

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Февраль 2023

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Ивановская, д.30, лит. А**
 Адрес: **Ивановская ул, д. 30**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **23077.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Отопление**
 Код УУТЭ: **61596**

график: **149/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):
Вычислитель: ВКТ-7 № 206177	расходомер:	15.07.2025	ОП: СИ-3 Т3-2 ФТ-1;
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-32-D	Gmin= 0,2	Преобр.давления:
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-32-D	Gmax= 30	
Подающий ГВС (M3)		30	Термопреобр.: КТСП-Н
Циркуляционный ГВС (M4)			КТСП-Н
Подпиточный трубопровод (Vп)			
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)$	лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxb)$	
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,325	Qвент.= 0	Qтех.= 0
Договорные нагрузки (ср.час.), Гкал/час:			Qтех.гвс.= 0
Договорные расходы (ср.сут.), Гт/сут:	Gот.= 98,7342	Gвент.= 0	Gтех.= 0
			Qтех.гвс.ср.= 0
			Gгвс.= 0
			Gгвс.ср.= 0
			Gгвс.м.= 0

Фактическое потребление за отчетный период с 23.01.2023 по 22.02.2023

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
23.01.2023	24,00		161,13	161,13	0,00	85,37	51,06	34,31														5,54
24.01.2023	24,00		161,83	161,83	0,00	85,33	51,00	34,33														5,56
25.01.2023	24,00		163,84	163,84	0,00	85,32	51,62	33,70														5,53
26.01.2023	24,00		164,51	164,51	0,00	85,43	52,27	33,16														5,46
27.01.2023	24,00		162,22	162,22	0,00	85,27	51,75	33,52														5,44
28.01.2023	24,00		159,68	159,68	0,00	85,05	50,76	34,29														5,48
29.01.2023	24,00		160,94	160,94	0,00	85,40	51,12	34,28														5,53
30.01.2023	24,00		161,85	161,85	0,00	84,38	51,03	33,35														5,41
31.01.2023	24,00		161,69	161,69	0,00	83,55	50,79	32,76														5,30
01.02.2023	24,00		161,15	161,15	0,00	83,34	50,61	32,73														5,28
02.02.2023	24,00		161,19	161,19	0,00	83,44	50,65	32,79														5,29
03.02.2023	24,00		160,15	160,15	0,00	83,05	50,19	32,86														5,27
04.02.2023	24,00		163,01	163,01	0,00	83,26	50,28	32,98														5,38
05.02.2023	24,00		161,59	161,59	0,00	82,86	49,69	33,17														5,37
06.02.2023	24,00		160,15	160,15	0,00	82,76	49,63	33,13														5,31
07.02.2023	24,00		158,99	158,99	0,00	83,03	49,61	33,42														5,32
08.02.2023	24,00		159,15	159,15	0,00	83,11	49,86	33,25														5,30
09.02.2023	24,00		157,98	157,98	0,00	82,49	49,72	32,77														5,18
10.02.2023	24,00		157,67	157,67	0,00	82,57	49,42	33,15														5,23
11.02.2023	24,00		157,11	157,11	0,00	83,35	49,72	33,63														5,29
12.02.2023	24,00		155,74	155,74	0,00	82,93	49,07	33,86														5,28
13.02.2023	24,00		159,01	159,01	0,00	83,32	50,01	33,31														5,30
14.02.2023	24,00		159,19	159,19	0,00	83,30	50,22	33,08														5,27
15.02.2023	24,00		159,31	159,31	0,00	83,30	50,50	32,80														5,23
16.02.2023	24,00		158,99	158,99	0,00	83,11	50,22	32,89														5,24
17.02.2023	24,00		157,10	157,10	0,00	82,75	49,33	33,42														5,26
18.02.2023	24,00		157,26	157,26	0,00	82,94	49,28	33,66														5,30
19.02.2023	24,00		156,42	156,42	0,00	82,87	49,08	33,79														5,29
20.02.2023	24,00		155,02	155,02	0,00	84,65	49,38	35,27														5,47
21.02.2023	24,00		157,11	157,11	0,00	89,08	51,36	37,72														5,94
22.02.2023	24,00		157,66	157,66	0,00	90,46	52,01	38,45														6,07
Среднее	24,00		159,63	159,63	0,00	84,10	50,36	33,74														5,39
Итого	744,00		4948,64	4948,64	0,00																	167,12

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
23.02.2023	47856,7	49320,60						1553,02	9376,44

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 **0,04 °C**

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **167,12** Гкал

Гкал

куб.м

час

Гкал

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /

Передан через Диадок 27.02.2023 10:09 GMT+03:00

Представитель _____


Страница 1 из 2



Идентификатор документа 5af10289-975b-4741-ad01-c80d5cc5e352



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	27.02.2023 10:09 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	27.02.2023 10:55 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа