

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Май 2023

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Ольминского ул, д. 22, лит. А**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 1 Невская**

Договор: **8990.038.1**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **23547**

график: **147/71**

Установленные приборы:	Вычислитель: ВКТ-7 № 208351	Часовые и суточн. архивы в файлах:	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Приборы УУТЭ поверены до: 27.07.2025	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	0,067	30	Взлет ТПС				
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.= 0,311	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гвс.= 0	Qгвс.= 0,1936			
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:	Qот.= 98,2105	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гвс.ср.= 0	Qгвс.ср.= 0,088			
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 98,2105	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гвс.= 0	Gгвс.= 35,2	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	Гкал
23.04.2023	24,00	*	139,18	126,14	13,04	68,13	50,46	17,67			11,41		11,41	11,64		11,64		68,03				3,12
24.04.2023	24,00	*	124,04	113,81	10,23	68,12	49,68	18,44			8,90		8,90	9,10		9,10		67,95				2,79
25.04.2023	24,00	*	110,98	101,57	9,41	69,23	49,15	20,08			8,03		8,03	8,17		8,17		68,44				2,70
26.04.2023	24,00	*	112,98	103,20	9,78	68,92	49,66	19,26			8,49		8,49	8,70		8,70		68,48				2,66
27.04.2023	24,00	*	112,62	101,75	10,87	68,79	48,77	20,02			9,31		9,31	9,52		9,52		68,29				2,79
28.04.2023	24,00	*	111,65	100,71	10,94	67,87	47,54	20,33			9,76		9,76	9,94		9,94		67,49				2,79
29.04.2023	24,00	*	110,79	100,67	10,12	69,30	48,01	21,29			8,64		8,64	8,83		8,83		68,52				2,85
30.04.2023	24,00	*	110,47	100,82	9,65	68,87	47,61	21,26			8,18		8,18	8,35		8,35		68,39				2,81
01.05.2023	24,00	*	111,12	100,30	10,82	68,36	47,07	21,29			9,59		9,59	9,80		9,80		67,90				2,88
02.05.2023	24,00	*	110,31	100,53	9,78	68,73	47,39	21,34			8,62		8,62	8,80		8,80		67,87				2,82
03.05.2023	24,00	*	108,55	98,38	10,17	68,47	46,85	21,62			8,88		8,88	9,07		9,07		67,81				2,83
04.05.2023	24,00	*	107,94	98,11	9,83	68,40	46,49	21,91			8,83		8,83	9,01		9,01		67,75				2,82
05.05.2023	24,00	*	120,79	110,20	10,59	68,66	47,69	20,97			9,18		9,18	9,40		9,40		68,06				3,04
06.05.2023	24,00	*	134,27	124,76	9,51	68,77	49,21	19,56			8,10		8,10	8,28		8,28		68,11				3,10
07.05.2023	24,00	*	135,41	126,36	9,05	69,30	49,92	19,38			7,92		7,92	8,09		8,09		68,44				3,08
08.05.2023	24,00	*	137,87	127,35	10,52	69,54	50,47	19,07			9,22		9,22	9,42		9,42		69,03				3,16
09.05.2023	24,00	*	138,08	127,86	10,22	69,13	50,79	18,34			8,94		8,94	9,11		9,11		68,38				3,06
10.05.2023	24,00	*	125,04	115,53	9,51	68,61	49,72	18,89			8,34		8,34	8,52		8,52		68,15				2,84
11.05.2023	24,00	*	54,96	45,13	9,83	68,52	48,96	19,56			9,63		9,63	9,83		9,83		67,03				1,56
Среднее	24,00		116,69	106,48	10,20	68,72	48,71	20,01			8,95		8,95	9,14		9,14		68,11				2,83
Итого	456,00		2217,05	2023,18	193,87						169,97		169,97	173,58		173,58						53,70

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 **1,23** Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **52,47** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **173,58** 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: **Ольминского ул. д. 22, лит. А**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 1 Невская**

Договор: **8990.038.1**
 Строит. адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:
 Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **23547**
 график: **147/71**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	27.07.2025	Режим (схема):	
Вычислитель: БКТ-7 № 208351	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	0,067	30	Взлет ТПС	
Циркуляционный ГВС (M4)					
Подпиточный трубопровод (Vп)					
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hв)-M2*(h2-hв)$	лето: $Qгвс=M3*(h3-hв)$			
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,311	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гв.= 0	Qгвс.= 0,1936
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср 0	Qгвс.ср= 0,088
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 98,2105	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гв.= 0	Gгвс.= 35,2 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 12.05.2023 по 22.05.2023

Дата	Ти 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		*																								
13.05.2023	1,00	*	0,12	0,00	0,12	55,21	52,46	2,75			0,00			0,00			0,00							46,98		0,00
14.05.2023	3,00	*	0,12	0,00	0,12	54,86	53,10	1,76			0,24			0,24			0,24							43,86		0,01
15.05.2023		*																								
16.05.2023	1,00	*	0,00	0,00	0,00	54,15	53,01	1,14			0,00			0,00			0,00							48,92		0,00
17.05.2023	1,00	*	0,00	0,00	0,00	56,33	53,78	2,55			0,12			0,12			0,12							49,23		0,01
18.05.2023	1,00	*	0,12	0,00	0,12	56,56	53,50	3,06			0,00			0,00			0,00							46,25		0,00
19.05.2023	2,00	*	0,00	0,00	0,00	51,61	53,02	-1,41			0,00			0,00			0,00							42,17		0,00
20.05.2023	1,00	*	0,00	0,00	0,00	52,13	53,88	-1,75			0,00			0,00			0,00							41,52		0,00
21.05.2023	1,00	*	0,00	0,00	0,00	55,16	52,78	2,38			0,00			0,00			0,00							44,74		0,00
22.05.2023		*																								
Среднее	1,38		0,79	0,00	0,79	54,50	53,19	1,31			0,79			0,79			0,79							45,46		0,04
Итого	11,00		0,36	0,00	0,36						0,36			0,36			0,36									0,02

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: **253 час 4,09 Гкал**
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **253 час 65,13 куб.м**
 Период расчета по договору: час
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды **6,32 °C 0,41 Гкал**
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **3,7 Гкал**
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **65,49 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 14:48 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа