

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Февраль 2024

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Кибальчича, д. 18, лит. Г**
 Адрес: **Кибальчича ул, д. 18, корп. 1**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **37469.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **130729**

график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):	ОП: СП-0; МП: СП-0;
Вычислитель: СПТ 943.2 № 6066	расходомер:	15.07.2025	Преобр.давления:	
Подающий трубопровод (M1)	PRЭM	Gmin= 0,12		
Обратный трубопровод (M2)	PRЭM	30		
Подающий ГВС (M3)	PRЭM-20-D	0,12		
Циркуляционный ГВС (M4)		0,08		
Подпиточный трубопровод (Vп)				
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)$	лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxb)$		
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,336	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гв.= 0 Qгвс.= 0,1971
Договорные нагрузки (ср.час.), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср 0 Qгвс.ср= 0,0896
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 100,8	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гв.= 0 Gгвс.= 35,84 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.01.2024 по 22.02.2024

Дата	Ти час	НС	Учет отопление (ТВ-1)								Контроль 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	*	118,90	84,36	34,54	88,99	48,38	40,61				20,42		20,42	20,81		20,81							6,51
24.01.2024	24,00	*	119,25	84,34	34,91	88,23	48,90	39,33				21,58		21,58	21,98		21,98							6,41
25.01.2024	24,00	*	118,95	84,37	34,58	85,48	47,94	37,54				20,66		20,66	21,03		21,03							6,13
26.01.2024	24,00	*	122,33	84,37	37,96	85,80	48,20	37,60				20,59		20,59	20,97		20,97							6,44
27.01.2024	24,00	*	117,65	84,45	33,20	82,73	45,84	36,89				20,98		20,98	21,35		21,35							5,87
28.01.2024		*																						
29.01.2024		*																						
30.01.2024		*																						
31.01.2024		*																						
01.02.2024		*																						
02.02.2024		*																						
03.02.2024	24,00	*	119,14	89,81	29,33	81,41	45,15	36,26				25,33		25,33	25,77		25,77							5,65
04.02.2024	24,00	*	120,23	92,21	28,02	81,62	46,05	35,57				26,84		26,84	27,30		27,30							5,58
05.02.2024	24,00	*	117,77	94,85	22,92	81,08	45,61	35,47				21,34		21,34	21,72		21,72							5,23
06.02.2024	24,00	*	110,31	89,19	21,12	83,81	44,98	38,83				19,51		19,51	19,85		19,85							5,24
07.02.2024	24,00	*	107,81	84,52	23,29	87,71	44,85	42,86				21,91		21,91	22,31		22,31							5,67
08.02.2024	24,00	*	107,08	83,90	23,18	90,50	45,30	45,20				21,73		21,73	22,12		22,12							5,90
09.02.2024	24,00	*	107,22	82,86	24,36	90,38	44,58	45,80				23,03		23,03	23,45		23,45							6,01
10.02.2024	24,00	*	111,36	88,13	23,23	91,43	46,31	45,12				21,69		21,69	22,10		22,10							6,11
11.02.2024	24,00	*	109,26	79,67	29,59	90,63	44,98	45,65				28,58		28,58	29,09		29,09							6,33
12.02.2024	24,00	*	111,78	88,43	23,35	90,74	46,34	44,40				21,80		21,80	22,21		22,21							6,06
13.02.2024	24,00	*	107,40	84,03	23,37	91,21	45,30	45,91				21,93		21,93	22,33		22,33							6,00
14.02.2024	24,00	*	109,34	86,74	22,60	91,08	45,90	45,18				21,04		21,04	21,43		21,43							5,99
15.02.2024	24,00	*	114,81	91,50	23,31	89,72	46,92	42,80				21,78		21,78	22,19		22,19							6,02
16.02.2024	24,00	*	117,16	93,84	23,32	88,96	47,64	41,32				21,73		21,73	22,15		22,15							5,96
17.02.2024	24,00	*	119,69	95,94	23,75	87,67	48,13	39,54				22,30		22,30	22,73		22,73							5,89
18.02.2024	24,00	*	118,15	92,54	25,61	87,47	47,30	40,17				24,33		24,33	24,79		24,79							5,97
19.02.2024	24,00	*	116,32	94,45	21,87	87,75	47,35	40,40				20,38		20,38	20,77		20,77							5,74
20.02.2024	24,00	*	117,54	96,28	21,26	86,88	47,47	39,41				19,70		19,70	20,07		20,07							5,65
21.02.2024	24,00	*	117,31	94,98	22,33	84,04	45,96	38,08				20,91		20,91	21,29		21,29							5,50
22.02.2024	24,00	*	119,87	97,34	22,53	81,73	45,70	36,03				21,05		21,05	21,43		21,43							5,36
Среднее	24,00		115,07	88,92	26,14	87,08	46,44	40,64				22,05		22,05	22,45		22,45							5,89
Итого	600,00		2876,63	2223,10	653,53							551,14		551,14	561,24		561,24							147,22

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: **144** час **35,34** Гкал

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **144** час **134,7** куб.м

Период расчета по договору: час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **0,26** °C **0,21** Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **182,35** Гкал

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /





Передан через Диадок 29.02.2024 11:28 GMT+03:00
 Представитель: 6467714f-4885-4d56-a468-80ec4884fdb4



Идентификатор документа 64677f4f-4a83-4d56-a468-80ec4884fdb4



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