

ОТЧЕТ

о теплоснабжении теплофикационной воды за НОЯБРЬ месяц 2025 года.

Потребитель: ТСЖ "Турбостроитель-1"

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

Договор: № 5072 (.)90479

Теплосчетчик: СПТ 943.1

Идентификационный номер: № 6809

TB1: СП=0 ; TB2: СП=0

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

Заявка №02/145-3271 от 22.10.2025г.

Приборы УУТЭ поверены до: 21.06.2026г.

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	ТОНН		Ри2 кгс/см2	t2 С	G2 ТОНН		t3 С	V3 м³	t4 С	V4 м³				
23	24	5,95	74,95	261,07	31,57	4,31	43,38	220,49	40,58	74,78	101,81	54,36	63,94	20,42	37,87		10,01	
24	24	6,02	75,19	250,85	31,89	4,29	43,30	209,92	40,94	74,82	103,07	54,57	64,01	20,25	39,06		9,78	
25	24	6,42	76,76	235,12	33,05	4,11	43,71	194,14	40,98	74,64	103,42	54,49	64,08	20,15	39,34		9,57	
26	24	6,42	77,09	232,06	33,34	4,06	43,74	186,53	45,53	74,54	106,91	54,58	63,46	19,97	43,45		9,74	
27	24	6,27	76,05	241,93	32,26	4,21	43,79	199,54	42,40	74,66	103,76	55,02	63,93	19,64	39,82		9,67	
28	24	6,28	76,40	232,69	32,82	4,24	43,58	193,64	39,05	74,59	100,33	54,81	64,10	19,78	36,23		9,35	
29	24	6,20	76,03	240,79	32,64	4,24	43,40	199,41	41,38	74,55	101,69	54,37	63,41	20,17	38,29		9,67	
30	24	6,23	75,69	242,14	32,24	4,24	43,45	200,61	41,53	74,65	102,33	54,78	63,58	19,86	38,75		9,62	
31	24	6,19	75,33	246,37	31,89	4,28	43,44	205,86	40,51	74,76	101,45	54,78	63,52	19,98	37,93		9,63	
1	24	6,24	76,33	242,09	32,76	4,23	43,58	200,70	41,39	74,77	102,35	54,74	63,34	20,04	39,01		9,75	
2	24	6,21	76,61	246,47	33,08	4,24	43,53	203,36	43,11	74,66	104,06	54,62	63,10	20,04	40,96		10,04	
3	24	6,41	77,13	234,22	33,39	4,12	43,74	191,96	42,26	74,65	103,67	54,71	63,18	19,94	40,49		9,68	
4	24	6,42	77,49	232,73	33,71	4,03	43,78	184,95	47,78	74,56	108,82	54,91	62,56	19,64	46,26		9,95	
5	24	6,46	76,28	243,82	32,50	4,08	43,77	201,12	42,70	74,64	104,50	54,84	63,61	19,80	40,89		9,81	
6	24	6,67	77,08	226,44	33,20	3,94	43,88	186,56	39,88	74,67	102,10	54,77	63,72	19,89	38,38		9,28	
7	24	6,62	77,79	223,33	33,62	3,88	44,17	183,22	40,11	74,53	101,98	55,00	63,47	19,54	38,51		9,30	
8	24	6,22	75,66	233,52	32,25	4,24	43,41	189,98	43,55	74,68	104,86	54,82	63,18	19,86	41,68		9,43	
9	24	6,18	76,75	243,08	32,90	4,22	43,85	193,09	49,98	74,63	110,49	55,15	62,52	19,48	47,97		10,20	
10	24	5,99	76,12	268,14	32,10	4,37	44,01	223,04	45,10	74,73	104,51	55,03	62,34	19,70	42,17		10,61	
11	24	6,18	79,08	250,64	34,27	4,26	44,82	211,01	39,62	74,43	99,51	54,28	62,24	20,16	37,26		10,38	
12	24	6,38	76,41	243,61	32,92	4,31	43,49	200,00	43,61	74,68	104,16	54,65	62,69	20,04	41,47		9,93	
13	24	6,84	78,24	236,16	34,49	4,45	43,76	194,63	41,53	74,70	99,75	54,30	60,50	20,41	39,26		9,98	
14	24	6,58	79,36	263,68	34,95	4,54	44,41	221,82	42,06	74,37	98,06	53,96	59,02	20,41	39,04		11,10	
15	24	5,90	75,11	330,63	30,42	4,56	44,69	283,93	46,70	74,25	101,53	53,68	58,35	20,57	43,19		12,16	
16	24	5,98	76,17	327,20	31,27	4,54	44,90	273,58	53,62	74,22	109,18	53,91	58,42	20,31	50,78		12,65	
17	24	6,35	78,15	320,06	32,77	4,67	45,38	272,89	47,17	74,28	99,79	53,31	55,77	20,97	44,02		12,65	
18	24	6,69	81,72	296,56	35,93	4,69	45,79	252,64	43,92	74,04	96,08	52,63	55,35	21,41	40,73		12,68	
19	24	6,73	85,93	301,20	38,63	4,64	47,30	255,49	45,71	73,96	98,89	53,02	56,66	20,94	42,22		13,82	
20	24	6,78	86,61	259,66	40,28	4,29	46,33	216,47	43,19	73,90	102,80	53,70	62,23	20,21	40,58		12,48	
21	24	6,97	88,05	249,46	41,80	4,24	46,25	207,42	42,04	73,84	102,32	53,67	62,53	20,17	39,79		12,39	
22	24	6,70	85,88	258,18	40,09	4,33	45,78	209,96	48,22	73,82	107,78	53,85	61,68	19,97	46,10		12,58	
еднее		6,37	78,11	255,29	33,84	4,29	44,27	211,86	43,42	74,48	102,97	54,36	61,95	20,12	41,02		10,58	
итого	744			7913,88				6567,75	1346,14		3191,92		1920,45		1271,47		327,89	
ИТОГО				7913,88				6567,75	1346,14		3191,92		1920,45		1271,47		327,89	

Всего с учетом холодной воды : _____, Гкал

Представитель абонента по доверенности: _____

Представитель энергоснабжающей организации: _____



Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ЦАО «ГЭК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплопотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 Дата: _____

27. 11. 2025

Примечание: в ноябре в программу заносятся показания по ГВС в м³

ОТЧЕТ

о теплотреблении теплофикационной воды за НОЯБРЬ 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
 Расчетные формулы: $TB1: Q=M1(h1-h2)+(M1-M2+p2V3)(h2-hx)$; $TB2: Q=M1(h1-hx)-M2(h2-hx)$

Режим работы: TB1: СИ=4, КТЗ=1, ФТ=1.
 Режим работы: TB2: СИ=2, КТЗ=0, ФТ=1.

Заявка №02/145-3271 от 22.10.2025г.

Приборы УУТЭ поверены до: 06.04.2026г.

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	6,09	71,95	118,16	31,04	4,35	40,91	105,53	12,64	6,12	71,51	39,74	17,21	6,83	54,30	27,88	11,86	4,19
24	24	6,14	72,24	118,58	30,93	4,33	41,31	107,31	11,27	6,18	71,80	38,66	17,16	6,88	54,64	28,18	10,49	4,14
25	24	6,52	73,87	135,32	29,86	4,14	44,02	122,16	13,15	6,53	73,50	43,68	16,50	7,20	57,00	31,19	12,49	4,63
26	24	6,52	74,18	135,65	29,35	4,12	44,83	123,03	12,62	6,54	73,73	43,41	16,14	7,19	57,59	31,44	11,97	4,56
27	24	6,39	73,10	129,79	29,47	4,26	43,62	116,66	13,13	6,41	72,75	42,66	16,36	7,09	56,39	30,26	12,40	4,40
28	24	6,38	73,45	127,74	29,82	4,28	43,63	115,79	11,95	6,41	73,00	41,30	16,54	7,09	56,47	30,15	11,15	4,34
29	24	6,32	73,14	125,99	29,95	4,29	43,19	114,10	11,88	6,35	72,75	40,72	16,64	7,03	56,10	29,82	10,90	4,29
30	24	6,36	72,74	120,75	29,91	4,28	42,83	108,41	12,34	6,38	72,29	41,37	16,31	7,06	55,98	30,00	11,37	4,15
31	24	6,34	72,30	108,83	31,09	4,32	41,21	96,25	12,58	6,36	71,90	41,44	16,46	7,05	55,44	29,73	11,71	3,91
1	24	6,38	73,23	106,70	31,68	4,27	41,56	97,77	10,93	6,41	72,83	40,24	16,82	7,09	56,01	30,24	10,00	3,90
2	24	6,36	73,59	109,71	32,16	4,28	41,43	96,08	13,64	6,38	73,16	39,03	16,85	7,06	56,31	30,00	9,03	4,10
3	24	6,53	74,14	115,87	31,67	4,15	42,47	102,46	13,41	6,55	73,75	44,22	16,66	7,20	57,09	31,73	12,49	4,25
4	24	6,55	74,46	117,75	31,25	4,08	43,21	104,25	13,49	6,57	74,02	44,80	16,27	7,21	57,75	32,17	12,64	4,27
5	24	6,61	73,36	118,69	30,49	4,11	42,87	104,80	13,89	6,62	73,02	45,23	16,06	7,26	56,96	32,40	12,82	4,22
6	24	6,79	74,17	123,21	30,03	3,98	44,14	110,81	12,40	6,81	73,77	45,04	15,72	7,42	58,05	33,85	11,19	4,26
7	24	6,72	74,69	123,32	30,23	3,93	44,46	110,73	12,59	6,74	74,32	45,45	15,72	7,35	58,60	33,75	11,71	4,30
8	24	6,36	72,63	107,52	30,53	4,29	42,10	96,10	11,42	6,39	72,19	40,75	16,04	7,07	56,16	30,22	10,53	3,77
9	24	6,34	73,75	110,20	31,70	4,25	42,05	96,14	14,06	6,36	73,37	43,38	16,67	7,03	56,70	30,21	13,17	4,09
10	24	6,19	73,07	101,00	32,26	4,41	40,81	89,31	11,69	6,23	72,64	39,41	16,90	6,93	55,74	28,64	10,76	3,74
11	24	6,33	76,09	107,77	34,07	4,27	42,02	95,39	12,39	6,36	75,69	41,55	17,90	7,04	57,79	30,09	11,46	4,20
12	24	6,67	73,45	94,21	31,96	4,36	41,49	81,32	12,89	6,60	73,11	37,62	16,53	7,13	56,57	25,52	12,10	3,55
13	24	6,99	75,32	115,83	32,60	4,48	42,72	103,37	12,46	7,01	74,94	43,54	16,93	7,66	58,00	32,08	11,46	4,32
14	24	6,76	76,34	107,60	34,01	4,58	42,34	96,72	10,87	6,79	75,87	40,36	17,68	7,46	58,19	30,50	9,86	4,13
15	24	6,15	72,44	97,71	33,68	4,60	38,77	82,40	15,31	6,17	71,98	41,25	17,60	6,89	54,38	26,95	14,30	3,89
16	24	6,21	73,45	99,98	34,63	4,58	38,82	83,85	16,13	6,23	73,07	42,41	18,23	6,95	54,84	27,30	15,11	4,09
17	24	6,58	75,35	123,60	33,45	4,72	41,90	110,32	13,28	6,60	74,90	40,86	18,30	7,29	56,60	28,85	12,01	4,70
18	24	6,85	79,07	160,10	32,48	4,74	46,59	147,55	12,55	6,87	78,61	41,25	19,57	7,55	59,04	29,91	11,34	5,80
19	24	6,90	83,34	164,43	34,52	4,67	48,82	151,27	13,16	6,91	82,92	42,60	20,83	7,58	62,09	30,30	12,30	6,33
20	24	6,88	83,73	173,70	33,19	4,33	50,54	161,70	12,00	6,89	83,22	43,34	20,20	7,53	63,02	31,99	11,36	6,39
21	24	7,07	85,42	180,02	33,19	4,29	52,23	168,64	11,38	7,08	84,87	43,97	20,14	7,70	64,73	33,08	10,89	6,58
22	24	6,82	83,17	171,38	32,63	4,39	50,54	158,39	12,99	6,83	82,64	43,96	19,67	7,48	62,97	31,52	12,45	6,26
рабочее	24	6,52	75,20	124,29	31,74	4,33	43,47	111,57	12,73	6,54	74,78	42,04	17,31	7,20	57,47	30,32	11,72	4,51
Итого	744			3853,11				3458,61	394,50			1303,23				939,93	363,29	139,71
ИТОГО :				3853,11				3458,61	394,50			1303,23				939,93	363,29	139,71

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

Представитель абонента по доверенности :



Представитель энергоснабжающей организации:



Дата 27. 11. 2025

примечание:

ноябре в программу заносятся показания по ГВС в м³

ОТЧЕТ

о теплотреблении теплофикационной воды за НОЯБРЬ месяц 2025 года.

Потребитель: ТСЖ "Турбостроитель-1"
 Адрес: Л.О. Новое Девяткино, ул. Флотская, д.10.
 Договор: № 5072 (.)61552
 Теплосчетчик: ВКТ- 7.04 Идентификационный номер: № 234756

Расчетные формулы: $TB1 : Q=M1(h1-h2)+(M1-M2)(h2-hx)$; $TB2 : Q=M1(h1-h2)+(M1-M2)(h2-hx)$ TB1: СП=3 ; ТВ: СП=3

Приборы УУТЭ поверены до: 21.06.2026г.

Заявка №02/145-3271 от 22.10.2025г.

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	ti С	G1 тонн		Pi2 кгс/см2	t2 С	G2 тонн		t3 С	V3 м³	t4 С	V4 м³					
23	24	7,12	71,45	157,75	31,08	5,43	40,37	145,68	12,07	70,95	41,64	49,04	26,22	21,91	15,42		5,39	
24	24	7,18	71,72	156,38	31,16	5,41	40,56	143,61	12,77	71,24	42,92	50,02	26,69	21,22	16,23		5,39	
25	24	7,59	73,27	144,96	32,08	5,22	41,19	133,70	11,26	72,84	45,18	51,53	30,75	21,31	14,43		5,12	
26	24	7,45	72,52	147,49	31,49	5,34	41,03	135,09	12,40	72,12	44,66	51,31	29,39	20,81	15,27		5,16	
27	24	7,43	72,82	145,31	31,93	5,36	40,62	133,13	12,32	72,11	43,80	50,62	28,67	21,69	14,42		5,13	
28	24	7,38	71,76	147,19	31,79	5,40	39,97	135,11	12,08	71,27	40,11	48,58	25,16	22,69	14,95		5,10	
29	24	7,44	72,54	119,50	32,26	5,35	40,28	107,70	11,80	71,73	39,60	49,32	25,24	22,41	14,36		4,33	
30	24	7,40	73,02	144,55	33,28	5,36	39,74	131,93	12,62	72,47	37,06	47,97	21,39	24,50	15,67		5,32	
31	24	7,59	73,52	138,00	33,79	5,23	39,73	124,53	13,47	73,00	37,16	48,66	20,91	24,34	16,25		5,20	
1	24	7,61	73,70	134,11	34,29	5,16	39,41	119,02	15,09	73,06	36,95	48,12	19,08	24,94	17,87		5,20	
2	24	7,67	72,78	144,74	32,09	5,18	40,69	132,87	11,87	72,36	41,15	50,10	26,61	22,26	14,54		5,13	
3	24	7,86	73,49	133,10	33,47	5,06	40,02	118,14	14,96	72,92	40,47	49,89	22,91	23,03	17,56		5,06	
4	24	7,80	73,97	129,93	33,93	5,01	40,04	118,00	11,93	73,42	35,29	49,64	20,82	23,78	14,47		4,89	
5	24	7,40	71,93	138,96	32,01	5,38	39,92	126,81	12,15	71,44	38,50	49,40	23,68	22,04	14,82		4,93	
6	24	7,40	73,10	138,47	33,43	5,34	39,67	123,11	15,36	72,58	38,30	48,35	20,20	24,23	18,10		5,24	
7	24	7,20	72,61	165,83	31,42	5,50	41,19	154,26	11,57	72,04	36,99	48,65	22,07	23,39	14,92		5,69	
8	24	7,37	75,33	151,29	34,08	5,35	41,25	138,99	12,30	74,21	33,26	48,86	17,82	25,35	15,44		5,67	
9	24	7,59	72,83	140,71	31,94	5,42	40,89	126,48	14,23	72,41	45,53	51,63	27,55	20,78	17,98		5,08	
10	24	8,05	74,53	152,04	32,76	5,57	41,77	139,07	12,97	74,15	45,87	52,51	30,92	21,64	14,95		5,52	
11	24	7,75	75,86	179,47	32,60	5,68	43,26	165,87	13,60	75,33	45,99	52,48	29,05	22,85	16,94		6,44	
12	24	7,06	72,03	235,53	27,53	5,71	44,50	223,10	12,43	71,56	39,07	49,18	23,52	22,38	15,55		7,04	
13	24	7,18	73,05	208,95	29,46	5,68	43,59	193,10	15,85	72,52	42,93	49,68	24,68	22,84	18,25		6,85	
14	24	7,56	74,99	210,28	30,53	5,83	44,46	197,04	13,24	74,45	42,82	51,36	26,39	23,09	16,43		7,01	
15	24	7,87	78,52	189,33	33,70	5,83	44,82	176,65	12,68	77,97	37,08	51,18	22,35	26,79	14,73		6,95	
16	24			188,04				174,47	13,57		42,76		26,35		16,41		6,41	
17	24			188,04				174,47	13,57		42,76		26,35		16,41		6,41	
18	24			188,04				174,47	13,57		42,76		26,35		16,41		6,41	
19	24			188,04				174,47	13,57		42,76		26,35		16,41		6,41	
20	24			188,04				174,47	13,57		42,76		26,35		16,41		6,41	
21	24			188,04				174,47	13,57		42,76		26,35		16,41		6,41	
22	24			188,04				174,47	13,57		42,76		26,35		16,41		6,41	
23	24			188,04				174,47	13,57		42,76		26,35		16,41		6,41	
24	24			188,04				174,47	13,57		42,76		26,35		16,41		6,41	
Итого	744	7,49	73,31	4938,22	32,16	5,40	41,15	4535,74	402,48	72,78	41,13	50,02	25,27	22,76	15,86		173,89	
Итого:				4938,22				4535,74	402,48			1275,00		783,23		491,77		173,89

Всего с учетом холодной воды : _____ , Гкал

Представитель абонента по доверенности : _____

Представитель энергоснабжающей организации: _____



Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ПАО «ГЭК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 Дата: 27.11.2025

**19.11 по 22.11 отсутствие электроснабжения на УУТЭ
 асчёт произведён по средним значениям с 12.11 по 18.11**

Замечание:
 в ноябре в программу заносятся показания по ГВС в м³