

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Октябрь 2019

Абонент: ООО «ЖКС № 2 Невского района»
 Адрес: Ивановская ул, д. 26, лит. А

Договор: 9213.038.1
 Строит. адрес:

Телефон:

Узел учета:
 Код УУТЭ:

Отопление
 24487

Обслуживающая организация:
 Источник: ТЭЦ ООО «Обуховоэнерго»

График: 150/70

Установленные приборы: Часовые и суточн. архивы в файлах:

Схема подключения: 2-х трубная схема

Режим (схема):
 Преобр. давления:

Вычислитель: ВКТ-7 № 205566
 Подходящий трубопровод (M1)
 Обратный трубопровод (M2)
 Подходящий ГВС (M3)
 Циркуляционный ГВС (M4)
 Подпиточный трубопровод (Vп)

Расходомер:
 ПРЭМ-40-D
 ПРЭМ-40-D

Gm1= 0,3
 0,3

Gmax= 45

Термопреобр.:
 КТСЛ-Н
 КТСЛ-Н

Расчетный алгоритм:

зима: Q=M1*(h1-hвх)-M2*(h2-hвх)

лето: Qгвс=M3*(h3-hвх)

Договорные нагрузки, Гкал/час:
 Договорные нагрузки (бр.час):
 Договорные расходы (бр.сут.): Т/сут.

Qот = 0,3849
 Gот = 115,47

Qгвс = 0
 Qгвс/гвс.ср = 0
 Gгвс/гвс = 0

Qгвс = 0
 Qгвс.ср = 0
 Gгвс.м = 0

Фактическое потребление за отчетный период с 23.09.2019 по 22.10.2019

Дата	Тп	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)				Qобщ					
			M1	M2	DM	T1	T2	DT	P1	P2	M3	M4	DM	V3	V4	DU (излив)		Удодлит	T3	T4	P3	P4
час	Т	Т	Т	Т	Т	°С	°С	°С	кВт/см2	кВт/см2	Т	Т	Т	Т	Т	Т	°С	°С	кВт/см2	кВт/см2	Гкал	
23.09.2019	24.00		78,16	78,16	0,00	63,79	36,56	27,23														2,13
24.09.2019	24.00		75,34	75,34	0,00	61,16	35,15	26,01														1,96
25.09.2019	24.00		78,89	78,89	0,00	63,87	36,44	27,43														2,16
26.09.2019	24.00		77,85	77,85	0,00	64,43	36,57	27,86														2,17
27.09.2019	24.00		79,10	79,10	0,00	65,42	37,43	27,99														2,22
28.09.2019	24.00		79,61	79,61	0,00	65,82	37,77	28,05														2,23
29.09.2019	24.00		79,09	79,09	0,00	64,75	37,41	27,34														2,16
30.09.2019	24.00		80,72	80,72	0,00	65,62	38,25	27,37														2,21
01.10.2019	24.00		80,50	80,50	0,00	65,87	38,27	27,60														2,22
02.10.2019	24.00		82,71	82,71	0,00	65,25	38,05	27,20														2,32
03.10.2019	24.00		88,07	88,07	0,00	64,55	38,12	26,43														2,45
04.10.2019	24.00		91,88	91,88	0,00	65,22	38,75	26,47														2,49
05.10.2019	24.00		90,50	90,50	0,00	65,36	38,26	27,10														2,49
06.10.2019	24.00		90,50	90,50	0,00	65,79	38,27	27,52														2,49
07.10.2019	24.00		89,88	89,88	0,00	64,63	37,78	26,85														2,49
08.10.2019	24.00		90,83	90,83	0,00	65,35	37,95	27,40														2,49
09.10.2019	24.00		94,80	94,80	0,00	65,68	38,65	27,03														2,56
10.10.2019	24.00		98,54	98,54	0,00	65,90	39,33	26,57														2,64
11.10.2019	24.00		100,24	100,24	0,00	66,52	40,12	26,40														2,61
12.10.2019	24.00		100,82	100,82	0,00	66,31	40,41	25,90														2,61
13.10.2019	24.00		101,92	101,92	0,00	66,32	40,71	25,61														2,57
14.10.2019	24.00		100,56	100,56	0,00	65,74	40,17	25,57														2,57
15.10.2019	24.00		98,92	98,92	0,00	65,81	39,92	25,89														2,56
16.10.2019	24.00		98,80	98,80	0,00	65,78	39,62	26,16														2,58
17.10.2019	24.00		99,01	99,01	0,00	65,94	39,82	26,12														2,59
18.10.2019	24.00		100,53	100,53	0,00	66,35	40,11	26,24														2,59
19.10.2019	24.00		102,70	102,70	0,00	66,63	40,92	25,71														2,64
20.10.2019	24.00		102,45	102,45	0,00	66,15	40,85	25,30														2,64
21.10.2019	24.00		102,89	102,89	0,00	66,62	41,23	25,39														2,59
22.10.2019	24.00		101,94	101,94	0,00	66,41	40,96	25,45														2,61
Среднее	24.00		91,26	91,26	0,00	65,43	38,80	26,64														2,60
Итого	720.00		2737,79	2737,79	0,00																	72,72

Показаны счетчиков на момент снятия данных:

Дата, время	M1, т	M2, т	M3, т	M4, т	V3, куб.м	V4, куб.м	Vп, т	Qобщ, Гкал	Траб. ч
									ТУП
									«ЭНЕРГОСБЛТ»

Колличество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему:
 Период расчета по договору:
 Период превышения t2:

0 час
 0 час
 0 час

Гкал
 куб.м

Корректировка на температуру холодной воды

8,46 °С
 0 Гкал

Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):

72,72 Гкал

Колличество потребленной тепловой энергии Qобщ,
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл.

М.квб.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента):

ОТДЕЛ ЭКСПЛУАТАЦИИ КУУТЭ

ОТЧЕТ ПРИНЯТ 25.10.2019г

Представитель ЦЕРД «ЭНЕРГОСБЛТ»

ЦЕРД «ЭНЕРГОСБЛТ»