

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Март 2023

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Седова, д. 144, лит. Щ**
 Адрес: **Седова ул, д. 144, лит. Щ**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **32804.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **105286**

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

график: **150/70**

Установленные приборы:		Часовые и суточн. архивы в файлах:		Приборы УУТЭ поверены до: 26.07.2025		Режим (схема):	
Вычислитель:	ВКТ-7 № 207107	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Преобр.давления:	
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: Qгвс=M3*(h3-hxb)				
Договорные нагрузки, Гкал/час:		Qот.= 0,174	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гв.= 0	Qгвс.= 0,0946	
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:					Qтех.гвс.ср= 0	Qгвс.ср= 0,043	
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:		Gот.= 52,2	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гв.= 0	Gгвс.= 17,2	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				
			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	Гкал
23.02.2023	24,00	*	66,77	58,18	8,59	86,28	44,98	41,30				6,65		6,65	6,88		6,88		88,28				3,15
24.02.2023	24,00	*	67,61	59,12	8,49	85,97	45,81	40,16				6,52		6,52	6,71		6,71		87,74				3,11
25.02.2023	24,00		68,64	59,69	8,95	86,48	46,88	39,60				6,88		6,88	7,08		7,08		88,35				3,14
26.02.2023	24,00	*	68,70	58,97	9,73	86,35	46,59	39,76				7,81		7,81	8,07		8,07		88,58				3,19
27.02.2023	24,00	*	66,58	58,37	8,21	85,66	45,82	39,84				6,39		6,39	6,60		6,60		87,42				3,03
28.02.2023	24,00		67,57	59,99	7,58	83,74	46,19	37,55				5,79		5,79	5,98		5,98		85,45				2,89
01.03.2023	24,00		67,69	59,36	8,33	83,54	45,81	37,73				6,60		6,60	6,80		6,80		86,03				2,94
02.03.2023	24,00	*	68,06	59,68	8,38	83,70	46,10	37,60				6,59		6,59	6,80		6,80		85,75				2,95
03.03.2023	24,00	*	67,73	59,75	7,98	81,19	45,48	35,71				6,23		6,23	6,42		6,42		83,69				2,78
04.03.2023	24,00	*	68,19	59,60	8,59	83,24	46,39	36,85				6,72		6,72	6,93		6,93		85,50				2,91
05.03.2023	24,00	*	68,58	59,39	9,19	82,69	46,09	36,60				7,38		7,38	7,63		7,63		84,79				2,94
06.03.2023	24,00	*	67,66	58,95	8,71	82,75	45,61	37,14				7,03		7,03	7,24		7,24		84,95				2,92
07.03.2023	24,00	*	65,85	57,96	7,89	82,36	44,71	37,65				6,20		6,20	6,39		6,39		84,37				2,83
08.03.2023	24,00		67,54	58,48	9,06	82,31	44,78	37,53				7,35		7,35	7,58		7,58		84,25				2,94
09.03.2023	24,00		65,85	57,98	7,87	82,64	44,60	38,04				5,98		5,98	6,18		6,18		84,72				2,86
10.03.2023	24,00	*	64,43	56,67	7,76	82,55	43,52	39,03				6,06		6,06	6,25		6,25		84,29				2,86
11.03.2023	24,00	*	67,40	56,84	10,56	82,46	43,51	38,95				8,79		8,79	9,08		9,08		84,68				3,09
12.03.2023	24,00	*	67,02	58,05	8,97	82,52	44,34	38,18				7,29		7,29	7,48		7,48		84,43				2,96
13.03.2023	24,00	*	67,74	58,72	9,02	82,45	44,51	37,94				7,31		7,31	7,55		7,55		84,66				2,97
14.03.2023	24,00	*	69,74	60,70	9,04	81,13	45,51	35,62				7,29		7,29	7,53		7,53		83,23				2,90
15.03.2023	24,00	*	69,03	60,44	8,59	78,13	44,81	33,32				6,84		6,84	7,07		7,07		80,29				2,69
16.03.2023	24,00	*	68,04	59,30	8,74	77,82	44,00	33,82				7,05		7,05	7,27		7,27		79,87				2,69
17.03.2023	24,00	*	66,81	58,83	7,98	77,40	43,57	33,83				6,32		6,32	6,49		6,49		79,58				2,61
18.03.2023	24,00		68,95	60,03	8,92	76,90	43,93	32,97				7,20		7,20	7,41		7,41		79,24				2,67
19.03.2023	24,00	*	70,72	60,43	10,29	75,70	43,89	31,81				8,65		8,65	8,87		8,87		78,32				2,70
20.03.2023	24,00	*	69,53	60,52	9,01	75,28	44,09	31,19				7,36		7,36	7,56		7,56		77,62				2,57
21.03.2023	24,00	*	67,40	59,00	8,40	72,55	42,77	29,78				6,68		6,68	6,88		6,88		74,53				2,37
22.03.2023	23,00	*	64,46	55,79	8,67	71,60	41,42	30,18				7,25		7,25	7,46		7,46		74,33				2,30
Среднее	23,96		67,75	59,04	8,71	81,26	44,85	36,42				6,95		6,95	7,16		7,16		83,39				2,86
Итого	671,00		1894,29	1650,79	243,50							194,21		194,21	200,19		200,19						79,96

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: **1 час 0,12 Гкал**
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **1 час 0,3 куб.м**
 Период расчета по договору: час

Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды **0,27 °С** **0,07 Гкал**

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **80,01 Гкал**
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **200,49 м.куб.**

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /

Представитель теплоснабжающей организации

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


8b4a7164-6cc9-4002-8fdf-91a4e0e2f82f

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