

Абонтент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Адрес: Слободская ул. д. 3, лит. А ИПП1
 Договор: 8763.038.1
 Телефон: 24454
 Узел учета: 24454
 График: 95/70

Обслуживающая организация: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Установка котельная по адресу Обуховская обороны пр. д.23
 Счетчик: ВКТ-Г № 208190
 Часовые и суточ. архивы в файлах:
 Вычислитель: ПРЭМ-40-D
 Подающий трубопровод (М1) ПРЭМ-40-D
 Обратный трубопровод (М2) ПРЭМ-40-D
 Подающий ГВС (М3)
 Циркуляционный ГВС (М4)
 Подпиточный трубопровод (Уп)
 Расчетный алгоритм: зима: Q=M1*(t1-tухв)-M2*(t2-tухв)
 Qот = 0,1633 Qвент = 0 Qтек = 0 Qгвс=M3*(t3-tухв)
 Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час: Qот = 0 Qвент = 0 Qтек = 0 Qгвс = 0
 Договорные расходы (ср. сут.), Гкал/сут.: Qот = 156,768 Qвент = 0 Qтек = 0 Qгвс = 0

Схема подключения: 2-х трубная схема
 Приборы УТЭ поверены до: 27.11.2021
 Термопреобр.: КТСГ-Н
 Преобр. Давления: КТСГ-Н
 Режим (схема): Преобр. Давления: КТСГ-Н

Дата	Ти	НС	Учет отопление (ТВ-1)											Учет ГВС (ТВ-2)					Qобщ Гкал				
			M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dv (излив)	Уполнит	T3		T4	P3	P4	
	час		Т	Т	Т	°С	°С	°С	°С	кГс/см2	кГс/см2	Т	Т	Т	М3	М3	М3	°С	°С	кГс/см2	кГс/см2		
23.04.2020	24.00		194.87	194.87	0.00	57.79	50.76	7.03															1.38
24.04.2020	24.00		194.82	194.82	0.00	57.79	50.85	6.94															1.36
25.04.2020	24.00		194.70	194.70	0.00	57.84	50.79	7.05															1.38
26.04.2020	24.00		195.06	195.06	0.00	57.78	50.80	6.98															1.37
27.04.2020	24.00		194.97	194.97	0.00	57.82	50.81	7.01															1.37
28.04.2020	24.00		195.05	195.05	0.00	57.81	50.77	7.04															1.38
29.04.2020	24.00		107.80	107.80	0.02	56.96	49.07	7.89															0.85
30.04.2020	24.00		84.27	83.84	0.43	55.80	47.77	8.03															0.70
01.05.2020	24.00		194.70	194.70	0.00	57.78	50.53	7.25															1.42
02.05.2020	24.00		194.16	194.16	0.00	57.82	50.69	7.13															1.39
03.05.2020	24.00		195.32	195.32	0.00	57.79	50.87	6.92															1.36
04.05.2020	24.00		193.98	193.98	0.00	57.77	51.00	6.77															1.32
05.05.2020	24.00		192.07	192.07	0.00	57.76	51.30	6.46															1.24
06.05.2020	24.00		146.79	146.79	0.00	57.58	51.04	6.54															0.96
07.05.2020	24.00		46.26	46.26	0.00	55.52	46.39	9.13															0.42
08.05.2020	24.00		165.70	165.70	0.00	57.77	50.32	7.45															1.24
09.05.2020	24.00		188.26	188.26	0.00	57.76	51.16	6.60															1.25
10.05.2020	24.00		193.83	193.83	0.00	57.75	51.41	6.34															1.23
11.05.2020	24.00		193.81	193.81	0.00	57.75	51.49	6.26															1.22
12.05.2020	24.00		194.16	194.16	0.00	57.77	51.34	6.43															1.25
13.05.2020	24.00		181.79	181.79	0.00	57.69	50.99	6.70															1.23
14.05.2020	24.00		188.79	188.79	0.00	57.79	51.13	6.66															1.26
15.05.2020	24.00		193.78	193.78	0.00	57.56	51.05	6.51															1.27
16.05.2020	24.00		193.63	193.63	0.00	57.39	50.81	6.58															1.28
17.05.2020	24.00		193.39	193.39	0.00	57.54	50.92	6.62															1.29
18.05.2020	24.00		193.63	193.63	0.00	57.44	50.85	6.59															1.28
19.05.2020	24.00		193.99	193.99	0.00	57.54	51.00	6.54															1.28
20.05.2020	24.00		194.03	194.03	0.00	56.12	49.93	6.19															1.21
21.05.2020	24.00		193.46	193.46	0.00	53.76	47.89	5.87															1.15
22.05.2020	24.00		193.73	193.73	0.00	54.04	48.19	5.85															1.14
Среднее	24.00		179.36	179.34	0.02	57.24	50.40	6.85															1.22
Итого	720.00		5380.80	5380.35	0.45																		36.48

Показания счетчиков на момент снятия данных:								Дата, время		М1, т		М2, т		М3, т		М4, т		V3, куб.м		V4, куб.м		Уп, т		Qобщ, Гкал		Траб, ч				

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоснабителя Уплн, рассчитанный по среднему
 Период расчета по договору:
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки): 6,94 °С
 Коэффициент потребленной тепловой энергии Qобщ: 36,48 Гкал
 Объем потребленного теплоснабителя Уплн изл. м. куб. 0 Гкал

ГВП «ТЭК СПб»
 Филиал «Энергосбыт»
 Абонтентное управление
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 Представитель теплоснабляющей организации
 20 г.



Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)