

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Январь 2022

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Елизарова пр-кт, д. 35, корп. 2 ИТП**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная по адресу Елизарова пр., д. 41а**

Договор: **8707.038.1**
 Строит.адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета: **Отопление**
 Код УУТЭ: **24490**

Схема подключения: **2-х трубная схема**

график: **95/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	28.07.2025	Режим (схема):	
Вычислитель: ВКТ-7 № 208256	расходомер:	Gmin=		Преобр.давления:	
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-40-D	0,3	45	Термопреобр.:	КТСП-Н
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-40-D	0,3	45	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.= 0,212	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.), Г/сут:	Gот.= 203,52	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 отопления (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	24,00		198,88	198,88	0,00	65,35	51,09	14,26														2,84	
24.12.2021	24,00		198,90	198,90	0,00	66,02	51,74	14,28															2,85
25.12.2021	24,00		198,82	198,82	0,00	67,35	52,56	14,79															2,94
26.12.2021	24,00		199,10	199,10	0,00	67,57	52,35	15,22															3,04
27.12.2021	24,00		199,27	199,27	0,00	67,58	52,26	15,32															3,06
28.12.2021	24,00		199,31	199,31	0,00	67,79	52,50	15,29															3,05
29.12.2021	24,00		199,55	199,55	0,00	67,83	52,68	15,15															3,03
30.12.2021	24,00		199,74	199,74	0,00	67,59	52,64	14,95															2,99
31.12.2021	24,00		199,78	199,78	0,00	67,92	53,11	14,81															2,96
01.01.2022	24,00		199,84	199,84	0,00	66,57	52,40	14,17															2,84
02.01.2022	24,00		199,95	199,95	0,00	66,99	52,54	14,45															2,89
03.01.2022	24,00		200,21	200,21	0,00	67,36	52,77	14,59															2,92
04.01.2022	24,00		199,96	199,96	0,00	67,46	52,91	14,55															2,92
05.01.2022	24,00		200,14	200,14	0,00	66,33	52,51	13,82															2,77
06.01.2022	24,00		200,30	200,30	0,00	66,28	52,52	13,76															2,76
07.01.2022	24,00		200,43	200,43	0,00	67,38	52,92	14,46															2,90
08.01.2022	24,00		200,58	200,58	0,00	67,68	52,92	14,76															2,97
09.01.2022	24,00		200,69	200,69	0,00	66,78	52,40	14,38															2,89
10.01.2022	24,00		200,88	200,88	0,00	66,88	52,46	14,42															2,90
11.01.2022	24,00		200,84	200,84	0,00	67,50	52,80	14,70															2,96
12.01.2022	24,00		201,35	201,35	0,00	66,80	52,01	14,79															2,98
13.01.2022	24,00		200,99	200,99	0,00	67,32	52,72	14,60															2,94
14.01.2022	24,00		200,80	200,80	0,00	67,63	53,28	14,35															2,89
15.01.2022	24,00		200,72	200,72	0,00	66,92	53,00	13,92															2,80
16.01.2022	24,00		200,60	200,60	0,00	66,36	52,74	13,62															2,74
17.01.2022	24,00		200,63	200,63	0,00	64,57	51,67	12,90															2,59
18.01.2022	24,00		200,85	200,85	0,00	63,76	50,82	12,94															2,60
19.01.2022	24,00		201,00	201,00	0,00	63,75	50,97	12,78															2,58
20.01.2022	24,00		200,95	200,95	0,00	63,76	51,17	12,59															2,53
21.01.2022	24,00		201,46	201,46	0,00	63,53	50,98	12,55															2,53
22.01.2022	24,00		201,55	201,55	0,00	63,57	50,85	12,72															2,57
Среднее	24,00		200,26	200,26	0,00	66,46	52,27	14,19															2,85
Итого	744,00		6208,07	6208,07	0,00																		88,23

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: **0** час

Гкал

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

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

куб.м

Период расчета по договору: час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **0** °C

0 Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **88,23** Гкал



Передан через Диадок 26.01.2022 13:44 GMT+03:00
 Представитель теплоносителя: _____ / _____ /
 07ca055d-a94a-4d23-b314-3c0879b49bb7



Идентификатор документа 07ca055d-a94a-4d23-b314-9c6879b49bb7



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 13:44 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 11:37 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа