

Абонент: ЖКСД Нежкоя Района  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Бельжичина 70 / СЦО+ВС  
 Договор: 9970/038.1  
 Договорная организация: ООО "Индрайт-Мониторинг"  
 Исполник: Общественный э.э.п.

Осчет о теплотреблении по приборам УТЭ за сентябрь 2020  
 Договор: 9970/038.1  
 Стронт-Адрес: Бельжичина 70  
 Телефон: (812) 313-47-06  
 Сены подключения: Духотрбыа

Узел учета: СЦО+ВС  
 Код УТЭ: \_\_\_\_\_  
 Расчетная совместно с УТЭ: \_\_\_\_\_  
 Раффик: 150/70

Тех. гр. С = 15.5

Вычислитель: ВКП-7 № 208359  
 Подаяш.тр.(M1): \_\_\_\_\_  
 Обаяш.тр.(M2): \_\_\_\_\_  
 ТР-А. ПС(М3): \_\_\_\_\_  
 ТР-Цирк. ПС(М4): \_\_\_\_\_  
 ТР-Подпитки(У5): \_\_\_\_\_

Часовые и строн. армиче в файлах: ВКП-7-208359-С(1-09-20) кт

Расходомер: ПРМ 40  
 Расходомер: ПРМ 40  
 Расходомер: ПРМ 32  
 Расчетный алгоритм: Эмв:  $Q=M1 \cdot (t1-t2) \cdot k$  лто:  $Q=M1 \cdot (t1-t2) \cdot k$

Режим (сена):  
 Сглаж = 0.1  
 Сглаж = 0.1  
 Сглаж = 0.067  
 Сглаж = \_\_\_\_\_  
 Сглаж = \_\_\_\_\_

Пребры УТЭ поверены до \_\_\_\_\_  
 Терморобд.: КТСПН  
 Терморобд.: КТСПН  
 Терморобд.: ТСПН  
 Терморобд.: \_\_\_\_\_

Пребры давления:  
 Пребры давления:  
 Пребры давления:  
 Пребры давления:

Дата	Ти	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Учет ВЭС (ТВ-2)								Контрольные данные		Общие теплотоп-е Q общ.			
			M1	M2	DM	T1	T2	DT	P1	P2	Qотоп	M3	M4	DM	U3	U4	д/вжс	Улопн	T3	T4	Qвс общ.	Qвс лал.		Qвс лал.		
17.09.20	24.00	-	44.71	31.62	13.09	68.94	40.69	28.25	7.00	5.00	0.97	12.12	-	-	12.56	-	12.60	-	12.60	-	67.90	-	0.83			1.80
18.09.20	24.00	-	85.96	72.14	13.82	68.27	40.85	27.42	7.00	5.00	2.08	12.35	-	-	12.60	-	12.60	-	12.60	-	68.20	-	0.84			2.93
19.09.20	24.00	-	85.37	71.86	13.51	68.80	41.40	27.40	7.00	5.00	2.05	12.28	-	-	12.53	-	12.53	-	12.53	-	68.65	-	0.84			2.90
20.09.20	24.00	-	86.07	70.27	15.80	68.91	41.40	27.70	7.00	5.00	2.03	14.50	-	-	14.80	-	14.80	-	14.80	-	68.91	-	1.00			3.04
21.09.20	24.00	-	84.23	70.09	14.14	68.79	41.56	27.23	7.00	5.00	2.01	12.65	-	-	12.93	-	12.93	-	12.93	-	68.70	-	0.87			2.88
22.09.20	24.00	-	80.95	67.33	13.62	68.11	41.28	26.83	7.00	5.00	1.90	12.32	-	-	12.57	-	12.57	-	12.57	-	67.56	-	0.83			2.74
Среднее	24.00	-	77.88	63.89	14.00	68.64	41.17	27.47	7.00	5.00	1.84	12.70	-	-	12.97	-	12.97	-	12.97	-	68.32	-	0.87			2.71
Итого	144.00	-	467.29	393.21	83.98						11.06	76.22	0.00	0.00	77.79	0.00	77.79	0.00	77.79	0.00	5.21	0.00	0.00			16.27

Показание счетчиков на момент снятия данных: 18.09.20 18:00 M1(Г) 87969.22 M2(Г) 7704.13 M3(Г) 1425.02 M4(Г) 1462.40 V3(К3) 2990.59 V4(К3) 3003.09

18.09.20 02:00 M1(Г) 87858.44 M2(Г) 7736.72 M3(Г) 1430.91 M4(Г) 1468.46 V3(К3) 3003.09 V4(К3) 3003.09

Период расчета по среднему: \_\_\_\_\_  
 Количество тепловой энергии, рассчитанное по среднему: \_\_\_\_\_ кВт.ч  
 Объем теплотослети, рассчитанный по среднему: \_\_\_\_\_ кВт.ч  
 Период расчета по договору: \_\_\_\_\_  
 Период превышения L2: \_\_\_\_\_  
 Корректировка на температуру холодной воды: \_\_\_\_\_  
 Итого по приборам учета: \_\_\_\_\_  
 Итого по приборам учета: \_\_\_\_\_

15.5 °C = -1.18 Калт.  
 С учетом корректировок 15.09 Калт.  
 С учетом корректировок 77.79 кВт.ч

печать энергосбыта

печать энергосбыта

Филиал «Энергосбыт»  
 Абонентное управление  
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ

20\_\_ г.