

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Декабрь 2020

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Адрес: Елизарова пр-кт, д. 3
 Обслуживающая организация: котельная 1 Невская

Договор: 8704.038-1
 Строит. адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:
 Код УТЭ:

Отопление
 28878

Источники: котельная 1 Невская

2-х трубная схема

График: 14/7/1

Установленные приборы: Часовые и ступоч. архивы в файлах:
 Вычислитель: ВКТ-7-03 № 280897
 Подходящий трубопровод (M1) ПРЭМ
 Обратный трубопровод (M2) ПРЭМ
 Подходящий ГВС (M3) ПРЭМ
 Циркуляционный ГВС (M4)
 Подлиточный трубопровод (Vn)

Приборы УТЭ поверены до: 03.12.2021
 Термопреобр.: КТСП-Н
 КТТПР-05

Режим (схема):
 Преобр. Давления:

Расчетный алгоритм:
 зима: $Q=M1*(h1-hвх)-M2*(h2-hвх)$
 Договорные нагрузки, Гкал/час: Сог. = 0,313
 Договорные нагрузки (бр.час): Гкал/час: Сог. = 98,8421
 Договорные расходы (бр.сут.): Тбрут: Сог. = 98,8421

Схема подключения:
 Gmin = 0,3
 Gmax = 45
 Qвс = M3*(h3-hвх)
 Qстех.гвс.ср = 0
 Qстех.гвс.ср = 0
 Qстех.гвс.ср = 0
 Qстех.гвс.ср = 0

Qвс = 0
 Qстех.гвс.ср = 0
 Qстех.гвс.ср = 0
 Qстех.гвс.ср = 0

Учет отопления (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)													
Дата	Тип	НС	M1	M2	dm	T1	T2	dt	P1	P2	M3	M4	dm	V3	V4	dv (излив)	Удлит	T3	T4	P3	P4	Общ	
	час		Т	Т	Т	°С	°С	°С	кгс/см2	кгс/см2	Т	Т	Т	М3	М3	М3	М3	°С	°С	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	
23.11.2020	24.00		118,66	118,66	0,00	69,41	44,24	25,17															2,99
24.11.2020	24.00		117,40	117,40	0,00	70,13	44,38	25,75															3,02
25.11.2020	24.00		117,03	117,03	0,00	69,75	43,96	25,79															3,02
26.11.2020	24.00		117,33	117,33	0,00	69,80	44,08	25,72															3,02
27.11.2020	24.00		116,82	116,82	0,00	70,80	44,51	26,29															3,07
28.11.2020	24.00		117,29	117,29	0,00	71,34	44,63	26,71															3,13
29.11.2020	24.00		117,56	117,56	0,00	71,74	44,54	27,20															3,20
30.11.2020	24.00		117,44	117,44	0,00	70,93	44,10	26,83															3,15
01.12.2020	24.00		117,17	117,17	0,00	73,09	44,93	28,16															3,30
02.12.2020	24.00		117,53	117,53	0,00	74,45	45,65	28,80															3,39
03.12.2020	24.00		116,72	116,72	0,00	74,43	45,33	29,10															3,40
04.12.2020	24.00		117,19	117,19	0,00	74,23	45,21	29,02															3,40
05.12.2020	24.00		117,92	117,92	0,00	74,93	45,69	29,24															3,45
06.12.2020	24.00		118,56	118,56	0,00	75,24	46,06	29,18															3,46
07.12.2020	24.00		118,98	118,98	0,00	79,24	47,43	31,81															3,79
08.12.2020	24.00		119,36	119,36	0,00	84,23	49,31	34,92															4,17
09.12.2020	24.00		119,84	119,84	0,00	88,17	51,02	37,15															4,46
10.12.2020	24.00		119,44	119,44	0,00	88,27	50,92	37,35															4,47
11.12.2020	24.00		119,96	119,96	0,00	88,23	50,93	37,30															4,48
12.12.2020	24.00		120,28	120,28	0,00	87,77	51,09	36,68															4,42
13.12.2020	24.00		120,05	120,05	0,00	87,57	50,80	36,77															4,42
14.12.2020	24.00		120,42	120,42	0,00	88,51	51,54	36,97															4,46
15.12.2020	24.00		120,23	120,23	0,00	86,59	51,06	35,53															4,28
16.12.2020	24.00		120,01	120,01	0,00	84,33	50,25	34,08															4,10
17.12.2020	24.00		119,95	119,95	0,00	81,54	49,27	32,27															3,88
18.12.2020	24.00		118,64	118,64	0,00	79,90	48,17	31,73															3,77
19.12.2020	24.00		118,60	118,60	0,00	78,91	48,07	30,84															3,66
20.12.2020	24.00		119,01	119,01	0,00	77,69	47,73	29,96															3,57
21.12.2020	24.00		117,14	117,14	0,00	76,83	47,02	29,81															3,49
22.12.2020	24.00		118,85	118,85	0,00	77,95	47,74	30,21															3,60
Среднее	24.00		118,51	118,51	0,00	78,20	47,32	30,88															3,67
Итого	720,00		3555,38	3555,38	0,00																		110,02

Показаны счетчиков на момент снятия данных:

Дата	Время	M1, Т	M2, Т	M3, Т	M4, Т	V3, куб.м	V4, куб.м	Vn, Т	Общ, Гкал	Грав, ч
										2

Количество тепловой энергии Общщ, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоснабителя Узла, рассчитанный по среднему:
 Период расчета по договору:
 Период превышения 12:
 Корректировка на температуру холодной воды
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Общщ.
 Объем потребленного теплоснабителя Узла изл.

0 час
 0 час
 4,48 °С
 110,02 Гкал
 м.куб.

0 час
 0 Гкал

Филиал «Энергосбыт»
 Абонентное управление
 Отчет принят
 Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)
 20

