

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Февраль 2024

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Ольминского, д. 22, лит. А**
 Адрес: **Ольминского ул, д. 22, лит. А**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 1 Невская**

Договор: **38011.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **132581**

график: **147/71**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:		Приборы УУТЭ поверены до: 27.07.2025		Режим (схема):	
Вычислитель: ВКТ-7.04 № 208351	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Преобр.давления:	
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ	0,067	30	КТСП-Н		
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ	0,067	30	КТСП-Н		
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ	0,067	30	Взлет ТПС		
Циркуляционный ГВС (M4)						
Подпиточный трубопровод (Vп)						
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hхв)-M2*(h2-hхв)$	лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hхв)$				
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,311	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гв.= 0	Qгвс.= 0,1936	
Договорные нагрузки (ср.час.), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср 0	Qгвс.ср= 0,088	
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 98,2105	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гв.= 0	Gгвс.= 35,2	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						
			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	Гкал		
23.01.2024	24,00	*	135,73	126,63	9,10	91,83	59,40	32,43				7,60		7,60	7,86		7,86							4,96	
24.01.2024	24,00	*	135,85	126,63	9,22	89,54	59,19	30,35				7,60		7,60	7,84		7,84								4,68
25.01.2024	24,00	*	135,55	126,75	8,80	88,03	58,67	29,36				7,44		7,44	7,69		7,69								4,50
26.01.2024	24,00	*	137,32	127,72	9,60	86,85	58,08	28,77				8,12		8,12	8,37		8,37								4,52
27.01.2024	24,00	*	136,29	127,01	9,28	84,80	56,71	28,09				7,94		7,94	8,16		8,16								4,36
28.01.2024	24,00	*	134,88	125,61	9,27	85,24	56,63	28,61				7,88		7,88	8,09		8,09								4,39
29.01.2024	24,00	*	134,38	125,59	8,79	84,34	56,54	27,80				7,28		7,28	7,49		7,49								4,24
30.01.2024	24,00	*	134,68	125,56	9,12	82,45	55,68	26,77				7,62		7,62	7,85		7,85								4,12
31.01.2024	24,00	*	134,07	125,19	8,88	82,64	55,71	26,93				7,47		7,47	7,68		7,68								4,11
01.02.2024	24,00	*	138,61	128,38	10,23	82,11	55,95	26,16				8,30		8,30	8,53		8,53								4,20
02.02.2024	24,00	*	136,11	126,37	9,74	81,49	54,98	26,51				8,66		8,66	8,90		8,90								4,15
03.02.2024	24,00	*	136,29	126,98	9,31	82,37	55,25	27,12				8,40		8,40	8,62		8,62								4,22
04.02.2024	24,00	*	138,04	128,23	9,81	83,83	56,26	27,57				8,66		8,66	8,90		8,90								4,36
05.02.2024	24,00	*	137,56	127,52	10,04	83,95	56,20	27,75				8,57		8,57	8,81		8,81								4,39
06.02.2024	24,00	*	135,79	125,90	9,89	87,85	57,60	30,25				8,55		8,55	8,81		8,81								4,69
07.02.2024	24,00	*	134,10	124,52	9,58	92,44	59,03	33,41				8,07		8,07	8,35		8,35								5,06
08.02.2024	24,00	*	132,91	123,36	9,55	94,61	59,50	35,11				8,20		8,20	8,51		8,51								5,25
09.02.2024	24,00	*	132,80	123,22	9,58	94,83	59,13	35,70				8,16		8,16	8,45		8,45								5,32
10.02.2024	24,00	*	133,34	124,13	9,21	95,39	59,56	35,83				7,87		7,87	8,17		8,17								5,34
11.02.2024	24,00	*	134,04	123,43	10,61	94,56	58,74	35,82				9,36		9,36	9,71		9,71								5,44
12.02.2024	24,00	*	134,02	124,40	9,62	94,63	58,96	35,67				8,16		8,16	8,45		8,45								5,36
13.02.2024	24,00	*	132,25	123,33	8,92	94,64	58,58	36,06				7,72		7,72	7,97		7,97								5,31
14.02.2024	24,00	*	132,88	123,46	9,42	94,71	58,63	36,08				8,22		8,22	8,50		8,50								5,36
15.02.2024	24,00	*	134,22	123,84	10,38	94,75	59,28	35,47				7,78		7,78	8,06		8,06								5,39
16.02.2024	24,00	*	135,69	126,42	9,27	92,68	59,08	33,60				7,83		7,83	8,10		8,10								5,12
17.02.2024	24,00	*	136,93	127,42	9,51	91,42	59,23	32,19				8,16		8,16	8,43		8,43								4,99
18.02.2024	24,00	*	136,05	126,32	9,73	90,57	58,90	31,67				8,41		8,41	8,69		8,69								4,89
19.02.2024	24,00	*	134,91	125,22	9,69	89,23	58,14	31,09				8,43		8,43	8,69		8,69								4,77
20.02.2024	24,00	*	134,60	125,96	8,64	86,52	57,15	29,37				7,33		7,33	7,57		7,57								4,45
21.02.2024	24,00	*	134,68	125,46	9,22	84,75	56,12	28,63				8,21		8,21	8,46		8,46								4,38
22.02.2024	24,00	*	134,18	125,63	8,55	80,55	54,16	26,39				7,46		7,46	7,67		7,67								4,01
Среднее	24,00		135,12	125,68	9,44	88,50	57,65	30,86				8,05		8,05	8,30		8,30								4,72
Итого	744,00		4188,75	3896,19	292,56							249,46		249,46	257,38		257,38								146,33

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 **1,45 °C** **0,42** Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **145,91** Гкал

Гкал

куб.м

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /





Передан через Диадок 29.02.2024 11:28 GMT+03:00
 Представитель теплоэнергетической организации
 e1011a8-69da-476d-a87f-e55101f6ad76



Идентификатор документа eff011a8-69da-476d-a87f-e55f01f6ad76



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