

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Сентябрь 2019

Абонент: ООО "ЖСК № 2 Невского района"
 Адрес: Бабушкина ул. д. 107, лит. Н
 Обслуживающая организация: ТЭЦ ООО "Объединенного"

Договор: 8562.038.1
 Строит. адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета: Общий
 Код УТЭ: 23769

График: 15070

Установленные приборы: ВКТ-7 № 207709
 Вычислитель: Часовые и суточн. архивы в файлах:
 Подходящий трубопровод (M1) расходомер: ПРЭМ-40-В1
 Обратный трубопровод (M2) ПРЭМ-40-В1
 Подходящий ГВС (M3) ПРЭМ-32-В1
 Циркуляционный ГВС (M4)
 Подпиточный трубопровод (Vn)
 Расчетный алгоритм: зима

Схема подключения: 2-х трубная схема
 Приборы УТЭ поверены до: 03.12.2021
 Термоприбор.: КТСП-Н
 КТСП-Н
 ТСП-Н

Режим (схема):
 Преобр. давления:

Договорные нагрузки: Гкал/час: 0,321
 Договорные нагрузки (гр. час): Гкал/час:
 Договорные расходы (гр. сут.): т/сут.: 96,3

Qот. = 0
 Qот.ср. = 0,321
 Qот.ср. = 0,069
 Qот.ср. = 27,6 ГВтс.м

Qот.ср. = 0
 Qот.ср. = 0
 Qот.ср. = 0

Фактическое потребление за отчетный период с 23.08.2019 по 15.09.2019

Дата	Ти	НС	Учет ГВС (ТВ-1)										Контроль ГВС (ТВ-2)									
			M1	M2	DM	T1	T2	DT	P1	P2	M3	M4	DM	V3	V4	dV (излив)	Улопит	T3	T4	P3	P4	Qобщ
	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
23.08.2019	24.00		83,24	72,51	10,73	71,69	63,99	7,70							85,21	73,91	11,30					1,33
24.08.2019	24.00		81,03	72,59	8,44	70,93	63,27	7,66							82,91	73,97	8,94					1,16
25.08.2019	24.00		80,64	72,41	8,23	71,44	63,68	7,76							82,53	73,79	8,74					1,15
26.08.2019	24.00		82,90	72,22	10,68	71,72	63,92	7,80							84,83	73,59	11,24					1,33
27.08.2019	24.00		82,24	72,58	9,66	71,25	63,59	7,66							84,14	73,96	10,18					1,25
28.08.2019	24.00		81,22	72,67	8,35	70,84	63,30	7,54							83,10	74,23	8,87					1,14
29.08.2019	24.00		82,32	73,52	8,80	70,96	63,51	7,45							84,19	74,90	9,29					1,17
30.08.2019	24.00		83,50	85,29	8,21	71,41	64,75	6,66							95,71	86,94	8,77					1,16
31.08.2019	24.00		100,59	92,69	7,90	71,71	65,54	6,17							102,94	94,57	8,37					1,14
01.09.2019	24.00		102,65	91,42	11,23	71,92	65,67	6,25							105,05	93,24	11,81					1,38
02.09.2019	24.00		100,69	90,88	9,81	71,76	65,54	6,22							103,07	92,72	10,35					1,27
03.09.2019	24.00		98,86	90,73	8,13	71,81	65,52	6,29							101,19	92,57	8,62					1,16
04.09.2019	24.00		101,80	91,18	10,62	71,65	65,39	6,26							104,16	93,00	11,16					1,34
05.09.2019	24.00		100,16	90,98	9,18	71,08	64,82	6,26							102,48	92,77	9,71					1,22
06.09.2019	24.00		99,79	90,12	9,67	71,00	64,59	6,41							102,09	91,85	10,24					1,27
07.09.2019	24.00		101,15	90,88	10,27	71,71	65,28	6,43							103,53	92,68	10,85					1,33
08.09.2019	24.00		99,17	87,61	11,56	71,18	64,68	6,50							101,49	89,30	12,19					1,40
09.09.2019	24.00		96,60	85,11	11,49	71,29	64,65	6,64							98,85	86,75	12,10					1,39
10.09.2019	24.00		91,95	82,36	9,59	72,43	65,49	6,94							94,12	84,00	10,12					1,22
11.09.2019	24.00		91,47	82,55	8,92	72,07	65,18	6,89							93,64	84,18	9,46					1,22
12.09.2019	24.00		91,28	83,16	8,12	71,84	65,60	6,24							93,44	84,79	8,65					1,10
13.09.2019	24.00		93,76	83,00	10,76	71,47	65,23	6,24							95,95	84,63	11,32					1,10
14.09.2019	24.00		92,44	81,59	10,85	71,91	65,45	6,46							94,61	83,22	11,39					1,29
15.09.2019	24.00		89,17	78,42	10,75	72,08	65,24	6,84							91,31	79,95	11,36					1,31
Среднее	24,00		92,44	82,78	9,66	71,55	64,75	6,80							94,61	84,40	10,21					1,32
Итого	576,00		2218,62	1986,67	231,95										2270,54	2025,51	245,03					30,10

Показания счетчиков на момент снятия данных:
 Дата, время M1, T M2, T M3, T M4, T V3, куб.м V4, куб.м Vn, T Qобщ, Гкал Траб, ч

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему
 Период расчета по договору: 0 час 0 час
 Корректировка на температуру холодной воды: 17,05 °С
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): 26,15 Гкал
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: 245,03 м.куб.
 Объем потребленного теплоносителя Vизл, изл.

Генеральный директор
 Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)
 ФИЛИАЛ «ЭНЕРГОСЫТ»
 УПРАВЛЕНИЕ ТЕПЛОТЕХНИЧЕСКОГО УЧЕТА
 ОТДЕЛ ЭКСПЛУАТАЦИИ КУУТЭ
 Представитель теплонаблюдающей организации

ОТЧЕТ ПРИНЯТ 23.09.2019
 ЧЕРНОПОЛОХОВА ИХ