

Абонент: ЖКО "Тверское Района  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Кадышчина 16-1 / СЛО-1БС  
 Обслуживающая организация: ООО "ИндраКли-Монтаж"  
 Источник: Общественный э/л

Установленные приборы: Счетчик № 43959  
 Часовые и суточные архивы в файлах: СТС943-43959-с(г)-05201х

Режим (смена):  
 Смена =  
 Смена =  
 Смена =  
 Смена =

Приборы УЛТЗ поверены до \_\_\_\_\_  
 Термометр: КТТР-06  
 Термометр: КТТР-05  
 Термометр: ТТТ-15-2  
 Термометр: \_\_\_\_\_

Узел учета: СЛО-1БС  
 Код УЛТЗ  
 Расчетная совместно с УЛТЗ  
 Рабочий: 150/70

Тех. гр. С = 13,71

Вычислитель: СТС-943 № 43959  
 Подано: г. (М1)  
 Обозначение: г. (М2)  
 Тр. д. ГВС (М3)  
 Тр. шик. ГВС (М4)  
 Тр. подпитки (У5)

расходомер: ПРЕМ 32  
 расходомер: ПРЕМ 32  
 расходомер: ПРЕМ 20  
 расходомер:  
 расходомер:

Сила =  
 Сила =  
 Сила =  
 Сила =

Расходомер: Q=0,158 Qwert = Qрек пот = Qрек=0,041  
 Длительность: Q=0,158 Qwert = Qрек пот = Qрек=0,041  
 Длительность: Q=0,158 Qwert = Qрек пот = Qрек=0,041

Дополнительные приборы: Q=0,158 Qwert = Qрек пот = Qрек=0,041  
 Длительность: Q=0,158 Qwert = Qрек пот = Qрек=0,041

Дополнительные приборы: Q=0,158 Qwert = Qрек пот = Qрек=0,041  
 Длительность: Q=0,158 Qwert = Qрек пот = Qрек=0,041

Дата		Учет отопления (ТВ-1)												Учет ГВС (ТВ-2)				Контрольные данные		Общее							
Тп	Час	М1	М2	дМ	Т1	Т2	дТ	Р1	Р2	Qотоп	М3	М4	дМ	У3	У4	дУ	Упод	Т3	Т4	Qрек общ.	Qрек кал.	Qрек гвс	Q общ.				
23.05.20	24.00	107,99	85,87	22,13	6,715	42,33	24,81	5,20	3,40	2,10	22,69	0,00	0,00	23,17	0,00	23,17	-	66,91	0,00	1,52							3,62
24.05.20	24.00	106,39	86,83	19,56	6,693	42,80	24,13	5,20	3,40	2,08	19,98	0,00	0,00	20,39	0,00	20,39	-	66,64	0,00	1,33							3,41
25.05.20	24.00	115,78	93,11	22,67	6,700	52,46	14,54	5,20	3,40	1,33	23,28	0,00	0,00	23,76	0,00	23,76	-	66,78	0,00	1,56							2,88
26.05.20	24.00	127,59	104,56	23,03	6,851	68,20	0,31	5,20	3,40	0,00	23,69	0,00	0,00	24,20	0,00	24,20	-	68,26	0,00	1,62							1,62
Среднее	24,00	114,44	92,59	21,85	6,740	51,45	15,95	5,20	3,40	1,38	22,41	0,00	0,00	22,88	0,00	22,88	-	67,15	0,00	1,51							2,88
Итого	96,00	457,75	370,37	87,39						5,50	89,64	0,00	0,00	91,51	0,00	91,51	0,00	67,15	0,00	6,03	0,00	0,00					11,53

Показания счетчиков на момент снятия данных:		Дата, время		М1(г)		М2(г)		М3(г)		М4(г)		У3(кв)		У4(кв)		Q СЛО (ккал)		Q ГВС (ккал)		Траб. ч	
		23.05.20 01:00		83287,68		67987,14		16009,60		0,00		15411,20		0,00		2732,12		1180,23			
		27.05.20 03:00		83751,41		68363,54		16099,12		0,00		16020,65		0,00		2742,39		1186,26			

Период расчета по среднему: Количество тепловой энергии, рассчитанное по среднему:  
 Объем теплотоснабжения, рассчитанный по среднему:  
 Период расчета по договору:  
 Период превышения t2:  
 Корректировка на температуру холодной воды  
 Итого по приборам учета: с учетом корректировок  
 Итого по приборам учета: с учетом корректировок

13,71 °C = -1,23 Гкал;  
 10,30 Гкал;  
 91,51 куб.м.

Печать предприятия

печать Энергобыта  
 ГУП «ТЭК СПб»  
 Филиал «Энергобыта»  
 Общественное управление  
 СЧЕТ ПРИНЯТ  
 20 г.