

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Май 2024

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Бабушкина, д. 79, лит. А**  
 Адрес: **Бабушкина ул, д. 79, лит. А**  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **37695.046.6**  
 Строит.адрес:  
 Телефон:  
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Отопление**  
 Код УУТЭ: **130707**

график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):
Вычислитель: <b>СПТ940 № 2204</b>	расходомер:	<b>27.08.2024</b>	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	PC20-6	Gmin= 0,04	СДВ-И-1,60
Обратный трубопровод (M2)	PC20-6	Gmax= 6	СДВ-И-1,60
Подающий ГВС (M3)		6	КТПТР-05
Циркуляционный ГВС (M4)		6	КТПТР-05
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>0,153</b>	Qвент.= <b>0</b>	Qтех.= <b>0</b>
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:	Qот.гвс.= <b>0</b>	Qвент.гвс.ср.= <b>0</b>	Qтех.гвс.ср.= <b>0</b>
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= <b>45,9</b>	Gвент.= <b>0</b>	Gтех.= <b>0</b>
		Qгвс.= <b>0</b>	Qгвс.ср.= <b>0</b>
		Gгвс.= <b>0</b>	Gгвс.м.= <b>0</b>

Фактическое потребление за отчетный период с 23.04.2024 по 17.05.2024

Дата	Ти час	НС	Учет отопления (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	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	Гкал
23.04.2024	24,00		106,24	107,06	-0,82	66,59	52,94	13,65	6,00	4,50												1,41
24.04.2024	24,00		105,54	106,38	-0,84	67,39	53,49	13,90	6,00	4,50												1,42
25.04.2024	24,00		105,72	106,55	-0,83	66,47	52,83	13,64	6,00	4,50												1,40
26.04.2024	24,00		107,41	108,26	-0,85	67,55	54,00	13,55	6,10	4,40												1,41
27.04.2024	24,00		110,28	111,14	-0,86	67,43	54,81	12,62	5,90	4,40												1,35
28.04.2024	24,00		102,96	103,76	-0,80	67,24	54,94	12,30	5,60	4,30												1,22
29.04.2024	24,00		102,39	103,18	-0,79	66,37	54,56	11,81	5,60	4,30												1,17
30.04.2024	24,00		101,94	102,74	-0,80	68,02	56,02	12,00	5,50	4,30												1,18
01.05.2024	24,00		101,18	101,98	-0,80	66,97	55,06	11,91	5,50	4,30												1,16
02.05.2024	24,00		102,51	103,33	-0,82	67,47	55,48	11,99	5,50	4,30												1,18
03.05.2024	24,00		100,73	101,54	-0,81	66,67	54,48	12,19	5,50	4,30												1,19
04.05.2024	24,00		102,32	103,17	-0,85	68,04	55,51	12,53	5,60	4,30												1,24
05.05.2024	24,00		101,00	101,83	-0,83	67,38	54,85	12,53	5,50	4,30												1,22
06.05.2024	24,00		99,99	100,86	-0,87	68,66	55,43	13,23	5,50	4,30												1,28
07.05.2024	24,00		98,68	99,53	-0,85	67,58	54,27	13,31	5,50	4,30												1,27
08.05.2024	24,00		104,45	105,37	-0,92	68,08	54,65	13,43	5,70	4,40												1,35
09.05.2024	24,00		114,22	115,20	-0,98	68,22	55,68	12,54	6,00	4,30												1,38
10.05.2024	24,00		117,13	118,13	-1,00	67,63	55,92	11,71	6,00	4,30												1,32
11.05.2024	24,00		102,72	103,64	-0,92	68,32	53,38	14,94	6,00	4,30												1,49
12.05.2024	24,00		107,50	108,44	-0,94	68,79	54,85	13,94	6,00	4,30												1,45
13.05.2024	24,00		120,11	121,12	-1,01	68,14	56,76	11,38	6,10	4,30												1,31
14.05.2024	24,00		119,01	120,01	-1,00	68,85	57,49	11,36	6,10	4,20												1,30
15.05.2024	24,00*		92,90	93,67	-0,77	68,64	58,13	10,51	6,10	4,10												0,93
16.05.2024	24,00*		0,00	0,00	0,00	29,70	30,27	-0,57	6,80	4,10												0,00
17.05.2024	24,00*		0,00	0,00	0,00	29,23	29,57	-0,34	6,80	4,10												0,00
<b>Среднее</b>	24,00		97,08	97,88	-0,80	64,62	53,01	11,60	5,88	4,31												1,19
<b>Итого</b>	<b>600,00</b>		<b>2426,93</b>	<b>2446,89</b>	<b>-19,96</b>																	<b>29,63</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
22.04.2024	60427,7	60733,70						1333,86	20935,00
23.05.2024	62961,6	63288,40						1364,94	21506,30

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: **0** час

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

Период расчета по договору: час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **6,57 °C**

**Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):** **0** Гкал

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **29,63** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. м.куб. **0**

Гкал

куб.м

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

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





Представитель теплоснабжающей организации

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





## 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	30.05.2024 15:26 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа
Подписи получателя:	 ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА" Орлов Иван Игоревич, Генеральный директор	 Не требуется для подписания	01B011EE00B3B01BB4B3EA503937FE2CA с 07.11.2023 17:16 по 07.02.2025 17:16 GMT+03:00	31.05.2024 11:52 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа