

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Февраль 2024

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Ольминского, д. 20, лит. А**
 Адрес: **Ольминского ул, д. 20, лит. А**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 1 Невская**

Договор: **38009.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **132580**

Схема подключения: **2-х трубная схема**

график: **147/71**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):
Вычислитель: ВКТ-7.04 № 207125	расходомер:	27.07.2025	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	PRЭM	Gmin= 0,067	Термопреобр.:
Обратный трубопровод (M2)	PRЭM	30	КТСП-Н
Подающий ГВС (M3)	PRЭM	0,067	30
КТСП-Н			ТСП-Н
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.= 0,311	Qвент.= 0	Qтех.= 0
Договорные нагрузки (ср.час.), Гкал/час:			Qтех.гвс.= 0
Договорные расходы (ср.сут.), Гт/сут:	Gот.= 98,2105	Gвент.= 0	Gтех.= 0
			Qгвс.= 0,1826
			Qгвс.ср.= 0,083
			Gгвс.= 33,2 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 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	*	164,65	154,74	9,91	92,08	60,71	31,37			7,66		7,66	7,91		7,91		91,03				5,78
24.01.2024	24,00	*	164,60	154,69	9,91	89,78	59,97	29,81			7,56		7,56	7,80		7,80		88,80				5,51
25.01.2024	24,00	*	164,58	154,73	9,85	88,24	59,46	28,78			7,73		7,73	7,99		7,99		87,83				5,33
26.01.2024	24,00	*	165,25	156,39	8,86	87,05	58,68	28,37			7,24		7,24	7,49		7,49		86,28				5,22
27.01.2024	24,00	*	164,95	155,35	9,60	85,00	57,36	27,64			7,65		7,65	7,90		7,90		84,34				5,12
28.01.2024	24,00	*	164,41	153,01	11,40	85,44	57,32	28,12			9,59		9,59	9,88		9,88		84,88				5,29
29.01.2024	24,00	*	162,45	152,89	9,56	84,56	57,30	27,26			7,84		7,84	8,09		8,09		83,90				4,99
30.01.2024	24,00	*	162,50	152,92	9,58	82,64	56,43	26,21			7,21		7,21	7,43		7,43		82,09				4,81
31.01.2024	24,00	*	162,22	152,41	9,81	82,83	56,44	26,39			7,66		7,66	7,89		7,89		82,45				4,84
01.02.2024	24,00	*	166,46	156,74	9,72	82,29	56,79	25,50			8,13		8,13	8,38		8,38		81,77				4,81
02.02.2024	24,00	*	163,69	154,63	9,06	81,69	55,83	25,86			7,25		7,25	7,49		7,49		81,39				4,75
03.02.2024	24,00	*	165,33	154,84	10,49	82,54	56,18	26,36			8,86		8,86	9,14		9,14		82,04				4,96
04.02.2024	24,00	*	168,40	156,11	12,29	84,03	57,32	26,71			10,55		10,55	10,87		10,87		83,67				5,21
05.02.2024	24,00	*	165,40	155,64	9,76	84,10	57,26	26,84			8,38		8,38	8,62		8,62		83,69				5,01
06.02.2024	24,00	*	163,96	153,84	10,12	87,97	58,37	29,60			8,70		8,70	8,96		8,96		87,70				5,46
07.02.2024	24,00	*	161,59	152,51	9,08	92,59	59,85	32,74			7,42		7,42	7,68		7,68		92,37				5,85
08.02.2024	24,00	*	160,51	151,13	9,38	94,83	60,51	34,32			7,41		7,41	7,67		7,67		94,00				6,09
09.02.2024	24,00	*	159,97	150,74	9,23	95,02	60,20	34,82			7,80		7,80	8,09		8,09		94,48				6,14
10.02.2024	24,00	*	161,81	151,91	9,90	95,65	61,00	34,65			8,28		8,28	8,60		8,60		94,95				6,23
11.02.2024	24,00	*	160,74	151,04	9,70	94,80	60,31	34,49			8,25		8,25	8,56		8,56		94,14				6,14
12.02.2024	24,00	*	161,53	152,23	9,30	94,85	60,52	34,33			7,71		7,71	8,01		8,01		94,29				6,13
13.02.2024	24,00	*	160,81	150,84	9,97	94,86	59,92	34,94			7,52		7,52	7,79		7,79		94,09				6,23
14.02.2024	24,00	*	160,41	151,03	9,38	94,92	60,03	34,89			7,21		7,21	7,48		7,48		94,46				6,17
15.02.2024	24,00	*	162,67	153,25	9,42	94,98	60,99	33,99			7,37		7,37	7,63		7,63		94,20				6,12
16.02.2024	24,00	*	164,98	154,06	10,92	92,90	60,62	32,28			9,11		9,11	9,44		9,44		92,32				6,00
17.02.2024	24,00	*	164,46	155,60	8,86	91,64	60,83	30,81			6,99		6,99	7,24		7,24		90,80				5,62
18.02.2024	24,00	*	163,37	154,06	9,31	90,79	60,24	30,55			7,78		7,78	8,04		8,04		89,92				5,57
19.02.2024	24,00	*	161,07	153,22	7,85	89,44	59,35	30,09			6,31		6,31	6,54		6,54		88,49				5,32
20.02.2024	24,00	*	162,20	153,96	8,24	86,72	58,07	28,65			6,62		6,62	6,84		6,84		85,94				5,14
21.02.2024	24,00	*	161,50	152,29	9,21	84,93	56,88	28,05			7,79		7,79	8,02		8,02		84,05				5,06
22.02.2024	24,00	*	161,18	151,89	9,29	80,74	54,88	25,86			8,05		8,05	8,28		8,28		79,88				4,68
Среднее	24,00		163,15	153,51	9,64	88,71	58,70	30,01			7,86		7,86	8,12		8,12		88,07				5,47
Итого	744,00		5057,65	4758,69	298,96						243,63		243,63	251,75		251,75						169,58

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** **0,43** Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **169,15** Гкал

Гкал
куб.м

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /





Передан через Диадок 29.02.2024 11:28 GMT+03:00
 Представитель теплоэнергоснабжающей организации
 a0c231ef-e41b-4115-8429-beadd8e679251



Идентификатор документа a8c23fef-e41b-4115-8429-6edd8e679251



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