

Отчет о теплоснабжении по приборам УЭТЗ за Сентябрь 2019

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"  
 Адрес: Шелгунова ул, д. 15, лит. Л

Договор: 8823.038.1  
 Стрипт адрес:  
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:  
 Код УЭТЗ:

Общий  
 23587

Обслуживающая организация:

Схема подключения:

Режим (схема):

График: 150/70

Источники: ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"  
 Установленные приборы: Царские и Суточн. архивы в файлах:  
 Вычислитель: ВКТ-7 № 202229  
 Поддоющий трубопровод (М1) ПРЭМ-32-В1  
 Обратный трубопровод (М2) ПРЭМ-32-В1  
 Поддоющий ГВС (М3) ПРЭМ-32-В1  
 Циркуляционный ГВС (М4)

расходомер: 0,067  
 ПРЭМ-32-В1 0,067  
 ПРЭМ-32-В1 0,067

2-х трубная схема  
 Приборы УЭТЗ поверены до: 20.12.2021  
 Термометробр.: КТСЛН  
 КТСЛН  
 КТСЛН

Расчетный алгоритм: зима: Q=M1\*(t1-tнвх)-M2\*(t2-tнвх)  
 Расчетные нагрузки, Гкал/час: Qот = 0,322  
 Qтеп = 0  
 Qгвс = 0,1296  
 Qгвс, ср = 0,0589  
 Qгвс, ср = 23,56  
 Qгвс, м = 0

лето: Qгвс=M3\*(t3-tнвх)  
 Qгвс = 0  
 Qгвс, ср = 0  
 Qгвс, ср = 0

Qгвс = 0  
 Qгвс, ср = 0,0589  
 Qгвс, м = 23,56

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

Фактическое потребление за отчетный период с 23.08.2019 по 15.09.2019  
 Qот = 0,322  
 Qтеп = 0  
 Qгвс = 0,1296  
 Qгвс, ср = 0,0589  
 Qгвс, м = 23,56

Дата	Ти	НС	Учет ГВС (ТВ-1)										Контроль ГВС (ТВ-2)				Общ. Гкал						
			M1	M2	dM	T1	T2	dt	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dV (капм)		Улопит	T3	T4	P3	P4	
23.08.2019	24,00		44,73	37,59	7,14	71,88	55,04	16,84							45,79	38,07	7,72						1,15
24.08.2019	24,00		45,93	37,41	8,52	71,12	54,47	16,65							46,98	37,89	9,09						1,23
25.08.2019	24,00		45,86	37,33	8,53	71,65	54,75	16,90							46,92	37,81	9,11						1,24
26.08.2019	24,00		45,50	37,36	8,14	71,90	54,90	17,00							46,54	37,84	8,70						1,22
27.08.2019	24,00		44,76	37,47	7,29	71,42	54,76	16,66							45,80	37,95	7,85						1,14
28.08.2019	24,00		44,67	37,52	7,15	71,01	54,58	16,43							45,69	38,00	7,69						1,12
29.08.2019	24,00		45,17	37,82	7,35	71,13	54,75	16,38							46,20	38,30	7,90						1,14
30.08.2019	24,00		50,74	43,60	7,14	71,61	56,73	14,88							51,94	44,24	7,70						1,16
31.08.2019	24,00		55,02	47,09	7,93	71,85	57,95	13,90							56,31	47,81	8,50						1,23
01.09.2019	24,00		54,20	46,30	7,90	72,06	57,87	14,19							55,49	47,02	8,47						1,23
02.09.2019	24,00		55,10	45,93	9,17	71,92	57,72	14,20							56,40	46,65	9,75						1,31
03.09.2019	24,00		51,40	43,96	7,44	71,84	57,85	13,99							52,63	44,63	8,00						1,15
04.09.2019	24,00		55,09	48,54	6,55	71,78	58,12	13,66							56,37	49,26	7,11						1,16
05.09.2019	24,00		55,41	48,35	7,06	71,21	57,56	13,65							56,69	49,07	7,62						1,18
06.09.2019	24,00		55,19	47,80	7,39	71,15	57,48	13,67							56,43	48,54	7,89						1,18
07.09.2019	24,00		56,44	48,23	8,21	71,87	57,89	13,98							57,79	48,95	8,84						1,27
08.09.2019	24,00		55,77	46,56	9,21	71,34	57,12	14,22							57,07	47,29	9,78						1,32
09.09.2019	24,00		53,18	46,02	7,16	71,39	56,86	14,53							54,41	46,73	7,68						1,18
10.09.2019	24,00		52,98	45,27	7,71	72,51	57,73	14,78							54,24	46,00	8,24						1,23
11.09.2019	24,00		52,03	45,34	6,69	72,16	57,22	14,94							53,29	46,06	7,23						1,16
12.09.2019	24,00		52,52	45,61	6,91	71,91	56,98	14,93							53,75	46,33	7,42						1,18
13.09.2019	24,00		52,95	45,65	7,30	71,61	56,62	14,99							54,19	46,37	7,82						1,21
14.09.2019	24,00		52,83	44,93	7,90	71,99	56,45	15,54							54,07	45,65	8,42						1,27
15.09.2019	24,00		52,98	43,27	9,71	72,19	56,06	16,13							54,24	43,95	10,29						1,40
Среднее	24,00		51,27	43,54	7,73	71,69	56,56	15,13							52,47	44,18	8,28						1,21
Итого	576,00		1230,45	1044,95	185,50										1259,23	1060,41	198,82						29,01

Показаны счетчики на момент снятия данных:  
 Дата, время M1, т M2, т M3, т M4, т V3, куб.м V4, куб.м Vп, т Qобщ, Гкал Трвб, ч

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:  
 Объем теплоснабжения Узл, 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 Qобщ:  
 Объем потребленного теплоснабжения Vгвс изл.

0 час  
 0 час  
 час  
 17,05 °C  
 25,85 Гкал  
 198,82 м.куб.  
 3,16 Гкал

Генеральный директор ООО "ЖКС № 2 Невского района"  
 И. П. Шелгунов  
 Отдел эксплуатации КУ УЭТЗ  
 Представитель теплоснабжающей организации  
 ЧЕРНОДОЛОВА И.Х.  
 23.09.2019г.

af