

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Май 2023

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**  
 Адрес: **Кибальчича ул, д. 18, корп. 1**  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **9101.038.1**  
 Строит.адрес:  
 Телефон:  
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**  
 Код УУТЭ: **9859**

график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):
Вычислитель: <b>СПТ943 № 6066</b>	расходомер:	<b>21.09.2023</b>	<b>ОП: СП-0; МП: СП-0;</b>
Подающий трубопровод (M1)	PRЭM-32-D	Gmin= 0,2	Преобр.давления:
Обратный трубопровод (M2)	PRЭM-32-D	0,2	
Подающий ГВС (M3)	PRЭM-20-D	0,08	
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.= <b>0,336</b>	Qвент.= <b>0</b>	Qтех.= <b>0</b>
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:			Qтех.гвс.= <b>0</b>
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= <b>100,8</b>	Gвент.= <b>0</b>	Gтех.= <b>0</b>
			Qгвс.= <b>0,1971</b>
			Qгвс.ср.= <b>0,0896</b>
			Gгвс.= <b>35,84</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	*	130,74	108,08	22,66	65,34	42,20	23,14				22,76		22,76	23,22		23,22							3,99
24.04.2023	24,00	*	119,37	100,48	18,89	64,87	41,64	23,23				18,69		18,69	19,05		19,05							3,56
25.04.2023	24,00	*	107,29	89,71	17,58	64,55	40,17	24,38				17,49		17,49	17,84		17,84							3,33
26.04.2023	24,00	*	108,96	89,95	19,01	64,23	40,35	23,88				19,10		19,10	19,48		19,48							3,37
27.04.2023	24,00	*	109,18	88,54	20,64	63,82	38,89	24,93				20,84		20,84	21,24		21,24							3,53
28.04.2023	24,00	*	105,27	88,16	17,11	65,05	38,28	26,77				17,16		17,16	17,51		17,51							3,48
29.04.2023	24,00	*	106,94	90,01	16,93	68,43	39,55	28,88				16,90		16,90	17,27		17,27							3,76
30.04.2023	24,00	*	108,82	90,10	18,72	68,61	39,84	28,77				18,72		18,72	19,13		19,13							3,88
01.05.2023	24,00	*	108,54	88,64	19,90	68,33	39,40	28,93				20,04		20,04	20,47		20,47							3,93
02.05.2023	24,00	*	108,67	90,03	18,64	68,65	40,38	28,27				18,63		18,63	19,04		19,04							3,83
03.05.2023	24,00	*	107,99	90,16	17,83	68,80	39,94	28,86				17,79		17,79	18,18		18,18							3,83
04.05.2023	24,00	*	106,53	87,88	18,65	68,46	39,24	29,22				18,63		18,63	19,04		19,04							3,85
05.05.2023	24,00	*	106,36	88,39	17,97	67,32	38,40	28,92				17,92		17,92	18,30		18,30							3,77
06.05.2023	24,00	*	116,52	96,88	19,64	68,21	40,07	28,14				19,63		19,63	20,05		20,05							4,07
07.05.2023	24,00	*	126,03	109,56	16,47	68,43	42,26	26,17				16,27		16,27	16,62		16,62							4,00
08.05.2023	24,00	*	121,42	105,11	16,31	67,56	42,08	25,48				16,12		16,12	16,46		16,46							3,79
09.05.2023	24,00	*	126,61	105,78	20,83	68,36	43,10	25,26				20,86		20,86	21,32		21,32							4,10
10.05.2023	24,00	*	121,75	102,84	18,91	68,63	42,85	25,78				18,62		18,62	19,03		19,03							3,95
11.05.2023	24,00	*	105,93	89,50	16,43	70,72	54,34	16,38				16,44		16,44	16,83		16,83							2,64
<b>Среднее</b>	24,00		113,31	94,73	18,59	67,28	41,21	26,07				18,56		18,56	18,95		18,95							3,72
<b>Итого</b>	<b>456,00</b>		<b>2152,92</b>	<b>1799,80</b>	<b>353,12</b>							<b>352,61</b>		<b>352,61</b>	<b>360,08</b>		<b>360,08</b>							<b>70,66</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 **2,45** Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **68,21** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **360,08** 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: **Кибальчича ул, д. 18, корп. 1**  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **9101.038.1**  
 Строит. адрес:  
 Телефон:  
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:  
 Узел учета: **Общий 9859**  
 Код УУТЭ:  
 график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	<b>21.09.2023</b>	Режим (схема):	<b>ОП: СП-0; МП: СП-0;</b>
Вычислитель: <b>СПТ943 № 6066</b>	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-32-D	0,2	30	КТПТР-05	
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-32-D	0,2	30	КТПТР-05	
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ-20-D	0,08	12	ТПТ-15-2	
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.= <b>0,336</b>	Qвент.= <b>0</b>	Qтех.= <b>0</b>	Qтех.гв.= <b>0</b>	Qгвс.= <b>0,1971</b>
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср <b>0</b>	Qгвс.ср= <b>0,0896</b>
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= <b>100,8</b>	Gвент.= <b>0</b>	Gтех.= <b>0</b>	Gтех.гв.= <b>0</b>	Gгвс.= <b>35,84</b> Gгвс.м=

**Фактическое потребление за отчетный период с 12.05.2023 по 22.05.2023**

Дата	Тп час	НС	Контроль ГВС (ТВ-1)						Учет 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	°C	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	т	т	т	м3	м3	м3	м3	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	Гкал					
12.05.2023	24,00	*	103,22	86,79	16,43	70,41	70,09	0,32				16,57			16,57	16,95			16,95			70,30				1,17
13.05.2023	24,00	*	105,79	88,57	17,22	69,36	69,01	0,35				17,39			17,39	17,78			17,78			69,66				1,21
14.05.2023	24,00	*	107,27	87,75	19,52	66,89	66,48	0,41				19,83			19,83	20,25			20,25			67,58				1,34
15.05.2023	24,00	*	106,38	89,86	16,52	69,87	69,52	0,35				16,61			16,61	16,99			16,99			70,12				1,17
16.05.2023	24,00	*	107,77	90,22	17,55	68,27	68,02	0,25				17,68			17,68	18,06			18,06			68,06				1,20
17.05.2023	24,00	*	106,59	90,97	15,62	68,42	68,08	0,34				15,67			15,67	16,02			16,02			68,79				1,08
18.05.2023	24,00	*	106,86	89,79	17,07	67,71	67,33	0,38				17,16			17,16	17,53			17,53			68,31				1,17
19.05.2023	24,00	*	105,66	89,52	16,14	69,13	68,78	0,35				16,20			16,20	16,55			16,55			69,21				1,12
20.05.2023	24,00	*	106,22	89,46	16,76	68,80	68,43	0,37				16,79			16,79	17,16			17,16			69,03				1,16
21.05.2023	24,00	*	105,47	87,58	17,89	66,82	66,42	0,40				18,05			18,05	18,43			18,43			67,37				1,22
22.05.2023	24,00	*	105,49	89,00	16,49	68,13	67,67	0,46				16,56			16,56	16,92			16,92			68,73				1,14
Среднее	24,00		106,07	89,05	17,02	68,53	68,17	0,36				17,14			17,14	17,51			17,51			68,83				1,18
<b>Итого</b>	<b>264,00</b>		<b>1166,72</b>	<b>979,51</b>	<b>187,21</b>							<b>188,51</b>			<b>188,51</b>	<b>192,64</b>			<b>192,64</b>							<b>12,98</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 Гкал  
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **0** час куб.м  
 Период расчета по договору: час  
 Период превышения t2:  
 Корректировка на температуру холодной воды: **6,93** °C **1,31** Гкал  
**Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):**  
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **11,67** Гкал  
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл: **192,64** 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