

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Май 2023

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**  
 Адрес: **Ново-Александровская ул, д. 24, лит. А**  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **9341.038.1**  
 Строит.адрес:  
 Телефон:  
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**  
 Код УУТЭ: **23583**

график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):
Вычислитель: <b>ВКТ-7 № 206093</b>	расходомер:	<b>14.07.2025</b>	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	PRЭM-40-B1	Gmin= 0,1	Термопреобр.:
Обратный трубопровод (M2)	PRЭM-40-B1	Gmax= 45	КТСП-Н
Подающий ГВС (M3)	PRЭM-32-B1	0,1	КТСП-Н
Циркуляционный ГВС (M4)		0,067	ТСП-Н
Подпиточный трубопровод (Vп)			
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)$	лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxb)$	
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= <b>0,327</b>	Qвент.= <b>0</b>	Qтех.= <b>0</b>
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:	Qот.гвс.= <b>0</b>	Qвент.гвс.= <b>0</b>	Qтех.гвс.= <b>0</b>
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= <b>98,1</b>	Gвент.= <b>0</b>	Gтех.= <b>0</b>
			Qгвс.= <b>0,1549</b>
			Qгвс.ср.= <b>0,0704</b>
			Gгвс.= <b>28,16</b> 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	*	149,73	138,79	10,94	66,29	47,16	19,13				12,57		12,57	12,81		12,81		66,34				3,38
24.04.2023	24,00	*	136,85	126,88	9,97	65,84	46,31	19,53				11,49		11,49	11,74		11,74		64,92				3,14
25.04.2023	24,00	*	122,95	112,61	10,34	65,76	45,08	20,68				11,71		11,71	11,94		11,94		65,74				3,01
26.04.2023	24,00	*	121,92	112,55	9,37	65,49	45,39	20,10				10,70		10,70	10,91		10,91		65,52				2,88
27.04.2023	24,00	*	119,73	110,72	9,01	64,83	43,90	20,93				10,36		10,36	10,54		10,54		64,14				2,90
28.04.2023	24,00	*	119,24	110,16	9,08	66,59	43,70	22,89				10,25		10,25	10,44		10,44		66,54				3,12
29.04.2023	24,00	*	121,23	112,62	8,61	69,83	45,18	24,65				9,76		9,76	9,97		9,97		69,38				3,38
30.04.2023	24,00	*	121,73	112,77	8,96	69,90	45,22	24,68				10,17		10,17	10,37		10,37		69,57				3,41
01.05.2023	24,00	*	122,09	110,87	11,22	69,60	44,78	24,82				12,47		12,47	12,76		12,76		69,48				3,54
02.05.2023	24,00	*	121,25	112,06	9,19	69,94	45,55	24,39				10,22		10,22	10,44		10,44		69,31				3,38
03.05.2023	24,00	*	121,50	112,34	9,16	70,28	45,43	24,85				9,80		9,80	10,03		10,03		69,82				3,44
04.05.2023	24,00	*	119,97	109,55	10,42	69,75	44,64	25,11				11,04		11,04	11,27		11,27		69,17				3,48
05.05.2023	24,00	*	119,71	110,35	9,36	68,71	43,63	25,08				10,20		10,20	10,41		10,41		68,27				3,41
06.05.2023	24,00	*	130,19	121,30	8,89	69,64	45,31	24,33				9,97		9,97	10,18		10,18		69,22				3,57
07.05.2023	24,00	*	145,07	136,19	8,88	69,65	47,32	22,33				10,09		10,09	10,30		10,30		69,23				3,66
08.05.2023	24,00	*	139,32	130,43	8,89	68,88	46,79	22,09				9,88		9,88	10,08		10,08		68,64				3,50
09.05.2023	24,00	*	142,81	132,32	10,49	69,62	47,72	21,90				11,68		11,68	11,93		11,93		69,76				3,63
10.05.2023	24,00	*	137,10	128,43	8,67	69,91	48,15	21,76				9,72		9,72	9,95		9,95		69,57				3,40
11.05.2023	24,00	*	119,52	110,39	9,13	72,90	58,53	14,37				10,10		10,10	10,35		10,35		73,86				2,26
<b>Среднее</b>	24,00		128,00	118,49	9,50	68,60	46,30	22,30				10,64		10,64	10,86		10,86		68,34				3,29
<b>Итого</b>	<b>456,00</b>		<b>2431,91</b>	<b>2251,33</b>	<b>180,58</b>							<b>202,18</b>		<b>202,18</b>	<b>206,42</b>		<b>206,42</b>						<b>62,49</b>

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 **6,93 °C** **1,25** Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **61,24** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **206,42** 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: **Ново-Александровская ул, д. 24, лит. А**  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **9341.038.1**  
 Строит. адрес:  
 Телефон:  
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:  
 Узел учета: **Общий**  
 Код УУТЭ: **23583**  
 график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	<b>14.07.2025</b>	Режим (схема):	
Вычислитель: <b>ВКТ-7 № 206093</b>	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-40-B1	0,1	45	КТСП-Н	
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-40-B1	0,1	45	КТСП-Н	
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ-32-B1	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.= <b>0,327</b>	Qвент.= <b>0</b>	Qтех.= <b>0</b>	Qтех.гвс.= <b>0</b>	Qгвс.= <b>0,1549</b>
Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср = <b>0</b>	Qгвс.ср= <b>0,0704</b>
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= <b>98,1</b>	Gвент.= <b>0</b>	Gтех.= <b>0</b>	Gтех.гвс.= <b>0</b>	Gгвс.= <b>28,16</b> 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	*	112,57	103,29	9,28	72,03	65,67	6,36			10,18			10,18	10,40		10,40			71,00				0,72
13.05.2023	24,00	*	113,96	105,22	8,74	71,26	65,24	6,02			9,62			9,62	9,84		9,84			70,93				0,68
14.05.2023	24,00	*	114,26	103,37	10,89	68,72	63,47	5,25			11,67			11,67	11,89		11,89			68,68				0,80
15.05.2023	24,00	*	114,57	105,12	9,45	71,87	66,35	5,52			10,03			10,03	10,27		10,27			71,38				0,72
16.05.2023	24,00	*	113,64	104,62	9,02	69,83	67,39	2,44			9,74			9,74	9,96		9,96			68,59				0,67
17.05.2023	24,00	*	114,32	105,27	9,05	70,41	70,08	0,33			9,81			9,81	10,03		10,03			70,12				0,69
18.05.2023	24,00	*	115,23	104,65	10,58	69,70	69,28	0,42			11,05			11,05	11,29		11,29			69,70				0,77
19.05.2023	24,00	*	113,72	104,21	9,51	70,97	70,60	0,37			10,00			10,00	10,23		10,23			70,32				0,70
20.05.2023	24,00	*	113,75	104,18	9,57	70,57	70,20	0,37			10,19			10,19	10,41		10,41			70,12				0,71
21.05.2023	24,00	*	112,27	102,20	10,07	68,48	67,63	0,85			10,91			10,91	11,14		11,14			68,49				0,75
22.05.2023	24,00	*	112,40	104,17	8,23	70,07	69,06	1,01			9,30			9,30	9,51		9,51			69,78				0,65
Среднее	24,00		113,70	104,21	9,49	70,36	67,72	2,63			10,23			10,23	10,45		10,45			69,92				0,71
<b>Итого</b>	<b>264,00</b>		<b>1250,69</b>	<b>1146,30</b>	<b>104,39</b>						<b>112,50</b>			<b>112,50</b>	<b>114,97</b>		<b>114,97</b>							<b>7,86</b>

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:  час

Корректировка на температуру холодной воды **6,93** °C

**0,78** Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **7,08** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **114,97** 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