

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Октябрь 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.гвс.= 0	Qгвс.= 0
Договорные нагрузки (ср.час.), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср.= 0	Qгвс.ср.= 0
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 92,7	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гвс.= 0	Gгвс.= 0 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	*	120,44	116,85	3,59	63,01	41,56	21,45														2,74
24.09.2022	24,00	*	122,59	118,64	3,95	65,92	43,16	22,76														2,97
25.09.2022	24,00	*	119,82	115,10	4,72	66,21	43,04	23,17														2,98
26.09.2022	24,00	*	122,40	117,85	4,55	66,35	43,57	22,78														2,99
27.09.2022	24,00	*	122,29	117,82	4,47	66,85	44,03	22,82														2,99
28.09.2022	16,00	*	79,79	76,65	3,14	66,21	43,26	22,95														1,93
29.09.2022	24,00	*	119,67	115,09	4,58	66,32	42,51	23,81														3,05
30.09.2022	24,00	*	118,99	114,55	4,44	67,10	43,01	24,09														3,06
01.10.2022	24,00	*	117,30	113,00	4,30	66,22	42,36	23,86														2,99
02.10.2022	24,00	*	114,82	110,61	4,21	65,92	41,78	24,14														2,95
03.10.2022	24,00	*	133,21	128,70	4,51	65,54	43,50	22,04														3,14
04.10.2022	24,00	*	146,26	141,91	4,35	62,84	43,50	19,34														3,02
05.10.2022	24,00	*	152,87	147,96	4,91	65,58	45,26	20,32														3,33
06.10.2022	24,00	*	151,89	146,63	5,26	66,29	45,67	20,62														3,38
07.10.2022	24,00	*	153,36	147,95	5,41	66,53	46,25	20,28														3,37
08.10.2022	24,00	*	154,39	148,93	5,46	64,62	45,67	18,95														3,18
09.10.2022	24,00	*	155,77	150,09	5,68	66,08	46,44	19,64														3,33
10.10.2022	24,00	*	154,21	148,51	5,70	65,29	45,61	19,68														3,30
11.10.2022	24,00	*	157,85	152,82	5,03	66,32	46,43	19,89														3,38
12.10.2022	24,00	*	154,77	149,94	4,83	65,52	45,67	19,85														3,30
13.10.2022	24,00	*	152,68	147,85	4,83	64,51	44,90	19,61														3,22
14.10.2022	24,00	*	153,32	148,65	4,67	64,57	44,99	19,58														3,22
15.10.2022	24,00	*	154,46	149,65	4,81	65,60	45,69	19,91														3,30
16.10.2022	24,00	*	153,99	149,14	4,85	65,60	45,73	19,87														3,29
17.10.2022	24,00	*	155,08	150,24	4,84	65,78	45,82	19,96														3,32
18.10.2022	24,00	*	155,09	150,26	4,83	65,81	45,87	19,94														3,32
19.10.2022	24,00	*	150,96	146,14	4,82	64,01	44,62	19,39														3,15
20.10.2022	24,00	*	149,55	144,59	4,96	62,68	43,25	19,43														3,13
21.10.2022	24,00	*	153,74	148,23	5,51	65,89	45,19	20,70														3,44
22.10.2022	24,00	*	152,74	147,24	5,50	66,00	45,24	20,76														3,43
Среднее	23,73		141,72	136,91	4,81	65,51	44,45	21,05														3,18
Итого	712,00		4204,30	4061,59	142,71																	94,20

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: **8 час 1,06 Гкал**
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **8 час 0 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. **95,26 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
 f75047b9-28cd-4e5f-98d0-9fd22da18424

 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