

Агент: ЖЭС Неволок Района
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Серова 156 / СЦО-ГВС
 Обслуживающая организация: ООО "ИнфраХит Монтаж"
 Источник: Обуховский э.д.

Установленные приборы:
 Вычислитель: ВКГ-7 № 207261
 Поддош.тр.(M1):
 Обращ.тр.(M2):
 Тр.д. ГВС(M3):
 Тр.подпитки(M5):
 Расчетный алгоритм: эмка: Q=M1*(M1-nbв)*M2*(M2-nbв) лего: Q=M1*(M1-nbв)*M2*(M2-nbв)

Часовые и суток. архивы в файлах: ВКГ7-207261-(ч)С-05161д
 Режим (эмка): 3003
 Smax= 30
 Smax= 30
 Smax= 12

Расходомер: ПРЭМ 32
 Gnlп = 0.067
 Gnlп = 0.027
 Gnlп =

Расходомер: ПРЭМ 20
 Gnlп = 0.027
 Gnlп =

Расходомер:
 Gnlп =
 Gnlп =

Qот=0.198 Qвент.= Qотхпот= Qвс=0.0779
 Qотхвс=0.198 Qвентхвс=0.0345 Qвсхвс=0.0345
 Qотхвсхвс=0.0345 Qвентхвсхвс=0.0345
 Qотхвсхвсхвс=0.0345 Qвентхвсхвсхвс=0.0345

Расходомер: ПРЭМ 32
 Gnlп = 0.067
 Smax= 30

Расходомер: ПРЭМ 30
 Gnlп = 0.027
 Smax= 12

Расходомер:
 Gnlп =
 Smax =

Приборы УТЭ поверены до _____
 Термодатчик: КТСП-Н
 Термодатчик: КТСП-Н
 Термодатчик: КТСП-Н
 Термодатчик: КТСП-Н

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

Узел учета: СЦО-ГВС
 Код УТЭ:
 Расчетная совместность с УТЭ:
 график: 150/70

Тех. гр.С= 6,87

Дата	Ти	НС	Учет отопления (ТВ-1)												Учет ГВС (ТВ-2)						Контрольные данные		Общие						
			M1	M2	DM	T1	T2	DT	P1	P2	Qотпл	M3	M4	DM	V3	V4	двхвс	Ухолп	T3	T4	Qвс общ.	Qвс кал.		Qвс гвс	Q общ.				
24.04.16	24.00	-	74,66	68,43	6,23	66,87	43,12	23,75	7,00	5,00	1,63	6,23	7,11	-	66,59	-	0,41	2,04	2,04	0,34	1,91	1,91	0,35	1,89	1,89	0,38	1,92	1,90	1,88
25.04.16	24.00	-	73,74	68,53	5,21	66,06	43,29	22,77	7,00	5,00	1,56	5,21	-	6,03	-	65,70	-	0,26	1,65	1,65	0,29	1,56	1,56	0,30	1,56	1,56	0,29	1,56	1,56
26.04.16	24.00	-	74,15	68,95	5,20	67,09	44,22	22,87	7,00	5,00	1,58	5,20	-	6,00	-	66,76	-	0,35	1,65	1,65	0,29	1,56	1,56	0,30	1,56	1,56	0,29	1,56	1,56
27.04.16	24.00	-	74,67	69,14	5,53	65,96	44,00	21,96	7,00	5,00	1,52	5,53	-	6,31	-	65,66	-	0,36	1,65	1,65	0,29	1,56	1,56	0,30	1,56	1,56	0,29	1,56	1,56
28.04.16	24.00	-	74,68	68,95	5,73	66,50	44,27	22,23	7,00	5,00	1,54	5,73	-	6,54	-	66,19	-	0,38	1,65	1,65	0,29	1,56	1,56	0,30	1,56	1,56	0,29	1,56	1,56
29.04.16	24.00	-	74,26	68,99	5,27	66,71	44,19	22,52	7,00	5,00	1,55	5,27	-	6,05	-	66,41	-	0,35	1,65	1,65	0,29	1,56	1,56	0,30	1,56	1,56	0,29	1,56	1,56
30.04.16	24.00	-	73,61	69,08	4,53	67,03	44,28	22,75	7,00	5,00	1,57	4,53	-	5,33	-	66,74	-	0,23	1,65	1,65	0,29	1,56	1,56	0,30	1,56	1,56	0,29	1,56	1,56
01.05.16	24.00	-	70,06	66,66	3,40	66,93	44,19	22,74	7,00	5,00	1,52	3,40	-	4,19	-	66,60	-	0,23	1,65	1,65	0,29	1,56	1,56	0,30	1,56	1,56	0,29	1,56	1,56
02.05.16	24.00	-	65,48	60,86	4,62	66,29	43,58	22,61	7,00	5,00	1,41	4,62	-	5,49	-	66,48	-	0,31	1,65	1,65	0,29	1,56	1,56	0,30	1,56	1,56	0,29	1,56	1,56
03.05.16	24.00	-	65,14	61,27	3,87	66,97	44,34	22,63	7,00	5,00	1,39	3,87	-	4,74	-	66,64	-	0,26	1,65	1,65	0,29	1,56	1,56	0,30	1,56	1,56	0,29	1,56	1,56
04.05.16	24.00	-	65,94	61,59	4,35	67,35	44,83	22,52	7,00	5,00	1,39	4,35	-	5,23	-	67,02	-	0,29	1,65	1,65	0,29	1,56	1,56	0,30	1,56	1,56	0,29	1,56	1,56
05.05.16	24.00	-	62,06	57,71	4,35	66,36	44,41	21,95	7,00	5,00	1,27	4,35	-	5,06	-	66,06	-	0,29	1,65	1,65	0,29	1,56	1,56	0,30	1,56	1,56	0,29	1,56	1,56
06.05.16	24.00	-	60,39	55,91	4,48	67,13	54,98	12,15	7,00	5,00	0,68	4,48	-	4,94	-	66,80	-	0,30	1,65	1,65	0,29	1,56	1,56	0,30	1,56	1,56	0,29	1,56	1,56
Среднее	24.00	-	69,91	65,08	4,83	66,75	44,90	21,85	7,00	5,00	1,43	4,83	-	5,62	-	66,43	-	0,32	1,65	1,65	0,29	1,56	1,56	0,30	1,56	1,56	0,29	1,56	1,56
Итого	312,00	-	908,94	846,07	62,77	862,20	586,07	221,13	7,00	5,00	18,62	62,77	-	73,02	-	73,02	-	4,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22,79

Показания счетчиков на момент снятия данных: 24.04.16 03:00 11.05.16 10:00

М1(Г) 32545,69 29669,47 8382,72 8589,73 9014,40
 М2(Г) 39672,99 30720,33 8798,88
 М3(Г) - - - - -
 М4(Г) - - - - -
 V3(К3) 946,33
 V4(К3) - - - - -
 Q СЦО (Кал) 921,73
 Q ГВС (Кал) - - - - -
 Тр.об. ч - - - - -

Период расчета по среднему: 24.04.16 03:00 - 11.05.16 10:00

Количество тепловой энергии, рассчитанное по среднему: 6,87 ГС = -0,43 Кал;
 Объем теплоносителя, рассчитанный по среднему: 22,36 Гал;
 Период превышения t2: с учетом корректировок
 Корректировка на температуру холодной воды: 73,02 куб.м.
 Итого по приборам учета: с учетом корректировок

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента):
 Гал, куб.м.
 Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента):
 Гал, куб.м.

ООО «ИнфраХит Монтаж»
 печать по требованию
 ДЛЯ ОТЧЕТОВ

ООО «ТЭК СПб»
 Управляющие приборного учета
 Отдел учета энергосбыта
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 01 АЮН 2016