

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Апрель 2023

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Седова, д. 84, лит. А**
 Адрес: **Седова ул, д. 84, лит. А**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **32821.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Отопление**
 Код УУТЭ: **108047**

график: **149/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):
Вычислитель: ТСРВ-026М № 1318919(1)	расходомер:	02.08.2025	ОП: А32-00;
Подающий трубопровод (M1)	ЭРСВ-440ЛВ-32	Gmin= 0,116	Термопреобр.: Преобр.давления:
Обратный трубопровод (M2)	ЭРСВ-440ЛВ-32	28,98	Взлет ТПС СДВ-И-1,60
Подающий ГВС (M3)		0,116	Взлет ТПС СДВ-И-1,60
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.= 0,346	Qвент.= 0	Qтех.= 0
Договорные нагрузки (ср.час.), Гкал/час:	Qот.гвс.= 0	Qтех.гвс.= 0	Qгвс.= 0
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 105,114	Gвент.= 0	Gтех.= 0
			Qтех.гвс.ср.= 0
			Gгвс.= 0
			Gгвс.ср.= 0
			Gгвс.м.= 0

Фактическое потребление за отчетный период с 23.03.2023 по 22.04.2023

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	
23.03.2023	24,00		139,49	141,87	-2,38	71,90	51,00	20,90	6,30	3,40												2,80	
24.03.2023	24,00		138,37	140,57	-2,20	71,50	50,78	20,72	6,20	3,30												2,76	
25.03.2023	24,00		136,82	138,81	-1,99	71,32	50,28	21,04	6,20	3,40												2,78	
26.03.2023	24,00		135,41	137,20	-1,79	71,56	50,10	21,46	6,20	3,40												2,82	
27.03.2023	24,00		133,80	135,42	-1,62	70,94	49,12	21,82	6,10	3,40												2,84	
28.03.2023	24,00		135,07	136,64	-1,57	71,54	49,61	21,93	6,10	3,40												2,89	
29.03.2023	24,00		135,55	136,77	-1,22	72,07	49,79	22,28	6,10	3,40												2,96	
30.03.2023	24,00		134,97	136,55	-1,58	73,40	50,22	23,18	6,10	3,40												3,05	
31.03.2023	24,00		136,42	138,16	-1,74	76,77	52,32	24,45	6,20	3,40												3,25	
01.04.2023	24,00		134,98	136,90	-1,92	77,22	52,37	24,85	6,10	3,40												3,26	
02.04.2023	24,00		135,12	137,24	-2,12	77,45	52,48	24,97	6,20	3,40												3,27	
03.04.2023	24,00		133,87	136,13	-2,26	77,04	51,79	25,25	6,10	3,40												3,27	
04.04.2023	24,00		135,40	137,84	-2,44	77,11	52,13	24,98	6,20	3,40												3,26	
05.04.2023	24,00		136,98	139,53	-2,55	76,02	52,07	23,95	6,20	3,40												3,15	
06.04.2023	24,00		136,78	139,30	-2,52	72,79	50,59	22,20	6,20	3,40												2,91	
07.04.2023	24,00		135,59	138,02	-2,43	70,03	49,35	20,68	6,10	3,40												2,69	
08.04.2023	24,00		135,48	137,77	-2,29	69,65	49,36	20,29	6,10	3,40												2,64	
09.04.2023	24,00		136,91	139,07	-2,16	69,52	49,63	19,89	6,20	3,40												2,62	
10.04.2023	24,00		137,74	139,78	-2,04	69,72	50,12	19,60	6,20	3,40												2,60	
11.04.2023	24,00		139,06	141,03	-1,97	69,51	50,22	19,29	6,20	3,30												2,59	
12.04.2023	24,00		140,91	142,80	-1,89	69,53	50,52	19,01	6,30	3,30												2,59	
13.04.2023	24,00		138,08	139,82	-1,74	69,10	49,77	19,33	6,20	3,30												2,59	
14.04.2023	24,00		136,94	138,64	-1,70	69,14	49,38	19,76	6,10	3,40												2,63	
15.04.2023	24,00		137,41	139,12	-1,71	69,35	49,53	19,82	6,20	3,40												2,64	
16.04.2023	24,00		139,63	141,42	-1,79	69,64	50,11	19,53	6,30	3,40												2,64	
17.04.2023	24,00		140,08	141,90	-1,82	69,64	50,36	19,28	6,30	3,40												2,61	
18.04.2023	24,00		139,73	141,67	-1,94	69,78	50,48	19,30	6,20	3,30												2,61	
19.04.2023	24,00		138,45	140,47	-2,02	69,46	50,27	19,19	6,20	3,40												2,56	
20.04.2023	24,00		139,13	141,27	-2,14	69,62	50,55	19,07	6,30	3,40												2,55	
21.04.2023	24,00		138,58	140,78	-2,20	69,60	50,70	18,90	6,30	3,40												2,51	
22.04.2023	24,00		140,00	142,37	-2,37	69,69	51,35	18,34	6,30	3,40												2,45	
Среднее	24,00		137,19	139,19	-2,00	71,66	50,53	21,14	6,19	3,38												2,80	
Итого	744,00		4252,75	4314,86	-62,11																		86,79

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
23.04.2023								3517,81	24,00

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 **0,02 °C**

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **86,79** Гкал

Гкал

куб.м

час

0 Гкал

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /

Передан через Диадок 28.04.2023 10:45 GMT+03:00
 Представитель теплоносителя: 1260416c-0105-49ed-9a9e-b492f19e9f53



Идентификатор документа 12bb416c-0105-49ed-9a9e-b492f19e9f53



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	28.04.2023 10:45 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	28.04.2023 13:57 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа