

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Февраль 2024

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:

Телефон:

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

Схема подключения: **2-х трубная схема**

график: **149/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):
Вычислитель: Взлет ТСРВ-026М № 131891 расходомер:		02.08.2025	ОП: А32-00;
Подающий трубопровод (M1)	ЭРСВ-440ЛВ-32	Gmin= 0,116	Термопреобр.: 28,98
Обратный трубопровод (M2)	ЭРСВ-440ЛВ-32	Gmax= 0,116	Взлет ТПС 28,98
Подающий ГВС (M3)			Взлет ТПС
Циркуляционный ГВС (M4)			Преобр.давления: СДВ-И-1,60
Подпиточный трубопровод (Vп)			СДВ-И-1,60
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.сут.), Гкал/час:			Qтех.гвс.= 0
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 105,114	Gвент.= 0	Gтех.= 0
			Qтех.гвс.ср.= 0
			Gтех.гвс.= 0
			Gгвс.= 0
			Gгвс.ср.= 0
			Gгвс.м.= 0

Фактическое потребление за отчетный период с 23.01.2024 по 22.02.2024

Дата	Ти час	НС	Учет отопление (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	
23.01.2024	24,00		118,41	118,85	-0,44	92,88	57,33	35,55	6,80	3,40												4,20	
24.01.2024	24,00		117,51	117,94	-0,43	89,62	56,28	33,34	6,70	3,40												3,91	
25.01.2024	24,00		116,92	117,35	-0,43	88,93	56,00	32,93	6,70	3,40												3,84	
26.01.2024	24,00		113,63	113,95	-0,32	86,89	54,66	32,23	6,50	3,40												3,65	
27.01.2024	23,00 *		84,68	84,87	-0,19	73,98	51,53	22,45	5,77	3,40												2,73	
28.01.2024	24,00		115,20	115,26	-0,06	85,87	53,83	32,04	6,60	3,40												3,70	
29.01.2024	24,00		117,52	117,60	-0,08	84,64	53,99	30,65	6,70	3,40												3,61	
30.01.2024	24,00		116,08	116,22	-0,14	83,16	53,22	29,94	6,60	3,40												3,48	
31.01.2024	24,00		114,81	114,99	-0,18	82,75	52,88	29,87	6,50	3,40												3,43	
01.02.2024	24,00		116,84	117,06	-0,22	82,95	53,37	29,58	6,60	3,40												3,45	
02.02.2024	24,00		113,40	113,34	0,06	82,95	52,68	30,27	6,50	3,40												3,44	
03.02.2024	24,00		114,04	113,89	0,15	84,29	53,41	30,88	6,50	3,40												3,54	
04.02.2024	24,00		115,15	115,39	-0,24	84,42	53,78	30,64	6,60	3,40												3,52	
05.02.2024	24,00		114,73	114,99	-0,26	84,68	53,88	30,80	6,50	3,40												3,53	
06.02.2024	24,00		112,94	113,18	-0,24	88,32	54,67	33,65	6,40	3,40												3,80	
07.02.2024	24,00		112,59	112,81	-0,22	92,74	56,03	36,71	6,40	3,40												4,13	
08.02.2024	24,00		112,88	113,08	-0,20	95,61	56,91	38,70	6,40	3,40												4,37	
09.02.2024	24,00		112,18	112,42	-0,24	95,53	56,35	39,18	6,40	3,40												4,39	
10.02.2024	24,00		112,84	113,10	-0,26	96,41	56,92	39,49	6,40	3,40												4,45	
11.02.2024	24,00		112,24	112,46	-0,22	95,44	56,17	39,27	6,40	3,40												4,41	
12.02.2024	24,00		113,28	113,48	-0,20	96,07	56,55	39,52	6,50	3,40												4,48	
13.02.2024	24,00		113,72	113,87	-0,15	95,53	56,01	39,52	6,50	3,40												4,50	
14.02.2024	24,00		113,48	113,64	-0,16	96,12	56,19	39,93	6,50	3,40												4,54	
15.02.2024	24,00		114,68	114,88	-0,20	95,37	56,56	38,81	6,50	3,40												4,45	
16.02.2024	24,00		116,82	117,05	-0,23	92,57	56,25	36,32	6,60	3,40												4,24	
17.02.2024	24,00		119,07	119,36	-0,29	90,82	56,25	34,57	6,80	3,40												4,11	
18.02.2024	24,00		115,60	115,88	-0,28	90,60	55,85	34,75	6,60	3,40												4,01	
19.02.2024	24,00		113,42	113,68	-0,26	89,52	55,14	34,38	6,50	3,40												3,90	
20.02.2024	24,00		113,70	113,53	0,17	86,62	53,80	32,82	6,50	3,40												3,75	
21.02.2024	24,00		112,79	113,00	-0,21	84,57	52,71	31,86	6,40	3,40												3,59	
22.02.2024	24,00		114,26	114,45	-0,19	82,04	51,91	30,13	6,50	3,40												3,44	
Среднее	23,97		113,88	114,07	-0,20	88,77	54,87	33,90	6,51	3,40												3,90	
Итого	743,00		3525,41	3531,57	-6,16																		120,59

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
23.02.2024								4064,55	24,00

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: **1 час 0,16 Гкал**

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **1 час 0 куб.м**

Период расчета по договору: **час**

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **0,5 °C 0 Гкал**

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **120,75 Гкал**

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /

Передан через Диадок 29.02.2024 11:29 GMT+03:00
 Представитель обслуживающей организации





19572e45-6c06-4f0a-1b8d03e7c80c



Идентификатор документа f9972e45-6c06-4fdc-a10a-1d8d03e7c80c



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	29.02.2024 11:29 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	01.03.2024 11:00 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа