

Отчет о теплоснабжении по приборам УЛТЭ за Ноябрь 2019

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Адрес: Матюшенко пер, д. 12, лит. Б
 Обслуживающая организация: Котельная 2 Невская
 Договор: 9037.038.1
 Строит. адрес:
 Телефон:
 Телефон:
 Узел учета: 23560
 Отопление: 149/70

Установленные приборы: Часовые и струнч. архивы в файлах:
 Вычислитель: ВКТ-7 № 48434
 Подающий трубопровод (М1) расходомер: ПРЭМ-32-D
 Обратный трубопровод (М2) ПРЭМ-32-D
 Подающий ГВС (М3)
 Циркуляционный ГВС (М4)
 Подпиточный трубопровод (Ул)
 Расчетный алгоритм:
 Зима: Q=M1*(h1-hнв)-M2*(h2-hнв)
 Qот = 0,3153 Qвент = 0 Qтех = 0 Qгвс = M3*(h3-hнв)
 Договорные нагрузки, Гкал/час: Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час: Договорные расходы (ср. сут.), Гкал/сут.: Gот = 96,7873 Gвент = 0 Qтех = 0 Qгвс ср = 0
 лето: Qгвс = M3*(h3-hнв) Qгвс ср = 0 Qгвс ср = 0
 Gтех = 0 Gтех ср = 0 Gгвс = 0 Gгвс ср = 0 Gгвс ср = 0
 Gгвс ср = 0 Gгвс ср = 0 Gгвс ср = 0

Схема подключения: 2-х трубная схема
 Приборы УЛТЭ поверены до: Gплн = 0,2
 Gмах = 30
 Термопробор.: КТСН-Н
 КТСН-Н

Режим (схема): Преобр. Давления:
 Режим (схема): Преобр. Давления:

Фактическое потребление за отчетный период с 23.10.2019 по 22.11.2019

Дата	Ти	НС	Учет отопления (ТВ-1)												Учет ГВС (ТВ-2)				Общ. Гкал				
			М1	М2	дМ	Т1	Т2	дТ	Р1	Р2	М3	М4	дМ	У3	У4	дУ (излив)	Уподпит	Т3		Т4	Р3	Р4	
час			Т	Т	Т	°С	°С	°С	кг/см2	кг/см2	Т	Т	Т	Т	М3	М3	М3	°С	°С	кг/см2	кг/см2	Гкал	
23.10.2019	24.00		143,49	143,49	0,00	65,18	45,26	19,92															2,86
24.10.2019	24.00		142,76	142,76	0,00	65,37	45,19	20,18															2,88
25.10.2019	24.00		142,27	142,27	0,00	65,25	45,30	19,95															2,84
26.10.2019	24.00		142,05	142,05	0,00	65,01	45,93	19,08															2,71
27.10.2019	24.00		140,67	140,67	0,00	64,71	44,87	19,84															2,80
28.10.2019	24.00		141,73	141,73	0,00	64,96	44,04	20,92															2,97
29.10.2019	24.00		142,37	142,37	0,00	67,23	44,66	22,57															3,22
30.10.2019	24.00		141,13	141,13	0,00	68,84	44,99	23,85															3,37
31.10.2019	24.00		141,47	141,47	0,00	68,80	44,78	24,02															3,40
01.11.2019	24.00		142,16	142,16	0,00	68,90	44,94	23,96															3,41
02.11.2019	24.00		140,44	140,44	0,00	68,77	44,60	24,17															3,40
03.11.2019	24.00		141,33	141,33	0,00	68,79	44,98	23,81															3,40
04.11.2019	24.00		142,03	142,03	0,00	69,12	45,27	23,85															3,36
05.11.2019	24.00		141,85	141,85	0,00	70,51	45,61	24,90															3,39
06.11.2019	24.00		143,18	143,18	0,00	73,02	46,86	26,16															3,53
07.11.2019	24.00		140,77	140,77	0,00	73,66	46,50	27,16															3,75
08.11.2019	24.00		141,68	141,68	0,00	73,74	46,53	27,21															3,82
09.11.2019	24.00		142,92	142,92	0,00	72,87	46,70	26,17															3,86
10.11.2019	24.00		144,93	144,93	0,00	70,89	46,58	24,31															3,82
11.11.2019	24.00		145,24	145,24	0,00	68,72	45,76	22,96															3,74
12.11.2019	24.00		142,86	142,86	0,00	67,05	44,52	22,53															3,52
13.11.2019	24.00		143,90	143,90	0,00	65,88	44,07	21,81															3,22
14.11.2019	24.00		146,33	146,33	0,00	66,20	44,82	21,38															3,14
15.11.2019	24.00		145,46	145,46	0,00	65,97	44,51	21,46															3,13
16.11.2019	24.00		143,28	143,28	0,00	65,73	44,09	21,64															3,12
17.11.2019	24.00		144,12	144,12	0,00	65,64	44,17	21,47															3,10
18.11.2019	24.00		145,61	145,61	0,00	65,97	44,54	21,43															3,12
19.11.2019	24.00		145,79	145,79	0,00	65,86	44,49	21,37															3,12
20.11.2019	24.00		143,96	143,96	0,00	66,03	44,09	21,94															3,16
21.11.2019	24.00		146,74	146,74	0,00	70,49	46,45	24,04															3,53
22.11.2019	24.00		143,71	143,71	0,00	73,64	47,14	26,50															3,81
Среднее	24.00		143,10	143,10	0,00	68,15	45,23	22,92															3,28
Итого	744.00		4436,23	4436,23	0,00																		101,72

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата, время	М1, т	М2, т	М3, т	М4, т	У3, куб.м	У4, куб.м	Ул, т	Общ. Гкал	Траб, ч

Количество тепловой энергии Собщ. рассчитанное по среднему:
 Объем теплоснабжения Визн, 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 Собщ. 101,72 Гкал
 Объем потребленного теплоснабжения Угвс изл. м.куб

0 час
 0 час
 час
 5,3 °С
 0 Гкал
 Гкал
 куб.м

Генеральный директор ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 КУ УЛТЭ

Отчет принят 25.11.2019
 Представитель теплоснабжающей организации