

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Март 2023

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

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

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **28527**

график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	31.07.2025	Режим (схема):	Преобр.давления:
Вычислитель: ВКТ-7 № 219401	расходомер:	Gmin=	Gmax=	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.= 0,3059	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гвс.= 0	Qгвс.= 0
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:	Qот.ср.= 0,3059	Qвент.ср.= 0	Qтех.ср.= 0	Qтех.гвс.ср.= 0	Qгвс.ср.= 0
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 91,77	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гвс.= 0	Gгвс.= 0 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.02.2023 по 22.03.2023

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	
23.02.2023	24,00	*	135,67	135,67	0,00	87,59	50,82	36,77				0,71		0,71	0,71		0,71		82,01				5,00
24.02.2023	24,00	*	138,13	137,73	0,40	87,22	51,41	35,81				0,66		0,66	0,68		0,68		82,41				4,97
25.02.2023	24,00	*	139,37	139,37	0,00	87,68	52,08	35,60				0,20		0,20	0,20		0,20		77,28				4,97
26.02.2023	24,00	*	137,64	137,64	0,00	87,54	51,76	35,78				0,10		0,10	0,10		0,10		77,92				4,93
27.02.2023	24,00	*	137,46	136,79	0,67	86,97	51,50	35,47				2,20		2,20	2,27		2,27		86,00				4,92
28.02.2023	24,00	*	141,19	140,85	0,34	84,96	51,75	33,21				2,11		2,11	2,15		2,15		83,54				4,71
01.03.2023	24,00	*	139,39	139,13	0,26	84,63	51,48	33,15				1,88		1,88	1,92		1,92		84,09				4,64
02.03.2023	24,00	*	140,14	139,84	0,30	84,92	51,86	33,06				1,87		1,87	1,92		1,92		84,17				4,66
03.03.2023	24,00	*	139,98	139,75	0,23	82,23	51,03	31,20				1,56		1,56	1,59		1,59		80,96				4,38
04.03.2023	24,00	*	139,08	139,08	0,00	84,32	52,00	32,32				0,17		0,17	0,17		0,17		76,12				4,50
05.03.2023	24,00	*	138,71	138,71	0,00	83,78	51,79	31,99				0,36		0,36	0,36		0,36		78,21				4,44
06.03.2023	24,00	*	138,47	138,10	0,37	83,89	51,44	32,45				1,90		1,90	1,94		1,94		83,01				4,52
07.03.2023	24,00	*	135,86	135,66	0,20	83,53	50,93	32,60				1,57		1,57	1,59		1,59		82,24				4,44
08.03.2023	24,00	*	136,45	136,45	0,00	83,48	50,77	32,71				0,29		0,29	0,29		0,29		75,92				4,47
09.03.2023	24,00	*	136,24	135,90	0,34	83,79	50,61	33,18				1,79		1,79	1,82		1,82		82,61				4,54
10.03.2023	24,00	*	133,41	132,83	0,58	83,83	49,77	34,06				2,24		2,24	2,30		2,30		82,21				4,58
11.03.2023	24,00	*	133,05	133,05	0,00	83,63	49,42	34,21				0,40		0,40	0,40		0,40		76,76				4,56
12.03.2023	24,00	*	135,58	135,58	0,00	83,73	50,18	33,55				0,16		0,16	0,16		0,16		79,64				4,56
13.03.2023	24,00	*	138,01	137,67	0,34	83,60	50,57	33,03				1,89		1,89	1,93		1,93		82,44				4,58
14.03.2023	24,00	*	142,92	142,42	0,50	82,36	51,00	31,36				2,10		2,10	2,15		2,15		81,60				4,51
15.03.2023	24,00	*	142,27	141,98	0,29	79,47	50,03	29,44				1,75		1,75	1,79		1,79		78,13				4,21
16.03.2023	24,00	*	139,83	139,24	0,59	78,90	49,54	29,36				2,22		2,22	2,27		2,27		78,31				4,14
17.03.2023	24,00	*	138,66	138,12	0,54	78,44	49,26	29,18				2,03		2,03	2,08		2,08		78,32				4,08
18.03.2023	24,00	*	140,49	140,49	0,00	77,89	49,33	28,56				0,49		0,49	0,49		0,49		75,06				4,02
19.03.2023	24,00	*	141,37	141,37	0,00	76,59	49,13	27,46				0,06		0,06	0,06		0,06		72,66				3,89
20.03.2023	24,00	*	142,50	142,11	0,39	76,21	49,41	26,80				2,05		2,05	2,08		2,08		75,74				3,84
21.03.2023	24,00	*	139,20	138,74	0,46	73,58	48,09	25,49				2,03		2,03	2,07		2,07		72,84				3,57
22.03.2023	24,00	*	137,35	136,74	0,61	72,42	46,92	25,50				2,16		2,16	2,20		2,20		72,64				3,53
Среднее	24,00		138,51	138,25	0,26	82,40	50,50	31,90				1,32		1,32	1,35		1,35		79,39				4,43
Итого	672,00		3878,42	3871,01	7,41							36,95		36,95	37,69		37,69						124,16

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

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

Период расчета по договору: час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **0,27** °C

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **124,16** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **37,69** м.куб.

Гкал

куб.м

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /

Представитель теплоснабжающей организации

— Передан через Диадок 28.03.2023 11:34 GMT+03:00


0453614d-28e1-449a-997e-9a719353e301

Страница 1 из 2





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" Соколов Дмитрий Александрович, ИНЖЕНЕР 2 КАТЕГОРИИ	03C68CDB00D9AEC0984CD29624B92725CB с 21.07.2022 16:14 по 21.07.2023 16:17 GMT+03:00	28.03.2023 11:34 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа
Подписи получателя:	 ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА" ДМИТРИЕВ ВИКТОР НИКОЛАЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР	0161EF940018AFF8B34BA2341C9ADDE0DA с 22.09.2022 11:52 по 22.12.2023 11:52 GMT+03:00	28.03.2023 12:30 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа