

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Октябрь 2020

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Красных Зорь б-р, д. 3**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **9242.038.1**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Отопление**
 Код УУТЭ: **12017**

график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:			Приборы УУТЭ поверены до:	25.12.2021	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-hхв)-M2*(h2-hхв)		лето:	Qгвс=M3*(h3-hхв)							
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 23.09.2020 по 22.10.2020

Дата	Ти час	НС	Учет отопление (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		
23.09.2020	1,00	*	5,93	5,70	0,23	64,55	46,68	17,87															0,12	
24.09.2020	24,00	*	142,90	137,21	5,69	67,12	47,87	19,25																3,03
25.09.2020	24,00	*	142,06	136,70	5,36	66,78	47,99	18,79																2,93
26.09.2020	24,00	*	145,38	140,26	5,12	66,59	48,72	17,87																2,85
27.09.2020	24,00	*	145,51	140,44	5,07	67,26	49,39	17,87																2,86
28.09.2020	24,00	*	144,86	139,88	4,98	66,87	49,42	17,45																2,78
29.09.2020	24,00	*	74,93	72,36	2,57	66,85	49,30	17,55																1,45
30.09.2020	23,00	*	1,60	1,60	0,00	31,55	32,22	-0,66																0,00
01.10.2020	24,00	*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00																0,00
02.10.2020	24,00	*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00																0,00
03.10.2020	24,00	*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00																0,00
04.10.2020	24,00	*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00																0,00
05.10.2020	24,00	*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00																0,00
06.10.2020	24,00	*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00																0,00
07.10.2020	6,00	*	33,56	32,33	1,23	66,81	44,72	22,09																0,80
08.10.2020	24,00	*	134,71	129,46	5,25	66,27	45,57	20,70																3,03
09.10.2020	24,00	*	133,16	128,18	4,98	65,04	45,45	19,59																2,84
10.10.2020	24,00	*	132,76	128,30	4,46	63,64	45,25	18,39																2,65
11.10.2020	24,00	*	132,60	128,18	4,42	64,16	45,40	18,76																2,69
12.10.2020	24,00	*	130,90	126,61	4,29	65,20	46,15	19,05																2,70
13.10.2020	24,00	*	127,04	122,90	4,14	64,58	45,18	19,40																2,66
14.10.2020	24,00	*	129,68	125,47	4,21	65,85	45,69	20,16																2,81
15.10.2020	24,00	*	138,82	134,42	4,40	65,40	45,92	19,48																2,91
16.10.2020	17,00	*	86,43	83,53	2,90	60,75	44,86	15,89																1,84
17.10.2020	24,00	*	161,67	155,54	6,13	65,49	47,62	17,87																3,19
18.10.2020	24,00	*	156,41	150,52	5,89	63,24	45,60	17,64																3,03
19.10.2020	24,00	*	155,97	150,40	5,57	63,53	45,11	18,42																3,13
20.10.2020	24,00	*	154,25	148,88	5,37	64,17	44,54	19,63																3,27
21.10.2020	24,00	*	156,92	151,68	5,24	67,11	46,08	21,03																3,55
22.10.2020	24,00	*	157,00	151,77	5,23	66,55	45,87	20,68																3,49
Среднее	22,37		104,62	100,95	3,67	51,18	36,69	14,49																2,17
Итого	671,00		2925,05	2822,32	102,73																			60,61

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: **49 час** **5,9 Гкал**

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **49 час** **куб.м**

Период расчета по договору: **час**

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **11,66 °C** **0 Гкал**

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **66,51 Гкал**

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **м.куб.**

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /

Предоставить теплонаблюдателю организации

Передан через Диадок 05.11.2020 14:27 GMT+03:00
 0382085d-57af-46c5-9a0a-8c93b1abc04

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 2 КАТЕГОРИИ	02BFFDB60010AC96A3448E580B6072CAD5 с 07.08.2020 14:01 по 07.08.2021 14:04 GMT+03:00	05.11.2020 14:27 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа
Подписи получателя:	 ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА" Кустов Сергей Сергеевич, Генеральный Директор	02DF04DB003EAC8C8D4ED213034A715C06 с 22.09.2020 16:12 по 22.09.2021 16:16 GMT+03:00	05.11.2020 17:31 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа