

Абонент: ЖКС Невского района
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Ивановская 18, СЦО
 Обслуживающая организация: ООО "ИндраКит Монтаж"
 Источники: Общевойсковой ЗД

Отчет о теплоснабжении по приборам УЭТЗ за май 2020
 Договор: 92.17.038.1
 Строит. Адрес: Ивановская 18
 Телефон: (812) 313-47-06
 Схема подключения: Деуэтральная
 Ивановская 18, СЦО, май '20

Установленные приборы: Часовые и счетчики арматуры в файлах: Ивановская 18, СЦО, май '20
 Расчетный алгоритм: энка: Q=M1*(P2-P1)/K*(T2-T1) * 1000
 Расчетный алгоритм: энка: Q=M1*(P2-P1)/K*(T2-T1) * 1000
 Расчетный алгоритм: энка: Q=M1*(P2-P1)/K*(T2-T1) * 1000

Договорные нагрузки: Гкал/час
 Договорные нагрузки (гр.ча): Гкал/час
 Договорные нагрузки (ср.ср.): Гкал/час
 Договорные нагрузки (ср.ср.): Гкал/час
 Договорные нагрузки (ср.ср.): Гкал/час

Дата	Тип	Учет отопления (ТВ-1)														Учет ТВС (ТВ-2)				Контрольные данные		Общие теплотрассы Q общ.
		M1	M2	DM	T1	T2	DT	P1	P2	Qотопл	M3	M4	DM	V3	V4	Итог	T3	T4	Qвк общ.	Qвк изл.	Qвк гвс	
23.05.2020	24.00	136,70	135,54	1,16	67,33	46,67	20,66	7,00	5,00	2,83	-	-	-	-	-	-	-	-	0,06	0,06	2,88	
24.05.2020	24.00	138,26	136,64	1,62	67,13	46,98	20,15	7,00	5,00	2,79	-	-	-	-	-	-	-	-	0,08	0,07	2,87	
25.05.2020	24.00	146,91	145,51	1,40	67,08	47,98	19,10	7,00	5,00	2,81	-	-	-	-	-	-	-	-	0,07	0,01	2,88	
26.05.2020	24.00	73,60	73,33	0,27	67,93	49,64	18,29	7,00	5,00	1,35	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00	0,00	1,36	
27.05.2020	24.00	0,00	0,00	0,00	25,85	31,09	-5,24	7,00	5,00	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00	0,00	0,00	
Среднее	24.00	99,09	98,20	0,89	59,06	44,47	14,59	7,00	5,00	1,95	-	-	-	-	-	-	-	-	0,04	0,04	2,00	
Итого	120,00	495,47	491,02	4,45	319,06	216,76	79,30	28,00	20,00	9,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,21	0,21	9,98	

Количество тепловой энергии: Объем рассчитанное по среднему: 17,3 °C = 0,00 Гкал
 Объем потребленного теплоносителя: Объем рассчитанный по среднему: 9,98 Гкал
 Период превышения: 12: Короткий период: 0,00 Гкал
 Корректировка на температуру холодной воды: Итого по приборам учета (с учетом корректировки): 9,98 Гкал
 Объем потребленного теплоносителя: 2273,87 куб. м.



Генеральный директор
 Филиал «Энергосервис»
 Абонентное управление
 Отчет принят
 20 г.