

**Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Февраль 2022**

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**  
 Адрес: **Седова ул, д. 120 ИТП**  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховозэнерго"**

Договор: **21082.046.1**  
 Строит.адрес:  
 Телефон:  
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:  
 Узел учета: **Общий**  
 Код УУТЭ: **48553**  
 график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:					Приборы УУТЭ поверены до:	11.02.2024					Режим (схема):						
Вычислитель:	<b>СПТ942.04 № 8203</b>					расходомер:	Gmin= 9 Gmax= 9					Термопреобр.:						
Подающий трубопровод (M1)	PC25-9					0,06	9					КТПТР-05						
Обратный трубопровод (M2)	PC25-9					0,06	9					КТПТР-05						
Подающий ГВС (M3)	PC20-6					0,013	6					КТПТР-05						
Циркуляционный ГВС (M4)	PC20-6					0,013	6					КТПТР-05						
Подпиточный трубопровод (Vп)												СДВ-И-1,60						
Расчетный алгоритм:	зима: Q=M1*(h1-hхв)-M2*(h2-hхв)					лето: Qгвс=M3*(h3-hхв)					Преобр. давления:							
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,152					Qвент.= 0					Qтех.= 0					Qтех.гв.= 0,005	Qгвс.= 0,0556	
Договорные нагрузки (ср.час.), Гкал/час:																Qтех.гвс.ср 0,005	Qгвс.ср= 0,025	
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Got.= 45,6					Gвент.= 0					Gтех.= 0					Gтех.гв.= 2	Gгвс.= 10	Gгвс.м=

**Фактическое потребление за отчетный период с 23.01.2022 по 22.02.2022**

Дата	Ти час	НС	Учет отопление (ТВ-1)								Контроль ГВС (ТВ-2)								Qобщ Гкал		
			M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dV (излив)	Vподпит	T3		T4	P3
23.01.2022	24,00	*	69,44	65,95	3,49	87,42	55,34	32,08	5,80	4,20	24,33	21,40	2,93	25,15	21,89	3,26	87,25	70,49	5,00	4,20	2,42
24.01.2022	24,00	*	71,45	68,49	2,96	87,29	56,14	31,15	5,90	4,20	24,80	22,44	2,36	25,64	22,96	2,68	87,15	71,06	5,10	4,20	2,40
25.01.2022	24,00	*	72,07	68,89	3,18	86,66	56,24	30,42	5,90	4,20	25,17	22,58	2,59	26,01	23,10	2,91	86,47	70,74	5,10	4,20	2,37
26.01.2022	24,00	*	70,35	66,90	3,45	87,44	55,76	31,68	5,80	4,20	24,53	21,65	2,88	25,36	22,14	3,22	87,30	70,76	5,00	4,20	2,43
27.01.2022	24,00	*	70,74	67,35	3,39	87,74	55,94	31,80	5,90	4,20	24,54	21,70	2,84	25,37	22,20	3,17	87,60	71,00	5,10	4,20	2,44
28.01.2022	24,00	*	70,69	67,65	3,04	87,60	56,02	31,58	5,90	4,20	24,04	21,53	2,51	24,86	22,03	2,83	87,44	70,87	5,10	4,20	2,41
29.01.2022	24,00	*	71,32	67,56	3,76	86,84	55,59	31,25	5,90	4,20	25,06	21,86	3,20	25,90	22,36	3,54	86,67	70,51	5,10	4,20	2,44
30.01.2022	24,00	*	71,25	67,61	3,64	87,20	55,80	31,40	5,90	4,20	24,78	21,69	3,09	25,61	22,19	3,42	87,04	70,63	5,10	4,20	2,44
31.01.2022	24,00	*	70,40	67,48	2,92	87,80	56,09	31,71	5,80	4,10	23,79	21,38	2,41	24,59	21,87	2,72	87,64	70,91	5,10	4,10	2,40
01.02.2022	24,00	*	69,75	67,34	2,41	87,48	55,98	31,50	5,80	4,20	23,55	21,66	1,89	24,35	22,15	2,20	87,33	70,72	5,10	4,20	2,34
02.02.2022	24,00	*	69,72	66,93	2,79	87,11	55,63	31,48	5,80	4,20	23,86	21,57	2,29	24,66	22,06	2,60	86,97	70,45	5,10	4,20	2,35
03.02.2022	24,00	*	69,28	66,42	2,86	87,78	55,47	32,31	5,80	4,20	23,71	21,35	2,36	24,52	21,84	2,68	87,61	70,73	5,10	4,20	2,40
04.02.2022	24,00	*	69,03	66,15	2,88	88,31	55,30	33,01	5,80	4,30	24,10	21,75	2,35	24,93	22,26	2,67	88,17	71,08	5,10	4,30	2,44
05.02.2022	24,00	*	70,19	67,16	3,03	86,98	54,99	31,99	5,90	4,20	24,66	22,20	2,46	25,49	22,71	2,78	86,86	70,42	5,10	4,20	2,42
06.02.2022	24,00	*	69,86	66,80	3,06	87,74	55,57	32,17	5,80	4,10	23,65	21,10	2,55	24,45	21,58	2,87	87,60	70,62	5,10	4,10	2,42
07.02.2022	24,00	*	72,68	69,58	3,10	86,32	55,99	30,33	5,90	4,10	24,47	21,91	2,56	25,28	22,41	2,87	86,18	70,35	5,20	4,10	2,39
08.02.2022	24,00	*	73,31	70,05	3,26	83,70	55,27	28,43	5,90	4,10	26,31	23,63	2,68	27,13	24,16	2,97	83,59	69,46	5,10	4,20	2,27
09.02.2022	24,00	*	73,99	71,06	2,93	82,17	54,88	27,29	5,90	4,20	27,29	24,98	2,31	28,11	25,52	2,59	82,07	68,87	5,10	4,20	2,19
10.02.2022	24,00	*	75,36	72,17	3,19	80,44	54,35	26,09	5,90	4,20	28,64	26,12	2,52	29,47	26,68	2,79	80,37	68,07	5,10	4,20	2,14
11.02.2022	24,00	*	68,30	64,86	3,44	80,02	51,55	28,47	5,90	4,20	21,71	18,66	3,05	22,34	19,02	3,32	79,85	64,19	4,80	4,20	2,12
12.02.2022	24,00	*	63,59	59,64	3,95	80,94	49,20	31,74	5,90	4,20	16,54	12,73	3,81	17,02	12,94	4,08	80,71	58,78	4,30	4,20	2,21
13.02.2022	24,00	*	64,36	61,36	3,00	81,42	50,29	31,13	5,90	4,10	16,58	13,78	2,80	17,07	14,01	3,06	81,22	60,42	4,30	4,10	2,16
14.02.2022	24,00	*	64,79	61,33	3,46	80,03	50,07	29,96	6,00	4,10	16,82	13,56	3,26	17,30	13,79	3,51	79,81	59,95	4,30	4,10	2,12
15.02.2022	24,00	*	64,46	61,49	2,97	78,50	49,39	29,11	5,90	4,10	16,67	13,89	2,78	17,13	14,12	3,01	78,36	59,23	4,30	4,10	2,03
16.02.2022	24,00	*	64,37	61,10	3,27	78,06	49,22	28,84	5,90	4,10	16,68	13,59	3,09	17,13	13,81	3,32	77,89	58,84	4,30	4,10	2,02
17.02.2022	24,00	*	64,50	61,04	3,46	76,04	48,02	28,02	6,00	4,20	16,78	13,50	3,28	17,21	13,70	3,51	75,86	57,13	4,40	4,20	1,98
18.02.2022	24,00	*	63,23	59,76	3,47	75,30	47,47	27,83	5,90	4,20	16,44	13,14	3,30	16,86	13,34	3,52	75,10	56,41	4,40	4,20	1,93
19.02.2022	24,00	*	64,02	60,21	3,81	76,13	47,84	28,29	5,90	4,20	16,69	13,05	3,64	17,13	13,25	3,88	75,93	56,95	4,30	4,20	2,00
20.02.2022	24,00	*	63,29	59,33	3,96	76,70	47,64	29,06	5,90	4,20	16,49	12,69	3,80	16,93	12,88	4,05	76,47	56,56	4,30	4,20	2,03
21.02.2022	24,00	*	63,56	60,33	3,23	76,10	47,92	28,18	5,90	4,20	16,49	13,43	3,06	16,93	13,64	3,29	75,93	57,20	4,40	4,20	1,95
22.02.2022	24,00	*	63,89	60,58	3,31	75,85	47,99	27,86	5,90	4,20	16,67	13,52	3,15	17,10	13,73	3,37	75,65	57,31	4,30	4,20	1,95
<b>Среднее</b>	24,00		68,49	65,24	3,25	83,20	53,00	30,20	5,88	4,18	21,80	18,97	2,83	22,48	19,37	3,12	83,04	65,83	4,81	4,18	2,25
<b>Итого</b>	<b>744,00</b>		<b>2123,24</b>	<b>2022,57</b>	<b>100,67</b>						<b>675,84</b>	<b>588,04</b>	<b>87,80</b>	<b>697,03</b>	<b>600,34</b>	<b>96,69</b>					<b>69,61</b>

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата, время	M1, т	M2, т	M3, т	M4, т	V3, куб.м	V4, куб.м	Vп, т	Qобщ, Гкал	Траб, ч
23.02.2022	41689,3	39502,10	13031,00	10199,10	13362,60	10375,10			15912,60

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: **0** час

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **0** час

Период расчета по договору: **0** час

Период превышения t2: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

Корректировка на температуру холодной воды **0,26** °C **0,03** Гкал

**Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):**

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **69,58** Гкал

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)



Передан через Диадок 28.02.2022 14:09 GMT+03:00  
 Представитель ООО "ЖКС № 2 Невского района" \_\_\_\_\_



Идентификатор документа e799dc61-41f4-42ed-a373-4171a955b876



## Документ подписан и передан через оператора ЭДО АО «ПФ «СКБ Контур»

	Владелец сертификата: организация, сотрудник	Сертификат: серийный номер, период действия	Дата и время подписания
Подписи отправителя:	 ГУП "ТЭК СПб" Чертополохова Любовь Хамидовна, ИНЖЕНЕР	022DC4D60072ADBD9F41AD7921BA236F08 с 27.07.2021 15:56 по 27.07.2022 15:53 GMT+03:00	28.02.2022 14:09 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа
Подписи получателя:	 ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА" Дмитриев Виктор Николаевич, Генеральный Директор	035B29DD00C9AD7CB9421CB54DD0562265 с 22.10.2021 16:20 по 27.09.2022 15:36 GMT+03:00	28.02.2022 15:00 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа