

ОТЧЕТ

о теплотреблении теплофикационной воды за ЯНВАРЬ месяц 2025 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 №02/145-3053 от 23.10.2024г.

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
		Рп1 кгс/см2	t1 С	G1 ТОНН		Рп2 кгс/см2	t2 С	G2 ТОНН		t3 С	V3 м³	t4 С	V4 м³				
23	24	7,91	82,41	164,57	37,66	5,13	44,75	151,26	13,31	73,27	51,18	52,78	34,11	20,49	17,07		6,80
24	24	7,44	79,77	183,87	34,79	5,42	44,98	171,10	12,77	72,54	51,40	52,20	34,64	20,34	16,76		6,96
25	24	7,49	77,67	180,22	33,43	5,41	44,24	167,78	12,44	72,33	51,10	52,19	34,73	20,14	16,37		6,58
26	24	7,93	77,79	155,46	34,82	5,15	42,97	140,46	15,00	72,63	52,65	52,64	34,20	19,99	18,45		6,06
27	24	7,51	76,95	174,08	33,43	5,36	43,52	159,77	14,31	72,20	52,67	52,34	34,58	19,66	18,09		6,45
28	24	7,42	77,57	187,18	33,11	5,44	44,46	173,44	13,74	72,26	52,51	52,48	34,75	19,78	17,76		6,81
29	24	7,72	78,99	171,41	34,71	5,20	44,28	155,84	15,57	72,75	53,52	52,71	34,22	20,04	19,30		6,66
30	24	7,84	78,91	165,27	35,06	5,16	43,85	147,19	18,08	72,68	55,50	53,06	33,99	19,62	21,51		6,59
31	24	7,25	78,25	213,33	32,44	5,47	45,81	189,78	23,55	71,79	62,95	52,99	34,47	18,80	28,48		8,00
1	24	7,38	79,68	207,16	33,14	5,43	46,54	195,84	11,32	72,74	51,27	52,55	35,12	20,19	16,15		7,40
2	24	7,27	79,95	235,44	31,94	5,55	48,01	225,10	10,34	72,53	52,00	52,61	35,86	19,92	16,14		8,03
3	24	7,28	81,10	234,93	32,65	5,59	48,45	223,95	10,98	72,83	52,02	52,68	35,74	20,15	16,28		8,21
4	24	7,25	83,39	250,28	33,50	5,58	49,89	237,04	13,24	73,22	54,03	53,15	35,95	20,07	18,08		9,05
5	24	7,30	87,18	249,13	35,83	5,55	51,35	236,33	12,80	74,02	53,32	53,37	35,88	20,65	17,44		9,60
6	24	7,39	89,70	242,21	37,59	5,51	52,11	229,31	12,90	74,39	53,31	53,51	35,87	20,88	17,44		9,79
7	24	7,69	91,58	194,21	42,22	5,39	49,36	180,74	13,47	74,73	51,55	53,39	34,34	21,34	17,21		8,88
8	24	8,08	88,53	166,56	42,01	5,13	46,52	149,33	17,23	74,29	54,25	53,35	33,68	20,94	20,57		7,81
9	24	7,73	84,70	178,66	38,51	5,31	46,19	166,24	12,42	73,98	50,30	52,67	34,31	21,31	15,99		7,46
10	24	7,77	84,12	179,29	38,15	5,28	45,97	165,51	13,78	73,89	51,48	52,95	34,25	20,94	17,23		7,48
11	24	7,71	82,70	183,21	36,88	5,31	45,82	168,67	14,54	73,57	52,46	53,03	34,33	20,54	18,13		7,43
12	24	7,46	82,97	213,25	35,50	5,41	47,47	197,40	15,85	73,39	54,94	53,02	34,90	20,37	20,04		8,33
13	24	7,41	85,18	253,69	34,11	5,52	51,07	242,99	10,70	73,88	52,50	53,32	36,56	20,56	15,94		9,21
14	24	8,10	83,00	171,31	37,02	5,08	45,98	157,57	13,74	72,72	56,56	53,73	39,15	18,99	17,41		6,98
15	24	7,92	81,14	157,00	35,91	5,13	45,23	144,13	12,87	71,72	61,96	54,78	45,70	16,94	16,26		6,23
16	24	7,96	79,51	143,38	37,24	5,12	42,27	128,80	14,58	72,90	46,44	52,86	28,50	20,04	17,94		5,96
17	24	7,95	80,33	159,16	37,44	5,11	42,89	146,49	12,67	78,83	34,33	52,30	18,24	26,53	16,09		6,51
18	24	7,87	78,97	177,14	34,42	5,17	44,55	162,90	14,24	78,52	52,82	56,82	35,18	21,70	17,64		6,74
19	24	7,46	79,59	196,73	34,47	5,40	45,12	179,60	17,13	79,10	50,69	54,83	29,86	24,27	20,83		7,56
20	24	7,36	79,88	223,37	32,98	5,45	46,90	209,31	14,06	79,34	51,94	56,11	33,77	23,23	18,17		8,03
21	24	7,25	82,80	269,02	32,37	5,54	50,43	259,19	9,83	81,94	48,35	57,02	33,47	24,92	14,88		9,22
22	24	7,36	83,62	242,76	33,99	5,50	49,63	230,84	11,92	82,47	49,08	57,31	32,86	25,16	16,22		8,85
среднее	×	7,60	81,87	197,53	35,40	5,35	46,47	183,67	13,85	74,43	52,23	53,51	34,30	20,93	17,93		7,60
Итого	744	×	×	6123,28	×	×	×	5693,90	429,38	×	1619,08	×	1063,21	×	555,87	×	235,69
ИТОГО:		6123,28			5693,90			429,38	1619,08		1063,21		555,87		235,69		

M гвс= 544,75 тонн

Всего с учетом холодной воды : _____ , Гкал

Представитель абонента по доверенности : _____



Представитель энергоснабжающей организации:



Дата: 26.12.2025

ОТЧЕТ

о теплоснабжении теплофикационной воды за ЯНВАРЬ месяц 2025 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

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

Заявка №02/145-3053 от 23.10.2024г.
 Сообщение №02/145-3755 от 22.11.2024г.
 Заявка №02/145-4044 от 20.12.2024г.

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

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		
23	24	6,90	83,13	144,04	35,34	4,05	47,79	133,51	10,54	5,15	77,72	41,72	18,44	5,85	59,28	30,71	11,01	5,61
24	24	6,46	80,42	130,53	35,34	4,32	45,08	119,74	10,79	5,20	76,99	39,89	18,91	5,93	58,08	28,84	11,05	5,11
25	24	6,49	78,20	133,86	33,70	4,32	44,50	122,60	11,26	5,34	76,62	41,41	18,40	6,05	58,22	29,94	11,47	5,02
26	24	6,90	78,41	149,06	31,88	4,07	46,53	136,78	12,28	5,33	76,84	44,57	17,50	6,01	59,35	31,98	12,60	5,33
27	24	6,51	77,46	138,45	32,35	4,27	45,11	125,47	12,98	5,43	76,40	44,50	17,63	6,12	58,77	31,26	13,24	5,07
28	24	6,43	78,02	132,64	33,40	4,35	44,63	121,34	11,30	5,39	76,60	41,88	17,96	6,10	58,63	30,38	11,49	4,94
29	24	6,70	79,52	143,59	33,30	4,11	46,22	130,52	13,07	5,18	77,05	43,98	17,85	5,88	59,19	30,59	13,38	5,40
30	24	6,83	79,48	147,62	32,54	4,07	46,95	133,64	13,98	5,20	77,01	45,50	17,53	5,90	59,48	31,12	14,38	5,47
31	24	6,31	78,59	133,23	34,23	4,37	44,37	115,42	17,81	5,19	76,39	46,58	18,32	5,92	58,07	28,50	18,08	5,36
1	24	6,42	80,12	128,82	35,52	4,34	44,60	119,05	9,77	5,19	77,24	38,71	19,16	5,91	58,07	28,77	9,95	5,02
2	24	6,37	80,29	126,56	36,12	4,43	44,17	114,55	12,01	5,21	77,11	40,31	19,35	5,95	57,76	28,09	12,22	5,11
3	24	6,37	81,45	124,36	37,75	4,48	43,70	112,91	11,45	5,22	77,45	39,45	19,99	5,96	57,46	27,75	11,70	5,20
4	24	6,36	83,66	123,24	39,63	4,46	44,03	111,97	11,28	5,18	77,96	39,07	20,41	5,93	57,55	27,51	11,57	5,39
5	24	6,41	87,44	124,09	42,43	4,43	45,01	111,96	12,14	5,15	78,70	39,85	20,71	5,89	57,99	27,36	12,49	5,82
6	24	6,49	90,22	126,14	44,64	4,40	45,58	113,53	12,62	5,14	79,23	40,42	21,02	5,88	58,21	27,47	12,95	6,22
7	24	6,71	92,13	132,21	44,59	4,30	47,54	119,96	12,26	5,14	79,65	41,09	20,83	5,87	58,82	28,40	12,69	6,49
8	24	7,07	89,31	146,74	40,03	4,04	49,28	133,06	13,68	5,14	79,17	44,70	19,26	5,85	59,91	30,47	14,24	6,56
9	24	6,72	85,16	142,57	37,85	4,23	47,31	131,20	11,37	4,88	78,58	38,02	20,51	5,63	58,07	26,49	11,52	5,95
10	24	6,77	84,66	155,35	36,29	4,19	48,38	142,90	12,46	4,36	78,55	34,56	22,42	5,16	56,13	21,86	12,70	6,25
11	24	6,71	83,27	154,95	35,32	4,22	47,95	141,77	13,18	4,40	78,31	35,27	22,07	5,20	56,24	21,92	13,35	6,12
12	24	6,51	83,52	148,00	36,37	4,31	47,15	133,85	14,15	4,47	78,27	35,94	21,33	5,27	56,94	21,69	14,25	6,06
13	24	6,52	85,59	138,12	39,24	4,40	46,35	125,91	12,21	4,79	79,50	36,11	21,17	5,57	58,32	23,91	12,20	6,00
14	24	7,08	83,58	151,98	35,42	4,00	48,16	140,44	11,54	5,16	79,96	42,57	18,66	5,85	61,30	30,93	11,64	5,95
15	24	6,90	81,74	149,64	34,42	4,04	47,32	137,17	12,47	5,20	79,59	43,25	19,11	5,90	60,49	30,72	12,53	5,75
16	24	6,91	80,21	151,68	33,05	4,04	47,17	140,07	11,62	5,51	79,02	44,47	18,41	6,17	60,62	32,77	11,70	5,57
17	24	6,92	81,04	151,04	33,55	4,02	47,49	139,10	11,94	5,31	79,55	41,33	18,88	6,00	60,67	31,23	10,10	5,65
18	24	6,85	79,60	151,20	32,28	4,08	47,32	138,94	12,26	5,64	78,86	45,59	18,00	6,30	60,85	33,10	12,49	5,47
19	24	6,47	80,10	138,11	34,54	4,31	45,57	124,19	13,92	5,43	79,00	44,00	19,10	6,14	59,89	29,94	14,06	5,41
20	24	6,41	80,16	133,11	35,10	4,35	45,06	122,25	10,86	5,50	79,06	41,08	19,33	6,20	59,73	30,17	10,91	5,17
21	24	6,37	83,14	126,54	39,14	4,42	44,00	115,55	10,99	5,18	79,85	38,01	21,60	5,93	58,25	27,05	10,96	5,44
22	24	6,44	83,97	131,37	39,48	4,39	44,49	120,11	11,26	5,07	80,26	37,54	22,14	5,83	58,11	26,28	11,26	5,70
среднее		6,62	82,37	139,00	36,28	4,25	46,09	126,76	12,24	5,15	78,27	41,01	19,55	5,88	58,72	28,62	12,39	5,60
Итого	744			4308,85				3929,43	379,42			1271,37				887,18	384,19	173,61
ИТОГО :				4308,85				3929,43	379,42			1271,37				887,18	384,19	173,61

Мгвс= 376,50 тонн

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

Представитель абонента по доверенности : _____

Представитель энергоснабжающей организации: _____



Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ПАО «ТГК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплоснабжения
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 Дата _____

26.12.2025

ОТЧЕТ

о теплоснабжении теплофикационной воды за ЯНВАРЬ месяц 2025 года.

Потребитель: ТСЖ "Турбостроитель-1"

Адрес: Л.О. Новое Девяткино, 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 №02/145-3053 от 23.10.2024г.

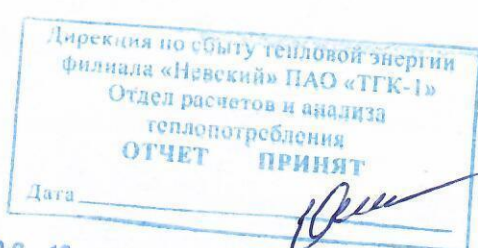
Дата	п. час	Подающий трубопровод				t1-t2 С	Обратный трубопровод			G1-G2 тонн	Подающий трубопровод ГВС		Обратный трубопровод ГВС		t3 - t4 С	V3 - V4 м³	Qгвс Гкал	Qсумм Гкал
		Pi1 кгс/см2	t1	С	G1 тонн		Pi2 кгс/см2	t2 С	G2 тонн		t3 С	V3 м³	t4 С	V4 м³				
23	24	8,80	84,98	260,33	34,76	3,20	50,21	216,31	44,02	71,42	102,86	54,95	60,73	16,47	42,13			
24	24	8,80	81,64	283,68	34,64	3,20	47,00	243,78	39,90	70,70	99,16	54,83	61,31	15,88	37,86		11,28	
25	24	8,80	78,64	284,05	30,48	3,20	48,16	239,66	44,39	70,18	103,25	55,21	60,83	14,96	42,41		11,72	
26	24	8,80	79,40	243,77	32,61	3,20	46,79	201,91	41,86	70,32	100,68	55,12	60,85	15,21	39,83		10,80	
27	24	8,80	78,26	266,55	30,87	3,20	47,38	223,85	42,71	70,24	102,17	55,08	60,47	15,16	41,70		9,93	
28	24	8,80	78,87	291,69	30,60	3,20	48,27	249,07	42,63	70,58	101,19	54,96	60,89	15,62	40,31		10,26	
29	24	8,80	80,16	263,97	32,34	3,20	47,82	216,36	47,61	70,01	106,13	54,74	59,97	15,28	46,16		11,01	
30	24	8,80	79,64	258,31	32,57	3,20	47,07	206,45	51,86	69,52	109,06	55,13	58,96	15,28	46,16		10,82	
31	24	8,80	78,98	325,38	30,12	3,20	48,85	258,68	66,70	69,68	122,20	55,78	57,46	13,90	64,74		10,88	
1	24	8,80	80,55	313,17	30,75	3,20	49,80	276,10	37,07	69,99	95,38	54,86	60,32	15,13	35,06		13,08	
2	24	8,80	81,08	333,14	30,57	3,20	50,51	289,33	43,81	70,06	101,88	54,87	59,63	15,19	42,26		11,49	
3	24	8,80	82,29	349,36	30,70	3,20	51,59	305,65	43,70	70,25	101,55	54,83	59,60	15,42	41,95		12,42	
4	24	8,80	84,83	366,37	31,68	3,20	53,15	320,94	45,43	70,50	102,52	54,81	59,53	15,68	42,99		12,99	
5	24	8,80	88,88	358,48	34,41	3,20	54,47	309,49	48,99	70,71	105,90	54,99	59,18	15,72	46,72		14,04	
6	24	8,80	91,77	356,47	36,05	3,20	55,73	310,46	48,01	71,08	103,17	54,82	59,53	16,26	43,64		15,02	
7	24	8,80	94,26	296,23	40,19	3,20	54,07	250,83	45,40	71,31	103,50	54,72	59,50	16,58	44,00		15,43	
8	24	8,80	91,67	250,56	39,94	3,20	51,73	198,60	51,96	71,49	110,34	55,20	58,87	16,29	51,47		14,38	
9	24	8,80	87,76	273,67	36,18	3,20	51,59	227,57	46,11	71,93	104,38	55,05	59,60	16,88	44,77		12,71	
10	24	8,80	87,13	278,80	35,59	3,20	51,54	236,18	42,61	72,02	100,59	54,90	59,91	17,12	40,68		12,30	
11	24	8,80	85,87	289,08	34,19	3,20	51,67	241,57	47,51	71,92	105,31	55,05	59,56	16,87	45,76		12,14	
12	24	8,80	86,29	333,63	33,11	3,20	53,18	277,49	56,14	71,79	112,70	55,19	58,67	16,60	54,04		12,34	
13	24	8,80	88,37	370,82	32,94	3,20	55,43	322,33	48,49	71,64	105,20	55,26	59,59	16,38	45,61		14,05	
14	24	8,80	86,40	265,21	35,62	3,20	50,78	217,32	47,89	71,29	106,01	55,29	59,48	15,99	46,53		14,91	
15	24	8,80	79,76	267,41	35,05	3,20	44,72	220,70	46,71	70,60	104,34	53,41	59,57	17,20	44,77		11,89	
16	24	8,80	81,74	268,26	38,65	3,20	43,10	222,09	46,16	73,37	103,63	52,74	59,60	20,64	44,04		11,49	
17	24	8,80	82,56	288,27	38,33	3,20	44,23	240,08	48,19	71,09	105,45	53,37	59,37	17,72	46,08		12,38	
18	24	8,80	81,39	354,78	34,90	3,20	46,48	304,62	50,16	72,47	108,76	53,59	59,22	18,88	47,54		13,20	
19	24	8,80	81,97	396,06	33,90	3,20	48,07	336,03	60,04	70,45	115,03	53,98	58,33	16,47	56,70		14,73	
20	24	8,80	82,24	392,19	33,85	3,20	48,39	341,55	50,64	64,59	108,11	53,72	59,34	10,87	46,77		16,32	
21	24	8,80	85,26	401,41	35,72	3,20	49,55	351,16	50,24	64,71	105,34	53,43	59,26	11,27	46,08		15,75	
22	24	8,80	86,17	404,37	36,11	3,20	50,06	355,95	48,42	64,80	103,42	53,29	59,48	11,51	43,94		16,85	
среднее		8,80	83,83	312,43	34,11	3,20	49,72	264,91	47,53	70,35	105,01	54,62	59,63	15,73	45,37		17,04	
Итого	744			9685,46				8212,12	1473,34		3255,17		1848,57		1406,60		403,65	
ИТОГО				9685,46				8212,12	1473,34		3255,17		1848,57		1406,60		403,65	

Mгвс= 1378,5 тонн

Всего с учетом холодной воды : _____, Гкал

Представитель абонента по доверенности: _____

Представитель энергоснабжающей организации: _____



26. 12. 2025