

**Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Октябрь 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:				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):	Qот.ср.=		Qвент.ср.=		Qтех.ср.=		Qтех.гвс.ср.=	<b>0</b>	Qгвс.ср.=	<b>0</b>				
Договорные расходы (ср.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 23.09.2022 по 22.10.2022**

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
23.09.2022	24,00		152,02	153,11	-1,09	64,55	41,59	22,96														3,45
24.09.2022	24,00		154,45	155,57	-1,12	67,54	42,98	24,56														3,75
25.09.2022	24,00		150,94	152,03	-1,09	67,60	42,56	25,04														3,74
26.09.2022	24,00		155,14	156,23	-1,09	67,87	43,06	24,81														3,81
27.09.2022	24,00		155,95	157,06	-1,11	68,21	43,51	24,70														3,81
28.09.2022	24,00		150,99	152,04	-1,05	67,65	42,60	25,05														3,74
29.09.2022	24,00		151,78	152,86	-1,08	67,77	42,51	25,26														3,79
30.09.2022	24,00		150,89	151,94	-1,05	68,43	42,75	25,68														3,84
01.10.2022	24,00		149,78	150,86	-1,08	67,63	42,15	25,48														3,78
02.10.2022	24,00		146,55	147,61	-1,06	67,36	41,66	25,70														3,73
03.10.2022	24,00		169,94	171,20	-1,26	66,08	42,76	23,32														3,92
04.10.2022	24,00		186,54	188,04	-1,50	63,91	43,03	20,88														3,84
05.10.2022	24,00		194,60	196,28	-1,68	66,67	44,84	21,83														4,18
06.10.2022	24,00		193,16	194,85	-1,69	67,47	45,39	22,08														4,19
07.10.2022	24,00	*	191,00	192,70	-1,70	67,37	45,83	21,54														4,04
08.10.2022	24,00		196,25	198,07	-1,82	65,71	45,07	20,64														3,98
09.10.2022	24,00		197,44	199,28	-1,84	67,01	45,88	21,13														4,10
10.10.2022	24,00		195,89	197,62	-1,73	66,51	45,34	21,17														4,08
11.10.2022	24,00		200,68	202,53	-1,85	67,45	46,01	21,44														4,23
12.10.2022	24,00		196,34	198,14	-1,80	66,51	45,37	21,14														4,08
13.10.2022	24,00		194,41	196,15	-1,74	65,56	44,76	20,80														3,97
14.10.2022	24,00		195,56	197,30	-1,74	65,74	44,75	20,99														4,03
15.10.2022	24,00		196,69	198,46	-1,77	66,82	45,47	21,35														4,13
16.10.2022	24,00		196,12	197,88	-1,76	66,74	45,33	21,41														4,13
17.10.2022	24,00		197,47	199,18	-1,71	66,98	45,60	21,38														4,15
18.10.2022	24,00		197,68	199,45	-1,77	66,92	45,51	21,41														4,16
19.10.2022	24,00		191,96	193,63	-1,67	64,93	44,00	20,93														3,95
20.10.2022	24,00		190,68	192,35	-1,67	64,00	43,01	20,99														3,94
21.10.2022	24,00		195,58	197,31	-1,73	67,05	44,86	22,19														4,27
22.10.2022	24,00		194,07	195,79	-1,72	67,10	44,69	22,41														4,28
<b>Среднее</b>	24,00		179,69	181,18	-1,50	66,70	44,10	22,61														3,97
<b>Итого</b>	<b>720,00</b>		<b>5390,55</b>	<b>5435,52</b>	<b>-44,97</b>																	<b>119,09</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 Гкал

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **0** час куб.м

Период расчета по договору: час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **10,38** °C **0** Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **119,09** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

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

Представитель теплоснабжающей организации

Передан через Диадок 27.10.2022 10:40 GMT+03:00

8342bec3-e62e-4696-8bf8-80df643e0a7

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	03A13A8400DAAEC5E449B6954E6B1A7747 с 22.07.2022 10:56 по 22.07.2023 10:52 GMT+03:00	27.10.2022 10:40 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	28.10.2022 16:05 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа