

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Февраль 2024

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Ольминского, д. 16, лит. А**
 Адрес: **Ольминского ул, д. 16, лит. А**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 1 Невская**

Договор: **37471.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **130701**

график: **147/71**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):
Вычислитель: ВКТ-7.04 № 208374	расходомер:	28.07.2025	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	PRЭМ	Gmin= 0,12	Термопреобр.:
Обратный трубопровод (M2)	PRЭМ	30	КТСП-Н
Подающий ГВС (M3)	PRЭМ	0,12	30
Циркуляционный ГВС (M4)	PRЭМ	0,067	30
Подпиточный трубопровод (Vп)			ТСП-Н
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)$	лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxb)$	
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,255	Qвент.= 0	Qтех.= 0
Договорные нагрузки (ср.час.), Гкал/час:			Qтех.гвс.= 0
Договорные расходы (ср.сут.), Гт/сут:	Got.= 80,5263	Gвент.= 0	Gтех.= 0
			Qгвс.= 0,1848
			Qгвс.ср.= 0,084
			Gгвс.= 33,6 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	*	92,81	82,91	9,90	91,81	49,85	41,96			9,60		9,60	9,95		9,95		90,93				4,40
24.01.2024	24,00		92,85	82,92	9,93	89,50	49,76	39,74			9,68		9,68	9,98		9,98		88,75				4,19
25.01.2024	24,00	*	92,90	83,06	9,84	87,98	49,41	38,57			9,88		9,88	10,21		10,21		87,40				4,08
26.01.2024	24,00	*	93,47	83,69	9,78	86,79	48,82	37,97			9,88		9,88	10,18		10,18		85,98				4,03
27.01.2024	24,00	*	93,95	83,19	10,76	84,70	47,58	37,12			10,89		10,89	11,22		11,22		84,09				4,00
28.01.2024	24,00	*	93,98	82,22	11,76	85,19	47,53	37,66			11,97		11,97	12,35		12,35		84,65				4,10
29.01.2024	24,00	*	93,01	82,22	10,79	84,30	47,64	36,66			11,01		11,01	11,34		11,34		83,71				3,93
30.01.2024	24,00		93,19	82,26	10,93	82,40	47,02	35,38			11,20		11,20	11,51		11,51		81,96				3,82
31.01.2024	24,00	*	92,31	82,03	10,28	82,60	46,93	35,67			10,57		10,57	10,88		10,88		82,20				3,78
01.02.2024	24,00	*	94,37	84,44	9,93	82,08	47,37	34,71			10,28		10,28	10,59		10,59		81,49				3,75
02.02.2024	24,00	*	92,96	82,97	9,99	81,43	46,58	34,85			10,15		10,15	10,44		10,44		80,97				3,71
03.02.2024	24,00	*	94,44	83,20	11,24	82,32	46,68	35,64			11,56		11,56	11,88		11,88		81,68				3,89
04.02.2024	23,00	*	92,52	80,52	12,00	83,84	47,66	36,18			13,03		13,03	13,40		13,40		83,37				3,92
05.02.2024	24,00	*	94,79	83,63	11,16	83,93	47,72	36,21			11,39		11,39	11,70		11,70		83,60				3,97
06.02.2024	24,00	*	91,65	82,70	8,95	87,85	48,32	39,53			9,17		9,17	9,46		9,46		87,82				4,06
07.02.2024	24,00	*	91,85	81,83	10,02	92,43	49,08	43,35			10,15		10,15	10,51		10,51		92,21				4,48
08.02.2024	24,00	*	91,29	81,08	10,21	94,55	49,23	45,32			10,26		10,26	10,64		10,64		93,86				4,65
09.02.2024	24,00	*	91,22	80,92	10,30	94,77	48,94	45,83			10,34		10,34	10,72		10,72		94,09				4,70
10.02.2024	24,00	*	91,92	81,59	10,33	95,34	49,35	45,99			10,36		10,36	10,76		10,76		94,54				4,74
11.02.2024	24,00	*	93,23	81,09	12,14	94,52	48,90	45,62			12,15		12,15	12,61		12,61		93,99				4,85
12.02.2024	24,00	*	91,11	81,78	9,33	94,57	49,24	45,33			9,32		9,32	9,67		9,67		93,82				4,60
13.02.2024	24,00	*	91,01	80,97	10,04	94,55	48,91	45,64			10,08		10,08	10,45		10,45		93,85				4,65
14.02.2024	24,00	*	90,57	81,09	9,48	94,64	48,77	45,87			9,47		9,47	9,84		9,84		93,97				4,62
15.02.2024	24,00	*	91,24	82,28	8,96	94,66	49,45	45,21			8,93		8,93	9,28		9,28		93,74				4,58
16.02.2024	24,00	*	92,62	83,07	9,55	92,60	49,60	43,00			9,67		9,67	10,01		10,01		91,67				4,46
17.02.2024	24,00	*	94,34	83,68	10,66	91,34	50,00	41,34			10,80		10,80	11,18		11,18		90,57				4,44
18.02.2024	24,00	*	93,18	82,90	10,28	90,49	49,72	40,77			10,46		10,46	10,83		10,83		89,69				4,32
19.02.2024	24,00	*	91,92	82,36	9,56	89,13	48,93	40,20			9,77		9,77	10,11		10,11		88,30				4,17
20.02.2024	24,00	*	92,60	82,73	9,87	86,43	48,17	38,26			9,97		9,97	10,27		10,27		85,61				4,02
21.02.2024	24,00	*	93,49	82,30	11,19	84,68	47,22	37,46			11,50		11,50	11,87		11,87		83,97				4,03
22.02.2024	24,00	*	91,27	82,49	8,78	80,45	45,84	34,61			9,16		9,16	9,41		9,41		79,50				3,56
Среднее	23,97		92,77	82,50	10,27	88,45	48,39	40,05			10,42		10,42	10,76		10,76		87,81				4,22
Итого	743,00		2872,06	2554,12	317,94						322,65		322,65	333,25		333,25						130,50

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 0,18 Гкал**

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **1 час 0,44 куб.м**

Период расчета по договору: час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **1,45 °C 0,46 Гкал**

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **130,22 Гкал**

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /

Передан через Диадок 29.02.2024 11:28 GMT+03:00

Представитель 1061ab94-dd68-467b-8b62-58405607f8c2





Страница 1 из 2



Идентификатор документа 1b61ab94-dd68-487b-8b82-58405607f8c2



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 11:00 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа