

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

Абонент: **Жилой дом по адресу: б-р Красных Зорь, д. 7, лит. А**  
 Адрес: **Красных Зорь б-р, д. 7**  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **33079.046.6**  
 Строит.адрес:  
 Телефон:  
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Отопление**  
 Код УУТЭ: **106189**

график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:		Приборы УУТЭ поверены до: <b>09.06.2023</b>		Режим (схема):	
Вычислитель: <b>СПТ941.11 № 36504</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>0,5264</b>	Qвент.= <b>0</b>	Qтех.= <b>0</b>	Qтех.гв.= <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>157,92</b>	Gвент.= <b>0</b>	Gтех.= <b>0</b>	Gтех.гв.= <b>0</b>	Gгвс.= <b>0</b>	Gгвс.м=

**Фактическое потребление за отчетный период с 23.10.2022 по 22.11.2022**

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
23.10.2022	24,00		193,02	194,73	-1,71	66,19	44,14	22,05														4,19
24.10.2022	24,00		190,29	191,94	-1,65	65,77	43,43	22,34														4,19
25.10.2022	24,00		185,95	187,51	-1,56	66,34	43,03	23,31														4,27
26.10.2022	24,00		193,12	194,77	-1,65	67,38	44,08	23,30														4,43
27.10.2022	24,00 *		103,87	105,01	-1,14	65,80	44,66	21,14														2,15
28.10.2022	24,00 *		60,53	61,24	-0,71	48,95	35,77	13,18														0,77
29.10.2022	24,00		168,91	170,38	-1,47	62,40	41,58	20,82														3,46
30.10.2022	24,00		169,26	170,71	-1,45	63,39	41,58	21,81														3,64
31.10.2022	24,00		103,44	104,45	-1,01	66,08	47,32	18,76														1,90
01.11.2022	24,00 *		100,09	100,98	-0,89	61,81	43,60	18,21														1,79
02.11.2022	24,00		185,07	186,63	-1,56	65,02	42,82	22,20														4,05
03.11.2022	24,00		182,98	184,48	-1,50	64,66	41,97	22,69														4,09
04.11.2022	24,00		181,79	183,40	-1,61	65,35	41,29	24,06														4,31
05.11.2022	24,00		181,24	182,81	-1,57	66,39	41,14	25,25														4,52
06.11.2022	24,00		183,37	184,96	-1,59	68,28	42,12	26,16														4,74
07.11.2022	24,00		190,71	192,10	-1,39	68,24	42,92	25,32														4,78
08.11.2022	24,00		190,50	191,89	-1,39	67,30	42,92	24,38														4,59
09.11.2022	24,00		192,01	193,37	-1,36	67,10	43,41	23,69														4,50
10.11.2022	24,00		193,31	194,69	-1,38	66,99	43,93	23,06														4,41
11.11.2022	24,00		193,81	195,09	-1,28	67,50	44,39	23,11														4,43
12.11.2022	24,00		194,43	195,82	-1,39	67,75	44,87	22,88														4,39
13.11.2022	24,00		188,84	190,17	-1,33	66,25	43,61	22,64														4,22
14.11.2022	24,00		188,43	189,68	-1,25	68,51	44,07	24,44														4,56
15.11.2022	24,00		190,01	191,33	-1,32	69,43	44,37	25,06														4,71
16.11.2022	24,00		194,15	195,51	-1,36	71,79	45,35	26,44														5,08
17.11.2022	24,00		196,93	198,33	-1,40	73,91	46,32	27,59														5,38
18.11.2022	24,00		195,48	196,87	-1,39	75,19	46,38	28,81														5,58
19.11.2022	24,00		191,64	193,00	-1,36	77,17	46,36	30,81														5,85
20.11.2022	24,00		194,02	195,34	-1,32	81,39	48,09	33,30														6,41
21.11.2022	24,00		194,71	195,98	-1,27	82,30	48,36	33,94														6,56
22.11.2022	24,00		196,28	197,56	-1,28	84,23	49,32	34,91														6,80
<b>Среднее</b>	24,00		176,39	177,77	-1,37	68,35	43,97	24,38														4,35
<b>Итого</b>	<b>744,00</b>		<b>5468,19</b>	<b>5510,73</b>	<b>-42,54</b>																	<b>134,75</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 **6,05 °C**

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **134,75** Гкал

Гкал

куб.м

час

Гкал

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

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



Передан через Диадок 29.11.2022 10:57 GMT+03:00  
 Представитель: 95b2c89b-6bda-4608-8918-34441fb6178b



Идентификатор документа 93b2c89b-8bda-4608-89f8-34441fb6178b



## 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	03A13A8400DAAECEB449B6954E6B1A7747 с 22.07.2022 10:56 по 22.07.2023 10:52 GMT+03:00	29.11.2022 10:57 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа
Подписи получателя:	 Чебышев Дмитрий Михайлович	03E7C172003AAF818C4DF879E2F998D5C5 с 26.10.2022 09:52 по 26.01.2024 09:42 GMT+03:00	29.11.2022 12:30 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа