

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Май 2024

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Седова, д. 28, лит. А**
 Адрес: **Седова ул, д. 28, лит. А**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 1 Невская**

Договор: **37685.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Отопление**
 Код УУТЭ: **130708**

график: **147/71**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):
Вычислитель: СПТ940 № 2187	расходомер:	03.09.2024	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	PC20-12	Gmin= 0,08	СДВ-И-1,60
Обратный трубопровод (M2)	PC20-12	Gmax= 12	СДВ-И-1,60
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.= 0,15	Qвент.= 0	Qтех.= 0
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:			Qтех.гвс.= 0
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 47,3684	Gвент.= 0	Gтех.= 0
			Qтех.гвс.ср.= 0
			Gгвс.= 0
			Gгвс.ср.= 0
			Gгвс.м.= 0

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	Гкал
23.04.2024	24,00		44,90	45,51	-0,61	67,77	41,97	25,80	5,60	3,10												1,13
24.04.2024	24,00		44,62	45,14	-0,52	66,84	41,26	25,58	5,50	3,00												1,12
25.04.2024	24,00		44,73	45,21	-0,48	66,67	41,30	25,37	5,60	3,10												1,12
26.04.2024	24,00		45,32	45,80	-0,48	67,45	42,33	25,12	5,60	3,10												1,12
27.04.2024	24,00		43,33	43,77	-0,44	66,63	41,89	24,74	5,50	3,20												1,05
28.04.2024	24,00		39,59	39,94	-0,35	66,91	41,28	25,63	5,40	3,40												1,00
29.04.2024	24,00		39,66	40,00	-0,34	66,87	42,17	24,70	5,40	3,40												0,97
30.04.2024	24,00		39,66	39,99	-0,33	66,28	42,46	23,82	5,40	3,40												0,93
01.05.2024	24,00		39,47	39,82	-0,35	66,47	41,37	25,10	5,30	3,40												0,98
02.05.2024	24,00		39,43	39,81	-0,38	65,94	41,21	24,73	5,30	3,40												0,96
03.05.2024	24,00		39,46	39,86	-0,40	65,60	40,63	24,97	5,30	3,40												0,97
04.05.2024	24,00		37,53	37,92	-0,39	67,12	40,70	26,42	5,10	3,40												0,98
05.05.2024	24,00		37,33	37,75	-0,42	65,95	39,80	26,15	5,10	3,40												0,96
06.05.2024	24,00		37,25	37,68	-0,43	65,52	39,23	26,29	5,10	3,40												0,96
07.05.2024	24,00		37,14	37,56	-0,42	66,01	38,83	27,18	5,10	3,40												0,99
08.05.2024	24,00		39,52	39,97	-0,45	65,47	39,00	26,47	5,20	3,30												1,03
09.05.2024	24,00		42,69	43,24	-0,55	66,58	40,69	25,89	5,40	3,10												1,08
10.05.2024	24,00		42,58	43,15	-0,57	67,05	41,15	25,90	5,40	3,10												1,08
11.05.2024	24,00		42,57	43,14	-0,57	66,33	40,85	25,48	5,40	3,10												1,06
12.05.2024	24,00		42,72	43,30	-0,58	67,17	41,58	25,59	5,40	3,10												1,07
13.05.2024	24,00		42,79	43,37	-0,58	67,24	42,09	25,15	5,40	3,10												1,05
14.05.2024	24,00		42,89	43,44	-0,55	67,37	42,69	24,68	5,40	3,10												1,04
15.05.2024	24,00		41,49	41,98	-0,49	65,94	42,62	23,32	5,40	3,20												0,95
16.05.2024	24,00		38,98	39,33	-0,35	66,98	42,92	24,06	5,20	3,30												0,92
17.05.2024	20,53 *		21,31	21,49	-0,18	67,12	43,58	23,54	5,20	3,30												0,49
Среднее	23,86		40,51	40,96	-0,45	66,61	41,34	25,27	5,35	3,25												1,01
Итого	596,53		1006,96	1018,17	-11,21																	25,01

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
22.04.2024	38252,9	38421,00						1183,39	20531,00
23.05.2024	39304,7	39484,50						1209,56	21151,50

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: **3,47 час** **0,15 Гкал**
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **3,47 час** **0 куб.м**
 Период расчета по договору: час
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды: **6,2 °C** **0 Гкал**
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **25,16 Гкал**
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл: м.куб.

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