

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Февраль 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 23.01.2024 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	*	149,27	147,50	1,77	88,01	52,38	35,63														5,42
24.01.2024	24,00	*	149,48	147,66	1,82	87,40	52,98	34,42														5,25
25.01.2024	24,00	*	148,57	146,72	1,85	84,55	52,02	32,53														4,94
26.01.2024	24,00	*	153,17	151,00	2,17	84,93	52,52	32,41														5,09
27.01.2024	24,00	*	147,02	144,72	2,30	81,79	50,34	31,45														4,75
28.01.2024	24,00	*	145,68	143,95	1,73	82,09	50,14	31,95														4,75
29.01.2024	24,00	*	148,46	146,72	1,74	81,72	50,57	31,15														4,72
30.01.2024	24,00	*	147,48	145,40	2,08	79,72	49,78	29,94														4,53
31.01.2024	24,00	*	147,89	145,77	2,12	80,42	50,05	30,37														4,61
01.02.2024	24,00	*	150,58	148,37	2,21	81,86	51,19	30,67														4,74
02.02.2024	24,00	*	144,94	143,12	1,82	79,29	48,92	30,37														4,50
03.02.2024	24,00	*	145,34	143,76	1,58	80,13	49,49	30,64														4,54
04.02.2024	24,00	*	147,20	145,51	1,69	80,48	50,01	30,47														4,58
05.02.2024	24,00	*	145,35	143,61	1,74	79,88	49,34	30,54														4,53
06.02.2024	24,00	*	136,21	134,60	1,61	82,13	48,79	33,34														4,63
07.02.2024	24,00	*	131,40	129,85	1,55	85,93	48,80	37,13														4,96
08.02.2024	24,00	*	130,90	129,23	1,67	88,93	49,28	39,65														5,28
09.02.2024	24,00	*	129,99	128,21	1,78	88,75	48,38	40,37														5,34
10.02.2024	24,00	*	136,61	134,82	1,79	90,00	49,97	40,03														5,57
11.02.2024	24,00	*	131,08	129,35	1,73	89,26	48,62	40,64														5,42
12.02.2024	24,00	*	137,43	135,67	1,76	89,26	49,88	39,38														5,51
13.02.2024	24,00	*	131,72	129,79	1,93	89,74	48,94	40,80														5,48
14.02.2024	24,00	*	134,04	132,15	1,89	89,59	49,05	40,54														5,54
15.02.2024	24,00	*	140,75	138,92	1,83	88,58	50,23	38,35														5,50
16.02.2024	24,00	*	144,47	142,12	2,35	87,87	51,04	36,83														5,45
17.02.2024	24,00	*	148,24	145,71	2,53	86,55	51,58	34,97														5,33
18.02.2024	24,00	*	145,59	143,06	2,53	86,22	50,94	35,28														5,28
19.02.2024	24,00	*	144,79	142,11	2,68	86,63	51,35	35,28														5,26
20.02.2024	24,00	*	146,35	143,71	2,64	85,83	51,53	34,30														5,17
21.02.2024	24,00	*	143,90	141,47	2,43	83,30	50,19	33,11														4,90
22.02.2024	24,00	*	141,86	140,30	1,56	80,69	49,17	31,52														4,56
Среднее	24,00		142,77	140,80	1,96	84,89	50,24	34,65														5,04
Итого	744,00		4425,76	4364,88	60,88																	156,13

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 **0,26 °C**

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **156,13** 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 ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго" /

d1b64766-d44f-40a4-a954-ace2f31356e





Страница 1 из 2



Идентификатор документа d1b64768-d44f-40a4-a954-aecce2f31356e



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