

Абонент: ЖЭС Невского Района
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Вильевар Красных Зорь 16 / СДЮ-ПВС
 Обслуживающая организация: ООО ИнфраХит Монтаж
 Источник: Оруховский э.п.

Отчет о теплоснабжении по приборам УЛТЗ за май 2016
 Договор: 10025.038.1
 Сторог-Адрес: Вильевар Красных Зорь 16
 Телефон: (812) 313-47-06
 Схема подключения: Двухтрубная

Узел учета: СДЮ-ПВС
 Код УЛТЗ:
 Раскрывать совместно с УЛТЗ:
 График: 150/70

Телефон:
 Преобразователь совместно с УЛТЗ:
 График: 150/70

Тех. гр. С = 12,61

Установленные приборы: Часовые и строчн. архивы в файлах: ВКГ7-205829-ч(С)0516.0д

Выходные: ВКТ-7 № 205829

Расходомер: ПРМ 32
 Глипп = 0,067
 Режим (съем):
 Глипп = 0,067
 Глипп = 30

Расходомер: ПРМ 32
 Глипп = 0,067
 Глипп = 30

Тр.д. ГВС(М3):
 расходомер: ПРМ 20
 Глипп = 0,027
 Глипп = 12

Тр.дифр. ГВС(М4):
 расходомер:
 Глипп =
 Глипп =

Расчетный алгоритм: эмка: Q=M1*(t1-nxв)-M2*(t2-nxв) лето: Q=M1*(t1-nxв)-M2*(t2-nxв)
 Qот=0,23 Qвент.= Qтех.пот.= Qтех=0,0902

Доповорные нагрузки, ккал/час: Qот=0,23 Qвент.= Qтех.пот.= Qтех=0,0902

Доповорные нагрузки (гр.час), ккал/час: Qот=69,36 Qвент.=0 Qтех.пот.=0 Qтех=16,32

Доповорные расходы (гр.сут.), т/сут.: Qот=69,36 Qвент.=0 Qтех.пот.=0 Qтех=16,32

Фактическое потребление за предыдущий отчетный период с 07.05.2016 по 23.05.2016

Дата	Тп	НС	Учет отопления (ТВ-1)												Учет ГВС (ТВ-2)					Контрольные данные		Остаток теплопоре					
			M1, T	M2, T	dM, T	T1, C	T2, C	dT, C	P1, Гкал/ч	P2, Гкал/ч	Qотопл, Гкал	M3, T	M4, T	dM, T	V3, мкуб	V4, мкуб	dVсв, мкуб	Vподп, мкуб	T3, C	T4, C	Qтс общ, Гкал		Qтс иал, Гкал	Qтс гвс, Гкал	Q общ, Гкал		
07.05.16	24.00	-	11,31	0,00	11,31	68,65	48,80	19,85	7,00	5,00	0,02	11,13	-	-	11,38	-	68,27	-	68,11	-	0,76	-	0,76	-	0,78	-	0,78
08.05.16	24.00	-	10,52	0,00	10,52	68,52	48,84	19,68	7,00	5,00	0,02	10,33	-	-	10,54	-	68,16	-	68,16	-	0,76	-	0,76	-	0,78	-	0,78
09.05.16	24.00	-	11,35	0,00	11,35	68,51	48,97	19,54	7,00	5,00	0,02	11,10	-	-	11,35	-	68,16	-	68,16	-	0,76	-	0,76	-	0,74	-	0,74
10.05.16	24.00	-	10,70	0,00	10,70	69,10	49,33	19,77	7,00	5,00	0,01	10,70	-	-	10,92	-	68,48	-	68,48	-	0,73	-	0,73	-	0,74	-	0,74
11.05.16	24.00	-	12,50	0,00	12,50	68,99	48,45	20,54	7,00	5,00	0,02	12,50	-	-	12,76	-	67,49	-	67,49	-	0,84	-	0,84	-	0,86	-	0,86
12.05.16	24.00	-	10,98	0,00	10,98	68,37	48,38	19,99	7,00	5,00	0,02	10,98	-	-	11,20	-	66,41	-	66,41	-	0,73	-	0,73	-	0,75	-	0,75
13.05.16	24.00	-	10,18	0,00	10,18	68,63	49,42	19,21	7,00	5,00	0,03	10,18	-	-	10,39	-	65,78	-	65,78	-	0,67	-	0,67	-	0,70	-	0,70
14.05.16	24.00	-	12,10	0,00	12,10	68,61	49,62	18,99	7,00	5,00	0,02	12,10	-	-	12,35	-	66,64	-	66,64	-	0,81	-	0,81	-	0,83	-	0,83
15.05.16	24.00	-	12,84	0,00	12,84	68,65	50,09	18,56	7,00	5,00	0,03	12,84	-	-	13,10	-	66,72	-	66,72	-	0,86	-	0,86	-	0,88	-	0,88
16.05.16	24.00	-	11,21	0,00	11,21	68,41	50,08	18,33	7,00	5,00	0,02	11,21	-	-	11,44	-	66,36	-	66,36	-	0,74	-	0,74	-	0,77	-	0,77
17.05.16	24.00	-	10,10	0,00	10,10	68,46	50,28	18,18	7,00	5,00	0,02	10,10	-	-	10,31	-	66,39	-	66,39	-	0,67	-	0,67	-	0,69	-	0,69
18.05.16	24.00	-	10,49	0,00	10,49	68,75	50,22	18,53	7,00	5,00	0,02	10,49	-	-	10,70	-	66,50	-	66,50	-	0,70	-	0,70	-	0,72	-	0,72
19.05.16	24.00	-	10,78	0,06	10,72	68,90	53,41	15,49	7,00	5,00	0,02	10,72	-	-	10,94	-	66,77	-	66,77	-	0,72	-	0,72	-	0,74	-	0,74
20.05.16	24.00	-	10,68	0,00	10,68	68,33	49,97	18,36	7,00	5,00	0,02	10,68	-	-	10,90	-	66,60	-	66,60	-	0,71	-	0,71	-	0,73	-	0,73
21.05.16	24.00	-	9,93	0,00	9,93	68,39	49,99	18,40	7,00	5,00	0,02	9,93	-	-	10,13	-	66,85	-	66,85	-	0,66	-	0,66	-	0,68	-	0,68
22.05.16	24.00	-	11,22	0,00	11,22	68,79	50,20	18,59	7,00	5,00	0,02	11,22	-	-	11,45	-	66,85	-	66,85	-	0,75	-	0,75	-	0,77	-	0,77
23.05.16	24.00	-	10,60	0,00	10,60	68,86	50,49	18,37	7,00	5,00	0,02	10,60	-	-	10,82	-	66,83	-	66,83	-	0,71	-	0,71	-	0,73	-	0,73
Среднее	24.00	-	11,03	0,00	11,03	68,64	49,80	18,85	7,00	5,00	0,02	10,99	-	-	11,22	-	67,01	-	67,01	-	0,74	-	0,74	-	0,76	-	0,76
Итого	408,00	-	187,49	0,06	187,43	-	-	-	-	-	-	186,61	0,00	0,00	190,67	0,00	190,67	0,00	190,67	0,00	12,52	0,00	0,00	-	12,87	-	12,87

Подозания счетчиков на момент снятия данных: 24.05.16 03:00

М1(Г)	М2(Г)	М3(Г)	М4(Г)	У3(М3)	У4(М3)	Q СДЮ (Гкал)	Q ГВС (Гкал)	Траб. ч
2394,66	20235,91	3804,96	-	3964,25	-	822,84	-	-
2358,37	20235,97	3832,87	-	3922,26	-	832,70	-	-

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

12,61 °C = -2,36 Гкал; 10,52 Гкал; 190,67 куб.м.

Объект: СДЮ-ПВС
 Глаз: куб.м.
 Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента):

ООО «ИнфраХит Монтаж»
 печать подразделения
 ДИПЛОМ
 Фирма «Энергосбыт»
 Индивидуальный учет электроэнергии
 Отдел эксплуатации КУУТЭ
 Отдел принят
 01 ИЮН 2016