

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Апрель 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)		30	
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.= 0,3617	Qвент.= 0	Qтех.= 0
Договорные нагрузки (ср.час.), Гкал/час:			Qтех.гвс.= 0
Договорные расходы (ср.сут.), Гт/сут:	Gот.= 109,884	Gвент.= 0	Gтех.= 0
			Qтех.гвс.ср.= 0
			Gгвс.= 0
			Gгвс.ср.= 0
			Gгвс.м.= 0

Фактическое потребление за отчетный период с 23.03.2024 по 22.04.2024

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
23.03.2024	24,00		185,57	186,29	-0,72	69,89	48,11	21,78														4,02
24.03.2024	24,00		185,96	186,69	-0,73	70,21	48,49	21,72														4,01
25.03.2024	24,00		182,82	183,56	-0,74	70,27	48,21	22,06														4,00
26.03.2024	24,00		184,87	185,58	-0,71	70,56	48,59	21,97														4,04
27.03.2024	24,00		184,37	185,10	-0,73	69,45	48,12	21,33														3,91
28.03.2024	24,00		189,59	190,34	-0,75	70,41	49,30	21,11														3,97
29.03.2024	24,00		189,68	190,46	-0,78	68,98	49,31	19,67														3,70
30.03.2024	24,00		192,99	193,67	-0,68	71,50	50,14	21,36														4,10
31.03.2024	24,00	*	144,93	146,06	-1,13	70,72	49,69	21,03														2,90
01.04.2024	24,00		195,05	194,94	0,11	71,17	51,88	19,29														3,78
02.04.2024	24,00		182,99	183,03	-0,04	69,35	49,09	20,26														3,71
03.04.2024	24,00		182,45	182,47	-0,02	69,69	48,29	21,40														3,91
04.04.2024	24,00		182,91	182,97	-0,06	70,82	47,94	22,88														4,19
05.04.2024	24,00		183,76	183,89	-0,13	71,14	47,98	23,16														4,26
06.04.2024	24,00		185,39	185,57	-0,18	69,97	47,72	22,25														4,12
07.04.2024	24,00		187,71	187,89	-0,18	70,33	48,25	22,08														4,14
08.04.2024	24,00		192,39	192,61	-0,22	70,53	49,41	21,12														4,06
09.04.2024	24,00		194,14	194,41	-0,27	70,73	50,50	20,23														3,92
10.04.2024	24,00		190,34	190,60	-0,26	69,52	49,76	19,76														3,76
11.04.2024	24,00		190,71	190,98	-0,27	69,87	49,67	20,20														3,85
12.04.2024	24,00		187,64	187,92	-0,28	69,55	49,11	20,44														3,83
13.04.2024	24,00		188,81	189,13	-0,32	69,92	49,64	20,28														3,82
14.04.2024	24,00		192,19	192,54	-0,35	70,24	50,29	19,95														3,82
15.04.2024	24,00		186,33	186,69	-0,36	69,29	49,18	20,11														3,74
16.04.2024	24,00		186,16	186,60	-0,44	69,54	49,32	20,22														3,75
17.04.2024	24,00		184,54	184,73	-0,19	69,42	48,71	20,71														3,82
18.04.2024	24,00		183,21	183,37	-0,16	69,35	47,93	21,42														3,92
19.04.2024	24,00		184,21	184,33	-0,12	70,85	48,40	22,45														4,14
20.04.2024	24,00		184,93	185,27	-0,34	72,60	49,03	23,57														4,35
21.04.2024	24,00		190,73	190,92	-0,19	73,23	50,08	23,15														4,41
22.04.2024	24,00		190,39	190,53	-0,14	72,00	49,84	22,16														4,22
Среднее	24,00		186,06	186,42	-0,37	70,36	49,10	21,26														3,94
Итого	744,00		5767,76	5779,14	-11,38																	122,17

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 **2,03 °C**

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **122,17** Гкал

Гкал

куб.м

час

0 Гкал

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /

Передан через Диадок 02.05.2024 11:44 GMT+03:00

Представитель: 76637084-58d5-4bb3-9a52-11b527eb5267





Страница 1 из 2



Идентификатор документа 7bb37084-58d5-4bb3-9a52-f16527eb5267



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	02.05.2024 11:44 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	03.05.2024 12:22 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа