

О Т Ч Е Т

о теплотреблении теплофикационной воды за ЯНВАРЬ месяц 2020 года.

Потребитель: ТСЖ "Турбостроитель-1"

Адрес: Л.О. Ново Девятино, 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 №02/147-3086 от 08,10,2019г.

Дата	п, час	Подающий трубопровод			t1-t2 С	Обратный трубопровод			G1-G2 тонн	Подающий трубопровод ГВС		Обратный трубопровод ГВС		t3 - t4 С	V3 - V4 м ³	Qгвс Гкал	Qсумм Гкал
		Ри1 кгс/см2	t1 С	G1 тонн		Ри2 кгс/см2	t2 С	G2 тонн		t3 С	V3 м ³	t4 С	V4 м ³				
25	24	6,56	76,24	343,54	28,02	3,59	48,22	296,32	47,22	71,83	119,06	54,63	75,16	17,21	43,90		11,93
26	24	6,29	76,48	322,17	28,60	3,88	47,88	274,33	47,83	71,20	118,32	53,70	73,20	17,50	45,11		11,52
27	24	6,53	80,91	348,82	31,33	3,83	49,58	303,53	45,29	76,53	115,79	56,62	74,22	19,92	41,57		13,20
28	24	6,62	83,72	359,16	32,76	3,82	50,96	310,12	49,04	78,65	119,27	58,51	74,48	20,14	44,79		14,29
29	24	6,37	84,35	375,17	32,83	3,91	51,52	318,63	56,54	75,85	126,29	57,43	74,03	18,42	52,26		15,26
30	24	6,88	83,13	318,52	33,04	3,70	50,09	269,41	49,10	79,89	121,11	59,05	74,77	20,84	46,33		13,01
31	24	6,87	84,67	293,91	34,97	3,54	49,70	225,26	68,65	75,97	140,71	58,45	74,07	17,52	66,64		13,72
1	24	6,58	84,11	324,07	33,41	3,70	50,70	284,68	39,39	81,43	111,59	59,81	75,60	21,61	35,99		12,85
2	24	7,08	84,51	282,39	34,47	3,50	50,03	241,06	41,33	82,22	116,75	60,80	78,35	21,42	38,40		11,83
3	24	7,11	85,06	272,63	34,95	3,41	50,11	230,61	42,02	82,89	117,71	61,48	78,54	21,41	39,17		11,66
4	24	6,72	82,43	300,94	33,15	3,61	49,28	256,95	43,99	78,59	116,61	58,61	75,85	19,98	40,76		12,17
5	24	6,61	84,38	330,40	33,93	3,75	50,44	285,23	45,17	79,25	116,73	58,80	75,32	20,45	41,41		13,52
6	24	6,50	83,64	347,97	32,87	3,83	50,77	300,68	47,29	78,10	117,03	57,92	74,30	20,18	42,73		13,87
7	24	6,99	84,56	301,22	34,49	3,62	50,07	257,45	43,77	81,69	116,78	60,08	76,41	21,61	40,37		12,61
8	24	6,98	83,09	295,68	33,63	3,58	49,46	241,32	54,36	77,29	127,31	59,02	75,78	18,27	51,53		12,66
9	24	6,91	80,88	273,72	32,91	3,62	47,96	227,25	46,47	76,95	120,88	57,66	76,27	19,29	44,61		11,26
10	24	6,47	79,79	291,55	32,86	3,83	46,94	245,07	46,48	74,25	118,18	55,47	74,45	18,78	43,73		11,78
11	24	6,43	79,06	301,43	32,16	3,94	46,90	249,44	51,99	71,66	123,54	54,26	73,89	17,40	49,65		12,15
12	24	6,59	78,44	288,47	32,35	3,86	46,08	229,33	59,14	70,67	132,69	53,98	73,44	16,69	59,25		12,08
13	24	6,72	78,94	278,21	32,63	3,84	46,31	231,92	46,30	74,48	120,00	55,63	75,28	18,86	44,72		11,24
14	24	6,45	78,31	282,37	32,16	3,70	46,15	233,03	49,33	72,73	121,92	55,22	74,64	17,51	47,28		11,38
15	24	6,46	75,72	252,85	30,04	3,68	45,68	202,79	50,06	70,45	122,32	52,94	73,74	17,50	48,58		9,90
16	24	7,22	75,82	224,93	29,97	3,32	45,85	180,07	44,86	73,20	122,22	54,96	78,13	18,25	44,09		8,82
17	24	7,00	81,10	330,60	30,21	3,34	50,90	288,12	42,48	75,52	120,19	57,29	78,77	18,23	41,42		12,13
18	24	6,73	74,73	266,22	28,40	3,47	46,33	216,96	49,26	74,39	139,28	64,22	90,50	10,17	48,78		9,86
19	24	6,83	74,29	273,39	28,25	3,50	46,03	218,19	55,20	73,82	144,87	63,92	90,23	9,90	54,64		10,29
20	24	6,77	73,04	276,30	28,59	3,64	44,45	228,68	47,62	72,20	132,27	61,52	85,23	10,68	47,04		10,03
21	24	6,94	73,15	254,95	29,38	3,49	43,77	212,49	42,46	72,25	109,01	58,69	67,67	13,56	41,34		9,37
22	24	6,53	70,54	280,06	28,68	3,74	41,86	231,44	48,62	64,42	121,21	51,52	73,24	12,89	47,97		10,08
23	24	6,46	72,16	297,38	29,80	3,77	42,36	250,12	47,26	68,24	121,10	53,14	74,55	15,10	46,55		10,88
24	24	6,80	73,19	423,47	26,59	3,61	46,59	378,43	45,04	71,83	122,95	56,88	81,00	14,95	41,95		13,39
среднее		6,71	79,37	303,63	31,53	3,67	47,84	255,45	48,18	75,11	122,38	57,49	76,49	17,62	45,89		11,89
Итого	744			9412,50				7918,92	1493,59		3793,65		2371,11		1422,54		368,73
Ориентировочно с 25,01 по 31,01				1775,81				1488,27	287,54		763,44		482,07		281,37		63,35
ИТОГО				11188,31				9407,19	1781,12		4557,09		2853,17		1703,92		432,08

Всего с учетом холодной воды : _____ , Гкал _____

Ответственный за учет тепловой энергии : _____

Представитель энергоснабжающей организации: _____

51

О Т Ч Е Т

о теплотреблении теплофикационной воды за ЯНВАРЬ месяц 2020 года.

Потребитель: ТСЖ "Турбостроитель-1"

Адрес: Л.О. Ново Девяткино, ул. Флотская, д. 8.

Договор: № 5072 (.)61551

Теплосчетчик: СПТ 942.1 Идентификационный номер: № 9056

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 №02/147-3086 от 08,10,2019г.

Дата	п, час	Подающий трубопровод			t1-t2 С	Обратный трубопровод			G1-G2 тонн	Подающий трубопровод ГВС		Обратный трубопровод ГВС		t3 - t4 С	V3 - V4 м ³	Qгвс Гкал	Qсумм, Гкал
		Ри1 кгс/см2	t1 С	G1 тонн		Ри2 кгс/см2	t2 С	G2 тонн		t3 С	V3 м ³	t4 С	V4 м ³				
25	24	6,56	72,37	167,07	27,64	3,55	44,72	153,01	14,06	71,92	40,03	54,35	22,57	17,58	17,46		5,26
26	24	6,30	72,69	153,28	29,26	3,85	43,43	140,15	13,13	72,29	37,16	54,13	20,96	18,15	16,20		5,06
27	24	6,52	76,72	156,90	31,78	3,80	44,94	143,77	13,14	75,87	35,72	55,59	19,74	20,28	15,98		5,59
28	24	6,64	79,60	156,08	34,13	3,78	45,47	142,31	13,77	77,52	32,81	54,16	16,33	23,35	16,48		5,96
29	24	6,42	80,40	148,86	35,63	3,87	44,78	134,04	14,82	77,45	32,95	54,92	15,20	22,53	17,76		5,98
30	24	6,81	79,16	166,42	32,91	3,64	46,25	149,10	17,32	77,32	37,96	55,61	17,23	21,71	20,73		6,29
31	24	6,82	80,75	171,98	32,99	3,48	47,76	149,10	22,89	77,65	42,01	55,76	15,43	21,89	26,58		6,78
1	24	6,55	80,04	153,96	34,02	3,65	46,02	142,21	11,75	77,77	30,34	54,76	15,60	23,01	14,74		5,79
2	24	6,95	80,44	168,02	32,56	3,44	47,88	154,70	13,31	77,98	32,61	55,19	16,08	22,79	16,54		6,12
3	24	6,99	81,07	171,25	32,35	3,35	48,72	156,38	14,87	78,11	34,25	55,79	15,99	22,33	18,26		6,28
4	24	6,66	78,39	162,60	31,53	3,54	46,85	149,10	13,50	77,26	34,28	55,76	17,55	21,49	16,73		5,77
5	24	6,62	80,29	155,57	33,93	3,69	46,37	142,15	13,42	77,85	31,81	54,77	15,38	23,08	16,43		5,91
6	24	6,49	79,54	152,13	34,47	3,78	45,06	138,03	14,10	77,64	32,59	54,68	15,54	22,95	17,05		5,89
7	24	6,88	80,35	164,49	33,32	3,57	47,03	150,37	14,12	78,09	33,14	55,03	16,06	23,06	17,08		6,16
8	24	6,90	79,19	167,95	31,84	3,52	47,35	153,18	14,77	77,36	35,00	55,48	17,17	21,87	17,83		6,06
9	24	6,88	76,99	144,71	31,10	3,57	45,89	131,44	13,27	76,08	38,22	56,69	21,64	19,39	16,58		5,12
10	24	6,54	75,66	140,00	32,49	3,77	43,17	127,71	12,29	75,14	36,39	55,85	21,05	19,29	15,34		5,09
11	24	6,46	75,09	138,03	32,74	3,89	42,35	124,00	14,04	74,45	38,13	55,33	20,81	19,11	17,32		5,12
12	24	6,63	74,49	146,59	31,64	3,81	42,85	129,81	16,78	73,93	41,89	55,23	21,72	18,70	20,18		5,37
13	24	6,79	74,80	147,12	31,37	3,79	43,43	133,70	13,42	74,31	39,28	55,71	22,57	18,60	16,71		5,21
14	24	6,54	74,47	145,16	31,37	3,65	43,10	131,25	13,91	73,83	39,04	54,89	22,16	18,94	16,88		5,16
15	24	6,42	71,77	141,48	29,76	3,59	42,01	127,80	13,68	71,25	38,79	53,59	21,91	17,66	16,88		4,79
16	24	7,02	71,93	173,68	26,92	3,29	45,01	160,27	13,41	71,55	41,92	54,87	25,31	16,68	16,62		5,29
17	24	7,09	72,91	173,19	27,47	3,29	45,43	160,97	12,23	72,46	40,98	54,69	25,75	17,78	15,23		5,33
18	24	6,58	72,64	162,37	28,56	3,41	44,08	147,59	14,78	72,18	41,21	53,82	23,67	18,37	17,54		5,30
19	24	6,70	72,21	166,31	28,11	3,45	44,11	149,58	16,73	71,76	43,73	54,33	23,80	17,43	19,92		5,42
20	24	6,68	70,92	159,56	27,83	3,58	43,09	146,84	12,72	70,53	39,32	52,97	23,60	17,56	15,71		5,00
21	24	6,91	70,90	168,36	26,90	3,43	44,01	154,55	13,81	70,48	41,69	53,47	24,13	17,01	17,56		5,15
22	24	6,47	69,92	162,26	27,19	3,71	42,73	149,29	12,97	69,48	38,13	51,66	19,15	17,82	18,98		4,97
23	24	6,36	71,21	172,89	27,82	3,76	43,39	158,42	14,46	70,78	39,05	52,19	18,62	18,59	20,43		5,45
24	24	6,81	72,44	188,42	26,73	3,58	45,72	175,84	12,58	72,08	39,47	54,36	20,42	17,73	19,05		5,62
среднее		6,68	75,79	159,57	30,85	3,62	44,94	145,38	14,19	74,59	37,42	54,70	19,78	19,89	17,64		5,56
Итого	744			4946,68				4506,65	440,03		1159,91		613,12		546,79		172,29
Ориентировочно с 25,01 по 31,01				1180,16				1082,11	98,05		282,59		153,39		129,20		36,91
ИТОГО				6126,84				5588,76	538,08		1442,50		766,51		675,99		209,20

Всего с учетом холодной воды : _____, Гкал _____

Ответственный за учет тепловой энергии : _____

Представитель энергоснабжающей организации: _____

ОТЧЕТ

о теплотреблении теплофикационной воды за ЯНВАРЬ месяц 2020 года.

Потребитель: ТСЖ "Турбостроитель-1"

Адрес: Л.О. Ново 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 №02/147-3086 от 08,10,2019г.

Дата	п, час	Подающий трубопровод			t1-t2 С	Обратный трубопровод			G1-G2 тонн	Подающий трубопровод ГВС		Обратный трубопровод ГВС		t3 - t4 С	V3 - V4 м ³	Qгвс Гкал	Qсумм Гкал
		Rи1 кгс/см2	t1 С	G1 тонн		Rи2 кгс/см2	t2 С	G2 тонн		t3 С	V3 м ³	t4 С	V4 м ³				
		25	24	7,71		71,97	198,49	28,59		4,69	43,38	175,37	23,12				
26	24	7,46	72,70	212,25	28,60	4,96	44,10	189,04	23,21	72,48	57,50	54,20	37,53	18,28	19,97		7,10
27	24	7,70	76,80	229,31	29,99	4,92	46,81	208,19	21,12	76,52	61,48	57,94	44,30	18,58	17,18		7,88
28	24	7,76	79,50	240,80	31,38	4,90	48,12	216,79	24,01	79,17	63,83	59,69	44,06	19,48	19,77		8,73
29	24	7,48	79,83	265,49	30,59	5,01	49,24	239,92	25,57	79,36	62,25	59,55	41,36	19,81	20,89		9,39
30	24	8,07	78,87	214,87	31,33	4,73	47,54	189,81	25,06	78,83	67,82	60,28	46,17	18,55	21,65		7,93
31	24	8,00	80,23	203,92	33,17	4,62	47,06	172,69	31,23	79,99	72,34	61,40	44,66	18,59	27,68		8,24
1	24	7,75	79,79	224,33	31,56	4,75	48,23	204,70	19,63	79,46	61,93	60,27	46,07	19,19	15,86		8,04
2	24	8,23	80,06	188,21	32,94	4,55	47,12	167,63	20,58	79,73	66,36	61,28	49,44	18,45	16,92		7,18
3	24	8,25	80,46	175,76	33,41	4,47	47,05	153,76	22,00	80,14	67,98	61,98	49,68	18,16	18,30		6,92
4	24	7,87	78,12	202,32	31,63	4,69	46,49	178,38	23,94	77,78	65,77	59,70	46,06	18,08	19,71		7,52
5	24	7,74	80,10	235,45	31,82	4,83	48,28	211,73	23,72	79,75	63,57	60,29	44,72	19,46	18,85		8,65
6	24	7,65	79,26	242,30	31,05	4,89	48,21	217,67	24,63	78,82	60,46	58,91	40,42	19,91	20,04		8,72
7	24	8,14	80,09	204,00	32,91	4,68	47,18	181,78	22,22	79,78	62,78	60,22	44,71	19,56	18,07		7,77
8	24	8,12	78,47	192,66	32,30	4,65	46,17	167,01	25,65	78,12	65,09	59,76	43,50	18,36	21,59		7,42
9	24	8,07	76,24	189,74	31,19	4,69	45,05	166,80	22,94	75,97	62,80	57,97	43,94	18,00	18,86		6,96
10	24	7,65	75,47	224,78	29,69	4,90	45,78	199,02	25,76	75,17	61,67	56,74	40,34	18,43	21,33		7,86
11	24	7,55	74,79	244,01	28,28	5,01	46,51	219,85	24,16	74,47	63,24	56,74	43,16	17,73	20,08		8,03
12	24	7,80	74,19	218,13	28,69	4,92	45,50	190,76	27,37	73,78	68,15	56,88	44,10	16,90	24,05		7,51
13	24	7,94	74,69	209,46	29,36	4,90	45,33	186,70	22,76	74,40	65,49	57,31	46,24	17,09	19,25		7,19
14	24	7,64	73,81	209,82	28,83	4,76	44,98	188,14	21,68	73,49	63,43	56,70	45,60	16,79	17,83		7,03
15	24	7,66	71,48	203,33	27,52	4,68	43,96	179,94	23,39	71,13	62,57	54,66	42,35	16,47	20,22		6,63
16	24	8,27	71,80	192,12	28,03	4,40	43,77	169,66	22,46	71,53	66,96	55,64	47,58	15,89	19,38		6,38
17	24	8,27	72,52	189,20	28,46	4,39	44,06	168,09	21,11	72,24	66,08	56,18	47,95	16,06	18,13		6,32
18	24	7,72	72,38	220,08	27,70	4,55	44,68	194,78	25,30	72,09	65,11	55,57	43,00	16,52	22,11		7,24
19	24	7,84	71,91	216,90	27,55	4,56	44,36	189,69	27,21	71,62	67,32	55,34	43,01	16,28	24,31		7,19
20	24	7,84	70,62	226,39	26,41	4,70	44,21	204,64	21,75	70,38	62,91	54,18	43,91	16,20	19,00		6,95
21	24	8,06	70,48	203,96	27,03	4,55	43,45	182,15	21,81	70,24	64,95	54,50	45,67	15,74	19,28		6,47
22	24	7,44	69,74	270,51	24,58	4,86	45,16	248,40	22,11	69,45	59,78	52,75	40,48	16,70	19,30		7,65
23	24	7,35	71,21	319,90	23,57	4,91	47,64	297,07	22,83	71,19	59,58	53,12	39,17	18,07	20,41		8,63
24	24	7,96	72,18	238,19	26,93	4,69	45,25	216,38	21,81	72,03	63,98	54,95	44,16	17,08	19,82		7,41
среднее	×	7,84	75,48	219,57	29,52	4,74	45,96	196,02	23,55	75,19	63,85	57,37	43,84	17,81	20,00		7,54
Итого	744	×	×	6806,68	×	×	×	6076,54	730,14	×	1979,25	×	1359,18	×	620,07		233,62
Ориентировочно с 25,01 по 31,01				1695,93				1533,11	162,82		443,63		299,40		144,23		51,54
ИТОГО:				8502,61				7609,65	892,96		2422,88		1658,58		764,30		285,16

Всего с учетом холодной воды : _____ , Гкал _____

Ответственный за учет тепловой энергии : _____

Представитель энергоснабжающей организации: _____

5215