

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Май 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:	09.08.2025	Режим (схема):
Вычислитель:	СПТ941.11 № 36954	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.= 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	Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.04.2024 по 17.05.2024

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	Гкал
23.04.2024	24,00	*	185,48	187,59	-2,11	70,89	49,36	21,53														3,90
24.04.2024	24,00	*	184,34	186,47	-2,13	69,64	48,38	21,26														3,82
25.04.2024	24,00	*	188,76	190,91	-2,15	69,94	48,78	21,16														3,90
26.04.2024	24,00	*	194,56	196,75	-2,19	70,25	49,80	20,45														3,88
27.04.2024	24,00	*	184,22	186,31	-2,09	69,59	49,28	20,31														3,65
28.04.2024	24,00	*	159,15	160,99	-1,84	68,61	47,31	21,30														3,31
29.04.2024	24,00	*	165,11	166,96	-1,85	69,49	48,76	20,73														3,34
30.04.2024	24,00	*	162,86	164,72	-1,86	68,73	48,65	20,08														3,19
01.05.2024	24,00	*	159,36	161,17	-1,81	68,96	48,22	20,74														3,22
02.05.2024	24,00	*	160,30	162,12	-1,82	69,92	48,81	21,11														3,30
03.05.2024	24,00	*	158,01	159,79	-1,78	69,57	48,19	21,38														3,30
04.05.2024	24,00	*	156,23	158,04	-1,81	68,96	47,61	21,35														3,26
05.05.2024	24,00	*	152,31	154,09	-1,78	68,70	47,16	21,54														3,20
06.05.2024	24,00	*	151,13	152,94	-1,81	67,56	46,03	21,53														3,18
07.05.2024	24,00	*	153,62	155,44	-1,82	69,82	47,02	22,80														3,42
08.05.2024	24,00	*	165,75	167,79	-2,04	69,26	47,26	22,00														3,56
09.05.2024	24,00	*	189,07	191,30	-2,23	70,19	49,65	20,54														3,78
10.05.2024	24,00	*	189,03	191,26	-2,23	69,90	49,82	20,08														3,69
11.05.2024	24,00	*	187,52	189,72	-2,20	69,61	49,42	20,19														3,68
12.05.2024	24,00	*	190,37	192,58	-2,21	70,40	50,18	20,22														3,75
13.05.2024	24,00	*	189,60	191,77	-2,17	70,05	50,40	19,65														3,62
14.05.2024	24,00	*	190,27	192,39	-2,12	70,45	51,26	19,19														3,55
15.05.2024	24,00	*	117,43	118,78	-1,35	70,15	51,53	18,62														2,12
16.05.2024	24,00	*	0,00	0,00	0,00	23,96	23,80	0,16														0,00
17.05.2024	24,00	*	0,00	0,00	0,00	23,38	23,21	0,17														0,00
Среднее	24,00		157,38	159,20	-1,82	65,92	46,80	19,12														3,18
Итого	600,00		3934,48	3979,88	-45,40																	79,62

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 **5,27 °C**

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **79,62** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

Гкал

куб.м

час

0 Гкал

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /

Представитель теплоснабжающей организации

_____ / _____ /





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	30.05.2024 15:27 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	31.05.2024 11:49 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа