

ОТЧЕТ

о теплотреблении теплофикационной воды за АВГУСТ 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
		Рi1 кгс/см2	t1 С	G1 тонн		Рi2 кгс/см2	t2 С	G2 тонн		Рi3 кгс/см2	t3 С	V3 м³		Рi4 кгс/см2	t4 С	V4 м³		
25	24	1,64	63,00	12,74	17,12	1,94	45,87	5,11	7,64	2,00	62,37	13,06	16,11	2,20	46,26	5,13	7,93	0,57
26	24	4,70	71,86	31,89	19,09	3,99	52,76	22,69	9,21	4,77	71,24	32,75	18,33	5,53	52,91	22,87	9,88	1,10
27	24	5,18	72,70	35,61	17,70	3,77	55,01	27,20	8,41	5,24	72,15	36,58	17,04	5,96	55,10	27,54	9,04	1,09
28	24	4,99	72,93	35,49	17,65	3,68	55,28	26,49	9,00	5,05	72,38	36,40	17,00	5,77	55,38	26,83	9,57	1,13
29	24	5,02	74,04	34,30	18,83	3,80	55,21	25,96	8,35	5,08	73,46	35,19	18,14	5,81	55,32	26,31	8,89	1,11
30	24	4,99	75,04	34,57	19,41	3,81	55,63	25,68	8,89	5,05	74,45	35,48	18,71	5,78	55,75	26,01	9,46	1,17
31	24	4,85	75,48	35,47	19,49	3,76	55,99	25,14	10,33	4,90	74,91	36,41	18,80	5,64	56,11	25,45	10,96	1,27
1	24	4,69	73,90	33,95	19,19	3,75	54,72	24,15	9,79	4,75	73,33	34,85	18,49	5,50	54,84	24,43	10,42	1,19
2	24	4,75	73,77	33,61	19,00	3,77	54,78	24,36	9,25	4,81	73,19	34,51	18,29	5,54	54,90	24,61	9,90	1,15
3	24	5,01	75,09	35,55	18,67	3,74	56,42	26,28	9,27	5,07	74,52	36,53	17,99	5,79	56,53	26,53	10,00	1,19
4	24	5,06	75,19	35,94	18,27	3,78	56,91	26,30	9,64	5,12	74,63	36,91	17,61	5,83	57,02	26,56	10,35	1,21
5	24	5,10	73,28	33,27	18,03	3,97	55,25	25,37	7,91	5,16	72,72	34,15	17,37	5,89	55,36	25,62	8,53	1,04
6	24	5,21	73,79	33,75	18,04	4,13	55,75	25,03	8,72	5,27	73,23	34,65	17,37	5,99	55,86	25,29	9,36	1,10
7	24	5,24	73,43	34,80	18,03	4,13	55,40	25,15	9,65	5,30	72,88	35,75	17,37	6,02	55,52	25,42	10,33	1,16
8	24	5,21	73,87	34,37	18,46	4,10	55,41	25,18	9,19	5,27	73,31	35,31	17,77	6,00	55,53	25,46	9,85	1,15
9	24	5,15	74,51	36,06	19,86	4,01	55,64	25,39	10,67	5,21	73,95	37,08	18,18	5,94	55,77	25,68	11,40	1,28
10	24	5,26	74,69	34,63	19,10	4,07	55,59	25,76	8,87	5,32	74,12	35,61	18,41	6,05	55,71	26,06	9,55	1,16
11	24	5,24	73,19	34,03	18,59	4,16	54,60	24,95	9,08	5,30	72,63	34,99	17,90	6,03	54,72	25,23	9,76	1,13
12	24	5,22	73,64	34,06	18,40	4,05	55,24	25,59	8,47	5,28	73,08	35,02	17,73	6,01	55,35	25,89	9,13	1,10
13	24	5,13	74,23	33,40	18,73	4,00	55,50	25,38	8,02	5,19	73,65	34,36	18,03	5,93	55,62	25,68	8,68	1,07
14	24	5,18	71,73	34,43	17,92	4,22	53,81	24,15	10,28	5,24	71,20	35,43	17,27	5,98	53,93	24,44	10,99	1,17
15	24	5,03	71,60	36,58	15,48	4,23	56,11	28,40	8,18	5,02	71,19	37,06	14,98	5,61	56,21	28,70	8,36	1,05
16	24	5,22	72,86	51,27	13,48	4,14	59,39	44,39	6,88	5,23	72,47	52,62	13,05	5,81	59,42	44,65	7,97	1,10
17	24	5,20	75,33	52,85	13,77	4,02	61,57	45,63	7,22	5,20	74,93	54,25	13,32	5,78	61,61	45,96	8,29	1,17
18	24	5,22	74,81	52,46	13,40	4,01	61,41	45,89	6,57	5,22	74,41	53,82	12,97	5,79	61,45	46,24	7,59	1,11
19	24	5,11	74,86	51,91	13,40	3,94	61,46	45,57	6,34	5,12	74,46	53,27	12,96	5,69	61,50	45,92	7,35	1,09
20	24	4,96	73,42	50,85	13,33	3,94	60,09	43,72	7,14	4,97	73,02	52,20	12,90	5,56	60,12	44,04	8,15	1,11
21	24	5,25	73,75	52,05	13,58	4,20	60,17	44,00	8,06	5,26	73,35	53,45	13,15	5,85	60,21	44,34	9,11	1,19
22	24	5,23	72,35	49,91	13,56	4,31	58,80	42,37	7,53	5,24	71,96	51,27	13,13	5,84	58,83	42,69	8,57	1,12
23	24	5,08	73,80	50,06	14,02	4,13	59,78	42,73	7,33	5,09	73,39	51,42	13,58	5,69	59,82	43,08	8,34	1,14
24	24	5,11	72,44	48,95	13,66	4,23	58,78	41,86	7,09	5,12	72,05	50,31	13,23	5,73	58,82	42,20	8,11	1,09
средняя		4,98	73,37	38,67	16,98	3,93	56,40	30,19	8,48	5,03	72,86	39,70	16,36	5,69	56,50	30,48	9,22	1,12
Итого	744			1198,83				935,85	262,96			1230,69				944,86	285,83	34,68
Ориентировочно с 25.08 по 31.08												365,74				308,52	57,22	
Корректировка с 25.07 по 31.07												-300,22				-218,99	-81,22	
ИТОГО :												1296,21				1034,39	261,83	

Всего с учетом температуры холодной воды :

_____ , С° Q = _____ Гкал

Ответственный за учет тепловой энергии:



Представитель энергоснабжающей организации:

