

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Май 2021

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района" Адрес: Поляриков Удл. д. 17, лит. А Телефон: Узел учета: Отопление 28658

Обслуживающая организация: котельная 2 Невская Строит. адрес: 9192.038.1 Телефон: Код УУТЭ: 149/70

Источники: котельная 2 Невская Установленные приборы: Часовые и суточн. архивы в файлах: Схема подключения: 2-х трубная схема

Вычислитель: ВКТ-7 № 204739 расходомер: PRЭМ-32-D Гипн= 0,2 Гмах= 30 Термомонобр.: КТСЛН КТСЛН-Н Режим (схема): Преобр. давлений:

Подводящий трубопровод (М1) PRЭМ-32-D Подводящий трубопровод (М2) PRЭМ-32-D 0,2 30 КТСЛН КТСЛН-Н

Подводящий ГВС (М3) Циркуляционный ГВС (М4) Подпиточный трубопровод (Vп) Расчетный алгоритм: зима: Q=M1*(t1-hхв)-M2*(t2-hхв) Qвнт.= 0 Qгвс.= 0

Договорные нагрузки (Гкал/час): Qот.= 0,329 Qгвс. ср.= 0

Договорные нагрузки (ср. час): Гкал/час: Qгвс. ср.= 0

Договорные расходы (ср. сут.): Т/сут.: Qот.= 99,9494 Qгвс. ср.= 0

Фактическое потребление за отчетный период с 23.04.2021 по 15.05.2021 Qгвс. ср.= 0

Учет отопления (ТВ-1) Фактическое потребление за отчетный период с 23.04.2021 по 15.05.2021 Qгвс. ср.= 0

Учет ГВС (ТВ-2) Qгвс. ср.= 0

Дата	Тп	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	Улодпит	T3	T4	P3	P4		
Час	Т	Т	Т	Т	Т	°С	°С	°С	кг/см2	кг/см2	Т	Т	Т	Т	Т	М3	М3	°С	°С	кг/см2	кг/см2		
23.04.2021	24.00		104.54	104.54	0.00	69.26	47.63	21.63														2.26	
24.04.2021	24.00		104.62	104.62	0.00	68.98	47.28	21.70														2.27	
25.04.2021	24.00		103.95	103.95	0.00	69.01	47.07	21.94														2.28	
26.04.2021	24.00		105.97	105.97	0.00	69.13	47.21	21.92														2.32	
27.04.2021	24.00		106.15	106.15	0.00	69.20	47.23	21.97														2.33	
28.04.2021	24.00		106.47	106.47	0.00	69.56	47.28	22.28														2.37	
29.04.2021	24.00		107.54	107.54	0.00	69.65	47.46	22.19														2.39	
30.04.2021	24.00		108.33	108.33	0.00	69.75	47.81	21.94														2.38	
01.05.2021	24.00		108.31	108.31	0.00	69.56	47.80	21.76														2.36	
02.05.2021	24.00		108.63	108.63	0.00	69.46	47.88	21.58														2.35	
03.05.2021	24.00		108.64	108.64	0.00	68.52	47.06	21.46														2.35	
04.05.2021	24.00		107.91	107.91	0.00	69.13	47.26	21.87														2.36	
05.05.2021	24.00		107.89	107.89	0.00	69.39	47.23	22.16														2.36	
06.05.2021	24.00		108.28	108.28	0.00	69.65	47.69	21.96														2.39	
07.05.2021	24.00		108.19	108.19	0.00	69.88	47.91	21.97														2.38	
08.05.2021	20.00	*	89.73	89.73	0.00	69.49	47.59	21.90														2.38	
09.05.2021	24.00		108.33	108.33	0.00	69.78	48.02	21.76														1.97	
10.05.2021	24.00		109.24	109.24	0.00	69.54	48.30	21.24														2.38	
11.05.2021	24.00		110.48	110.48	0.00	68.86	49.09	19.77														2.32	
12.05.2021	24.00	*	59.16	59.16	0.00	65.91	47.39	18.52														2.32	
13.05.2021	24.00	*	0.00	0.00	0.00	30.33	29.51	0.82														2.19	
14.05.2021	24.00	*	0.00	0.00	0.00	30.63	29.37	1.26														1.10	
15.05.2021	24.00	*	0.00	0.00	0.00	29.09	30.78	-1.69														0.00	
Итого	548.00		91.20	91.20	0.00	64.08	45.30	-1.878														0.00	
Показаны счетчики на момент снятия данных:			2082.36	2082.36	0.00																	45.09	
Дата, время			M1, т	M2, т		M3, т	M4, т				V3, куб.м	V4, куб.м				Улодпит	Траб, ч						

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: 4 час 0,38 Гкал

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: 4 час 0 куб.м

Период расчета по договору: Период превышения 12: 4 час

Корректировка на температуру холодной воды: 0 °С

Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): 45,47 Гкал

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: 45,47 Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл: м.куб.

