

**Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Апрель 2023**

Абонент: **Жилой дом по адресу: б-р Красных Зорь, д. 3, лит. А**  
 Адрес: **Красных Зорь б-р, д. 3**  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **33077.046.6**  
 Строит.адрес:  
 Телефон:

Телефон:

Узел учета: **Отопление**  
 Код УУТЭ: **106188**

Схема подключения: **2-х трубная схема**

график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	17.06.2023	Режим (схема):	ОП: СП-0;
Вычислитель: <b>СПТ941.11 № 36949</b>	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-32-D	0,2	30	КТПТР-05	
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-32-D	0,2	30	КТПТР-05	
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>0,309</b>	Qвент.= <b>0</b>	Qтех.= <b>0</b>	Qтех.гвс.= <b>0</b>	Qгвс.= <b>0</b>
Договорные нагрузки (ср.час.), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср.= <b>0</b>	Qгвс.ср.= <b>0</b>
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= <b>92,7</b>	Gвент.= <b>0</b>	Gтех.= <b>0</b>	Gтех.гвс.= <b>0</b>	Gгвс.= <b>0</b> Gгвс.м=

**Фактическое потребление за отчетный период с 23.03.2023 по 22.04.2023**

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
23.03.2023	24,00	*	145,14	141,77	3,37	70,89	46,13	24,76														3,76
24.03.2023	24,00	*	144,48	141,16	3,32	69,89	45,89	24,00														3,63
25.03.2023	24,00	*	143,70	140,42	3,28	70,26	45,79	24,47														3,67
26.03.2023	24,00	*	141,48	138,26	3,22	70,09	45,43	24,66														3,64
27.03.2023	24,00	*	137,33	134,16	3,17	69,18	44,13	25,05														3,58
28.03.2023	24,00	*	138,10	134,91	3,19	69,60	44,26	25,34														3,65
29.03.2023	24,00	*	135,71	132,53	3,18	70,19	43,86	26,33														3,72
30.03.2023	24,00	*	135,48	132,31	3,17	72,44	44,55	27,89														3,93
31.03.2023	24,00	*	138,16	134,97	3,19	73,31	45,51	27,80														3,99
01.04.2023	24,00	*	139,25	135,99	3,26	75,08	46,51	28,57														4,14
02.04.2023	24,00	*	139,14	135,90	3,24	75,51	46,48	29,03														4,20
03.04.2023	24,00	*	136,67	133,44	3,23	73,84	45,28	28,56														4,06
04.04.2023	24,00	*	139,15	135,88	3,27	74,27	45,89	28,38														4,10
05.04.2023	24,00	*	141,47	138,20	3,27	73,61	46,18	27,43														4,04
06.04.2023	24,00	*	142,42	139,20	3,22	71,65	45,72	25,93														3,85
07.04.2023	24,00	*	140,93	137,78	3,15	69,65	45,03	24,62														3,62
08.04.2023	24,00	*	142,04	138,88	3,16	69,79	45,66	24,13														3,58
09.04.2023	24,00	*	142,43	139,29	3,14	69,07	45,96	23,11														3,44
10.04.2023	24,00	*	142,97	139,80	3,17	68,25	45,88	22,37														3,35
11.04.2023	24,00	*	144,84	141,66	3,18	68,15	46,31	21,84														3,32
12.04.2023	24,00	*	147,25	143,70	3,55	69,28	47,39	21,89														3,40
13.04.2023	24,00	*	146,55	143,44	3,11	68,52	46,73	21,79														3,34
14.04.2023	24,00	*	143,43	140,36	3,07	69,60	46,49	23,11														3,46
15.04.2023	24,00	*	145,49	142,37	3,12	70,19	46,77	23,42														3,56
16.04.2023	24,00	*	147,35	144,18	3,17	70,78	47,38	23,40														3,60
17.04.2023	24,00	*	147,33	144,22	3,11	69,59	47,16	22,43														3,46
18.04.2023	24,00	*	146,83	143,73	3,10	69,62	47,37	22,25														3,42
19.04.2023	24,00	*	147,50	144,38	3,12	70,34	47,83	22,51														3,48
20.04.2023	24,00	*	146,17	143,05	3,12	67,52	46,66	20,86														3,20
21.04.2023	24,00	*	145,31	142,07	3,24	63,87	44,40	19,47														2,98
22.04.2023	24,00	*	147,36	144,11	3,25	66,31	46,41	19,90														3,09
<b>Среднее</b>	24,00		142,63	139,42	3,20	70,33	45,97	24,36														3,62
<b>Итого</b>	<b>744,00</b>		<b>4421,46</b>	<b>4322,12</b>	<b>99,34</b>																	<b>112,26</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 **0,27 °C**

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **112,26** Гкал

Гкал  
куб.м

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

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



Передан через Диадок 28.04.2023 10:43 GMT+03:00  
 Представитель теплоэнергетической организации



Идентификатор документа 72d13b3e-9e1d-477f-a857-5e0afc2aa0e1



## 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" Соколов Дмитрий Александрович, ИНЖЕНЕР 2 КАТЕГОРИИ	03C68CDB00D9AEC0984CD29624B92725CB с 21.07.2022 16:14 по 21.07.2023 16:17 GMT+03:00	28.04.2023 10:43 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа
Подписи получателя:	 ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА" ДМИТРИЕВ ВИКТОР НИКОЛАЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР	0161EF940018AFF8B34BA2341C9ADDE0DA с 22.09.2022 11:52 по 22.12.2023 11:52 GMT+03:00	28.04.2023 13:59 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа