

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Май 2024

Абонент: **Жилой дом по адресу: пр. Обуховской Обороны, д. 70, лит. А**  
 Адрес: **Обуховской Обороны пр-кт, д. 70**  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: **ООО "Александр-Невская мануфактура"**

Договор: **35525.046.6**  
 Строит.адрес:  
 Телефон:  
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Отопление**  
 Код УУТЭ: **114688**

график: **95/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема): <b>ОП: СП-0;</b>
Вычислитель: <b>СПТ-941 № 36186</b>	расходомер:	Gmin=	Gmax=
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ	0,3	45
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ	0,3	45
Подающий ГВС (M3)			
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>0,1525</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>146,4</b>	Gвент.= <b>0</b>	Gтех.= <b>0</b>
			Qтех.гвс.ср.= <b>0</b>
			Gгвс.= <b>0</b>
			Gгвс.ср.= <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		157,29	158,05	-0,76	49,89	42,92	6,97														1,10
24.04.2024	24,00		158,11	158,86	-0,75	53,35	45,52	7,83														1,24
25.04.2024	24,00		159,02	159,78	-0,76	51,89	44,62	7,27														1,16
26.04.2024	24,00		161,51	162,32	-0,81	45,66	40,21	5,45														0,88
27.04.2024	24,00		163,15	163,98	-0,83	44,64	39,52	5,12														0,84
28.04.2024	24,00		164,02	164,81	-0,79	41,18	37,00	4,18														0,69
29.04.2024	24,00		165,08	165,84	-0,76	41,19	37,08	4,11														0,68
30.04.2024	24,00		166,61	167,45	-0,84	39,69	36,09	3,60														0,60
01.05.2024	24,00		165,98	166,84	-0,86	42,61	38,18	4,43														0,74
02.05.2024	24,00		166,10	167,00	-0,90	43,89	39,32	4,57														0,76
03.05.2024	24,00		165,19	166,11	-0,92	45,51	40,43	5,08														0,84
04.05.2024	24,00		166,36	167,31	-0,95	44,31	39,77	4,54														0,76
05.05.2024	24,00		165,30	166,25	-0,95	47,23	41,67	5,56														0,92
06.05.2024	24,00		163,54	164,36	-0,82	52,31	45,37	6,94														1,14
07.05.2024	24,00		163,13	164,01	-0,88	53,63	46,15	7,48														1,23
08.05.2024	24,00		159,54	160,37	-0,83	57,31	48,58	8,73														1,40
09.05.2024	24,00		160,54	161,41	-0,87	52,27	45,17	7,10														1,14
10.05.2024	24,00		161,98	162,89	-0,91	48,37	42,31	6,06														0,99
11.05.2024	24,00		162,96	163,88	-0,92	49,99	43,44	6,55														1,07
12.05.2024	24,00		163,44	164,39	-0,95	46,09	40,69	5,40														0,89
13.05.2024	24,00		163,12	164,12	-1,00	41,85	37,52	4,33														0,71
14.05.2024	24,00		164,60	165,63	-1,03	40,64	36,69	3,95														0,65
15.05.2024	24,00		167,09	168,16	-1,07	39,64	36,14	3,50														0,59
16.05.2024	24,00	*	80,04	80,52	-0,48	39,78	36,37	3,41														0,28
17.05.2024	24,00	*	0,00	0,00	0,00	16,75	15,86	0,89														0,00
<b>Среднее</b>			153,35	154,17	-0,83	45,19	39,86	5,32														0,85
<b>Итого</b>	<b>600,00</b>		<b>3833,70</b>	<b>3854,34</b>	<b>-20,64</b>																	<b>21,30</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

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

Период расчета по договору: час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды: **6,36** °C

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **21,3** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

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 15:27 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 11:48 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа