

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Март 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:	<b>09.08.2025</b>	Режим (схема):
Вычислитель:	<b>СПТ941.11 № 36954</b>	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)		ПРЭМ-32-D	0,2	30	КТПТР-05	
Обратный трубопровод (M2)		ПРЭМ-32-D	0,2	30	КТПТР-05	
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.= <b>0,3421</b>	Qвент.= <b>0</b>	Qтех.= <b>0</b>	Qтех.гвс.= <b>0</b>	Qгвс.= <b>0</b>	
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср.= <b>0</b>	Qгвс.ср.= <b>0</b>	
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= <b>103,929</b>	Gвент.= <b>0</b>	Gтех.= <b>0</b>	Gтех.гвс.= <b>0</b>	Gгвс.= <b>0</b>	Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.02.2024 по 22.03.2024

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
23.02.2024	24,00	*	187,17	188,90	-1,73	79,33	52,97	26,36														4,85
24.02.2024	24,00	*	188,08	189,84	-1,76	77,43	52,13	25,30														4,68
25.02.2024	24,00	*	188,93	190,72	-1,79	77,68	52,45	25,23														4,68
26.02.2024	24,00	*	185,34	187,11	-1,77	75,69	51,35	24,34														4,43
27.02.2024	24,00	*	181,68	183,52	-1,84	72,63	49,55	23,08														4,11
28.02.2024	24,00	*	181,19	183,06	-1,87	71,00	48,46	22,54														4,00
29.02.2024	24,00	*	182,61	184,52	-1,91	71,49	48,70	22,79														4,08
01.03.2024	24,00	*	183,17	185,06	-1,89	71,73	48,70	23,03														4,14
02.03.2024	24,00	*	182,02	183,88	-1,86	70,90	48,24	22,66														4,04
03.03.2024	24,00	*	186,40	188,25	-1,85	71,99	49,23	22,76														4,16
04.03.2024	24,00	*	185,12	187,02	-1,90	72,83	49,67	23,16														4,20
05.03.2024	24,00	*	183,25	185,07	-1,82	75,47	50,85	24,62														4,43
06.03.2024	24,00	*	187,00	188,87	-1,87	78,07	52,30	25,77														4,73
07.03.2024	24,00	*	186,40	188,23	-1,83	79,19	52,81	26,38														4,83
08.03.2024	24,00	*	187,66	189,51	-1,85	79,23	52,96	26,27														4,84
09.03.2024	24,00	*	186,39	188,22	-1,83	79,13	52,83	26,30														4,82
10.03.2024	24,00	*	185,91	187,74	-1,83	79,33	52,69	26,64														4,87
11.03.2024	24,00	*	187,89	189,75	-1,86	79,37	52,97	26,40														4,87
12.03.2024	24,00	*	188,70	190,61	-1,91	78,44	52,76	25,68														4,76
13.03.2024	24,00	*	185,92	187,88	-1,96	75,37	51,18	24,19														4,41
14.03.2024	24,00	*	182,64	184,63	-1,99	72,35	49,50	22,85														4,08
15.03.2024	24,00	*	182,28	184,32	-2,04	70,31	48,53	21,78														3,88
16.03.2024	24,00	*	182,49	184,52	-2,03	69,37	48,13	21,24														3,79
17.03.2024	24,00	*	178,88	180,83	-1,95	69,15	47,74	21,41														3,74
18.03.2024	24,00	*	178,92	180,86	-1,94	68,88	46,92	21,96														3,85
19.03.2024	24,00	*	181,19	183,19	-2,00	68,98	47,20	21,78														3,86
20.03.2024	24,00	*	184,47	186,55	-2,08	69,51	47,76	21,75														3,92
21.03.2024	24,00	*	183,78	185,83	-2,05	68,94	47,51	21,43														3,85
22.03.2024	24,00	*	186,38	188,46	-2,08	69,71	48,36	21,35														3,89
Среднее	24,00		184,55	186,45	-1,90	73,91	50,15	23,76														4,30
Итого	696,00		5351,86	5406,95	-55,09																	124,79

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

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

Гкал

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **0** час

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. **124,79** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

Представитель теплоснабжающей организации

Передан через Диадок 29.03.2024 10:22 GMT+03:00





ea36f4e4-4825-4ac6-b8ac-b5ce9dbcf532

Страница 1 из 2





## Документ подписан и передан через оператора ЭДО АО «ПФ «СБ 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	29.03.2024 10:22 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	29.03.2024 12:33 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа