

Адрес: ЖКС Невского Района
 г. Санкт-Петербург, Вавушкина 11 / СЛО-ГВС
 Обслуживающая организация: АО "ДомТелеком"
 Источник: 1я Невская котельная

Установленные приборы: Часовые и ступни, архивы в файлах: ВРТ-207218-(С)11515-бт
 Режим (смена): 3001

Приборы УУЭ поверены до _____

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

Узел учета: СЛО-ГВС
 Код УУЭ:
 Расчетывать совместно с УУЭ:
 График: 150/70

Телефон:
 Строч. адрес: Вавушкина 11
 Телефон: (812) 313-47-06
 Смена подключения: Дачинградская

Тяг. гр. С = 6,45

Вычислитель: ВКР-7 № 207218

Положительный (М1): расходомер: Гипп=
 Оборотный (М2): расходомер: Гипп=
 Тр. Д. ГВС(М3): расходомер: Гипп=
 Тр. Цирк. ГВС(М4): расходомер: Гипп=
 Тр. Подпитки(М5): расходомер: Гипп=
 Расчетный алгоритм: эмка: $Q_{\text{расч}} = M1 + (M2 - M3) \cdot K_{\text{тр}} + M4 - M5$ л/сек. М1(л/с), М2(л/с), М3(л/с), М4(л/с), М5(л/с)

Дополнительные нагрузки, Гкал/час: Q_{расч} =
 Дополнительные нагрузки (гр.чел): Гкал/час: Q_{расч} =
 Дополнительные расходы (гр.чел): Г/сут: Q_{расч} =
 Вальцевское потребление за предыдущий отчетный период с 24.10.2015 по 23.11.2015: Q_{расч} =

Учет отопления (ТВ-1)

Учет ГВС (ТВ-2)

Контрольные данные

Общие теплотрассы

Дата	Тм	НС	Учет отопления (ТВ-1)												Учет ГВС (ТВ-2)												Контрольные данные		Q общ. теплотрассы
			М1, т	М2, т	дм, т	С, т	Т1, т	Т2, т	дт, т	р1, т	р2, т	Qотопл, Гкал	М3, т	М4, т	дм, т	У3, т	У4, т	двс, т	Уподл, т	Т3, т	Т4, т	Qрас общ., Гкал	Qрас кал., Гкал	Qрас гр., Гкал					
24.10.15	24.00	-	90,86	79,91	10,95	65,12	43,32	21,80	7,00	5,00	1,60	13,18	-	-	-	13,43	-	13,43	-	65,00	-	-	65,00	0,86	2,46				
25.10.15	24.00	-	94,18	79,13	15,05	64,07	42,91	21,16	7,00	5,00	1,50	17,76	-	-	-	18,11	-	18,11	-	64,01	-	-	64,01	1,14	2,64				
26.10.15	24.00	-	89,33	77,65	11,68	65,59	43,32	22,07	7,00	5,00	1,56	14,04	-	-	-	14,31	-	14,31	-	65,71	-	-	65,71	0,92	2,48				
27.10.15	24.00	-	87,08	76,63	10,45	64,46	42,82	21,64	7,00	5,00	1,54	12,34	-	-	-	12,58	-	12,58	-	64,51	-	-	64,51	0,80	2,33				
28.10.15	24.00	-	86,82	77,39	9,43	64,42	42,12	22,30	7,00	5,00	1,61	11,30	-	-	-	11,50	-	11,50	-	63,94	-	-	63,94	0,72	2,33				
29.10.15	24.00	-	89,69	78,79	10,90	65,06	42,52	22,54	7,00	5,00	1,65	12,80	-	-	-	13,14	-	13,14	-	64,83	-	-	64,83	0,84	2,49				
30.10.15	24.00	-	90,29	80,83	9,46	65,39	42,95	22,44	7,00	5,00	1,69	11,46	-	-	-	11,67	-	11,67	-	65,02	-	-	65,02	0,75	2,43				
31.10.15	24.00	-	93,22	81,39	11,83	63,79	42,16	21,63	7,00	5,00	1,63	13,95	-	-	-	14,22	-	14,22	-	63,87	-	-	63,87	0,89	2,52				
01.11.15	24.00	-	90,89	81,11	9,78	64,95	42,92	22,03	7,00	5,00	1,65	11,77	-	-	-	12,00	-	12,00	-	64,87	-	-	64,87	0,77	2,42				
02.11.15	24.00	-	92,80	80,74	12,06	65,57	43,73	21,84	7,00	5,00	1,63	14,18	-	-	-	14,45	-	14,45	-	65,35	-	-	65,35	0,93	2,55				
03.11.15	24.00	-	91,04	80,74	10,30	65,54	43,99	21,55	7,00	5,00	1,61	12,37	-	-	-	12,61	-	12,61	-	63,90	-	-	63,90	0,81	2,42				
04.11.15	24.00	-	89,44	79,33	10,11	64,07	43,11	20,96	7,00	5,00	1,60	13,01	-	-	-	13,26	-	13,26	-	64,63	-	-	64,63	0,84	2,44				
05.11.15	24.00	-	92,17	79,62	10,82	64,77	43,50	21,27	7,00	5,00	1,61	12,57	-	-	-	12,80	-	12,80	-	64,30	-	-	64,30	0,81	2,43				
06.11.15	24.00	-	90,44	79,61	10,44	64,71	42,36	21,72	7,00	5,00	1,62	10,58	-	-	-	10,76	-	10,76	-	64,09	-	-	64,09	0,88	2,30				
07.11.15	24.00	-	89,41	80,87	8,54	64,08	42,36	21,72	7,00	5,00	1,63	12,57	-	-	-	12,80	-	12,80	-	65,00	-	-	65,00	0,86	2,43				
08.11.15	24.00	-	92,31	81,28	11,03	65,13	43,07	22,06	7,00	5,00	1,66	13,20	-	-	-	13,46	-	13,46	-	63,99	-	-	63,99	0,81	2,52				
09.11.15	24.00	-	91,28	80,51	10,77	64,30	42,70	21,60	7,00	5,00	1,62	12,69	-	-	-	12,92	-	12,92	-	64,14	-	-	64,14	0,74	2,43				
10.11.15	24.00	-	90,37	80,70	9,67	64,52	42,97	22,24	7,00	5,00	1,63	11,58	-	-	-	11,81	-	11,81	-	65,13	-	-	65,13	0,82	2,38				
11.11.15	24.00	-	121,63	105,42	16,21	65,21	42,97	22,24	7,00	5,00	2,18	18,80	-	-	-	19,15	-	19,15	-	65,13	-	-	65,13	1,22	3,40				
12.11.15	32.00	-	85,86	74,96	10,90	65,44	42,39	23,05	7,00	5,00	1,63	12,34	-	-	-	12,79	-	12,79	-	65,43	-	-	65,43	0,81	2,44				
13.11.15	24.00	-	85,86	74,07	10,68	65,69	42,18	23,51	7,00	5,00	1,72	12,95	-	-	-	13,20	-	13,20	-	67,97	-	-	67,97	0,88	2,60				
14.11.15	24.00	-	84,75	74,07	10,68	65,69	42,18	23,51	7,00	5,00	1,72	12,95	-	-	-	13,20	-	13,20	-	66,38	-	-	66,38	0,84	2,55				
15.11.15	24.00	-	84,67	73,56	11,11	68,08	43,07	25,01	7,00	5,00	1,69	12,66	-	-	-	12,91	-	12,91	-	67,31	-	-	67,31	0,79	2,57				
16.11.15	24.00	-	85,08	74,08	11,00	66,27	42,46	24,86	7,00	5,00	1,76	11,77	-	-	-	12,01	-	12,01	-	69,55	-	-	69,55	0,76	2,63				
17.11.15	24.00	-	84,99	74,76	10,23	67,32	43,34	25,89	7,00	5,00	1,81	10,91	-	-	-	11,17	-	11,17	-	69,90	-	-	69,90	0,79	2,61				
18.11.15	24.00	-	83,36	73,99	9,37	69,23	43,34	25,89	7,00	5,00	1,84	11,34	-	-	-	11,59	-	11,59	-	70,40	-	-	70,40	0,79	2,61				
19.11.15	24.00	-	84,34	74,55	9,79	70,13	44,11	26,02	7,00	5,00	1,83	11,18	-	-	-	11,43	-	11,43	-	69,89	-	-	69,89	0,80	2,61				
20.11.15	24.00	-	84,25	74,73	9,52	70,47	44,51	25,94	7,00	5,00	1,81	11,47	-	-	-	11,73	-	11,73	-	69,33	-	-	69,33	0,95	2,72				
21.11.15	24.00	-	84,81	75,02	9,79	70,08	44,47	25,61	7,00	5,00	1,77	13,68	-	-	-	13,96	-	13,96	-	71,85	-	-	71,85	0,78	2,69				
22.11.15	24.00	-	83,15	71,19	11,96	70,01	43,57	26,44	7,00	5,00	1,91	10,89	-	-	-	11,14	-	11,14	-	66,00	-	-	66,00	0,84	2,52				
23.11.15	24.00	-	83,31	73,99	9,32	71,85	44,59	27,26	7,00	5,00	1,91	12,72	-	-	-	12,97	-	12,97	-	66,00	-	-	66,00	0,84	2,52				
Среднее	24.26	-	89,42	78,64	10,78	66,13	43,09	23,05	7,00	5,00	1,68	12,72	-	-	-	12,97	-	12,97	-	66,00	-	-	66,00	0,84	2,52				
Итого	752,00	-	2771,87	2437,79	334,08	-	-	-	-	-	-	52,12	-	-	-	394,40	-	394,40	-	402,14	-	-	402,14	0,00	0,00	78,11			

Показания счетчиков на момент снятия данных: 24.11.15 13:00 М1(т) 2402,70 М2(т) 219,95 М3(т) 37,05 М4(т) 343,38 Q(Гкал) 64,59 Q(ГВС(Гкал)) - Q(СЛО(Гкал)) - Q(ТВ(Гкал)) -

Дата, время: 24.11.15 02:00 М1(т) 3289,54 М2(т) 2897,34 М3(т) 464,91 М4(т) 473,95 Q(Гкал) 91,93 Q(СЛО(Гкал)) - Q(ТВ(Гкал)) -

Период расчета по среднему: 6,45 °C = 2,54 Гкал/ч
 Количество тепловой энергии, рассчитанное по среднему: 75,56 Гкал/ч
 Объем теплоносителя, рассчитанный по среднему: 402,14 куб.м.
 Период превышения t2: с учетом корректировок
 Корректировка на температуру холодной воды: с учетом корректировок
 Итого по приборам учета: 402,14 куб.м.

АО "ДомТелеком"
 ДИП ОТЧЕТОВ
 печать энергобыта
 30.11.2015

ГВП "ТЭК СПб"
 печать энергобыта
 30.11.2015