

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: Qгвс=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 т	M2 т	dM т	T1 °C	T2 °C	dT °C	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	M3 т	M4 т	dM т	V3 м3	V4 м3	dV (излив) м3	Vподпит м3	T3 °C	T4 °C		P3 кгс/см2	P4 кгс/см2	
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): 0 Гкал

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, 79,62 Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. м.куб. м.куб.

Гкал

куб.м

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