

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Апрель 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:

Телефон:

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

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

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	Gmax= 30
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-32-D	0,2	30
Подающий ГВС (M3)			Термопреобр.:
Циркуляционный ГВС (M4)			Преобр.давления:
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.), Г/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 23.03.2023 по 22.04.2023

Дата	Ти час	НС	Учет отопление (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		160,91	160,91	0,00	71,94	46,22	25,72														4,14
24.03.2023	24,00		159,57	159,57	0,00	71,53	46,22	25,31														4,04
25.03.2023	24,00		157,73	157,73	0,00	71,37	45,87	25,50														4,02
26.03.2023	24,00		156,11	156,11	0,00	71,57	45,56	26,01														4,06
27.03.2023	24,00		154,50	154,50	0,00	70,91	44,69	26,22														4,05
28.03.2023	24,00		155,75	155,75	0,00	71,51	44,97	26,54														4,14
29.03.2023	24,00		156,42	156,42	0,00	72,05	44,82	27,23														4,26
30.03.2023	24,00		155,86	155,86	0,00	73,38	45,15	28,23														4,40
31.03.2023	24,00		157,38	157,38	0,00	76,75	47,10	29,65														4,67
01.04.2023	24,00		155,93	155,93	0,00	77,20	47,19	30,01														4,68
02.04.2023	24,00		156,39	156,39	0,00	77,42	47,33	30,09														4,71
03.04.2023	24,00		155,26	155,26	0,00	77,02	46,86	30,16														4,68
04.04.2023	24,00		157,01	157,01	0,00	77,08	47,17	29,91														4,70
05.04.2023	24,00		158,70	158,70	0,00	76,02	47,24	28,78														4,57
06.04.2023	24,00		158,45	158,45	0,00	72,79	46,10	26,69														4,23
07.04.2023	24,00		157,08	157,08	0,00	70,02	45,06	24,96														3,92
08.04.2023	24,00		156,73	156,73	0,00	69,68	45,05	24,63														3,86
09.04.2023	24,00		158,13	158,13	0,00	69,57	45,44	24,13														3,82
10.04.2023	24,00		158,90	158,90	0,00	69,77	45,85	23,92														3,80
11.04.2023	24,00		160,14	160,14	0,00	69,57	46,17	23,40														3,75
12.04.2023	24,00		162,09	162,09	0,00	69,60	46,77	22,83														3,70
13.04.2023	24,00		159,03	159,03	0,00	69,17	46,01	23,16														3,68
14.04.2023	24,00		157,87	157,87	0,00	69,20	45,39	23,81														3,76
15.04.2023	8,00	*	52,19	52,19	0,00	68,42	44,67	23,75														1,24
16.04.2023		*																				
17.04.2023		*																				
18.04.2023		*																				
19.04.2023		*																				
20.04.2023	11,00	*	73,80	73,80	0,00	69,77	46,56	23,21														1,71
21.04.2023	24,00		159,55	159,55	0,00	69,71	46,50	23,21														3,71
22.04.2023																						
Среднее	22,88		157,77	157,77	0,00	72,04	46,00	26,04														4,13
Итого	595,00		3911,48	3911,48	0,00																	102,30

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
22.04.2023	56219,3	57679,90						1808,47	10643,40

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: **149 час** **25,7 Гкал**

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **149 час** **0 куб.м**

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, **128 Гкал**

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /

Передан через Диадок 28.04.2023 10:42 GMT+03:00
 Представитель обслуживающей организации
 55d730aa-e417-4446-948f-7cdeeb8bb1d4



Идентификатор документа 55d730aa-e4f7-4446-948f-7cdeeb8bb1d4



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 10:42 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 13:59 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа