

Телефон:

Узел учета:  
Код УУТЭ:

Общи  
12029

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"  
Адрес: Елизарова пр-кт, д. 19, лит. А  
Обслуживающая организация:  
Источник: котельная 1 Невская

Договор: 8805.038.1  
Строит. адрес:  
Телефон:

Телефон:

Узел учета:  
Код УУТЭ:

Общи  
12029

График: 1477171

Установленные приборы: СТП1943 № 14797 Часовые и суточные архивы в файлах:  
Вычислитель: расходомер:  
Подключающий трубопровод (М1) ПРЭМ-40-В1  
Обратный трубопровод (М2) ПРЭМ-40-В1  
Подключающий ГВС (М3) ПРЭМ-32-В1  
Циркуляционный ГВС (М4)  
Подпиточный трубопровод (Vп)  
Расчетный алгоритм: зимы: Q=M1\*(h1-hвх)-M2\*(h2-hвх)  
Договорные нагрузки (ср час), Гкал/час: Qот = 0,3817 Qвент = 0 Qтех = 0 Qгвс = M3\*(h3-hвх)  
Договорные нагрузки (ср сут.), Гкал/сут: Gот = 120,537 Gвент = 0 Gтех = 0 Gгвс =  
Фактическое потребление за отчетный период с 23.04.2020 по 22.05.2020 лето: Qгвс = M3\*(h3-hвх)

Дата	Тп час	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Контроль ГВС (ТВ-2)				Qобщ Гкал							
			M1 Т	M2 Т	DM Т	T1 °C	T2 °C	DT °C	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	M3 Т	M4 Т	DM Т	V3 M3	V4 M3	dv (излпв) M3		Uподпит M3	T3 °C	T4 °C	P3 кгс/см2	P4 кгс/см2		
23.04.2020	24.00		168.82	158.08	10.74	64.31	35.97	28.34																5.18
24.04.2020	24.00		168.38	157.66	10.72	64.14	35.80	28.34																5.16
25.04.2020	24.00		168.11	157.22	10.89	64.59	35.36	29.23																5.30
26.04.2020	24.00		167.77	157.27	10.50	64.98	35.91	29.07																5.26
27.04.2020	24.00		168.65	156.47	12.18	64.10	35.38	28.72																5.28
28.04.2020	24.00		166.80	157.45	9.35	64.78	35.61	29.17																5.20
29.04.2020	24.00		167.34	156.08	11.26	63.97	34.78	29.19																5.28
30.04.2020	24.00		167.84	156.50	11.34	64.43	34.89	29.54																5.28
01.05.2020	24.00		167.87	157.00	10.87	64.04	34.82	29.22																5.29
02.05.2020	24.00		167.09	158.41	8.68	64.68	35.74	28.94																5.15
03.05.2020	24.00		167.70	158.46	9.24	64.35	36.34	28.01																5.03
04.05.2020	24.00		168.23	158.76	9.47	64.39	36.58	27.81																5.01
05.05.2020	24.00		168.59	158.41	10.18	64.68	37.25	27.43																4.94
06.05.2020	24.00		168.86	158.71	10.15	64.83	37.91	26.92																4.93
07.05.2020	24.00		168.76	159.45	9.31	64.59	37.50	27.09																4.94
08.05.2020	24.00		147.31	137.24	10.07	64.25	35.93	28.32																4.33
09.05.2020	24.00		141.22	132.99	8.23	64.21	35.64	28.57																4.33
10.05.2020	24.00		141.22	132.81	8.41	64.36	35.83	28.53																4.39
11.05.2020	24.00		142.29	131.41	10.88	63.83	35.71	28.12																4.33
12.05.2020	24.00		141.25	130.29	10.96	62.97	34.28	28.69																4.43
13.05.2020	24.00		141.97	129.72	12.25	63.88	34.32	29.56																4.62
14.05.2020	24.00		139.80	130.64	9.16	64.58	34.50	30.08																4.53
15.05.2020	24.00		141.36	129.22	12.14	64.17	34.06	30.11																4.60
16.05.2020	24.00		139.97	129.72	10.25	64.25	33.92	30.33																4.74
17.05.2020	24.00		141.37	129.02	12.35	64.05	33.43	30.62																4.62
18.05.2020	24.00		140.27	129.75	10.52	64.08	33.68	30.40																2.69
19.05.2020	24.00		73.71	62.69	11.02	65.27	33.79	31.48																1.92
20.05.2020	24.00		7.54	0.00	7.54	61.62	11.15	50.47																2.26
21.05.2020	24.00		48.33	36.83	11.50	63.51	31.14	32.37																4.50
22.05.2020	22.00		71.24	67.33	3.91	34.81	18.38	16.43																134.54
Итого	718.00		143.05	132.89	10.16	63.22	33.85	29.37																134.54
Показания счетчиков на момент снятия данных:			4279.66	3975.59	394.07																			
Дата, время			M1, т	M2, т	M3, т	M4, т	V3, куб.м	V4, куб.м	Vп, т	Qобщ, Гкал	Траб, ч													

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:  
Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему  
Период расчета по договору:  
Период, превышения t2:  
Корректировка на температуру холодной воды  
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки):  
Количество потребленной тепловой энергии Qобщ:  
Объем потребленного теплоносителя Vизл изл.

2 час  
2 час  
6,97 °C  
2,13 Гкал  
0,38 Гкал  
1,02 куб.м  
132,79 Гкал  
363,48 м.куб

Режим (схема):  
Преобр. давления:  
ОП: СП-0; МП: СП-0;

Генеральный директор ООО "ЖКС № 2 Невского района"  
И.И. Петров

« 20 » Г. 20