

Абонент: ЖКО Неваского Района
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Неве-Александровская 24 / СДЮ-НВС
 Организация: ООО ИнфраКит Нонлаж
 Источник: Общественный э-д

Договор: 9341038.1
 Адрес: Неве-Александровская 24
 Телефон: (812) 313-47-06
 Схема подключения: Двухтарифная

Узел учета: СДЮ-НВС
 Код УУТ: _____
 Расчетный период: 150/70
 Тариф: г.р.С = 15,5

Установленные приборы: Часовые и отсчетные архивы в файлах: ВКГ-206093-ч(С)-9520-01
 Вычислитель: ВКГ-7 № 206093
 Поданы: тр.(M1): расходомер: ПРМ 40 Глине= 0,1 Глаза= 45
 Обороты: тр.(M2): расходомер: ПРМ 40 Глине= 0,1 Глаза= 45
 тр.д. ГВС(М3): расходомер: ПРМ 32 Глине= 0,067 Глаза= 30
 тр.цирк.ГВС(М4): расходомер: Глине= Глаза= 30
 тр.подпитки(У5): Расчетный алгоритм: зима: $Q = M1 \cdot (T1 - T2) + M2 \cdot (T1 - T2) + M3 \cdot (T1 - T2) + M4 \cdot (T1 - T2) + U5$
 лето: $Q = M1 \cdot (T1 - T2) + M2 \cdot (T1 - T2) + M3 \cdot (T1 - T2) + M4 \cdot (T1 - T2)$
 Договорные нагрузки, Гкал/час: Qот=0,327 Qлет=0 Qгвс=0,1549
 Договорные нагрузки (ср.час): Qгвс.ср= 0,0704 Qгвс.лет=0
 Договорные расходы (ср.сут.): T.OT: Qгвс.сут=0 Qгвс.лет=0 Qгвс.от=0
 Фактическое потребление за предыдущий отчетный период с 17.09.2020 по 22.09.2020: Qгвс=28,08

Дата	Ти	НС	Узел отапливания (ТВ-1)										Узел ГВС (ТВ-2)						Контрольные данные		Общие теплоотп-е						
			M1	M2	M3	M4	T1	T2	DT	P1	P2	Сгорел	M3	M4	DM	U3	U4	DM	U3	U4		T3	T4	Qгвс.общ.	Qгвс.контр.		
17.09.20	24.00	-	118,54	102,16	16,38	69,36	55,67	13,69	7,00	5,00	1,43	16,22	-	-	16,61	-	-	16,61	-	-	68,85	-	1,12	Гкал	Гкал	2,55	Гкал
18.09.20	24.00	-	118,98	103,82	15,16	68,35	47,75	20,60	7,00	5,00	2,14	15,27	-	-	15,62	-	-	15,62	-	-	68,20	-	1,04	Гкал	Гкал	3,18	Гкал
19.09.20	24.00	-	119,04	103,19	15,85	68,90	48,32	20,58	7,00	5,00	2,12	15,93	-	-	16,29	-	-	16,29	-	-	68,71	-	1,10	Гкал	Гкал	3,22	Гкал
20.09.20	24.00	-	117,21	100,88	16,33	68,99	48,11	20,88	7,00	5,00	2,10	16,46	-	-	16,84	-	-	16,84	-	-	68,86	-	1,14	Гкал	Гкал	3,24	Гкал
21.09.20	24.00	-	116,74	100,88	15,86	68,85	48,49	20,36	7,00	5,00	2,06	15,85	-	-	16,20	-	-	16,20	-	-	68,61	-	1,09	Гкал	Гкал	3,15	Гкал
22.09.20	24.00	-	113,20	97,17	16,03	68,18	47,99	20,19	7,00	5,00	1,96	16,16	-	-	16,50	-	-	16,50	-	-	67,71	-	1,10	Гкал	Гкал	3,06	Гкал
Среднее	24.00	-	117,29	101,35	15,94	68,77	48,39	19,38	7,00	5,00	1,97	15,98	-	-	16,34	-	-	16,34	-	-	68,49	-	1,10	Гкал	Гкал	3,06	Гкал
Итого	144.00	-	703,71	608,10	95,61	327,81	227,81	11,80	95,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	98,06	0,00	0,00	98,06	0,00	0,00	68,49	0,00	6,58	Гкал	Гкал	18,38	Гкал

Показания счетчиков на момент снятия данных: М1(Г) 127830,41 М2(Г) 112973,38 М3(Г) 13706,30 М4(Г) 14949,99 V3(кВ) 3296,03 V4(кВ) 3278,17
 Дата, время: 19.09.20 01:00
 Период расчета по среднему: Количество тепловой энергии, рассчитанное по среднему: 15,5 °C = -1,49 Гкал;
 Объем теплоносителя, рассчитанный по среднему: 16,89 Гкал;
 Период, превышения t2: Корректировка на температуру холодной воды: 98,06 кВт.ч.
 Итого по приборам учета: С учетом корректировок
 Итого по приборам учета: С учетом корректировок

ГВП «ТЭК СПб»
 Филиал «Энергосбыт»
 Абонентное управление
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ



печать энергосбыта