

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Март 2020

Абонент: ООО "ЖЭС №2 Невского района"
 Адрес: Полириков ул. д. 17, лит. А
 Обслуживающая организация:

Договор: 9192.038.1
 Строит. адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:
 Код УТЭ:

Отопление
 28658

Источник: котельная 2 Невская

Схема подключения:

2-х трубная схема

Режим (схема):

График: 149/70

Установленные приборы: Часовые и суточн. архивы в файлах:

Приборы УТЭ поверены до:

Термопреобр.:

Преобр.давления:

Вычислитель: ВКТ-7 № 204739
 Подающий трубопровод (М1)
 Обратный трубопровод (М2)
 Подающий ГВС (М3)
 Циркуляционный ГВС (М4)
 Подпиточный трубопровод (Vп)

расходомер:
 ПРЭМ-32-D
 ПРЭМ-32-D

Смлп=

Смах= 30
 КТСЛ-Н
 КТСЛ-Н

Расчетный алгоритм:

зима: Q=M1*(h1-hвх)-M2*(h2-hвх)

лето: Qлвс=M3*(h3-hвх)

Договорные нагрузки, Гкал/час:
 Договорные нагрузки (гр.час), Гкал/час:
 Договорные расходы (гр.сут.), Г/сут.:

Qот = 0,329
 Qот = 99,9494

Qвент = 0
 Qвент = 0

Qтех = 0
 Qтех = 0

Qгвс.гв = 0
 Qгвс.гв = 0

Qгвс.ср = 0
 Qгвс.ср = 0

Qгвс.м = 0
 Qгвс.м = 0

Фактическое потребление за отчетный период с 23.02.2020 по 22.03.2020

Дата	Тип	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)										
			M1	M2	DM	T1	T2	DT	P1	P2	M3	M4	DM	V3	V4	dV (излив)	Уплотнит	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	
23.02.2020	24.00		110,73	110,73	0,00	73,29	49,06	24,23															2,68
24.02.2020	24.00		110,25	110,25	0,00	73,52	49,05	24,47															2,70
25.02.2020	24.00		109,31	109,31	0,00	74,84	49,31	25,53															2,79
26.02.2020	24.00		109,16	109,16	0,00	77,75	50,51	27,24															2,98
27.02.2020	24.00		108,53	108,53	0,00	79,27	51,09	28,18															3,06
28.02.2020	24.00		109,26	109,26	0,00	79,35	51,08	28,27															3,09
29.02.2020	24.00		109,04	108,83	0,21	79,11	50,96	28,15															3,08
01.03.2020	24.00		109,24	109,24	0,00	79,46	51,17	28,29															3,09
02.03.2020	24.00		112,32	112,32	0,00	79,45	52,00	27,45															3,09
03.03.2020	24.00		117,04	117,04	0,00	77,93	52,05	25,88															3,04
04.03.2020	24.00		112,11	112,11	0,00	74,80	49,77	25,03															3,04
05.03.2020	24.00		112,67	112,67	0,00	73,54	49,32	24,22															2,81
06.03.2020	24.00		112,61	112,61	0,00	73,58	49,46	24,12															2,73
07.03.2020	24.00		112,66	112,66	0,00	73,45	49,34	24,11															2,72
08.03.2020	24.00		112,44	112,44	0,00	73,74	49,45	24,29															2,74
09.03.2020	24.00		112,39	112,39	0,00	73,80	49,65	24,15															2,72
10.03.2020	24.00		112,88	112,88	0,00	72,50	49,27	23,23															2,62
11.03.2020	24.00		113,45	113,45	0,00	71,66	49,06	22,60															2,57
12.03.2020	24.00		112,81	112,81	0,00	71,40	48,74	22,66															2,56
13.03.2020	24.00		112,15	112,15	0,00	71,48	48,55	22,93															2,58
14.03.2020	24.00		110,86	110,86	0,00	71,37	47,87	23,50															2,61
15.03.2020	24.00		111,20	110,94	0,26	71,94	48,10	23,84															2,66
16.03.2020	24.00		111,66	111,66	0,00	71,45	47,91	23,54															2,63
17.03.2020	24.00		111,75	111,75	0,00	71,64	48,11	23,53															2,63
18.03.2020	24.00		112,73	112,73	0,00	71,49	48,34	23,15															2,61
19.03.2020	24.00		112,33	112,33	0,00	71,75	48,47	23,28															2,62
20.03.2020	24.00		112,35	112,35	0,00	71,49	48,33	23,16															2,60
21.03.2020	24.00		111,59	111,59	0,00	71,63	48,03	23,60															2,64
22.03.2020	24.00		111,62	111,62	0,00	71,71	47,96	23,75															2,66
Среднее	24.00		111,63	111,61	0,02	74,08	49,38	24,70															2,76
Итого	696,00		3237,14	3236,67	0,47																		80,03

Показания счетчиков на момент снятия данных:

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

Количество тепловой энергии Общц, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоносителя Визл, рассчитанный по среднему:
 Период расчета по договору:
 Период превышения I2:
 Корректировка на температуру холодной воды

0 час
 0 час
 час

Гкал
 куб.м

1,23 °С
 0 Гкал

Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Общц:
 Объем потребленного теплоносителя Увс изл.

80,03 Гкал
 М.куб.



Представитель теплонабжающей организации
ОТЧЕТ Период 25.03.2020 г.
 ЧЕРНОУХОВА Н.Х.