

Объект: ЖЭС Невского Района
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Бульвар Красных Зорь 14 / СЛО-ГВС
 Обслуживающая организация: ООО ИндраХит Монтаж
 Источник: Обуховский э.д.

Установленные приборы: Часовые и оточн. арматуры в файлах: ВКГ-205779-ч(С)0516-бт
 Режим (смена): 3001

Вычисления: ВКГ-7 № 205779
 Подполитик(У5): располонер: ПРАМ 32 Gmlp= 0.067 Gmax= 30
 Обвалт.тр.(M2): располонер: ПРАМ 32 Gmlp= 0.067 Gmax= 30
 ПРАМ 32(У3): располонер: ПРАМ 20 Gmlp= 0.027 Gmax= 12
 ПРАМ 20(У4): располонер: Gmlp= Gmax=

Расчетные алгоритмы: зима: Q=M1*(t1-tнв)+t2*(tнв) лето: Q=M1*(t1-tнв)+M2*(t2-tнв)
 Qот=0.23 Qвент.= Qот*г.с.р= Qот*г.с.р=0.0858
 Qт.г.с.р= Qт.г.с.р= Qт.г.с.р=0.039 Qт.г.с.р=0.156
 Qт.г.с.р=0.039 Qт.г.с.р=0.039 Qт.г.с.р=0.039

Договорные нагрузки (гр.час), Гкал/час: Qт.г.с.р=0.039 Qт.г.с.р=0.039 Qт.г.с.р=0.039
 Договорные расходы (гр.сут.), Г/сут: Qт.г.с.р=0.039 Qт.г.с.р=0.039 Qт.г.с.р=0.039

Фактическое потребление за предыдущий отчетный период с 07.05.2015 по 23.05.2016

Отчет о теплоснабжении по приборам УТТ за май 2016
 Договор: 10026.038.1
 Строит.адрес: Бульвар Красных Зорь 14
 Телефон: (812) 313-47-06
 Схема подключения: Двухтрубная

Телефон:

Узел учета: СЛО-ГВС
 Код УТТ: Расчеты/матрица совместно с УТТ:
 график: 150/70

Тем. гр.С = 12.61

Дата	Тп	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)				Контрольные данные		Общие
			M1	M2	дM	T1	T2	дT	P1	P2	Qотоп	M3	M4	дM	V3	V4	T3	T4	
07.05.16	24.00	-	10.40	0.00	10.40	68.70	25.25	43.45	7.00	5.00	0.00	10.26	-	10.50	-	68.33	-	0.70	0.70
08.05.16	24.00	-	9.43	0.00	9.43	68.65	25.24	43.41	7.00	5.00	0.00	9.21	-	9.42	-	68.28	-	0.63	0.63
09.05.16	24.00	-	11.81	0.00	11.81	68.76	25.40	43.36	7.00	5.00	0.00	11.67	-	11.90	-	68.38	-	0.80	0.80
10.05.16	24.00	-	10.57	0.00	10.57	69.26	25.72	43.54	7.00	5.00	0.00	10.45	-	10.66	-	68.85	-	0.72	0.72
11.05.16	24.00	-	9.94	0.00	9.94	69.08	25.35	43.73	7.00	5.00	0.00	9.78	-	10.00	-	68.67	-	0.67	0.67
12.05.16	24.00	-	11.17	0.00	11.17	68.62	24.21	44.41	7.00	5.00	0.00	10.98	-	11.23	-	68.26	-	0.75	0.75
13.05.16	24.00	-	10.15	0.00	10.15	68.82	24.05	44.77	7.00	5.00	0.00	10.02	-	10.22	-	68.36	-	0.68	0.68
14.05.16	24.00	-	10.15	0.00	10.15	68.63	24.96	43.67	7.00	5.00	0.00	10.01	-	10.22	-	68.22	-	0.69	0.69
15.05.16	24.00	-	12.00	0.00	12.00	68.77	25.72	43.05	7.00	5.00	0.00	11.88	-	12.11	-	68.40	-	0.81	0.81
16.05.16	24.00	-	10.28	0.00	10.28	68.55	25.56	42.99	7.00	5.00	0.00	10.12	-	10.33	-	68.13	-	0.69	0.69
17.05.16	24.00	-	10.95	0.00	10.95	68.59	25.07	43.52	7.00	5.00	0.00	10.75	-	10.97	-	68.22	-	0.73	0.73
18.05.16	24.00	-	10.60	0.00	10.60	69.02	24.89	44.13	7.00	5.00	0.00	10.37	-	10.59	-	68.66	-	0.71	0.71
19.05.16	24.00	-	10.59	0.00	10.59	68.91	24.33	44.58	7.00	5.00	0.00	10.42	-	10.66	-	68.52	-	0.71	0.71
20.05.16	24.00	-	10.74	0.00	10.74	68.51	24.49	44.02	7.00	5.00	0.00	10.56	-	10.78	-	68.12	-	0.72	0.72
21.05.16	24.00	-	10.41	0.00	10.41	68.63	24.88	43.75	7.00	5.00	0.00	10.27	-	10.46	-	68.23	-	0.70	0.70
22.05.16	24.00	-	11.40	0.00	11.40	68.82	24.93	43.89	7.00	5.00	0.00	11.26	-	11.52	-	68.42	-	0.77	0.77
23.05.16	24.00	-	10.54	0.00	10.54	69.00	25.72	43.28	7.00	5.00	0.00	10.42	-	10.64	-	68.58	-	0.72	0.72
Среднее	24.00	-	10.65	0.00	10.65	68.78	25.05	43.74	7.00	5.00	0.00	10.50	-	10.72	-	68.39	-	0.72	0.72
Итого	408.00	-	181.13	0.00	181.13	-	-	-	-	-	-	178.43	0.00	182.21	0.00	182.21	-	12.21	12.21

Показания счетчиков на момент снятия данных:	Дата, время	M1(Г)	M2(Г)	M3(Г)	M4(Г)	V3(кв3)	V4(кв3)	Q СЛО (Гкал)	Q ГВС (Гкал)	Траб. ч
	11.05.16 03:00	10105.74	8780.92	1180.06	-	1219.20	-	316.74	-	-
	24.05.16 03:00	10245.11	8780.92	1327.25	-	1359.38	-	386.33	-	-

Период расчета по среднему: Количество тепловой энергии, рассчитанное по среднему: 12.61 °C = -2.25 Гкал/кВт.ч
 Период превышения по договору: Объем теплоснабжения, рассчитанный по среднему: 9.96 Гкал/кВт.ч
 Период превышения 12: Корректировка на температуру холодной воды: 182.21 кВт.ч
 Итого по приборам учета: с учетом корректировок

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента):
 ООО «ИндраХит Монтаж»
 печать:

Генеральный директор ООО «Энергосбыт»
 Управляющий филиала «Энергосбыт»
 Отдел учета/инженерия КУУТЭ
 КУУТЭ ПРИНЯТ
 01 ИЮН 2016