

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЗ за Ноябрь 2019

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Адрес: Бабушкина ул, д. 52, лит. А ИТТ1

Договор: 9069_038_1
 Строит адрес:

Телефон:

Узел учета:
 Код УУТЗ:

Отопление
 28587

Источник: ТЭЦ ООО "Обуховозэнерго"

Телефон:

Телефон:

Узел учета:
 Код УУТЗ:

Отопление
 28587

Установленные приборы: Часовые и суточн. архивы в файлах:

Схема подключения: 2-х трубная схема

Режим (схема):

График: 150/70

Вычислитель: ВКГ-7 № 207802

Гипс=

Приборы УУТЗ поверены до:

Режим (схема):

Податный трубопровод (М1)
 Обратный трубопровод (М2)
 Податный ГВС (М3)
 Циркуляционный ГВС (М4)
 Подпиточный трубопровод (Уп)

расходомер:
 ПРЭМ-32-D
 ПРЭМ-32-D

Гипс= 0,2
 0,2

Термопреобр.:
 КТСЛ-Н
 КТСЛ-Н

Режим (схема):

Расчетный алгоритм:

зима: Q=M1*(h1-hв)-M2*(h2-hв)

лето: Qгвс=M3*(h3-hв)

Qгвс=M3*(h3-hв)

Договорные нагрузки (ср час): Гкал/час:

Qот= 0,2043

Qгвс= 0

Qгвс= 0

Qгвс= 0

Qгвс= 0

Qгвс= 0

Qгвс= 0

Qгвс= 0

Qгвс= 0

Договорные расходы (ср сут.): Т/сут:

Гот= 61,29

Ггвс= 0

Ггвс= 0

Ггвс= 0

Ггвс= 0

Ггвс= 0

Ггвс= 0

Ггвс= 0

Ггвс= 0

Фактическое потребление за отчетный период с 23.10.2019 по 22.11.2019

Дата	Тп	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)										
			М1	М2	DM	T1	T2	DT	P1	P2	M3	M4	DM	V3	V4	DV (изнал)	Уплодит	T3	T4	P3	P4	Qобщ	
	час		Т	Т	Т	°С	°С	°С	кг/см2	кг/см2	Т	Т	Т	Т	Т	М3	М3	М3	°С	°С	кг/см2	кг/см2	Гкал
23.10.2019	24,00		87,43	87,43	0,00	66,70	44,74	21,96															1,92
24.10.2019	24,00		87,72	87,72	0,00	66,84	45,01	21,83															1,91
25.10.2019	24,00		89,62	89,62	0,00	66,35	45,00	21,35															1,92
26.10.2019	24,00		88,24	88,24	0,00	66,40	45,02	21,38															1,88
27.10.2019	24,00		85,68	85,68	0,00	66,68	44,53	22,15															1,90
28.10.2019	24,00		83,30	83,30	0,00	67,12	43,64	23,48															1,96
29.10.2019	24,00		83,88	83,88	0,00	69,80	44,50	25,30															2,12
30.10.2019	24,00		82,92	82,92	0,00	70,64	44,12	26,52															2,20
31.10.2019	24,00		84,22	84,22	0,00	71,31	44,31	27,00															2,28
01.11.2019	24,00		85,66	85,66	0,00	70,66	44,44	26,22															2,25
02.11.2019	24,00		86,34	86,34	0,00	71,04	44,58	26,46															2,29
03.11.2019	24,00		86,44	86,44	0,00	71,04	44,74	26,30															2,27
04.11.2019	24,00		84,70	84,70	0,00	70,90	44,51	26,39															2,24
05.11.2019	24,00		85,22	85,22	0,00	71,92	44,59	27,33															2,33
06.11.2019	24,00		85,02	85,02	0,00	74,61	45,47	29,14															2,48
07.11.2019	24,00		83,15	83,15	0,00	76,25	45,40	30,85															2,57
08.11.2019	24,00		85,04	85,04	0,00	76,37	45,73	30,64															2,61
09.11.2019	24,00		87,34	87,34	0,00	75,51	46,27	29,24															2,56
10.11.2019	24,00		88,03	88,03	0,00	73,35	46,18	27,17															2,39
11.11.2019	24,00		86,84	86,84	0,00	71,19	45,33	25,86															2,25
12.11.2019	24,00		86,59	86,59	0,00	70,76	45,08	25,68															2,23
13.11.2019	24,00		88,33	88,33	0,00	70,45	45,18	25,27															2,22
14.11.2019	24,00		88,50	88,50	0,00	70,83	45,75	25,08															2,22
15.11.2019	24,00		87,34	87,34	0,00	70,37	45,42	24,95															2,18
16.11.2019	24,00		86,31	86,31	0,00	69,84	44,84	25,00															2,16
17.11.2019	24,00		88,05	88,05	0,00	69,42	44,96	24,46															2,16
18.11.2019	24,00		88,18	88,18	0,00	70,34	45,56	24,78															2,19
19.11.2019	24,00		87,49	87,49	0,00	69,80	45,19	24,61															2,15
20.11.2019	24,00		85,05	85,05	0,00	69,69	44,52	25,17															2,14
21.11.2019	24,00		87,47	87,47	0,00	72,37	46,00	26,37															2,31
22.11.2019	24,00		84,27	84,27	0,00	74,86	45,90	28,96															2,44
Среднее	24,00		86,27	86,27	0,00	70,76	45,05	25,71															2,22
Итого	744,00		2674,37	2674,37	0,00																		68,74

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата, время	М1, Т	М2, Т	М3, Т	М4, Т	V3, куб.м	V4, куб.м	Уп, Т	Qобщ, Гкал	Траб, ч

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:

0 час

Гкал

Объем теплоснабжения Упл, рассчитанный по среднему

0 час

Гкал

Период превышения t2:

0 час

Гкал

Корректировка на температуру холодной воды

5,14 °С

0 Гкал

Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):

68,74 Гкал

0 Гкал

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ:

68,74 Гкал

0 Гкал

Объем потребленного теплоснабжения Уплс изл:

М куб.м

0 Гкал

«ТЭК СПб»
 «Энергоснабжение» (от абонента)
 ОТДЕЛ СНАБЖЕНИЯ ТЕПЛОЭНЕРГИЕЙ
 ОТДЕЛ СНАБЖЕНИЯ ТЕПЛОЭНЕРГИЕЙ

Отчет принята
 Представитель теплоснабжающей организации
 КУУТЗ