

Адрес: г. Санкт-Петербург, Седова 91:1 / СЦО-1ВС
 Обслуживающая организация: ООО "ИнфраХит Мон-Таж"
 Источник: Общественный за

Отчет о теплоснабжении по приборам УЛТЗ за май 2020
 Договор: Строит. адрес: Седова 91:1
 Телефон: (812) 313-47-06
 Схема подключения: Двухтрубная
 СТП 943-14925-4(С)0520 кВт

Режим (смена):
 Счетчик: СЧ-1
 Счетчик: СЧ-2
 Счетчик: СЧ-3
 Счетчик: СЧ-4

Узел учета: СЦО-1ВС
 Код УЛТЗ:
 Расчетная мощность: Совместно с УЛТЗ
 График: 150/70
 Тхв, гр.С = 13,71

ВыселиТЕЛЬ: СТП-943 № 14925	часовые и суток: архивы в файлах	Режим (смена):	Приборы УЛТЗ поверены до
Пользователь (М1):	расходомер: ПРМ-1 50	Смена =	Термопредоб: КТТР-06
Оборуд. тр. (М2):	расходомер: ПРМ-1 50	Смена =	Термопредоб: КТТР-06
тр.д. ГВС (М3):	расходомер: ПРМ-1 32	Смена =	Термопредоб: ТТТ-15-2
тр. шир. ГВС (М4):	расходомер:	Смена =	Термопредоб:
тр. поливки (М5):	расходомер:	Смена =	Термопредоб:
Расчетный алгоритм: зима: Q=M1*(T1-tхв)*M2*(T2-tхв)	Отеп.=0,59	Отеп.пот.=	Предоб. давления:
Договорные нагрузки: Гкал/час:	Отеп.гв.ср.=	Отеп.ср.=0,1099	Предоб. давления:
Договорные расходы (по орг.): Гкал/час:	Отеп.гв.ср.=	Отеп.ср.=0,1099	Предоб. давления:
Балтийское потребление за предыдущий отчетный период с 23.05.2020 по 26.05.2020	Отеп.гв.ср.=	Отеп.ср.=0,1099	Предоб. давления:
	Отеп.гв.ср.=	Отеп.ср.=0,1099	Предоб. давления:
	Отеп.гв.ср.=	Отеп.ср.=0,1099	Предоб. давления:

Дата	Тм	НС	Учет отопления (ТВ-1)												Учет ГВС (ТВ-2)							Контрольные данные		Общие теплопотери
			М1	М2	М3	М4	М5	М6	М7	М8	М9	М10	М11	М12	М13	М14	М15	М16	М17	М18	М19	М20		
23.05.20	24.00		169,91	149,97	19,94	67,80	44,00	23,80	6,00	3,00	3,85	16,06	0,00	0,00	16,39	0,00	67,53	1,08	4,93				4,93	
24.05.20	24.00		171,42	151,04	20,38	67,60	44,64	22,97	6,00	3,00	3,74	16,50	0,00	0,00	16,84	0,00	67,41	1,11	4,86				4,86	
25.05.20	24.00		125,81	104,66	21,15	66,85	44,56	22,20	6,00	3,00	2,60	17,32	0,00	0,00	17,67	0,00	66,45	1,15	3,75				3,75	
26.05.20	24.00		72,58	54,01	18,57	69,52	70,07	-0,55	6,00	3,00	0,00	17,40	0,00	0,00	17,76	0,00	66,90	1,16	1,16				1,16	
Среднее	24,00		134,93	114,92	20,01	67,95	50,82	17,13	6,00	3,00	0,00	16,82	0,00	0,00	17,17	0,00	67,07	1,13	4,51				4,51	
Итого	96,00		539,73	459,68	80,04							10,19	67,27	0,00	0,00	68,67	0,00	217,17	4,51	0,00				14,70

Показания счетчиков на момент снятия данных:	Дата, время	М1(Т)	М2(Т)	М3(Т)	М4(Т)	У3(М3)	У4(М3)	У5(СЦО) (Гкал)	У6(ГВС) (Гкал)	Траб. ч
23.05.20 01:00	393526,80	346228,01	44688,52	0,00	45722,89	0,00	11299,56	3245,26	-	-
27.05.20 04:00	394077,54	347298,19	44753,32	0,00	45842,11	0,00	11413,85	3249,81	-	-

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

13,71 °C = -0,92 Гкал;
 13,78 Гкал;
 68,67 МВт.м.

Печатать документ
 Отчет принят



Печатать документ
 Фигиал «ЭнергоСервис-СПб»
 Отчет принят
 20__ г.