

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Март 2024

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Седова, д. 72, лит. Б**
 Адрес: **Седова ул, д. 72, лит. В**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **33093.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **106226**

график: **149/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):
Вычислитель: СПТ943.1 № 14866	расходомер:	Gmin=	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-50-B1	0,16	72
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-50-B1	0,16	72
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ-32-B1	0,067	30
Циркуляционный ГВС (M4)			Термопреобр.: КТПТР-05
Подпиточный трубопровод (Vп)			КТПТР-05
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)$	лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxb)$	ТПТ-15-2
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,587	Qвент.= 0	Qтех.= 0
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:	Qот.ср.= 0,587	Qвент.ср.= 0	Qтех.ср.= 0
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 178,329	Gвент.= 0	Gтех.= 0
			Qгвс.= 0,5016
			Qгвс.ср.= 0,228
			Gгвс.= 91,2 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.02.2024 по 22.03.2024

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	
23.02.2024	24,00	*	204,24	177,76	26,48	79,63	49,86	29,77				24,65		24,65	24,94		24,94		49,52				7,41
24.02.2024	24,00	*	205,19	182,17	23,02	77,73	49,28	28,45				21,31		21,31	21,55		21,55		49,13				6,98
25.02.2024	24,00	*	206,43	178,47	27,96	77,97	49,45	28,52				26,19		26,19	26,49		26,49		49,21				7,28
26.02.2024	24,00	*	201,78	176,58	25,20	75,97	48,50	27,47				23,56		23,56	23,82		23,82		48,10				6,77
27.02.2024	24,00	*	205,99	183,94	22,05	72,85	46,52	26,33				20,55		20,55	20,89		20,89		58,32				6,45
28.02.2024	24,00	*	212,15	193,19	18,96	71,32	45,53	25,79				17,55		17,55	17,96		17,96		71,15				6,34
29.02.2024	24,00	*	213,12	194,92	18,20	71,82	45,80	26,02				16,77		16,77	17,17		17,17		71,65				6,38
01.03.2024	24,00	*	213,83	195,21	18,62	72,05	45,66	26,39				17,20		17,20	17,61		17,61		71,89				6,50
02.03.2024	24,00	*	213,47	193,97	19,50	71,21	45,18	26,03				18,06		18,06	18,48		18,48		71,00				6,44
03.03.2024	24,00	*	221,41	199,05	22,36	72,31	46,41	25,90				20,77		20,77	21,26		21,26		72,28				6,78
04.03.2024	24,00	*	216,63	197,54	19,09	73,19	46,58	26,61				17,54		17,54	17,96		17,96		73,17				6,66
05.03.2024	24,00	*	215,19	195,11	20,08	75,89	47,24	28,65				18,41		18,41	18,89		18,89		76,05				7,12
06.03.2024	24,00	*	217,13	199,72	17,41	78,45	48,62	29,83				15,59		15,59	16,02		16,02		78,40				7,33
07.03.2024	24,00	*	217,13	198,79	18,34	79,56	49,10	30,46				16,45		16,45	16,91		16,91		79,22				7,52
08.03.2024	24,00	*	219,30	200,55	18,75	79,60	49,42	30,18				16,82		16,82	17,30		17,30		79,38				7,55
09.03.2024	24,00	*	216,74	198,89	17,85	79,51	49,13	30,38				15,95		15,95	16,40		16,40		79,29				7,47
10.03.2024	24,00	*	216,80	198,28	18,52	79,70	49,09	30,61				16,61		16,61	17,08		17,08		79,49				7,55
11.03.2024	24,00	*	219,90	200,66	19,24	79,73	49,55	30,18				17,32		17,32	17,81		17,81		79,49				7,60
12.03.2024	24,00	*	220,42	201,93	18,49	78,75	49,52	29,23				16,65		16,65	17,11		17,11		78,22				7,37
13.03.2024	24,00	*	217,44	198,98	18,46	75,66	48,03	27,63				16,78		16,78	17,21		17,21		75,21				6,90
14.03.2024	24,00	*	214,94	195,40	19,54	72,61	46,37	26,24				17,99		17,99	18,42		18,42		72,19				6,55
15.03.2024	24,00	*	214,52	194,97	19,55	70,54	45,55	24,99				18,09		18,09	18,50		18,50		70,07				6,26
16.03.2024	24,00	*	215,83	195,28	20,55	69,66	45,44	24,22				19,05		19,05	19,48		19,48		69,56				6,17
17.03.2024	24,00	*	212,14	190,00	22,14	69,46	44,89	24,57				20,61		20,61	21,07		21,07		69,43				6,21
18.03.2024	24,00	*	208,24	189,08	19,16	69,20	43,62	25,58				17,64		17,64	18,03		18,03		69,03				6,17
19.03.2024	24,00	*	211,27	191,90	19,37	69,30	44,13	25,17				17,77		17,77	18,16		18,16		69,13				6,18
20.03.2024	24,00	*	213,97	195,59	18,38	69,80	44,75	25,05				16,77		16,77	17,14		17,14		69,55				6,19
21.03.2024	24,00	*	214,90	194,99	19,91	69,25	44,55	24,70				18,32		18,32	18,72		18,72		69,21				6,20
22.03.2024	24,00	*	217,47	198,24	19,23	69,96	45,43	24,53				17,62		17,62	18,01		18,01		69,63				6,21
Среднее	24,00		213,71	193,49	20,22	74,23	47,01	27,22				18,57		18,57	18,98		18,98		69,59				6,78
Итого	696,00		6197,57	5611,16	586,41							538,59		538,59	550,39		550,39						196,54

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 **0,5 °C** **0,29** Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **196,25** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **550,39** м.куб.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Представитель теплоснабжающей организации

Передан через Диадок 29.03.2024 10:26 GMT+03:00





ea727467-1407-4c8d-a9e9-d93439c0de18

Страница 1 из 2





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	29.03.2024 10:26 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа
Подписи получателя:	 ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА" Орлов Иван Игоревич, Генеральный директор	 Не требуется для подписания	01B011EE00B3B01BB4B3EA503937FE2CA с 07.11.2023 17:16 по 07.02.2025 17:16 GMT+03:00	29.03.2024 12:24 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа