

Адрес: ЖЭС Невского района  
 Адрес: Санкт-Петербург, Шелгунова 27 / СЦО-ПВС  
 Обслуживающая организация: ООО "ИнфраХит Монтаж"  
 Клиент: Омураевский 2/1

Установленные приборы:  
 Часовые и струны: армия 1 датчик: ВК7-80222013-4(С)-0520х2  
 Регион (Сеня):

Смена подключения: Дворовый в. с циркуляцией ПВС

Телефон: Строит. адрес: Шелгунова 27  
 Телефон: (812) 313-47-06

Телефон: Стр. №: СЦО-ПВС  
 Код УЛТ: Расчитывать совместно с УЛТ:  
 График: 150/70

Тариф: 15.5

Вычислитель: ВК7-7 № 80222013  
 Подсчет тр.(M1): расчетчик: ПРЭМ 32 п  
 Оборот тр.(M2): расчетчик: ПРЭМ 32 п  
 Тр-д. ПВС (M3): расчетчик: ПРЭМ 32 п  
 Тр цирку. ПВС (M4): расчетчик: ПРЭМ 32 п  
 Тр подпитки (M5): расчетчик: ПРЭМ 32 п

Учетные аппараты: зная: Ч=П1 (П1-ПМВ) М2 (П4-ПМВ) лето Ч=П1 (П1-ПМВ) М2 (П4-ПМВ)  
 Датворные нагрузки, Гкал/час: Ост: Овент: Овентил: Овентил: Овентил: Овентил:  
 Датворные нагрузки (гр.час): Гкал/час: Ост: Овент: Овентил: Овентил: Овентил: Овентил:  
 Датворные расходы (гр.сут.): Т/сут.: Ост: Овент: Овентил: Овентил: Овентил: Овентил:  
 Фактические потребления за предыдущий отчетный период с 17.09.2020 по 22.09.2020 Ост: Овент: Овентил: Овентил: Овентил: Овентил:

Дата	Тп	НС	Учет отопления (ТВ-1)												Учет ГВС (ТВ-2)												Контрольные данные		Общие теплопте- Q общ.
			Т	М1	М2	М3	М4	М5	Т1	Т2	Т3	Т4	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С		
17.09.20	24.00	-	60,95	51,34	9,61	69,14	52,41	16,73	7,00	5,00	0,86	9,51	-	-	-	9,83	-	-	68,69	-	-	67,88	-	-	0,65	1,52	1,52		
18.09.20	24.00	-	63,76	54,16	9,60	68,03	29,65	7,00	5,00	1,61	9,60	-	-	-	-	9,81	-	-	67,88	-	-	67,88	-	-	0,59	2,26	2,26		
19.09.20	24.00	-	28,56	16,72	11,84	68,30	40,67	27,63	7,00	5,00	0,68	11,84	-	-	-	9,80	-	-	50,02	-	-	68,01	-	-	0,86	1,27	1,27		
20.09.20	24.00	-	64,48	51,81	12,67	67,86	37,51	30,35	7,00	5,00	1,57	12,67	-	-	-	12,08	-	-	68,01	-	-	48,97	-	-	0,59	2,43	2,43		
21.09.20	24.00	-	29,10	17,00	12,10	68,46	40,03	28,43	7,00	5,00	0,72	12,10	-	-	-	12,93	-	-	56,87	-	-	12,35	-	-	0,66	1,31	1,31		
22.09.20	24.00	-	33,53	21,92	11,61	67,03	36,56	30,07	7,00	5,00	1,23	11,61	-	-	-	11,13	-	-	60,07	-	-	12,35	-	-	0,67	1,44	1,44		
Среднее	24,00	-	46,73	35,99	11,74	68,14	40,99	27,14	7,00	5,00	1,04	11,24	-	-	-	11,13	-	-	66,79	-	-	60,07	-	-	0,67	1,71	1,71		
Итого	144,00	-	280,38	212,95	67,43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	66,79	-	-	60,07	-	-	4,02	-	-	0,00	10,23	10,23		

Показание счетчиков на момент снятия данных: М1(Т) 19,09.20 04:00 6764,67 М2(Т) 58807,11 М3(Т) 10499,23 М4(Т) 10497,69 М5(Т) 10497,69  
 М1(С) 23,09.20 05:00 5899,44 М2(С) 10548,14 М3(С) 10499,23 М4(С) 10497,69 М5(С) 10497,69

Период расчета по среднему: Количество тепловой энергии, рассчитанное по среднему: 2037,21  
 Объем теплоносителя, рассчитанный по среднему: 2037,21  
 Период превышения 12: Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента) \_\_\_\_\_  
 Корректировка на температуру холдной воды: 155 °C = -1,05 Гкал;  
 Итого по приборам учета: с учетом корректировок 9,19 Гкал;  
 Итого по приборам учета: с учетом корректировок 66,79 МВт.ч



ФГУП «ТЭК СПб»  
 Филиал «Энергосбыт»  
 Абонентное управление  
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ  
 20\_\_г.