

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Июнь 2021

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района" Договор: 9100.038.1 Телефон: Узел учета: Общий  
 Адрес: Князь-Ивановская ул., д. 16, корп. 1 Стронт адрес: 9857  
 Остатков: ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго" Тел: 9857  
 Источники: ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго" Схема подключения: 2-х трубная схема График: 150/70

Установленные приборы: Часовые и суточн. архивы в файлах: Режим (схема): ОП: СП-0; МП: СП-0;  
 Вычислитель: СИТ943 № 43969 Приборы УТЭ поверены до: 26.12.2021 Преобр. давности:  
 Подводящий трубопровод (М1) ПРЭМ расходомер: Gmax= 30 Термопропор.: КТПТР-05  
 Обратный трубопровод (М2) ПРЭМ 0,12 КТПТР-05  
 Подводящий ГВС (М3) ПРЭМ 0,08 ТПТ-15-2  
 Циркуляционный ГВС (М4) ПРЭМ 12 ТПТ-15-2  
 Подпиточный трубопровод (V1) зима: Q=M1\*(h1-hхв)-M2\*(h2-hхв) лето: Qгвс=M3\*(h3-hхв)  
 Расчетный алгоритм: Qгвс. = 0,158 Qгвс. ср. = 0,041  
 Договорные нагрузки (ср. час): Гкал/час: Qгвс. ср. = 16,4 Гвс.м =  
 Договорные нагрузки (ср. сут.): Т/сут.: Qгвс. ср. = 47,4 Qгвс. ср. = 16,4 Гвс.м =

Фактическое потребление за отчетный период с 23.05.2021 по 22.06.2021  
 Контроль ГВС (ТВ-1) Учет ГВС (ТВ-2)  
 Qгвс. ср. = 0,158 Qгвс. ср. = 0,041  
 Qгвс. ср. = 47,4 Qгвс. ср. = 16,4 Гвс.м =

Дата	Ти час	НС	Контроль ГВС (ТВ-1)				Учет ГВС (ТВ-2)				Т3 °C	Т4 °C	P3 кгс/см2	P4 кгс/см2	Общ. Ккал			
			M1 T	M2 T	ΔM °C	ΔT °C	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	M3 T	M4 T						ΔM °C	ΔT °C	dv (излив) M3
23.05.2021	24.00*		96.59	80.40	16.19	69.31	68.88	0.43										
24.05.2021	24.00*		99.12	81.87	17.25	68.95	68.58	0.37										
25.05.2021	24.00*		98.51	82.53	16.98	68.80	68.41	0.39										
26.05.2021	24.00*		99.10	79.65	19.45	68.39	67.96	0.43										
27.05.2021	24.00*		97.89	82.33	15.56	69.46	69.06	0.40										
28.05.2021	24.00*		99.94	83.19	16.75	69.42	69.05	0.37										
29.05.2021	24.00		101.36	84.08	17.28	69.21	68.78	0.43										
30.05.2021	24.00		99.66	81.52	18.14	68.78	68.35	0.43										
31.05.2021	24.00		96.28	80.20	16.08	68.40	68.97	0.43										
01.06.2021	24.00*		96.38	80.18	16.20	68.23	68.82	0.41										
02.06.2021	24.00*		100.17	80.49	19.68	69.20	68.80	0.40										
03.06.2021	24.00		97.52	80.89	16.63	69.57	69.19	0.38										
04.06.2021	24.00		98.12	82.06	16.06	69.17	68.78	0.39										
05.06.2021	24.00*		96.16	81.74	14.42	69.78	69.42	0.36										
06.06.2021	24.00		97.98	83.39	14.59	70.01	69.66	0.35										
07.06.2021	24.00*		98.81	83.39	15.42	70.47	70.10	0.37										
08.06.2021	24.00*		97.96	84.47	13.49	70.25	69.90	0.37										
09.06.2021	24.00*		102.23	86.25	15.98	70.07	69.71	0.34										
10.06.2021	24.00*		101.46	87.07	14.39	69.84	69.48	0.36										
11.06.2021	24.00*		101.59	86.29	15.30	70.04	69.69	0.35										
12.06.2021	24.00*		102.38	88.94	13.44	70.69	70.34	0.35										
13.06.2021	24.00*		100.54	88.17	12.37	70.17	69.85	0.32										
14.06.2021	24.00*		103.00	88.17	14.83	69.82	69.50	0.32										
15.06.2021	24.00*		102.58	88.15	14.43	70.34	70.02	0.32										
16.06.2021	24.00*		103.10	86.93	16.17	70.19	69.84	0.35										
17.06.2021	24.00*		102.85	88.07	14.78	69.95	69.64	0.31										
18.06.2021	24.00*		105.53	90.37	15.16	69.55	69.25	0.30										
19.06.2021	24.00*		106.06	91.01	15.05	70.02	70.02	0.30										
20.06.2021	24.00*		104.63	92.25	12.38	70.81	70.51	0.30										
21.06.2021	24.00*		106.77	93.12	13.65	71.23	70.94	0.29										
22.06.2021	24.00		108.13	94.52	13.61	72.06	71.77	0.29										
Среднее	24.00		100.75	85.22	15.54	69.82	69.46	0.36										
Итого	744.00		3123.40	2641.69	481.71													
Показаны счетчиков на момент снятия данных:																		
Дата, время		M1, T		M2, T		M3, T		M4, T		V3, куб.м		V4, куб.м		Vп, T		Общ., Ккал		Траб, ч

Количество тепловой энергии Общ., рассчитанное по среднему: 192 час  
 Объем теплотосчета Упл, рассчитанный по среднему: 192 час  
 Период расчета по договору: 192 час  
 Период превышения I2: 15,02 °C  
 Копирование на приборную температуру холодной воды  
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): 35,51 Ккал  
 Количество потребленной тепловой энергии Общ.: 668,42 М.кВт.ч  
 Объем потребленного теплотосчета Упл изл.: 668,42 М.кВт.ч

9,28 Ккал  
 137,12 М.кВт.ч

9,82 Ккал

ГВП «ТЭК СПб»  
 Филиал «Энергетический за Учет тепловой энергии (от абонента)  
 Абонентное управление  
 Отчет Принят  
 Представитель теплоснабжающей организации

