

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Май 2020

Абонент: ООО "ЖКС №2 Невского района"  
Адрес: Седова ул, д. 30, лит. А  
Обслуживающая организация: Общественная организация "Котельная 1 Невская"  
Источники: котельная 1 Невская  
Установленные приборы: Часовые и счетч. архивы в фигах: ТСРВ-026М № 13132356  
Вычислитель: расходомер: ЭРСВ-440(Л/Ф)  
Подводящий трубопровод (М1) ЭРСВ-440(Л/Ф)  
Обратный трубопровод (М2) ЭРСВ-440(Л/Ф)  
Подводящий ГВС (М3)  
Циркуляционный ГВС (М4)  
Подпиточный трубопровод (Лп)  
Расчетный алгоритм: зима: Q=M1\*(h1-hхв)-M2\*(h2-hхв)  
лето: Qгвс=M3\*(h3-hхв)  
Договорные нагрузки: Гкал/час: Qот= 0,213 Qвент= 0 Qгвс= 0  
Договорные нагрузки (ср. час): Гкал/час: Qот= 67,2632 Qвент= 0 Qгвс ср= 0  
Договорные расходы (ср. сут.): ГГсут: Qот= 67,2632 Qвент= 0 Qгвс м= 0

Договор: 8797\_038.1  
Строит. адрес: 2-х трубная схема  
Телефон: 20.09.2022  
Термопребор: Вэлгет ТПС  
Вэлгет ТПС  
Режим (схема): ОП: А32-00;  
Преобр. давления: СДВ-И-1,60  
СДВ-И-1,60  
Узел учета: Отопление  
Код УТЭ: 28170  
График: 147771  
Телефон: 147771

Дата	Ти	НС	Учет отопления (ТВ-1)												Учет ГВС (ТВ-2)				Общ. Гкал				
			М1	М2	дМ	Т1	Т2	дТ	Р1	Р2	М3	М4	дМ	У3	У4	дV (излив)	Уподлит	Т3		Т4	Р3	Р4	
Час			Т	Т	Т	°С	°С	°С	°С	кг/см2	кг/см2	Т	Т	Т	М3	М3	М3	°С	°С	кг/см2	кг/см2		
23.04.2020	24.00		61,58	61,56	0,02	60,56	39,47	21,09	5,50	3,20												1,30	
24.04.2020	24.00		61,41	61,39	0,02	60,36	39,23	21,13	5,50	3,30												1,30	
25.04.2020	24.00		61,33	61,30	0,03	60,75	39,02	21,73	5,40	3,30												1,33	
26.04.2020	24.00		61,31	61,29	0,02	61,11	39,18	21,93	5,40	3,30												1,35	
27.04.2020	24.00		61,34	61,32	0,02	60,26	38,89	21,37	5,40	3,30												1,31	
28.04.2020	24.00		61,35	61,33	0,02	60,92	39,24	21,68	5,40	3,20												1,32	
29.04.2020	24.00		61,12	61,10	0,02	60,15	38,49	21,66	5,40	3,30												1,34	
30.04.2020	24.00		61,29	61,27	0,02	60,56	38,69	21,87	5,40	3,30												1,33	
01.05.2020	24.00		61,42	61,41	0,01	60,22	38,64	21,58	5,40	3,20												1,33	
02.05.2020	24.00		61,52	61,50	0,02	60,93	39,56	21,37	5,50	3,20												1,32	
03.05.2020	24.00		61,59	61,57	0,02	60,67	39,91	20,76	5,50	3,20												1,28	
04.05.2020	24.00		61,72	61,70	0,02	60,73	40,01	20,72	5,50	3,20												1,27	
05.05.2020	24.00		61,65	61,63	0,02	61,01	40,51	20,50	5,50	3,20												1,24	
06.05.2020	24.00		61,74	61,72	0,02	61,18	41,15	20,03	5,50	3,20												1,24	
07.05.2020	24.00		61,65	61,64	0,01	60,99	40,90	20,09	5,40	3,20												1,24	
08.05.2020	24.00		61,65	61,64	0,01	60,99	40,90	20,09	5,40	3,20												1,12	
09.05.2020	24.00		51,71	51,69	0,02	59,93	38,74	21,19	4,70	3,20												1,10	
10.05.2020	24.00		51,68	51,67	0,01	60,07	38,79	21,28	4,70	3,20												1,07	
11.05.2020	24.00		51,54	51,53	0,01	59,60	38,89	20,71	4,70	3,20												1,08	
12.05.2020	24.00		51,30	51,28	0,02	58,75	37,63	21,12	4,70	3,20												1,12	
13.05.2020	24.00		51,30	51,28	0,02	59,58	37,74	21,84	4,70	3,20												1,16	
14.05.2020	24.00		51,28	51,24	0,04	60,11	37,56	22,55	4,70	3,20												1,16	
15.05.2020	24.00		51,18	51,16	0,02	59,77	37,44	22,33	4,70	3,20												1,14	
16.05.2020	24.00		51,08	51,06	0,02	59,78	37,26	22,52	4,70	3,20												1,15	
17.05.2020	24.00		51,36	51,35	0,01	59,66	37,20	22,46	4,70	3,20												1,15	
18.05.2020	24.00		51,41	51,38	0,03	59,69	37,23	22,46	4,70	3,20												1,16	
19.05.2020	10,75*		23,12	23,11	0,01	59,38	36,90	22,48	4,73	3,19												0,54	
20.05.2020	*																						0,69
21.05.2020	12,87*		30,11	30,06	0,05	58,03	34,87	23,16	4,93	3,10												0,58	
22.05.2020	11,70*		27,39	27,39	0,00	59,46	37,33	22,13	4,92	3,08												1,23	
Среднее	22,74		57,15	57,13	0,02	60,15	38,60	21,54	5,11	3,21												1,23	
Итого	659,32		1569,90	1569,33	0,57																		33,70

Показаны счетчиков на момент снятия данных: М1, Т М2, Т М3, Т М4, Т У3, куб.м У4, куб.м Уп, Т Общ., Гкал Трлб, ч

Количество тепловой энергии Общц, рассчитанное по среднему: 60,68 час 3,11 Гкал  
Объем теплоносителя Уэлг, рассчитанный по среднему: 60,68 час 3,11 Гкал  
Период превышения t2: час  
Корректировка на температуру холодной воды: 6,97 °С 0 Гкал  
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): 36,81 Гкал  
Количество потребленной тепловой энергии Общц: 36,81 Гкал  
Объем потребленного теплоносителя Уэлг ил. м.куб

ГУП «ТЭК СПб»  
Филиал «Энергосбыт»  
Абонентное управление  
ОТЧЕТ ПРИНЯТ

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)  
Представитель теплоснабжающей организации