

Абонент ЖКО «невеского района»

Отчет о теплоснабжении по приборам УЛТ за май 2020

Телефон

Узел учета СЛО-ПВС

Адрес: г. Санкт-Петербург, Бульвар Косых Зорь 18 СЛО-ПВС

Строй: Адрес: Бульвар Косых Зорь 18

Телефон: (812) 313-47-06

Раскатывать совместно с УЛТ График: 150/70

Обслуживающая организация: ООО «Инфракии Номтаж»

Схема подключения: Двухтрубая

Источник: Обуховский ЭЗ

Установленные приборы: Числовые и строчные данные в файлах: ВЛТЗ-215581-СГ-0520-01

Вычислитель: ВЛТ-7 № 215581

Режим (схема):

Приборы УЛТ поверены до

Узел учета СЛО-ПВС

Подано: гр.(M1):

расходомер гр.м. 32

Сглм =

Термопары: КТСН

Преодо давления:

Обрат: гр.(M2):

расходомер гр.м. 32

Сглм =

Термопары: КТСН

Преодо давления:

гр.м. ПВС (M3):

расходомер гр.м. 20

Сглм =

Термопары: ТСПН

Преодо давления:

гр.м. ПВС (M4):

расходомер

Сглм =

Термопары:

Преодо давления:

расчетный алгоритм: зима: Q=M1\*(t1-tкв)+M2\*(t2-tкв)

Qит = Qзвк = Qзксп = Qзксп + Qзксп

Qзксп = Qзксп + Qзксп

Qзксп = Qзксп + Qзксп

Преодо давления:

Договорные нагрузки: Гкал/час

Qзксп = Qзксп + Qзксп

Qзксп = Qзксп + Qзксп

Qзксп = Qзксп + Qзксп

Преодо давления:

Договорные нагрузки: Гкал/час

Qзксп = Qзксп + Qзксп

Qзксп = Qзксп + Qзксп

Qзксп = Qзксп + Qзксп

Преодо давления:

Фактического потребления за предыдущий отчетный период с 23.05.2020 по 26.05.2020

Qзксп = Qзксп + Qзксп

Qзксп = Qзксп + Qзксп

Qзксп = Qзксп + Qзксп

Преодо давления:

Дата	Ти	НС	Узел отопления (ПВ-1)				Узел ПВС (ПВ-2)				Контрольные данные				Общие теплоснабже											
			M1	M2	dm	С	T1	T2	dt	P1	P2	Qопол	M3	M4		dm	V3	V4	Uопол	T3	T4	Qзксп общ.	Qзксп	Qзксп	Qобщ.	
23.05.20	24.00	-	85,33	76,36	8,97	67,58	44,26	23,32	7,00	5,00	1,80	8,77	-	-	-	-	-	-	-	8,97	8,97	8,97	67,06	-	0,59	2,39
24.05.20	24.00	-	86,35	76,98	9,37	67,40	44,75	22,65	7,00	5,00	1,76	9,24	-	-	-	-	-	-	-	9,45	9,45	9,45	66,95	-	0,62	2,38
25.05.20	24.00	-	88,70	79,27	9,43	67,46	55,10	12,36	7,00	5,00	0,99	9,38	-	-	-	-	-	-	-	9,59	9,59	9,59	67,24	-	0,63	1,62
26.05.20	24.00	-	85,51	77,28	8,23	69,14	68,94	0,20	7,00	5,00	0,00	8,33	-	-	-	-	-	-	-	8,52	8,52	8,52	68,57	-	0,57	0,57
Среднее	24.00	-	86,47	77,47	9,00	67,90	53,26	14,63	7,00	5,00	1,14	8,93	-	-	-	-	-	-	-	9,13	9,13	9,13	67,46	-	0,60	1,74
Итого	96.00	-	345,89	309,89	36,00	-	-	-	-	-	4,55	35,72	-	-	-	-	-	-	-	36,53	36,53	36,53	0,00	-	0,00	6,96

Показатели счетчиков на момент снятия данных:	Дата, время	M1(Г)	M2(Г)	M3(Г)	M4(Г)	V3(куб)	Q СЛО (Гкал)	Q ПВС (Гкал)	Траб. ч
	23.05.20 03:00	5320,28	4926,20	6324,47	-	6427,59	1583,18	-	-
	27.05.20 02:00	5406,44	4982,70	6395,91	-	6513,83	1589,92	-	-

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

13,71 °C = -0,49 Гкал:   
 6,47 Ккал:   
 36,53 куб.м:

Л/П «Т&К СИБ»   
 Филиал «Энергосбыт»   
 Ответственное управление   
 Отчет принят   
 20.5.20 г.