

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЗ за Октябрь 2019

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Адрес: Седова ул., Д. 17, корп. 1
 Обслуживающая организация:

Договор: 8468.038.1
 Строит. адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:
 Код УУТЗ:

Отопление
 28914

Источник: котельная по адресу Елизарова пр., Д. 41а
 Установка: Часовые и суточные архивы в файлах:
 Выписки: ВКТ-7 № 219177
 Подключающий трубопровод (М1)
 Обратный трубопровод (М2)
 Подключающий ГВС (М3)
 Циркуляционный ГВС (М4)
 Подпиточный трубопровод (Ул)
 Расчетный алгоритм:

Схема подключения: 2-х трубная схема
 Приборы УУТЗ поверены до:
 Термометр:

Режим (схема):
 Преобр. давления:

График: 95/70

зимы: Q=M1*(t1-tхв)-M2*(t2-tхв)
 Qот = 0,447
 Qот = 429,12
 Qот = 429,12

лето: Qлвс=M3*(t3-tхв)
 Qлвс = 0
 Qлвс ср = 0
 Qлвс ср = 0

Qлвс = 0
 Qлвс ср = 0
 Qлвс ср = 0
 Qлвс ср = 0

Фактическое потребление за отчетный период с 23.09.2019 по 22.10.2019

Дата	Тп	НС	Учет отопления (ТВ-1)						Учет ГВС (ТВ-2)						Общ									
			M1 T	M2 T	dM T	T1 °C	T2 °C	dT °C	P1 кг/см2	P2 кг/см2	M3 T	M4 T	dM T	V3 M3		V4 M3	dV (излив) M3	Уплотит M3	T3 °C	T4 °C	P3 кг/см2	P4 кг/см2		
23.09.2019	24,00		527,10	527,10	0,00	43,40	39,75	3,65																
24.09.2019	24,00		520,32	520,32	0,00	43,51	39,84	3,67																1,94
25.09.2019	24,00		502,23	502,23	0,00	41,54	38,19	3,35																1,93
26.09.2019	24,00		485,98	485,98	0,00	42,67	38,95	3,72																1,70
27.09.2019	24,00		481,94	481,94	0,00	43,46	39,67	3,79																1,83
28.09.2019	24,00		476,96	476,96	0,00	43,49	39,76	3,73																1,84
29.09.2019	24,00		477,86	477,86	0,00	42,89	39,33	3,56																1,79
30.09.2019	24,00		477,43	477,43	0,00	43,30	39,70	3,60																1,72
01.10.2019	24,00		475,10	475,10	0,00	43,45	39,84	3,61																1,72
02.10.2019	24,00		474,52	474,52	0,00	44,12	40,29	3,83																1,74
03.10.2019	24,00		475,12	475,12	0,00	45,01	40,87	4,14																1,73
04.10.2019	24,00		475,89	475,89	0,00	45,28	40,89	4,39																1,83
05.10.2019	24,00		477,80	477,80	0,00	46,14	41,34	4,80																2,11
06.10.2019	24,00		476,72	476,72	0,00	48,28	42,96	5,32																2,31
07.10.2019	24,00		481,88	481,88	0,00	50,25	44,56	5,69																2,55
08.10.2019	24,00		489,61	489,61	0,00	51,61	45,72	5,89																2,75
09.10.2019	24,00		490,69	490,69	0,00	51,74	45,87	5,87																2,90
10.10.2019	24,00		475,79	475,79	0,00	50,71	44,99	5,72																2,90
11.10.2019	24,00		463,64	463,64	0,00	48,71	43,37	5,34																2,73
12.10.2019	24,00		464,88	464,88	0,00	47,46	42,46	5,00																2,49
13.10.2019	24,00		463,95	463,95	0,00	47,37	42,40	4,97																2,34
14.10.2019	24,00		452,03	452,03	0,00	47,05	42,12	4,93																2,32
15.10.2019	24,00		466,00	466,00	0,00	47,17	42,11	5,06																2,37
16.10.2019	24,00*		323,80	326,20	-2,40	46,63	41,55	5,08																2,24
17.10.2019	24,00		497,66	497,66	0,00	46,95	42,39	4,56																2,29
18.10.2019	24,00		454,89	454,89	0,00	46,96	41,98	4,98																2,28
19.10.2019	24,00		457,07	457,07	0,00	47,36	42,46	4,90																2,25
20.10.2019	24,00		455,11	455,11	0,00	47,75	42,85	4,90																2,25
21.10.2019	24,00		453,67	453,67	0,00	45,90	41,42	4,48																2,05
22.10.2019	24,00		454,16	454,16	0,00	45,29	40,87	4,42																2,02
Среднее	24,00		471,66	471,74	-0,08	46,18	41,62	4,56																2,16
Итого	720,00		14149,80	14152,20	-2,40																			64,79
Показания счетчиков на момент снятия данных:			M1, T		M2, T		M3, T		M4, T		V3, куб.м		V4, куб.м		Упл, т		Общ, Гкал		Траб, ч					

Количество тепловой энергии Общ., рассчитанное по среднему:

Объем теплоснабжения Узла, рассчитанный по среднему

Период превышения 12:

Корректировка на температуру холодной воды

Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):

Количество потребленной тепловой энергии Общ.: 64,79 Гкал

Объем потребленного теплоснабителя Улвс изл. М.куб.м

«ТСК СПб»

«Энергосбыт»

«ТСК СПб»

«Энергосбыт»

«ТСК СПб»

«Энергосбыт»

«ТСК СПб»

«Энергосбыт»

«ТСК СПб»

ОТЧЕТ ПРИНЯТ 25.10.2019

Представитель теплоснабжающей организации