

Отчет о теплоснабжении по приборам УЛТЗ за Ноябрь 2019

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Адрес: Ивановская ул, д. 15
 Обслуживающая организация:

Договор: 9044.038.1
 Строит. адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:
 Код УЛТЗ:

Отопление
 24481

Котельная 2 Невская

Схема подключения:

2-х трубная схема

График: 149/70

Установленные приборы: Часовые и сточн. архивы в файлах:

Приборы УЛТЗ поверены до:

Режим (схема):

Преобр. давления:

Вычислитель: ВКТ-7 № 207235
 Подающий трубопровод (М1)
 Обратный трубопровод (М2)
 Подающий ГВС (М3)
 Циркуляционный ГВС (М4)
 Подпиточный трубопровод (Уп)

Расходомер: ПРЭМ-32-Д
 ПРЭМ-32-Д

Gm1= 0,2
 Gm2= 0,2

Gmax= 30

Термопреобр.: КТСП-Н
 КТСП-Н

Расчетный алгоритм:

зима: $Q = M^1 \cdot (h_1 - h_{хв}) - M^2 \cdot (h_2 - h_{хв})$

лето: $Q_{гвс} = M^3 \cdot (h_3 - h_{хв})$

Договорные нагрузки: Гкал/час:
 Договорные нагрузки (ср час): Гкал/час:
 Договорные расходы (ср сгл.): т/сгл.:

Оот. = 0,265
 Гот. = 80,5063

Овент. = 0
 Гвент. = 0

Qгех. = 0
 Ггех. = 0

Qгвс. = 0
 Огех.гвс. = 0
 Ггех.гвс. = 0

Qгвс.ср. = 0
 Ггвс.ср. = 0

Фактическое потребление за отчетный период с 23.10.2019 по 22.11.2019

Дата	Тп	НС	Учет отопление (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)										Общ
			M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dV (излив)	Улодпит	T3	T4	P3	P4		
	час		т	т	т	°C	°C	°C	кг/см2	кг/см2	т	т	т	т	т	т	°C	°C	кг/см2	кг/см2	Гкал		
23.10.2019	24.00		137,60	137,60	0,00	65,24	47,39	17,85														2,46	
24.10.2019	24.00		136,96	136,96	0,00	65,43	47,59	17,84														2,44	
25.10.2019	24.00		136,51	136,51	0,00	65,31	47,87	17,87														2,44	
26.10.2019	24.00		136,25	136,25	0,00	65,06	47,34	17,72														2,42	
27.10.2019	24.00		134,87	134,87	0,00	64,75	46,67	18,08														2,44	
28.10.2019	24.00		135,95	135,95	0,00	64,99	46,39	18,60														2,53	
29.10.2019	24.00		136,74	136,74	0,00	67,26	47,36	19,90														2,72	
30.10.2019	24.00		135,45	135,45	0,00	68,87	47,70	21,17														2,87	
31.10.2019	24.00		135,88	135,88	0,00	68,83	47,42	21,41														2,91	
01.11.2019	24.00		136,42	136,42	0,00	68,92	47,78	21,14														2,88	
02.11.2019	24.00		134,92	134,92	0,00	68,80	47,43	21,37														2,88	
03.11.2019	24.00		135,78	135,78	0,00	68,83	47,70	21,13														2,88	
04.11.2019	24.00		136,43	136,43	0,00	69,16	48,08	21,08														2,88	
05.11.2019	24.00		136,26	136,26	0,00	70,54	48,33	22,21														2,88	
06.11.2019	24.00		137,44	137,44	0,00	73,06	49,72	23,34														3,03	
07.11.2019	24.00		135,01	135,01	0,00	73,68	49,44	24,24														3,21	
08.11.2019	24.00		136,01	136,01	0,00	73,77	49,47	24,30														3,28	
09.11.2019	24.00		137,34	137,34	0,00	72,91	49,56	23,35														3,31	
10.11.2019	24.00		139,04	139,04	0,00	70,94	49,33	21,61														3,01	
11.11.2019	23.00*		133,53	133,53	0,00	68,77	48,48	20,29														2,72	
12.11.2019	23.00*		131,51	131,51	0,00	67,01	47,10	19,91														2,62	
13.11.2019	24.00		138,16	138,16	0,00	65,93	46,54	19,39														2,68	
14.11.2019	24.00		140,45	140,45	0,00	66,25	47,34	18,91														2,66	
15.11.2019	24.00		139,57	139,57	0,00	66,03	47,00	19,03														2,66	
16.11.2019	24.00		137,81	137,81	0,00	65,78	46,42	19,36														2,66	
17.11.2019	24.00		138,40	138,40	0,00	65,68	46,53	19,15														2,65	
18.11.2019	24.00		139,76	139,76	0,00	66,02	47,04	18,98														2,65	
19.11.2019	24.00		139,97	139,97	0,00	65,92	46,98	18,94														2,65	
20.11.2019	24.00		138,22	138,22	0,00	66,08	46,44	19,64														2,72	
21.11.2019	24.00		140,78	140,78	0,00	70,55	49,16	21,39														3,01	
22.11.2019	24.00		138,00	138,00	0,00	73,70	49,94	23,76														3,28	
Среднее	23,94		137,37	137,37	0,00	68,20	47,78	20,42														2,81	
Итого	742,00		4247,02	4247,02	0,00																	86,76	

Показаны сведения 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 Общ., рассчитанное по среднему:
 Объем теплоносителя Указ., рассчитанный по среднему
 Период расчета по договору:
 Период превышения т2:

2 час
 2 час
 0,24 Гкал
 2 час
 0 Гкал

Корректировка на температуру холодной воды
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки):
 Количество потребленной тепловой энергии Общ.:

5,3 °C
 87 Гкал
 м.куб.

Объем потребленного теплоносителя Указ изл.

УТВЕРЖАЮЩИЙ
 ОТДЕЛ ЭКСПЛУАТАЦИИ / КУУТЗ /

ОТЧЕТ ПРИНЯТ 25.11.2019Г
 Представитель теплоносителя (организация):