

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Октябрь 2020

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Бабушкина ул, д. 113, корп. 3**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **9896.038.1**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **24431**

график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	03.12.2021	Режим (схема):	
Вычислитель: ВКТ-7 № 207928	расходомер:	Gmin=		Термопреобр.:	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ	0,1	45	КТСП-Н	
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ	0,1	45	КТСП-Н	
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ	0,12	30	ТСП-Н	
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.= 0,293	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гвс.= 0	Qгвс.= 0,2031
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср.= 0	Qгвс.ср.= 0,0923
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 87,9	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гвс.= 0	Gгвс.= 36,92 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.09.2020 по 22.10.2020

Дата	Ти час	НС	Учет отопление (ТВ-1)								Контроль 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		81,00	70,76	10,24	67,52	44,17	23,35					82,69	71,37	11,32							2,35
24.09.2020	24,00		87,19	77,09	10,10	68,82	46,42	22,40					89,09	77,81	11,28							2,42
25.09.2020	24,00		62,64	51,45	11,19	68,11	45,88	22,23					63,95	51,95	12,00							1,91
26.09.2020	24,00		36,33	25,60	10,73	67,99	43,55	24,44					37,09	25,84	11,25							1,36
27.09.2020	24,00		35,43	24,22	11,21	68,40	44,30	24,10					36,17	24,46	11,71							1,35
28.09.2020	24,00		40,98	29,77	11,21	67,84	41,99	25,85					41,84	30,03	11,81							1,53
29.09.2020	24,00		38,85	28,25	10,60	67,74	41,59	26,15					39,67	28,49	11,18							1,46
30.09.2020	24,00		43,23	31,32	11,91	67,72	41,18	26,54					44,17	31,60	12,57							1,64
01.10.2020	24,00		44,91	33,60	11,31	67,88	41,39	26,49					45,87	33,87	12,00							1,66
02.10.2020	24,00		44,08	32,26	11,82	66,98	40,99	25,99					45,01	32,54	12,47							1,63
03.10.2020	24,00		43,07	31,84	11,23	67,45	41,42	26,03					43,99	32,10	11,89							1,58
04.10.2020	24,00		36,20	23,68	12,52	67,33	40,92	26,41					36,95	23,92	13,03							1,47
05.10.2020	24,00		41,59	29,99	11,60	67,88	42,53	25,35					42,45	30,28	12,17							1,55
06.10.2020	24,00		55,41	44,60	10,81	67,99	44,30	23,09					56,56	45,05	11,51							1,76
07.10.2020	24,00		34,14	21,30	12,84	67,58	43,55	24,03					34,88	21,54	13,34							1,38
08.10.2020	24,00		40,71	28,61	12,10	67,27	42,60	24,67					41,57	28,91	12,66							1,52
09.10.2020	24,00		33,46	21,29	12,17	65,90	42,11	23,79					34,13	21,53	12,60							1,31
10.10.2020	8,00	*	11,85	9,84	2,01	63,72	38,17	25,55					12,28	10,03	2,25							0,38
11.10.2020		*																				
12.10.2020		*																				
13.10.2020		*																				
14.10.2020		*																				
15.10.2020		*																				
16.10.2020		*																				
17.10.2020		*																				
18.10.2020		*																				
19.10.2020		*																				
20.10.2020		*																				
21.10.2020		*																				
22.10.2020		*																				
Среднее	23,11		46,79	35,51	11,28	67,42	42,61	24,80					47,79	35,85	11,94							1,63
Итого	416,00		811,07	615,47	195,60								828,36	621,32	207,04							28,26

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: **304** час **20,77** Гкал
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **304** час **152,51** куб.м
 Период расчета по договору: час
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды **11,66** °C **3,96** Гкал
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **45,07** Гкал
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **359,55** м.куб.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)



_____ / _____ /

Предоставить теплообслуживающей организации
 Передача через Диадок 05.11.2020 14:25 GMT+03:00
 37c3d5cb-4e2d-4f49-a059-a501370e7a86
 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