

Абонент: ЖКЭС Невакое Района
 Адрес: г. Санкт-Петербург, село 98 / СЦО-ГВС
 Обслуживающая организация: ООО "Индрайт-Монтаж"
 Источник: Обуховский э-д.

Установленные приборы: ВКТ-7 № 208346
 Часовые и стрел. приборы в файлах: Режим (схема): ВКТ7-208346-ч(С)-0520.txt
 Вычислитель: ВКТ-7 № 208346
 Плата: тр.(M1): расходомер: ПРМ 32 Гипс = 0,067
 Оборот: тр.(M2): расходомер: ПРМ 32 Гипс = 0,067
 тр.дл.: ГВС(M3): расходомер: ПРМ 20 Гипс = 0,027
 тр.цирк.: ГВС(M4): расходомер: Гипс =
 тр.подпитки(M5): расходомер: Гипс =

Договорные нагрузки (гр.ч/час): Qгр.м1 = 111,1кВт/ч; Qгр.м2 = 102,1кВт/ч
 Договорные нагрузки (гр.ч/час): Qгр.гвс.ср = 0,042
 Договорные расходы (гр.сут.): T/сут: Qгр.гвс.ср = 55,44
 Фактическое потребление за предыдущий отчетный период с 23.05.2020 по 26.05.2020: Qгр.гвс.ср = 16,8

Приборы УТТЗ поверены до _____
 Термометр: КТСП-Н
 Термометр: КТСП-Н
 Термометр: ТСП-Н
 Термометр: Термометр:

Преобр. давление:
 Преобр. давление:
 Преобр. давление:
 Преобр. давление:

Дата		М1	М2	дм,	Т1	Т2	дТ	р1	р2	Qгр(м1)	М3	М4	дм,	У3	У4	дУгвс	Увопл	Т3	Т4	Qгр.общ.	Qгр.кэл.	Qгр.гвс	Q.общ.	
23.05.20	24.00	74,29	65,76	8,53	65,87	42,22	23,65	7,00	5,00	1,54	8,10	-	-	8,27	-	8,27	-	65,66	-	0,53	Гкал	Гкал	Гкал.	2,12
24.05.20	24,00	75,06	65,77	9,29	65,75	42,75	23,00	7,00	5,00	1,54	8,88	-	-	9,06	-	9,06	-	65,79	-	0,57	Гкал	Гкал	Гкал.	2,13
25.05.20	24,00	80,09	70,91	9,18	65,86	52,96	12,90	7,00	5,00	0,96	8,64	-	-	8,83	-	8,83	-	67,35	-	0,61	Гкал	Гкал	Гкал.	0,61
26.05.20	24,00	81,23	71,71	9,52	67,44	67,26	0,18	7,00	5,00	0,00	9,01	-	-	9,19	-	9,19	-	67,35	-	0,61	Гкал	Гкал	Гкал.	0,61
Среднее	24,00	77,67	68,54	9,13	66,23	51,30	14,93	7,00	5,00	1,02	8,66	-	-	8,84	-	8,84	-	66,13	-	0,57	Гкал	Гкал	Гкал.	1,59
Итого	96,00	310,67	274,15	36,52						4,08	34,63	0,00	0,00	35,35	0,00	35,35	0,00	66,13	-	2,29	Гкал	Гкал	Гкал.	6,38

Дата		М1	М2	дм,	Т1	Т2	дТ	р1	р2	Qгр(м1)	М3	М4	дм,	У3	У4	дУгвс	Увопл	Т3	Т4	Qгр.общ.	Qгр.кэл.	Qгр.гвс	Q.общ.	
23.05.20	24,00	74,29	65,76	8,53	65,87	42,22	23,65	7,00	5,00	1,54	8,10	-	-	8,27	-	8,27	-	65,66	-	0,53	Гкал	Гкал	Гкал.	2,12
24.05.20	24,00	75,06	65,77	9,29	65,75	42,75	23,00	7,00	5,00	1,54	8,88	-	-	9,06	-	9,06	-	65,79	-	0,57	Гкал	Гкал	Гкал.	2,13
25.05.20	24,00	80,09	70,91	9,18	65,86	52,96	12,90	7,00	5,00	0,96	8,64	-	-	8,83	-	8,83	-	67,35	-	0,61	Гкал	Гкал	Гкал.	0,61
26.05.20	24,00	81,23	71,71	9,52	67,44	67,26	0,18	7,00	5,00	0,00	9,01	-	-	9,19	-	9,19	-	67,35	-	0,61	Гкал	Гкал	Гкал.	0,61
Среднее	24,00	77,67	68,54	9,13	66,23	51,30	14,93	7,00	5,00	1,02	8,66	-	-	8,84	-	8,84	-	66,13	-	0,57	Гкал	Гкал	Гкал.	1,59
Итого	96,00	310,67	274,15	36,52						4,08	34,63	0,00	0,00	35,35	0,00	35,35	0,00	66,13	-	2,29	Гкал	Гкал	Гкал.	6,38

Показания счетчиков на момент снятия данных:	Дата, время	М1(Г)	М2(Г)	М3(Г)	М4(Г)	У3(кВт)	У4(кВт)	Q.СЦО(Гкал)	Q.ГВС(Гкал)	Траб.ч.
	23.05.20 02:00	61087,54	51706,15	8974,77	-	9152,34	-	1845,54	-	-
	27.05.20 04:00	61401,36	51983,42	9009,41	-	9227,68	-	1852,24	-	-

Период расчета по фактуму: Количество тепловой энергии, рассчитанное по среднему: Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)
 Объем теплоносителя, рассчитанный по среднему
 Период расчета по договору: Конт. куб.м.
 Период превышения t2: 13,71 °С = -0,47 Гкал;
 Корректировка на температуру холодной воды: с учетом корректировок 5,90 Гкал;
 Итого по приборам учета: с учетом корректировок 35,35 куб.м.

