

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Март 2024

Абонент: **Жилой дом по адресу: б-р Красных Зорь, д. 3, лит. А**
 Адрес: **Красных Зорь б-р, д. 3**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **33077.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Отопление**
 Код УУТЭ: **106188**

график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	09.08.2025	Режим (схема):	ОП: СП-0;
Вычислитель: СПТ-941.10 № 36949	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.= 0,309	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.= 92,7	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гв.= 0	Gгвс.= 0 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
23.02.2024	24,00	*	142,51	141,02	1,49	78,93	48,88	30,05														4,36
24.02.2024	24,00	*	141,27	139,73	1,54	77,45	48,44	29,01														4,18
25.02.2024	24,00	*	140,77	138,93	1,84	77,04	48,20	28,84														4,16
26.02.2024	24,00	*	139,74	137,95	1,79	76,76	48,16	28,60														4,09
27.02.2024	24,00	*	140,18	137,96	2,22	75,52	47,69	27,83														4,01
28.02.2024	24,00	*	138,38	136,17	2,21	73,44	46,50	26,94														3,84
29.02.2024	24,00	*	137,63	135,47	2,16	73,05	46,05	27,00														3,82
01.03.2024	24,00	*	136,32	134,24	2,08	73,06	45,81	27,25														3,82
02.03.2024	24,00	*	137,56	135,47	2,09	72,43	45,61	26,82														3,79
03.03.2024	24,00	*	138,12	136,40	1,72	72,70	46,05	26,65														3,77
04.03.2024	24,00	*	136,56	134,84	1,72	73,00	45,85	27,15														3,79
05.03.2024	24,00	*	136,73	134,95	1,78	74,52	46,37	28,15														3,94
06.03.2024	24,00	*	137,24	135,07	2,17	76,78	47,20	29,58														4,17
07.03.2024	24,00	*	137,64	135,28	2,36	77,99	47,62	30,37														4,30
08.03.2024	24,00	*	140,33	138,15	2,18	79,65	48,82	30,83														4,44
09.03.2024	24,00	*	138,60	136,56	2,04	80,01	48,65	31,36														4,45
10.03.2024	24,00	*	139,00	136,96	2,04	80,31	48,67	31,64														4,50
11.03.2024	24,00	*	139,83	137,86	1,97	79,26	48,22	31,04														4,44
12.03.2024	24,00	*	141,54	139,50	2,04	79,51	48,89	30,62														4,44
13.03.2024	24,00	*	140,53	138,19	2,34	77,34	47,99	29,35														4,24
14.03.2024	24,00	*	141,06	138,95	2,11	76,29	47,74	28,55														4,14
15.03.2024	24,00	*	141,49	139,90	1,59	73,32	46,74	26,58														3,84
16.03.2024	24,00	*	139,42	138,00	1,42	69,90	45,24	24,66														3,51
17.03.2024	24,00	*	56,93	56,67	0,26	69,02	45,00	24,02														1,38
18.03.2024	23,00	*	37,05	36,63	0,42	28,53	25,74	2,79														1,03
19.03.2024	24,00	*	147,71	145,98	1,73	69,72	44,28	25,44														3,84
20.03.2024	24,00	*	155,88	153,82	2,06	69,68	45,27	24,41														3,90
21.03.2024	24,00	*	150,34	148,29	2,05	70,53	45,54	24,99														3,86
22.03.2024	24,00	*	153,78	151,65	2,13	70,26	46,12	24,14														3,82
Среднее	23,97		134,82	132,97	1,85	73,31	46,25	27,06														3,86
Итого	695,00		3904,14	3850,59	53,55																	111,87

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: **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: **0,26 °C 0 Гкал**

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /

Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **112,03 Гкал**
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **м.куб.**





Представитель теплоснабжающей организации

Передан через Диадок 29.03.2024 10:22 GMT+03:00
 423f4f17-9fed-49ca-a99e-f4f7c982e43b





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	29.03.2024 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