

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Ноябрь 2019

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Караваяевская ул, д. 25, корп. 3 ИТП2**
 Обслуживающая организация:

Договор: **6641.038.1**
 Строит. адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:
 Код УТЭ:

Отопление
 24443

Источник: **ТЭЦ-22 Караваяевская (ЦТП: Караваяевская д.31к.2)**

Схема подключения:
2-х трубная схема

график: **95/70**

Установленные приборы: **Часовые и счетч. архивы в файлах:**

Сплн=

Приборы УТЭ поверены до:

Термопреобр.:

Режим (схема):
 Преобр. давлени:

Вычислитель: **ВКТ-7 № 205763**

расходомер:

Сплн=

Приборы УТЭ поверены до:

Термопреобр.:

Режим (схема):
 Преобр. давлени:

Подводящий ГВС (М3)
 Циркуляционный ГВС (М4)
 Подпиточный трубопровод (Уп)

Расчетный алгоритм:

зима: $Q=M1*(t1-hвх)-M2*(t2-hвх)$

лето: $Qгвс=M3*(t3-hвх)$

Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:
 Договорные расходы (ср.сут.), т/сут.:

Qот = **0,219**
 Qот.ср = **0**
 Got. = **210,24**
 Qгвс ср = **0**
 Qгвс м = **0**

Qвент = **0**
 Qгвс ср = **0**
 Qгвс м = **0**

Qгвс ср = **0**
 Qгвс м = **0**

Qгвс ср = **0**
 Qгвс м = **0**

Qгвс ср = **0**
 Qгвс м = **0**

Qгвс ср = **0**
 Qгвс м = **0**

Qгвс ср = **0**
 Qгвс м = **0**

Qгвс ср = **0**
 Qгвс м = **0**

Дата	Ти	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)										Общ
			M1	M2	dm	T1	T2	dt	R1	R2	M3	M4	DM	V3	V4	dv (калив)	Уплнит	T3	T4	R3	R4		
23.10.2019	24.00		106.68	106.68	0.00	46.11	38.93	7.18														0.77	
24.10.2019	24.00		106.71	106.71	0.00	46.00	38.87	7.13														0.76	
25.10.2019	24.00		106.63	106.63	0.00	46.08	38.93	7.15														0.76	
26.10.2019	24.00		105.87	105.87	0.00	46.20	38.98	7.22														0.77	
27.10.2019	24.00		106.68	106.68	0.00	45.82	38.57	7.25														0.78	
28.10.2019	24.00		106.61	106.61	0.00	47.06	39.01	8.05														0.86	
29.10.2019	24.00		106.50	106.50	0.00	49.25	40.27	8.98														0.96	
30.10.2019	24.00		105.52	105.52	0.00	49.85	40.58	9.27														0.98	
31.10.2019	24.00		106.34	106.34	0.00	49.52	40.12	9.40														1.00	
01.11.2019	24.00		106.29	106.29	0.00	49.99	40.58	9.41														1.00	
02.11.2019	24.00		106.34	106.34	0.00	50.14	40.70	9.44														1.00	
03.11.2019	24.00		106.31	106.31	0.00	50.14	40.82	9.32														0.99	
04.11.2019	24.00		106.28	106.28	0.00	49.95	40.83	9.12														0.97	
05.11.2019	24.00		106.27	106.27	0.00	50.31	40.99	9.32														0.97	
06.11.2019	24.00		106.32	106.32	0.00	49.64	40.53	9.11														0.97	
07.11.2019	24.00		106.42	106.42	0.00	49.29	39.93	9.36														1.00	
08.11.2019	24.00		106.50	106.50	0.00	49.33	39.82	9.51														1.02	
09.11.2019	24.00		106.36	106.36	0.00	50.71	40.91	9.80														1.04	
10.11.2019	24.00		106.36	106.36	0.00	50.77	41.37	9.40														1.00	
11.11.2019	24.00		106.36	106.36	0.00	49.98	41.02	8.96														0.95	
12.11.2019	24.00		106.28	106.28	0.00	49.88	40.78	9.10														0.97	
13.11.2019	24.00		105.64	105.64	0.00	50.29	41.06	9.23														0.98	
14.11.2019	24.00		106.21	106.21	0.00	48.70	40.30	8.40														0.90	
15.11.2019	24.00		106.25	106.25	0.00	47.86	39.68	8.18														0.87	
16.11.2019	24.00		106.23	106.23	0.00	47.88	39.55	8.33														0.89	
17.11.2019	24.00		106.06	106.06	0.00	48.10	39.68	8.42														0.90	
18.11.2019	24.00		106.03	106.03	0.00	48.00	39.75	8.25														0.88	
19.11.2019	24.00		106.08	106.08	0.00	48.18	39.83	8.35														0.89	
20.11.2019	24.00		106.08	106.08	0.00	48.44	39.84	8.60														0.91	
21.11.2019	24.00		105.68	105.68	0.00	50.52	41.16	9.36														0.99	
22.11.2019	24.00		105.27	105.27	0.00	51.08	41.20	9.88														1.04	
Среднее	24.00		106.23	106.23	0.00	48.87	40.15	8.73														0.93	
Итого	744.00		3293.16	3293.16	0.00																	28.79	

Показания счетчиков на момент снятия данных:		M1, т		M2, т		M3, т		M4, т		V3, куб.м		V4, куб.м		Vп, т		Общ, Гкал		Траб, ч	
Дата	Время																		

Количество тепловой энергии Общц. рассчитанное по среднему: **0** час
 Объем теплоснабителя Уплн, рассчитанный по среднему: **0** час
 Период расчета по договору: **0** час
 Период превышения I2: **0** час
 Корректировка на температуру холодной воды: **8,9** °C
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки): **0** Гкал
 Количество потребленной тепловой энергии Общц. **28,79** Гкал
 Объем потребленного теплоснабителя Уплн изл. **0** куб.м

Ф И Л И А Л
«ЗЕРКАЛЬНЫЙ»
 Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)
УПРАВЛЕНИЕ ТЕПЛОТЕХНИЧЕСКОГО УЧЕТА
ОТДЕЛ ЭКСПЛУАТАЦИИ КУУТЭ
ЧЕРНОХОХОВА Д.Х.
 Представитель теплоснабжающей организации