	36,25	3,91	46,85	236,47	52,85	73,45	122,93	58,19	73,67	15,26	49,27		12,99
31	24	7,29	81,27	307,50	34,95	4,05	46,32	255,49	52,01	71,59	121,28	56,86	73,37	14,73	47,91		13,18
1	24	7,13	81,25	397,47	32,02	4,12	49,22	350,93	46,54	72,93	115,31	57,17	73,24	15,75	42,07		15,05
2	24	7,18	82,24	395,49	32,58	4,09	49,67	348,00	47,49	73,87	116,41	57,87	73,33	16,00	43,08		15,28
3	24	7,24	85,65	398,19	34,47	4,04	51,18	354,71	43,48	78,11	112,78	60,42	74,08	17,69	38,70		15,99
4	24	7,26	86,96	403,64	35,18	4,09	51,78	353,86	49,77	77,76	118,48	60,58	73,39	17,19	45,09		16,82
5	24	7,03	86,54	380,49	36,16	4,21	50,38	305,85	74,64	71,29	140,55	57,18	70,24	14,11	70,32		17,55
6	24	7,41	88,28	349,90	37,46	3,97	50,82	303,88	46,02	80,24	115,10	62,07	73,92	18,18	41,19		15,48
7	24	7,26	87,19	324,82	37,79	4,01	49,40	276,23	48,59	77,19	117,91	60,58	74,04	16,60	43,88		14,71
8	24	7,23	84,52	308,15	36,47	4,01	48,05	257,89	50,26	76,04	119,17	59,37	73,62	16,68	45,55		13,68
9	24	7,42	84,23	291,64	36,65	3,89	47,58	244,84	46,81	78,41	118,74	61,52	76,34	16,89	42,40		12,94
10	24	7,42	83,54	319,91	35,67	4,10	47,87	266,40	53,50	73,47	122,18	58,50	73,68	14,97	48,50		14,00
11	24	7,19	83,21	334,62	35,41	4,22	47,80	283,21	51,41	71,37	119,11	56,35	72,66	15,02	46,45		14,33
12	24	6,96	83,62	327,78	36,24	4,33	47,38	261,48	66,31	67,82	132,29	54,47	70,55	13,36	61,74		15,05
13	24	7,54	84,11	270,01	37,24	3,90	46,87	224,70	45,31	75,04	115,07	58,79	73,62	16,25	41,45		12,21
14	24	7,54	83,92	273,64	37,30	3,88	46,62	223,96	49,68	73,97	118,96	58,46	73,46	15,51	45,50		12,55
15	24	7,53	83,78	273,98	37,02	3,89	46,76	226,59	47,39	74,26	116,68	58,35	73,66	15,91	43,02		12,38
16	24	7,45	83,46	288,56	36,99	3,94	46,47	242,05	46,51	72,69	115,81	57,10	73,95	15,59	41,86		12,86
17	24	7,10	84,00	344,05	36,01	4,20	47,99	293,56	50,49	70,17	117,56	55,04	72,21	15,13	45,35		14,84
18	24	7,28	86,56	343,74	37,36	4,04	49,20	292,94	50,79	73,18	118,25	57,26	72,54	15,92	45,70		15,37
19	24	7,09	85,44	343,72	36,62	4,19	48,82	281,27	62,45	69,17	128,23	55,61	71,15	13,57	57,08		15,67
20	24	7,01	87,66	333,74	38,96	4,26	48,71	280,75	52,99	71,53	119,58	55,85	72,18	15,68	47,40		15,61
21	24	7,01	90,82	337,63	40,58	4,21	50,24	290,42	47,21	75,25	114,46	58,36	72,80	16,89	41,66		16,11
22	24	7,09	92,79	346,36	41,71	4,16	51,08	303,29	43,07	78,25	110,90	59,70	73,28	18,55	37,62		16,68
23	24	7,00	91,60	338,74	41,51	4,19	50,10	289,59	49,15	75,20	117,03	58,10	72,61	17,11	44,42		16,56
24	24	7,42	92,76	335,58	41,48	3,91	51,29	291,78	43,79	80,52	112,29	61,46	73,30	19,06	38,99		16,20
средняя	×	7,24	85,18	330,83	36,66	4,06	48,52	279,85	50,98	73,96	119,47	58,05	73,10	15,91	46,37		14,61
Итого:	744	×	×	10255,71	×	×	×	8675,30	1580,41	×	3703,70	×	2266,21	×	1437,49		452,90
Ориентировочно с 25.02 по 28.02				1359,72				1160,02	199,69		468,99		290,20		176,78		64,12
Корректировка с 25.01 по 31.01				-2386,77				-1986,22	-400,55		-869,27		-500,94		-368,33		-97,01
ИТОГО				9228,66				7849,10	1379,55		3303,42		2055,47		1247,95		420,01

Всего с учетом холодной воды : _____ Гкал

Ответственный за учет тепловой энергии : _____

Представитель энергоснабжающей организации: _____

