

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Сентябрь 2019

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Адрес: Седова ул. д. 158, лит. Х
 Обслуживающая организация: ТЭЦ ООО "Обуховоэнергетика"

Договор: 9305.038.1
 Строит. адрес: Телфон:

Телефон:

Узел учета: Код УТЭ:

Общий 24447

График: 150/70

Установленные приборы: Часовые и суточные архивы в файлах:
 Вычислитель: ВКГ-7 № 205591
 Подходящий трубопровод (М1) расходомер: Gmin=
 Обраный трубопровод (М2) ПРЭМ-32-В1 0,067
 Подходящий ГВС (М3) ПРЭМ-32-В1 0,067
 Циркуляционный ГВС (М4) ПРЭМ 30
 Подпиточный трубопровод (Vn)
 Расчетный алгоритм: зима: Q=M1*(t1-hвх)-M2*(t2-hвх) лето: Q=M3*(t3-hвх)
 Договорные нагрузки (гр. час): Квал/час: Qот = 0,198 Qвент = 0 Qтех = 0
 Договорные расходы (гр.сут.): Т/сут.: Gот = 59,4 Gвент = 0 Gтех = 0
 Фактическое потребление за отчетный период с 23.08.2019 по 15.09.2019

Дата	Тп	НС	Учет ГВС (ТВ-1)										Контроль ГВС (ТВ-2)				Qобщ, Квал					
			Т	М2	Т	Т1	Т2	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т		Т	Т	Т		
23.08.2019	24,00		9,64	5,91	3,73	65,82	37,76	28,06	°C	°C	°C	кВт/см2	кВт/см2	М3	М3	М3	М3	°C	°C	кВт/см2	кВт/см2	0,41
24.08.2019	24,00		10,58	6,76	3,82	65,83	41,16	24,67	°C	°C	°C	кВт/см2	кВт/см2	9,88	5,92	3,96	М3	°C	°C	кВт/см2	кВт/см2	0,42
25.08.2019	24,00		9,92	6,83	3,09	65,86	43,53	22,33	°C	°C	°C	кВт/см2	кВт/см2	10,82	6,77	4,05	М3	°C	°C	кВт/см2	кВт/см2	0,36
26.08.2019	24,00		9,65	5,83	3,82	66,01	43,56	22,45	°C	°C	°C	кВт/см2	кВт/см2	10,16	6,84	3,32	М3	°C	°C	кВт/см2	кВт/см2	0,38
27.08.2019	24,00		10,15	6,98	3,17	65,89	41,41	24,48	°C	°C	°C	кВт/см2	кВт/см2	9,89	5,85	4,04	М3	°C	°C	кВт/см2	кВт/см2	0,38
28.08.2019	24,00		10,44	6,55	3,89	65,69	40,17	25,52	°C	°C	°C	кВт/см2	кВт/см2	10,39	7,01	3,38	М3	°C	°C	кВт/см2	кВт/см2	0,42
29.08.2019	24,00		10,51	7,19	3,32	65,80	43,34	22,46	°C	°C	°C	кВт/см2	кВт/см2	10,68	6,58	4,10	М3	°C	°C	кВт/см2	кВт/см2	0,38
30.08.2019	24,00		12,26	6,34	5,92	66,87	38,44	28,43	°C	°C	°C	кВт/см2	кВт/см2	12,50	7,22	3,53	М3	°C	°C	кВт/см2	кВт/см2	0,58
31.08.2019	24,00		13,98	7,63	6,35	67,80	42,00	25,80	°C	°C	°C	кВт/см2	кВт/см2	14,22	7,66	5,56	М3	°C	°C	кВт/см2	кВт/см2	0,53
01.09.2019	24,00		13,37	7,82	5,55	67,80	43,50	24,30	°C	°C	°C	кВт/см2	кВт/см2	13,61	7,86	5,75	М3	°C	°C	кВт/см2	кВт/см2	0,57
02.09.2019	24,00		13,05	7,41	5,40	67,50	42,21	25,29	°C	°C	°C	кВт/см2	кВт/см2	13,29	7,42	5,87	М3	°C	°C	кВт/см2	кВт/см2	0,57
03.09.2019	24,00		12,94	7,44	5,40	67,43	41,79	25,64	°C	°C	°C	кВт/см2	кВт/см2	13,08	7,46	5,62	М3	°C	°C	кВт/см2	кВт/см2	0,56
04.09.2019	24,00		13,44	8,01	5,43	67,47	42,12	25,35	°C	°C	°C	кВт/см2	кВт/см2	13,68	8,01	5,67	М3	°C	°C	кВт/см2	кВт/см2	0,57
05.09.2019	24,00		14,09	8,02	6,07	67,21	42,75	24,46	°C	°C	°C	кВт/см2	кВт/см2	14,33	8,05	6,28	М3	°C	°C	кВт/см2	кВт/см2	0,60
06.09.2019	24,00		13,62	7,90	5,72	66,94	42,19	24,75	°C	°C	°C	кВт/см2	кВт/см2	13,86	7,95	5,91	М3	°C	°C	кВт/см2	кВт/см2	0,58
07.09.2019	24,00		13,88	7,97	5,91	67,62	41,66	25,96	°C	°C	°C	кВт/см2	кВт/см2	14,12	7,99	6,13	М3	°C	°C	кВт/см2	кВт/см2	0,60
08.09.2019	24,00		13,07	8,26	4,81	66,91	42,61	24,30	°C	°C	°C	кВт/см2	кВт/см2	13,31	8,29	5,02	М3	°C	°C	кВт/см2	кВт/см2	0,52
09.09.2019	24,00		13,36	7,33	6,03	66,85	42,16	24,69	°C	°C	°C	кВт/см2	кВт/см2	13,61	7,34	6,27	М3	°C	°C	кВт/см2	кВт/см2	0,58
10.09.2019	24,00		12,56	7,71	4,85	67,64	40,77	26,87	°C	°C	°C	кВт/см2	кВт/см2	12,80	7,71	5,09	М3	°C	°C	кВт/см2	кВт/см2	0,53
11.09.2019	24,00		12,52	7,16	5,36	67,35	40,56	26,79	°C	°C	°C	кВт/см2	кВт/см2	12,76	7,16	5,60	М3	°C	°C	кВт/см2	кВт/см2	0,55
12.09.2019	24,00		12,97	7,13	5,84	67,32	40,88	26,44	°C	°C	°C	кВт/см2	кВт/см2	13,21	7,14	6,07	М3	°C	°C	кВт/см2	кВт/см2	0,58
13.09.2019	24,00		13,58	8,08	5,50	67,05	42,26	24,79	°C	°C	°C	кВт/см2	кВт/см2	13,82	8,12	5,70	М3	°C	°C	кВт/см2	кВт/см2	0,57
14.09.2019	24,00		13,19	8,13	5,06	67,29	43,30	23,99	°C	°C	°C	кВт/см2	кВт/см2	13,43	8,16	5,27	М3	°C	°C	кВт/см2	кВт/см2	0,54
15.09.2019	24,00		12,07	7,82	4,25	66,99	41,85	25,14	°C	°C	°C	кВт/см2	кВт/см2	12,31	7,94	4,47	М3	°C	°C	кВт/см2	кВт/см2	0,48
Среднее	24,00		12,28	7,34	4,94	66,87	41,75	25,12	°C	°C	°C	кВт/см2	кВт/см2	12,52	7,36	5,16	М3	°C	°C	кВт/см2	кВт/см2	0,52
Итого	576,00		294,74	176,21	118,53				°C	°C	°C	кВт/см2	кВт/см2	300,51	176,69	123,82	М3	°C	°C	кВт/см2	кВт/см2	12,36

Показанная счетчиков на момент снятия данных: М1, Т; М2, Т; М3, Т; М4, Т; V3, куб.м; V4, куб.м; Vп, Т; Qобщ, Гкал

Количество тепловой энергии ООО, рассчитанное по среднему: 0 час Квал куб.м

Объем теплоснабжения Уилл, рассчитанный по среднему: 0 час Квал куб.м

Период превышения t2: 0 час Квал куб.м

Корректировка на температуру холодной воды: 17,05 °C

Итого к расчету на приборам учета (с учетом корректировки): 10,34 Квал

Количество потребленной тепловой энергии ООО: 123,82 м.квб.

Объем потребленного теплоснабжения Увс изл. 123,82 м.квб.

УТВЕРЖАЮ: _____

ОТВЕТСТВЕННЫЙ ЗА УЧЕТ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ (ПО АБОНЕНТА): _____

ОТЧЕТ ПРИНЯТ 4.09.2019 ЧЕРТЮЖИХОВА ЛХ

Представитель теплоснабжающей организации