

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЗ за Декабрь 2020

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района" Договор: 9304.038.1 Телефон: Узел учета: Общий  
 Адрес: Садова ул, д. 156, лит. К Стрелит. адрес: Телефон: Код УУТЗ: 23531 график: 150/70  
 Осуществляющая организация: ООО "Обуховоэнергос" 2-х трубная схема

Источники: ТЭЦ ООО "Обуховоэнергос" Часовые и срочн. архивы в файлах: Схема подключения: КТСП-Н  
 Установленные приборы: ВКТ-7 № 207261 Расчетный алгоритм: зима: Q=M1\*(h1-hвх)-M2\*(h2-hвх) Овент.= 0 Стех.= 0 Огрс.= 0,0779  
 Вычислитель: ПРЭМ-32-В1 расходомер: ПРЭМ-32-В1 КТСП-Н Термопреобр.: О3.07.2021 Режим (схема):  
 Подающий трубопровод (M1) Обратный трубопровод (M2) ПРЭМ-32-В1 КТСП-Н ТСП-Н ТСП-Н ТСП-Н Преобр. давления:  
 Подающий ГВС (M3) Подающий ГВС (M4) Подпиточный трубопровод (Vп) лето: Огрс.=M3\*(h3-hвх) Огрс.сп.= 0,0354  
 Расчетный алгоритм: зима: Q=M1\*(h1-hвх)-M2\*(h2-hвх) Овент.= 0 Стех.= 0 Огрс.= 0,0779  
 Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час: Договорные нагрузки (ср.сут.), тсрт. Сорт.= 59.4 Фактическое потребление за отчетный период с 23.11.2020 по 22.12.2020 Огрс.сп.= 14,16 Ггрв.м=

Дата	Ти	НС	Учет отопление (ТВ-1)										Контроль ГВС (ТВ-2)				Общ						
			M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dV (излия)		Уходит	T3	T4	P3	P4	
	час		Т	Т	Т	°С	°С	°С	кВт/см2	кВт/см2	Т	Т	Т	Т	Т	М3	М3	°С	°С	кВт/см2	кВт/см2	Гкал	
23.11.2020	19.00		51.16	48.37	2.79	72.23	43.37	28.87															1,60
24.11.2020																							1,10
25.11.2020	11.00		31.16	26.73	4.43	70.82	41.67	29.15															2,09
26.11.2020	24.00		64.74	60.30	4.44	72.57	43.02	29.56															2,18
27.11.2020	24.00		64.88	60.64	4.24	74.05	43.70	30.55															2,25
28.11.2020	24.00		65.67	60.54	5.13	75.41	44.16	31.25															1,84
29.11.2020	24.00		62.69	56.06	6.63	75.44	51.60	23.83															2,58
30.11.2020	24.00		63.57	49.35	14.22	75.23	44.78	30.45															2,32
01.12.2020	24.00		62.76	53.63	9.13	76.36	48.74	27.62															2,40
02.12.2020	24.00		64.56	59.19	5.37	77.88	45.83	31.85															2,30
03.12.2020	24.00		64.42	58.99	5.43	77.38	44.06	33.33															2,40
04.12.2020	24.00		63.67	59.51	4.16	77.88	44.36	33.32															2,49
05.12.2020	24.00		65.61	60.34	5.27	77.33	44.57	32.76															2,32
06.12.2020	24.00		66.94	60.27	6.67	77.42	45.00	32.42															2,72
07.12.2020	24.00		62.89	58.60	4.29	78.01	44.16	33.85															2,82
08.12.2020	24.00		63.51	59.12	4.39	85.57	46.46	39.10															2,87
09.12.2020	24.00		63.96	60.12	3.84	89.49	48.39	41.10															2,85
10.12.2020	24.00		65.33	61.40	3.93	90.07	49.03	41.03															2,86
11.12.2020	24.00		64.15	60.07	4.08	89.98	48.52	41.46															2,88
12.12.2020	24.00		64.77	60.89	3.88	90.51	49.28	41.13															2,82
13.12.2020	24.00		64.59	60.22	4.37	90.64	49.89	40.83															2,60
14.12.2020	24.00		65.42	61.47	3.95	90.64	49.89	40.74															2,54
15.12.2020	24.00		65.33	61.23	4.10	89.53	49.80	39.73															2,45
16.12.2020	24.00		64.31	60.80	3.51	86.71	48.85	37.86															2,60
17.12.2020	24.00		65.23	61.11	4.12	84.24	48.28	35.96															2,45
18.12.2020	24.00		64.48	60.73	3.75	82.96	47.48	35.49															1,66
19.12.2020	17.00		37.18	35.16	2.02	77.04	45.39	31.65															2,48
20.12.2020	16.00		42.30	37.98	4.32	77.65	42.25	35.40															2,45
21.12.2020	24.00		65.17	60.67	4.50	80.50	45.89	34.61															2,47
22.12.2020	24.00		65.41	60.91	4.50	80.79	46.35	34.44															2,47
Итого	22.86		64.28	59.16	5.12	80.82	46.36	34.45															68.32
Среднее	663.00		1778.86	1634.40	141.46																		

Дата, время	M1, т	M2, т	M3, т	M4, т	V3, куб.м	V4, куб.м	Vп, т	Общ, Гкал	Треб, ч

Количество тепловой энергии Общц, рассчитанное по среднему: 57 час  
 Объем теплоносителя Уилл, рассчитанный по среднему: 57 час  
 Период расчета по договору: 57 час  
 Период превышения t2: 0,32 Гкал  
 Корректировка на температуру холодной воды: 2,03 °С  
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): 73,7 Гкал  
 Количество потребленной тепловой энергии Общц: 192,82 м.куб.  
 Объем потребленного теплоносителя Увс изл.: 152,82 м.куб.

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

Общество с ограниченной ответственностью «Илкомсервис-НЗ»  
 Представитель теплонаблюдающей организации