

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЗ за Май 2020

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района" Адрес: Седова ул. д. 63, лит. А Договор: 9144.038.1 Телефон: Узел учета: 24474 Отопление: 24474
 Обслуживающая организация: котельная 2 Невская Стрелит адрес: Телефон: Код УУТЗ: 24474
 Источник: котельная 2 Невская Схема подключения: 2-х трубная схема график: 149/70

Установленные приборы: ВКГТ-7 № 205583 Часовые и суточн. архивы в файлах: расходомер: PR3M-32-D Smin= 0.2 PR3M-32-D PR3M-32-D 0.2
 Подающий трубопровод (M1) Подающий ГВС (M3) Циркуляционный ГВС (M4) Термоприбор: КТСП-Н КТСП-Н
 Подпиточный трубопровод (Уп) Расчетный алгоритм: Q=M1*(h1-hв)-M2*(h2-hв) лето: Qгвс=M3*(h3-hв) Режим (схема): Преобр. Давления:

Договорные нагрузки (Гкал/час): Qот = 0.396 Огвс = 0 Qгвс ср = 0
 Договорные нагрузки (ср. час): Гкал/час: Qот = 120.304 Qгвс ср = 0 Qгвс ср = 0
 Договорные расходы (ср. сут.): Т/сут.: Qот = 120.304 Qгвс ср = 0 Qгвс ср = 0

Дата	Ти	НС	Учет отопление (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)				Общ					
			M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dV (излив)		Уполнит	T3	T4	P3	P4
	час	Т	Т	Т	°С	°С	°С	кг/см2	кг/см2	Т	Т	Т	Т	М3	М3	М3	°С	°С	кг/см2	кг/см2	Гкал	
23.04.2020	24.00		230.09	230.09	0.00	64.32	46.42	17.90														4.12
24.04.2020	24.00		231.32	231.32	0.00	64.34	46.58	17.76														4.11
25.04.2020	24.00		230.81	230.81	0.00	64.06	46.01	18.05														4.17
26.04.2020	24.00		231.60	231.60	0.00	64.36	46.21	18.15														4.20
27.04.2020	24.00		230.98	230.98	0.00	64.36	46.28	18.08														4.18
28.04.2020	24.00		230.09	230.09	0.00	64.36	46.48	18.08														4.16
29.04.2020	24.00		228.14	228.14	0.00	63.92	45.64	18.28														4.18
30.04.2020	24.00		228.92	228.92	0.00	64.43	45.86	18.57														4.25
01.05.2020	24.00		230.03	230.03	0.00	64.48	46.07	18.41														4.24
02.05.2020	24.00		232.53	232.53	0.00	64.68	46.91	17.77														4.13
03.05.2020	24.00		234.38	234.38	0.00	64.20	47.16	17.04														4.00
04.05.2020	24.00		236.17	236.17	0.00	64.94	47.70	17.24														4.08
05.05.2020	24.00		234.39	234.39	0.00	64.62	47.80	16.82														3.95
06.05.2020	24.00		233.99	233.99	0.00	64.53	48.10	16.43														3.85
07.05.2020	24.00		233.35	233.35	0.00	64.51	47.69	16.82														3.93
08.05.2020	24.00		230.68	230.68	0.00	64.50	47.59	16.91														3.90
09.05.2020	24.00		231.40	231.40	0.00	64.30	47.49	16.81														3.90
10.05.2020	24.00		231.67	231.67	0.00	64.56	47.84	16.72														3.88
11.05.2020	24.00		231.56	231.56	0.00	64.57	48.00	16.57														3.84
12.05.2020	24.00		226.56	226.56	0.00	64.43	47.07	17.36														3.94
13.05.2020	24.00		227.50	227.50	0.00	64.26	46.91	17.35														3.95
14.05.2020	24.00		228.49	228.49	0.00	64.45	46.79	17.66														4.04
15.05.2020	24.00		230.68	230.68	0.00	64.14	46.72	17.42														4.02
16.05.2020	24.00		229.54	229.54	0.00	64.64	46.89	17.75														4.08
17.05.2020	24.00		229.36	229.36	0.00	64.34	46.53	17.81														4.09
18.05.2020	24.00		228.97	228.97	0.00	63.86	46.27	17.59														4.03
19.05.2020	24.00		228.38	228.38	0.00	64.49	46.68	17.81														4.07
20.05.2020	24.00		228.59	228.59	0.00	64.42	46.89	17.53														4.01
21.05.2020	24.00		226.72	226.72	0.00	63.99	46.21	17.78														4.03
22.05.2020	24.00		229.79	229.79	0.00	64.85	47.02	17.83														4.10
Среднее	24.00		230.56	230.56	0.00	64.40	46.86	17.54														4.05
Итого	720.00		6916.68	6916.68	0.00																	121.43

Показания счетчиков на момент снятия данных: M1, т M2, т M3, т M4, т V3, куб.м V4, куб.м Уп, т Qобщ, Гкал Тр-б, ч
 Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: 0 час Гкал
 Объем теплоносителя Упл, рассчитанный по среднему: 0 час куб.м
 Период превышения t2: час
 Корректировка на температуру холодной воды: 6.79 °С
 Корректировка на приборам учета (с учетом корректировок): 0 Гкал
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): 121.43 Гкал
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, м.куб.
 Объем потребленного теплоносителя Угвс изл.

« 20 » Г.
 ГУП «ТЭК СПб»
 Филиал «Энергосбыт»
 Абонентное управление
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)
 Представитель теплопоставляющей организации