

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

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**  
 Адрес: **Шелгунова ул, д. 37**  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **10964.038.1**  
 Строит.адрес:  
 Телефон:  
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**  
 Код УУТЭ: **9745**

график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):
Вычислитель: <b>СПТ943 № 6057</b>	расходомер:	<b>11.09.2022</b>	<b>ОП: СП-0; МП: СП-0;</b>
Подающий трубопровод (M1)	PRЭM-32-C1	Gmin= 0,12	Преобр.давления:
Обратный трубопровод (M2)	PRЭM-32-C1	0,12	
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>0,756</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>226,8</b>	Gвент.= <b>0</b>	Gтех.= <b>0</b>
			Qгвс.= <b>0,202</b>
			Qгвс.ср.= <b>0,0918</b>
			Gгвс.= <b>36,72</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	*	96,02	81,28	14,74	66,52	42,81	23,71				14,27		14,27	14,54		14,54		65,00				2,89
24.04.2022	24,00	*	98,93	81,99	16,94	66,75	42,74	24,01				16,59		16,59	16,92		16,92		65,23				3,13
25.04.2022	24,00	*	97,55	81,84	15,71	66,65	42,67	23,98				15,33		15,33	15,62		15,62		65,17				3,03
26.04.2022	24,00	*	96,75	82,20	14,55	66,93	42,85	24,09				14,12		14,12	14,42		14,42		65,31				2,96
27.04.2022	24,00	*	95,25	79,44	15,81	66,41	41,78	24,63				15,45		15,45	15,77		15,77		65,04				3,03
28.04.2022	24,00	*	95,29	80,24	15,05	68,64	42,49	26,15				14,69		14,69	15,01		15,01		66,91				3,14
29.04.2022	24,00	*	96,15	81,88	14,27	69,56	43,39	26,17				13,88		13,88	14,16		14,16		67,87				3,14
30.04.2022	24,00	*	98,03	81,79	16,24	69,36	43,38	25,98				15,90		15,90	16,22		16,22		67,96				3,22
01.05.2022	24,00	*	96,91	82,89	14,02	68,94	43,60	25,35				13,67		13,67	13,98		13,98		67,59				3,06
02.05.2022	24,00	*	95,56	83,70	11,86	69,48	44,15	25,33				11,48		11,48	11,74		11,74		68,15				2,95
03.05.2022	24,00	*	96,49	82,67	13,82	69,02	44,01	25,01				13,46		13,46	13,75		13,75		67,65				3,03
04.05.2022	24,00	*	96,67	81,59	15,08	67,42	42,66	24,76				14,72		14,72	15,02		15,02		66,08				3,04
05.05.2022	24,00	*	96,28	81,69	14,59	66,58	42,37	24,21				14,27		14,27	14,56		14,56		65,46				2,99
06.05.2022	24,00	*	51,05	53,60	-2,55	52,22	43,87	8,35				16,74		16,74	16,98		16,98		55,00				1,87
07.05.2022	24,00	*	0,00	15,32	-15,32	35,92	53,27	-17,34				15,09		15,09	15,28		15,28		51,01				0,79
08.05.2022	24,00	*	53,00	51,77	1,23	48,34	44,91	3,42				14,03		14,03	14,24		14,24		54,10				1,78
09.05.2022	24,00	*	95,55	82,07	13,48	62,94	40,93	22,01				13,76		13,76	14,02		14,02		61,76				2,67
10.05.2022	24,00	*	99,54	83,31	16,23	65,83	42,49	23,34				16,29		16,29	16,63		16,63		64,52				3,01
11.05.2022	24,00	*	98,21	83,85	14,36	66,95	43,82	23,13				14,11		14,11	14,38		14,38		65,11				2,92
12.05.2022	24,00	*	97,15	82,77	14,38	65,16	42,91	22,25				14,16		14,16	14,43		14,43		63,57				2,81
13.05.2022	24,00	*	95,68	82,33	13,35	64,68	42,51	22,17				13,17		13,17	13,38		13,38		62,35				2,72
14.05.2022	24,00	*	96,44	83,59	12,85	66,74	43,86	22,88				12,50		12,50	12,75		12,75		64,76				2,78
15.05.2022	24,00	*	87,15	72,56	14,59	64,21	40,92	23,28				14,46		14,46	14,73		14,73		62,07				2,62
16.05.2022	24,00	*	82,21	68,06	14,15	65,07	40,29	24,78				13,95		13,95	14,21		14,21		62,96				2,61
17.05.2022	24,00	*	79,09	66,12	12,97	65,62	40,03	25,59				12,78		12,78	13,02		13,02		63,40				2,54
18.05.2022	24,00	*	80,39	66,30	14,09	66,51	40,36	26,15				13,90		13,90	14,20		14,20		64,34				2,68
19.05.2022	24,00	*	82,24	67,33	14,91	66,42	40,89	25,54				14,75		14,75	15,02		15,02		64,41				2,72
20.05.2022	24,00	*	80,42	67,82	12,60	65,65	47,16	18,49				12,40		12,40	12,64		12,64		63,24				2,03
21.05.2022	24,00	*	85,36	72,52	12,84	66,61	40,26	22,86				12,86		12,86	13,09		13,09		64,08				0,85
22.05.2022	24,00	*	87,36	72,47	14,89	65,16	64,91	0,25				15,00		15,00	15,29		15,29		62,32				0,93
<b>Среднее</b>	24,00		86,89	74,50	12,39	64,55	44,62	19,93				14,26		14,26	14,53		14,53		63,75				2,60
<b>Итого</b>	<b>720,00</b>		<b>2606,72</b>	<b>2234,99</b>	<b>371,73</b>							<b>427,78</b>		<b>427,78</b>	<b>436,00</b>		<b>436,00</b>						<b>77,94</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 Vизл, рассчитанный по среднему: **0** час

куб.м

Период расчета по договору: **0** час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **6,81 °C** **2,95** Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **74,99** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл: **436** м.куб.

Представитель теплообслуживающей организации

Передан через Диадок 30.05.2022 10:12 GMT+03:00

0a3b2054-7e7a-4081-8edf-8b28823d1263

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 10:12 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 11:56 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа