

О Т Ч Е Т

о теплотреблении теплофикационной воды за НОЯБРЬ месяц 2022 года.

Потребитель: ТСЖ "Турбостроитель-1"

Адрес: Л.О. Новое Девяткино, 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:

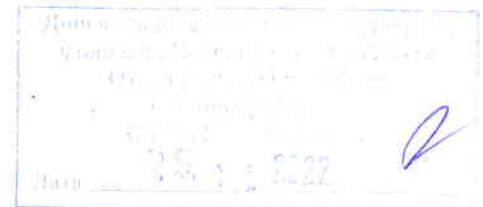
Заявка №02/145-2315 от 14.10.2022г.

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	6,46	70,14	380,77	24,33	4,40	45,81	334,20	46,57	68,99	155,01	57,48	116,32	11,51	38,70		11,41	
26	24	6,62	71,01	343,70	25,38	4,13	45,63	296,50	47,20	71,36	156,35	58,97	117,04	12,39	39,31		10,90	
27	24	6,97	71,71	268,29	28,04	3,94	43,68	226,65	41,63	72,06	126,45	57,59	90,79	14,48	35,66		9,36	
28	24	7,01	71,97	308,76	27,49	3,90	44,48	256,04	52,72	71,95	133,04	57,66	86,55	14,29	46,48		10,85	
29	24	6,90	70,02	315,64	25,84	4,08	44,18	268,80	46,84	70,03	124,67	56,36	84,10	13,67	40,57		10,24	
30	24	6,54	68,57	283,41	26,38	4,38	42,19	232,01	51,40	67,67	121,53	54,10	75,84	13,57	45,69		9,66	
31	24	6,31	68,15	321,19	25,65	4,41	42,50	273,62	47,57	67,16	118,29	53,88	77,10	13,28	41,19		10,27	
1	24	6,39	68,77	374,04	25,09	4,33	43,68	319,97	54,08	67,88	124,18	54,23	76,59	13,65	47,59		11,76	
2	24	6,48	69,97	400,96	24,70	4,06	45,27	354,39	46,56	69,57	122,00	55,72	82,32	13,85	39,68		12,03	
3	24	6,39	70,17	384,59	25,14	4,12	45,02	337,38	47,21	69,45	122,54	55,80	81,94	13,65	40,60		11,81	
4	24	6,23	70,45	352,07	26,47	4,28	43,98	305,11	46,96	69,34	120,21	55,26	78,32	14,08	41,89		11,40	
5	24	6,31	71,48	357,98	27,52	4,36	43,96	305,83	52,15	69,83	122,72	55,29	75,28	14,54	47,45		12,16	
6	24	6,34	72,47	374,96	27,76	4,24	44,71	315,68	59,28	70,17	129,94	55,85	75,01	14,32	54,93		13,08	
7	24	6,93	74,22	455,39	26,25	3,89	47,97	407,35	48,04	74,42	127,74	59,02	85,61	15,39	42,14		14,29	
8	24	6,99	73,79	330,92	27,40	3,92	46,39	283,37	47,55	68,74	121,94	55,76	79,49	12,98	42,45		11,30	
9	24	6,68	70,09	270,79	27,63	4,16	42,46	217,66	53,13	64,76	124,25	52,88	75,24	11,89	49,01		9,75	
10	24	6,82	70,38	283,29	27,48	4,12	42,90	236,39	46,90	67,13	119,98	54,03	76,63	13,11	43,35		9,81	
11	24	6,69	68,61	270,40	26,58	4,23	42,02	222,54	47,86	64,17	119,79	52,16	75,43	12,01	44,36		9,21	
12	24	6,69	68,86	272,05	26,75	4,22	42,11	224,17	47,88	64,47	119,49	52,04	75,59	12,43	43,91		9,31	
13	24	6,56	69,43	260,95	27,20	4,20	42,23	206,12	54,83	62,41	126,49	51,67	75,24	10,74	51,25		9,43	
14	24	6,53	69,59	252,40	28,74	4,39	40,84	189,79	62,61	61,41	131,03	50,01	72,04	11,40	58,99		9,82	
15	24	6,96	72,97	286,12	29,72	4,27	43,25	240,94	47,18	69,53	118,73	55,15	75,67	14,38	43,07		10,62	
16	24	6,94	75,20	288,43	31,15	4,22	44,05	242,51	45,92	71,73	118,29	56,87	76,62	15,06	41,67		11,02	
17	24	7,11	77,33	302,61	32,28	4,13	45,05	256,77	45,83	74,97	118,93	58,62	77,51	16,35	41,42		11,85	
18	24	7,09	81,34	293,05	35,50	4,01	45,84	245,30	47,75	74,39	122,48	59,11	77,16	15,28	45,33		12,62	
19	24	6,63	76,08	263,83	33,66	3,99	42,41	212,00	51,84	60,87	120,44	50,58	72,86	10,29	47,58		11,08	
20	24	6,45	80,17	281,96	37,49	3,96	42,68	226,09	55,87	63,37	127,71	50,09	70,71	13,28	57,00		12,97	
21	24	7,03	84,87	276,76	40,36	4,07	44,51	226,49	50,27	70,45	119,03	55,33	72,64	15,12	46,40		13,43	
22	24	7,18	86,39	267,77	41,61	4,15	44,78	222,11	45,66	72,10	117,58	56,60	73,23	15,50	44,36		13,21	
23	24	7,24	87,59	248,87	43,02	4,04	44,57	204,01	44,86	72,25	119,21	57,06	73,44	15,20	45,77		12,73	
24	24	7,07	88,65	250,83	44,65	4,13	44,01	209,64	41,19	66,41	116,78	52,85	73,31	13,56	43,47		13,03	
среднее		6,73	73,88	310,48	29,91	4,15	43,97	261,27	49,21	68,68	124,74	55,09	79,86	13,59	44,88		11,30	
итого	744			9624,77				8099,39	1525,38		3866,79		2475,57		1391,22		350,43	
Ориентировочно с 25.11 по 30.11		1883,07							1545,62	337,45	843,24		513,33		329,90		89,08	
Корректировка с 25.10 по 31.10		-1653,11							-1306,56	-346,54	-613,78		-293,15		-320,63		-63,42	
ИТОГО		9854,74							8338,45	1516,29	4096,25		2695,76		1400,50		376,08	

Всего с учетом холодной воды : _____ , Гкал

Ответственный за учет тепловой энергии : _____

Представитель энергоснабжающей организации: _____



О Т Ч Е Т

о теплоснабжении теплофикационной воды за НОЯБРЬ 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: $ТВ1 : Q=M1(h1-h2)+(M1-M2)(h2-hx)$; $ТВ2 : Q=M1(h1-h2)+(M1-M2)(h2-hx)$

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	7,35	69,14	227,04	25,81	5,42	43,33	214,53	12,51	68,80	51,83	50,27	32,92	18,53	18,91		6,43
26	24	7,58	69,92	187,81	27,73	5,13	42,19	176,42	11,39	69,56	50,85	50,78	34,18	18,78	16,67		5,69
27	24	7,95	70,59	158,09	29,50	4,94	41,09	144,69	13,40	70,03	52,53	51,42	34,72	18,61	17,81		5,22
28	24	7,99	70,77	157,44	29,32	4,92	41,45	144,06	13,38	70,39	52,33	51,95	34,45	18,44	17,88		5,18
29	24	7,88	68,81	158,78	27,45	5,13	41,36	147,16	11,62	68,42	53,17	51,47	37,04	16,95	16,13		4,86
30	24	7,46	67,70	199,02	26,07	5,42	41,63	184,33	14,69	67,35	55,70	49,89	35,52	17,46	20,18		5,81
31	24	7,21	67,33	241,13	24,17	5,47	43,16	230,98	10,15	66,94	51,49	49,08	34,63	17,86	16,86		6,29
1	24	7,36	67,71	203,86	25,56	5,37	42,15	193,53	10,33	67,48	52,12	49,61	36,04	17,87	16,08		5,68
2	24	7,49	68,89	178,45	27,60	5,08	41,29	167,44	11,01	68,57	52,63	50,58	36,77	17,99	15,88		5,40
3	24	7,34	69,12	208,84	26,59	5,16	42,53	198,28	10,56	68,77	51,55	50,38	35,19	18,39	16,36		6,01
4	24	7,10	69,47	255,78	25,07	5,33	44,40	245,25	10,53	68,92	49,69	49,75	32,06	19,17	17,63		6,91
5	24	7,12	70,59	295,79	24,13	5,43	46,46	286,74	9,05	68,85	46,15	49,38	29,03	19,47	17,12		7,60
6	24	7,26	71,43	243,98	26,69	5,27	44,74	230,78	13,20	69,22	47,82	49,12	27,63	20,10	20,19		7,16
7	24	8,00	72,92	160,35	31,51	4,89	41,41	148,49	11,86	70,28	43,40	49,80	27,09	20,48	16,31		5,56
8	24	7,98	72,23	155,10	31,30	4,95	40,93	142,28	12,82	69,73	46,21	50,21	29,17	19,52	17,04		5,39
9	24	7,64	68,90	168,17	28,06	5,19	40,84	155,53	12,64	68,35	51,67	50,50	34,79	17,85	16,88		5,24
10	24	7,82	69,17	160,77	28,25	5,15	40,92	148,77	12,00	68,66	51,03	50,58	35,14	18,08	15,89		5,04
11	24	7,67	67,48	165,40	26,80	5,26	40,68	153,82	11,58	67,16	52,68	49,90	37,06	17,26	15,62		4,91
12	24	7,68	67,77	165,79	26,91	5,25	40,68	152,34	13,45	67,45	54,08	50,36	36,53	17,09	17,55		5,03
13	24	7,52	68,28	171,36	27,60	5,26	40,68	154,98	16,38	67,64	55,58	50,03	35,06	17,61	20,52		5,40
14	24	7,46	68,60	204,69	26,54	5,43	42,06	192,78	11,91	67,48	52,45	49,85	35,06	17,63	17,39		5,95
15	24	7,89	71,98	218,09	28,01	5,31	43,97	207,43	10,66	68,96	51,86	50,34	35,36	18,62	16,50		6,60
16	24	7,87	74,21	225,45	29,13	5,27	45,08	215,04	10,41	69,17	52,02	50,57	35,81	18,60	16,21		7,05
17	24	8,08	76,21	212,58	30,99	5,16	45,22	200,22	12,36	70,07	52,46	51,05	34,43	19,02	18,03		7,18
18	24	8,03	80,18	210,71	33,68	5,03	46,50	199,56	11,15	70,37	50,90	51,19	34,27	19,18	16,63		7,64
19	24	7,45	74,96	217,12	29,86	5,00	45,10	204,34	12,78	65,62	53,67	48,85	35,26	16,77	18,41		7,08
20	24	7,40	79,71	217,45	33,85	5,01	45,86	199,11	18,34	69,54	55,54	50,35	33,75	19,19	21,79		8,22
21	24	7,94	83,82	234,50	35,02	5,11	48,80	221,32	13,18	70,47	53,02	51,10	35,64	19,37	17,38		8,87
22	24	8,11	85,22	222,33	36,37	5,17	48,85	209,88	12,45	70,86	52,37	50,91	34,55	19,95	17,82		8,73
23	24	8,20	86,28	194,58	38,79	5,05	47,49	182,40	12,18	71,09	48,98	51,09	32,31	20,00	16,67		8,15
24	24	8,00	87,55	218,08	38,17	5,15	49,38	205,02	13,04	70,52	52,38	51,16	34,21	19,36	18,17		9,00
средне		7,67	72,80	201,24	29,24	5,18	43,56	188,95	12,29	68,93	51,55	50,37	34,05	18,55	17,50		6,43
Итого	744			6238,51				5857,50	381,01		1598,16		1055,67		542,49		199,23
Ориентировочно с 25.11 по 30.11				1514,75				1421,63	93,12		366,86		239,99		126,87		57,68
Корректировка с 25.10 по 31.10				-1236,92				-1148,74	-88,18		-359,30		-237,84		-121,46		-37,39
ИТОГО:				6516,34				6130,39	385,95		1605,72		1057,82		547,90		219,53

Всего с учетом холодной воды :

Гкал

Ответственный за учет тепловой энергии :

Представитель энергоснабжающей организации:



ОТЧЕТ

о теплоснабжении теплофикационной воды за НОЯБРЬ 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, 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	6,42	69,53	165,51	24,59	4,38	44,94	155,12	10,39	5,65	69,26	66,57	12,34	6,10	56,92	55,08	11,49	4,54
26	24	6,58	70,40	175,59	24,36	4,10	46,04	165,41	10,18	5,38	70,11	66,79	12,49	5,83	57,62	55,18	11,61	4,76
27	24	6,92	71,08	169,02	24,25	3,92	46,82	158,71	10,31	5,23	70,71	67,47	12,35	5,68	58,37	55,53	11,94	4,59
28	24	6,97	71,28	154,77	24,72	3,89	46,56	145,04	9,74	5,24	71,03	68,10	12,16	5,69	58,88	56,38	11,72	4,29
29	24	6,85	69,41	153,93	22,91	4,09	46,50	143,66	10,27	5,72	69,05	72,67	10,79	6,12	58,27	60,05	12,62	4,01
30	24	6,49	67,98	143,42	23,07	4,38	44,91	131,97	11,44	5,91	67,75	72,54	10,78	6,33	56,96	58,91	13,64	3,83
31	24	6,29	67,62	126,03	25,50	4,41	42,12	115,69	10,34	5,98	67,35	58,94	12,52	6,52	54,83	46,88	12,06	3,65
1	24	6,38	68,11	124,41	26,86	4,33	41,25	113,92	10,49	6,12	67,81	54,46	13,64	6,71	54,17	42,02	12,43	3,78
2	24	6,48	69,30	132,93	26,84	4,05	42,47	121,74	11,18	6,04	68,99	56,50	13,66	6,61	55,33	43,71	12,79	4,05
3	24	6,37	69,48	127,84	27,32	4,12	42,16	117,40	10,44	5,95	69,15	53,84	14,07	6,54	55,09	42,43	11,42	3,94
4	24	6,20	69,76	119,01	28,67	4,28	41,09	108,41	10,60	5,76	69,41	51,56	14,56	6,38	54,84	39,32	12,24	3,85
5	24	6,28	70,79	117,10	30,14	4,36	40,66	106,43	10,67	5,64	70,42	49,90	15,17	6,27	55,25	37,47	12,43	3,97
6	24	6,33	71,74	121,31	31,02	4,23	40,72	107,30	14,01	5,34	71,32	50,72	15,69	5,99	55,64	35,75	14,97	4,34
7	24	6,94	73,48	130,68	31,32	3,87	42,16	119,63	11,05	4,74	72,69	45,10	16,66	5,41	56,03	33,01	12,09	4,57
8	24	6,91	72,68	138,60	29,59	3,93	43,10	127,37	11,23	5,01	71,84	46,74	16,01	5,59	55,83	34,44	12,31	4,59
9	24	6,58	69,40	145,46	26,05	4,16	43,35	135,54	9,92	6,11	69,07	54,72	13,78	6,68	55,29	43,31	11,42	4,23
10	24	6,73	69,69	150,26	25,54	4,12	44,15	140,04	10,23	6,19	69,40	55,87	13,61	6,76	55,79	44,24	11,62	4,30
11	24	6,61	67,95	146,00	24,51	4,23	43,43	135,84	10,15	6,32	67,66	55,74	12,90	6,88	54,76	44,36	11,38	4,03
12	24	6,60	68,22	147,22	24,48	4,22	43,74	135,88	11,35	6,31	67,94	56,71	12,86	6,87	55,08	44,29	12,42	4,11
13	24	6,47	68,77	144,14	25,27	4,23	43,49	131,35	12,80	6,12	68,45	56,93	13,31	6,70	55,14	42,81	14,12	4,21
14	24	6,43	68,93	137,63	26,64	4,40	42,29	125,91	11,72	6,13	68,61	54,19	13,87	6,72	54,74	41,42	12,76	4,17
15	24	6,89	72,32	143,96	28,66	4,27	43,66	133,18	10,78	5,58	71,87	48,94	15,40	6,20	56,48	37,46	11,47	4,60
16	24	6,88	74,51	136,40	31,29	4,23	43,22	126,04	10,36	4,87	73,00	41,72	17,03	5,55	55,97	30,67	11,04	4,72
17	24	7,07	76,60	138,37	32,92	4,13	43,68	127,24	11,13	4,54	73,53	40,12	18,19	5,24	55,34	28,28	11,84	5,05
18	24	7,04	80,65	136,32	35,85	4,00	44,80	125,41	10,91	4,35	74,15	39,22	19,06	5,05	55,09	27,51	11,71	5,39
19	24	6,50	74,69	132,37	32,44	3,96	42,25	119,30	13,07	4,55	68,13	45,09	16,05	5,23	52,08	29,98	15,11	4,86
20	24	6,40	79,99	128,13	37,75	3,97	42,24	113,14	14,99	4,28	73,95	43,22	19,27	4,99	54,69	27,15	16,07	5,48
21	24	6,99	84,18	132,39	39,52	4,06	44,67	120,89	11,50	4,38	74,74	39,30	19,64	5,08	55,10	27,28	12,03	5,76
22	24	7,14	85,69	132,90	40,50	4,13	45,19	121,64	11,26	4,45	75,03	39,22	19,75	5,16	55,29	27,19	12,03	5,90
23	24	7,19	86,85	135,16	40,68	4,02	46,16	123,78	11,38	4,35	75,32	39,44	19,70	5,05	55,62	27,32	12,12	6,04
24	24	7,04	87,97	129,96	42,17	4,11	45,80	118,98	10,98	4,43	75,29	38,86	19,88	5,14	55,41	27,17	11,69	6,00
среднее		6,68	73,20	139,25	29,53	4,15	43,66	128,13	11,13	5,38	70,74	52,62	15,07	5,97	55,67	40,21	12,41	4,57
Итого	744			4316,82				3971,95	344,86			1631,18				1246,60	384,58	141,60
Ориентировочно с 25.11 по 30.11				927,22				843,14	84,08			284,35				193,60	90,75	39,41
Корректировка с 25.10 по 31.10				-901,45				-825,82	-75,63			-375,70				-289,97	-85,73	-27,19
ИТОГО :				4342,59				3989,27	353,32			1539,83				1150,23	389,61	153,82

Всего с учетом температуры холодной воды :

_____ , С° Q = _____ , Гкал

Ответственный за учет тепловой энергии :



Представитель энергоснабжающей организации:

