

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

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Шелгунова, д.24, лит. М**  
 Адрес: **Шелгунова ул, д. 24, лит. М**  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **28548.046.6**  
 Строит.адрес:  
 Телефон:  
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**  
 Код УУТЭ: **83441**

график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):
Вычислитель: <b>СПТ943 № 6100</b>	расходомер:	<b>06.06.2023</b>	<b>ОП: СП-0; МП: СП-0;</b>
Подающий трубопровод (M1)	PRЭM-32-B1	Gmin= 0,067	Преобр.давления:
Обратный трубопровод (M2)	PRЭM-32-B1	30	
Подающий ГВС (M3)	PRЭM-20-D	0,067	
Циркуляционный ГВС (M4)		0,08	
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>0,164</b>	Qвент.= <b>0</b>	Qтех.= <b>0</b>
Договорные нагрузки (ср.сут.), Гкал/час:		Qтех.гв.= <b>0</b>	Qгвс.= <b>0,1276</b>
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= <b>49,2</b>	Gвент.= <b>0</b>	Gтех.= <b>0</b>
		Qтех.гвс.ср= <b>0</b>	Qгвс.ср= <b>0,058</b>
		Gтех.гв.= <b>0</b>	Gгвс.= <b>23,2</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	*	122,42	114,10	8,32	66,69	49,38	17,31				124,94	115,43	9,51								2,54
24.04.2022	24,00	*	123,27	114,92	8,35	66,84	49,24	17,60				125,81	116,25	9,56								2,59
25.04.2022	24,00	*	123,13	114,07	9,06	66,72	49,09	17,63				125,66	115,39	10,27								2,62
26.04.2022	24,00	*	123,65	115,84	7,81	67,04	49,37	17,67				126,22	117,19	9,03								2,58
27.04.2022	24,00	*	119,87	112,05	7,82	66,46	48,28	18,18				122,32	113,30	9,02								2,56
28.04.2022	24,00	*	120,25	112,89	7,36	68,67	49,40	19,27				122,86	114,21	8,65								2,69
29.04.2022	24,00	*	122,73	114,97	7,76	69,72	50,30	19,42				125,46	116,36	9,10								2,78
30.04.2022	24,00	*	122,59	115,50	7,09	69,44	50,27	19,17				125,31	116,89	8,42								2,71
01.05.2022	24,00	*	123,93	116,96	6,97	69,02	50,50	18,52				126,64	118,39	8,25								2,65
02.05.2022	24,00	*	124,56	118,71	5,85	69,56	51,32	18,24				127,33	120,20	7,13								2,58
03.05.2022	24,00	*	124,40	115,38	9,02	69,18	50,75	18,43				127,13	116,80	10,33								2,76
04.05.2022	24,00	*	122,71	114,81	7,90	67,64	49,46	18,18				125,30	116,15	9,15								2,63
05.05.2022	24,00	*	122,25	115,74	6,51	66,64	49,19	17,45				124,75	117,08	7,67								2,46
06.05.2022	24,00	*	71,49	72,18	-0,69	65,38	48,74	16,64				72,91	72,99	-0,08								1,16
07.05.2022		*																				
08.05.2022	24,00	*	39,63	38,88	0,75	64,57	45,14	19,43				40,40	39,27	1,13								0,81
09.05.2022	24,00	*	58,92	52,55	6,37	62,81	43,63	19,18				60,01	53,03	6,98								1,41
10.05.2022	24,00	*	58,97	51,57	7,40	65,61	44,98	20,63				60,14	52,07	8,07								1,55
11.05.2022	24,00	*	59,69	51,59	8,10	67,06	46,33	20,73				60,93	52,12	8,81								1,62
12.05.2022	24,00	*	59,01	52,12	6,89	65,16	45,58	19,58				60,17	52,64	7,53								1,47
13.05.2022	24,00	*	58,93	50,80	8,13	64,48	44,55	19,93				60,06	51,28	8,78								1,54
14.05.2022	24,00	*	59,55	53,00	6,55	66,75	46,51	20,24				60,77	53,55	7,22								1,51
15.05.2022	24,00	*	52,64	43,57	9,07	64,20	43,20	21,00				53,64	43,96	9,68								1,50
16.05.2022	24,00	*	56,19	49,02	7,17	65,13	43,26	21,87				57,30	49,46	7,84								1,54
17.05.2022	24,00	*	94,73	87,82	6,91	65,76	45,64	20,12				96,62	88,69	7,93								2,22
18.05.2022	24,00	*	94,78	88,10	6,68	66,64	46,17	20,47				96,72	89,00	7,72								2,25
19.05.2022	24,00	*	81,53	73,89	7,64	66,45	45,77	20,68				83,19	74,63	8,56								2,04
20.05.2022	24,00	*	95,86	88,99	6,87	65,71	50,22	15,49				97,78	90,08	7,70								1,84
21.05.2022	24,00	*	99,81	93,78	6,03	67,17	62,22	4,95				101,89	95,48	6,41								0,87
22.05.2022	24,00	*	100,41	91,64	8,77	65,30	60,52	4,78				102,39	93,21	9,18								1,02
<b>Среднее</b>	24,00		94,41	87,43	6,98	66,61	48,59	18,03				96,37	88,45	7,92								2,02
<b>Итого</b>	<b>696,00</b>		<b>2737,90</b>	<b>2535,44</b>	<b>202,46</b>							<b>2794,65</b>	<b>2565,10</b>	<b>229,55</b>								<b>58,50</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: **24 час 2,02 Гкал**

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **24 час 7,92 куб.м**

Период расчета по договору: час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **6,81 °C 1,43 Гкал**

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **59,09 Гкал**

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **237,47 м.куб.**

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

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

Представитель теплоснабжающей организации

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



97ae2a02-69fc-4d9d-af6b-b365c1c6288b

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