

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Апрель 2023

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Седова, д. 73, лит. А**
 Адрес: **Седова ул, д. 73**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **33095.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Отопление**
 Код УУТЭ: **106228**

график: **149/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):
Вычислитель: СПТ941.11 № 24694	расходомер:	01.08.2025	ОП: СП-0;
Подающий трубопровод (M1)	PRЭM-3-32-B	Gmin= 0,12	Преобр.давления:
Обратный трубопровод (M2)	PRЭM-3-32-B	Gmax= 30	
Подающий ГВС (M3)		30	Термопреобр.: КТПТР-01
Циркуляционный ГВС (M4)			КТПТР-01
Подпиточный трубопровод (Vп)			
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)$	лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxb)$	
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,3938	Qвент.= 0	Qтех.= 0
Договорные нагрузки (ср.час.), Гкал/час:			Qтех.гв.= 0
Договорные расходы (ср.сут.), Гт/сут:	Got.= 119,635	Gвент.= 0	Gтех.= 0
			Qтех.гвс.ср = 0
			Gгвс.= 0
			Gгвс.ср = 0
			Gгвс.м = 0

Фактическое потребление за отчетный период с 23.03.2023 по 22.04.2023

Дата	Ти час	НС	Учет отопления (ТВ-1)								Учет 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
23.03.2023	24,00		77,90	78,05	-0,15	69,91	39,03	30,88														2,40
24.03.2023	24,00		83,66	83,83	-0,17	69,75	39,97	29,78														2,49
25.03.2023	24,00		97,63	97,90	-0,27	69,92	41,27	28,65														2,79
26.03.2023	24,00		117,18	117,50	-0,32	70,51	43,64	26,87														3,14
27.03.2023	24,00		154,62	155,14	-0,52	70,19	46,64	23,55														3,62
28.03.2023	24,00		134,31	134,72	-0,41	70,61	45,28	25,33														3,39
29.03.2023	24,00	*	152,96	153,51	-0,55	71,27	46,99	24,28														3,70
30.03.2023	24,00		152,20	152,78	-0,58	72,47	47,81	24,66														3,73
31.03.2023	24,00		114,31	114,72	-0,41	75,47	45,92	29,55														3,36
01.04.2023	24,00		114,81	115,22	-0,41	75,87	46,05	29,82														3,41
02.04.2023	24,00		113,28	113,64	-0,36	76,05	45,83	30,22														3,41
03.04.2023	24,00		130,51	130,99	-0,48	75,90	47,30	28,60														3,72
04.04.2023	24,00		117,65	118,09	-0,44	75,80	45,96	29,84														3,50
05.04.2023	24,00		97,78	98,05	-0,27	74,50	43,42	31,08														3,03
06.04.2023	24,00		93,38	93,59	-0,21	71,36	42,14	29,22														2,72
07.04.2023	24,00		92,09	92,32	-0,23	68,51	41,78	26,73														2,46
08.04.2023	24,00		82,67	82,86	-0,19	67,34	41,05	26,29														2,17
09.04.2023	24,00		76,26	76,37	-0,11	66,96	40,12	26,84														2,05
10.04.2023	24,00		65,38	65,48	-0,10	66,89	39,08	27,81														1,82
11.04.2023	24,00		58,29	58,28	0,01	66,40	38,14	28,26														1,65
12.04.2023	24,00		52,76	52,71	0,05	66,22	36,93	29,29														1,55
13.04.2023	24,00		86,05	86,07	-0,02	67,20	40,51	26,69														2,30
14.04.2023	24,00		99,62	99,87	-0,25	67,45	42,43	25,02														2,49
15.04.2023	24,00		96,03	96,18	-0,15	67,67	42,08	25,59														2,45
16.04.2023	24,00		69,63	69,70	-0,07	67,37	38,86	28,51														1,98
17.04.2023	24,00		59,94	59,92	0,02	67,03	37,56	29,47														1,77
18.04.2023	24,00		65,23	65,23	0,00	67,09	38,27	28,82														1,88
19.04.2023	24,00		68,99	69,00	-0,01	66,87	38,97	27,90														1,93
20.04.2023	24,00		58,23	58,21	0,02	66,66	37,00	29,66														1,73
21.04.2023	24,00		52,64	52,64	0,00	66,14	36,85	29,29														1,54
22.04.2023	24,00	*	35,96	35,93	0,03	65,20	33,54	31,66														1,14
Среднее	24,00		92,64	92,85	-0,21	69,70	41,63	28,07														2,56
Итого	744,00		2871,95	2878,50	-6,55																	79,32

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 **0,02** °C

Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): **0** Гкал

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **79,32** Гкал

Гкал

куб.м

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /


Передан через Диадок 28.04.2023 10:44 GMT+03:00
 Представитель обслуживающей организации
 03c5ecca-4e22-4c1d-8c7e-3754671a88f7



Идентификатор документа 03c5ecca-4e22-4c1d-8c7e-3754671a88f7



Документ подписан и передан через оператора ЭДО АО «ПФ «СКБ Контур»

	Владелец сертификата: организация, сотрудник	Сертификат: серийный номер, период действия	Дата и время подписания
Подписи отправителя:	 ГУП "ТЭК СПб" Соколов Дмитрий Александрович, ИНЖЕНЕР 2 КАТЕГОРИИ	03C68CDB00D9AEC0984CD29624B92725CB с 21.07.2022 16:14 по 21.07.2023 16:17 GMT+03:00	28.04.2023 10:44 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа
Подписи получателя:	 ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА" ДМИТРИЕВ ВИКТОР НИКОЛАЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР	0161EF940018AFF8B34BA2341C9ADDE0DA с 22.09.2022 11:52 по 22.12.2023 11:52 GMT+03:00	28.04.2023 13:58 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа