

Адрес: Санкт-Петербург, Бельгийская 49. С/О: ГЭС  
Осуществляющая организация: ООО "Инфракил-Монтаж"  
Источники: Общественный

Датум: 30.06.2024  
Страна: Россия  
Телефон: (812) 313-47-06

Телефон:

Экст. код: 11

ГРМ/М

Установленные приборы: ВК-7 № 208366

Выходной тр.: М1)  
Обратный тр.: М2)  
Тр. Д. ГЭС(М3):  
Тр. Цирк. ГЭС(М4):  
тр. Подпитки(У5):

Часовые и сумм. архивы в файлах:  
расходомер: ПРЭМ 32  
расходомер: ПРЭМ 32  
расходомер: ПРЭМ 40 п  
расходомер: ПРЭМ 32 п

Режим (Смена):  
Сглаз= 30  
Сглаз= 30  
Сглаз= 30  
Сглаз=

Бельгийская 49 С/О - ГЭС, июль, Н

Приборы УТЭ новычн до 25.07.2025  
Терморегоб: КТСПН  
Терморегоб: КТСПН  
Терморегоб: КТСПН  
Терморегоб: КТСПН

Преобр. давление:  
Преобр. давление:  
Преобр. давление:  
Преобр. давление:

Тем, гр. С = 16.02

Дополнительные нагрузки: Газ/Угль:  
Дополнительные нагрузки: (гр. час), /квал/час:  
Дополнительные нагрузки: (гр. сут), /сут/

Сот=036  
Сот=(Г. ОТ\*24)  
Сот=(Г. УТ\*24)

Сот=036  
Сот=(Г. УТ\*24)  
Сот=(Г. УТ\*24)

Сот=036  
Сот=(Г. УТ\*24)  
Сот=(Г. УТ\*24)

Сот=036  
Сот=(Г. УТ\*24)  
Сот=(Г. УТ\*24)

Сот=036  
Сот=(Г. УТ\*24)  
Сот=(Г. УТ\*24)

Сот=036  
Сот=(Г. УТ\*24)  
Сот=(Г. УТ\*24)

Сот=036  
Сот=(Г. УТ\*24)  
Сот=(Г. УТ\*24)

Сот=036  
Сот=(Г. УТ\*24)  
Сот=(Г. УТ\*24)

Дата	Тп	НС	М1		М2		DN	T1	T2	dT	P1	P2	Отгол	M3	M4	DN	V3	V4	dVacc	Vхол	T3	T4	Qтеп общ.	Qтеп гвс	Q общ.		
			T	T	C	C																				C	C
23.05.2024	24.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
24.05.2024	24.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25.05.2024	24.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
26.05.2024	24.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
27.05.2024	24.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
28.05.2024	24.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
29.05.2024	24.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
30.05.2024	24.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
31.05.2024	24.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
01.06.2024	24.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
02.06.2024	24.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
03.06.2024	24.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
04.06.2024	24.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
05.06.2024	24.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
06.06.2024	24.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
07.06.2024	24.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
08.06.2024	24.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09.06.2024	24.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10.06.2024	24.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11.06.2024	24.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12.06.2024	24.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13.06.2024	24.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14.06.2024	24.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15.06.2024	24.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16.06.2024	24.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17.06.2024	24.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18.06.2024	24.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19.06.2024	24.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20.06.2024	24.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21.06.2024	24.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22.06.2024	24.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Среднее	24.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Итого	744.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Показание счетчиков на момент снятия данных:	Дата, время	M1(Г)	M2(Г)	M3(Г)	M4(Г)	УВ(кВ)	УВ(кВ2)	Q(кВт(Гвал))	Q(кВт(Гвал))	Q(кВт(Гвал))	Тр(кВ.ч)
	22.06.2024 00:00:00	18025.74	179563.05	27096.52	8071.97	2765.35	8110.06	4158.69	22573.00	22573.00	22573.00
	22.06.2024 23:00:00	18025.74	179563.05	27111.33	8071.97	2767.14	8110.06	4159.72	1458.95	1458.95	22586.00

Количество тепловой энергии: Общ., рассчитанное по средним:  
Объем потребленного теплоносителя: Утеп. изл., рассчитанный по среднему  
Период расчета по договору:  
Период превышения Т2:  
Корректировка на температуру холодной воды  
Итого по приборам учета (с учетом корректировок):  
Объем потребленного теплоносителя: Утеп. изл.

16.02 °C = -9.93 град.  
33.37 град.  
619.71 кВ.м.

Час: кВ.м.  
Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента):  
Представитель теплоснабжающей организации:



**ГУП «ТЭК СПб»**  
ФИЛИАЛ «ЭНЕРГОСБЫТ»  
АБОНЕНТНОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
КОЖЕВЫЙ РАЙОН  
ОТЧЕТ ПРИНЯТ  
26.06.2024г.  
Соколов Д.А.