

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЗ за Ноябрь 2019

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"  
 Адрес: Елизарова пр-кт, Д. 25  
 Обслуживающая организация: котельная 1 Невская

Договор: 87/05.038.1  
 Строит адрес:  
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:  
 Код УУТЗ:

Стопление  
 24489

График: 147171

Установленные приборы: ВКТ-7 № 207338 Часовые и уточн. архивы в файлах:  
 Вычислитель: PRЭМ-32-D расходомер:  
 Обратный трубопровод (M2) PRЭМ-32-D  
 Подающий ГВС (M3)  
 Циркуляционный ГВС (M4)  
 Подпиточный трубопровод (Vп)  
 Расчетный алгоритм: зима: O=M1\*(h1-hx)-M2\*(h2-hx) лето: Oгвс=M3\*(h3-hx)

Схема подключения: 2-х трубная схема  
 Приборы УУТЗ поверены до: 03.12.2021  
 Термомонобр.:  
 KTCП-Н  
 KTCП-Н

Режим (схема):  
 Преобр. давления:

О=М1\*(h1-hx)-M2\*(h2-hx) Qот= 0,217 Овент.= 0 Огвс= 0  
 Qот= 68,563 Овент.= 0 Огвс ср= 0  
 Gот= 0 Gвент.= 0 Gгвс ср= 0  
 Gот= 0 Gгвс ср= 0

Дата	Тип	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)										
			M1	M2	ΔM	T1	T2	ΔT	P1	P2	M3	M4	ΔM	V3	V4	ΔV (излиш)	Уводилит	T3	T4	P3	P4	Qобщ	
час	Т	Т	°C	°C	°C	кВт/см2	кВт/см2	Т	Т	Т	кВт/см2	кВт/см2	Т	Т	Т	°C	°C	кВт/см2	кВт/см2	Гкал			
23.10.2019	24.00		93.00	93.00	0.00	63.01	43.06	19.95															1.85
24.10.2019	24.00		93.16	93.16	0.00	62.86	43.08	19.78															1.84
25.10.2019	24.00		93.10	93.10	0.00	62.59	43.00	19.59															1.82
26.10.2019	24.00		92.91	92.91	0.00	62.81	43.05	19.76															1.84
27.10.2019	24.00		92.48	92.48	0.00	62.40	42.48	19.92															1.84
28.10.2019	24.00		92.52	92.52	0.00	62.79	41.99	20.80															1.92
29.10.2019	24.00		92.50	92.50	0.00	65.41	42.81	22.60															2.09
30.10.2019	24.00		92.46	92.46	0.00	66.26	42.84	23.42															2.17
31.10.2019	24.00		92.35	92.35	0.00	66.96	43.05	23.91															2.21
01.11.2019	24.00		92.33	92.33	0.00	66.22	42.93	23.29															2.15
02.11.2019	23.00	*	88.44	88.44	0.00	66.18	42.71	23.47															2.08
03.11.2019	24.00		92.16	92.16	0.00	66.36	43.00	23.36															2.15
04.11.2019	24.00		92.19	92.19	0.00	66.68	43.24	23.44															2.16
05.11.2019	24.00		92.19	92.19	0.00	68.25	43.63	24.62															2.27
06.11.2019	24.00		92.24	92.24	0.00	70.99	44.85	26.14															2.42
07.11.2019	24.00		92.26	92.26	0.00	70.95	44.50	26.45															2.44
08.11.2019	24.00		92.25	92.25	0.00	71.50	44.67	26.83															2.48
09.11.2019	24.00		92.20	92.20	0.00	70.53	44.68	25.85															2.38
10.11.2019	24.00		92.14	92.14	0.00	68.27	44.35	23.92															2.21
11.11.2019	24.00		92.10	92.10	0.00	66.40	43.73	22.67															2.09
12.11.2019	24.00		92.27	92.27	0.00	64.68	42.51	22.17															2.04
13.11.2019	24.00		92.04	92.04	0.00	63.95	42.03	21.92															2.02
14.11.2019	24.00		92.05	92.05	0.00	64.16	42.51	21.65															2.02
15.11.2019	24.00		92.18	92.18	0.00	63.90	42.42	21.48															1.99
16.11.2019	24.00		92.00	92.00	0.00	63.64	42.20	21.44															1.98
17.11.2019	24.00		91.94	91.94	0.00	63.83	42.25	21.58															1.98
18.11.2019	24.00		92.08	92.08	0.00	63.92	42.55	21.37															1.97
19.11.2019	24.00		92.03	92.03	0.00	63.74	42.39	21.35															1.96
20.11.2019	24.00		91.72	91.72	0.00	64.02	42.05	21.97															2.02
21.11.2019	24.00		91.88	91.88	0.00	67.97	43.78	24.19															2.22
22.11.2019	24.00		91.87	91.87	0.00	71.17	44.55	26.62															2.45
Среднее	23.97		92.29	92.29	0.00	65.88	43.13	22.76															2.10
Итого	743.00		2857.04	2857.04	0.00																		65.02

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  
 Количество тепловой энергии Общ., рассчитанное по среднему: 1 час 0,09 Гкал  
 Объем теплоснабителя Упл., рассчитанный по среднему: 1 час 1 куб.м  
 Период превышения Ц: 0  
 Корректировка на температуру холодной воды: 6,58 °C  
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): 65,11 Гкал  
 Количество потребленной тепловой энергии Общ.: 65,11 Гкал  
 Объем потребленного теплоснабителя Увл изл. м. куб. 0 куб.м

УТВЕРЖДЕНО  
 Подпись: \_\_\_\_\_  
 Должность: \_\_\_\_\_

ОТВЕТСТВЕННЫЙ ЗА УЧЕТ ТЕПЛОТРАНСФОРТОМ  
 Подпись: \_\_\_\_\_  
 Должность: \_\_\_\_\_