

Отчет о теплоснабжении по приборам УЛТЗ за Январь 2020

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Адрес: Седова ул., д. 158, лит. Х
 Обслуживающая организация:
 Источник: ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"

Договор: 9305.038.1
 Строит. адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:
 Код УЛТЗ:

Общий
 24447

Установленные приборы: ВКТ-7 № 205591
 Вычислитель: ВКТ-7 № 205591
 Подключаемый трубопровод (М1)
 Обратный трубопровод (М2)
 Подающий ГВС (М3)
 Циркуляционный ГВС (М4)
 Подпиточный трубопровод (Уп)

Часовые и суточн. архивы в файлах:
 расходомер: ПРЭМ-32-В1
 ПРЭМ-32-В1
 ПРЭМ

2-х трубная схема
 Приборы УЛТЗ поверены до: 20.12.2021

Режим (схема):
 Преобр. давления:

График: 150/70

Расчетный алгоритм: зима: Q=M1*(h1-hнх)+M2*(h2-hнх)

лето: Qгвс=M3*(h3-hнх)

Договорные нагрузки, Гкал/час: Qот.= 0,198
 Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час: Qгвс ср.= 0,0592
 Договорные расходы (ср. сут.), т/сут.: Gот.= 59,4
 Gгвс ср.= 23,98

Qвент.= 0
 Qгвс ср.= 0
 Qгвс ср.= 0

Qгвс ср.= 0,1302
 Qгвс ср.= 0,0592
 Qгвс ср.= 23,98

Фактическое потребление за отчетный период с 23.12.2019 по 22.01.2020

Дата	Ти	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Контроль ГВС (ТВ-2)												
			M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dV (излив)	Уподлит	T3	T4	P3	P4	Общ.			
	час		т	т	т	°С	°С	°С	кВт/см2	кВт/см2	т	т	т	т	т	т	т	°С	°С	кВт/см2	кВт/см2	Гкал			
23.12.2019	24.00		102,99	93,02	9,97	72,57	49,83	22,74																	
24.12.2019	24.00		100,33	91,18	9,15	74,48	50,19	24,29																	
25.12.2019	24.00		99,71	89,56	10,15	73,61	49,59	24,02																	
26.12.2019	24.00		99,10	88,78	10,32	73,77	49,30	24,47																	
27.12.2019	24.00		97,45	87,28	10,17	73,83	48,72	25,11																	
28.12.2019	24.00		96,57	86,72	9,85	74,23	48,52	25,71																	
29.12.2019	24.00		95,31	85,08	12,23	73,71	47,26	26,45																	
30.12.2019	24.00		97,88	83,78	12,10	74,34	48,14	26,20																	
31.12.2019	24.00		98,29	84,10	14,19	73,67	48,39	25,28																	
01.01.2020	24.00		97,53	88,09	9,44	74,19	48,74	25,45																	
02.01.2020	24.00		98,96	88,44	10,52	74,01	49,04	24,44																	
03.01.2020	24.00		99,58	90,22	9,36	73,97	49,53	24,44																	
04.01.2020	24.00		98,42	88,16	10,26	74,03	49,07	24,96																	
05.01.2020	24.00		96,78	86,39	10,39	73,80	48,37	25,43																	
06.01.2020	24.00		96,55	86,47	10,08	73,87	48,06	25,81																	
07.01.2020	24.00		98,27	88,55	9,72	73,82	48,67	25,15																	
08.01.2020	24.00		98,73	87,43	11,30	74,00	48,66	25,34																	
09.01.2020	24.00		99,32	89,42	9,90	74,05	49,56	24,49																	
10.01.2020	24.00		97,42	87,45	9,97	74,00	48,80	25,20																	
11.01.2020	24.00		96,99	86,37	10,62	73,98	48,35	25,63																	
12.01.2020	24.00		99,47	86,53	12,94	73,98	48,77	25,21																	
13.01.2020	24.00		98,85	88,83	10,02	74,23	49,50	24,73																	
14.01.2020	24.00		99,17	89,37	9,80	74,11	49,38	24,73																	
15.01.2020	24.00		99,75	90,79	8,96	74,20	49,53	24,67																	
16.01.2020	24.00		101,24	91,02	10,22	74,24	50,16	24,08																	
17.01.2020	24.00		100,61	90,93	9,68	74,18	50,10	24,08																	
18.01.2020	24.00		99,27	88,24	10,03	73,93	49,07	24,86																	
19.01.2020	24.00		98,77	86,69	13,08	73,97	48,79	25,18																	
20.01.2020	24.00		99,80	89,13	10,67	74,12	49,34	24,78																	
21.01.2020	24.00		100,29	90,33	9,96	74,19	49,90	24,29																	
22.01.2020	24.00		98,67	88,31	10,36	73,94	49,19	24,75																	
Среднее	24.00		98,78	88,28	10,50	73,97	49,05	24,92																	
Итого	744,00		3062,07	2736,66	325,41																				
Показатели счетчиков на момент снятия данных:																									
Дата, время		M1, т		M2, т		M3, т		M4, т		V3, куб.м		V4, куб.м		Уп, т		Общ., Гкал		Траб., ч							

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

0 час
 0 час
 0 час
 0,86 °С
 91,98 Гкал
 369,12 м.куб

0,28 Гкал
 Гкал
 куб.м

369,12

ФУН "ТЭК СПб" УПРАВЛЕНИЕ ПЕРСОНАЛА ОТДЕЛ АККРЕДИТАЦИИ КУУТЗ
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ 25.01.2020 г.
 Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)
 Представитель обслуживающей организации