

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Май 2024

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Седова, д. 75/21, лит. А**
 Адрес: **Седова ул, д. 75**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **38397.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Отопление**
 Код УУТЭ: **132599**

график: **149/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):
Вычислитель: СПТ-941.11 № 24947	расходомер:	02.08.2025	ОП: СП-0;
Подающий трубопровод (M1)	PRЭM-3-32-B	Gmin= 0,12	Преобр.давления:
Обратный трубопровод (M2)	PRЭM-3-32-B	Gmax= 30	
Подающий ГВС (M3)		0,12	Термопреобр.: КТПТР-01
Циркуляционный ГВС (M4)		30	КТПТР-01
Подпиточный трубопровод (Vп)			
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)$	лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxb)$	
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,3617	Qвент.= 0	Qтех.= 0
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:	Qот.гвс.= 0	Qвент.гвс.ср.= 0	Qтех.гвс.ср.= 0
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 109,884	Gвент.= 0	Gтех.= 0
			Gгвс.= 0 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.04.2024 по 17.05.2024

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
23.04.2024	24,00		187,43	187,74	-0,31	71,63	49,79	21,84													4,09	
24.04.2024	24,00		186,15	186,47	-0,32	70,37	48,76	21,61													4,01	
25.04.2024	24,00		190,85	191,19	-0,34	70,66	49,28	21,38													4,07	
26.04.2024	24,00		197,05	197,43	-0,38	70,94	50,44	20,50													4,03	
27.04.2024	24,00		186,52	186,90	-0,38	70,31	49,98	20,33													3,78	
28.04.2024	24,00		161,10	161,44	-0,34	69,45	48,02	21,43													3,44	
29.04.2024	24,00		167,42	167,79	-0,37	70,29	49,33	20,96													3,50	
30.04.2024	24,00		164,93	165,34	-0,41	69,53	49,19	20,34													3,34	
01.05.2024	24,00		161,41	161,71	-0,30	69,75	48,77	20,98													3,38	
02.05.2024	24,00		162,43	162,72	-0,29	70,73	49,14	21,59													3,50	
03.05.2024	24,00		160,01	160,30	-0,29	70,38	48,83	21,55													3,44	
04.05.2024	24,00		158,64	158,95	-0,31	69,78	48,07	21,71													3,43	
05.05.2024	24,00		155,57	155,73	-0,16	69,38	47,59	21,79													3,39	
06.05.2024	24,00		154,11	154,26	-0,15	68,28	46,17	22,11													3,41	
07.05.2024	24,00		156,85	156,93	-0,08	70,50	47,20	23,30													3,66	
08.05.2024	24,00		169,13	169,23	-0,10	69,90	47,29	22,61													3,83	
09.05.2024	24,00		193,18	193,44	-0,26	70,80	49,66	21,14													4,08	
10.05.2024	24,00		193,07	193,32	-0,25	70,52	49,89	20,63													3,98	
11.05.2024	24,00		191,56	191,70	-0,14	70,20	49,70	20,50													3,93	
12.05.2024	24,00		194,83	194,96	-0,13	70,99	50,51	20,48													3,99	
13.05.2024	24,00		194,12	194,30	-0,18	70,64	50,85	19,79													3,84	
14.05.2024	24,00		195,15	195,32	-0,17	71,02	51,63	19,39													3,79	
15.05.2024	24,00		116,29	116,38	-0,09	70,85	52,29	18,56													2,16	
16.05.2024	24,00		0,00	0,00	0,00	27,93	25,63	2,30													0,00	
17.05.2024	24,00		0,00	0,00	0,00	25,73	23,69	2,04													0,00	
Среднее	24,00		159,91	160,14	-0,23	66,82	47,27	19,55													3,36	
Итого	600,00		3997,80	4003,55	-5,75																84,07	

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 **5,27 °C**

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **84,07** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

Гкал

куб.м

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /

Представитель теплоснабжающей организации

_____ / _____ /





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	30.05.2024 15:28 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа
Подписи получателя:	 ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА" Орлов Иван Игоревич, Генеральный директор	 Не требуется для подписания	01B011EE00B3B01BB4B3EA503937FE2CA с 07.11.2023 17:16 по 07.02.2025 17:16 GMT+03:00	31.05.2024 11:48 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа