

О Т Ч Е Т

о теплотреблении теплофикационной воды за ИЮЛЬ месяц 2023 года.

Потребитель: ТСЖ "Турбостроитель-1"

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

Договор: № 5072 (.)90479

Теплосчетчик: СПТ 942.1 Идентификационный номер: № 6809

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 №02/145-2315 от 14.10.2022г.

Приборы УУТЭ поверены до:

Сообщение №02/145-1176 от 15.06.2023г.

Заявка №02/145-1668 от 25.07.2023г.

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										132,31		88,04		44,27		
26	24										132,31		88,04		44,27		
27	24										132,31		88,04		44,27		
28	24										132,31		88,04		44,27		
29	24										132,31		88,04		44,27		
30	24										132,31		88,04		44,27		
1	24	6,85	69,50	114,12	13,26	4,14	56,24	83,36	30,76	69,37	114,66	56,28	85,69	13,10	28,97		3,25
2	24	6,86	67,87	122,58	12,77	4,28	55,10	81,13	41,45	67,76	123,12	55,14	83,30	12,62	39,82		3,86
3	24	6,96	68,22	121,70	13,05	4,20	55,17	83,64	38,05	68,10	122,14	55,20	85,87	12,90	36,28		3,70
4	24	6,64	69,27	128,22	13,24	3,85	56,03	83,38	44,84	69,16	128,73	56,07	85,61	13,09	43,12		4,22
5	24	6,77	68,38	127,74	13,27	4,04	55,11	83,01	44,73	68,27	128,12	55,15	85,09	13,13	43,02		4,17
6	24	6,71	68,41	118,48	13,42	4,04	54,98	82,57	35,92	68,29	118,87	55,02	84,57	13,27	34,31		3,57
7	24	6,89	68,25	113,91	13,46	4,03	54,79	82,56	31,36	68,13	114,31	54,83	84,52	13,30	29,78		3,26
8	24	6,57	67,67	111,30	13,52	4,16	54,15	78,91	32,39	67,56	111,61	54,21	80,70	13,35	30,92		3,26
9	24	6,70	67,72	115,43	13,45	4,16	54,28	80,82	34,61	67,61	115,84	54,32	82,67	13,29	33,18		3,44
10	24	6,62	67,85	119,11	13,97	4,13	53,88	79,20	39,91	67,73	119,35	53,92	80,97	13,81	38,38		3,82
11	24	6,79	69,66	121,96	14,16	4,00	55,50	83,91	38,05	69,54	122,38	55,54	85,95	13,99	36,44		3,85
12	24	6,76	68,61	133,72	13,15	4,06	55,47	81,64	52,08	68,51	133,97	55,51	83,62	13,00	50,35		4,65
13	24	6,61	66,74	121,39	13,16	4,20	53,58	78,07	43,32	66,66	121,20	53,64	79,81	13,02	41,39		3,93
14	24	6,64	67,00	124,04	13,05	4,06	53,95	80,33	43,71	66,89	123,80	53,99	82,20	12,90	41,61		3,98
15	24	6,84	69,75	117,80	13,77	3,87	55,98	86,70	31,10	69,63	117,89	56,02	88,97	13,61	28,92		3,37
16	24	6,21	70,63	120,67	13,57	3,75	57,06	85,22	35,45	70,57	121,07	57,13	87,45	13,45	33,62		3,67
17	24	4,18	37,17	41,71	0,86	3,99	36,31	31,29	10,42	38,07	40,64	36,95	30,83	1,12	9,81		2,20
18	24	1,49	27,07	0,00	0,09	2,47	26,98	0,00	0,00	26,27	0,00	26,71	0,00	-0,44	0,00		0,00
19	24	2,39	25,52	0,00	0,07	2,69	25,44	0,00	0,00	24,93	0,00	25,41	0,00	-0,48	0,00		0,00
20	24	1,28	24,60	0,00	0,02	2,34	24,57	0,00	0,00	24,15	0,00	24,60	0,00	-0,45	0,00		0,00
21	24	2,08	23,93	0,00	0,01	2,50	23,92	0,00	0,00	23,51	0,00	23,99	0,00	-0,48	0,00		0,00
22	24	1,56	23,47	0,00	-0,01	2,36	23,48	0,00	0,00	23,05	0,00	23,55	0,00	-0,50	0,00		0,00
23	24	1,28	23,09	0,00	-0,01	2,38	23,11	0,00	0,00	22,68	0,00	23,18	0,00	-0,50	0,00		0,00
24	24	1,29	22,77	0,00	0,01	2,38	22,76	0,00	0,00	22,45	0,00	22,82	0,00	-0,37	0,00		0,00
среднее		5,12	54,30	82,25	8,97	3,59	45,33	56,07	26,17	54,12	92,39	45,38	63,53	8,74	28,85		2,59
Итого	720		1973,90					1345,74	628,16		2771,56		1906,04		865,52		62,20
Ориентировочно с 25.07 по 31.07											0,00		0,00		0,00		
Корректировка с 25.06 по 30.06											-926,17		-616,28		-309,89		
ИТОГО											1845,39		1289,76		555,63		

Всего с учетом холодной воды :

Гкал

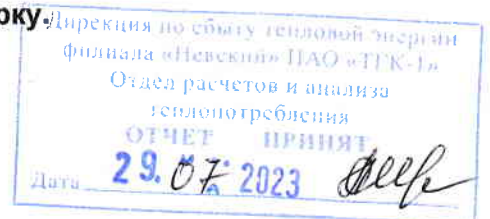
Представитель абонента по доверенности:

Представитель энергоснабжающей организации:



С 06.06 по 30.06 тепловычислитель снят в метрологическую поверку

Расче произвед по средни значениям с 30.05 по 05.06.



О Т Ч Е Т

о теплотреблении теплофикационной воды за ИЮЛЬ месяц 2023 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: $TВ1 : Q=M1(h1-h2)+(M1-M2)(h2-hx)$; $TВ2 : Q=M1(h1-h2)+(M1-M2)(h2-hx)$

Приборы УУТЭ поверены до:

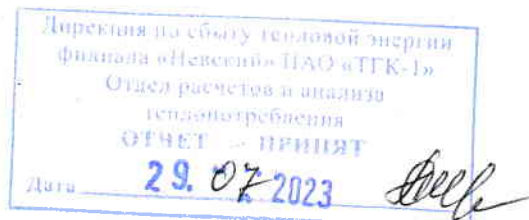
Заявка №02/145-2315 от 14.10.2022г.

Дата	п. час	Подающий трубопровод			t1-t2 С	Обратный трубопровод			G1-G2 тонн	Подающий трубопровод ГВС		Обратный трубопровод ГВС		t3 - t4 С	V3 - V4 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	7,92	69,06	65,66	13,46	5,05	55,60	51,66	14,00	68,80	66,35	55,47	52,02	13,33	14,33		1,66
26	24	7,94	69,39	62,63	13,79	4,89	55,60	50,60	12,03	69,13	63,45	55,48	50,85	13,65	12,60		1,54
27	24	7,98	69,30	63,62	13,57	4,91	55,73	52,18	11,44	69,04	64,51	55,61	52,40	13,43	12,11		1,51
28	24	7,92	68,84	65,22	12,98	5,02	55,86	54,07	11,15	68,59	66,20	55,73	54,35	12,86	11,85		1,47
29	24	7,95	67,93	68,50	12,33	5,17	55,60	58,36	10,14	67,68	69,44	55,45	58,72	12,23	10,72		1,42
30	24	7,75	68,06	67,22	12,33	5,00	55,73	57,98	9,24	67,81	68,19	55,58	58,32	12,23	9,87		1,35
1	24	7,93	67,93	68,17	12,28	5,15	55,65	57,94	10,23	67,68	69,18	55,50	58,28	12,18	10,90		1,41
2	24	7,96	66,39	72,79	11,45	5,28	54,94	60,37	12,42	66,16	73,92	54,78	60,75	11,38	13,17		1,52
3	24	8,05	66,85	70,75	11,86	5,17	54,99	60,93	9,82	66,61	71,95	54,82	61,29	11,79	10,66		1,38
4	24	7,74	67,39	67,13	12,57	4,89	54,82	56,59	10,54	67,14	68,30	54,68	56,89	12,46	11,41		1,43
5	24	7,86	66,82	71,13	11,98	5,04	54,84	61,49	9,64	66,58	72,30	54,68	61,97	11,90	10,33		1,39
6	24	7,79	66,93	71,10	12,09	5,02	54,84	60,85	10,25	66,69	72,31	54,69	61,34	12,00	10,97		1,43
7	24	7,77	66,76	71,24	11,88	5,04	54,88	60,82	10,42	66,52	72,41	54,72	61,45	11,80	10,96		1,42
8	24	7,66	66,21	70,89	11,96	5,15	54,25	59,46	11,43	65,97	72,02	54,10	60,04	11,87	11,98		1,47
9	24	7,81	66,27	72,79	11,82	5,17	54,45	60,47	12,32	66,02	73,93	54,28	61,18	11,74	12,75		1,53
10	24	7,69	66,30	71,19	12,31	5,11	53,99	60,31	10,88	66,04	72,32	53,82	60,98	12,22	11,34		1,47
11	24	7,87	68,02	70,32	12,90	5,00	55,12	58,83	11,49	67,76	71,48	54,97	59,52	12,79	11,96		1,55
12	24	7,82	67,02	71,66	12,24	5,07	54,78	59,45	12,21	66,78	72,80	54,63	60,20	12,15	12,60		1,55
13	24	7,70	65,35	71,80	11,71	5,19	53,64	60,41	11,39	65,11	72,90	53,49	61,22	11,62	11,68		1,45
14	24	7,74	65,71	73,52	11,66	5,03	54,05	61,24	12,28	65,48	74,65	53,90	62,07	11,58	12,58		1,53
15	24	7,90	68,20	70,33	12,72	4,88	55,48	59,10	11,23	67,96	71,43	55,33	59,91	12,63	11,52		1,52
16	24	7,20	68,76	60,76	13,35	4,75	55,41	48,82	11,94	68,49	61,74	55,28	49,35	13,21	12,39		1,47
17	24	3,86	35,11	16,16	0,17	4,10	34,94	14,26	1,90	35,08	16,17	34,81	14,24	0,27	1,93		0,08
18	24	4,15	26,19	0,00	0,44	4,40	25,75	0,00	0,00	24,90	0,00	25,29	0,00	-0,39	0,00		0,00
19	24	4,03	24,68	0,00	0,36	4,30	24,32	0,00	0,00	23,60	0,00	23,99	0,00	-0,39	0,00		0,00
20	24	3,94	23,73	0,00	0,23	4,23	23,50	0,00	0,00	22,87	0,00	23,21	0,00	-0,34	0,00		0,00
21	24	3,18	22,99	0,00	0,20	3,85	22,79	0,00	0,00	22,30	0,00	22,55	0,00	-0,25	0,00		0,00
22	24	3,00	22,46	0,00	0,14	3,70	22,32	0,00	0,00	21,82	0,00	22,10	0,00	-0,28	0,00		0,00
23	24	2,84	21,92	0,00	0,13	3,59	21,79	0,00	0,00	21,38	0,00	21,59	0,00	-0,21	0,00		0,00
24	24	2,84	21,47	0,00	0,13	3,62	21,34	0,00	0,00	20,94	0,00	21,15	0,00	-0,21	0,00		0,00
среднее		6,66	56,07	51,15	9,17	4,76	46,90	42,87	8,28	55,70	51,93	46,72	43,24	8,98	8,69		1,08
Итого	720			1534,58				1286,19	248,39		1557,95		1297,34		260,61		32,55
Ориентировочно с 25.07 по 31.07											0,00		0,00		0,00		
Корректировка с 25.06 по 30.06											-460,79		-376,80		-83,99		
ИТОГО:											1097,16		920,54		176,62		

Всего с учетом холодной воды : _____ , Гкал

Представитель абонента по доверенности : _____

Представитель энергоснабжающей организации: _____



О Т Ч Е Т

о теплотреблении теплофикационной воды за ИЮЛЬ месяц 2023 года.

Потребитель: ТСЖ "Турбостроитель-1"

Адрес: Л.О., Всеволожский район, дер. Новое Девяткино, ул. Флотская, дом 8.

Договор: № № 5072 ()61551

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

Режим работы: ТВ1: СИ=4, КТ3=1, ФТ=1.

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 №02/145-2315 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	6,86	69,96	31,94	17,17	4,03	52,79	21,49	10,46	6,51	69,37	32,73	16,51	7,24	52,86	22,16	10,57	1,10
26	24	6,88	70,36	31,39	17,07	3,88	53,29	21,67	9,72	6,41	69,76	32,18	16,40	7,14	53,35	22,34	9,83	1,06
27	24	6,90	70,25	30,95	17,15	3,90	53,10	21,94	9,01	6,50	69,65	31,72	16,49	7,22	53,16	22,62	9,10	1,01
28	24	6,86	69,78	31,56	16,72	4,00	53,06	21,77	9,79	6,55	69,20	32,32	16,08	7,28	53,12	22,44	9,87	1,05
29	24	6,88	68,79	31,93	16,31	4,16	52,48	21,88	10,04	6,73	68,23	32,65	15,69	7,46	52,54	22,56	10,09	1,05
30	24	6,70	68,89	30,76	16,49	3,98	52,40	21,90	8,85	6,57	68,30	31,48	15,84	7,29	52,46	22,58	8,90	0,97
1	24	6,87	68,75	31,67	16,29	4,12	52,46	21,96	9,71	6,72	68,17	32,42	15,66	7,45	52,52	22,65	9,76	1,03
2	24	6,90	67,07	31,24	15,87	4,26	51,20	21,96	9,28	6,86	66,50	31,94	15,25	7,58	51,25	22,67	9,27	0,97
3	24	6,99	67,58	31,76	16,24	4,17	51,34	22,47	9,29	6,93	66,98	32,47	15,59	7,65	51,39	23,20	9,27	1,00
4	24	6,67	68,12	30,28	16,79	3,85	51,33	21,12	9,15	6,33	67,49	30,98	16,09	7,07	51,40	21,81	9,16	0,98
5	24	6,80	67,60	32,18	16,43	4,02	51,17	22,43	9,75	6,75	67,01	32,90	15,79	7,47	51,22	23,15	9,74	1,03
6	24	6,73	67,69	31,93	16,50	4,01	51,19	22,19	9,74	6,68	67,11	32,65	15,87	7,40	51,24	22,91	9,74	1,03
7	24	6,71	67,52	31,80	16,36	4,01	51,16	22,12	9,68	6,66	66,94	32,51	15,73	7,38	51,22	22,83	9,68	1,02
8	24	6,59	66,98	32,34	16,13	4,14	50,85	21,28	11,06	6,54	66,42	33,04	15,51	7,27	50,91	21,97	11,07	1,09
9	24	6,74	66,99	32,65	16,26	4,14	50,73	21,83	10,82	6,70	66,39	33,35	15,59	7,43	50,80	22,54	10,82	1,08
10	24	6,63	67,03	31,40	16,87	4,11	50,16	21,67	9,73	6,60	66,39	32,07	16,16	7,33	50,23	22,37	9,70	1,02
11	24	6,81	68,84	32,48	17,56	3,98	51,28	22,43	10,05	6,68	68,20	33,09	16,85	7,41	51,35	23,14	9,95	1,09
12	24	6,77	67,78	31,73	17,02	4,05	50,75	22,28	9,45	6,69	67,17	32,41	16,35	7,42	50,82	22,98	9,44	1,02
13	24	6,63	66,06	30,18	16,59	4,18	49,47	21,59	8,59	6,63	65,45	30,78	15,93	7,36	49,52	22,27	8,51	0,93
14	24	6,67	66,43	31,89	16,32	4,04	50,11	22,17	9,53	6,64	65,85	32,33	15,68	7,37	50,16	22,86	9,47	1,00
15	24	6,84	69,03	32,11	16,97	3,86	52,06	22,96	9,15	6,69	68,44	32,85	16,34	7,40	52,11	23,66	9,19	1,02
16	24	6,22	69,64	28,61	17,30	3,74	52,34	19,81	8,80	5,93	69,00	29,31	16,61	6,70	52,39	20,42	8,89	0,96
17	24	2,69	35,76	7,27	2,31	3,31	33,46	5,21	2,06	2,79	35,65	7,44	2,28	3,78	33,37	5,39	2,05	0,10
18	24	1,60	23,04	0,00	0,62	2,44	22,42	0,00	0,00	1,71	21,96	0,00	0,08	2,44	21,88	0,00	0,00	0,00
19	24	5,08	22,08	0,00	0,45	1,93	21,63	0,00	0,00	5,20	21,37	0,00	0,05	1,93	21,31	0,00	0,00	0,00
20	24	3,42	21,55	0,00	0,30	0,27	21,25	0,00	0,00	3,53	21,02	0,00	-0,01	0,27	21,02	0,00	0,00	0,00
21	24	2,02	21,06	0,00	0,28	0,01	20,78	0,00	0,00	2,14	20,60	0,00	0,02	0,01	20,58	0,00	0,00	0,00
22	24	1,38	20,77	0,00	0,23	0,00	20,55	0,00	0,00	1,49	20,38	0,00	0,01	0,00	20,37	0,00	0,00	0,00
23	24	1,02	20,45	0,00	0,26	0,00	20,20	0,00	0,00	1,13	20,04	0,00	0,06	0,00	19,98	0,00	0,00	0,00
24	24	0,81	20,25	0,00	0,25	0,00	20,00	0,00	0,00	0,92	19,88	0,00	0,07	0,00	19,81	0,00	0,00	0,00
среднее		5,56	56,20	23,33	12,37	3,22	43,83	16,20	7,12	5,47	55,63	23,85	11,82	5,66	43,81	16,72	7,14	0,75
Итого	720			699,86				486,13	213,73			715,61				501,53	214,08	22,60
Ориентировочно с 25.07 по 31.07												0,00				0,00	0,00	
Корректировка с 25.06 по 30.06												-224,09				-154,75	-69,34	
ИТОГО :												491,52				346,78	144,74	

Всего с учетом температуры холодной воды :

_____ , С° Q = _____ , Гкал

Представитель абонента по доверенности :

Представитель энергоснабжающей организации:

