

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

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**  
 Адрес: **Бабушкина ул, д. 109, корп. 1, лит. А**  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **8822.038.1**  
 Строит.адрес:  
 Телефон:  
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**  
 Код УУТЭ: **12352**

график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):
Вычислитель: <b>СПТ943 № 14806</b>	расходомер:	<b>20.09.2023</b>	<b>ОП: СП-0; МП: СП-0;</b>
Подающий трубопровод (M1)	Gmin= 0,1	Термопреобр.:	Преобр.давления:
Обратный трубопровод (M2)	0,1	КТПТР-05	
Подающий ГВС (M3)	0,067	КТПТР-05	
Циркуляционный ГВС (M4)		ТПТ-15-2	
Подпиточный трубопровод (Vп)			
Расчетный алгоритм:	зима: Q=M1*(h1-hхв)-M2*(h2-hхв)	лето: Qгвс=M3*(h3-hхв)	
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= <b>0,501</b>	Qвент.= <b>0</b>	Qтех.= <b>0</b>
Договорные нагрузки (ср.час.), Гкал/час:			Qтех.гв.= <b>0</b>
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= <b>150,3</b>	Gвент.= <b>0</b>	Gтех.= <b>0</b>
			Qгвс.= <b>0,1958</b>
			Qгвс.ср.= <b>0,089</b>
			Gгвс.= <b>35,6</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					
			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	Гкал	
23.04.2022	24,00		164,37	135,22	29,15	65,47	43,08	22,39				28,59		28,59	29,17		29,17							4,96
24.04.2022	24,00		165,32	136,42	28,90	65,68	42,66	23,02				28,31		28,31	28,86		28,86							5,06
25.04.2022	24,00		160,73	136,30	24,43	65,60	42,47	23,13				23,83		23,83	24,30		24,30							4,77
26.04.2022	24,00		159,87	136,99	22,88	65,89	42,72	23,16				22,31		22,31	22,77		22,77							4,68
27.04.2022	24,00		158,63	131,67	26,96	65,31	41,19	24,12				26,14		26,14	26,66		26,66							4,94
28.04.2022	24,00		158,72	131,50	27,22	67,47	41,73	25,74				24,86		24,86	25,41		25,41							5,24
29.04.2022	24,00		161,14	135,97	25,17	68,38	42,21	26,17				24,50		24,50	25,06		25,06							5,28
30.04.2022	24,00		160,80	135,92	24,88	68,18	42,13	26,05				24,21		24,21	24,76		24,76							5,26
01.05.2022	24,00		160,31	137,74	22,57	67,81	42,60	25,21				21,82		21,82	22,30		22,30							4,98
02.05.2022	24,00		163,10	138,94	24,16	68,37	43,71	24,66				23,33		23,33	23,85		23,85							5,11
03.05.2022	24,00		165,35	137,01	28,34	67,92	43,57	27,64				27,64		27,64	28,27		28,27							5,27
04.05.2022	24,00		160,84	135,29	25,55	66,32	42,27	24,05				24,88		24,88	25,38		25,38							4,93
05.05.2022	24,00		160,24	135,49	24,75	65,51	41,91	23,60				24,05		24,05	24,55		24,55							4,81
06.05.2022	24,00 *		85,04	85,58	-0,54	54,73	41,91	12,82				28,82		28,82	29,19		29,19							3,00
07.05.2022	24,00 *		0,00	26,40	-26,40	38,37	48,33	-9,96				26,11		26,11	26,41		26,41							1,18
08.05.2022	24,00 *		53,93	61,71	-7,78	45,96	42,05	3,90				26,78		26,78	27,11		27,11							2,37
09.05.2022	24,00 *		159,70	137,42	22,28	61,94	39,82	22,12				21,74		21,74	22,14		22,14							4,43
10.05.2022	24,00		166,36	140,51	25,85	64,80	42,44	22,37				25,30		25,30	25,81		25,81							4,83
11.05.2022	24,00		166,42	143,47	22,95	65,87	44,46	21,41				22,18		22,18	22,67		22,67							4,59
12.05.2022	24,00		168,28	145,05	23,23	64,07	43,94	20,13				22,60		22,60	23,05		23,05							4,39
13.05.2022	24,00		166,27	142,37	23,90	63,65	43,04	20,61				23,24		23,24	23,69		23,69							4,48
14.05.2022	24,00		167,96	144,73	23,23	65,66	44,79	20,88				22,46		22,46	22,92		22,92							4,54
15.05.2022	24,00		154,44	124,99	29,45	63,08	41,48	21,60				28,79		28,79	29,34		29,34							4,56
16.05.2022	24,00		144,01	118,31	25,70	63,83	40,45	23,39				25,18		25,18	25,65		25,65							4,39
17.05.2022	24,00		140,03	116,17	23,86	64,27	39,95	24,32				23,31		23,31	23,80		23,80							4,37
18.05.2022	24,00		140,16	116,65	23,51	65,12	40,08	25,04				23,00		23,00	23,43		23,43							4,46
19.05.2022	24,00		140,91	118,38	22,53	65,06	40,80	24,27				21,94		21,94	22,40		22,40							4,35
20.05.2022	24,00		140,78	118,72	22,06	64,29	42,28	22,01				21,48		21,48	21,93		21,93							4,04
21.05.2022	24,00		145,27	124,30	20,97	65,53	60,56	4,97				20,50		20,50	20,93		20,93							2,01
22.05.2022	24,00		150,29	124,00	26,29	63,90	59,06	4,83				25,90		25,90	26,43		26,43							2,29
<b>Среднее</b>	24,00		146,31	125,11	21,20	63,60	43,59	20,01				24,46		24,46	24,94		24,94							4,32
<b>Итого</b>	<b>720,00</b>		<b>4389,27</b>	<b>3753,22</b>	<b>636,05</b>							<b>733,80</b>		<b>733,80</b>	<b>748,24</b>		<b>748,24</b>							<b>129,57</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

**5,12** Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **124,45** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **748,24** м.куб.

Представитель теплоснабжающей организации

Передан через Диалог 30.05.2022 10:01 GMT+03:00



fc4e308d-60e6-4fe0-b503-c3a207ec08c3

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 10:01 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 12:00 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа