

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Май 2023

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Ольминского ул, д. 18**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 1 Невская**

Договор: **8988.038.1**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **23545**

график: **147/71**

Установленные приборы:	Вычислитель: ВКТ-7 № 208257	Часовые и суточн. архивы в файлах:	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Приборы УУТЭ поверены до: 30.07.2025	Термопреобр.:	Режим (схема):	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)			ПРЭМ	0,12	30		КТСП-Н		
Обратный трубопровод (M2)			ПРЭМ	0,12	30		КТСП-Н		
Подающий ГВС (M3)			ПРЭМ	0,12	30		ТСП-Н		
Циркуляционный ГВС (M4)									
Подпиточный трубопровод (Vп)									
Расчетный алгоритм:	зима: Q=M1*(h1-hхв)-M2*(h2-hхв)					лето: Qгвс=M3*(h3-hхв)			
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,31	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гвс.= 0	Qгвс.= 0,1848				
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:	Qот.= 97,8947	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гвс.ср.= 0	Qгвс.ср.= 0,084				
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 97,8947	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гвс.= 0	Gгвс.= 33,6	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	*	130,34	121,15	9,19	68,10	47,78	20,32				9,76		9,76	9,98		9,98						3,09
24.04.2023	24,00	*	118,93	109,32	9,61	68,09	46,59	21,50				10,12		10,12	10,33		10,33						3,01
25.04.2023	24,00	*	106,37	97,64	8,73	69,22	45,49	23,73				9,15		9,15	9,33		9,33						2,92
26.04.2023	24,00	*	108,73	99,10	9,63	68,92	45,89	23,03				10,07		10,07	10,28		10,28						2,95
27.04.2023	24,00	*	107,26	97,82	9,44	68,76	44,75	24,01				9,56		9,56	9,76		9,76						3,00
28.04.2023	24,00	*	105,78	96,74	9,04	67,83	43,45	24,38				9,36		9,36	9,55		9,55						2,97
29.04.2023	24,00	*	105,66	96,65	9,01	69,28	43,69	25,59				9,04		9,04	9,23		9,23						3,10
30.04.2023	24,00	*	104,76	96,74	8,02	68,84	43,35	25,49				8,29		8,29	8,48		8,48						3,02
01.05.2023	24,00	*	106,74	96,17	10,57	68,34	42,94	25,40				10,92		10,92	11,16		11,16						3,17
02.05.2023	24,00	*	106,02	96,75	9,27	68,67	43,41	25,26				9,57		9,57	9,76		9,76						3,08
03.05.2023	24,00	*	106,16	95,19	10,97	68,41	42,78	25,63				11,01		11,01	11,25		11,25						3,19
04.05.2023	24,00	*	103,75	94,47	9,28	68,36	42,34	26,02				9,62		9,62	9,78		9,78						3,10
05.05.2023	24,00	*	115,53	106,23	9,30	68,62	43,74	24,88				9,72		9,72	9,91		9,91						3,28
06.05.2023	24,00	*	128,57	120,11	8,46	68,74	45,51	23,23				9,25		9,25	9,46		9,46						3,37
07.05.2023	24,00	*	129,17	121,67	7,50	69,27	46,19	23,08				8,37		8,37	8,55		8,55						3,33
08.05.2023	24,00	*	129,89	122,67	7,22	69,49	46,82	22,67				8,03		8,03	8,23		8,23						3,29
09.05.2023	24,00	*	134,03	123,00	11,03	69,10	47,17	21,93				11,96		11,96	12,18		12,18						3,46
10.05.2023	24,00	*	120,59	111,28	9,31	68,56	46,07	22,49				9,92		9,92	10,11		10,11						3,14
11.05.2023	24,00	*	107,53	99,03	8,50	69,24	59,06	10,18				9,55		9,55	9,75		9,75						1,61
Среднее	24,00		114,52	105,35	9,16	68,73	45,63	23,10				9,65		9,65	9,85		9,85						3,06
Итого	456,00		2175,81	2001,73	174,08							183,27		183,27	187,08		187,08						58,08

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: **6,32** °C

Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): **56,98** Гкал

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **56,98** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл: **187,08** м.куб.

Гкал

куб.м

час

1,1 Гкал

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: **Ольминского ул, д. 18**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 1 Невская**

Договор: **8988.038.1**
 Строит. адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **23545**

график: **147/71**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	30.07.2025	Режим (схема):	
Вычислитель: ВКТ-7 № 208257	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ	0,12	30	КТСП-Н	
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ	0,12	30	КТСП-Н	
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ	0,12	30	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.= 0,31	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гв.= 0	Qгвс.= 0,1848
Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср 0	Qгвс.ср= 0,084
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 97,8947	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гв.= 0	Gгвс.= 33,6 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 12.05.2023 по 22.05.2023

Дата	Ti час	НС	Контроль ГВС (ТВ-1)							Учет 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	*	91,72	83,42	8,30	68,83	68,54	0,29			8,93			8,93	9,13		9,13			68,57				0,61
13.05.2023	24,00	*	94,58	87,07	7,51	68,78	68,50	0,28			8,15			8,15	8,32		8,32			68,62				0,56
14.05.2023	24,00	*	94,32	86,96	7,36	68,40	68,13	0,27			8,03			8,03	8,19		8,19			68,06				0,55
15.05.2023	24,00	*	94,79	86,57	8,22	68,27	68,00	0,27			9,14			9,14	9,33		9,33			68,10				0,62
16.05.2023	24,00	*	94,07	86,58	7,49	68,64	68,39	0,25			8,26			8,26	8,44		8,44			68,29				0,57
17.05.2023	24,00	*	94,14	86,52	7,62	68,79	68,53	0,26			8,41			8,41	8,59		8,59			68,39				0,57
18.05.2023	24,00	*	94,52	86,56	7,96	69,22	68,96	0,26			8,80			8,80	8,98		8,98			68,74				0,60
19.05.2023	24,00	*	94,75	86,87	7,88	68,94	68,67	0,27			8,57			8,57	8,75		8,75			68,55				0,59
20.05.2023	24,00	*	94,71	87,41	7,30	70,00	69,74	0,26			8,07			8,07	8,27		8,27			69,51				0,56
21.05.2023	24,00	*	96,16	86,94	9,22	68,28	68,03	0,25			9,90			9,90	10,10		10,10			68,08				0,68
22.05.2023	24,00	*	95,72	86,67	9,05	69,48	69,21	0,27			9,82			9,82	10,04		10,04			69,27				0,68
Среднее	24,00		94,50	86,51	7,99	68,88	68,61	0,27			8,73			8,73	8,92		8,92			68,56				0,60
Итого	264,00		1039,48	951,57	87,91						96,08			96,08	98,14		98,14						6,59	

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

Гкал

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **0** час

куб.м

Период расчета по договору: час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **6,32 °C** **0,61** Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **5,98** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **98,14** м.куб.



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 14:48 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа