

Абонент: ЖКЭС Нового района  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шелковная 37 / СЦО-НВС  
 Обслуживающая организация: ООО "Инфракапитал Механик"  
 Источник: Обуховский э-д

Отчет о теплоснабжении по приборам УЛТЗ за май 2020  
 Длительность: Шелковная 37  
 Строй. адрес: Шелковная 37  
 Телефон: (812) 313-47-06  
 Смена подключения: Двухтрубная  
 СЦП 943-06057-ч(С)-052018д

Телефон:

Узел учета: СЦО-НВС  
 Код УЛТЗ:  
 Рассчитывать совместно с УЛТЗ:  
 График: 150/70

Тух, гр.С = 13,71

Установленные приборы: Часовые и отсчетные архивы в файлах:

Выноситель: СЦП-943 № 06057  
 Подано: тр.(М1): расходомер: ПРЕМ 32  
 Оборот: тр.(М2): расходомер: ПРЕМ 32  
 Тр-д: ГВС(М3): расходомер: ПРЕМ 20  
 тр.цирк: ГВС(М4): расходомер:  
 тр.подпитки(У5): расходомер:  
 Расчетный алгоритм: змач: Q=M1\*(T1-T2)/K2 (T2-T1)K2  
 левое: Q=M1\*(T1-T2)/K2 (T2-T1)K2  
 правое: Q=M1\*(T1-T2)/K2 (T2-T1)K2

Договорные нагрузки, Гкал/час: Qот=0,336 Qвент.= Qотс.ср.=  
 Договорные нагрузки (гр.с/г), Гкал/час: Qотс.ср.= Qотс.ср.=  
 Договорные расходы (гр.с/г), Гкал/час: Qотс.ср.= Qотс.ср.=  
 Фактическое потребление за предыдущий отчетный период с 23.05.2020 по 26.05.2020: Qотс.ср.= Qотс.ср.=

Дата	Ти	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)								Контрольные данные		Общие теплоснабж.	
			М1, Т	М2, Т	ДМ, Т	Т1, С	Т2, С	ГТ, С	Р1, Гкал/ч2	Р2, Гкал/ч2	Qотопл, Гкал	М3, Т	М4, Т	ДМ, Т	У3, Мг/кгб	У4, Мг/кгб	д/гр.с, Мг/кгб	Удобр, Мг/кгб	Т3, С	Т4, С	Qотс.общ, Гкал	Qотс.изл, Гкал		Qотс.гр.с, Гкал
23.05.20	24.00	*	65,20	48,62	16,58	67,93	36,43	31,50	7,30	3,80	1,55	16,52	0,00	0,00	16,87	-	67,36	0,00	1,11	1,16	2,66	2,66	2,66	2,66
24.05.20	24.00	*	66,37	48,97	17,40	67,70	36,96	30,23	7,30	3,80	1,53	17,20	0,00	0,00	17,56	0,00	67,14	0,00	1,16	1,16	2,89	2,89	2,89	2,89
25.05.20	24.00	*	66,10	50,69	17,40	67,79	49,12	18,67	7,30	3,80	0,98	17,15	0,00	0,00	17,51	0,00	67,52	0,00	1,16	1,16	2,14	2,14	2,14	2,14
26.05.20	24.00	*	66,24	51,12	15,12	69,39	68,88	0,51	7,30	3,80	0,06	14,81	0,00	0,00	15,14	0,00	68,84	0,00	1,02	1,02	1,08	1,08	1,08	1,08
Среднее	24,00	-	66,48	49,85	16,62	68,20	47,85	20,35	7,30	3,80	1,03	16,42	-	-	16,77	-	67,71	-	1,11	1,11	2,14	2,14	2,14	2,14
Итого	96,00	-	265,90	199,40	66,50						4,12	65,68	0,00	0,00	67,07	0,00	67,07	0,00	4,45	4,45	0,00	0,00	0,00	8,57

Показания счетчиков на момент снятия данных:	Дата, время	М1(Г)	М2(Г)	М3(Г)	М4(Г)	У3(М3)	У4(М3)	Q.СЦО (Гкал)	Q.ГВС (Гкал)	Траб, ч
	23.05.20 01:00	51028,73	41854,03	9794,61	0,00	10004,17	0,00	2327,26	229,10	-
	27.05.20 04:00	51300,95	42059,21	9890,65	0,00	10101,61	0,00	235,74	723,58	-

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  
 Итого по приборам учета: с учетом корректировок  
 Итого по приборам учета: с учетом корректировок

13,71 °C = -0,90 Гкал;  
 7,67 Гкал;  
 67,07 Мг/м.

печать потребителя

печать энергосбыта

ГУП «ТЭК СПб»  
 Филиал «Энергосбыт»  
 Абонентное управление  
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ  
 26.06.2020  
 А.С. КАВАНОВА  
 20.06.20