

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Ноябрь 2019

Абонент: ООО "ЖСК № 2 Невского района"  
 Адрес: Седова ул, д. 70, лит. А  
 Обслуживающая организация: Источник котельная 2 Невская

Договор: 9145.038.1  
 Строит. адрес:  
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:  
 Код УТЭ:

Отопление  
 23514

Источники: котельная 2 Невская

Схема подключения: 2-х трубная схема

градусик 149/70

Установленные приборы: Часовые и суточн. архивы в файлах:  
 Вычислитель: ВКГ-7 № 202697  
 Подходящий трубопровод (М1) PR3M-32-D  
 Оборотный трубопровод (М2) PR3M-32-D  
 Подающий ГВС (М3)  
 Циркуляционный ГВС (М4)

Расходомер: PR3M-32-D  
 PR3M-32-D  
 Gmin= 0,2  
 Gmax= 30

Термопреобр.: КТСН-Н  
 КТСН-Н

Режим (схема): Преобр. давления:

Политочный трубопровод (Уп)

зима: Q=M1\*(h1-hвх)-M2\*(h2-hвх)  
 Расчетный алгоритм:

лето: Qгвс=M3\*(h3-hвх)

Договорные нагрузки (гр. час), Гкал/час:  
 Договорные нагрузки (ср. сут.), т/сут.:

Qот.= 0,272  
 Qот.= 82,6329

Qгвс.= 0  
 Qгвс.ср.= 0  
 Qгвс.м.= 0

Qгвс.= 0  
 Qгвс.ср.= 0  
 Qгвс.м.= 0

Qгвс.= 0  
 Qгвс.ср.= 0  
 Qгвс.м.= 0

Qгвс.= 0  
 Qгвс.ср.= 0  
 Qгвс.м.= 0

Qгвс.= 0  
 Qгвс.ср.= 0  
 Qгвс.м.= 0

Qгвс.= 0  
 Qгвс.ср.= 0  
 Qгвс.м.= 0

Фактическое потребление за отчетный период с 23.10.2019 по 22.11.2019

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 (изл/вл)	Уплдлит	T3	T4	P3	P4	Общ	
23.10.2019	24.00		133,46	133,46	0,00	65,43	46,28	19,15															2,56
24.10.2019	24.00		132,80	132,80	0,00	65,62	46,44	19,18															2,55
25.10.2019	24.00		132,29	132,29	0,00	65,51	46,40	19,11															2,53
26.10.2019	24.00		132,08	132,08	0,00	65,24	46,34	18,90															2,50
27.10.2019	24.00		130,87	130,87	0,00	64,97	45,74	19,23															2,52
28.10.2019	24.00		132,03	132,03	0,00	65,25	45,34	19,91															2,63
29.10.2019	24.00		132,63	132,63	0,00	67,56	46,13	21,43															2,84
30.10.2019	24.00		131,42	131,42	0,00	69,15	46,51	22,64															2,98
31.10.2019	24.00		131,87	131,87	0,00	69,08	46,54	22,54															2,97
01.11.2019	24.00		132,22	132,22	0,00	69,18	46,96	22,22															2,94
02.11.2019	24.00		130,72	130,72	0,00	69,09	46,82	22,27															2,94
03.11.2019	24.00		131,55	131,55	0,00	69,09	46,76	22,33															2,94
04.11.2019	24.00		132,21	132,21	0,00	69,42	46,68	22,74															3,01
05.11.2019	24.00		132,24	132,24	0,00	70,81	46,91	23,90															3,16
06.11.2019	24.00		132,97	132,97	0,00	73,34	48,08	25,26															3,36
07.11.2019	24.00		130,92	130,92	0,00	73,97	48,11	25,86															3,39
08.11.2019	24.00		131,73	131,73	0,00	74,07	48,26	25,81															3,40
09.11.2019	24.00		132,99	132,99	0,00	73,17	48,34	24,83															3,30
10.11.2019	24.00		134,69	134,69	0,00	71,18	48,11	23,07															3,11
11.11.2019	24.00		135,07	135,07	0,00	69,01	47,32	21,69															2,93
12.11.2019	24.00		132,94	132,94	0,00	67,28	46,06	21,22															2,82
13.11.2019	24.00		133,64	133,64	0,00	66,17	45,61	20,56															2,75
14.11.2019	24.00		135,82	135,82	0,00	66,48	46,25	20,23															2,73
15.11.2019	24.00		135,03	135,03	0,00	66,24	46,05	20,19															2,73
16.11.2019	24.00		133,21	133,21	0,00	66,03	45,59	20,44															2,73
17.11.2019	24.00		133,80	133,80	0,00	65,92	45,67	20,25															2,74
18.11.2019	24.00		135,16	135,16	0,00	66,26	46,02	20,24															2,74
19.11.2019	24.00		135,48	135,48	0,00	66,16	45,99	20,17															2,73
20.11.2019	24.00		133,77	133,77	0,00	66,35	45,71	20,64															2,76
21.11.2019	24.00		136,26	136,26	0,00	70,82	48,18	22,66															3,09
22.11.2019	24.00		133,56	133,56	0,00	74,01	49,02	24,99															3,34
Среднее	24.00		133,08	133,08	0,00	68,45	46,72	21,73															2,89
Итого	744,00		4125,43	4125,43	0,00																		89,68

Показания счетчиков на момент снятия данных:		M1, т		M2, т		M3, т		M4, т		V3, куб.м		V4, куб.м		Уп, т		Общ, Гкал		Траб, ч	
Дата	Время																		

Количество тепловой энергии общ., рассчитанное по среднему: 0 час  
 Объем теплоснабжения Упл., рассчитанный по среднему: 0 час  
 Период превышения t2: 0 час  
 Корректировка на температуру холодной воды: 5,3 °C  
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): 0 Гкал  
 Количество потребленной тепловой энергии общ.: 89,68 Гкал  
 Объем потребленного теплоснабжения Упл изл: м.куб.

УТВЕРЖДЕНО  
 «СНЕЖ-ОБСЕРВ»  
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ 25.11.2019г  
 Представитель теплоснабжающей организации