

Абонент - ЖКС2-левского Района
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шелгунова 6 / СЦО+ГВС
 Обслуживающая организация: ООО "ИнфраХит Монтаж"
 Источник: Обуховский з.д.

Узел учета: СЦО+ГВС
 Код УУТЗ

Телефон:
 Стронт Адрес: Шелгунова 6
 Телефон: (812) 313-47-06

Счет о теплоснабжении по приборам УУТЗ за май 2020

Рассматривать совместно с УУТЗ
 график: 150/70

Вычислитель: ВКП-7 № 204763
 Подано: тр.(M1):
 Обрат-тр.(M2):
 тр.д. ГВС(M3):
 тр.цирк. ГВС(M4):
 тр.подпитки(M5):
 Расчетный алгоритм: зима: $Q = M1 \cdot (t1 - t2) \cdot k_{12} \cdot (t2 - t_{нв})$ лето:
 Договорные нагрузки, Гкал/час:
 Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:
 Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:
 Фактическое потребление за предыдущий отчетный период с 23.05.2020 по 26.05.2020

Приборы УУТЗ поверены до _____
 Термометр: КТСП-Н
 Термометр: КТСП-Н
 Термометр: КТСП-Н
 Термометр: КТСП-Н
 Термометр: КТСП-Н
 Термометр: КТСП-Н

Режим (схема):
 Gmin = 0,067
 Gmax = 30
 Gmin = 0,067
 Gmax = 30
 Gmin = 0,067
 Gmax = 30
 Gmin = 0,048
 Gmax = 12

Часовые и суточные архивы в файлах:
 ВКП7-204763-ч(С)-0520.txt

Qот = 0,209
 Qотек.пот = Qгвс = 0,1285
 Qотек.сп = 0,0584
 Qотек.пот = 0
 Gот = 62,7
 Gотек.пот = 0
 Gгвс = 23,352

Дата	Ti		HC	Учет отопления (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)				Контрольные данные		Общие теплопотери Q общ. Гкал.						
	Т	С		M1	M2	M3	M4	M5	T1	T2	dt	P1	P2	Qотопл	M3	M4	dM	V3	V4		dVгвс	Vподп	T3	T4	Qгвс изл.	Qгвс общ.
23.05.20	24,00	-	95,77	83,84	11,93	67,97	47,30	20,67	7,00	5,00	1,98	16,86	7,37	9,49	17,21	7,37	9,84	17,21	7,37	9,84	-	67,68	46,72	0,57	0,57	2,55
24.05.20	24,00	-	97,73	84,79	12,94	67,78	47,74	20,04	7,00	5,00	1,96	18,04	7,63	10,41	18,43	7,65	10,78	18,43	7,65	10,78	-	67,44	47,29	0,62	0,62	2,58
25.05.20	24,00	-	100,59	86,83	13,76	67,79	52,76	15,03	7,00	5,00	1,52	19,27	7,93	11,34	19,68	7,97	11,71	19,68	7,97	11,71	-	67,50	47,24	0,72	0,72	2,24
26.05.20	24,00	-	96,07	84,42	11,65	69,56	67,64	1,92	7,00	5,00	0,00	16,66	7,11	9,55	17,01	7,14	9,87	17,01	7,14	9,87	-	69,46	48,29	0,79	0,79	0,79
Среднее	24,00	-	97,54	84,97	12,57	68,28	53,86	14,42	7,00	5,00	1,36	17,71	7,51	10,20	18,08	7,53	10,55	18,08	7,53	10,55	-	68,02	47,39	0,67	0,67	2,04
Итого	96,00	-	390,16	339,88	50,28						5,46	70,83	30,04	40,79	72,33	30,13	42,20	72,33	30,13	42,20	0,00	0,00	2,70	2,70	8,16	

Показания счетчиков на момент снятия данных:	Дата, время	M1(т)	M2(т)	M3(т)	M4(т)	M5(т)	Q СЦО (Гкал)	Q ГВС (Гкал)	Треб. ч
	23.05.20 03:00	116006,94	107406,34	34606,88	27792,29	36499,59	28474,99	2029,61	
	27.05.20 04:00	116402,85	107749,11	34878,53	27782,40	36532,77	28505,20	2037,82	

Период расчета по среднему:
 Количество тепловой энергии, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоносителя, рассчитанный по среднему:
 Период расчета по договору:
 Период превышения 12:
 Корректировка на температуру холодной воды:
 Итого по приборам учета:
 с учетом корректировок

13,71 °C = -0,97 Гкал;
 7,18 Гкал;
 42,20 куб.м.



печать энергосбыта

ГРУП «ТЭК СПб»
 Филиал «Энергосбыт»
 Абонентное управление
 ОТЧЕТ ПРИЯТ
 «__» ____ 20__ г.