

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Октябрь 2019

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Адрес: Кибальчича ул. д. 16, корп. 1
 Обслуживающая организация: Источник: ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"

Договор: 9100.038.1
 Строит адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета: Общий
 Код УТЭ: 9857

Установленные приборы: СЛТ943 № 43969
 Вычислитель: Подключающий трубопровод (М1)
 Обращающий трубопровод (М2)
 Подключающий ГВС (М3)
 Циркуляционный ГВС (М4)
 Подпиточный трубопровод (Уп)
 Расчетный алгоритм:

Часовые и суточн. архивы в файлах:
 расходомер:
 Гитп=

Схема подключения:
 Прибор УТЭ поверены до:
 Гитп=

2-х трубная схема
 Термопребор:
 Гитп=

Режим (схема):
 Преобр.давления:

ОП: СЛ-0; МП: СЛ-0;

График: 150/70

зимы: Q=M1*(h1-hвх)-M2*(h2-hвх)
 Qот = 0,168
 Qтеп = 0
 Qгвс = M3*(h3-hвх)
 Qтеп.гвс =
 Qгвс.ср =
 Qтеп.гвс.ср =
 Qгвс.ср = 0,041
 Qтеп.гвс.ср = 16,4
 Qгвс.ср =

лето: Qгвс=M3*(h3-hвх)
 Qтеп.гвс =
 Qгвс.ср =
 Qтеп.гвс.ср =
 Qгвс.ср =

Фактическое потребление за отчетный период с 23.09.2019 по 22.10.2019
 Qот = 47,4
 Qтеп = 0
 Qгвс =
 Qтеп.гвс =
 Qгвс.ср =

Дата	Ти	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Контроль ГВС (ТВ-2)				Qобщ						
			M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dV (излия)		Уплдпит	T3	T4	P3	P4	
	час		Т	Т	Т	°С	°С	°С	кВт/см2	кВт/см2	Т	Т	Т	Т	М3	М3	М3	°С	°С	кВт/см2	кВт/см2	Гкал	
23.09.2019	24.00	*	91,75	73,73	18,02	64,20	40,39	23,81			18,75												
24.09.2019	24.00	*	90,40	70,59	19,81	61,42	38,49	22,93			20,72												2,92
25.09.2019	24.00	*	95,54	74,35	21,19	64,22	39,90	24,32			21,94												2,84
26.09.2019	24.00	*	92,62	73,27	19,35	64,78	39,41	23,37			19,92												3,17
27.09.2019	24.00	*	94,41	74,36	20,05	65,85	40,33	25,52			20,85												3,12
28.09.2019	24.00	*	95,60	75,29	20,31	66,33	40,78	25,54			21,21												3,22
29.09.2019	24.00	*	95,32	74,31	21,01	65,31	40,18	25,13			21,95												3,27
30.09.2019	24.00	*	96,38	76,73	19,65	66,08	41,26	24,82			20,60												3,24
01.10.2019	24.00	*	95,98	75,85	20,13	66,01	40,94	25,07			21,00												3,21
02.10.2019	24.00	*	97,98	76,60	21,38	65,30	39,96	25,34			22,43												3,23
03.10.2019	24.00	*	100,83	81,02	19,81	64,59	39,99	24,60			22,43												3,24
04.10.2019	24.00	*	108,42	86,55	21,87	65,38	41,05	24,33			22,76												3,28
05.10.2019	24.00	*	108,13	85,10	23,03	65,39	40,50	24,89			22,53												3,54
06.10.2019	24.00	*	107,69	84,69	23,00	65,93	40,58	25,35			23,95												3,63
07.10.2019	24.00	*	105,87	84,34	21,53	64,74	40,19	24,55			22,53												3,67
08.10.2019	24.00	*	105,16	85,28	19,88	65,43	40,39	25,04			20,69												3,47
09.10.2019	24.00	*	109,01	89,16	19,85	65,81	41,43	24,38			20,67												3,44
10.10.2019	24.00	*	111,91	93,24	18,67	66,05	42,36	23,69			19,50												3,48
11.10.2019	24.00	*	114,28	95,19	19,09	66,76	42,36	23,56			19,92												3,45
12.10.2019	24.00	*	114,28	95,44	22,22	66,57	43,36	23,21			23,22												3,52
13.10.2019	24.00	*	117,66	95,44	22,22	66,57	43,36	23,21			23,22												3,52
14.10.2019	24.00	*	119,79	96,12	23,67	66,60	43,44	23,16			24,88												3,70
15.10.2019	24.00	*	113,71	95,11	18,60	65,87	42,81	23,06			19,51												3,81
16.10.2019	24.00	*	111,19	93,85	17,34	66,00	42,44	23,56			18,30												3,81
17.10.2019	24.00	*	112,82	92,68	20,14	65,94	42,06	23,88			21,19												3,42
18.10.2019	24.00	*	110,99	93,57	17,42	66,22	42,48	23,74			18,37												3,55
19.10.2019	24.00	*	115,16	94,41	20,75	66,64	42,85	23,79			18,37												3,38
20.10.2019	24.00	*	117,30	96,49	20,81	66,87	43,77	23,10			22,14												3,63
21.10.2019	24.00	*	116,37	96,09	20,28	66,32	43,72	22,77			21,58												3,63
22.10.2019	24.00	*	117,77	96,18	21,16	66,87	43,72	23,15			22,27												3,66
23.10.2019	24.00	*	115,35	96,18	19,17	66,63	43,26	23,37			20,03												3,53
Среднее	24.00	*	105,18	85,87	20,31	65,67	41,50	24,17			21,25												3,41
Итого	720.00		3185,39	2576,20	609,19						637,47												102,25
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, ч												

Копичество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоснабжения Указ, рассчитанный по среднему
 Период расчета по договору:
 Период превышения 12:
 Корректировка на температуру холодной воды
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Копичество потребленной тепловой энергии Qобщ,
 Объем потребленного теплоснабжения Указ изл.

0 час
 0 час
 8,46 °С
 97,1 Гкал
 5,15 Гкал
 650,15 м.куб.
 650,15

ФИЛИАЛ «ЭНЕРГОСЭМТ»
 Унитарное предприятие «Теплоэнергоснабжение» (от абонента)
 ОДНОВАЛЕНАЯ КОМПЬЮТЕРИЗАЦИЯ
 КУ УТЭ
 ООО «ТЭЦ Невского района»
 Представитель: Теплоснабжающей организации ИХ
 ЧЕРНОДОХОВА ИХ