

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Май 2023

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Матюшенко пер, д. 14, лит. А**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **9038.038.1**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **23561**

график: **149/70**

Установленные приборы:	Вычислитель: ВКТ-7 № 253403	Часовые и суточн. архивы в файлах:	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Приборы УУТЭ поверены до: 28.07.2025	Термопреобр.:	Режим (схема):
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ			0,067	30		КТСП-Н	Преобр.давления:
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ			0,067	30		КТСП-Н	
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ			0,027	12		ТСП-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.= 0,245	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гвс.= 0	Qгвс.= 0,0033			
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср.= 0	Qгвс.ср.= 0,0015			
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 74,4304	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гвс.= 0	Gгвс.= 0,6	Gгвс.м=		

Фактическое потребление за отчетный период с 23.04.2023 по 11.05.2023

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				
23.04.2023	24,00	*	21,03	20,97	0,06	68,97	33,95	35,02				0,13		0,13	0,13		0,13						60,45			0,74
24.04.2023	24,00	*	15,14	15,15	-0,01	68,51	31,78	36,73				0,20		0,20	0,20		0,20						48,16			0,56
25.04.2023	24,00	*	8,11	8,23	-0,12	68,88	30,90	37,98				0,06		0,06	0,06		0,06						51,20			0,31
26.04.2023	24,00	*	7,42	7,57	-0,15	68,70	28,49	40,21				0,00		0,00	0,00		0,00						25,20			0,30
27.04.2023	24,00	*	40,14	40,17	-0,03	69,29	37,52	31,77				0,04		0,04	0,04		0,04						43,94			1,28
28.04.2023	24,00	*	45,08	45,07	0,01	69,42	38,96	30,46				0,08		0,08	0,08		0,08						58,67			1,37
29.04.2023	24,00	*	47,89	47,89	0,00	69,28	39,02	30,26				0,06		0,06	0,06		0,06						56,40			1,45
30.04.2023	24,00	*	42,83	42,83	0,00	69,13	37,37	31,76				0,10		0,10	0,10		0,10						48,95			1,36
01.05.2023	24,00	*	46,71	46,64	0,07	68,93	38,53	30,40				0,20		0,20	0,20		0,20						51,55			1,42
02.05.2023	24,00	*	31,34	31,46	-0,12	69,68	36,86	32,82				0,02		0,02	0,02		0,02						33,84			1,03
03.05.2023	24,00	*	43,81	43,81	0,00	68,91	37,86	31,05				0,05		0,05	0,05		0,05						57,32			1,36
04.05.2023	24,00	*	60,24	60,24	0,00	69,02	40,51	28,51				0,05		0,05	0,05		0,05						40,99			1,72
05.05.2023	24,00	*	66,07	66,07	0,00	68,78	41,25	27,53				0,04		0,04	0,04		0,04						55,68			1,82
06.05.2023	24,00	*	58,40	58,38	0,02	70,06	40,88	29,18				0,09		0,09	0,09		0,09						58,05			1,71
07.05.2023	24,00	*	46,53	46,51	0,02	69,39	38,55	30,84				0,09		0,09	0,09		0,09						50,89			1,44
08.05.2023	24,00	*	36,65	36,63	0,02	69,50	36,82	32,68				0,06		0,06	0,06		0,06						47,79			1,20
09.05.2023	24,00	*	27,08	27,13	-0,05	69,25	35,14	34,11				0,10		0,10	0,10		0,10						53,39			0,92
10.05.2023	24,00	*	20,93	20,92	0,01	69,31	32,74	36,57				0,18		0,18	0,18		0,18						59,23			0,77
11.05.2023	24,00	*	18,50	18,62	-0,12	70,09	32,65	37,44				0,06		0,06	0,06		0,06						34,03			0,69
Среднее	24,00		35,99	36,02	-0,02	69,22	36,30	32,91				0,08		0,08	0,08		0,08						49,25			1,13
Итого	456,00		683,90	684,29	-0,39							1,61		1,61	1,61		1,61									21,45

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: **0** час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды: **6,52** °C

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **21,45** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл: **1,61** м.куб.

Гкал

куб.м

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /

Представитель теплоснабжающей организации

_____ / _____ /



Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Май 2023

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Матюшенко пер, д. 14, лит. А**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **9038.038.1**
 Строит. адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:
 Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **23561**
 график: **149/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	28.07.2025	Режим (схема):	
Вычислитель: БКТ-7 № 253403	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ	0,067	30	КТСП-Н	
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ	0,067	30	КТСП-Н	
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ	0,027	12	ТСП-Н	
Циркуляционный ГВС (M4)					
Подпиточный трубопровод (Vп)					
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)$	лето: $Qгвс=M3*(h3-hxb)$			
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,245	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гвс.= 0	Qгвс.= 0,0033
Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср = 0	Qгвс.ср= 0,0015
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 74,4304	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гвс.= 0	Gгвс.= 0,6 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 12.05.2023 по 22.05.2023

Дата	Ti час	НС	Учет ГВС (ТВ-1)					Контроль ГВС (ТВ-2)										Qобщ Гкал							
			M1 т	M2 т	dM т	T1 °C	T2 °C	dT °C	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	M3 т	M4 т	dM т	V3 м3	V4 м3	dV (излив) м3	Vподпит м3		T3 °C	T4 °C	P3 кгс/см2	P4 кгс/см2			
12.05.2023	24,00*	*	10,82	10,94	-0,12	72,85	34,44	38,41			0,08			0,08	0,08		0,08					54,43			0,42
13.05.2023	12,00*	*	6,20	6,20	0,00	59,86	54,27	5,59			0,08			0,08	0,08		0,08					37,02			0,00
14.05.2023	13,00*	*	0,12	0,18	-0,06	45,19	42,72	2,47			0,05			0,05	0,05		0,05					32,14			0,00
15.05.2023	15,00*	*	0,16	0,16	0,00	46,23	45,91	0,31			0,02			0,02	0,02		0,02					31,55			0,00
16.05.2023	12,00*	*	0,20	0,19	0,01	44,56	46,34	-1,78			0,00			0,00	0,00		0,00					33,09			0,00
17.05.2023	14,00*	*	0,20	0,19	0,01	47,70	46,23	1,47			0,02			0,02	0,02		0,02					33,79			0,00
18.05.2023	24,00*	*	48,05	48,07	-0,02	69,30	68,79	0,51			0,04			0,04	0,04		0,04					58,66			0,02
19.05.2023	24,00*	*	43,98	43,99	-0,01	70,98	70,41	0,57			0,02			0,02	0,02		0,02					67,88			0,02
20.05.2023	15,00*	*	26,33	26,33	0,00	65,95	64,49	1,46			0,00			0,00	0,00		0,00					35,66			0,00
21.05.2023	15,00*	*	15,17	15,17	0,00	51,43	51,90	-0,48			0,00			0,00	0,00		0,00					32,09			0,00
22.05.2023	5,00*	*	1,43	1,43	0,00	54,35	50,58	3,77			0,04			0,04	0,04		0,04					45,11			0,00
Среднее	15,73		21,18	21,20	-0,03	57,13	52,37	4,75			0,05			0,05	0,05		0,05					41,95			0,06
Итого	173,00		152,66	152,85	-0,19						0,35			0,35	0,35		0,35								0,46

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: **91 час 0,59 Гкал**
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **91 час 0,18 куб.м**
 Период расчета по договору: час
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды: **6,52 °C 0 Гкал**
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **1,05 Гкал**
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл: **0,53 м.куб.**

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /


Представитель теплоснабжающей организации

_____ / _____ /





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	29.05.2023 12:33 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	29.05.2023 14:50 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа