

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЗ за Декабрь 2020

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"  
 Адрес: Седова Ул., д. 70, лит. А  
 Обслуживающая организация:

Договор: 9145.038.1  
 Строит. адрес:  
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:  
 Код УУТЗ:

Отопление  
 23514

Источник: котельная 2 Невская

Установленные приборы: Часовые и суточн. архивы в файлах:

Схема подключения: 2-х трубная схема

Режим (схема):

График: 149/70

Вычислитель: ВКГ-7 № 202697

Приборы УУТЗ поверены до: 20.12.2021

Треобр.давления:

Подходящий трубопровод (М1)  
 Обратный трубопровод (М2)  
 Подходящий ГВС (М3)

Смтп=  
 0,2  
 0,2

Термопреобр.:  
 КТСЛ-Н  
 КТСЛ-Н

КТСЛ-Н

Циркуляционный ГВС (М4)  
 Подпиточный трубопровод (Vп)

Смтх=  
 30

Расчетный алгоритм:

зима:

лето:

Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час:  
 Договорные расходы (ср. сут.), Т/сут.:

Q=M1\*(t1-hхв)-M2\*(t2-hхв)  
 Qот.= 0,272  
 Qот.= 82,6329

Qтех.= 0  
 Qтех.= 0

Qгвс=M3\*(t3-hхв)  
 Qгвс.ср= 0  
 Qгвс.ср= 0

Qгвс.ср= 0  
 Qгвс.ср= 0

Фактическое потребление за отчетный период с 23.11.2020 по 22.12.2020

Дата	Тп час	НС	Учет отопления (ТВ-1)				Учет ГВС (ТВ-2)				Т3 °C	Т4 °C	P3 кгс/см2	P4 кгс/см2	Qобщ Гкал	
			M1 Т	M2 Т	dm Т	T1 °C	T2 °C	dT °C	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2						M3 Т
23.11.2020																
24.11.2020																
25.11.2020																
26.11.2020																
27.11.2020																
28.11.2020																
29.11.2020																
30.11.2020																
01.12.2020																
02.12.2020	11.00	*	54,86	54,86	0,00	75,16	47,98	27,18								1,49
03.12.2020	24,00		119,32	119,32	0,00	74,49	47,56	26,93								3,22
04.12.2020	24,00		119,31	119,31	0,00	74,92	47,68	27,24								3,25
05.12.2020	24,00		119,87	119,87	0,00	74,75	47,73	27,02								3,24
06.12.2020	24,00		119,97	119,97	0,00	75,66	48,21	27,45								3,30
07.12.2020	24,00		119,29	119,29	0,00	79,30	49,59	29,71								3,55
08.12.2020	24,00		117,99	117,99	0,00	85,36	51,88	33,48								3,96
09.12.2020	24,00		117,79	117,79	0,00	88,41	53,15	35,26								4,16
10.12.2020	24,00		117,59	117,59	0,00	88,64	53,17	35,47								4,18
11.12.2020	24,00		118,08	118,08	0,00	88,46	53,12	35,34								4,18
12.12.2020	24,00		118,35	118,35	0,00	89,05	53,81	35,24								4,18
13.12.2020	24,00		117,37	117,37	0,00	88,55	53,31	35,24								4,14
14.12.2020	24,00		119,11	121,45	-2,34	89,12	55,03	34,09								4,06
15.12.2020	24,00		132,01	132,01	0,00	87,11	55,16	31,95								4,22
16.12.2020	24,00		131,68	131,68	0,00	84,79	54,23	30,56								4,03
17.12.2020	24,00		133,52	133,52	0,00	82,71	53,65	29,06								3,77
18.12.2020	24,00		135,31	135,31	0,00	80,71	52,85	27,86								3,88
19.12.2020	24,00		135,54	135,54	0,00	79,48	52,52	26,96								3,66
20.12.2020	24,00		134,94	134,94	0,00	78,30	51,95	26,35								3,56
21.12.2020	24,00		134,59	134,59	0,00	77,48	51,17	26,31								3,54
22.12.2020	24,00		135,30	135,30	0,00	77,71	51,27	26,44								3,58
Итого	23,38		124,73	124,85	-0,11	81,91	51,67	30,24								3,77
Показатели счетчиков на момент снятия данных:			2551,79	2554,13	-2,34											77,15
Дата, время	M1, т	M2, т	M3, т	M4, т	V3, куб.м	V4, куб.м	Vп, т	Qобщ, Гкал	Траб, ч							

Количество тепловой энергии Собщ, рассчитанное по среднему:  
 Объем теплоснабжения Узлз, рассчитанный по среднему  
 Период расчета по договору:  
 Период превышения t2:  
 Корректировка на температуру холодной воды

229 час  
 229 час  
 час

36,07 Гкал  
 0 куб.м

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента):

Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):  
 Количество потребленной тепловой энергии Собщ.  
 Объем потребленного теплоснабжения Узвз изл.

1,95 °C

0 Гкал

113,22 Гкал  
 М.куб

