

**Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Сентябрь 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:	14.07.2025	Режим (схема):	Преобр.давления:
Вычислитель: <b>ВКТ-7 № 206093</b>	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	
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: $Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)$	лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxb)$			
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= <b>0,327</b>	Qвент.= <b>0</b>	Qтех.= <b>0</b>	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 23.08.2023 по 22.09.2023**

Дата	Ти 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	т	°C	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	т	т	т	м3	м3	м3	м3	м3		°C	°C	кгс/см2	кгс/см2
23.08.2023	24,00	*	9,24	0,10	9,14	62,86	24,56	38,30				9,14		9,14	9,30		9,30		61,49				0,56
24.08.2023	24,00	*	10,43	0,00	10,43	62,89	25,43	37,46				10,20		10,20	10,41		10,41		61,67				0,63
25.08.2023	24,00	*	10,04	0,10	9,94	62,21	30,87	31,34				9,87		9,87	10,05		10,05		60,92				0,60
26.08.2023	24,00	*	10,27	0,00	10,27	62,95	27,46	35,49				10,06		10,06	10,25		10,25		61,72				0,62
27.08.2023	24,00	*	10,11	0,00	10,11	62,33	24,06	38,27				9,92		9,92	10,09		10,09		61,11				0,60
28.08.2023	9,00	*	3,37	0,00	3,37	58,01	24,33	33,67				3,24		3,24	3,29		3,29		56,37				0,18
29.08.2023	24,00	*	10,49	0,10	10,39	62,49	50,44	12,05				10,27		10,27	10,45		10,45		61,23				0,63
30.08.2023		*																					
31.08.2023		*																					
01.09.2023	1,00	*	0,00	0,10	-0,10	45,44	46,60	-1,16				0,00		0,00	0,00		0,00		42,74				0,00
02.09.2023		*																					
03.09.2023		*																					
04.09.2023		*																					
05.09.2023	24,00	*	10,86	0,30	10,56	62,99	39,35	23,64				10,73		10,73	10,90		10,90		61,68				0,66
06.09.2023	24,00	*	10,49	0,30	10,19	63,65	37,35	26,30				10,28		10,28	10,49		10,49		62,39				0,64
07.09.2023	24,00	*	10,97	0,40	10,57	63,50	39,04	24,46				10,78		10,78	10,97		10,97		62,25				0,67
08.09.2023	24,00	*	10,86	0,30	10,56	62,58	36,71	25,87				10,74		10,74	10,93		10,93		61,28				0,66
09.09.2023	24,00	*	11,10	0,30	10,80	62,74	32,14	30,60				10,92		10,92	11,12		11,12		61,44				0,67
10.09.2023	6,00	*	4,58	0,00	4,58	66,31	29,62	36,69				4,58		4,58	4,67		4,67		65,06				0,29
11.09.2023	24,00	*	10,59	0,10	10,49	64,93	27,31	37,62				10,31		10,31	10,51		10,51		63,74				0,66
12.09.2023	24,00	*	9,95	0,10	9,85	67,68	48,75	18,93				9,75		9,75	9,97		9,97		66,34				0,65
13.09.2023	24,00	*	9,85	0,20	9,65	66,69	49,55	17,14				9,63		9,63	9,83		9,83		65,39				0,63
14.09.2023	24,00	*	9,84	0,10	9,74	66,66	49,27	17,39				9,62		9,62	9,84		9,84		65,31				0,63
15.09.2023	24,00	*	10,69	0,30	10,39	68,22	49,34	18,88				10,56		10,56	10,75		10,75		66,80				0,70
16.09.2023	24,00	*	10,14	0,10	10,04	68,18	49,91	18,27				9,91		9,91	10,11		10,11		66,73				0,66
17.09.2023	24,00	*	12,72	0,10	12,62	67,65	49,19	18,46				12,49		12,49	12,72		12,72		66,37				0,83
18.09.2023	24,00	*	9,84	0,10	9,74	67,22	48,66	18,56				9,60		9,60	9,81		9,81		65,85				0,63
19.09.2023	1,00	*	0,10	0,00	0,10	49,43	47,41	2,02				0,00		0,00	0,00		0,00		45,12				0,00
20.09.2023		*																					
21.09.2023	24,00	*	9,89	0,20	9,69	68,94	50,14	18,80				9,66		9,66	9,90		9,90		67,56				0,65
22.09.2023	24,00	*	10,29	0,10	10,19	67,28	49,50	17,78				10,07		10,07	10,29		10,29		65,94				0,67
<b>Среднее</b>	<b>20,84</b>		<b>10,44</b>	<b>0,16</b>	<b>10,29</b>	<b>63,35</b>	<b>39,48</b>	<b>23,87</b>				<b>10,24</b>		<b>10,24</b>	<b>10,44</b>		<b>10,44</b>		<b>61,86</b>				<b>0,65</b>
<b>Итого</b>	<b>521,00</b>		<b>226,71</b>	<b>3,40</b>	<b>223,31</b>							<b>222,33</b>		<b>222,33</b>	<b>226,65</b>		<b>226,65</b>						<b>14,12</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: **223** час **6,04** Гкал

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **223** час **96,74** куб.м

Период расчета по договору: час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **16,52** °C **5,24** Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **14,92** Гкал

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /





Передан через Диадок 26.09.2023 17:02 GMT+03:00  
 Представитель теплоснабжающей организации  
 b484a311-9f55-4684-a075-1a8162fc7c31



Идентификатор документа b484a311-9f55-4684-a075-fa8162fc7c31



## Документ подписан и передан через оператора ЭДО АО «ПФ «СКБ Контур»

	Организация, сотрудник	Доверенность: рег. номер, период действия и статус	Сертификат: серийный номер, период действия	Дата и время подписания
Подписи отправителя:	 ГУП "ТЭК СПб" Соколов Дмитрий Александрович, ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР	 Не требуется для подписания	044CF568002DB0F5AB4FB0F7D702C5E74A с 26.06.2023 09:17 по 26.06.2024 09:07 GMT+03:00	26.09.2023 17:02 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа
Подписи получателя:	 ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА" ДМИТРИЕВ ВИКТОР НИКОЛАЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР	 Не требуется для подписания	0161EF940018AFF8B34BA2341C9ADDE0DA с 22.09.2022 11:52 по 22.12.2023 11:52 GMT+03:00	27.09.2023 10:53 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа