

**Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Май 2022**

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**  
 Адрес: **Ольминского ул, д. 22, лит. А**  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: **котельная 1 Невская**

Договор: **8990.038.1**  
 Строит.адрес:  
 Телефон:

Телефон:

Узел учета: **Общий**  
 Код УУТЭ: **23547**

Схема подключения: **2-х трубная схема**

график: **147/71**

Установленные приборы:	Вычислитель: <b>ВКТ-7 № 208351</b>	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до: <b>27.07.2025</b>	Режим (схема):
Подающий трубопровод (M1)	расходомер: <b>ПРЭМ</b>	Gmin= <b>0,067</b>	Gmax= <b>30</b>	Преобр.давления:
Обратный трубопровод (M2)	<b>ПРЭМ</b>	<b>0,067</b>	<b>30</b>	
Подающий ГВС (M3)	<b>ПРЭМ</b>	<b>0,067</b>	<b>30</b>	Термопреобр.: <b>КТСП-Н</b>
Циркуляционный ГВС (M4)				Взлет ТПС
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>0,311</b>	Qвент.= <b>0</b>	Qтех.= <b>0</b>	Qтех.гв.= <b>0</b> Qгвс.= <b>0,1936</b>
Договорные нагрузки (ср.час.), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср= <b>0</b> Qгвс.ср= <b>0,088</b>
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= <b>98,2105</b>	Gвент.= <b>0</b>	Gтех.= <b>0</b>	Gтех.гв.= <b>0</b> Gгвс.= <b>35,2</b> Gгвс.м=

**Фактическое потребление за отчетный период с 23.04.2022 по 22.05.2022**

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		
23.04.2022	24,00	*	137,10	125,82	11,28	67,90	49,80	18,10				10,31		10,31	10,52		10,52						3,06	
24.04.2022	24,00	*	136,59	125,90	10,69	67,49	49,34	18,15				9,28		9,28	9,47		9,47							3,00
25.04.2022	24,00	*	135,15	125,54	9,61	67,93	49,57	18,36				8,74		8,74	8,92		8,92							2,95
26.04.2022	24,00	*	135,59	125,57	10,02	69,31	50,29	19,02				8,94		8,94	9,11		9,11							3,10
27.04.2022	24,00	*	136,85	125,62	11,23	68,12	49,26	18,86				9,73		9,73	9,94		9,94							3,12
28.04.2022	24,00	*	136,33	125,74	10,59	67,54	48,63	18,91				9,55		9,55	9,76		9,76							3,12
29.04.2022	24,00	*	136,81	125,80	11,01	68,17	48,96	19,21				9,81		9,81	10,01		10,01							3,17
30.04.2022	24,00	*	136,11	126,08	10,03	69,15	49,53	19,62				8,95		8,95	9,14		9,14							3,17
01.05.2022	24,00	*	135,22	126,30	8,92	68,40	49,40	19,00				7,38		7,38	7,55		7,55							3,02
02.05.2022	24,00	*	134,86	125,96	8,90	68,67	49,86	18,81				7,67		7,67	7,85		7,85							2,97
03.05.2022	24,00	*	137,12	125,77	11,35	67,93	49,49	18,44				10,18		10,18	10,36		10,36							3,07
04.05.2022	24,00	*	135,72	125,84	9,88	68,42	49,55	18,87				8,89		8,89	9,07		9,07							3,06
05.05.2022	24,00	*	135,15	126,17	8,98	69,13	50,15	18,98				8,02		8,02	8,21		8,21							3,01
06.05.2022	24,00	*	135,02	126,14	8,88	69,24	50,69	18,55				8,09		8,09	8,25		8,25							2,97
07.05.2022	24,00	*	135,47	126,12	9,35	69,11	51,18	17,93				8,59		8,59	8,76		8,76							2,92
08.05.2022	24,00	*	135,31	126,27	9,04	67,03	49,60	17,43				7,89		7,89	8,06		8,06							2,82
09.05.2022	24,00	*	135,85	126,59	9,26	68,68	50,30	18,38				7,65		7,65	7,80		7,80							2,97
10.05.2022	24,00	*	138,08	128,00	10,08	67,23	50,00	17,23				9,02		9,02	9,20		9,20							2,90
11.05.2022	24,00	*	138,60	128,92	9,68	68,19	50,99	17,20				8,52		8,52	8,71		8,71							2,88
12.05.2022	24,00	*	138,58	128,49	10,09	67,78	50,71	17,08				9,01		9,01	9,22		9,22							2,88
13.05.2022	24,00	*	138,90	128,88	10,02	68,09	50,61	17,48				8,61		8,61	8,80		8,80							2,93
14.05.2022	24,00	*	138,15	129,36	8,79	68,68	51,28	17,40				7,89		7,89	8,07		8,07							2,86
15.05.2022	24,00	*	118,13	108,52	9,61	66,89	47,96	18,93				8,83		8,83	9,00		9,00							2,66
16.05.2022	24,00	*	105,07	95,61	9,46	67,54	46,62	20,92				8,64		8,64	8,83		8,83							2,65
17.05.2022	24,00	*	104,64	95,85	8,79	67,73	46,53	21,20				7,75		7,75	7,93		7,93							2,64
18.05.2022	24,00	*	105,64	95,82	9,82	67,98	46,60	21,38				9,01		9,01	9,20		9,20							2,72
19.05.2022	24,00	*	105,23	95,95	9,28	68,04	46,81	21,23				8,49		8,49	8,68		8,68							2,70
20.05.2022	24,00	*	108,24	98,82	9,42	68,94	59,79	9,15				8,68		8,68	8,88		8,88							1,48
21.05.2022	24,00	*	108,40	98,97	9,43	66,91	66,63	0,28				8,62		8,62	8,81		8,81							0,58
22.05.2022	24,00	*	109,20	99,18	10,02	68,45	68,16	0,29				9,58		9,58	9,78		9,78							0,67
<b>Среднее</b>	24,00		128,90	119,12	9,78	68,16	50,94	17,21				8,74		8,74	8,93		8,93							2,74
<b>Итого</b>	<b>720,00</b>		<b>3867,11</b>	<b>3573,60</b>	<b>293,51</b>							<b>262,32</b>		<b>262,32</b>	<b>267,89</b>		<b>267,89</b>							<b>82,05</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

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Объем теплоносителя Vizл, рассчитанный по среднему: **0** час

куб.м

Период расчета по договору: **час**

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **6,3** °C **1,83** Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **80,22** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **267,89** м.куб.

Представитель теплообслуживающей организации

Передан через Дядок 30.05.2022 10:10 GMT+03:00

5edbc5c2-609c-4918-9e8f-cfcc73974d45

Страница 1 из 2





## 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" Чертополохова Любовь Хамидовна, ИНЖЕНЕР	022DC4D60072ADBD9F41AD7921BA236F08 с 27.07.2021 15:56 по 27.07.2022 15:53 GMT+03:00	30.05.2022 10:10 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа
Подписи получателя:	 ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА" Дмитриев Виктор Николаевич, Генеральный Директор	035B29DD00C9AD7CB9421CB54DD0562265 с 22.10.2021 16:20 по 27.09.2022 15:36 GMT+03:00	01.06.2022 11:57 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа