

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Ноябрь 2020

Абонент: ООО "ЖЭС № 2 Невского района" Договор: 9072.038.1 Телефон: _____ Узел учета: Отопление 28648
 Адрес: Ивановская ул., д. 7, лит. А ИТП2 Строительный адрес: _____ Код УТЭ: 15070
 Обслуживающая организация: ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго" 2-х трубная схема График: 15070

Установленные приборы: Часовые и суточн. архивы в файлах: _____
 Источник: ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго" Расчетный алгоритм: Q=M1*(h1-hвх)+M2*(h2-hвх) Qвент.= 0 Qгвс=M3*(h3-hвх)
 Вычислитель: ВКГ-7 № 2022208 Qот = 0,8841 Qгвс ср = 0
 Подводящий трубопровод (M1) расходомер: _____
 Обогатный трубопровод (M2) ПРЭМ _____
 Подводящий ГВС (M3) ПРЭМ _____
 Циркуляционный трубопровод (Vп) _____
 Расчетный алгоритм: _____

Договорные нагрузки, Гкал/час: Qот = 0,8841 Qвент. = 0 Qгвс ср = 0
 Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час: Qот = 265,23 Qвент. = 0 Qгвс ср = 0
 Договорные расходы (ср. сут.), Гкал/сут.: Qот = 265,23 Qвент. = 0 Qгвс ср = 0

Дата	Тип	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)		Уплотит	T3	T4	P3	P4
23.10.2020	24.00		64.57	64.45	0.12	68.24	39.31	28.93														1.87
24.10.2020	24.00		62.47	62.47	0.00	67.55	38.40	29.15														1.82
25.10.2020	24.00		63.21	63.21	0.00	68.89	39.04	29.85														1.89
26.10.2020	24.00		64.67	64.44	0.23	68.55	39.43	29.12														1.83
27.10.2020	24.00		64.63	64.63	0.00	68.14	39.89	28.25														1.80
28.10.2020	24.00		65.72	65.72	0.00	67.62	40.22	27.40														1.77
29.10.2020	24.00		65.57	65.57	0.00	66.92	39.92	27.00														1.76
30.10.2020	24.00		66.55	66.55	0.00	66.80	40.27	26.53														1.77
31.10.2020	24.00		65.50	65.50	0.00	66.91	39.96	26.95														1.79
01.11.2020	24.00		63.67	63.67	0.00	66.95	38.77	28.18														1.72
02.11.2020	24.00		62.18	62.18	0.00	65.23	37.58	27.65														1.77
03.11.2020	24.00		64.95	64.71	0.24	65.71	38.51	27.20														1.80
04.11.2020	24.00		65.71	65.71	0.00	66.50	39.03	27.47														1.79
05.11.2020	24.00		65.20	65.20	0.00	67.29	39.17	28.12														1.85
06.11.2020	24.00		65.73	65.73	0.00	67.25	39.69	27.56														1.75
07.11.2020	23.00*		63.67	63.67	0.00	67.25	39.69	27.56														1.81
08.11.2020	24.00		65.44	65.44	0.00	66.87	39.31	27.56														1.86
09.11.2020	24.00		64.55	64.55	0.00	67.91	39.07	28.84														1.96
10.11.2020	24.00		63.85	63.85	0.00	70.04	39.41	30.63														2.02
11.11.2020	24.00		63.92	63.92	0.00	71.01	39.47	31.54														2.02
12.11.2020	24.00		65.70	65.70	0.00	71.24	40.24	31.00														2.04
13.11.2020	24.00		66.17	66.17	0.00	72.75	40.85	31.90														2.11
14.11.2020	24.00		65.22	65.22	0.00	74.04	40.87	33.17														2.16
15.11.2020	24.00		64.42	64.42	0.00	74.00	40.39	33.61														2.17
16.11.2020	24.00		64.55	64.55	0.00	73.67	40.05	33.62														2.18
17.11.2020	24.00		64.00	64.00	0.00	73.80	39.78	34.02														2.13
18.11.2020	24.00		64.84	64.84	0.00	72.36	39.51	32.85														2.08
19.11.2020	24.00		68.22	68.22	0.00	71.14	40.66	30.48														2.04
20.11.2020	24.00		64.93	64.93	0.00	71.19	39.81	31.38														2.06
21.11.2020	24.00		63.94	63.94	0.00	71.82	39.60	32.22														2.05
22.11.2020	24.00		63.68	63.68	0.00	71.59	39.40	32.19														1.93
Среднее	23.97		64.84	64.82	0.02	69.32	39.58	29.74														1.93
Итого	743.00		2007.43	2006.84	0.59																	59.70

Показания счетчиков на момент снятия данных: _____
 Дата, время: M1, T M2, T M3, T M4, T V3, куб.м. V4, куб.м. Vп, T Qобщ, Гкал Траб, ч

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: _____
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: _____
 Период превышения t2: _____
 Корректировка на температуру холодной воды: 6.49 °C
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки): 59.78 Гкал
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: _____
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл: _____

1 час _____ 0.08 Гкал _____
 1 час _____ 0 куб.м _____
 0 Гкал _____

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента): _____
 Представитель теплоснабжающей организации: _____

ФГУП «ТЭК СПб» Общество с ограниченной ответственностью
 Филиал «Энергоснабжение» Милкомсервис №2 Невского района
 Абонентное управление
 ОТДЕЛ ЦЕННИКОВ
 Санкт-Петербург, 20 г.