

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Февраль 2022

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Седова ул, д. 156, лит. К**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **9304.038.1**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **23531**

график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	15.07.2025	Режим (схема):	Преобр.давления:
Вычислитель: ВКТ-7 № 207261	расходомер:	Gmin=		Термопреобр.:	
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-32-B1	0,067	30	КТСП-Н	
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-32-B1	0,067	30	КТСП-Н	
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ-20-B1	0,027	12	ТСП-Н	
Циркуляционный ГВС (M4)					
Подпиточный трубопровод (Vп)					
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)$	лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxb)$			
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,198	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гвс.= 0	Qгвс.= 0,0779
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср.= 0	Qгвс.ср.= 0,0354
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 59,4	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гвс.= 0	Gгвс.= 14,16 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	P4		
			т	т	т	°C	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	т	т	т	м3	м3	м3	м3	°C		°C	кгс/см2	кгс/см2		
23.01.2022	24,00		106,66	100,45	6,21	90,74	59,89	30,85					110,50	102,17	8,33								3,67	
24.01.2022	24,00		108,30	103,35	4,95	90,30	60,28	30,02					112,15	105,07	7,08									3,56
25.01.2022	24,00		108,36	104,05	4,31	90,08	60,63	29,45					112,22	105,84	6,38									3,46
26.01.2022	24,00		106,60	101,95	4,65	90,73	60,21	30,52					110,45	103,64	6,81									3,54
27.01.2022	24,00		107,49	102,67	4,82	90,90	60,52	30,38					111,36	104,38	6,98									3,57
28.01.2022	24,00		108,00	103,23	4,77	90,86	60,79	30,07					111,90	104,98	6,92									3,55
29.01.2022	24,00		107,70	102,61	5,09	89,92	60,13	29,79					111,52	104,31	7,21									3,52
30.01.2022	24,00		108,04	103,10	4,94	90,36	60,72	29,64					111,90	104,88	7,02									3,51
31.01.2022	24,00		107,45	102,90	4,55	90,88	61,13	29,75					111,32	104,73	6,59									3,48
01.02.2022	24,00		106,97	102,29	4,68	90,67	60,72	29,95					110,84	104,00	6,84									3,50
02.02.2022	24,00		106,79	101,51	5,28	90,31	60,27	30,04					110,61	103,19	7,42									3,54
03.02.2022	24,00		105,04	100,98	4,06	91,05	60,29	30,76					108,86	102,66	6,20									3,49
04.02.2022	24,00		104,16	99,70	4,46	91,60	59,55	32,05					107,97	101,38	6,59									3,61
05.02.2022	24,00		106,20	101,03	5,17	90,17	59,32	30,85					109,98	102,71	7,27									3,59
06.02.2022	5,00		21,73	21,31	0,42	91,47	60,33	31,14					22,53	21,66	0,87									0,71
07.02.2022																								
08.02.2022																								
09.02.2022																								
10.02.2022																								
11.02.2022																								
12.02.2022																								
13.02.2022																								
14.02.2022																								
15.02.2022																								
16.02.2022																								
17.02.2022																								
18.02.2022																								
19.02.2022																								
20.02.2022																								
21.02.2022																								
22.02.2022	12,00		54,10	51,10	3,00	79,67	55,53	24,13					55,64	51,84	3,80									1,48
Среднее	22,06		106,99	102,13	4,85	89,98	60,02	29,96					110,80	103,85	6,96									3,52
Итого	353,00		1573,59	1502,23	71,36								1629,75	1527,44	102,31									51,78

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

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: **391 час 56,74 Гкал**

Объем теплоносителя Vizл, рассчитанный по среднему: **391 час 112,56 куб.м**

Период расчета по договору: час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **0,26 °C 0,04 Гкал**

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **108,48 Гкал**

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /



Передан через Диадок 28.02.2022 14:10 GMT+03:00
 Представитель: 8866801e-03ed-4439-b39e-352d2e1d3903



Идентификатор документа 886680fe-03ed-4439-b39e-352d2e1d3903

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 14:10 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 14:58 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа