

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Октябрь 2020

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Обуховской Обороны пр-кт, д. 21, лит. А**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная по адресу Обуховской обороны пр., д.23**

Договор: **8693.038.1**
 Строит.адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета: **Отопление**
 Код УУТЭ: **28899**

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

график: **95/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	12.11.2021	Режим (схема):	Преобр.давления:
Вычислитель: ВКТ-7 № 207927	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ	0,8	120	КТСП-Н	
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ	0,8	120	КТСП-Н	
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.= 0,438	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.= 420,48	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	24,00	*	0,00	0,00	0,00	16,32	16,35	-0,03															0,00
24.09.2020	24,00	*	0,00	0,00	0,00	16,41	16,45	-0,04															0,00
25.09.2020	24,00	*	0,00	0,00	0,00	16,55	16,59	-0,04															0,00
26.09.2020	24,00	*	0,00	0,00	0,00	16,70	16,75	-0,05															0,00
27.09.2020	24,00	*	0,00	0,00	0,00	16,83	16,90	-0,07															0,00
28.09.2020	24,00	*	0,00	0,00	0,00	16,97	17,06	-0,09															0,00
29.09.2020	24,00	*	0,00	0,00	0,00	16,99	17,08	-0,09															0,00
30.09.2020	24,00	*	0,00	0,00	0,00	16,96	17,04	-0,08															0,00
01.10.2020	24,00	*	0,00	0,00	0,00	16,90	16,98	-0,08															0,00
02.10.2020	24,00	*	0,00	0,00	0,00	16,76	16,83	-0,07															0,00
03.10.2020	24,00	*	0,00	0,00	0,00	16,59	16,67	-0,08															0,00
04.10.2020	24,00	*	0,00	0,00	0,00	16,59	16,66	-0,07															0,00
05.10.2020	24,00	*	204,69	204,69	0,00	44,60	39,68	4,92															1,01
06.10.2020	24,00	*	452,33	452,33	0,00	45,87	41,28	4,59															2,09
07.10.2020	24,00	*	433,65	433,65	0,00	43,99	39,80	4,19															1,83
08.10.2020	24,00	*	430,15	430,15	0,00	40,01	36,68	3,33															1,45
09.10.2020	24,00	*	427,60	427,60	0,00	39,90	36,63	3,27															1,41
10.10.2020	24,00	*	428,43	428,43	0,00	39,89	36,59	3,30															1,43
11.10.2020	24,00	*	427,64	427,64	0,00	39,48	36,18	3,30															1,42
12.10.2020	24,00	*	427,61	427,61	0,00	39,45	36,15	3,30															1,42
13.10.2020	24,00	*	427,66	427,66	0,00	39,16	35,85	3,31															1,43
14.10.2020	24,00	*	429,31	429,31	0,00	38,71	35,42	3,29															1,42
15.10.2020	24,00	*	429,68	429,68	0,00	38,36	35,01	3,35															1,46
16.10.2020	24,00	*	430,36	430,36	0,00	38,00	34,62	3,38															1,47
17.10.2020	24,00	*	430,39	430,39	0,00	37,83	34,35	3,48															1,51
18.10.2020	24,00	*	429,66	429,66	0,00	39,96	35,88	4,08															1,77
19.10.2020	24,00	*	422,76	422,76	0,00	43,65	38,72	4,93															2,10
20.10.2020	24,00	*	428,67	428,67	0,00	43,95	38,95	5,00															2,15
21.10.2020	24,00	*	428,10	428,10	0,00	43,97	38,96	5,01															2,16
22.10.2020	24,00	*	428,08	428,08	0,00	43,97	39,02	4,95															2,12
Среднее	24,00		250,56	250,56	0,00	31,38	29,04	2,34															0,99
Итого	720,00		7516,77	7516,77	0,00																		29,65

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

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **0** час

куб.м

Период расчета по договору: час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **11,32** °C

0 Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **29,65** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

Предоставить теплонаблюдателю организации

Передача через Диадок 05.11.2020 14:22 GMT+03:00

9f9783f0-8ef0-472d-b34a-74de1dd7a8c2

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 14:22 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	06.11.2020 11:53 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа