

Отчет о теплоснабжении по приборам УЛТЭ за Сентябрь 2019

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Адрес: Александровской Фермы пр-кт д. 1
 Оставляющая организация: ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"

Договор: 9133.038.1
 Стронт адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:
 Код УЛТЭ:

Общий
 8853

Установленные приборы: Часовые и суточн. архивы в файлах:

Выходные данные: СЛТ943 № 2152
 Подходящий трубопровод (М1)
 Обратный трубопровод (М2)
 Подходящий ГВС (М3)
 Циркуляционный ГВС (М4)
 Подпиточный трубопровод (V1)
 Расчетный алгоритм:

расходомер:
 ПРЭМ-3-32-А
 ПРЭМ-3-32-А
 ПРЭМ-3-20-А
 Схема подключения:
 Приборы УЛТЭ поверены до:
 12.11.2021
 Термопреобр.:
 КТЛТР-01
 КТЛТР-01
 ТЛТ-1-3

Режим (схема):
 Преобр давления:

ОП: СП-0; МП: СП-0;

График: 150/70

зима: Q=M1*(t1-tнв)-M2*(t2-tнв)

лето: Qлс=M3*(t3-tнв)

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

Qот= 0,23
 Gот= 69

Qвент.= 0
 Gвент.= 0

Qтех.= 0
 Gтех.= 0

Qлс=M3*(t3-tнв)
 Qлс гр.сф 0,0177
 Gлс гр.сф 7,08

Qлс гр.сф 0,4772
 Qлс ср= 0,0709
 Gлс ср= 28,36 Глсв.м

Учет ГВС (ТВ-1) Фактическое потребление за отчетный период с 23.08.2019 по 15.09.2019

Дата	Ти	НС	M1		M2		DM		T1		T2		dT	P1	P2	M3	M4	DM	V3	V4	Контроль ГВС (ТВ-2)		T3	T4	P3	P4	Общ.	
			T	Т	T	Т	°C	°C	°C	°C	M3	M3									Уплотит	°C						°C
23.08.2019	24,00*		27,28	15,83	11,45	70,08	48,61	21,47								27,89	16,01	11,88										1,15
24.08.2019	24,00		27,94	15,98	11,96	69,50	48,57	20,93								28,56	16,16	12,40										1,17
25.08.2019	24,00*		28,81	15,58	13,23	69,94	48,91	21,03								29,46	15,76	13,70										1,26
26.08.2019	24,00*		27,78	15,65	12,13	70,16	49,01	21,15								28,40	15,83	12,57										1,18
28.08.2019	24,00*		28,74	16,53	12,21	69,70	49,59	20,11								29,38	16,72	12,66										1,19
29.08.2019	24,00*		30,17	18,17	12,00	69,15	49,72	19,43								30,57	18,83	11,74										1,14
30.08.2019	24,00*		33,51	23,11	10,40	69,64	52,22	17,42								30,82	18,39	12,43										1,19
31.08.2019	24,00*		36,96	27,45	9,53	70,16	53,87	16,29								34,25	23,41	10,84										1,13
01.09.2019	24,00*		38,28	27,28	11,00	70,55	54,35	16,20								37,81	27,83	9,98										1,12
02.09.2019	24,00		38,18	27,48	10,70	70,11	54,05	16,06								39,04	27,66	11,49										1,22
03.09.2019	24,00*		38,11	27,47	10,64	70,29	53,89	16,40								39,04	27,66	11,18										1,20
04.09.2019	24,00*		38,60	27,82	10,78	70,09	53,61	16,48								38,97	27,85	11,12										1,20
05.09.2019	24,00		39,38	27,70	11,68	69,58	53,52	16,08								40,25	28,07	12,18										1,22
06.09.2019	24,00*		38,68	27,38	11,30	69,46	53,10	16,36								39,54	27,75	11,79										1,26
07.09.2019	24,00		38,58	27,81	10,77	69,98	53,40	16,58								39,44	28,18	11,26										1,24
08.09.2019	24,00*		37,95	26,65	11,30	69,72	52,82	16,90								38,79	27,00	11,79										1,22
09.09.2019	24,00*		39,95	26,58	12,37	69,41	53,26	16,15								39,80	26,94	12,86										1,24
10.09.2019	24,00*		38,98	27,22	11,76	70,69	54,04	16,65								39,87	27,60	12,27										1,29
11.09.2019	24,00*		38,23	27,50	10,73	70,34	54,12	16,22								39,10	27,89	11,21										1,20
12.09.2019	24,00*		39,10	27,61	11,49	70,25	53,89	16,36								39,98	27,99	11,99										1,26
13.09.2019	24,00*		39,07	27,90	11,17	69,62	53,18	16,44								39,94	28,28	11,66										1,24
14.09.2019	24,00*		39,85	26,47	13,38	69,97	53,51	16,46								40,74	26,83	13,91										1,24
15.09.2019	24,00		42,07	24,74	17,33	70,19	53,62	16,57								43,02	25,08	17,94										1,38
Среднее	24,00		35,63	23,94	11,69	69,90	52,28	17,62								36,43	24,26	12,17										1,23
Итого	576,00		855,14	574,52	280,52											874,23	582,12	292,11										29,62

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата, время	M1, т	M2, т	M3, т	M4, т	V3, куб.м	V4, куб.м	Vп, т	Общ. кал	Граб. ч

Количество тепловой энергии Общ. рассчитанное по среднему:

Объем теплоснабжения Визл, рассчитанный по среднему

Период расчета по договору:

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды

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

Количество потребленной тепловой энергии Общ.:

Объем потребленного теплоснабжения Улсв. кал.

17,05 °C

24,84 Гкал

292,11 м.квб

4,78 Гкал

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

ГУН «ТЭЖ СПб»
 ФИЛИАЛ «ЭНЕРГ ОСБВТ»
 УПРАВЛЯЮЩИЙ ТЕПЛОСНАБЖАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ
 ОТДЕЛ ЭКСПЛУАТАЦИИ КУТУТЭ

ОТЧЕТ ПРИН-1Т 2305 2019Г
 ЧЕРТОНОДХОВА ДХ