

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЗ за Октябрь 2019

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района" Договор: 9217.038.1 Телефон: Узел учета: Отопление
 Адрес: Мвановская ул., д. 18, лит. Б Строит. адрес: 24483 Код УУТЗ: 24483
 Обслуживающая организация: ТЭЦ ООО "Обуховоэнергто" Схема подключения: 2-х трубная схема Режим (схема): Преобр.давления:
 Источник: Установленные приборы: Часовые и суточн. архивы в файлах: Приборы УУТЗ поверены до: Термопреобр.: КТСП-Н
 Вычислитель: ВКГ-7 № 208261 расходомер: Smax= 30 КТСП-Н
 Подающий трубопровод (M1) ПРЭМ-32-D 0,2 КТСП-Н
 Обратный трубопровод (M2) ПРЭМ-32-D 0,2 КТСП-Н
 Подводящий ГВС (M3) Циркуляционный ГВС (M4)
 Подпиточный трубопровод (V1)
 Расчетный алгоритм: зима: Q=M1*(t1-tхв)-M2*(t2-tхв) лето: Qгвс=M3*(t3-tхв)
 Договорные нагрузки, Гкал/час: Qот= 0,3419 Qвент.= 0 Qтех.гвс= 0 Qгвс ср= 0
 Договорные нагрузки (ср.сут.), Гкал/час: Qот.ср.= 102,57 Qвент.ср.= 0 Qтех.гвс.ср.= 0 Qгвс.ср.= 0
 Договорные расходы (ср.сут.), т/сут.: Gот.= 0 Gвент.= 0 Gтех.гвс.= 0 Gгвс.ср.= 0

Дата	Тп	НС	Учет отопления (ТВ-1)				Учет ГВС (ТВ-2)				Т3	Т4	P3	P4	Qобщ		
			M1	M2	DM	T1	T2	DT	P1	P2						M3	M4
23.09.2019	24.00		119,82	118,43	1,39	64,12	40,79	23,33									2,85
24.09.2019	24.00		114,97	114,76	0,21	61,45	39,14	22,31									2,57
25.09.2019	24.00		120,47	120,47	0,00	64,25	40,90	23,35									2,81
26.09.2019	24.00		118,85	118,85	0,00	64,83	41,10	23,73									2,82
27.09.2019	24.00		120,83	120,83	0,00	65,90	42,08	23,82									2,88
28.09.2019	24.00		121,49	121,49	0,00	66,30	42,60	23,70									2,88
29.09.2019	24.00		120,85	120,24	0,61	65,24	42,13	23,11									2,82
30.09.2019	24.00		123,74	122,69	1,05	66,12	43,15	22,97									2,89
01.10.2019	24.00		122,95	122,34	0,61	66,01	43,20	22,81									2,83
02.10.2019	24.00		126,49	124,98	1,51	65,32	42,80	22,52									2,92
03.10.2019	24.00		135,68	132,93	2,75	64,68	42,93	21,75									3,07
04.10.2019	24.00		141,68	138,07	3,61	65,36	43,63	21,73									3,24
05.10.2019	24.00		138,59	136,08	2,51	65,50	43,22	22,28									3,26
06.10.2019	24.00		138,93	135,86	3,07	65,91	43,27	22,64									3,28
07.10.2019	24.00		138,49	133,79	4,70	64,75	42,61	22,14									3,27
08.10.2019	24.00		139,72	135,71	4,01	65,48	43,06	22,42									3,31
09.10.2019	24.00		145,24	142,53	2,71	65,83	43,87	21,96									3,31
10.10.2019	24.00		150,57	148,30	2,27	66,08	44,61	21,47									3,34
11.10.2019	24.00		153,25	151,43	1,82	66,70	45,44	21,26									3,34
12.10.2019	24.00		154,56	152,75	1,81	66,52	45,76	20,76									3,29
13.10.2019	24.00		155,98	154,68	1,30	66,51	46,12	20,39									3,24
14.10.2019	24.00		153,52	152,76	0,76	65,93	45,43	20,50									3,18
15.10.2019	24.00		151,15	149,64	1,51	65,94	45,06	20,88									3,23
16.10.2019	24.00		151,39	149,37	2,02	66,05	44,86	21,19									3,30
17.10.2019	24.00		151,53	149,50	2,03	66,20	45,00	21,20									3,30
18.10.2019	24.00		154,20	151,62	2,58	66,61	45,43	21,18									3,38
19.10.2019	24.00		156,53	156,00	0,53	66,82	46,29	20,53									3,24
20.10.2019	24.00		156,87	155,02	1,85	66,35	46,13	20,22									3,26
21.10.2019	24.00		157,61	155,77	1,84	66,86	46,48	20,38									3,30
22.10.2019	24.00		156,28	154,17	2,11	66,62	46,13	20,49									3,30
Среднее	24.00		139,77	138,04	1,74	65,67	43,77	21,90									3,12
Итого	720,00		4193,23	4141,06	52,17												93,71

Показания счетчиков на момент снятия данных: M1, т M2, т M3, т M4, т V3, куб.м V4, куб.м Vп, т Qобщ, Гкал

Траб. ЧП "ТЭК СПб" ИНН 7807053517

УПРАВЛЕНИЕ ГО. ОБЪЕКТОВ УЧЕТА

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента) _____

ОТЧЕТ ПРИНЯТ 25.10.2019г

ЧЕРНОПОХОВА Т.Х. Представитель теплоснабжающей организации

Период превышения t2: 8,46 °С

Корректировка на температуру холодной воды: 0 Гкал

Период расчета по договору: 0 час

Объем теплоснабжения Узла, рассчитанный по среднему: 0 час

Колличество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: 0 час

Объем теплоснабжения Узла, рассчитанный по среднему: 0 час

Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): 93,71 Гкал

Колличество потребленной тепловой энергии Qобщ: 93,71 Гкал

Объем потребленного теплоснабжения Узла изл. м.куб. 0 Гкал