

Абонент: ЖКО2 некоего района  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Ивановская 7 / ТЛ-2 СЛО  
 Обслуживающая организация: ООО "Инфиджин Монтаж"  
 Источник: Октябрьский 34

Учет за теплоснабжение по приборам УУТЗ за май 2020  
 Договор: Строит. Адрес: Ивановская 7  
 Телефон: (812) 313-47-06  
 Схема подключения: Двухтрубная  
 Телефон: Учет чета ТЛ-2 СЛО  
 Коп. УУТЗ  
 Расчеты/читать совместно с УУТЗ график: 150/70

Установленные приборы: Высокотель: ВКТ-7 № 202208 Часовые и строчн. архивы в Файлах: ВКТ-7 202208-с(Г)-0520.txt  
 Подаящ. тр.: М1) расходомер: прен. 40 л. Режим (смена):  
 Оборотн. тр.: М2) расходомер: прен. 40 л. Глиах=  
 Тр.д. ТРС(М3) расходомер: расходомер: Глиах=  
 Тр.цирк. ВС(М4) расходомер: расходомер: Глиах=  
 Тр.подпитки(V5) расходомер: расходомер: Глиах=  
 Расчетный алгоритм: зима: Q=M1\*(t1-tухв)+M2\*(t2-tухв) лето: Q=M1\*(t1-tухв)+M2\*(t2-tухв)  
 Договорные нагрузки, Гкал/час: Qлет= Qлет= Qлет= Qлет= Qлет=  
 Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час: Qлет.гв. ср.= Qлет.гв. ср.= Qлет.гв. ср.= Qлет.гв. ср.= Qлет.гв. ср.=  
 Договорные расходы (ср. сут.), ТГВт: Qлет.гв. ср.= Qлет.гв. ср.= Qлет.гв. ср.= Qлет.гв. ср.= Qлет.гв. ср.=  
 Фактическое потребление за предыдущий отчетный период с 23.05.2020 по 27.05.2020 Qлет.гв. ср.= Qлет.гв. ср.= Qлет.гв. ср.= Qлет.гв. ср.= Qлет.гв. ср.=

Дата	Тп		НС		Учет отопления (ТВ-1)								Учет ГВС (ТВ-2)								Контрольные данные		Общие теплопоре- Q общ.							
	час	Т	М1	М2	Т	С	Т1	Т2	Т3	Т4	DT	PI	P2	Q отопл	М3	М4	дм	дм	У3	У4	д/вс	Уподл		Т3	Т4	Qгв. общ.	Qгв. изл.	Qгв. гвс	Q общ.	
23.05.20	24.00	-	61.62	61.62	0.00	67.19	39.78	27.41	7.00	5.00	1.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.69
24.05.20	24.00	-	62.21	62.21	0.00	67.00	40.32	26.68	7.00	5.00	1.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.66	
25.05.20	24.00	-	64.73	64.61	0.12	67.07	41.22	25.85	7.00	5.00	1.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.68	
26.05.20	24.00	-	33.08	33.08	0.00	68.22	42.45	25.77	7.00	5.00	0.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.85	
27.05.20	24.00	-	0.00	0.00	0.00	26.67	25.78	0.89	7.00	5.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Среднее	24.00	-	44.33	44.30	0.02	59.23	37.91	21.32	7.00	5.00	1.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.18	
Итого	120.00	-	221.64	221.52	0.12						5.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.88	

Показания счетчиков на момент снятия данных: M1(Г) 38418.42 M2(Г) 37907.05 M3(Г) 1359.43 M4(Г) 1365.17  
 M1(Г) 38635.03 M2(Г) 38123.94 M3(Г) 1365.17 M4(Г) 1365.17  
 Q СЛО (Гкал) 1365.17 Q ГВС (Гкал) 1365.17  
 Трав. ч

Период расчета по среднему: Количество тепловой энергии, рассчитанное по среднему: 17,3 °С = 0,00 Гкал.  
 Объем теплоснабжения, рассчитанный по среднему: 5,88 Гкал.  
 Период расчета по договору: Коририрование на температуру холодной воды с учетом корректировок  
 Период превышения Gz: Итого по приборам учета: с учетом корректировок  
 Итого по приборам учета: с учетом корректировок

печать потребителя

печать энергосбыта

Генеральный директор  
 Филиал «Энергосбыт»  
 Абонентное управление  
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ  
 20\_\_ г.