

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Декабрь 2019

Узел учета: 28655
Код УУТЭ: 95/70

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
Адрес: Ольги Берггольд ул. д. 29, корп. 2

Обслуживающая организация: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
Источник: котельная по адресу Елизарова пр. д.32а
Установленные приборы: Числовые и ступен. архивы в файлах:
Вычислитель: БКТ-7 № 204838 расходомер: Gmln=

Схема подключения: 2-х трубная схема
Приборы УУТЭ поверены до: Термомеобр.: КТСЛ-Н
Gmax= КТСЛ-Н

Режим (схема):
Преобр. давления:

Подпиточный трубопровод (М4)
Циркуляционный ГВС (М4)
Расчетный алгоритм: зима
Расчетные нагрузки, Гкал/час: Q=M1*(h1-hвх)-M2*(h2-hвх)
Доповольные нагрузки (ср. час), Гкал/час: Qот = 0,264
Доповольные расходы (ср. сут.), т/сут.: Gот = 253,44

Фактическое потребление за отчетный период с 23.11.2019 по 22.12.2019
лето: Qлвс=M3*(h3-hвх)
Qтеп = 0
Qгвс ср = 0
Qгвс = 0
Gтеп = 0
Gгвс ср = 0
Gгвс = 0

Учет ГВС (ТВ-2)
Qгвс ср = 0
Qгвс = 0
Gгвс ср = 0
Gгвс = 0

Дата	Тп	НС	Учет отопление (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)									
			M1	M2	dm	T1	T2	dt	P1	P2	M3	M4	dm	V3	V4	dv (калив)	Уходлив	T3	T4	P3	P4	Общ.
час	Т	Т	Т	°С	°С	°С	кг/см2	кг/см2	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	°С	°С	кг/см2	кг/см2	Гкал	
23.11.2019	24.00		225,51	225,51	0,00	59,19	46,70	12,49														2,82
24.11.2019	24.00		227,07	227,07	0,00	60,42	47,39	13,03														2,96
25.11.2019	24.00		227,59	227,59	0,00	60,89	47,65	13,24														3,02
26.11.2019	24.00		228,47	228,47	0,00	60,75	47,67	13,08														2,99
27.11.2019	24.00		227,15	227,15	0,00	60,72	47,79	12,93														2,94
28.11.2019	24.00		232,84	232,84	0,00	61,15	48,56	12,59														2,87
29.11.2019	24.00		229,15	229,15	0,00	60,97	48,48	12,49														2,85
30.11.2019	24.00		229,43	229,43	0,00	60,94	48,55	12,39														2,83
01.12.2019	24.00		221,50	221,50	0,00	60,56	47,81	12,75														2,82
02.12.2019	24.00		218,93	218,93	0,00	60,61	47,75	12,86														2,82
03.12.2019	24.00		215,50	215,50	0,00	60,84	47,78	13,06														2,78
04.12.2019	24.00		216,46	216,46	0,00	60,59	47,76	12,83														2,78
05.12.2019	24.00		216,72	216,72	0,00	58,88	46,94	11,94														2,49
06.12.2019	24.00		214,23	214,23	0,00	57,93	46,30	11,63														2,37
07.12.2019	24.00		213,02	213,02	0,00	56,81	45,67	11,14														2,26
08.12.2019	24.00		208,01	208,01	0,00	54,84	44,02	10,82														2,20
09.12.2019	24.00		206,07	206,07	0,00	54,25	43,59	10,86														2,26
10.12.2019	24.00		203,81	203,81	0,00	54,96	43,91	11,05														2,31
11.12.2019	24.00		202,32	202,32	0,00	54,73	43,34	11,39														1,93
12.12.2019	24.00		165,54	165,54	0,00	54,71	43,08	11,63														1,93
13.12.2019	24.00		196,39	196,39	0,00	54,96	43,24	11,72														2,31
14.12.2019	24.00		195,29	195,29	0,00	55,13	43,31	11,82														2,30
15.12.2019	24.00		194,06	194,06	0,00	55,18	43,35	11,83														2,25
16.12.2019	24.00		192,18	192,18	0,00	54,74	43,06	11,68														2,26
17.12.2019	24.00		192,12	192,12	0,00	55,07	43,32	11,75														2,18
18.12.2019	24.00		193,91	193,91	0,00	54,23	43,02	11,21														2,23
19.12.2019	24.00		198,28	198,28	0,00	54,06	42,81	11,25														2,31
20.12.2019	24.00		198,56	198,56	0,00	55,06	43,46	11,60														2,32
21.12.2019	24.00		199,96	199,96	0,00	55,32	43,75	11,57														2,31
22.12.2019	24.00		200,22	200,22	0,00	55,58	44,08	11,52														2,53
Среднее	24,00		209,68	209,68	0,00	57,47	45,47	12,00														2,53
Итого	720,00		6290,29	6290,29	0,00																	75,83

Показания счетчиков на момент снятия данных:
Дата, время М1, т М2, т М3, т М4, т V3, куб.м V4, куб.м Vп, т Общ., Гкал Траб, ч

Количество тепловой энергии Общц, рассчитанное по среднему: 0 час
Объем теплоносителя Упл, рассчитанный по среднему: 0 час
Период превышения t2: 0 Гкал
Корректировка на температуру холодной воды: 6,39 °С
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки): 0 Гкал
Количество потребленной тепловой энергии Общц: 75,83 Гкал
Объем потребленного теплоносителя Увл кал: м.куб

Исполнитель: ООО "ТЭЦ-1"
Управление энергетикой
ОТДЕЛ ЭКСПЛУАТАЦИИ КУУТЭ
Представитель теплонаблюдающей организации
ЧЕРТОНОХОВА Д.Х.