

О Т Ч Е Т

о теплотреблении теплофикационной воды за ФЕВРАЛЬ 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:

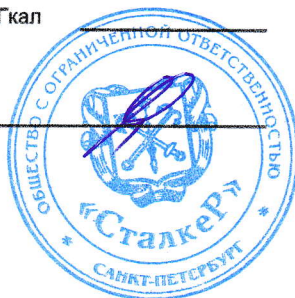
Заявка №02/147-3086 от 08,10,2019г.

Дата	п. час	Подающий трубопровод			t1-t2 С	Обратный трубопровод			G1-G2 тонн	Подающий трубопровод ГВС		Обратный трубопровод ГВС		t3 - t4 С	V3 - V4 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	6,80	75,07	422,24	27,75	3,52	47,32	369,16	53,09	71,32	124,68	56,18	74,75	15,14	49,93		14,26
26	24	6,73	76,94	420,98	28,75	3,48	48,18	362,55	58,43	71,91	129,21	57,27	74,46	14,64	54,75		14,95
27	24	6,51	76,49	394,40	29,22	3,61	47,27	346,53	47,87	72,49	119,06	56,92	74,45	15,56	44,61		13,81
28	24	6,63	75,68	399,15	28,94	3,69	46,74	351,24	47,91	72,29	118,13	56,42	74,60	15,88	43,52		13,82
29	24	6,81	77,30	423,51	29,02	3,52	48,28	376,85	46,66	74,65	118,38	58,04	76,27	16,61	42,11		14,58
30	24	6,66	78,12	420,83	29,43	3,41	48,70	373,94	46,89	75,33	118,77	58,60	75,77	16,72	43,00		14,70
31	24	6,69	79,85	423,85	30,29	3,39	49,56	378,00	45,85	77,34	117,90	60,03	75,91	17,31	42,00		15,15
1	24	6,92	81,27	367,87	32,60	3,43	48,67	320,33	47,54	79,54	120,27	61,15	75,46	18,39	44,81		14,34
2	24	7,38	82,46	350,99	33,62	3,01	48,84	300,07	50,92	80,64	127,48	62,89	79,23	17,75	48,26		14,32
3	24	7,16	82,18	310,06	33,95	3,05	48,23	269,88	40,18	81,23	118,60	63,06	80,63	18,17	37,97		12,50
4	24	7,13	86,33	279,38	37,66	3,25	48,67	238,60	40,78	83,90	119,16	64,77	80,08	19,12	39,09		12,53
5	24	7,31	90,32	281,74	40,83	3,44	49,49	239,43	42,30	88,78	119,34	67,15	78,40	21,64	40,93		13,63
6	24	7,33	89,18	286,29	39,16	3,30	50,02	245,15	41,14	87,39	119,88	67,56	80,83	19,83	39,05		13,30
7	24	7,22	87,40	278,58	38,94	3,45	48,45	236,22	42,36	85,28	119,33	65,29	78,88	19,99	40,45		12,93
8	24	7,23	84,70	282,48	37,51	3,40	47,19	234,73	47,75	82,09	123,75	63,07	77,35	19,02	46,40		12,88
9	24	7,38	82,99	291,22	36,07	3,32	46,92	239,60	51,63	80,16	127,87	62,29	77,69	17,88	50,18		12,96
10	24	7,37	82,01	312,25	34,67	3,21	47,34	267,28	44,97	80,47	121,28	62,48	78,63	17,99	42,65		12,99
11	24	7,43	80,86	313,76	32,71	3,11	48,14	268,12	45,64	78,58	123,75	61,72	80,08	16,86	43,67		12,49
12	24	6,98	78,09	258,27	33,99	3,32	44,10	213,18	45,08	71,24	115,06	56,48	71,06	14,76	44,01		10,79
13	24	7,21	77,89	346,51	31,73	3,42	46,15	294,28	52,22	66,69	115,20	52,62	65,21	14,07	49,99		13,44
14	24	7,18	78,24	343,65	31,86	3,43	46,38	295,64	48,02	67,46	111,51	52,96	65,72	14,50	45,79		13,20
15	24	7,01	77,46	328,40	32,13	3,55	45,33	274,38	54,01	64,73	117,16	51,18	64,84	13,55	52,32		13,03
16	24	7,05	77,32	332,89	31,86	3,51	45,46	273,18	59,71	63,92	122,65	51,11	64,66	12,82	57,99		13,35
17	24	7,25	75,75	352,44	29,76	3,33	45,99	301,04	51,40	65,68	113,84	52,05	65,18	13,63	48,66		12,88
18	24	7,04	72,63	326,23	28,51	3,49	44,11	275,20	51,02	61,81	114,31	49,31	65,07	12,49	49,24		11,58
19	24	6,97	72,59	252,04	31,27	3,55	41,33	202,43	49,62	60,00	116,57	48,46	64,56	11,55	52,02		9,95
20	24	6,61	72,95	281,56	31,45	3,66	41,50	229,66	51,90	62,95	114,78	48,99	64,19	13,96	50,59		11,03
21	24	6,74	72,80	330,46	28,90	3,61	43,91	281,04	49,43	72,88	126,38	57,26	80,82	15,62	45,57		11,74
22	24	6,88	73,20	324,27	29,38	3,54	43,82	270,51	53,75	73,33	131,54	57,81	81,72	15,51	49,82		11,90
23	24	6,72	71,96	326,97	28,40	3,67	43,56	274,55	52,42	72,04	129,14	56,63	80,57	15,40	48,57		11,59
24	24	6,64	72,38	336,56	28,81	3,70	43,57	278,81	57,76	71,71	132,54	56,67	78,44	15,04	54,10		12,23
среднее	×	7,00	78,79	335,48	32,23	3,43	46,56	286,50	48,98	74,12	120,89	57,95	74,37	16,17	46,52		12,99
Итого	744	×	×	10399,82	×	×	×	8881,58	1518,24	×	3747,49	×	2305,46	×	1442,03		402,84
Ориентировочно с 25,02 по 29,02		1555,77						1294,42	261,35	618,04		368,11		249,93		57,16	
Корректировка с 25,01 по 31,01		-1775,81						-1488,27	-287,54	-763,44		-482,07		-281,37		-63,35	
ИТОГО		10179,79						8687,73	1492,06	3602,08		2191,50		1410,58		396,66	

Всего с учетом холодной воды : _____ , Гкал

Ответственный за учет тепловой энергии :

Представитель энергоснабжающей организации:



Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ПАО «ТГК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 Дата _____ **02.03.2020**

ОТЧЕТ

о теплоснабжении теплофикационной воды за ФЕВРАЛЬ месяц 2020 года.

Потребитель: ТСЖ "Турбостроитель-1"

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

Договор: № 5072 (.)61551

Теплосчетчик: СПТ 942.1 Идентификационный номер: № 9056

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:

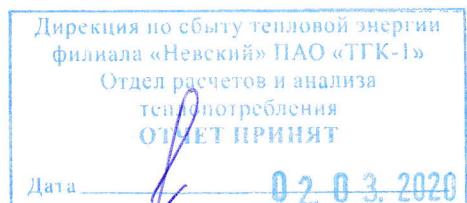
Заявка №02/147-3086 от 08,10,2019г.

Дата	п. час	Подающий трубопровод			t1-t2 С	Обратный трубопровод			G1-G2 ТОНН	Подающий трубопровод ГВС		Обратный трубопровод ГВС		t3 - t4 С	V3 - V4 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	6,81	74,23	192,23	27,45	3,48	46,78	177,47	14,76	73,80	41,86	55,00	20,92	18,80	20,94		5,98
26	24	6,75	76,20	190,75	28,66	3,44	47,53	175,83	14,91	75,67	41,19	55,92	20,29	19,75	20,90		6,19
27	24	6,52	75,76	179,31	29,54	3,58	46,22	166,52	12,79	75,26	37,98	55,12	19,44	20,14	18,55		5,90
28	24	6,61	74,93	179,78	29,16	3,67	45,77	166,93	12,85	74,42	38,21	55,19	19,91	19,23	18,30		5,84
29	24	6,83	76,42	188,46	29,04	3,48	47,38	175,40	13,06	75,86	37,98	56,01	19,84	19,86	18,14		6,11
30	24	6,69	77,31	185,77	29,69	3,36	47,62	173,23	12,54	76,79	35,93	55,50	18,48	21,29	17,45		6,13
31	24	6,71	79,07	183,59	30,91	3,33	48,15	170,68	12,91	78,22	32,90	55,31	16,16	22,91	16,74		6,31
1	24	6,86	80,68	185,82	31,86	3,37	48,82	171,62	14,20	79,07	34,39	55,89	16,23	23,19	18,16		6,63
2	24	7,28	81,66	199,03	30,34	2,95	51,33	185,69	13,34	80,00	30,39	55,27	13,41	24,72	16,97		6,74
3	24	7,04	81,41	194,31	30,29	2,98	51,11	181,54	12,77	79,61	30,94	56,01	14,86	23,60	16,08		6,56
4	24	7,05	85,22	164,29	35,43	3,46	49,79	150,97	13,32	76,80	29,93	53,14	12,88	23,66	17,05		6,50
5	24	7,25	89,37	146,60	40,79	3,77	48,58	132,58	14,02	74,48	31,96	52,51	14,03	21,98	17,93		6,68
6	24	7,29	88,54	157,06	38,91	3,29	49,63	143,61	13,44	74,42	32,34	53,14	15,03	21,28	17,31		6,80
7	24	7,15	86,69	153,28	38,77	3,47	47,92	139,69	13,59	74,28	32,12	52,20	14,75	22,08	17,37		6,61
8	24	7,15	83,89	156,01	36,89	3,47	47,20	141,74	14,27	74,11	33,01	52,57	14,86	21,54	18,15		6,41
9	24	7,30	82,24	163,34	34,71	3,39	47,53	146,06	17,28	73,86	36,72	52,94	15,18	20,92	21,55		6,51
10	24	7,35	81,31	163,40	33,32	3,28	47,99	149,59	13,81	73,68	33,46	53,37	15,45	20,31	18,01		6,12
11	24	7,36	79,88	165,55	31,94	3,19	47,94	152,19	13,36	73,31	33,14	53,04	15,81	20,27	17,34		5,94
12	24	6,96	77,20	156,53	31,38	3,39	45,83	143,79	12,74	72,78	31,51	52,25	15,30	20,53	16,21		5,51
13	24	7,18	77,12	159,79	31,40	3,49	45,72	146,11	13,68	72,82	33,08	51,90	15,03	20,92	18,05		5,66
14	24	7,17	77,42	158,88	31,64	3,51	45,78	145,37	13,51	72,93	32,90	52,65	13,67	20,28	19,23		5,66
15	24	6,98	76,64	154,86	31,97	3,62	44,68	140,36	14,50	72,67	33,53	52,08	13,34	20,59	20,18		5,61
16	24	7,01	76,49	158,36	31,51	3,58	44,98	141,48	16,87	72,56	36,01	52,14	13,39	20,42	22,61		5,76
17	24	7,25	75,08	163,69	29,40	3,42	45,68	150,51	13,18	72,43	33,31	52,72	13,84	19,70	19,47		5,43
18	24	7,03	71,84	163,17	27,37	3,58	44,47	149,87	13,29	71,34	37,63	53,64	16,69	17,70	20,95		5,07
19	24	6,92	71,82	160,52	27,83	3,64	43,99	146,61	13,91	71,29	37,85	52,94	15,86	18,34	21,99		5,09
20	24	6,72	72,09	153,39	28,73	3,73	43,36	140,43	12,96	71,47	35,75	53,15	15,12	18,32	20,63		4,98
21	24	6,87	72,01	157,07	28,60	3,67	43,41	144,36	12,71	71,18	36,26	52,60	15,60	18,58	20,66		5,05
22	24	7,02	72,44	162,07	28,22	3,59	44,22	147,26	14,81	71,56	36,46	52,46	14,34	19,10	22,12		5,24
23	24	6,82	71,06	158,72	27,52	3,73	43,54	144,09	14,64	70,68	39,25	52,88	16,37	17,80	22,88		5,02
24	24	6,76	71,49	157,87	28,06	3,75	43,44	141,55	16,32	71,03	40,41	52,62	15,92	18,42	24,48		5,15
среднее		6,99	77,98	168,18	31,33	3,47	46,66	154,29	13,88	74,14	35,11	53,62	15,87	20,52	19,24		5,91
Итого	744			5213,46				4783,13	430,33		1088,40		492,00		596,40		183,16
Ориентировочно с 25,02 по 29,02			794,87					724,41	70,46		188,29		78,50		109,79		25,42
Корректировка с 25,01 по 31,01			-1180,16					-1082,11	-98,05		-282,59		-153,39		-129,20		-36,91
ИТОГО			4828,17					4425,42	402,74		994,09		417,10		576,99		171,67

Всего с учетом холодной воды : _____ , Гкал

Ответственный за учет тепловой энергии :

Представитель энергоснабжающей организации:



ОТЧЕТ

о теплоснабжении теплофикационной воды за ФЕВРАЛЬ месяц 2020 года.

Потребитель: ТСЖ "Турбостроитель-1"

Адрес: Л.О. Ново 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 №02/147-3086 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 м³	Qгвс Гкал	Qсумм Гкал
		Pи1 кгс/см²	t1 С	G1 тонн		Pи2 кгс/см²	t2 С	G2 тонн		t3 С	V3 м³	t4 С	V4 м³				
25	24	7,95	74,19	240,28	28,24	4,61	45,95	218,23	22,05	73,90	64,38	56,26	44,55	17,64	19,83		7,81
26	24	7,88	75,87	242,72	29,20	4,56	46,67	214,98	27,74	75,51	67,56	57,65	42,69	17,86	24,87		8,39
27	24	7,51	75,56	294,83	26,96	4,73	48,60	272,06	22,77	75,22	60,61	56,66	41,78	18,56	18,83		9,07
28	24	7,67	74,78	300,23	25,99	4,80	48,79	276,77	23,46	74,44	61,66	56,22	41,99	18,22	19,67		8,96
29	24	7,95	76,35	258,05	28,68	4,60	47,67	234,68	23,37	76,11	64,25	57,81	44,72	18,30	19,53		8,53
30	24	7,80	77,15	250,00	29,37	4,48	47,78	229,21	20,79	76,83	62,72	58,20	45,19	18,63	17,53		8,35
31	24	7,82	78,83	267,91	29,54	4,48	49,29	247,27	20,64	78,48	62,52	59,36	45,46	19,12	17,06		8,95
1	24	8,00	80,51	273,12	30,24	4,49	50,27	250,59	22,53	80,39	64,38	60,59	45,90	19,80	18,48		9,41
2	24	8,53	81,26	204,65	32,93	4,05	48,33	178,87	25,78	80,97	71,97	62,46	49,71	18,51	22,26		8,00
3	24	8,23	81,28	215,93	32,85	4,13	48,43	195,16	20,77	80,96	66,52	61,95	49,68	19,01	16,84		8,11
4	24	8,12	85,50	245,88	34,45	4,37	51,05	224,53	21,35	85,14	64,77	63,79	47,90	21,35	16,87		9,58
5	24	8,35	89,05	245,82	36,12	4,51	52,93	224,35	21,47	88,83	65,18	66,29	48,47	22,54	16,71		10,04
6	24	8,32	87,76	243,73	35,76	4,39	52,00	221,56	22,17	87,41	65,91	66,05	48,75	21,36	17,16		9,89
7	24	8,21	86,21	257,00	34,36	4,54	51,85	234,88	22,12	85,72	64,49	64,46	47,57	21,26	16,92		10,00
8	24	8,28	83,57	237,11	33,57	4,47	50,00	214,26	22,85	83,19	66,04	62,92	47,95	20,27	18,09		9,12
9	24	8,46	81,78	215,61	33,26	4,37	48,52	188,91	26,70	81,46	70,39	62,24	47,93	19,22	22,46		8,48
10	24	8,50	80,79	199,38	32,85	4,26	47,94	177,39	21,99	80,46	68,03	62,01	50,08	18,45	17,95		7,62
11	24	8,54	79,16	189,72	31,98	4,18	47,18	166,72	23,00	78,82	69,27	61,37	50,24	17,45	19,03		7,17
12	24	8,06	76,94	206,44	30,58	4,39	46,36	182,78	23,66	76,61	66,00	58,94	46,71	17,67	19,29		7,42
13	24	8,34	76,76	209,21	30,21	4,49	46,55	187,24	21,97	76,46	66,03	59,04	48,05	17,42	17,98		7,35
14	24	8,29	77,07	213,42	30,35	4,51	46,72	191,50	21,92	76,76	65,39	59,12	47,73	17,64	17,66		7,51
15	24	8,10	76,35	225,53	29,70	4,62	46,65	201,56	23,97	76,00	65,39	58,31	45,61	17,69	19,78		7,83
16	24	8,17	76,23	222,77	29,83	4,58	46,40	194,31	28,46	75,92	68,64	58,22	44,72	17,70	23,92		7,98
17	24	8,42	74,30	188,25	29,21	4,41	45,09	165,73	22,52	74,01	67,15	57,84	48,62	16,17	18,53		6,52
18	24	8,15	71,51	192,50	27,76	4,56	43,75	169,75	22,75	71,23	65,26	55,45	46,27	15,78	18,99		6,35
19	24	8,06	71,53	197,37	28,10	4,63	43,43	173,02	24,35	71,24	60,80	54,64	40,08	16,60	20,72		6,61
20	24	7,82	71,85	214,46	27,99	4,73	43,88	190,36	24,10	71,53	55,84	53,52	35,61	18,01	20,23		7,07
21	24	8,05	71,72	209,53	27,82	4,64	43,90	185,21	24,32	71,49	57,17	54,00	36,53	17,49	20,64		6,91
22	24	8,13	71,97	206,33	28,32	4,59	43,65	181,25	25,08	71,68	59,88	54,32	38,65	17,36	21,23		6,95
23	24	7,97	70,84	215,65	26,81	4,71	44,03	191,23	24,42	70,60	63,82	54,38	43,02	16,22	20,80		6,87
24	24	7,84	71,30	232,84	26,85	4,77	44,45	204,35	28,49	71,03	65,27	54,51	40,47	16,52	24,80		7,53
среднее		8,11	77,68	229,56	30,32	4,50	47,36	206,09	23,47	77,37	64,75	58,99	45,25	18,38	19,51		8,08
Итого	744			7116,27				6388,71	727,56		2007,29		1402,63		604,66		250,35
Ориентировочно с 25,02 по 29,02				1049,06				925,12	123,94				200,45			105,29	34,48
Корректировка с 25,01 по 31,01				-1695,93				-1533,11	-162,82				-299,40			-144,23	-51,54
ИТОГО:				6469,40				5780,72	688,68				1869,40			1303,68	233,30

Всего с учетом холодной воды : _____ , Гкал

Ответственный за учет тепловой энергии :

Представитель энергоснабжающей организации:

