

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Август 2019

Абонент: ООО "ЖС № 2 Невского района"  
 Адрес: Александровская организация: Фермы пр-кт д. 9, лит. Д  
 Обслуживающая организация: ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"

Договор: 9139.038.1  
 Строит. адрес:  
 Телефон:

Телефон:

Узел учета: Общии  
 Код УТЭ: 24463

Установленные приборы: ВКТ-7 № 207225  
 Часовые и сточн. архивы в файлах:

Схема подключения: 2-х трубная схема

Режим (схема):

График: 15070

Выключитель: ПРЭМ  
 Поддоющий ГВС (М1) ПРЭМ  
 Поддоющий ГВС (М2) ПРЭМ  
 Поддоющий ГВС (М3) ПРЭМ  
 Поддоющий ГВС (М4) ПРЭМ  
 Подпиточный трубопровод (Уп)

зима:

Q=M1\*(h1-hвх)+M2\*(h2-hвх)

лето:

Qвс=M3\*(h3-hвх)

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

Qот = 0,226  
 Qотх = 0  
 Qвс ср = 0,1932  
 Qвс ср = 0,0878  
 Qвс ср = 35,12  
 Qвс ср = 0,0878  
 Qвс ср = 35,12

Qвс ср = 0  
 Qвс ср = 0  
 Qвс ср = 0

Qвс ср = 0  
 Qвс ср = 0  
 Qвс ср = 0

Qвс ср = 0  
 Qвс ср = 0  
 Qвс ср = 0

Qвс ср = 0,1932  
 Qвс ср = 0,0878  
 Qвс ср = 35,12

Qвс ср = 0,1932  
 Qвс ср = 0,0878  
 Qвс ср = 35,12

Дата	Ти	НС	Учет ГВС (ТВ-1)				Фактическое потребление за отчетный период с 23.07.2019 по 22.08.2019				Контроль ГВС (ТВ-2)				Общ								
			М1	М2	ΔМ	Т	Т1	Т2	ΔТ	Р1	Р2	М3	М4	ΔМ		В3	В4	ΔV (извл)	Уплит	Т3	Т4	Р3	Р4
час	Т	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	
23.07.2019	24.00	*	0,00	0,00	0,00	18,51	18,19	0,32							0,00	0,00	0,00						0,00
24.07.2019	24.00	*	57,21	45,21	12,00	68,24	62,52	5,72							58,44	46,03	12,41						0,00
25.07.2019	24.00	*	106,73	95,70	11,03	69,73	64,54	5,19							109,12	97,56	11,56						1,08
26.07.2019	24.00	*	87,24	78,40	8,84	71,42	65,41	6,01							89,27	79,97	9,30						1,27
27.07.2019	24.00	*	85,23	77,37	7,86	71,87	65,92	5,95							87,21	78,92	8,29						1,11
28.07.2019	24.00	*	86,24	77,70	8,54	71,13	65,21	5,92							88,22	79,20	9,02						1,03
29.07.2019	24.00	*	87,70	77,48	10,22	71,56	65,31	6,25							89,74	78,97	10,77						1,07
30.07.2019	23.00	*	88,24	78,33	9,91	71,64	65,52	6,12							90,31	78,97	11,34						1,22
31.07.2019	24.00	*	92,55	82,86	9,69	71,02	64,98	6,04							94,70	84,46	10,24						1,20
01.08.2019	24.00	*	94,76	83,92	10,84	71,52	65,49	6,03							96,95	85,60	11,35						1,19
02.08.2019	24.00	*	94,77	84,75	10,02	71,90	65,90	6,00							97,00	86,46	10,54						1,28
03.08.2019	24.00	*	92,47	81,56	10,91	71,45	65,33	6,12							96,35	84,59	11,76						1,33
04.08.2019	24.00	*	93,82	80,32	13,50	72,31	66,09	6,22							94,64	83,18	11,46						1,23
05.08.2019	24.00	*	94,16	83,09	11,07	72,61	66,28	6,33							96,04	81,96	14,08						1,28
06.08.2019	24.00	*	94,12	82,93	11,19	72,12	65,88	6,24							96,43	84,81	11,62						1,48
07.08.2019	24.00	*	99,67	88,65	11,02	72,08	66,13	5,95							96,35	84,59	11,76						1,33
08.08.2019	24.00	*	102,00	91,87	10,13	72,60	66,76	5,84							102,02	90,44	11,58						1,32
09.08.2019	24.00	*	99,89	91,27	8,62	71,96	66,12	5,84							104,46	93,76	10,70						1,32
10.08.2019	24.00	*	98,71	89,80	8,91	72,16	66,28	5,90							102,24	93,17	9,07						1,16
11.08.2019	24.00	*	100,55	89,02	11,53	72,48	66,51	5,97							101,04	91,65	9,39						1,18
12.08.2019	24.00	*	101,18	90,98	10,19	72,72	66,89	5,83							102,96	90,85	12,11						1,37
13.08.2019	24.00	*	99,94	90,95	8,99	72,72	66,86	5,86							103,61	92,87	10,74						1,28
14.08.2019	24.00	*	98,92	90,17	8,75	72,75	66,87	5,88							102,32	92,85	9,47						1,28
15.08.2019	24.00	*	99,48	89,79	9,69	72,73	66,79	5,94							101,30	92,05	9,25						1,19
16.08.2019	24.00	*	99,25	89,21	10,04	72,61	66,66	5,95							101,90	91,66	10,24						1,17
17.08.2019	24.00	*	99,22	89,83	9,39	72,86	66,90	5,96							101,61	91,08	10,53						1,24
18.08.2019	24.00	*	98,45	87,21	11,24	72,54	66,58	5,96							101,62	91,71	9,91						1,27
19.08.2019	24.00	*	96,64	86,04	10,60	72,75	66,86	5,89							100,80	89,01	11,79						1,22
20.08.2019	24.00	*	96,62	86,32	10,30	72,49	66,65	5,84							98,98	87,82	11,14						1,34
21.08.2019	24.00	*	97,30	86,44	10,86	72,68	66,81	5,87							98,92	88,12	10,80						1,28
22.08.2019	24.00	*	95,75	86,22	9,53	73,37	67,24	6,13							99,64	88,25	11,39						1,25
Среднее	23,97		91,70	81,83	9,87	70,28	64,50	5,78							98,11	88,03	10,08						1,23
Итого	743,00		2533,81	305,41											2905,93	2588,48	317,45						37,18

Показаны сведения на момент снятия данных.

Дата, время: М1, Т; М2, Т; М3, Т; М4, Т; V3, куб.м; V4, куб.м; Vп, Т; Qобщ, Гкал; Трав, ч

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:  
 Объем теплосистема Уилл, рассчитанный по среднему  
 Период расчета по договору: 1 час  
 Период превышения t2: 1 час  
 Корректировка на температуру холодной воды: 17,9 °С  
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): 31,76 Гкал  
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: 317,9 М.куб.  
 Объем потребленного теплосистема Уилл изл. 317,9 М.куб.

Генеральный директор ООО "ЖС № 2 Невского района" / Александровская организация: Фермы пр-кт д. 9, лит. Д  
 Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента) / ОТЕДЕЛЪ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ КУУТЭ

Генеральный директор ООО "Обуховоэнерго" / Александровская организация: Фермы пр-кт д. 9, лит. Д  
 Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента) / ОТЕДЕЛЪ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ КУУТЭ