

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Май 2023

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Ольминского ул, д. 20, лит. А**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 1 Невская**

Договор: **8989.038.1**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **23546**

график: **147/71**

Установленные приборы:	Вычислитель: ВКТ-7 № 207125	Часовые и суточн. архивы в файлах:	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Приборы УУТЭ поверены до: 27.07.2025	Термопреобр.:	Режим (схема):	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		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.= 0,311	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гвс.= 0	Qгвс.= 0,1826				
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср.= 0	Qгвс.ср.= 0,083				
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 98,2105	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гвс.= 0	Gгвс.= 33,2	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	
23.04.2023	24,00	*	101,72	94,63	7,09	68,12	43,52	24,60			8,92		8,92	9,11		9,11		68,16					2,81
24.04.2023	24,00	*	92,77	85,38	7,39	68,11	42,87	25,24			9,13		9,13	9,33		9,33		68,21					2,66
25.04.2023	24,00	*	82,91	76,16	6,75	69,21	41,79	27,42			8,12		8,12	8,31		8,31		69,02					2,55
26.04.2023	24,00	*	83,18	77,42	5,76	68,91	42,24	26,67			7,21		7,21	7,37		7,37		68,92					2,46
27.04.2023	24,00	*	83,21	76,40	6,81	68,75	40,94	27,81			8,15		8,15	8,32		8,32		68,58					2,59
28.04.2023	24,00	*	83,08	75,71	7,37	67,86	39,44	28,42			9,12		9,12	9,32		9,32		67,90					2,65
29.04.2023	24,00	*	81,31	75,77	5,54	69,25	39,24	30,01			6,94		6,94	7,09		7,09		68,95					2,66
30.04.2023	24,00	*	80,47	75,88	4,59	68,81	38,94	29,87			6,10		6,10	6,22		6,22		68,49					2,58
01.05.2023	24,00	*	83,17	75,23	7,94	68,35	38,41	29,94			9,67		9,67	9,87		9,87		68,26					2,80
02.05.2023	24,00	*	83,39	75,65	7,74	68,68	39,01	29,67			9,49		9,49	9,70		9,70		68,42					2,78
03.05.2023	24,00	*	80,85	74,49	6,36	68,44	38,56	29,88			7,97		7,97	8,13		8,13		68,11					2,66
04.05.2023	24,00	*	80,14	73,88	6,26	68,37	38,09	30,28			7,93		7,93	8,09		8,09		68,39					2,66
05.05.2023	24,00	*	89,68	83,05	6,63	68,66	39,27	29,39			8,84		8,84	9,04		9,04		68,53					2,89
06.05.2023	24,00	*	99,39	93,93	5,46	68,75	41,24	27,51			7,73		7,73	7,91		7,91		68,55					2,96
07.05.2023	24,00	*	100,37	95,09	5,28	69,28	41,94	27,34			7,62		7,62	7,79		7,79		69,08					2,96
08.05.2023	24,00	*	101,04	95,89	5,15	69,52	42,58	26,94			7,48		7,48	7,66		7,66		69,38					2,94
09.05.2023	24,00	*	101,24	96,22	5,02	69,11	43,10	26,01			7,25		7,25	7,41		7,41		68,97					2,85
10.05.2023	24,00	*	93,12	87,12	6,00	68,53	42,12	26,41			8,07		8,07	8,24		8,24		68,53					2,71
11.05.2023	24,00	*	64,75	58,61	6,14	69,02	53,23	15,79			7,43		7,43	7,59		7,59		67,84					1,35
Среднее	24,00		87,67	81,40	6,28	68,72	41,40	27,33			8,06		8,06	8,24		8,24		68,54					2,66
Итого	456,00		1665,79	1546,51	119,28						153,17		153,17	156,50		156,50							50,52

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 **0,75** Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **49,77** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **156,5** м.куб.

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. 20, лит. А**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 1 Невская**

Договор: **8989.038.1**
 Строит. адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:
 Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **23546**
 график: **147/71**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	27.07.2025	Режим (схема):	
Вычислитель: ВКТ-7 № 207125	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	ТСП-Н	
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.= 0,1826
Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср 0	Qгвс.ср= 0,083
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 98,2105	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гв.= 0	Gгвс.= 33,2 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	15,00	*	4,20	0,00	4,20	62,80	22,05	40,76			4,31			4,31	4,42		4,42			61,53					0,26
13.05.2023	24,00	*	8,30	0,00	8,30	65,58	21,40	44,18			8,60			8,60	8,79		8,79			64,98					0,56
14.05.2023	13,00	*	3,14	0,00	3,14	60,09	21,30	38,79			3,22			3,22	3,28		3,28			58,42					0,21
15.05.2023	11,00	*	3,39	0,00	3,39	63,20	21,85	41,35			3,50			3,50	3,58		3,58			62,20					0,23
16.05.2023	9,00	*	2,15	0,00	2,15	61,29	22,13	39,17			2,20			2,20	2,26		2,26			59,96					0,14
17.05.2023	13,00	*	2,72	0,00	2,72	61,46	22,45	39,01			2,84			2,84	2,90		2,90			59,90					0,17
18.05.2023	11,00	*	2,97	0,00	2,97	62,07	22,01	40,06			3,06			3,06	3,14		3,14			60,18					0,19
19.05.2023	8,00	*	1,65	0,00	1,65	59,52	21,09	38,43			1,70			1,70	1,75		1,75			57,25					0,10
20.05.2023	9,00	*	1,76	0,00	1,76	59,90	20,87	39,03			1,80			1,80	1,83		1,83			57,71					0,11
21.05.2023	11,00	*	2,65	0,00	2,65	58,69	20,60	38,09			2,72			2,72	2,77		2,77			56,31					0,18
22.05.2023	5,00	*	0,61	0,00	0,61	58,45	20,65	37,80			0,62			0,62	0,63		0,63			56,15					0,03
Среднее	11,73		6,24	0,00	6,24	61,19	21,49	39,70			6,43			6,43	6,58		6,58			59,51					0,41
Итого	129,00		33,54	0,00	33,54						34,57			34,57	35,35		35,35								2,18

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: **135 час** **3,14 Гкал**
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **135 час** **49,44 куб.м**
 Период расчета по договору: час
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды: **6,32 °C** **0,52 Гкал**
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **4,8 Гкал**
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл: **84,79 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