

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Ноябрь 2022

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

Телефон:

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

график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	17.06.2023	Режим (схема):	ОП: СП-0;
Вычислитель: СПТ941.11 № 36949	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.= 0,309	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гв.= 0	Qгвс.= 0
Договорные нагрузки (ср.час.), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср. 0	Qгвс.ср.= 0
Договорные расходы (ср.сут.), Гт/сут:	Gот.= 92,7	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гв.= 0	Gгвс.= 0 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
23.10.2022	24,00	*	151,81	146,42	5,39	65,15	44,64	20,51														3,36
24.10.2022	24,00	*	149,86	144,27	5,59	64,77	43,88	20,89														3,38
25.10.2022	24,00	*	145,90	140,19	5,71	65,18	43,43	21,75														3,43
26.10.2022	24,00	*	151,32	145,44	5,88	66,26	44,46	21,80														3,57
27.10.2022	24,00	*	87,42	84,93	2,49	64,91	45,07	19,84														1,85
28.10.2022	24,00	*	43,63	43,56	0,07	45,33	33,65	11,68														0,51
29.10.2022	24,00	*	133,67	127,08	6,59	60,55	40,19	20,36														2,99
30.10.2022	24,00	*	133,17	126,34	6,83	62,28	40,58	21,70														3,17
31.10.2022	24,00	*	69,37	65,87	3,50	64,92	41,57	23,35														1,77
01.11.2022	24,00	*	41,11	40,18	0,93	61,29	39,26	22,03														0,94
02.11.2022	24,00	*	146,09	138,12	7,97	63,65	42,79	20,86														3,39
03.11.2022	24,00	*	142,13	134,44	7,69	63,34	42,25	21,09														3,33
04.11.2022	24,00	*	139,12	131,65	7,47	64,03	41,84	22,19														3,40
05.11.2022	24,00	*	137,36	130,03	7,33	64,83	41,04	23,79														3,57
06.11.2022	24,00	*	140,30	132,84	7,46	66,85	42,34	24,51														3,76
07.11.2022	24,00	*	145,85	138,27	7,58	66,83	43,21	23,62														3,78
08.11.2022	24,00	*	144,42	137,03	7,39	66,03	43,08	22,95														3,64
09.11.2022	24,00	*	144,42	137,33	7,09	65,92	43,36	22,56														3,57
10.11.2022	24,00	*	145,96	138,75	7,21	65,84	43,87	21,97														3,53
11.11.2022	24,00	*	145,91	138,78	7,13	66,22	44,16	22,06														3,54
12.11.2022	24,00	*	147,03	139,58	7,45	66,75	44,64	22,11														3,59
13.11.2022	24,00	*	142,99	135,60	7,39	65,26	43,51	21,75														3,44
14.11.2022	24,00	*	142,14	134,55	7,59	66,98	43,53	23,45														3,67
15.11.2022	24,00	*	143,51	135,71	7,80	68,08	44,09	23,99														3,79
16.11.2022	24,00	*	146,93	139,26	7,67	70,39	45,28	25,11														4,04
17.11.2022	24,00	*	149,27	141,37	7,90	72,51	46,33	26,18														4,28
18.11.2022	24,00	*	148,74	140,73	8,01	73,56	46,34	27,22														4,43
19.11.2022	24,00	*	146,00	137,87	8,13	75,29	46,31	28,98														4,62
20.11.2022	24,00	*	147,87	138,85	9,02	79,51	48,23	31,28														5,07
21.11.2022	24,00	*	147,37	139,05	8,32	80,37	48,54	31,83														5,10
22.11.2022	24,00	*	148,21	139,13	9,08	82,49	49,36	33,13														5,37
Среднее	24,00		133,83	127,20	6,63	66,95	43,58	23,37														3,48
Итого	744,00		4148,88	3943,22	205,66																	107,88

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, **107,88** Гкал

Гкал

куб.м

час

0 Гкал

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /



Передан через Диадок 29.11.2022 10:57 GMT+03:00
 Представитель теплоснабжающей организации
 7ec79289-53cb-4dce-ac6b-d461778a233



Идентификатор документа 7ec79289-53cb-4dce-ac68-d4617778a233



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