

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Март 2023

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Седова, д. 86, лит. Д**
 Адрес: **Седова ул, д. 86, лит. А ИТП5**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **33203.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета: **Отопление**
 Код УУТЭ: **105563**

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

график: **149/70**

Установленные приборы:	Вычислитель: ВКТ-7 № 207247	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до: 01.09.2024	Режим (схема):
Подающий трубопровод (M1)	расходомер: ПРЭМ	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.: Преобр.давления:
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ	0,2	30	КТСП-Н
Подающий ГВС (M3)		0,2	30	КТСП-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.= 0,2218	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гв.= 0 Qгвс.= 0
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср. 0 Qгвс.ср.= 0
Договорные расходы (ср.сут.), Гт/сут:	Gот.= 67,3823	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гв.= 0 Gгвс.= 0 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.02.2023 по 22.03.2023

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	Гкал
23.02.2023	24,00		132,93	132,93	0,00	91,63	65,52	26,11														3,48
24.02.2023	24,00		134,90	134,90	0,00	91,99	66,42	25,57														3,46
25.02.2023	24,00		135,82	135,82	0,00	92,08	66,91	25,17														3,43
26.02.2023	24,00		135,06	135,06	0,00	91,67	66,86	24,81														3,36
27.02.2023	24,00		133,58	133,58	0,00	90,73	65,84	24,89														3,33
28.02.2023	24,00		135,56	135,56	0,00	89,07	65,36	23,71														3,22
01.03.2023	24,00		133,98	133,98	0,00	88,64	64,94	23,70														3,19
02.03.2023	24,00		134,94	134,94	0,00	89,13	65,41	23,72														3,21
03.03.2023	24,00		136,22	136,22	0,00	89,30	66,01	23,29														3,18
04.03.2023	24,00		135,71	135,71	0,00	89,14	65,87	23,27														3,17
05.03.2023	24,00		135,39	135,39	0,00	88,93	65,69	23,24														3,16
06.03.2023	24,00		134,72	134,72	0,00	88,92	65,61	23,31														3,15
07.03.2023	24,00		133,67	133,67	0,00	88,65	64,98	23,67														3,18
08.03.2023	24,00		134,92	134,92	0,00	88,39	64,98	23,41														3,17
09.03.2023	24,00		134,41	134,41	0,00	88,69	65,00	23,69														3,19
10.03.2023	24,00		133,06	133,06	0,00	88,62	64,49	24,13														3,22
11.03.2023	24,00		131,85	131,85	0,00	88,81	64,43	24,38														3,22
12.03.2023	24,00		132,96	132,96	0,00	89,28	65,12	24,16														3,22
13.03.2023	24,00		133,88	133,88	0,00	87,90	64,49	23,41														3,14
14.03.2023	24,00		137,32	137,32	0,00	85,08	63,48	21,60														2,97
15.03.2023	24,00		136,31	136,31	0,00	83,83	62,60	21,23														2,90
16.03.2023	24,00		134,13	134,13	0,00	82,41	61,49	20,92														2,81
17.03.2023	24,00		135,53	135,53	0,00	80,80	60,37	20,43														2,78
18.03.2023	24,00		137,16	137,16	0,00	79,70	60,06	19,64														2,70
19.03.2023	24,00		137,60	137,60	0,00	78,11	59,58	18,53														2,56
20.03.2023	24,00		136,58	136,58	0,00	76,44	58,69	17,75														2,43
21.03.2023	24,00		132,62	132,62	0,00	73,22	56,23	16,99														2,26
22.03.2023	24,00		132,20	132,20	0,00	71,81	54,94	16,87														2,23
Среднее	24,00		134,75	134,75	0,00	86,18	63,62	22,56														3,05
Итого	672,00		3773,01	3773,01	0,00																	85,32

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** **0** Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **85,32** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

Гкал

куб.м

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /

Представитель теплоснабжающей организации

— Передан через Диадок 28.03.2023 11:34 GMT+03:00


5a1eaf4b-9c49-4f0d-b967-91ba8e782ed4

Страница 1 из 2





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	28.03.2023 11:34 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	28.03.2023 12:30 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа