

ОТЧЕТ

о теплоснабжении теплофикационной воды за НОЯБРЬ месяц 2024 года.

Потребитель: ТСЖ "Турбостроитель-1"

Адрес: Л.О. Новое Девятикино, 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 : $Q=M1(h1-h2)+(M1-M2)(h2-hx)$

Приборы УУТЭ поверены до:

Заявка №02/145-3053 от 23.10.2024г.

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	
		Pi1 кгс/см2	t1	C		G1 тонн	Pi2 кгс/см2	t2 С		G2 тонн	t3 С	V3 м³	t4 С					V4 м³
23	24	8,80	69,55	269,93	23,66	3,20	45,89	227,15	42,78	69,25	108,40	53,16	67,57	16,09	40,83		8,36	
24	24	8,80	70,59	275,34	24,16	3,20	46,43	233,30	42,03	70,51	106,05	54,26	66,30	16,25	39,76		8,61	
25	24	8,80	70,41	271,53	24,38	3,20	46,03	233,08	38,45	70,20	101,49	53,33	65,32	16,87	36,17		8,40	
26	24	8,80	70,62	290,03	24,08	3,20	46,54	248,61	41,42	69,42	105,22	52,34	66,74	17,08	38,48		8,92	
27	24	8,80	69,38	273,39	23,97	3,20	45,42	224,23	49,16	67,84	110,05	51,23	63,22	16,61	46,82		8,79	
28	24	8,80	69,87	268,02	24,41	3,20	45,46	226,12	41,90	69,13	102,01	51,84	62,46	17,30	39,56		8,46	
29	24	8,80	70,13	253,73	25,29	3,20	44,84	212,95	40,78	69,18	98,51	50,88	59,79	18,31	38,72		8,26	
30	24	8,80	69,67	251,01	24,64	3,20	45,02	208,27	42,74	69,09	104,29	53,04	63,72	16,05	40,57		8,12	
31	24	8,80	72,35	259,61	28,49	3,20	45,86	216,97	42,63	72,23	105,24	54,14	64,63	18,09	40,60		8,84	
1	24	8,80	74,76	269,11	28,08	3,20	46,68	227,20	41,91	74,32	103,12	55,41	63,15	18,91	39,97		9,52	
2	24	8,80	77,10	283,76	28,95	3,20	48,15	242,82	40,94	76,68	104,45	54,66	65,89	22,02	38,56		10,20	
3	24	8,80	78,94	295,85	29,72	3,20	49,22	253,48	42,37	78,65	107,15	50,26	67,34	28,39	39,81		10,89	
4	24	8,80	78,51	286,06	29,91	3,20	48,61	240,60	45,47	78,50	109,95	54,06	66,67	24,44	43,29		10,78	
5	24	8,80	79,91	302,04	30,47	3,20	49,44	257,06	44,98	79,36	108,35	54,99	65,96	24,37	42,39		11,44	
6	24	8,80	78,72	335,83	28,26	3,20	50,46	296,15	39,68	78,64	104,51	52,71	68,15	25,93	36,37		11,50	
7	24	8,80	73,31	300,48	26,16	3,20	47,15	256,61	43,87	73,11	103,94	49,34	62,33	23,77	41,61		9,94	
8	24	8,80	74,82	334,62	26,19	3,20	48,62	293,49	41,13	74,81	101,81	49,93	63,46	24,88	38,35		10,77	
9	24	8,80	74,89	358,45	25,09	3,20	49,80	316,46	41,99	74,33	105,35	49,70	66,21	24,63	39,14		11,09	
10	24	8,80	74,46	275,73	28,07	3,20	46,40	226,61	49,12	74,32	105,27	48,59	57,47	25,73	47,81		10,03	
11	24	8,80	73,76	274,71	27,75	3,20	46,01	231,61	43,10	73,34	98,69	49,55	57,70	23,79	40,99		9,62	
12	24	8,80	74,27	332,54	25,86	3,20	48,41	290,83	41,72	73,74	101,64	51,53	61,82	22,21	39,81		10,63	
13	24	8,80	74,94	361,53	24,61	3,20	50,33	315,92	45,61	74,76	110,79	55,59	67,51	19,17	43,28		11,20	
14	24	8,80	75,20	356,83	24,17	3,20	51,03	315,88	40,95	74,38	106,82	56,05	68,16	18,33	38,67		10,72	
15	24	8,80	75,86	293,44	26,91	3,20	48,95	253,06	40,38	75,01	104,15	55,68	66,07	19,33	38,08		9,88	
16	24	8,80	75,98	361,94	24,87	3,20	51,11	319,25	42,69	75,10	111,99	54,91	72,48	20,19	39,51		11,19	
17	24	8,80	75,89	337,45	25,42	3,20	50,48	287,70	49,74	75,37	117,15	55,43	69,84	19,94	47,31		11,10	
18	24	8,80	75,85	300,25	26,30	3,20	49,55	256,27	43,98	74,98	109,87	54,30	67,47	20,68	42,40		10,08	
19	24	8,80	75,70	314,23	26,11	3,20	49,59	271,40	42,83	75,62	104,50	53,27	63,38	22,35	41,12		10,34	
20	24	8,80	75,87	417,14	24,56	3,20	51,31	371,31	45,83	74,94	104,06	52,16	60,60	22,78	43,46		12,61	
21	24	8,80	76,51	390,83	25,42	3,20	51,09	345,90	44,93	75,68	102,15	54,89	60,28	20,79	41,89		12,24	
22	24	8,80	78,27	402,25	26,01	3,20	52,26	357,36	44,89	78,02	101,75	55,18	60,12	22,84	41,63		12,82	
среднее		8,80	74,39	309,60	26,13	3,20	48,26	266,38	43,23	73,89	105,44	52,98	64,57	20,91	40,87		10,17	
Итого	744			9597,63				8257,64	1340,00			3268,69		2001,75		1266,94		315,35
ИТОГО				9597,63				8257,64	1340,00			3268,69		2001,75		1266,94		315,35

Всего с учетом холодной воды : _____, Гкал

Представитель абонента по доверенности: _____

Представитель энергоснабжающей организации: _____



ОТЧЕТ

о теплотреблении теплофикационной воды за НОЯБРЬ месяц 2024 года.

Потребитель: ТСЖ "Турбостроитель-1"
 Адрес: Л.О., Всеволожский район, дер. Новое Девятино, ул. Флотская, дом 8.
 Договор: № 5072 (.)61551
 Теплосчетчик: ТВ7-04М Идентификационный номер: № 20-103152
 Расчетные формулы: TB1 : $Q=M1(h1-h2)+(M1-M2+p2V3)(h2-hx)$; TB2 : $Q=M1(h1-hx)-M2(h2-hx)$
 Приборы УУТЭ поверены до: 20.01.2025г.

Режим работы: TB1: СИ=4, КТЗ=1, ФТ=1.
 Режим работы: TB2: СИ=2, КТЗ=0, ФТ=1.
 Заявка №02/145-3053 от 23.10.2024г.
 Сообщение №02/145-3755 от 22.11.2024г.

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	
		Рп1 кгс/см2	t1 С	G1 тонн		Рп2 кгс/см2	t2 С	G2 тонн		Рп3 кгс/см2	t3 С	V3 м³		Рп4 кгс/см2	t4 С	V4 м³			
		23	24	6,04		69,75	145,84	25,95		4,26	43,80	130,99		14,64	6,08	69,38			33,24
24	24	6,22	70,65	150,07	26,17	4,34	44,48	134,38	15,69	6,25	70,26	34,37	17,55	7,03	52,71	22,78	11,60	4,63	
25	24	6,26	70,42	149,04	26,34	4,37	44,08	134,03	15,02	6,30	70,01	33,33	17,97	7,08	52,04	22,49	10,84	4,59	
26	24	6,38	70,82	157,08	25,74	4,26	45,08	141,34	15,75	6,41	70,39	34,63	17,64	7,19	52,75	23,21	11,42	4,76	
27	24	6,24	69,60	148,47	25,95	4,43	43,65	130,88	17,60	6,27	69,13	35,35	17,55	7,06	51,58	21,89	13,47	4,63	
28	24	6,29	69,88	146,97	26,32	4,48	43,56	130,75	16,22	6,33	69,53	33,80	17,96	7,12	51,57	21,82	11,98	4,58	
29	24	6,23	70,26	140,33	27,45	4,59	42,81	124,67	15,66	6,27	69,82	32,56	18,59	7,07	51,23	21,05	11,50	4,53	
30	24	6,01	69,58	139,12	27,28	4,41	42,30	123,16	15,96	6,05	69,19	32,67	18,08	6,84	51,11	20,87	11,80	4,48	
31	24	6,06	72,29	142,06	29,03	4,37	43,26	126,19	15,87	6,09	71,74	32,76	19,72	6,88	52,02	21,11	11,65	4,82	
1	24	6,18	74,48	142,59	30,74	4,45	43,74	127,56	15,01	6,19	74,06	31,81	21,19	6,98	52,87	21,00	10,81	5,05	
2	24	6,06	76,62	142,10	32,54	4,35	44,08	126,71	15,39	6,03	76,14	32,11	22,35	6,83	53,79	20,69	11,43	5,31	
3	24	6,12	78,42	146,43	33,13	4,28	45,29	131,26	15,18	6,06	77,84	32,34	22,50	6,85	55,34	20,96	11,38	5,55	
4	24	6,01	78,14	143,57	33,46	4,31	44,68	126,01	17,56	5,94	77,58	34,11	21,70	6,73	55,88	20,21	13,90	5,60	
5	24	6,30	79,33	148,72	33,90	4,36	45,43	133,07	15,65	6,06	78,78	32,38	23,40	6,86	55,38	20,55	11,83	5,76	
6	24	6,70	78,37	166,07	30,90	4,20	47,47	150,89	15,18	6,55	77,63	34,56	21,23	7,32	56,40	23,23	11,32	5,86	
7	24	6,45	73,00	149,79	29,00	4,50	44,00	134,90	14,89	6,47	72,35	33,17	19,74	7,25	52,61	21,98	11,19	5,01	
8	24	6,80	74,49	163,57	28,55	4,43	45,94	147,59	15,98	6,80	73,96	35,14	19,70	7,57	54,26	23,33	11,81	5,41	
9	24	7,01	74,66	173,97	27,30	4,28	47,36	157,73	16,25	6,99	74,06	36,74	19,04	7,74	55,02	24,78	11,96	5,53	
10	24	6,29	74,29	139,96	30,92	4,70	43,37	122,62	17,35	6,30	73,74	34,05	20,47	7,10	53,27	20,43	13,62	5,09	
11	24	6,13	73,10	132,82	31,69	4,70	41,41	116,32	16,51	6,16	72,54	32,32	20,72	6,97	51,82	19,78	12,54	4,90	
12	24	6,15	73,55	141,22	31,04	4,48	42,51	124,76	16,46	6,16	73,00	32,90	20,69	6,96	52,31	20,80	12,11	5,09	
13	24	6,14	73,72	149,39	29,84	4,21	43,88	133,61	15,78	6,16	73,19	33,06	20,29	6,95	52,90	21,85	11,22	5,16	
14	24	6,38	73,85	158,35	28,77	4,18	45,08	142,13	16,23	6,39	73,34	34,54	19,79	7,16	53,55	22,90	11,64	5,30	
15	24	6,28	74,40	152,20	29,89	4,28	44,51	135,71	16,49	6,28	73,92	34,20	20,30	7,07	53,62	22,07	12,13	5,29	
16	24	6,96	74,93	184,64	26,76	3,90	48,17	167,45	17,18	6,93	74,50	39,12	18,56	7,66	55,94	25,96	13,16	5,78	
17	24	6,65	74,81	173,11	27,29	4,04	47,52	155,49	17,62	6,62	74,34	38,85	18,75	7,36	55,59	24,93	13,92	5,57	
18	24	6,32	74,52	155,69	28,63	4,19	45,89	140,75	14,94	6,32	74,02	34,19	19,58	7,09	54,44	23,30	10,88	5,15	
19	24			159,23				142,84	16,39			35,27				23,12	12,15	5,33	
20	24			159,23				142,84	16,39			35,27				23,12	12,15	5,33	
21	24			159,23				142,84	16,39			35,27				23,12	12,15	5,33	
22	24			159,23				142,84	16,39			35,27				23,12	12,15	5,33	
среднее	×	6,32	73,63	152,26	29,06	4,35	44,57	136,20	16,05	6,31	73,13	34,17	19,74	7,10	53,39	22,22	11,95	5,13	
Итого	744			4719,92				4222,31	497,61			1059,37				688,87	370,49	159,16	
Корректировка ГВС за октябрь 2024г.																		-152,66	
ИТОГО :				4719,92				4222,31	497,61			1059,37				688,87	217,83	159,16	

Всего с учетом температуры холодной воды : _____, С° Q = _____, Гкал

Представитель абонента по доверенности :



Представитель энергоснабжающей организации:



**С 19.11 по 22.11 приборы УУТЭ сняты в поверку.
 Расчёт произведен по средним значениям с 12.11 по 18.11**

ОТЧЕТ

о теплоснабжении теплофикационной воды за НОЯБРЬ месяц 2024 года.

Потребитель: ТСЖ "Турбостроитель-1"

Адрес: Л.О. Новое 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 №02/145-3053 от 23.10.2024г.

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				
23	24	7,04	69,32	166,17	26,40	5,36	42,92	154,34	11,83	69,06	62,39	54,07	47,39	14,99	15,00		4,90
24	24	7,25	70,17	166,53	26,85	5,42	43,32	154,80	11,73	69,91	63,12	54,85	48,35	15,06	14,77		4,98
25	24	7,29	69,96	169,01	26,71	5,45	43,25	157,36	11,65	69,71	63,33	54,84	48,54	14,87	14,79		5,02
26	24	7,40	70,35	167,03	26,79	5,35	43,56	154,86	12,17	70,05	65,25	55,18	50,06	14,87	15,19		5,01
27	24	7,24	69,08	169,35	26,29	5,53	42,79	154,57	14,78	68,78	65,00	54,14	47,45	14,64	17,55		5,08
28	24	7,31	69,47	169,06	26,47	5,58	43,00	156,49	12,57	69,23	63,35	54,41	47,81	14,82	15,54		5,02
29	24	7,22	69,77	175,21	26,99	5,69	42,78	160,90	14,31	69,47	63,53	54,35	46,21	15,12	17,32		5,34
30	24	6,99	69,18	178,54	26,67	5,49	42,51	166,04	12,50	68,93	61,53	53,47	46,03	15,46	15,50		5,29
31	24	7,04	71,90	193,14	27,90	5,46	44,00	181,87	11,27	71,57	61,32	55,22	46,62	16,35	14,70		5,89
1	24	7,15	74,11	209,69	28,67	5,56	45,44	198,35	11,34	73,88	61,66	56,60	46,45	17,28	15,21		6,53
2	24	7,02	76,17	216,51	29,66	5,44	46,51	206,82	9,69	75,98	60,07	57,62	46,22	18,36	13,85		6,87
3	24	7,09	77,98	206,26	31,25	5,37	46,73	194,83	11,43	77,60	62,64	59,01	47,02	18,59	15,62		6,98
4	24	6,95	77,74	220,21	30,84	5,42	46,90	207,10	13,11	77,36	63,10	58,60	45,36	18,76	17,74		7,41
5	24	7,26	78,84	221,42	31,06	5,46	47,78	210,49	10,93	78,65	62,66	59,54	47,09	19,11	15,57		7,40
6	24	7,71	77,55	183,83	31,02	5,29	46,53	172,76	11,07	77,09	66,94	59,99	51,83	17,10	15,11		6,22
7	24	7,45	72,50	185,62	28,45	5,60	44,05	173,74	11,88	72,16	64,75	56,06	48,40	16,10	16,35		5,81
8	24	7,83	74,03	175,95	29,21	5,51	44,82	164,83	11,12	73,68	66,96	57,65	51,86	16,03	15,10		5,65
9	24	8,02	74,10	167,70	29,19	5,38	44,91	155,65	12,05	73,77	69,17	57,97	53,85	15,80	15,32		5,44
10	24	7,21	73,89	221,98	28,49	5,81	45,40	206,10	15,88	73,56	64,94	56,30	44,64	17,26	20,30		7,05
11	24	7,02	72,81	254,21	26,55	5,82	46,26	242,78	11,43	72,47	60,45	55,26	43,39	17,21	17,06		7,28
12	24	7,07	73,21	216,87	27,77	5,55	45,44	206,63	10,24	72,87	61,29	55,88	45,99	16,99	15,30		6,49
13	24	7,15	73,29	192,45	28,63	5,31	44,66	180,78	11,67	72,97	64,23	56,55	48,20	16,42	16,03		6,03
14	24	7,40	73,33	179,44	29,04	5,27	44,29	166,57	12,87	73,01	64,95	56,78	48,08	16,23	16,87		5,78
15	24	7,31	73,82	190,18	29,26	5,35	44,56	180,03	10,15	71,96	58,98	54,97	44,97	16,99	14,01		6,03
16	24	8,02	74,36	155,10	30,72	4,97	43,64	142,32	12,78	73,12	60,79	55,98	45,05	17,14	15,74		5,33
17	24	7,66	74,22	163,43	30,63	5,13	43,59	146,89	16,54	72,25	63,89	55,45	44,41	16,80	19,48		5,73
18	24	7,32	74,02	170,31	30,17	5,28	43,85	156,34	13,97	71,13	62,69	55,03	45,44	16,10	17,25		5,75
19	24	7,32	74,71	170,55	30,88	5,37	43,83	158,41	12,14	71,18	59,99	54,76	45,60	16,42	14,39		5,81
20	24	7,27	74,62	167,14	31,25	5,44	43,37	154,10	13,04	71,02	60,86	54,40	44,94	16,62	15,92		5,79
21	24	7,36	76,47	176,21	32,04	5,29	44,43	163,65	12,56	71,65	61,80	54,88	46,34	16,77	15,46		6,21
22	24	7,32	77,96	174,05	33,28	5,31	44,68	161,60	12,45	72,06	61,31	55,05	45,91	17,01	15,40		6,35
среднее	×	7,31	73,51	186,23	29,00	5,43	44,51	173,94	12,30	72,46	63,00	55,96	47,08	16,49	15,92		5,95
Итого	744	×	×	5773,15	×	×	×	5392,00	381,15	×	1952,94	×	1459,50	×	493,44		184,46
ИТОГО:				5773,15				5392,00	381,15		1952,94		1459,50		493,44		184,46

Всего с учетом холодной воды : _____ , Гкал

Представитель абонента по доверенности : _____



Представитель энергоснабжающей организации: _____

