

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Декабрь 2019

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Адрес: Красных Звезд б-р, д. 1 ИТП1
 Обслуживающая организация:
 Источник: ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"

Договор: 9243.038.1
 Строит адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:
 Код УТЭ:

Отопление
 1826

Установленные приборы: Часовые и суток архивы в файлах:
 Вычислитель: СПТ941.11 № 36490
 Подающий трубопровод (M1)
 Обратный трубопровод (M2)
 Циркуляционный ГВС (M3)
 Подпиточный трубопровод (M4)
 Расчетный алгоритм:

расходомер:
 Gm1=

Схема подключения:
 Приборы УТЭ поверены до:

2-х трубная схема
 Термипреобр.:

Режим (схема):
 Преобр давления:

График: 150/70

знак: Q=M1*(h1-hв)+M2*(h2-hв)

Qот = 0,9054

Qвент = 0

лето: Qгвс=M3*(h3-hв)

Qгвс гв = 0

Qгвс ср = 0

Qгвс м = 0

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

Qот = 0,9054
 Gот = 271,62

Qвент = 0
 Gвент = 0

лето: Qгвс=M3*(h3-hв)

Qгвс гв = 0
 Qгвс ср = 0
 Qгвс м = 0

Qгвс ср = 0
 Gгвс ср = 0

Qгвс м = 0
 Gгвс м = 0

Фактическое потребление за отчетный период с 23.11.2019 по 22.12.2019

Дата	Ти час	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)										Qобщ Гкал
			M1 Т	M2 Т	DM Т	T1 °С	T2 °С	DT °С	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	M3 Т	M4 Т	DM Т	V3 м3	V4 м3	DV (излив) м3	Уплит м3	T3 °С	T4 °С	P3 кгс/см2	P4 кгс/см2		
23.11.2019	24.00*		181,83	178,70	3,13	80,06	55,32	24,74															4,68
24.11.2019	24.00*		182,62	179,47	3,15	81,70	55,86	25,84															4,91
25.11.2019	24.00*		182,02	178,86	3,16	80,86	55,15	25,71															4,86
26.11.2019	24.00*		183,93	180,63	3,30	81,76	55,66	26,10															5,00
27.11.2019	24.00*		189,90	186,56	3,34	85,17	58,45	26,72															5,28
28.11.2019	24.00*		190,26	186,90	3,36	84,59	58,77	25,82															5,12
29.11.2019	24.00*		189,83	186,42	3,41	84,22	59,00	25,22															5,00
30.11.2019	24.00*		189,02	185,60	3,42	83,99	58,89	25,10															5,00
01.12.2019	24.00*		186,89	183,50	3,39	84,32	58,50	25,82															5,04
02.12.2019	24.00*		187,67	184,30	3,36	84,53	58,56	25,97															5,08
03.12.2019	24.00*		187,67	184,30	3,37	84,37	58,50	25,87															5,06
04.12.2019	24.00*		189,80	186,41	3,39	83,56	58,52	25,04															4,96
05.12.2019	24.00*		192,46	189,00	3,46	82,19	58,37	23,82															4,80
06.12.2019	24.00*		191,54	187,94	3,60	79,53	57,24	22,29															4,49
07.12.2019	24.00*		188,57	185,15	3,42	76,10	55,15	20,95															4,49
08.12.2019	24.00*		186,12	182,71	3,41	74,30	53,51	20,79															4,15
09.12.2019	24.00*		189,83	186,29	3,54	75,37	54,23	21,14															4,06
10.12.2019	24.00*		188,19	184,59	3,60	75,05	53,93	21,12															4,21
11.12.2019	24.00*		184,13	180,49	3,64	76,05	53,60	22,45															4,18
12.12.2019	24.00*		185,13	181,48	3,65	75,36	53,33	22,03															4,26
13.12.2019	24.00*		187,56	183,85	3,71	75,30	53,53	21,77															4,29
14.12.2019	24.00*		186,72	183,10	3,62	74,92	53,27	21,65															4,24
15.12.2019	24.00*		185,96	182,37	3,59	74,70	53,16	21,54															4,21
16.12.2019	24.00*		187,04	183,45	3,59	75,19	53,60	21,59															4,24
17.12.2019	24.00*		187,22	183,67	3,55	75,28	53,80	21,48															4,22
18.12.2019	24.00*		189,17	185,55	3,62	74,85	53,85	21,00															4,18
19.12.2019	24.00*		185,00	181,39	3,61	72,67	52,18	20,49															3,99
20.12.2019	24.00*		185,65	182,00	3,65	73,46	52,63	20,83															4,07
21.12.2019	24.00*		186,96	183,27	3,69	75,34	53,88	21,46															4,22
22.12.2019	24.00*		188,11	184,41	3,70	75,48	54,27	21,21															4,20
Среднее	24,00		187,23	183,75	3,48	78,68	55,49	23,19															4,54
Итого	720,00		5516,80	5512,37	104,43																		136,32

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

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

0 час
 0 час
 час

Гкал
 куб.м

0 час
 0 Гкал

0,86 °С
 136,32 Гкал
 м.куб.

Корректировка на температуру холодной воды
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ:
 Объем потребленного теплоносителя Vисл изл.

Филиал "Энерго-дремой" энергии (от абонента)
 Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)
 О.А. ПАВЛОВА
 ООО "ЭНЕРГО-ДРЕМОЙ" УЧЕТА
 Представитель теплоносителя организации
 ПЕРИОДОЛОВОВА Д.Х.