

## ОТЧЕТ

### о теплотреблении теплофикационной воды за АПРЕЛЬ месяц 2022 года.

Потребитель: ТСЖ "Турбостроитель-1"

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

Договор: № 5072 (.)90479

Теплосчетчик: СПТ 942.1      Идентификационный номер: № 6609      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: 04.06.2022г.

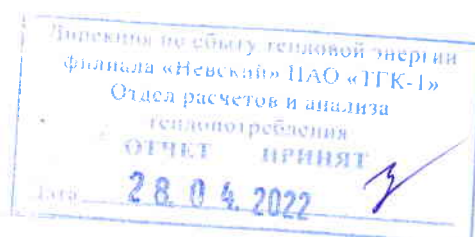
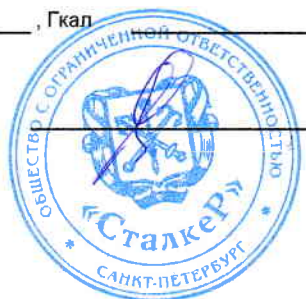
Заявка №02/147-3100 от 01.10.2021г.

Дата	п. час	Подающий трубопровод			t1-t2 С	Обратный трубопровод			G1-G2 тонн	Подающий ГВС		Обратный ГВС		t3 - t4 С	V3 - V4 м <sup>3</sup>	Qгвс Гкал	Qсумм Гкал
		Ри1 кгс/см2	t1 С	G1 тонн		Ри2 кгс/см2	t2 С	G2 тонн		t3 С	V3 м <sup>3</sup>	t4 С	V4 м <sup>3</sup>				
25	24	6,96	74,89	298,46	29,77	4,06	45,11	251,16	47,31	74,85	133,22	59,81	90,36	15,05	42,86		11,04
26	24	6,95	78,17	317,01	32,14	4,17	46,03	270,09	46,92	77,49	131,43	61,42	89,15	16,07	42,28		12,37
27	24	6,76	77,67	353,83	30,58	4,27	47,09	299,88	53,94	76,38	133,07	60,36	84,71	16,01	48,37		13,38
28	24	6,99	78,91	317,92	32,13	4,10	46,78	273,47	44,45	76,49	123,67	60,28	84,63	16,21	39,05		12,32
29	24	6,84	79,49	328,26	32,82	4,22	46,67	278,40	49,86	72,20	125,45	57,52	81,43	14,68	44,02		13,12
30	24	6,86	79,49	315,65	32,92	4,15	46,57	265,84	49,81	72,80	126,03	57,85	81,56	14,96	44,47		12,73
31	24	6,98	80,05	296,49	33,70	4,05	46,35	248,39	48,10	73,92	125,92	58,53	82,44	15,40	43,48		12,24
1	24	6,81	79,37	310,25	33,52	4,08	45,85	260,96	49,29	72,50	125,72	57,48	81,99	15,01	43,72		12,68
2	24	6,80	78,60	303,56	32,90	4,07	45,70	253,44	50,13	71,31	126,36	56,75	81,85	14,55	44,51		12,30
3	24	6,81	78,70	313,22	33,24	4,08	45,46	254,07	59,16	69,97	135,71	56,41	80,42	13,56	55,29		13,12
4	24	7,08	79,85	283,53	34,60	3,89	45,25	237,89	45,64	75,67	124,55	59,58	83,93	16,09	40,62		11,90
5	24	6,91	79,09	288,15	34,45	4,03	44,64	238,66	49,49	72,79	127,65	58,15	82,73	14,65	44,93		12,16
6	24	6,72	78,94	296,89	34,02	4,21	44,92	248,44	48,45	71,42	125,11	56,97	81,89	14,45	43,22		12,30
7	24	7,00	77,05	297,56	31,93	4,08	45,12	250,44	47,12	71,64	124,83	56,85	82,23	14,79	42,59		11,65
8	24	7,14	74,43	267,51	31,11	3,88	43,32	222,68	44,83	70,60	125,63	56,69	84,81	13,91	40,82		10,28
9	24	6,78	72,28	274,73	30,20	4,19	42,08	223,46	51,27	65,48	128,31	52,94	81,33	12,54	46,98		10,47
10	24	6,55	71,59	287,57	29,71	4,31	41,88	228,46	59,11	61,85	137,92	51,08	79,48	10,76	58,44		11,03
11	24	6,76	70,60	279,97	28,94	4,27	41,65	230,42	49,55	63,74	127,24	52,07	81,26	11,67	45,98		10,18
12	24	6,72	70,33	276,34	28,69	4,30	41,64	226,96	49,37	63,45	127,01	51,73	81,08	11,72	45,93		10,00
13	24	6,73	70,56	278,82	28,64	4,26	41,92	229,52	49,30	63,75	126,81	52,02	81,32	11,73	45,49		10,07
14	24	6,63	70,53	286,37	28,45	4,24	42,08	235,40	50,97	63,31	128,48	51,75	81,12	11,56	47,36		10,31
15	24	6,53	69,79	283,50	28,50	4,30	41,30	229,39	54,11	61,31	118,57	50,51	72,80	10,80	45,76		10,31
16	24	6,58	69,98	303,51	27,99	4,37	41,99	246,62	56,89	61,37	130,85	50,61	79,11	10,75	51,74		10,90
17	24	6,78	71,00	289,11	28,94	4,30	42,07	231,38	57,73	62,93	134,26	51,84	80,06	11,09	54,21		10,81
18	24	6,86	70,34	260,97	28,55	4,15	41,80	210,13	50,85	64,07	129,28	52,54	82,07	11,53	47,21		9,59
19	24	6,76	70,11	258,87	28,43	4,04	41,68	210,16	48,71	64,07	128,30	52,69	82,61	11,38	45,69		9,40
20	24	6,88	70,32	251,33	28,37	3,96	41,96	203,79	47,54	65,20	127,08	53,17	83,22	12,03	43,85		9,14
21	24	6,97	70,13	258,62	28,18	3,83	41,95	207,57	51,05	64,99	132,26	53,50	83,49	11,49	48,77		9,45
22	24	6,96	70,86	245,69	28,06	3,71	42,80	198,56	47,13	66,98	127,55	54,40	84,50	12,59	43,05		8,93
23	24	6,74	70,10	277,17	28,04	3,82	42,05	223,64	53,53	64,63	131,41	53,25	82,95	11,37	48,46		10,04
24	24	6,61	68,77	287,59	27,23	4,17	41,54	230,25	57,34	61,14	134,66	50,72	80,77	10,42	53,88		10,23
среднее		6,82	74,26	289,95	30,54	4,11	43,72	239,34	50,61	68,33	128,53	55,14	82,30	13,19	46,23		11,11
итого	744			8988,45				7419,51	1568,94		3984,28		2551,26		1433,02		344,43
Ориентировочно с 25.04 по 30.04				1577,36				1272,08	305,27		780,44		496,80		283,65		57,23
Корректировка с 25.03 по 31.03				-2201,45				-1865,05	-336,40		-934,11		-632,66		-301,45		-81,04
ИТОГО				8364,36				6826,55	1537,82		3830,62		2415,40		1415,22		320,63

Всего с учетом холодной воды : \_\_\_\_\_, Гкал

Ответственный за учет тепловой энергии : \_\_\_\_\_

Представитель энергоснабжающей организации: \_\_\_\_\_



## ОТЧЕТ

### о теплоснабжении теплофикационной воды за АПРЕЛЬ месяц 2022 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, КТ3=1, ФТ=1,

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

Режим работы: ТВ2: СИ=2, КТ3=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.

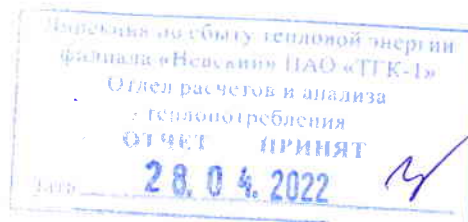
Заявка №02/147-3100 от 01.10.2021г.

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	6,49	74,55	171,98	27,24	4,06	47,31	161,41	10,57	6,41	74,15	51,44	15,62	7,06	58,52	37,70	13,74	5,20
26	24	6,45	77,79	169,75	29,60	4,17	48,19	155,48	14,27	6,25	77,47	52,20	17,34	6,92	60,14	35,89	16,31	5,72
27	24	6,20	77,28	159,05	30,97	4,29	46,32	143,40	15,65	6,06	76,84	51,24	17,43	6,74	59,41	33,84	17,40	5,66
28	24	6,50	78,83	160,70	31,44	4,08	47,39	147,70	13,00	6,30	78,38	48,44	17,86	6,96	60,52	33,75	14,69	5,68
29	24	6,32	79,09	143,33	33,72	4,23	45,37	130,34	12,99	6,17	78,58	44,52	19,17	6,87	59,41	30,15	14,37	5,43
30	24	6,37	79,52	145,45	33,99	4,14	45,53	133,31	12,14	6,09	78,97	43,88	19,64	6,79	59,32	30,16	13,72	5,51
31	24	6,47	79,78	151,98	33,32	4,06	46,46	139,14	12,84	6,26	79,29	45,91	18,94	6,94	60,36	31,61	14,30	5,67
1	24	6,35	78,94	148,80	33,08	4,08	45,86	135,49	13,32	6,19	78,41	45,98	18,65	6,88	59,77	31,22	14,76	5,54
2	24	6,30	78,22	149,14	32,73	4,07	45,49	134,33	14,80	6,16	77,74	47,48	18,31	6,86	59,43	31,09	16,39	5,56
3	24	6,33	78,28	151,48	32,67	4,07	45,61	135,14	16,34	6,16	77,80	49,09	18,39	6,86	59,41	30,96	18,13	5,70
4	24	6,66	79,52	162,46	31,76	3,87	47,75	149,28	13,18	6,45	79,04	48,92	18,12	7,12	60,92	33,63	15,28	5,80
5	24	6,47	78,65	153,21	31,81	4,04	46,84	140,17	13,04	6,32	78,15	47,01	17,93	7,00	60,22	32,01	15,00	5,49
6	24	6,27	78,53	142,79	33,06	4,21	45,47	129,46	13,33	6,15	77,96	45,12	18,22	6,84	59,74	30,01	15,11	5,33
7	24	6,50	76,66	151,36	30,98	4,08	45,87	139,79	11,57	6,41	76,14	46,04	17,47	7,09	58,67	32,19	13,85	5,23
8	24	6,70	74,06	161,89	27,91	3,89	46,16	150,58	11,31	6,64	73,57	48,94	15,94	7,31	57,63	34,38	14,55	5,05
9	24	6,39	71,91	145,57	28,01	4,18	43,90	134,38	11,18	6,36	71,54	46,33	15,89	7,06	55,65	31,26	15,07	4,58
10	24	6,15	71,22	138,59	28,70	4,30	42,52	123,52	15,08	6,11	70,87	48,14	16,08	6,83	54,79	29,18	18,95	4,62
11	24	6,38	70,19	143,36	27,20	4,27	42,99	131,44	11,92	6,37	69,72	47,31	15,24	7,07	54,48	30,73	16,57	4,42
12	24	6,36	69,92	139,33	27,25	4,28	42,67	130,16	9,16	6,36	69,48	44,31	15,63	7,06	53,85	30,56	13,75	4,19
13	24	6,41	70,16	126,46	28,31	4,24	41,85	114,79	11,67	6,40	69,75	46,78	15,57	7,09	54,18	31,05	15,73	4,07
14	24	6,34	70,14	114,53	29,48	4,22	40,66	102,03	12,50	6,33	69,72	47,08	15,53	7,02	54,19	30,74	16,33	3,89
15	24	6,24	69,35	109,99	29,55	4,30	39,80	98,09	11,90	6,23	68,93	45,41	15,54	6,94	53,39	29,83	15,58	3,73
16	24	6,29	69,60	110,91	30,06	4,37	39,54	97,49	13,42	6,27	69,23	47,24	15,94	6,99	53,30	29,66	17,58	3,87
17	24	6,47	70,58	118,58	29,96	4,26	40,61	104,10	14,48	6,44	70,17	49,06	15,79	7,14	54,37	31,22	17,85	4,15
18	24	6,56	69,84	121,36	28,78	4,13	41,06	108,91	12,45	6,54	69,42	48,00	15,27	7,23	54,16	32,41	15,59	4,01
19	24	6,47	69,61	120,45	28,40	4,04	41,21	109,31	11,13	6,46	69,19	46,79	15,09	7,15	54,10	32,50	14,30	3,89
20	24	6,57	69,81	125,46	27,97	3,95	41,83	113,17	12,29	6,55	69,43	49,00	14,90	7,23	54,53	33,42	15,58	4,03
21	24	6,63	69,69	129,95	27,44	3,83	42,25	116,50	13,45	6,61	69,30	51,18	14,69	7,28	54,61	34,24	16,94	4,14
22	24	6,63	70,35	131,11	27,49	3,69	42,85	119,30	11,81	6,61	69,99	50,27	14,88	7,27	55,11	35,10	15,17	4,12
23	24	6,43	69,77	126,40	27,65	3,82	42,11	112,43	13,96	6,40	69,28	50,69	14,60	7,09	54,68	33,46	17,23	4,09
24	24	6,30	68,29	116,78	28,06	4,16	40,23	102,40	14,38	6,28	67,81	48,69	14,85	6,99	52,96	30,93	17,75	3,86
среднее		6,42	73,87	140,07	29,95	4,11	43,92	127,20	12,88	6,33	73,43	47,82	16,60	7,02	56,83	32,09	15,73	4,78
Итого	744			4342,18				3943,05	399,13			1482,49				994,89	487,61	148,25
Ориентировочно с 25.04 по 30.04				747,00				670,31	76,69			295,39				198,91	96,49	24,12
Корректировка с 25.03 по 31.03				-1196,42				-1111,94	-84,48			-365,89				-260,25	-105,64	-37,03
ИТОГО :				3892,76				3501,42	391,34			1411,99				933,54	478,45	135,33

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

Ответственный за учет тепловой энергии :

Представитель энергоснабжающей организации:





## ОТЧЕТ

### о теплотреблении теплофикационной воды за АПРЕЛЬ месяц 2022 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:  $TB1 : Q=M1(h1-h2)+(M1-M2)(h2-hx)$  ;  $TB2 : Q=M1(h1-h2)+(M1-M2)(h2-hx)$

Приборы УУТЭ поверены до: 27.08.2022г.

Заявка №02/147-3100 от 01.10.2021г.

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	7,57	74,08	193,15	28,97	5,09	45,11	170,55	22,60	73,78	66,81	57,07	50,85	16,71	15,96		6,62
26	24	7,48	77,36	212,51	31,21	5,22	46,15	186,94	25,57	75,94	64,11	57,20	45,95	18,74	18,16		7,82
27	24	7,19	76,86	234,39	30,38	5,33	46,48	207,08	27,31	76,11	64,47	57,05	44,86	19,06	19,61		8,39
28	24	7,52	78,13	216,62	31,83	5,12	46,30	192,04	24,58	76,90	60,87	57,15	43,36	19,75	17,51		8,04
29	24	7,30	78,61	234,36	31,28	5,28	47,33	210,97	23,39	76,62	59,26	56,70	43,71	19,92	15,55		8,45
30	24	7,37	78,98	225,55	32,09	5,18	46,89	200,34	25,21	76,80	61,14	56,99	43,01	19,81	18,13		8,43
31	24	7,48	79,19	219,46	32,23	5,10	46,96	195,45	24,01	77,38	59,73	57,22	42,39	20,16	17,34		8,21
1	24	7,36	78,40	212,68	31,96	5,12	46,42	189,47	23,21	77,15	59,09	57,02	43,21	20,13	15,88		7,89
2	24	7,30	77,80	222,61	31,12	5,12	46,68	197,63	24,98	76,81	61,46	57,26	44,18	19,55	17,28		8,10
3	24	7,36	77,73	215,44	31,42	5,11	46,31	187,68	27,76	76,96	63,66	57,45	43,42	19,51	20,24		8,06
4	24	7,75	78,85	183,37	33,11	4,90	45,74	161,93	21,44	78,15	58,12	57,46	42,83	20,69	15,29		7,06
5	24	7,50	78,14	202,79	32,12	5,09	46,02	179,51	23,28	77,29	60,52	57,63	44,29	19,66	16,23		7,59
6	24	7,28	78,00	217,50	31,38	5,26	46,62	193,51	23,99	76,82	60,19	57,02	42,81	19,80	17,38		7,95
7	24	7,53	76,22	219,09	29,70	5,11	46,52	197,26	21,83	75,72	63,60	57,46	48,17	18,26	15,43		7,53
8	24	7,77	73,40	181,86	28,70	4,93	44,70	159,08	22,78	73,08	69,71	57,17	52,79	15,91	16,92		6,24
9	24	7,44	71,39	190,59	27,67	5,22	43,72	166,15	24,44	71,17	67,91	55,15	49,52	16,02	18,39		6,35
10	24	7,18	70,78	205,56	27,02	5,34	43,76	178,10	27,46	70,55	67,84	54,47	46,78	16,08	21,06		6,76
11	24	7,43	69,68	191,56	26,45	5,31	43,23	168,24	23,32	69,36	66,44	54,01	49,33	15,35	17,11		6,08
12	24	7,40	69,49	191,81	26,35	5,32	43,14	169,00	22,81	69,19	65,46	53,80	48,97	15,39	16,49		6,04
13	24	7,44	69,71	192,87	26,36	5,28	43,35	169,53	23,34	69,41	66,14	54,04	49,22	15,37	16,92		6,10
14	24	7,35	69,64	196,19	26,25	5,26	43,39	173,08	23,11	69,39	65,43	53,81	48,81	15,58	16,62		6,16
15	24	7,24	68,94	201,67	25,86	5,34	43,08	179,05	22,62	68,67	63,74	53,16	47,64	15,51	16,10		6,19
16	24	7,30	69,17	201,66	26,13	5,41	43,04	176,60	25,06	68,99	66,44	53,42	47,63	15,57	18,81		6,35
17	24	7,49	70,14	199,80	26,40	5,30	43,74	173,93	25,87	69,86	69,09	54,42	49,78	15,44	19,31		6,41
18	24	7,59	69,47	189,63	26,07	5,17	43,40	165,10	24,53	69,16	69,46	54,34	51,52	14,82	17,94		6,01
19	24	7,51	69,18	182,40	25,94	5,08	43,24	158,52	23,88	68,88	69,15	54,27	51,73	14,61	17,42		5,77
20	24	7,62	69,41	185,64	25,70	4,98	43,71	160,67	24,97	69,09	71,36	54,73	52,95	14,36	18,41		5,87
21	24	7,67	69,27	185,64	25,52	4,87	43,75	160,49	25,15	68,97	72,58	54,80	53,91	14,17	18,67		5,84
22	24	7,68	69,92	178,52	25,64	4,72	44,28	156,51	22,01	69,63	70,89	55,47	55,16	14,16	15,73		5,56
23	24	7,46	69,10	188,81	25,48	4,88	43,62	162,43	26,38	68,94	72,18	54,80	52,29	14,14	19,89		5,96
24	24	7,30	67,98	205,62	24,58	5,19	43,40	180,02	25,60	67,57	68,76	53,18	49,39	14,39	19,37		6,17
среднее		7,45	73,39	202,56	28,55	5,15	44,84	178,29	24,27	72,72	65,34	55,67	47,76	17,05	17,59		6,90
Итого	744			6279,35				5526,86	752,49		2025,61		1480,46		545,15		213,96
Ориентировочно с 25.04 по 30.04				1128,22				980,35	147,87		423,75		314,53		109,23		35,29
Корректировка с 25.03 по 31.03				-1421,64				-1252,99	-168,65		-469,73		-351,23		-118,50		-48,79
ИТОГО:				5985,93				5254,22	731,71		1979,63		1443,76		535,88		200,46

Всего с учетом холодной воды : \_\_\_\_\_, Гкал

Ответственный за учет тепловой энергии :

Представитель энергоснабжающей организации:

