

Абонент: ЖКЭС Невского района
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Александровской фермы 9 / СЛО-ГЭС
 Организация: ООО "Индравайт Нонхаус"
 Источники: Обуховский эл.

Отчет о теплоснабжении по приборам УТТЗ за май 2020
 Договор: Строит. адрес: Александровской фермы 9
 Телефон: (812) 313-47-06
 Схема подключения: Делуэтинская
 ВКПТ-207225-ч(С)-0520.01

Установленные приборы: Часовые и суток, адвизы в файлах: ВКПТ-207225-ч(С)-0520.01
 Вычислитель: ВКПТ-7 № 207225
 Подано: тр.(M1): расходомер: ПРЭМ 32 п Gmin = 0.067 Gmax = 30 Режим (Сеня):
 Объем: тр.(M2): расходомер: ПРЭМ 32 п Gmin = 0.067 Gmax = 30 Термометр: КТСЛН
 тр.Д.: ВЭС(М3): расходомер: ПРЭМ 32 п Gmin = 0.067 Gmax = 30 Термометр: КТСЛН
 тр.Шихр.: ВЭС(М4): расходомер: ПРЭМ 32 п Gmin = 800000000 Gmax = 900000000 Термометр: ТСПН
 тр.подпитки(У): Расчетный алгоритм: зима: Q=M1*(Pi-hv)/k2, лето: Q=M1*(Pi-hv)/k2 (k2=0.8)

Договорные нагрузки: Гкал/час: Qотг=2222222 Qвент.= Qтех.пот.= Qгвс=33333333
 Договорные расходы (гр.сум.): т/сут: Qтех.гвс.ср= Qгвс.ср=7777777 Гкал.пот.=0 Гкал.гвс.=0 Гкал.гвс.=213333312
 Объектные потребности за предыдущий отчетный период с 23.05.2020 по 26.05.2020

Дата	Ти	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)										Общие теплотрассы
			M1	M2	DM	T1	T2	DT	P1	P2	Qотопл	M3	M4	DM	V3	V4	Уполн	T3	T4	Qгвс.общ.	Qгвс.кал.	Qгвс.гвс.	
23.05.20	24.00	-	133.87	120.06	13.81	68.03	47.42	20.61	7.00	5.00	2.48	13.81	-	-	14.09	-	-	67.87	-	0.94	Гкал	Гкал	3.42
24.05.20	24.00	-	136.32	121.91	14.41	67.85	47.86	19.99	7.00	5.00	2.44	14.41	-	-	14.70	-	-	67.70	-	0.98	Гкал	Гкал	3.42
25.05.20	24.00	-	140.55	126.53	14.22	67.94	54.24	13.70	7.00	5.00	1.74	14.22	-	-	14.51	-	-	67.82	-	0.96	Гкал	Гкал	2.70
26.05.20	24.00	-	137.24	122.78	14.46	69.69	65.06	4.63	7.00	5.00	0.00	14.46	-	-	14.76	-	-	69.53	-	1.01	Гкал	Гкал	1.01
Среднее	24.00	-	137.00	122.77	14.23	68.38	53.65	14.73	7.00	5.00	1.67	14.23	-	-	14.52	-	-	68.23	-	0.97	Гкал	Гкал	2.64
Итого	96.00	-	547.98	491.08	56.90	-	-	-	-	-	-	6.66	56.90	0.00	0.00	58.06	0.00	0.00	3.88	0.00	0.00	10.54	

Показания счетчиков на момент снятия данных:	Дата, время	M1(Г)	M2(Г)	M3(Г)	M4(Г)	V3(к3)	V4(к3)	Q СЛО (Гкал)	Q ГВС (Гкал)	Траб. ч
	23.05.20 03:00	53347.60	4248.59	27493.72	-	28156.99	-	1374.21	-	-
	27.05.20 02:00	53885.00	47929.54	27797.21	-	28467.12	-	1385.02	-	-

Период расчета по среднему: Количество тепловой энергии, рассчитанное по среднему: Гкал.
 Объем теплотехнологий, рассчитанный по среднему: кВт.ч.
 Период превышения t2: Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)
 Корректировка на температурную холодную воду: 13,71 °C = -0,78 Гкал;
 Итого по приборам учета: с учетом корректировок 58,06 кВт.ч.
 Итого по приборам учета: с учетом корректировок 58,06 кВт.ч.



Генеральный директор
 Фирма «Энергосбыт»
 Абонентская служба
 печать энергосбыта
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 20 г.