

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Май 2023

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Ольминского ул, д. 16, лит. А**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 1 Невская**

Договор: **8987.038.1**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **23544**

график: **147/71**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):
Вычислитель: ВКТ-7.04 № 208374	расходомер:	28.07.2025	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	PRЭM	0,12	30
Обратный трубопровод (M2)	PRЭM	0,12	30
Подающий ГВС (M3)	PRЭM	0,067	30
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.= 0,255	Qвент.= 0	Qтех.= 0
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:			Qтех.гвс.= 0
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Got.= 80,5263	Gвент.= 0	Gтех.= 0
			Qгвс.= 0,1848
			Qгвс.ср.= 0,084
			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	*	94,84	82,53	12,31	68,11	44,56	23,55				12,43		12,43	12,68		12,68		68,35				2,78
24.04.2023	24,00	*	86,00	74,36	11,64	68,12	43,96	24,16				11,67		11,67	11,92		11,92		68,31				2,59
25.04.2023	24,00	*	76,98	66,52	10,46	69,13	43,53	25,60				10,56		10,56	10,79		10,79		68,91				2,43
26.04.2023	24,00	*	78,64	67,51	11,13	68,87	43,88	24,99				11,31		11,31	11,53		11,53		68,86				2,46
27.04.2023	24,00	*	78,79	66,75	12,04	68,69	42,92	25,77				12,20		12,20	12,44		12,44		68,57				2,55
28.04.2023	24,00	*	77,01	66,15	10,86	67,82	41,74	26,08				11,07		11,07	11,30		11,30		67,76				2,46
29.04.2023	24,00	*	77,46	66,06	11,40	69,24	41,64	27,60				11,53		11,53	11,77		11,77		69,03				2,62
30.04.2023	24,00	*	77,81	66,00	11,81	68,81	41,33	27,48				11,79		11,79	12,03		12,03		68,76				2,63
01.05.2023	24,00	*	78,49	65,67	12,82	68,31	40,96	27,35				12,87		12,87	13,13		13,13		68,23				2,67
02.05.2023	24,00	*	78,20	66,20	12,00	68,64	41,43	27,21				12,12		12,12	12,38		12,38		68,43				2,63
03.05.2023	24,00	*	75,78	65,06	10,72	68,40	41,01	27,39				10,91		10,91	11,14		11,14		68,12				2,51
04.05.2023	24,00	*	75,79	64,51	11,28	68,36	40,46	27,90				11,41		11,41	11,63		11,63		68,24				2,57
05.05.2023	24,00	*	83,83	72,57	11,26	68,63	41,56	27,07				11,42		11,42	11,64		11,64		68,51				2,74
06.05.2023	24,00	*	94,08	81,90	12,18	68,74	43,01	25,73				12,44		12,44	12,70		12,70		68,76				2,95
07.05.2023	24,00	*	92,47	82,98	9,49	69,25	43,60	25,65				9,88		9,88	10,07		10,07		69,15				2,78
08.05.2023	24,00	*	95,50	83,66	11,84	69,50	44,13	25,37				12,21		12,21	12,49		12,49		69,47				2,94
09.05.2023	24,00	*	96,50	84,03	12,47	69,06	44,48	24,58				12,84		12,84	13,12		13,12		68,95				2,93
10.05.2023	24,00	*	86,41	75,78	10,63	68,56	43,84	24,72				10,85		10,85	11,07		11,07		68,54				2,60
11.05.2023	24,00	*	77,26	67,16	10,10	69,25	57,98	11,27				10,41		10,41	10,64		10,64		69,13				1,46
Среднее	24,00		83,25	71,86	11,39	68,71	43,47	25,24				11,57		11,57	11,81		11,81		68,64				2,59
Итого	456,00		1581,84	1365,40	216,44							219,92		219,92	224,47		224,47						49,30

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

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

1,37 Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **47,93** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл: **224,47** 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. 16, лит. А**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 1 Невская**

Договор: **8987.038.1**
 Строит. адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **23544**

график: **147/71**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	28.07.2025	Режим (схема):	
Вычислитель: ВКТ-7.04 № 208374	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	0,067	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.= 0,255	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.= 80,5263	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	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	24,00	*	66,37	56,18	10,19	68,91	68,44	0,47			10,00		10,00	10,21		10,21		68,92					0,69
13.05.2023	24,00	*	70,58	58,67	11,91	68,87	68,42	0,45			11,38		11,38	11,61		11,61		68,93					0,78
14.05.2023	24,00	*	71,39	58,55	12,84	68,47	68,05	0,42			12,32		12,32	12,57		12,57		68,48					0,85
15.05.2023	24,00	*	71,18	58,36	12,82	68,31	67,92	0,39			12,46		12,46	12,72		12,72		68,16					0,85
16.05.2023	24,00	*	70,40	58,57	11,83	68,72	68,31	0,41			11,66		11,66	11,92		11,92		68,68					0,80
17.05.2023	24,00	*	68,84	58,53	10,31	68,87	68,46	0,41			10,39		10,39	10,60		10,60		68,75					0,71
18.05.2023	24,00	*	69,51	58,46	11,05	69,30	68,90	0,40			11,00		11,00	11,22		11,22		69,11					0,76
19.05.2023	24,00	*	68,77	58,72	10,05	69,04	68,61	0,43			10,10		10,10	10,33		10,33		68,91					0,70
20.05.2023	24,00	*	71,27	58,81	12,46	70,08	69,65	0,43			12,29		12,29	12,56		12,56		69,95					0,86
21.05.2023	24,00	*	72,04	58,82	13,22	68,36	67,94	0,42			13,34		13,34	13,59		13,59		68,31					0,91
22.05.2023	24,00	*	70,41	58,90	11,51	69,55	69,12	0,43			11,69		11,69	11,93		11,93		69,48					0,81
Среднее	24,00		70,07	58,42	11,65	68,95	68,53	0,42			11,51		11,51	11,75		11,75		68,88					0,79
Итого	264,00		770,76	642,57	128,19						126,63		126,63	129,26		129,26						8,72	

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): **0,8** Гкал

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **7,92** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл: **129,26** м.куб.

Гкал

куб.м

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