

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Октябрь 2020

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Ивановская ул, д. 6, лит. А ИТП2**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **9070.038.1**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Отопление**
 Код УУТЭ: **28881**

график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	20.12.2021	Режим (схема):	Преобр.давления:
Вычислитель: ВКТ-7 № 206913	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ	0,48	72	КТСП-Н	
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ	0,48	72	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.= 1,3222	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.= 396,66	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 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
23.09.2020	24,00	*	0,00	0,00	0,00	29,32	25,92	3,40													0,00	
24.09.2020	24,00	*	0,00	0,00	0,00	30,35	27,18	3,17													0,00	
25.09.2020	24,00	*	0,00	0,00	0,00	30,37	27,30	3,07													0,00	
26.09.2020	24,00	*	0,00	0,00	0,00	30,56	27,57	2,99													0,00	
27.09.2020	24,00	*	0,00	0,00	0,00	30,83	27,96	2,87													0,00	
28.09.2020	24,00	*	0,00	0,00	0,00	30,42	28,24	2,18													0,00	
29.09.2020	24,00	*	0,00	0,00	0,00	30,25	27,96	2,29													0,00	
30.09.2020	24,00	*	0,00	0,00	0,00	30,10	27,01	3,09													0,00	
01.10.2020	24,00	*	0,00	0,00	0,00	30,13	26,88	3,25													0,00	
02.10.2020	24,00	*	0,00	0,00	0,00	30,23	27,21	3,02													0,00	
03.10.2020	24,00	*	0,00	0,00	0,00	30,19	27,22	2,97													0,00	
04.10.2020	24,00	*	0,00	0,00	0,00	30,22	27,46	2,76													0,00	
05.10.2020	24,00	*	0,00	0,00	0,00	30,25	27,23	3,02													0,00	
06.10.2020	24,00	*	103,15	101,06	2,09	66,87	45,97	20,90													2,47	
07.10.2020	24,00	*	208,97	196,26	12,71	67,74	44,24	23,50													5,48	
08.10.2020	24,00	*	208,28	195,64	12,64	67,56	44,66	22,90													5,34	
09.10.2020	24,00	*	204,17	191,70	12,47	66,33	44,30	22,03													5,05	
10.10.2020	24,00	*	201,62	189,22	12,40	65,14	43,90	21,24													4,83	
11.10.2020	24,00	*	201,24	188,87	12,37	65,82	44,09	21,73													4,92	
12.10.2020	24,00	*	197,53	185,41	12,12	66,51	44,42	22,09													4,90	
13.10.2020	24,00	*	169,38	159,05	10,33	66,64	43,90	22,74													4,31	
14.10.2020	24,00	*	198,09	186,19	11,90	67,51	45,32	22,19													4,93	
15.10.2020	24,00	*	212,87	199,72	13,15	66,95	45,20	21,75													5,23	
16.10.2020	24,00	*	236,28	218,79	17,49	67,25	45,81	21,44													5,87	
17.10.2020	24,00	*	246,39	228,32	18,07	66,65	45,94	20,71													5,94	
18.10.2020	24,00	*	239,25	218,58	20,67	64,36	43,97	20,39													5,79	
19.10.2020	24,00	*	240,05	219,18	20,87	64,65	43,92	20,73													5,90	
20.10.2020	24,00	*	239,39	218,58	20,81	65,71	44,15	21,56													6,08	
21.10.2020	24,00	*	243,71	223,11	20,60	68,70	45,71	22,99													6,55	
22.10.2020																						
Среднее	24,00		115,53	107,58	7,95	50,26	36,92	13,34													2,88	
Итого	696,00		3350,37	3119,68	230,69																83,59	

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: **24** час **5,22** Гкал

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **24** 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. **88,81** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /

Предоставить теплонаблюдателю организации

Передача через Диадок 05.11.2020 14:25 GMT+03:00



ebac6e5d-696c-4d8e-a639-26af4fbb4f62

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 14:25 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