

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Апрель 2022

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Ново-Александровская ул., д. 24, лит. А**
 Обслуживающая организация: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнергос"**

Договор: **9341.038.1**
 Строит. адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УТЭ: **23583**
 График: **1507/0**

Выполненные приборы: **ВКГ-7 № 206093** Цисовые и стуч. архивы в файлах:
 Подходящий трубопровод (М1) расходомер: **ПРЭМ-40-В1**
 Обратный трубопровод (М2) расходомер: **ПРЭМ-40-В1**
 Подходящий ГВС (М3) расходомер: **ПРЭМ-32-В1**
 Циркуляционный ГВС (М4)
 Подпиточный трубопровод (Vп)
 Расчетный алгоритм:

Схема подключения: **2-х-трубная схема**
 Приборы УТЭ поверены до: **14.07.2025**
 Глпм= **0,1**
 Глпн= **0,1**
 Глпм= **0,1**
 Глпн= **0,1**
 Глпм= **0,087**
 Глпн= **0,087**

Режим (схема):
 Преобр. давления:

Зима: $Q = M1 * (t1 - h_{вхв}) - M2 * (t2 - h_{вхв})$
 Qот. = **0,327** Qвент. = **0** Qотех = **0** Qвс = $M3 * (t3 - h_{вхв})$
 Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час: **98,1** Гкал/час:
 Договорные расходы (ср. сут.), т/сут.: **98,1** Гкал/сут.: **0**
 лето: $Q_{вс} = M3 * (t3 - h_{вхв})$
 Qотех.гвс.ср = **0** Qвс.ср = **0,1549**
 Qотех.гв = **0** Qвс.гв = **0,0704**
 Qотех.гв = **0** Qвс.гв = **28,16** Гвс.м =

Дата	Ти	НС	Учет отопления (ТВ-1)																Контроль ГВС (ТВ-2)							
			M1	M2	dM	t1	t2	dt	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dV (излив)	Удлит	T3	T4	P3	P4	Общ.				
23.03.2022	24.00	*	150,23	136,66	13,57	75,18	50,12	25,06	13,05	13,05	13,37	13,37	13,37	13,37	13,37	13,37	74,79	75,56	75,56	75,56	4,45					
24.03.2022	24.00	*	152,65	137,58	15,07	76,05	50,62	25,43	14,58	14,58	14,98	14,98	14,98	14,98	14,98	14,98	74,79	75,56	75,56	75,56	4,45					
25.03.2022	24.00	*	152,09	139,26	12,83	76,01	51,02	24,99	12,33	12,33	12,65	12,65	12,65	12,65	12,65	12,65	75,72	75,72	75,72	75,72	4,46					
26.03.2022	24.00	*	149,20	135,08	14,12	76,19	50,22	25,97	13,62	13,62	13,98	13,98	13,98	13,98	13,98	13,98	75,44	75,44	75,44	75,44	4,46					
27.03.2022	24.00	*	148,11	132,76	15,35	77,33	49,86	27,47	14,83	14,83	15,23	15,23	15,23	15,23	15,23	15,23	76,69	76,69	76,69	76,69	4,48					
28.03.2022	24.00	*	149,02	135,17	13,85	78,17	50,69	27,48	13,45	13,45	13,85	13,85	13,85	13,85	13,85	13,85	77,99	77,99	77,99	77,99	4,50					
29.03.2022	24.00	*	147,19	132,87	13,32	77,99	50,33	27,66	13,05	13,05	13,41	13,41	13,41	13,41	13,41	13,41	77,99	77,99	77,99	77,99	4,50					
30.03.2022	24.00	*	146,42	133,44	13,98	78,74	50,55	28,19	13,72	13,72	14,10	14,10	14,10	14,10	14,10	14,10	78,59	78,59	78,59	78,59	4,52					
31.03.2022	24.00	*	149,47	136,13	13,34	80,52	52,20	28,32	13,16	13,16	13,53	13,53	13,53	13,53	13,53	13,53	79,51	79,51	79,51	79,51	4,52					
01.04.2022	24.00	*	149,59	136,46	13,13	80,52	52,20	28,32	12,97	12,97	13,34	13,34	13,34	13,34	13,34	13,34	80,08	80,08	80,08	80,08	4,92					
02.04.2022	24.00	*	149,08	136,36	12,72	79,58	51,76	27,82	12,56	12,56	12,92	12,92	12,92	12,92	12,92	12,92	79,11	79,11	79,11	79,11	4,93					
03.04.2022	24.00	*	152,05	135,80	16,25	78,88	51,51	27,37	16,03	16,03	16,47	16,47	16,47	16,47	16,47	16,47	78,77	78,77	78,77	78,77	4,81					
04.04.2022	24.00	*	149,81	137,11	12,70	79,35	52,03	27,37	11,30	11,30	11,59	11,59	11,59	11,59	11,59	11,59	79,00	79,00	79,00	79,00	4,76					
05.04.2022	24.00	*	148,82	137,42	11,40	79,31	52,11	27,32	12,57	12,57	12,92	12,92	12,92	12,92	12,92	12,92	78,96	78,96	78,96	78,96	4,77					
06.04.2022	24.00	*	148,26	135,55	12,71	79,54	51,85	27,69	11,87	11,87	12,18	12,18	12,18	12,18	12,18	12,18	78,62	78,62	78,62	78,62	4,72					
07.04.2022	24.00	*	149,70	137,10	12,60	78,99	51,91	27,99	12,54	12,54	12,89	12,89	12,89	12,89	12,89	12,89	79,00	79,00	79,00	79,00	4,65					
08.04.2022	24.00	*	152,51	140,63	11,88	77,83	52,47	25,36	11,87	11,87	12,18	12,18	12,18	12,18	12,18	12,18	78,62	78,62	78,62	78,62	4,77					
09.04.2022	24.00	*	152,20	138,34	13,86	74,89	50,62	24,27	13,83	13,83	14,20	14,20	14,20	14,20	14,20	14,20	76,73	76,73	76,73	76,73	4,72					
10.04.2022	24.00	*	150,16	134,83	15,33	72,24	48,86	23,38	15,31	15,31	15,65	15,65	15,65	15,65	15,65	15,65	74,52	74,52	74,52	74,52	4,49					
11.04.2022	24.00	*	147,86	135,02	12,84	70,90	48,17	22,73	12,81	12,81	13,10	13,10	13,10	13,10	13,10	13,10	70,80	70,80	70,80	70,80	4,26					
12.04.2022	24.00	*	150,64	137,90	12,74	71,66	48,79	22,87	12,93	12,93	13,21	13,21	13,21	13,21	13,21	13,21	71,34	71,34	71,34	71,34	3,98					
13.04.2022	24.00	*	148,99	136,52	12,47	71,66	48,79	22,87	12,58	12,58	12,89	12,89	12,89	12,89	12,89	12,89	71,28	71,28	71,28	71,28	4,06					
14.04.2022	24.00	*	147,78	135,15	12,63	71,21	48,24	22,97	12,78	12,78	13,07	13,07	13,07	13,07	13,07	13,07	71,08	71,08	71,08	71,08	4,02					
15.04.2022	24.00	*	147,18	134,42	12,76	69,74	47,27	22,47	12,96	12,96	13,21	13,21	13,21	13,21	13,21	13,21	69,15	69,15	69,15	69,15	4,01					
16.04.2022	24.00	*	148,31	134,90	13,41	70,19	47,16	22,70	13,77	13,77	14,07	14,07	14,07	14,07	14,07	14,07	70,12	70,12	70,12	70,12	4,05					
17.04.2022	24.00	*	151,92	135,97	15,95	70,57	47,87	22,70	16,37	16,37	16,73	16,73	16,73	16,73	16,73	16,73	70,00	70,00	70,00	70,00	3,97					
18.04.2022	24.00	*	150,30	137,10	13,20	70,19	48,02	22,17	13,70	13,70	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	70,27	70,27	70,27	70,27	3,96					
19.04.2022	24.00	*	150,70	137,75	12,95	70,44	48,33	22,11	13,52	13,52	13,82	13,82	13,82	13,82	13,82	13,82	70,27	70,27	70,27	70,27	3,96					
20.04.2022	24.00	*	148,25	134,31	13,94	68,38	46,12	20,26	13,60	13,60	13,88	13,88	13,88	13,88	13,88	13,88	67,88	67,88	67,88	67,88	3,65					
21.04.2022	24.00	*	148,15	136,34	11,81	66,87	46,83	20,04	12,62	12,62	12,85	12,85	12,85	12,85	12,85	12,85	66,69	66,69	66,69	66,69	3,52					
22.04.2022	24.00	*	149,57	136,17	13,40	66,87	46,83	20,04	13,41	13,41	13,74	13,74	13,74	13,74	13,74	13,74	74,29	74,29	74,29	74,29	4,39					
Итого	744,00		4636,70	4221,15	415,55																136,20					
Показания счетчиков на момент снятия данных:																										
Дата, время			M1, т	M2, т	M3, т	M4, т	V3, куб.м	V4, куб.м	Vп, т	Общ. Гкал	Траб. ч															

Количество тепловой энергии Общц, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоснабжения Визл, рассчитанный по среднему:
 Период превышения тэ:
 Корректировка на температуру холодной воды
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Общц:
 Объем потребленного теплоснабжения Увс изл.

0 час
0 час
0 час
1,11 °C
135,74 Гкал
425,87 м.куб.

0 час
0 час
0 час
0,46 Гкал

Гкал
куб.м

