

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Февраль 2024

Абонент: **Жилой дом по адресу: б-р Красных Зорь, д. 11, лит. А**
 Адрес: **Красных Зорь б-р, д. 11**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **36976.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Отопление**
 Код УУТЭ: **125314**

график: **149/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):		
Вычислитель: СПТ941.11 № 36954	расходомер:	Gmin=	Преобр.давления:		
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-32-D	Gmax=	Термопреобр.:		
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-32-D	0,2	30	КТПТР-05	
Подающий ГВС (M3)		0,2	30	КТПТР-05	
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.= 0,3421	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гв.= 0	Qгвс.= 0
Договорные нагрузки (ср.час.), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср 0	Qгвс.ср 0
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 103,929	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гв.= 0	Gгвс.= 0

Фактическое потребление за отчетный период с 23.01.2024 по 22.02.2024

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
23.01.2024	24,00	*	156,24	158,89	-2,65	92,68	56,32	36,36														5,55
24.01.2024	24,00	*	143,17	146,14	-2,97	89,16	53,49	35,67														4,96
25.01.2024	24,00	*	184,85	186,93	-2,08	88,62	57,59	31,03														5,63
26.01.2024	24,00	*	183,32	185,46	-2,14	86,73	56,40	30,33														5,45
27.01.2024	24,00	*	184,89	187,09	-2,20	85,37	55,59	29,78														5,40
28.01.2024	24,00	*	183,45	185,64	-2,19	85,61	55,69	29,92														5,38
29.01.2024	24,00	*	189,27	191,31	-2,04	84,53	55,92	28,61														5,31
30.01.2024	24,00	*	187,65	189,68	-2,03	82,95	55,18	27,77														5,11
31.01.2024	24,00	*	185,29	187,31	-2,02	82,52	54,62	27,90														5,07
01.02.2024	24,00	*	155,66	158,18	-2,52	82,60	52,49	30,11														4,56
02.02.2024	24,00	*	155,89	158,69	-2,80	82,65	51,74	30,91														4,69
03.02.2024	24,00	*	177,33	179,55	-2,22	83,99	54,34	29,65														5,15
04.02.2024	24,00	*	182,01	184,06	-2,05	84,14	55,10	29,04														5,19
05.02.2024	24,00	*	181,72	183,71	-1,99	84,39	55,34	29,05														5,18
06.02.2024	24,00	*	182,11	184,36	-2,25	87,78	56,41	31,37														5,60
07.02.2024	24,00	*	182,55	184,69	-2,14	92,21	58,06	34,15														6,13
08.02.2024	24,00	*	182,88	185,00	-2,12	95,21	59,21	36,00														6,48
09.02.2024	24,00	*	181,65	183,84	-2,19	95,13	58,69	36,44														6,51
10.02.2024	24,00	*	182,77	184,92	-2,15	96,04	59,28	36,76														6,61
11.02.2024	24,00	*	181,82	183,98	-2,16	95,04	58,62	36,42														6,51
12.02.2024	24,00	*	183,26	185,39	-2,13	95,70	59,12	36,58														6,60
13.02.2024	24,00	*	183,96	185,77	-1,81	95,16	58,85	36,31														6,59
14.02.2024	24,00	*	183,51	184,97	-1,46	95,72	58,74	36,98														6,72
15.02.2024	24,00	*	185,22	186,71	-1,49	95,12	59,15	35,97														6,59
16.02.2024	24,00	*	188,19	189,69	-1,50	92,39	58,53	33,86														6,30
17.02.2024	24,00	*	191,59	193,17	-1,58	90,58	58,45	32,13														6,08
18.02.2024	24,00	*	186,62	188,31	-1,69	90,34	58,05	32,29														5,94
19.02.2024	24,00	*	183,15	184,78	-1,63	89,33	57,37	31,96														5,77
20.02.2024	24,00	*	183,45	185,07	-1,62	86,45	56,09	30,36														5,49
21.02.2024	24,00	*	182,22	183,84	-1,62	84,34	54,77	29,57														5,31
22.02.2024	24,00	*	184,20	185,83	-1,63	81,91	53,90	28,01														5,08
Среднее	24,00		180,00	182,03	-2,03	88,85	56,55	32,30														5,71
Итого	744,00		5579,89	5642,96	-63,07																	176,94

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 **0,5 °C**

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **176,94** Гкал

Гкал

куб.м

час

0 Гкал

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /





Передан через Диадок 29.02.2024 11:28 GMT+03:00
 Представитель: 609ac031-470c-40b2-8424-900c069d471e



Идентификатор документа c09ac031-470c-40b2-8424-900c069d471e



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 11:28 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 11:03 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа