

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Март 2024

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Седова, д. 156, лит. К**
 Адрес: **Седова ул, д. 156, лит. К**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **37639.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **130740**

график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	15.07.2025	Режим (схема):	Преобр.давления:
Вычислитель: ВКТ-7.04 № 207261	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.= 0,198	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 23.02.2024 по 22.03.2024

Дата	Ти час	НС	Учет отопление (ТВ-1)						Контроль ГВС (ТВ-2)								Qобщ Гкал							
			M1 т	M2 т	dM т	T1 °C	T2 °C	dT °C	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	M3 т	M4 т	dM т	V3 м3	V4 м3	dV (излив) м3		Vподпит м3	T3 °C	T4 °C	P3 кгс/см2	P4 кгс/см2		
23.02.2024																								
24.02.2024																								
25.02.2024																								
26.02.2024																								
27.02.2024																								
28.02.2024		*																						
29.02.2024	24,00		106,41	100,81	5,60	75,37	52,79	22,58					109,14	102,19	6,95									2,70
01.03.2024	24,00		105,58	99,80	5,78	75,06	52,22	22,84					108,26	101,10	7,16									2,72
02.03.2024	24,00		107,10	100,71	6,39	74,59	52,14	22,45					109,81	101,99	7,82									2,74
03.03.2024	24,00		107,78	100,78	7,00	74,69	52,55	22,14					110,49	102,12	8,37									2,76
04.03.2024	24,00		105,27	99,84	5,43	75,70	52,78	22,92					108,02	101,16	6,86									2,70
05.03.2024	24,00		104,93	99,24	5,69	77,26	53,22	24,04					107,77	100,59	7,18									2,83
06.03.2024	24,00		105,09	99,40	5,69	79,28	54,10	25,18					108,05	100,78	7,27									2,96
07.03.2024	24,00		105,28	99,55	5,73	80,88	54,80	26,08					108,33	100,99	7,34									3,06
08.03.2024	24,00		108,22	101,96	6,26	82,11	56,03	26,08					111,46	103,40	8,06									3,18
09.03.2024	24,00		106,30	100,90	5,40	82,71	56,03	26,68					109,55	102,34	7,21									3,15
10.03.2024	24,00		107,03	101,15	5,88	82,71	55,99	26,72					110,27	102,59	7,68									3,20
11.03.2024	24,00		107,26	101,79	5,47	81,63	55,74	25,89					110,48	103,27	7,21									3,09
12.03.2024	24,00		109,43	102,75	6,68	81,81	56,18	25,63					112,70	104,29	8,41									3,18
13.03.2024	24,00		107,81	102,05	5,76	79,49	55,06	24,43					110,87	103,52	7,35									2,95
14.03.2024	24,00		108,16	102,57	5,59	78,41	54,75	23,66					111,16	104,00	7,16									2,87
15.03.2024	24,00		108,48	103,04	5,44	74,64	53,21	21,43					111,22	104,41	6,81									2,62
16.03.2024	24,00		108,15	102,34	5,81	71,87	51,70	20,17					110,68	103,59	7,09									2,48
17.03.2024	24,00	*	37,58	36,53	1,05	70,14	50,81	19,33					38,42	36,98	1,44									0,78
18.03.2024	24,00	*	69,48	64,78	4,70	72,53	48,81	23,72					71,16	65,50	5,66									1,89
19.03.2024	24,00		101,58	96,39	5,19	71,72	49,70	22,02					103,97	97,53	6,44									2,50
20.03.2024	24,00		105,09	99,74	5,35	72,07	50,75	21,32					107,61	100,94	6,67									2,51
21.03.2024	24,00		105,41	100,17	5,24	72,45	51,16	21,29					107,89	101,40	6,49									2,51
22.03.2024	24,00		107,82	102,54	5,28	72,08	51,29	20,79					110,35	103,85	6,50									2,52
Среднее	24,00		101,97	96,47	5,50	76,49	53,12	23,36					104,68	97,76	6,92									2,69
Итого	552,00		2345,24	2218,83	126,41								2407,66	2248,53	159,13									61,90

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: **144 час 16,14 Гкал**
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **144 час 41,52 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. **78 Гкал**
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **200,65 м.куб.**

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)





Представитель теплоснабжающей организации

Передан через Диадок 29.03.2024 10:26 GMT+03:00
 406dc02d-44b1-4810-8c11-7b83eb66aaf6
 Страница 1 из 2





Документ подписан и передан через оператора ЭДО АО «ПФ «СКБ Контур»

	Организация, сотрудник	Доверенность: рег. номер, период действия и статус	Сертификат: серийный номер, период действия	Дата и время подписания
Подписи отправителя:	 ГУП "ТЭК СПб" Соколов Дмитрий Александрович, ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР	 Не требуется для подписания	044CF568002DB0F5AB4FB0F7D702C5E74A с 26.06.2023 09:17 по 26.06.2024 09:07 GMT+03:00	29.03.2024 10:26 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа
Подписи получателя:	 ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА" Орлов Иван Игоревич, Генеральный директор	 Не требуется для подписания	01B011EE00B3B01BB44B3EA503937FE2CA с 07.11.2023 17:16 по 07.02.2025 17:16 GMT+03:00	29.03.2024 12:32 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа