

Отчет о теплотреблении по приборам УТЭ за Ноябрь 2019

Абонент: ООО "ЖКС №2 Невского района"
 Адрес: Бабушкина ул, д. 42, корп. 1, лит. Д ИТП1

Договор: 13661.038.1
 Стронт адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:
 Код УТЭ:

Отопление
 33000

Источник: ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"

Схема подключения: 2-х трубная схема

график: 150/70

Установленные приборы: ВКТ-7 № 205767
 Вычислитель: ПРЭМ-32-Д
 Подающий трубопровод (М1) ПРЭМ-32-Д
 Обратный трубопровод (М2) ПРЭМ-32-Д
 Подающий ГВС (М3)
 Циркуляционный ГВС (М4)
 Подпиточный трубопровод (Лп)
 Расчетный алгоритм: зима: Q=M1*(t1-tхв)+M2*(t2-tхв)

Часовые и сутки: архивы в файлах:
 расходомер: ПРЭМ-32-Д
 Приборы УТЭ поверены до: 03.12.2021

Режим (схема):
 Преобр давлений:

Qот = 0,2213
 Qотх = 0
 Qгвс = 0
 Qгвс.ор = 0
 Qгвс.м = 0

Qгвс = M3*(t3-tхв)
 Qгвс.ор =
 Qгвс.м =

Qгвс = M3*(t3-tхв)
 Qгвс.ор =
 Qгвс.м =

Qгвс = M3*(t3-tхв)
 Qгвс.ор =
 Qгвс.м =

Qгвс = M3*(t3-tхв)
 Qгвс.ор =
 Qгвс.м =

Qгвс = M3*(t3-tхв)
 Qгвс.ор =
 Qгвс.м =

Qгвс = M3*(t3-tхв)
 Qгвс.ор =
 Qгвс.м =

Qгвс = M3*(t3-tхв)
 Qгвс.ор =
 Qгвс.м =

Qгвс = M3*(t3-tхв)
 Qгвс.ор =
 Qгвс.м =

Qгвс = M3*(t3-tхв)
 Qгвс.ор =
 Qгвс.м =

Qгвс = M3*(t3-tхв)
 Qгвс.ор =
 Qгвс.м =

Qгвс = M3*(t3-tхв)
 Qгвс.ор =
 Qгвс.м =

Qгвс = M3*(t3-tхв)
 Qгвс.ор =
 Qгвс.м =

Qгвс = M3*(t3-tхв)
 Qгвс.ор =
 Qгвс.м =

Qгвс = M3*(t3-tхв)
 Qгвс.ор =
 Qгвс.м =

Qгвс = M3*(t3-tхв)
 Qгвс.ор =
 Qгвс.м =

Qгвс = M3*(t3-tхв)
 Qгвс.ор =
 Qгвс.м =

Qгвс = M3*(t3-tхв)
 Qгвс.ор =
 Qгвс.м =

Qгвс = M3*(t3-tхв)
 Qгвс.ор =
 Qгвс.м =

Qгвс = M3*(t3-tхв)
 Qгвс.ор =
 Qгвс.м =

Qгвс = M3*(t3-tхв)
 Qгвс.ор =
 Qгвс.м =

Qгвс = M3*(t3-tхв)
 Qгвс.ор =
 Qгвс.м =

Qгвс = M3*(t3-tхв)
 Qгвс.ор =
 Qгвс.м =

Qгвс = M3*(t3-tхв)
 Qгвс.ор =
 Qгвс.м =

Qгвс = M3*(t3-tхв)
 Qгвс.ор =
 Qгвс.м =

Qгвс = M3*(t3-tхв)
 Qгвс.ор =
 Qгвс.м =

Qгвс = M3*(t3-tхв)
 Qгвс.ор =
 Qгвс.м =

Qгвс = M3*(t3-tхв)
 Qгвс.ор =
 Qгвс.м =

Qгвс = M3*(t3-tхв)
 Qгвс.ор =
 Qгвс.м =

Qгвс = M3*(t3-tхв)
 Qгвс.ор =
 Qгвс.м =

Qгвс = M3*(t3-tхв)
 Qгвс.ор =
 Qгвс.м =

Qгвс = M3*(t3-tхв)
 Qгвс.ор =
 Qгвс.м =

Дата	Ти	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)				Qобщ						
			M1	M2	DM	T1	T2	DT	P1	P2	M3	M4	DM	V3	V4	DU (излпн)		Uлодпит	T3	T4	P3	P4	
	час		Т	Т	Т	°С	°С	°С	кг/см2	кг/см2	Т	Т	Т	Т	М3	М3	М3	°С	°С	кг/см2	кг/см2	Гкал	
23.10.2019	24.00		85,92	85,92	0,00	65,42	42,52	22,90															1,97
24.10.2019	24.00		86,75	86,75	0,00	65,52	42,77	22,75															1,98
25.10.2019	24.00		89,03	89,03	0,00	65,14	42,88	22,26															1,94
26.10.2019	24.00		85,72	85,72	0,00	65,14	42,49	22,65															1,94
27.10.2019	24.00		83,38	83,38	0,00	65,34	42,02	23,32															1,99
28.10.2019	24.00		80,85	80,85	0,00	65,68	41,04	24,64															2,15
29.10.2019	24.00		81,16	81,16	0,00	66,21	41,68	26,53															2,23
30.10.2019	24.00		80,25	80,25	0,00	66,97	41,24	27,73															2,31
31.10.2019	24.00		81,70	81,70	0,00	69,64	41,31	28,33															2,29
01.11.2019	24.00		82,18	82,18	0,00	69,21	41,29	27,92															2,33
02.11.2019	24.00		82,88	82,88	0,00	69,54	41,43	28,11															2,34
03.11.2019	24.00		83,79	83,79	0,00	69,53	41,61	27,92															2,29
04.11.2019	24.00		82,14	82,14	0,00	69,39	41,49	27,90															2,38
05.11.2019	24.00		82,09	82,09	0,00	70,48	41,53	28,95															2,52
06.11.2019	24.00		82,08	82,08	0,00	73,06	42,31	30,75															2,60
07.11.2019	24.00		80,13	80,13	0,00	74,54	42,14	32,40															2,64
08.11.2019	24.00		82,14	82,14	0,00	74,69	42,42	32,27															2,65
09.11.2019	24.00		85,80	85,80	0,00	73,93	43,17	30,76															2,49
10.11.2019	24.00		86,63	86,63	0,00	71,88	43,14	28,74															2,34
11.11.2019	24.00		85,69	85,69	0,00	69,83	42,54	27,29															2,33
12.11.2019	24.00		85,42	85,42	0,00	69,32	42,10	27,22															2,32
13.11.2019	24.00		87,28	87,28	0,00	69,08	42,30	26,78															2,28
14.11.2019	24.00		87,42	87,42	0,00	69,50	42,96	26,54															2,24
15.11.2019	24.00		86,01	86,01	0,00	69,02	42,56	26,46															2,24
16.11.2019	24.00		84,93	84,93	0,00	68,46	42,10	26,36															2,26
17.11.2019	24.00		86,58	86,58	0,00	68,13	42,23	25,90															2,23
18.11.2019	24.00		86,52	86,52	0,00	69,00	42,83	26,17															2,19
19.11.2019	24.00		85,48	85,48	0,00	68,46	42,44	26,02															2,38
20.11.2019	24.00		82,42	82,42	0,00	68,30	41,70	26,60															2,52
21.11.2019	24.00		84,90	84,90	0,00	70,93	42,94	27,99															2,28
22.11.2019	24.00		82,20	82,20	0,00	73,27	42,71	30,56															2,28
23.11.2019	24.00		84,18	84,18	0,00	69,31	42,19	27,12															70,68
Итого	744,00		2609,47	2609,47	0,00																		70,68

Показанные счетчиков на момент снятия данных:

Дата	время	M1, Т	M2, Т	M3, Т	M4, Т	V3, куб.м	V4, куб.м	Vл, Т	Qобщ, Гкал

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоснабжения Указ, рассчитанный по среднему:
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, М.кВт.
 Объем потребленного теплоснабжения Uгвс изл, М.кВт.

0 час
 0 час
 5,14 °C
 70,68 Гкал
 0 Гкал
 Гкал
 куб.м

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)
 Представитель теплоснабжающей организации