

ОТЧЕТ

о теплоснабжении теплофикационной воды за ФЕВРАЛЬ месяц 2022 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, КТЗ=1, ФТ=1,

Режим работы: ТВ2: СИ=2, КТЗ=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 №02/147-3100 от 01.10.2021г.

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	6,70	89,41	160,92	38,13	3,74	51,29	148,95	11,97	4,12	83,80	35,74	23,81	4,87	59,99	22,61	13,13	6,77	
26	24	6,30	90,04	144,95	40,97	4,02	49,06	132,76	12,18	4,35	83,72	35,43	24,05	5,11	59,68	22,09	13,34	6,55	
27	24	6,38	89,05	147,19	40,13	4,02	48,92	135,50	11,70	4,33	83,67	34,87	24,39	5,09	59,28	22,02	12,85	6,49	
28	24	6,54	89,03	155,05	38,97	3,89	50,06	142,39	12,66	4,24	83,74	36,25	23,64	5,00	60,11	22,37	13,87	6,69	
29	24	6,36	88,22	148,60	39,30	4,00	48,92	135,95	12,65	4,33	83,56	36,06	23,42	5,09	60,14	22,15	13,91	6,47	
30	24	6,43	88,83	151,58	39,54	3,98	49,30	137,66	13,91	4,30	83,72	37,37	23,38	5,06	60,33	22,11	15,26	6,69	
31	24	6,58	89,71	154,83	39,38	3,91	50,33	142,36	12,47	4,25	83,95	36,00	23,73	5,01	60,22	22,24	13,75	6,74	
1	24	6,52	88,85	153,31	39,04	3,96	49,82	140,46	12,86	4,30	83,83	36,46	23,59	5,06	60,24	22,30	14,16	6,64	
2	24	6,55	89,32	151,89	39,76	4,02	49,56	139,33	12,56	4,36	84,01	36,13	24,00	5,12	60,01	22,30	13,83	6,68	
3	24	6,29	89,49	141,63	41,55	4,18	47,94	128,59	13,04	4,46	83,93	36,02	24,19	5,23	59,73	21,72	14,30	6,52	
4	24	6,25	90,93	128,55	44,54	4,24	46,36	115,92	12,63	4,84	83,99	38,33	23,15	5,59	60,84	24,55	13,78	6,32	
5	24	6,17	88,98	115,64	44,62	4,16	44,37	101,69	13,95	5,30	83,19	44,31	21,57	6,02	61,62	29,29	15,02	5,79	
6	24	6,54	90,69	129,22	43,81	3,89	46,88	113,21	16,01	5,35	83,63	49,06	20,50	6,05	63,14	31,75	17,31	6,42	
7	24	6,93	89,79	135,51	41,22	3,77	48,57	122,75	12,76	5,58	83,58	48,26	19,42	6,25	64,17	34,13	14,13	6,22	
8	24	6,75	86,22	131,01	38,93	3,91	47,29	118,94	12,07	5,63	82,79	46,74	19,24	6,31	63,55	33,42	13,32	5,68	
9	24	6,55	84,25	127,66	38,24	4,02	46,01	114,82	12,84	5,66	82,36	46,78	19,35	6,34	63,02	32,81	13,98	5,48	
10	24	6,57	82,28	130,56	36,42	4,02	45,86	116,98	13,58	5,85	81,31	48,94	18,43	6,53	62,88	34,10	14,83	5,39	
11	24	6,49	81,05	127,36	35,76	4,18	45,29	114,32	13,04	6,10	80,54	49,07	17,94	6,77	62,59	34,80	14,27	5,15	
12	24	6,34	81,19	121,24	37,08	4,31	44,12	107,83	13,41	5,96	80,60	47,51	18,74	6,65	61,87	33,01	14,50	5,09	
13	24	6,56	80,80	131,24	35,73	4,18	45,07	115,24	16,00	6,12	80,24	52,18	17,80	6,80	62,44	34,97	17,21	5,42	
14	24	6,70	79,87	132,04	34,70	4,19	45,17	119,33	12,72	6,39	79,36	50,78	17,29	7,04	62,07	36,82	13,96	5,17	
15	24	6,85	79,47	134,89	33,69	4,11	45,78	123,09	11,80	6,45	78,72	50,98	16,75	7,10	61,97	37,63	13,35	5,09	
16	24	6,72	77,76	133,99	32,89	4,18	44,86	120,83	13,16	6,54	77,27	52,89	16,45	7,19	60,82	37,84	15,05	5,01	
17	24	6,38	77,12	125,11	33,25	4,23	43,87	112,70	12,41	6,26	76,66	49,84	16,57	6,92	60,09	35,83	14,00	4,71	
18	24	6,54	76,69	125,93	32,97	4,34	43,72	113,60	12,33	6,42	76,14	49,98	16,41	7,07	59,73	36,06	13,92	4,70	
19	24	6,63	78,82	133,32	33,76	4,11	45,07	120,23	13,08	6,41	78,31	52,21	16,59	7,06	61,72	37,64	14,56	5,10	
20	24	6,34	77,98	125,89	34,36	4,23	43,62	110,78	15,11	6,16	77,49	51,62	17,21	6,83	60,28	35,15	16,47	4,99	
21	24	6,62	80,04	132,74	34,93	4,07	45,11	119,72	13,02	6,28	79,56	51,40	17,55	6,94	62,01	36,96	14,44	5,23	
22	24	6,58	79,93	130,80	34,60	4,06	45,32	118,75	12,05	6,26	79,31	50,30	17,12	6,92	62,19	36,80	13,50	5,08	
23	24	6,31	81,39	121,32	37,45	4,28	43,93	107,15	14,16	5,90	80,71	48,47	18,83	6,59	61,88	32,90	15,57	5,17	
24	24	6,17	78,94	144,60	33,78	4,15	45,16	132,06	12,54	5,99	78,39	48,44	18,00	6,67	60,39	34,43	14,01	5,46	
среднее		6,51	84,39	136,41	37,73	4,08	46,67	123,35	13,05	5,44	81,36	44,79	20,10	6,14	61,26	30,41	14,37	5,77	
Итого	744			4228,56				3823,88	404,67			1388,39				942,80	445,60	178,93	
Ориентировочно с 25.02 по 28.02				522,63				469,89	52,74			201,38				142,83	58,55	20,42	
Корректировка с 25.01 по 31.01				-1098,53				-1007,80	-90,73			-254,63				-156,16	-98,47	-47,71	
ИТОГО :				3652,65				3285,97	366,68			1335,15				929,46	405,68	151,64	

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

Ответственный за учет тепловой энергии :



Представитель энергоснабжающей организации:

