

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Январь 2022

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Седова ул, д. 94, лит. А ИТП-1 СО**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **9347.038.1**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Отопление**
 Код УУТЭ: **28508**

график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	30.07.2025	Режим (схема):	
Вычислитель: ВКТ-7 № 219309	расходомер:	Gmin=		Преобр.давления:	
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-50-D	0,48	72	Термопреобр.:	КТСП-Н
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-50-B1	0,48	72	КТСП-Н	
Подающий ГВС (M3)					
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.= 0,5457	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гвс.= 0	Qгвс.= 0
Договорные нагрузки (ср.час.), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср.= 0	Qгвс.ср.= 0
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 163,71	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гвс.= 0	Gгвс.= 0 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.12.2021 по 22.01.2022

Дата	Ти час	НС	Учет отопление (ТВ-1)							Учет 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			
23.12.2021	12,00		74,90	74,90	0,00	91,97	42,17	49,81															3,72	
24.12.2021																								
25.12.2021																								
26.12.2021																								
27.12.2021																								
28.12.2021																								
29.12.2021	13,00		81,40	81,40	0,00	92,19	42,00	50,19															4,10	
30.12.2021	24,00		148,54	148,54	0,00	92,04	41,85	50,19															7,46	
31.12.2021	24,00		153,42	153,42	0,00	92,13	42,99	49,14															7,55	
01.01.2022	24,00		152,40	152,40	0,00	92,11	43,36	48,75															7,44	
02.01.2022	24,00		150,44	150,44	0,00	92,08	42,74	49,34															7,43	
03.01.2022	24,00		150,55	150,55	0,00	91,86	42,71	49,15															7,41	
04.01.2022	24,00		152,36	152,36	0,00	92,04	43,20	48,84															7,45	
05.01.2022	24,00		155,32	155,32	0,00	92,24	44,39	47,85															7,44	
06.01.2022	24,00		154,81	154,81	0,00	91,66	44,41	47,25															7,32	
07.01.2022	24,00		148,67	148,67	0,00	91,83	43,03	48,80															7,26	
08.01.2022	24,00		149,03	149,03	0,00	92,46	42,62	49,84															7,44	
09.01.2022	24,00		151,90	151,90	0,00	93,26	43,42	49,84															7,58	
10.01.2022	24,00	*	131,32	131,80	-0,48	92,92	42,18	50,74															6,67	
11.01.2022	24,00		148,94	148,94	0,00	93,38	42,54	50,84															7,58	
12.01.2022	24,00		148,20	148,20	0,00	92,69	41,47	51,22															7,60	
13.01.2022	24,00		156,22	156,22	0,00	91,87	43,16	48,71															7,62	
14.01.2022	24,00		158,40	158,40	0,00	92,08	44,36	47,72															7,57	
15.01.2022	24,00		157,28	157,28	0,00	92,43	44,73	47,70															7,51	
16.01.2022	24,00		155,70	155,70	0,00	91,72	44,49	47,23															7,36	
17.01.2022	24,00		155,77	155,77	0,00	91,48	44,88	46,60															7,27	
18.01.2022	24,00		154,02	154,02	0,00	89,99	43,72	46,27															7,14	
19.01.2022	24,00		159,13	159,13	0,00	90,86	44,82	46,04															7,34	
20.01.2022	22,00	*	146,24	146,24	0,00	90,48	45,21	45,27															6,63	
21.01.2022	24,00		157,51	157,51	0,00	89,67	44,71	44,96															7,09	
22.01.2022	24,00		155,99	155,99	0,00	90,04	44,44	45,60															7,12	
Среднее	23,04		152,59	152,61	-0,02	91,83	43,45	48,38															7,38	
Итого	599,00		3808,46	3808,94	-0,48																		184,10	

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: **145 час** **44,59 Гкал**

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **145 час** **0 куб.м**

Период расчета по договору: **час**

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **0,29 °C** **0 Гкал**

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **228,69 Гкал**

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /



Передан через Диадок 26.01.2022 13:48 GMT+03:00
 Представитель: 52d251a5b3a934d70d4c16e4d16b0d865a96a2



Идентификатор документа 32a767e2-2e13-48d7-ae01-f60d865a96a2



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	26.01.2022 13:48 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	02.02.2022 11:26 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа