

О Т Ч Е Т

о теплотреблении теплофикационной воды за ИЮЛЬ 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:

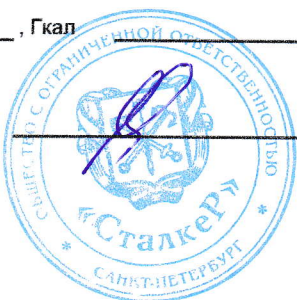
Заявка №02/147-3086 от 08,10,2019г.

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	8,80	69,43	104,84	13,62	3,20	55,81	72,43	32,41	70,11	109,19	56,11	76,85	14,00	32,34		3,25
26	24	8,80	68,68	102,55	13,58	3,20	55,10	70,93	31,62	69,23	106,66	55,31	75,36	13,93	31,30		3,15
27	24	8,80	71,03	102,44	14,45	3,20	56,58	70,98	31,45	71,56	106,72	56,77	75,48	14,79	31,24		3,27
28	24	8,80	70,25	104,06	13,91	3,20	56,34	71,60	32,46	70,88	108,27	56,60	76,11	14,28	32,15		3,29
29	24	8,80	68,73	101,93	13,93	3,20	54,80	68,57	33,36	69,40	106,19	55,10	72,91	14,30	33,28		3,26
30	24	8,80	69,97	103,93	14,13	3,20	55,84	70,47	33,46	70,64	107,89	56,13	74,95	14,50	32,94		3,35
1	24	8,80	69,15	102,40	14,32	3,20	54,84	67,20	35,21	69,77	106,31	55,09	71,41	14,68	34,90		3,41
2	24	8,80	70,64	80,48	14,41	3,20	56,23	53,81	26,67	71,09	82,97	56,23	56,89	14,86	26,08		2,67
3	24	8,80	69,92	115,02	13,27	3,20	56,65	79,81	35,21	70,34	118,48	56,72	83,41	13,62	35,08		3,53
4	24	8,80	71,06	117,44	13,78	3,20	57,29	83,44	34,00	71,50	121,55	57,32	87,71	14,19	33,85		3,58
5	24	8,80	70,70	114,26	14,12	3,20	56,58	77,50	36,75	71,12	118,37	56,63	82,25	14,49	36,12		3,71
6	24	8,80	70,38	112,89	13,88	3,20	56,50	79,83	33,06	70,77	116,93	56,52	84,82	14,25	32,10		3,45
7	24	8,80	68,82	110,02	13,56	3,20	55,26	76,52	33,50	69,23	113,77	55,29	81,28	13,94	32,49		3,35
8	24	8,80	67,50	107,61	13,40	3,20	54,10	74,88	32,74	67,92	111,07	54,13	79,47	13,79	31,60		3,22
9	24	8,18	67,65	110,01	13,64	3,24	54,01	74,74	35,27	68,12	113,35	54,07	79,29	14,05	34,06		3,42
10	24	6,95	68,53	111,61	13,44	3,27	55,09	77,47	34,14	69,11	115,05	55,27	82,26	13,85	32,79		3,39
11	24	7,17	69,52	111,28	13,96	3,35	55,56	78,84	32,44	70,12	114,97	55,76	83,70	14,36	31,27		3,37
12	24	7,02	69,09	112,80	13,71	3,39	55,38	76,38	36,42	69,69	116,60	55,56	81,05	14,12	35,55		3,57
13	24	6,09	68,30	92,06	12,60	3,40	55,70	52,60	39,45	70,87	80,30	55,78	55,46	15,09	24,84		3,36
14	24	7,27	69,88	119,16	13,11	3,45	56,77	83,73	35,42	70,36	122,46	56,58	87,54	13,78	34,92		3,58
15	24	7,25	69,25	115,39	13,49	3,57	55,77	80,86	34,53	69,75	119,00	55,61	84,51	14,14	34,49		3,49
16	24	7,02	67,72	114,65	13,27	3,71	54,45	77,81	36,85	68,23	118,14	54,31	81,72	13,92	36,42		3,54
17	24	6,99	69,24	69,87	13,32	3,58	55,92	45,18	24,69	69,80	71,60	55,89	46,94	13,91	24,66		2,32
18	24	7,12	70,15	111,76	13,94	3,48	56,21	78,31	33,46	70,86	115,02	56,34	81,52	14,52	33,51		3,45
19	24	7,11	70,18	112,40	14,02	3,49	56,16	77,24	35,16	70,84	115,93	56,32	80,65	14,52	35,28		3,56
20	24	7,16	71,87	111,87	14,29	3,32	57,58	79,14	32,73	72,49	115,55	57,73	83,35	14,76	32,20		3,49
21	24	7,13	71,82	110,81	14,08	3,43	57,74	78,65	32,16	72,37	114,76	57,81	83,06	14,56	31,71		3,43
22	24	7,39	70,76	111,97	13,73	3,42	57,04	80,87	31,10	71,30	115,97	57,08	84,93	14,22	31,04		3,32
23	24	7,23	69,09	111,78	13,61	3,55	55,47	77,65	34,13	69,66	115,61	55,54	81,40	14,12	34,21		3,42
24	24	7,27	69,05	110,97	13,58	3,48	55,48	79,37	31,59	69,62	114,78	55,53	83,31	14,09	31,48		3,27
среднее	24	7,92	69,61	107,28	13,74	3,33	55,88	73,89	33,38	70,23	110,45	55,97	77,99	14,25	32,46		3,35
Итого	720			3218,25				2216,80	1001,45		3313,42		2339,56		973,86		100,45
Ориентировочно с 25,07 по 31,07											807,62		578,19		229,42		
Корректировка с 25,06 по 30,06											-639,01		-438,34		-200,67		
ИТОГО											3482,03		2479,41		1002,61		

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
 теплоснабжения
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 Дата: 01.08.2020

О Т Ч Е Т

о теплотреблении теплофикационной воды за ИЮЛЬ месяц 2020 года.

Потребитель: ТСЖ "Турбостроитель-1"

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

Договор: № 5072 (.)61551

Теплосчетчик: СГПТ 942.1 Идентификационный номер: № 9056

TB1: СП=0 ; TB2: СП=0

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

Заявка №02/147-531 от 23,03,2020г.

Приборы УУТЭ поверены до:

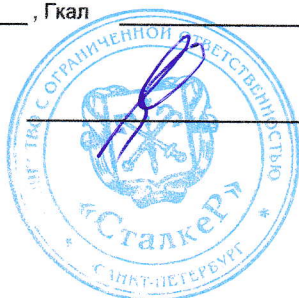
Сообщение №02/147-969 от 11,06,2020г.

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	8,76	68,14	29,48	17,13	3,22	51,01	18,88	10,59	67,49	32,18	51,17	20,43	16,33	11,75		1,05
26	24	8,76	67,57	30,20	16,51	3,22	51,06	20,10	10,10	66,85	31,59	51,29	22,05	15,56	9,54		1,02
27	24	8,76	69,13	24,31	18,56	3,22	50,57	17,56	6,75	68,16	25,66	51,03	16,54	17,13	9,12		0,79
28	24	8,76	69,10	25,24	18,48	3,22	50,62	17,41	7,83	68,19	26,45	51,16	16,64	17,03	9,80		0,87
29	24	8,76	67,24	27,04	18,35	3,22	48,88	17,38	9,66	66,38	28,07	49,36	17,89	17,02	10,18		0,97
30	24	8,76	68,78	30,17	16,85	3,22	51,93	20,28	9,89	67,97	31,50	52,17	22,38	15,80	9,12		1,03
1	24	8,76	68,02	30,08	16,99	3,22	51,02	19,78	10,30	67,22	31,38	51,26	21,80	15,96	9,58		1,04
2	24	8,76	68,39	30,75	17,21	3,22	51,17	20,60	10,15	67,60	32,08	51,40	22,72	16,20	9,36		1,05
3	24	8,76	68,66	29,99	17,18	3,22	51,48	20,59	9,39	67,84	31,26	51,70	22,69	16,14	8,57		1,00
4	24	8,76	69,68	30,84	18,23	3,22	51,45	21,05	9,79	68,86	32,22	51,67	23,13	17,20	9,09		1,07
5	24	8,76	69,43	29,80	18,74	3,22	50,69	19,39	10,41	68,60	31,11	50,92	21,23	17,68	9,88		1,09
6	24	8,76	68,68	18,37	18,05	3,22	50,63	11,23	7,14	68,02	19,12	50,93	12,11	17,10	7,01		0,69
7	24	8,76	67,65	31,19	16,77	3,22	50,88	19,17	12,02	66,99	32,79	51,11	21,22	15,88	11,57		1,14
8	24	8,76	66,20	29,38	17,64	3,22	48,55	19,16	10,22	65,52	30,64	48,75	21,30	16,77	9,34		1,02
9	24	8,20	66,09	30,13	18,10	3,22	47,99	18,41	11,72	65,43	31,42	48,19	20,39	17,24	11,03		1,11
10	24	6,32	67,16	27,17	18,58	3,22	48,58	16,89	10,28	66,42	28,30	48,84	18,36	17,58	9,94		1,01
11	24	6,56	68,16	27,96	18,94	3,22	49,22	16,89	11,08	67,42	29,18	49,48	18,51	17,95	10,67		1,08
12	24	6,40	67,85	28,62	19,03	3,22	48,82	16,55	12,07	67,13	29,85	49,11	17,56	18,03	12,29		1,14
13	24	6,55	68,63	28,00	19,36	3,22	49,27	16,99	11,01	67,88	29,21	49,58	18,08	18,30	11,13		1,09
14	24	6,85	68,30	27,37	19,15	3,22	49,15	17,12	10,25	67,54	28,56	49,44	18,52	18,10	10,04		1,03
15	24	6,62	67,75	27,42	19,15	3,22	48,60	16,97	10,45	66,99	28,57	48,89	18,04	18,10	10,53		1,03
16	24	6,39	66,21	26,97	18,67	3,22	47,54	16,12	10,85	65,49	28,09	47,86	16,82	17,62	11,27		1,02
17	24	8,48	67,09	18,65	19,01	3,22	48,07	10,65	8,00	66,60	19,23	48,55	11,56	18,04	7,68		0,74
18	24	8,08	68,70	30,32	17,79	3,22	50,91	18,94	11,38	68,04	31,61	51,18	21,05	16,86	10,56		1,12
19	24	6,50	68,74	30,91	17,95	3,22	50,79	18,79	12,12	68,10	32,25	51,04	20,96	17,06	11,29		1,17
20	24	6,53	70,28	30,39	18,24	3,22	52,04	19,22	11,18	69,60	31,71	52,31	21,65	17,29	10,66		1,14
21	24	6,51	70,48	29,27	17,82	3,34	52,66	18,98	10,29	69,78	30,53	52,91	21,58	16,87	8,95		1,06
22	24	6,77	69,36	30,22	17,26	3,48	52,10	19,56	10,66	68,71	31,56	52,35	22,03	16,36	9,53		1,08
23	24	6,62	67,68	30,17	17,32	3,62	50,36	18,71	11,46	67,05	31,45	50,60	20,99	16,45	10,46		1,10
24	24	6,66	67,64	29,78	17,80	3,55	49,84	19,20	10,59	67,00	31,04	50,07	21,53	16,93	9,52		1,06
среднее		7,75	68,23	28,34	18,03	3,26	50,20	18,09	10,25	67,50	29,62	50,48	19,66	17,02	9,96		1,03
Итого	720			850,18				542,55	307,63		888,61		589,76		298,84		30,80
Ориентировочно с 25,07 по 31,07											220,16		149,78		70,38		
Корректировка с 25,06 по 30,06											-175,14		-116,59		-58,55		
ИТОГО											933,63		622,95		310,67		

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
 теплоснабжения
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 Дата _____ 01.08.2020

ОТЧЕТ

о теплоснабжении теплофикационной воды за ИЮЛЬ 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 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	8,50	67,84	88,82	9,71	4,26	58,13	71,37	17,45	67,63	87,66	57,98	73,45	9,65	14,21		1,89
26	24	8,32	67,08	86,20	9,80	4,39	57,28	69,19	17,01	66,88	85,13	57,13	71,17	9,75	13,96		1,83
27	24	8,30	69,39	84,68	10,54	4,33	58,85	70,20	14,48	69,16	83,76	58,70	72,25	10,46	11,51		1,75
28	24	8,45	68,54	87,24	10,10	4,35	58,44	70,21	17,03	68,32	86,14	58,28	72,23	10,04	13,91		1,89
29	24	8,26	67,06	83,92	10,20	4,61	56,86	67,37	16,55	66,83	82,77	56,71	69,26	10,12	13,51		1,80
30	24	8,47	68,32	86,47	10,45	4,52	57,87	69,75	16,72	68,09	85,30	57,72	71,77	10,37	13,53		1,88
1	24	8,33	67,47	84,70	10,40	4,64	57,07	67,92	16,78	67,24	83,52	56,92	69,84	10,32	13,68		1,84
2	24	7,91	68,57	66,37	11,04	4,33	57,53	52,92	13,45	68,35	65,40	57,39	54,30	10,96	11,10		1,51
3	24	8,46	68,16	85,38	10,54	4,35	57,62	69,68	15,70	67,97	84,21	57,47	71,61	10,50	12,60		1,81
4	24	8,70	69,30	88,02	10,55	4,24	58,75	71,99	16,03	69,12	86,90	58,59	74,06	10,53	12,84		1,88
5	24	8,25	68,85	84,32	10,92	4,51	57,93	66,63	17,69	68,66	83,25	57,79	68,53	10,87	14,72		1,95
6	24	8,40	68,53	85,81	10,70	4,44	57,83	68,01	17,80	68,34	84,72	57,69	69,92	10,65	14,80		1,95
7	24	8,15	67,03	82,35	10,64	4,64	56,39	65,31	17,04	66,84	81,26	56,25	67,04	10,59	14,22		1,84
8	24	7,95	65,73	80,87	10,54	4,70	55,19	63,17	17,70	65,54	79,74	55,05	64,87	10,49	14,87		1,83
9	24	7,99	65,95	82,76	10,67	4,54	55,28	64,47	18,29	65,77	81,64	55,15	66,17	10,62	15,47		1,90
10	24	8,03	66,77	83,78	10,63	4,30	56,14	67,06	16,72	66,59	82,61	55,99	68,82	10,60	13,79		1,84
11	24	8,25	67,74	84,26	10,85	4,36	56,89	68,40	15,86	67,55	83,17	56,74	70,21	10,81	12,96		1,82
12	24	8,11	67,34	83,71	10,84	4,40	56,50	66,84	16,87	67,15	82,58	56,35	68,56	10,80	14,02		1,87
13	24	8,29	68,58	84,56	11,07	4,40	57,51	68,00	16,56	68,38	83,48	57,35	69,83	11,03	13,65		1,90
14	24	8,33	67,87	84,93	10,76	4,48	57,11	67,35	17,58	67,69	83,76	56,96	69,18	10,73	14,58		1,92
15	24	8,31	67,26	83,08	10,80	4,60	56,46	66,91	16,17	67,07	81,90	56,31	68,67	10,76	13,23		1,82
16	24	8,08	65,76	81,44	10,69	4,72	55,07	64,11	17,33	65,57	80,22	54,93	65,81	10,64	14,41		1,83
17	24	8,09	66,12	81,21	10,92	4,68	55,20	64,80	16,41	65,93	79,96	55,06	66,55	10,87	13,41		1,80
18	24	8,18	68,15	82,38	11,04	4,49	57,11	67,24	15,14	67,96	81,16	56,96	69,00	11,00	12,16		1,78
19	24	8,19	68,30	83,40	11,00	4,50	57,30	66,48	16,92	68,11	82,18	57,15	68,29	10,96	13,89		1,89
20	24	8,23	70,02	84,31	11,11	4,32	58,91	68,44	15,87	69,83	83,10	58,75	70,36	11,08	12,74		1,88
21	24	8,21	69,88	83,98	10,94	4,46	58,94	66,52	17,46	69,69	82,72	58,79	68,36	10,90	14,36		1,95
22	24	8,47	68,91	85,22	10,73	4,45	58,18	68,92	16,30	68,72	83,92	58,02	70,85	10,70	13,07		1,87
23	24	8,30	67,23	83,97	10,69	4,56	56,54	66,91	17,06	67,05	82,58	56,39	68,70	10,66	13,88		1,87
24	24	8,33	67,16	83,70	10,64	4,50	56,52	68,04	15,66	66,97	82,30	56,36	69,82	10,61	12,48		1,78
среднее		8,26	67,83	83,73	10,65	4,47	57,18	67,14	16,59	67,63	82,57	57,03	68,98	10,60	13,59		1,84
Итого	720			2511,84				2014,21	497,63		2477,04		2069,48		407,56		55,34
Ориентировочно с 25,07 по 31,07											577,96		485,38		92,58		
Корректировка с 25,06 по 30,06											-419,76		-333,97		-85,79		
ИТОГО:											2635,24		2220,89		414,35		

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
теплого потребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
Дата 01.08.2020