

Абонент: ЖЭС Невского Района
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Оляинского 8, ТЛЗ СЛО-1ВС
 Расчетный счет: ООЮ Индракит Монтаж
 Источники: 1я Невская котельная

Установленные приборы: ВКГ-7 № 256012

Часовые и сумм. армывы в дайлах: ВКГ-7, 256012-ч(С)-0520 Д4

Вычислитель: ВКГ-7 № 256012

Подано: тр.(M1): расходомер: прэм 32 Гпл = 0,967 Режим (смена)
 Обрэт: тр.(M2): расходомер: прэм 32 Гпл = 0,967 расходомер: прэм 30
 тр.црб: ГВС(M3): расходомер: прэм 20 Гпл = 0,967 расходомер: прэм 20 Гпл = 30
 тр.подлпк(M4): расходомер: Гпл = расходомер: Гпл =

Расчетный алгоритм: змв: $Q_{от} = M1 \cdot (t1 - t2) \cdot k1 \cdot k2 \cdot k3 \cdot k4$ $Q_{от} = 0,142$ $Q_{от} = 0,142$ $Q_{от} = 0,1298$
 Договорные нагрузки: Гкал/час: $Q_{от} = 0,142$ $Q_{от} = 0,142$ $Q_{от} = 0,142$
 Договорные нагрузки (ср.час): Гкал/час: $Q_{от} = 0,142$ $Q_{от} = 0,142$ $Q_{от} = 0,142$
 Договорные расходы (ср.сут.): Гкал/сут: $Q_{от} = 42,96$ $Q_{от} = 42,96$ $Q_{от} = 42,96$
 Фактическое потребление за предыдущий отчетный период с 23.05.2020 по 26.05.2020: $Q_{от} = 42,96$ $Q_{от} = 42,96$ $Q_{от} = 42,96$
 Счет: Гкал/сут: $Q_{от} = 0,059$ $Q_{от} = 0,059$ $Q_{от} = 0,059$
 Счет пот.: 0 $Q_{от} = 0,1298$ $Q_{от} = 0,1298$
 Счет: Гкал/сут: $Q_{от} = 23,52$ $Q_{от} = 23,52$ $Q_{от} = 23,52$

Приборы: УУТЗ поверены до _____
 Термометр: КТСН-Н
 Термометр: КТСН-Н
 Термометр: ТСП-Н
 Термометр: _____
 Термометр: _____
 Термометр: _____

Преобр. давления: _____
 Преобр. давления: _____
 Преобр. давления: _____
 Преобр. давления: _____

Угол учета: ТЛЗ СЛО-1ВС
 Код УУТЗ: _____
 Расчетный счет: ООЮ Индракит Монтаж
 Код УУТЗ: _____
 График: 150/70

Телефон: _____

Таб. гр. С: 12.33

Дата	Ти	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Учет ТВС (ТВ-2)				Контрольные данные								
			M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	Qотоп	M3	M4	dM	V3	V4	д/вс	Улоп	T3	T4	Qвс. общ.	Qвс. изл.	Qвс. гвс.	Q общ.	
23.05.20	час	-	46,11	37,72	8,39	60,88	38,88	22,00	7,00	5,00	0,83	8,43	-	-	8,57	-	-	60,27	-	0,51	Гкал	Гкал	Гкал	Гкал	1,34
24.05.20	час	-	46,15	37,85	8,30	60,72	39,42	21,30	7,00	5,00	0,83	7,92	-	-	8,04	-	-	60,21	-	0,48	Гкал	Гкал	Гкал	Гкал	1,31
25.05.20	час	-	45,86	39,04	6,82	60,41	39,95	20,46	7,00	5,00	0,80	6,91	-	-	7,02	-	-	59,90	-	0,41	Гкал	Гкал	Гкал	Гкал	1,21
26.05.20	час	-	41,55	34,55	7,00	61,63	51,79	9,84	7,00	5,00	0,34	7,11	-	-	7,22	-	-	61,73	-	0,44	Гкал	Гкал	Гкал	Гкал	0,77
Среднее	час	-	44,92	37,29	7,63	60,91	42,51	18,40	7,00	5,00	0,70	7,59	-	-	7,71	-	-	60,53	-	0,46	Гкал	Гкал	Гкал	Гкал	1,16
Итого	час	-	179,67	149,16	30,51	-	-	-	-	-	2,80	30,37	-	-	30,85	-	-	30,85	-	1,84	Гкал	Гкал	Гкал	Гкал	4,64
Показания счетчиков на момент снятия данных:		Дата, время	M1(Г)	M2(Г)	M3(Г)	M4(Г)	V3(M3)	V4(M3)	Q СЛО (Гкал)	Q ТВС (Гкал)	Траб. ч														
		23.05.20 02:00	4223,33	36021,70	6125,55	-	6599,25	-	1120,17	-	-														
		27.05.20 03:00	4240,86	36171,54	6205,83	-	6390,01	-	1124,74	-	-														

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

12,33 °C = -0,37 Гкал;
 4,26 Гкал;
 Итого по приборам учета: _____ с учетом корректировок 30,85 куб.м.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента): _____
 печать предприятия

печать предприятия

Филиал «ТЭК СПб»
 Абонентское управление
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ

20 г.