

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭЗ за Май 2020

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Адрес: Седова ул., д. 73
 Обслуживающая организация: котельная 2 Невская
 Договор: 9309.038-1
 Строит. адрес: Телефон:
 Схема подключения: 2-х трубная схема
 Телефон: Узел учета: Отопление
 Код УТЭЗ: 10676
 График: 149/70

Установленные приборы: ССПТ941.11 № 24694
 Вычислитель: раскладомр
 Подающий трубопровод (M1) ПРЭМ-3-32-В
 Обратный трубопровод (M2) ПРЭМ-3-32-В
 Подающий ГВС (M3) КТПТР-01
 Циркуляционный ГВС (M4) КТПТР-01
 Подпиточный трубопровод (Уп)
 Расчетный алгоритм: зима: Q=M1*(h1-hхв)-M2*(h2-hхв)
 лето: Qгвс=M3*(h3-hхв)
 Договорные нагрузки, Гкал/час: Qот = 0,396 Qотех = 0 Qгвс = 0
 Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час: Qот ср = 120,304 Qотех ср = 0 Qгвс ср = 0
 Договорные расходы (ср. сут.), т/сут.: Gот = 0 Gотех = 0 Gгвс = 0

Дата	Ти	НС	Учет отопление (ТВ-1)												Учет ГВС (ТВ-2)												Qобщ
			M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dV (кальв)	Уплнит	T3	T4	P3	P4						
	час	Т	Т	Т	°C	°C	°C	кг/см2	кг/см2	Т	Т	Т	М3	М3	М3	М3	°C	°C	кг/см2	кг/см2	Гкал						
23.04.2020	24.00		156.62	156.86	-0.24	64.15	43.89															3.17					
24.04.2020	24.00		157.33	157.57	-0.24	64.18	43.97															3.17					
25.04.2020	24.00		156.95	157.17	-0.22	63.90	43.46															3.20					
26.04.2020	24.00		157.47	157.70	-0.23	64.19	43.58															3.24					
27.04.2020	24.00		156.94	157.17	-0.23	64.20	43.61															3.23					
28.04.2020	24.00		155.78	156.01	-0.23	64.41	43.66															3.23					
29.04.2020	24.00		153.48	153.69	-0.21	63.79	42.92															3.20					
30.04.2020	24.00		153.90	154.12	-0.22	64.30	43.04															3.27					
01.05.2020	24.00		154.64	154.86	-0.22	64.35	43.30															3.25					
02.05.2020	24.00		156.32	156.56	-0.24	64.54	44.14															3.19					
03.05.2020	24.00		157.53	157.78	-0.25	64.06	44.47															3.08					
04.05.2020	24.00		158.69	158.95	-0.26	64.81	45.03															3.13					
05.05.2020	24.00		157.29	157.55	-0.26	64.47	45.21															3.02					
06.05.2020	24.00		156.54	156.81	-0.27	64.40	45.46															2.96					
07.05.2020	24.00		155.20	155.45	-0.25	64.39	45.13															2.98					
08.05.2020	24.00		154.03	154.27	-0.24	64.34	44.97															2.98					
09.05.2020	24.00		154.42	154.67	-0.25	64.12	45.05															2.94					
10.05.2020	24.00		154.60	154.85	-0.25	64.39	45.40															2.93					
11.05.2020	24.00		154.56	154.80	-0.24	64.38	45.62															2.89					
12.05.2020	24.00		151.04	151.27	-0.23	64.26	44.69															2.95					
13.05.2020	24.00		155.42	155.65	-0.23	63.96	44.62															3.00					
14.05.2020	24.00		160.01	160.24	-0.23	64.05	44.50															3.12					
15.05.2020	24.00		161.59	161.85	-0.26	63.72	44.34															3.13					
16.05.2020	24.00		160.48	160.74	-0.26	64.22	44.47															3.16					
17.05.2020	24.00		160.27	160.51	-0.24	63.90	44.05															3.18					
18.05.2020	24.00		159.66	159.90	-0.24	63.43	43.84															3.12					
19.05.2020	24.00		159.00	159.24	-0.24	64.05	44.20															3.15					
20.05.2020	24.00		159.01	159.22	-0.21	63.99	44.45															3.10					
21.05.2020	24.00		157.17	157.40	-0.23	63.55	43.73															3.11					
22.05.2020	24.00		159.21	159.45	-0.24	64.41	44.39															3.18					
Среднее	24.00		156.84	157.08	-0.24	64.16	44.31															3.11					
Итого	720.00		4705.15	4712.31	-7.16																	93.26					

Показаны 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 Трав, ч

Количество тепловой энергии Общц, рассчитанное по среднему: 0 час
 Объем теплоносителя Визл, рассчитанный по среднему: 0 час
 Период превышения 12: час
 Корректировка на температуру холодной воды: 6,79 °C
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки): 0 Гкал
 Количество потребленной тепловой энергии Общц: 93,26 Гкал
 Объем потребленного теплоносителя Увс изл: м.куб.

ГУП «ГЭК СПб» Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)
 Филиал «Энергосбыт»
 Абонентное управление
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 Представитель теплоснабжающей организации

20 Г.