

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Июль 2019

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Адрес: Красных Звезд б-р, д. 14, лит. Ж
 Обслуживающая организация: ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"

Договор: 10026.038.1
 Строит. адрес: Телерайон:
 Телефон: Схема подключения: 2-х трубная схема

Телефон:

Узел учета: Общий
 Код УТЭ: 23607
 График: 1507/0

Установленные приборы: ВКГ-7 № 205779
 Вычислитель: ПРЭМ-32-В1
 Подающий трубопровод (М1) ПРЭМ-32-В1
 Обратный трубопровод (М2) ПРЭМ-20-В1
 Подающий ГВС (М3)
 Циркуляционный ГВС (М4)
 Подпиточный трубопровод (Vп)

Цасовые и суточные архивы в файлах:
 расходомер: Smlp=
 ПРЭМ-32-В1 0,067
 ПРЭМ-32-В1 0,067
 ПРЭМ-20-В1 0,027

Приборы УТЭ поверены до: Smax=
 30
 30
 12
 КТСЛН
 КТСЛН
 ТСПН

Режим (схема): Преобр. давления:

Расчетный алгоритм: зима: Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв) лето: Qгвс=M3*(h3-hxв)
 Договорные нагрузки, Гкал/час: Qот= 0,23 Овент= 0 Огвс= 0 Огвс ср= 0,0858
 Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час: Огвс ср= 0,039
 Договорные расходы (ср. сут.), т/сут.: Gот= 69 Gвент= 0 Gгвс= 0 Gгвс ср= 15,6 Gгвс ср= 15,6

Дата	Ти	НС	Контроль ГВС (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)									
			M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dV (кв.м)	Уплотит	T3	T4	P3	P4	Общ.
	час		т	т	т	°C	°C	°C	кг/см2	кг/см2	т	т	т	т	т	т	т	°C	°C	кг/см2	кг/см2	Гкал
23.06.2019	24,00	*	5,75	2,06	3,69	71,80	65,47	6,33			7,76		7,93		7,93		69,58					0,54
24.06.2019	24,00	*	6,58	2,36	4,22	72,73	66,13	6,60			8,93		9,13		9,13		70,54					0,63
25.06.2019	24,00	*	6,53	2,89	3,64	70,59	65,23	5,36			9,47		9,67		9,67		68,44					0,65
26.06.2019	24,00	*	5,65	1,91	3,74	72,10	65,46	6,64			7,52		7,70		7,70		69,88					0,53
27.06.2019	24,00	*	6,63	2,49	4,14	73,05	67,25	5,80			8,97		9,20		9,20		70,93					0,64
28.06.2019	24,00	*	5,76	1,47	4,29	72,46	64,49	7,97			7,16		7,35		7,35		70,48					0,50
29.06.2019	24,00	*	6,33	2,20	4,13	71,80	65,66	6,14			8,46		8,65		8,65		69,66					0,59
30.06.2019	24,00	*	5,69	1,90	3,79	70,77	64,83	5,94			7,62		7,79		7,79		68,65					0,52
01.07.2019	24,00	*	6,72	2,63	4,09	71,09	65,66	5,43			9,26		9,47		9,47		69,32					0,64
02.07.2019	24,00	*	6,02	2,32	3,70	71,51	65,22	6,29			8,22		8,40		8,40		69,44					0,57
03.07.2019	24,00	*	5,61	2,12	3,49	71,60	63,89	7,71			7,50		7,69		7,69		69,19					0,52
04.07.2019	24,00	*	5,83	2,41	3,42	71,26	64,61	6,65			8,17		8,35		8,35		69,04					0,56
05.07.2019	24,00	*	6,45	2,76	3,69	71,81	65,09	6,72			9,16		9,36		9,36		69,68					0,64
06.07.2019	24,00	*	5,38	1,59	3,79	71,38	63,64	7,74			6,88		7,06		7,06		69,19					0,47
07.07.2019	24,00	*	6,21	1,96	4,25	72,15	65,27	6,88			8,19		8,38		8,38		70,07					0,57
08.07.2019	24,00	*	6,23	2,33	3,90	71,76	64,79	6,97			8,45		8,63		8,63		69,54					0,59
09.07.2019	24,00	*	6,90	5,18	1,72	56,40	50,98	5,42			12,04		12,21		12,21		53,73					0,65
10.07.2019	24,00	*	1,80	1,25	0,55	37,29	-0,55	0,40			2,68		2,69		2,69		37,37					0,10
11.07.2019	24,00	*	0,00	0,00	0,00	20,20	19,80	0,40			0,00		0,00		0,00		19,81					0,00
12.07.2019	24,00	*	0,00	0,00	0,00	18,54	18,24	0,30			0,00		0,00		0,00		18,22					0,00
13.07.2019	24,00	*	0,00	0,00	0,00	18,28	18,05	0,23			0,00		0,00		0,00		17,98					0,00
14.07.2019	24,00	*	0,00	0,00	0,00	18,04	17,85	0,19			0,00		0,00		0,00		17,80					0,00
15.07.2019	24,00	*	0,00	0,00	0,00	18,19	17,75	0,16			0,00		0,00		0,00		17,89					0,00
16.07.2019	24,00	*	0,00	0,00	0,00	18,19	18,02	0,17			0,00		0,00		0,00		18,02					0,00
17.07.2019	24,00	*	0,00	0,00	0,00	18,52	18,36	0,16			0,00		0,00		0,00		18,38					0,00
18.07.2019	24,00	*	0,00	0,00	0,00	18,77	18,64	0,13			0,00		0,00		0,00		18,67					0,00
19.07.2019	24,00	*	0,00	0,00	0,00	18,76	18,63	0,13			0,00		0,00		0,00		18,65					0,00
20.07.2019	24,00	*	0,00	0,00	0,00	18,86	18,80	0,16			0,00		0,00		0,00		18,87					0,00
21.07.2019	24,00	*	0,00	0,00	0,00	19,19	18,98	0,21			0,00		0,00		0,00		19,15					0,00
22.07.2019	24,00	*	0,00	0,00	0,00	19,18	18,97	0,21			0,00		0,00		0,00		19,18					0,00
Среднее	24,00	*	3,53	1,39	2,13	48,87	45,12	3,75			4,88		4,99		4,99		47,57					0,33
Итого	720,00		105,87	41,83	64,04						146,44		146,44		146,44		149,66					9,91

Показания счетчиков на момент снятия данных:		M1, т		M2, т		M3, т		M4, т		V3, куб.м		V4, куб.м		Vп, т		Qобщ, Гкал		Траб, ч	
Дата	Время																		

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоносителя Vп, рассчитанный по среднему:
 Период расчета по договору:
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ:
 Объем потребленного теплоносителя Vпс кал.

17,2 °C
 2,52 Гкал
 0 час
 0 час
 0 час
 Гкал
 куб.м
 149,66 м.куб.
 7,39 Гкал
 149,66 м.куб.
 Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ 24.07.2019
 Представитель Невской энергетической организации
 КУ-УТЭ
 2019г