

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЗ за Октябрь 2019

Абонент: ООО "ЖКС №2 Невского района"
 Адрес: Садова ул. д. 86, лит. А ИТПД
 Обслуживающая организация: Котельная 2 Невская
 Договор: 9092.038.1
 Строит. адрес: Строит. адрес:
 Телефон: Телефон:
 Узел учета: Узел учета:
 Код УУТЗ: Код УУТЗ:
 Отопление: Отопление
 28930

Установленные приборы: ВКТ-7 № 205668
 Вычислитель: Подключающий трубопровод (М1)
 Обогревательный трубопровод (М2)
 Циркуляционный ГВС (М4)
 Подпиточный трубопровод (УП)
 Расчетный алгоритм: Q=M1*(t1-tхвх)-M2*(t2-tхвх)
 Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час: Qот = 0,2063
 Договорные нагрузки (ср.сут.), т/сут.: Qот = 62,6734
 Оверт = 0
 Счет = 0
 Qгвс = M3*(t3-tхвх)
 Qгвс ср = 0
 Qгвс ср = 0
 Qгвс м = 0

Часовые и суточные архивы в файлах:
 PR3M
 PR3M
 PR3M
 2-х-трубная схема
 Приборы УУТЗ поверены до: 20.12.2021
 Термометробр.: КТСП-Н
 КТСП-Н
 Режим (схема): Преобр давления:
 ОП: СИ-1 ТЭ-1 ФТ-1:
 График: 14970

Дата	Тп	НС	Учет отопления (ТВ-1)							Учет ГВС (ТВ-2)				Общ									
			М1	М2	дМ	Т1	Т2	дТ	Р1	Р2	М3	М4	дМ		У3	У4	дУ (излив)	Улопит	Т3	Т4	Р3	Р4	
	час	т	т	т	°C	°C	°C	кг/см2	кг/см2	т	т	т	т	т	М3	М3	°C	°C	кг/см2	кг/см2	Гкал		
23.09.2019	24,00	136,81	136,81	0,00	64,98	47,83	17,15																2,35
24.09.2019	24,00	150,26	150,26	0,00	64,64	48,65	15,99																2,41
25.09.2019	24,00	149,91	149,91	0,00	64,77	48,41	16,36																2,46
26.09.2019	24,00	149,65	149,65	0,00	64,72	48,45	16,27																2,42
27.09.2019	24,00	151,32	151,32	0,00	65,27	49,30	15,97																2,40
28.09.2019	24,00	151,59	151,59	0,00	65,22	49,37	15,85																2,42
29.09.2019	24,00	150,80	150,80	0,00	64,90	49,23	15,67																2,40
30.09.2019	24,00	152,76	152,76	0,00	65,27	49,91	15,36																2,35
01.10.2019	24,00	152,61	152,61	0,00	65,22	49,87	15,35																2,35
02.10.2019	24,00	151,53	151,53	0,00	65,01	49,38	15,63																2,35
03.10.2019	24,00	149,72	149,72	0,00	64,90	49,05	15,85																2,37
04.10.2019	24,00	149,66	149,66	0,00	64,70	48,67	16,03																2,37
05.10.2019	24,00	150,47	150,47	0,00	65,21	48,76	16,45																2,40
06.10.2019	24,00	150,16	150,16	0,00	65,12	48,54	16,58																2,48
07.10.2019	24,00	151,42	151,42	0,00	65,14	48,74	16,40																2,49
08.10.2019	24,00	152,35	152,35	0,00	65,34	48,95	16,39																2,49
09.10.2019	24,00	153,64	153,64	0,00	65,47	49,20	16,27																2,50
10.10.2019	24,00	154,44	154,44	0,00	65,64	49,48	16,16																2,50
11.10.2019	24,00	155,36	155,36	0,00	65,46	49,74	15,72																2,50
12.10.2019	24,00	154,72	154,72	0,00	65,29	49,76	15,53																2,45
13.10.2019	24,00	155,07	155,07	0,00	65,31	49,92	15,39																2,41
14.10.2019	24,00	154,33	154,33	0,00	64,71	49,14	15,57																2,39
15.10.2019	24,00	154,01	154,01	0,00	65,40	49,32	15,08																2,41
16.10.2019	21,00	134,86	134,86	0,00	64,66	48,70	15,96																2,48
17.10.2019	24,00	154,98	154,98	0,00	65,03	48,95	16,08																2,48
18.10.2019	24,00	151,46	151,46	0,00	64,47	48,34	16,13																2,50
19.10.2019	24,00	153,06	153,06	0,00	65,53	49,55	15,98																2,45
20.10.2019	24,00	152,06	152,06	0,00	65,12	49,38	15,74																2,45
21.10.2019	24,00	150,50	150,50	0,00	64,78	48,91	15,94																2,40
22.10.2019	24,00	150,51	150,51	0,00	64,78	48,91	15,87																2,40
Среднее	23,90	151,63	151,63	0,00	65,09	49,10	15,99																2,43
Итого	717,00	4530,02	4530,02	0,00																			72,53

Показания счетчиков на момент снятия данных:
 М1, т М2, т М3, т М4, т У3, куб.м У4, куб.м Уп, т Общ, Гкал
 Дата, время
 Количество тепловой энергии Общ., рассчитанное по среднему:
 Объем теплоснабителя Виал, 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 теплоснабителя Увс изл.
 8,18 °C
 72,83 Гкал
 м.куб.
 3 час
 3 час
 0,3 Гкал
 куб.м
 0 Гкал
 График: 14970
 Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)
 Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ 25.10.2019г
 Представитель теплоснабжающей организации