

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Октябрь 2019

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"  
 Адрес: Седова Ул. д. 23, лит. А  
 Обслуживающая организация: Источник: ЭУБовская Ул., 3  
 Установленные приборы: ВКГ-7 № 202252

Договор: 8749\_038\_1  
 Строит. адрес: Телфонт:  
 Схема подключения: 2-х трубная схема

Телефон:

Узел учета: Код УТЭ:

Отопление 24475

Вычислитель: Подводящий трубопровод (М1)  
 Обратный трубопровод (М2)  
 Подводящий ГВС (М3)  
 Циркуляционный ГВС (М4)  
 Подпиточный трубопровод (Уп)  
 Расчетный алгоритм:

Сплн=

Приборы УТЭ поверены до:

Термопреобр.:

Режим (схема): Преобр.давления:

График: 99/70

Часовые и суточн. архивы в файлах:  
 расходомер:  
 зимы: Q=M1\*(t1-hw)-M2\*(h2-hw)  
 лету: Qгвс=M3\*(h3-hw)

Qвтн= 0

Qгвс= 0

Qгвс.ср= 0

Qгвс.ср= 0

Qгвс.ср= 0

Qгвс.ср= 0

Qот.= 0,2609

Qгвс= 0

Qгвс.ср= 0

Qгвс.ср= 0

Qгвс.ср= 0

Qгвс.ср= 0

Qгвс.ср= 0

Qот.= 250,464

Qгвс= 0

Qгвс.ср= 0

Qгвс.ср= 0

Qгвс.ср= 0

Qгвс.ср= 0

Qгвс.ср= 0

Дата	Тп	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)											
			M1	M2	dm	T1	T2	dt	P1	P2	M3	M4	dm	V3	V4	dv (излив)	Уплит	T3	T4	P3	P4	Общ		
	час		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	
23.09.2019	24.00		185,26	185,26	0,00	39,20	33,74	5,46																1,02
24.09.2019	24,00		325,90	325,90	0,00	39,40	34,32	5,08																1,67
25.09.2019	24,00		321,45	321,45	0,00	39,31	34,34	4,97																1,60
26.09.2019	24,00		314,69	314,69	0,00	39,69	34,65	5,04																1,60
27.09.2019	24,00		313,13	313,13	0,00	39,59	34,78	4,81																1,52
28.09.2019	24,00		310,70	310,70	0,00	39,18	34,55	4,63																1,45
29.09.2019	24,00		314,28	314,28	0,00	39,53	34,89	4,64																1,47
30.09.2019	24,00		317,59	317,59	0,00	39,61	35,15	4,46																1,43
01.10.2019	24,00		314,99	314,99	0,00	39,69	35,22	4,47																1,42
02.10.2019	24,00		313,09	313,09	0,00	39,32	34,75	4,57																1,44
03.10.2019	24,00		312,42	312,42	0,00	41,39	36,13	5,26																1,44
04.10.2019	24,00		312,11	312,11	0,00	43,20	37,36	5,84																1,65
05.10.2019	24,00		309,67	309,67	0,00	43,02	37,08	5,94																1,83
06.10.2019	24,00		304,88	304,88	0,00	44,72	38,15	6,57																1,85
07.10.2019	24,00		304,41	304,41	0,00	44,72	38,15	6,57																2,01
08.10.2019	24,00		303,21	303,21	0,00	47,89	40,55	7,34																2,17
09.10.2019	24,00		301,75	301,75	0,00	47,81	40,57	7,24																2,23
10.10.2019	24,00		300,93	300,93	0,00	46,41	39,68	6,73																2,19
11.10.2019	24,00		299,97	299,97	0,00	44,60	38,54	6,06																2,03
12.10.2019	24,00		299,24	299,24	0,00	43,72	37,94	5,78																1,83
13.10.2019	24,00		298,29	298,29	0,00	43,76	38,01	5,75																1,74
14.10.2019	24,00		292,22	292,22	0,00	43,37	37,55	5,82																1,72
15.10.2019	24,00		296,69	296,69	0,00	43,89	37,78	6,11																1,82
16.10.2019	24,00		296,38	296,38	0,00	43,69	37,56	6,13																1,82
17.10.2019	24,00		295,95	295,95	0,00	43,71	37,53	6,18																1,82
18.10.2019	24,00		297,04	297,04	0,00	43,65	37,54	6,11																1,82
19.10.2019	24,00		294,53	294,53	0,00	43,81	37,84	5,97																1,82
20.10.2019	24,00		294,33	294,33	0,00	43,25	37,53	5,72																1,76
21.10.2019	24,00		294,26	294,26	0,00	42,66	37,15	5,51																1,69
22.10.2019	24,00		293,75	293,75	0,00	41,97	36,54	5,43																1,63
Итого	24,00		301,10	301,10	0,00	42,50	36,91	5,69																1,72
Итого	720,00		9033,11	9033,11	0,00																			51,56

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата, время	M1, т	M2, т	M3, т	M4, т	V3, куб.м	V4, куб.м	Уп, т	Общ, Гкал	Траб, ч

Количество тепловой энергии Общщ, рассчитанное по среднему:  
 Объем теплоносителя Visual 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 Общщ.  
 Объем потребленного теплоносителя Увс изл.

8,14 °С  
 0 час  
 0 час  
 51,56 Гкал  
 м.куб.  
 0 Гкал

Гкал  
 куб.м

«ЭНЕРТ СОСМТ» (от абонента)  
 Ответственный за учет тепловой энергии  
 ОУБЕНЯКОВА ТАТЬЯНА КУЧУНОВА

«ТЭК СПб»  
 Ответственный за учет теплоносителя  
 ОУБЕНЯКОВА ТАТЬЯНА КУЧУНОВА

ОТЧЕТ ПРИНЯТ ЗА УЧЕТ 2019  
 Представитель теплоносителя  
 ОУБЕНЯКОВА ТАТЬЯНА КУЧУНОВА