

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Октябрь 2019

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"  
Адрес: Цимбалгина ул, д. 23, лит. А ИТП1  
Обслуживающая организация: Пролетарский завод (ЦТП: Бабушкина ул., 51/2)

Договор: 9066.038.1  
Строит. адрес:  
Телефон:

Телефон:

Узел учета:  
Код УТЭ:

Отопление  
28523

Установленные приборы: **ВКТ-7 № 221000** **Семья подключения: 2-х трубная схема**  
Часовые и суточные архивы в файлах:  
Расходомер: ПРЭМ-32-D  
Обратный трубопровод (М2) ПРЭМ-32-D  
Подводящий ГВС (М3) ПРЭМ-32-D  
Циркуляционный ГВС (М4)  
Подпиточный трубопровод (Vn)  
Расчетный алгоритм: зима: Q=M1\*(h1-hв)+M2\*(h2-hв)

Счетчик: Qот= 0,2581  
Qотх= 0  
Qотх.гв= 0  
Qотх.гв.ср= 0  
Qгвс.м= 0

Счетчик: Qгвс.м= 0  
Qгвс.м.ср= 0  
Qгвс.м.ср= 0  
Qгвс.м.ср= 0

График: 1307/0

Фактическое потребление за отчетный период с 23.09.2019 по 22.10.2019

Дата	Тип	НС	М1	М2	ΔM	T1	T2	ΔT	P1	P2	М3	М4	ΔM	V3	V4	ΔV (излив)	Уполит	T3	T4	P3	P4	Общ
Учет отопления (ТВ-1)																						
23.09.2019	24.00		124.48	124.48	0.00	52.21	38.83	13.38														1.67
24.09.2019	24.00		120.11	120.11	0.00	53.32	39.31	14.01														1.68
25.09.2019	24.00		117.79	117.79	0.00	50.51	37.62	12.89														1.52
26.09.2019	24.00		119.28	119.28	0.00	54.27	39.94	14.33														1.52
27.09.2019	24.00		120.42	120.42	0.00	54.03	40.21	13.82														1.71
28.09.2019	24.00		120.51	120.51	0.00	53.45	40.11	13.34														1.66
29.09.2019	24.00		120.76	120.76	0.00	52.16	39.47	12.69														1.61
30.09.2019	24.00		120.86	120.86	0.00	50.80	39.09	11.71														1.53
01.10.2019	24.00		121.01	121.01	0.00	53.32	40.67	12.65														1.41
02.10.2019	24.00		119.43	119.43	0.00	51.58	39.42	12.16														1.54
03.10.2019	24.00		117.76	117.76	0.00	51.92	39.19	12.73														1.46
04.10.2019	24.00		118.65	118.65	0.00	53.05	39.54	13.51														1.50
05.10.2019	24.00		118.03	118.03	0.00	51.42	38.27	13.15														1.60
06.10.2019	24.00		117.22	117.22	0.00	53.31	38.80	14.51														1.55
07.10.2019	24.00		117.12	117.12	0.00	54.18	39.35	14.83														1.70
08.10.2019	24.00		116.72	116.72	0.00	53.43	38.98	14.45														1.74
09.10.2019	24.00		117.96	117.96	0.00	53.96	39.46	14.50														1.69
10.10.2019	24.00		116.33	116.33	0.00	49.12	36.70	12.42														1.71
11.10.2019	24.00		119.74	119.74	0.00	53.82	39.91	13.91														1.44
12.10.2019	24.00		119.67	119.67	0.00	54.84	40.80	14.04														1.66
13.10.2019	24.00		117.88	117.88	0.00	52.52	39.66	12.86														1.52
14.10.2019	24.00		118.40	118.40	0.00	50.37	38.23	12.14														1.68
15.10.2019	24.00		117.62	117.62	0.00	44.74	34.60	10.14														1.52
16.10.2019	24.00		119.54	119.54	0.00	55.00	40.01	14.99														1.44
17.10.2019	24.00		120.19	120.19	0.00	55.84	40.77	15.07														1.20
18.10.2019	24.00		119.97	119.97	0.00	53.18	39.47	13.71														1.81
19.10.2019	24.00		118.62	118.62	0.00	51.46	38.86	12.60														1.50
20.10.2019	24.00		118.64	118.64	0.00	52.09	39.32	12.77														1.64
21.10.2019	24.00		119.09	119.09	0.00	54.31	40.59	13.72														1.52
22.10.2019	24.00		119.38	119.38	0.00	55.34	41.04	14.30														1.63
Среднее	24.00		119.11	119.11	0.00	52.65	39.27	13.38														1.71
Итого	720.00		3573.18	3573.18	0.00																	1.59

Учет ГВС (ТВ-2)

Дата	М1, т	М2, т	М3, т	М4, т	V3, куб.м	V4, куб.м	Vn, т	Общ, Гкал	Траб, ч
23.09.2019									
24.09.2019									
25.09.2019									
26.09.2019									
27.09.2019									
28.09.2019									
29.09.2019									
30.09.2019									
01.10.2019									
02.10.2019									
03.10.2019									
04.10.2019									
05.10.2019									
06.10.2019									
07.10.2019									
08.10.2019									
09.10.2019									
10.10.2019									
11.10.2019									
12.10.2019									
13.10.2019									
14.10.2019									
15.10.2019									
16.10.2019									
17.10.2019									
18.10.2019									
19.10.2019									
20.10.2019									
21.10.2019									
22.10.2019									
Среднее									
Итого									

Количество тепловой энергии Общ, рассчитанное по среднему: 0 час  
Объем теплоносителя Уквл, рассчитанный по среднему: 0 час  
Период расчета по договору: 0 час  
Период превышения I2: 0 час  
Корректировка на температуру холодной воды: 8,14 °C  
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): 0 Гкал  
Количество потребленной тепловой энергии Общ, 47,82 Гкал  
Объем потребленного теплоносителя Увас изл. м.куб. м.куб.

Ответственный за Учет тепловой энергии (от абонента)  
Представитель теплопоставляющей организации  
Секретарь  
М.П.