

Получатель: ЖК №2 Невского района
Адрес: Санкт-Петербург, Шелковская, 27
Обслуживающая организация:
Источники:

Договор:
Справочный адрес: Санкт-Петербург, Шелковская, 27
Схема подключения: СО+ТВС 2 - трубяка СО открытая, ГВС тупиковое
Часовые и суточ. архивы в файлах:

Телефон:
Телефон:
Телефон:
Приборы УУТЭ поверены до:

Узел учета: Общий
Код УУТЭ:

Установленные приборы:
Вычислители: ВКГ-7 №222013
Подают тр.(M1): № 528233
Обагатр.тр.(M2): № 528431
Тр.цирк.ГВС(M3): № 528384
Тр.подпитки(У5):
Расчетный алгоритм:
Договорные нагрузки (Гкал/час):
Договорные нагрузки (ср.час): Гкал/час:
Договорные расходы (ср.сут.): Г/сут.:

Расходомер:
ПРЭМ 32 В1
Расходомер:
ПРЭМ 32 В1
Гли= 0.067
Гли= 0.067
Гли= 0.067
Гли=

Режим (смена):
Смак= 30
Смак= 30
Смак= 30
Смак=

Тур, гр.С= 20.33
Преобр.датчики:
Преобр.датчики:
Преобр.датчики:
Преобр.датчики:
Преобр.датчики:

Qот= Qот.г.с.ср= Сог=

Qвент.= Qвент.ср= Qвент.= Qвент.пот= Qвент.= Сог.пот= Сог=

Qгвс= Qгвс.ср= Qгвс.= Qгвс.пот= Qгвс.= Сог=

Фактическое потребление за предыдущий отчетный период с 23.07.2024 по 22.08.2024

Дата	Ти	НС	Учет ГВС (ТВ-1)											Контроль ГВС (ТВ-2)				Общие							
			M1	M2	дM	°C	T1	T2	дT	°C	P1	P2	M3	M4	дM	M3	M3	Уголл	T3	T4	P3	P4	теплотр-е		
23.07.24			7.45	1.40	6.05	65.72	26.92	38.30	0.69	0.49	7.37	7.91	7.91	8.06	7.51	7.51	-	64.73	-	-	-	-	-	-	0.45
24.07.24			7.45	1.70	6.05	65.94	26.74	38.80	0.69	0.49	7.91	7.91	8.06	7.51	7.51	-	65.11	-	-	-	-	-	-	-	0.47
25.07.24			7.51	2.17	5.34	66.19	27.13	39.06	0.69	0.49	7.43	7.43	7.55	7.10	7.10	-	65.74	-	-	-	-	-	-	-	0.44
26.07.24			8.99	2.23	4.81	67.50	28.24	39.26	0.69	0.49	6.95	6.95	7.10	7.10	7.10	-	66.99	-	-	-	-	-	-	-	0.41
27.07.24			8.99	2.03	6.96	68.41	28.14	40.24	0.69	0.49	8.96	8.96	9.04	9.04	9.04	-	67.99	-	-	-	-	-	-	-	0.56
28.07.24			8.55	2.85	5.70	67.03	27.34	39.69	0.69	0.49	8.43	8.43	8.62	8.62	8.62	-	66.60	-	-	-	-	-	-	-	0.50
29.07.24			8.48	2.33	6.47	65.80	26.51	39.29	0.69	0.49	8.36	8.36	8.52	8.52	8.52	-	66.09	-	-	-	-	-	-	-	0.50
30.07.24			8.70	2.09	3.15	69.46	60.40	9.06	0.69	0.49	8.59	8.59	8.77	8.77	8.77	-	65.37	-	-	-	-	-	-	-	0.51
01.08.24			12.24	9.09	3.15	70.80	70.26	0.54	0.69	0.49	8.89	8.89	9.08	9.08	9.08	-	64.91	-	-	-	-	-	-	-	0.31
02.08.24			75.52	74.21	1.31	70.77	70.25	0.52	0.69	0.49	6.80	6.80	6.97	6.97	6.97	-	69.13	-	-	-	-	-	-	-	0.29
03.08.24			67.98	64.48	3.50	70.80	70.26	0.54	0.69	0.49	8.89	8.89	9.08	9.08	9.08	-	64.91	-	-	-	-	-	-	-	0.29
04.08.24			82.53	90.40	-7.87	72.21	71.72	0.49	0.69	0.49	9.08	9.08	9.29	9.29	9.29	-	69.04	-	-	-	-	-	-	-	0.14
05.08.24			83.96	80.17	3.79	71.81	71.37	0.44	0.69	0.49	7.94	7.94	8.00	8.00	8.00	-	70.73	-	-	-	-	-	-	-	0.51
06.08.24			83.27	73.37	9.90	70.62	70.06	0.56	0.69	0.49	7.79	7.79	7.93	7.93	7.93	-	69.12	-	-	-	-	-	-	-	0.32
07.08.24			92.28	82.14	10.12	70.28	69.68	0.60	0.69	0.49	7.79	7.79	7.96	7.96	7.96	-	69.12	-	-	-	-	-	-	-	0.74
08.08.24			92.28	81.88	10.40	70.68	70.09	0.59	0.69	0.49	8.10	8.10	8.29	8.29	8.29	-	69.51	-	-	-	-	-	-	-	0.79
09.08.24			68.06	60.06	8.00	71.03	70.24	0.79	0.69	0.49	6.28	6.28	6.43	6.43	6.43	-	69.89	-	-	-	-	-	-	-	0.62
10.08.24			33.34	24.65	8.69	70.28	68.37	1.91	0.69	0.49	8.06	8.06	8.26	8.26	8.26	-	70.56	-	-	-	-	-	-	-	0.64
11.08.24			33.18	24.89	8.29	71.53	69.63	1.90	0.69	0.49	7.64	7.64	7.81	7.81	7.81	-	69.49	-	-	-	-	-	-	-	0.61
12.08.24			32.05	23.92	8.08	69.91	68.01	1.93	0.69	0.49	7.46	7.46	7.64	7.64	7.64	-	69.77	-	-	-	-	-	-	-	0.63
13.08.24			32.05	23.26	8.79	69.20	67.27	1.93	0.69	0.49	8.23	8.23	8.38	8.38	8.38	-	68.56	-	-	-	-	-	-	-	0.66
14.08.24			32.51	23.93	8.58	69.93	67.99	1.94	0.69	0.49	7.97	7.97	8.14	8.14	8.14	-	69.20	-	-	-	-	-	-	-	0.65
15.08.24			39.92	33.82	6.10	69.19	54.43	14.76	0.69	0.49	7.77	7.77	7.94	7.94	7.94	-	68.12	-	-	-	-	-	-	-	0.53
Итого			918.17	777.97	140.20	-	-	-	-	-	178.82	178.82	182.58	182.58	182.58	-	182.58	-	-	-	-	-	-	-	12.16

Показания счетчиков на момент снятия данных	Дата и время		M1 (T)	M2 (T)	M3 (T)	M4 (T)	V3 (M3)	V4 (M3)	Qотопл (Гкал)	Qгвс (Гкал)	Tн (Ч)
	22.07.24	22.08.24									

Количество тепловой энергии ОФЦ, рассчитанное по среднему:
Объем теплоснабжения Указл, рассчитанный по среднему:
Период расчета по договору:
Период превышения 12:
Корректировка на температуру холодной воды:
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
Объем потребленного теплоснабжения Указл:

192
192
20.33
192
4.23
63.51
5.00
11.38
246.09
Кал
М3
Кал
М3

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)
Представитель теплоснабжающей организации



ТУП «ТАЭК СПб»
ФИЛИАЛ «Э.ЕРГОСБЫТ»
АБОНЕНТСКОЕ УГЛАВЛЕНИЕ
ЮЖНЫЙ РАЙОН
ОТДЕЛ ПРИНЯТИЯ
26.08.2024г.

Сokolov Д.А.