

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЗ за Май 2020

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Адрес: Бабushкина ул, д. 49, лит. А
 Обслуживающая организация:
 Источник: Пролетарский завод (ЦТП: Бабushкина ул., 51/2)

Договор: 9067.038.1
 Строил. адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:
 Код УУТЗ:

Отопление
 23590

Установленные приборы: Часовые и суточные архивы в файлах:
 Вычислитель: ВКГ-7 № 208366
 Подающий трубопровод (M1)
 Обратный трубопровод (M2)
 Подающий ГВС (M3)
 Циркуляционный ГВС (M4)
 Подпиточный трубопровод (Vл)
 Расчетный алгоритм:

Схема подключения: 2-х трубная схема
 Приборы УУТЗ поверены до: 05.10.2021
 Термопреобр.: КТСГ-Н
 КТСГ-Н

Режим (схема):
 Преобр. давления:

График: 130/70

зимы: Q=M1*(h1-hхв)-M2*(h2-hхв) лето: Qгвс=M3*(h3-hхв)
 Договорные нагрузки, Гкал/час: Qот= 0,36 Qвент.= 0 Qгтх.= 0 Qгвс.ср.= 0
 Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час: Qот= 144 Qвент.= 0 Qгтх.= 0 Qгвс.ср.= 0
 Договорные расходы (ср. сут.), Тбрут: Gот= 0 Gвент.= 0 Gгтх.= 0 Gгвс.м.= 0

Фактическое потребление за отчетный период с 23.04.2020 по 22.05.2020

Дата	Тп	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)				Qобщ							
			M1	M2	DM	T1	T2	DT	P1	P2	M3	M4	DM	V3	V4	dv (излия)		Улодпит	T3	T4	P3	P4		
	час	Т	Т	Т	°С	°С	°С	кг/см2	кг/см2	Т	Т	Т	Т	Т	Т	М3	М3	М3	°С	°С	кг/см2	кг/см2	Гкал	
23.04.2020	24.00		297,55	297,55	0,00	55,43	46,37	9,06																2,70
24.04.2020	24.00		297,45	297,45	0,00	56,27	46,84	9,43																2,81
25.04.2020	24.00		297,06	297,06	0,00	56,90	47,00	9,90																2,94
26.04.2020	24.00		298,18	298,18	0,00	58,31	48,05	10,26																3,07
27.04.2020	24.00		303,65	303,65	0,00	57,63	47,81	9,82																2,99
28.04.2020	24.00		300,37	300,37	0,00	54,31	45,43	8,88																2,67
29.04.2020	24.00		300,50	300,50	0,00	54,10	44,95	9,15																2,75
30.04.2020	24.00		300,06	300,06	0,00	57,87	47,41	10,46																3,14
01.05.2020	24.00		300,52	300,52	0,00	56,96	47,00	9,96																3,00
02.05.2020	24.00		300,44	300,44	0,00	55,77	46,55	9,22																2,78
03.05.2020	24.00		300,25	300,25	0,00	55,66	46,84	8,82																2,66
04.05.2020	24.00		300,46	300,46	0,00	55,59	46,88	8,71																2,63
05.05.2020	24.00		300,15	300,15	0,00	53,89	45,78	8,11																2,44
06.05.2020	24.00		302,25	302,25	0,00	54,88	46,68	8,20																2,49
07.05.2020	24.00		302,48	302,48	0,00	54,23	46,08	8,15																2,48
08.05.2020	24.00		305,32	305,32	0,00	54,76	46,50	8,26																2,53
09.05.2020	24.00		308,33	308,33	0,00	54,07	46,16	7,91																2,44
10.05.2020	24.00		306,70	306,70	0,00	54,53	46,49	8,04																2,48
11.05.2020	24.00		306,61	306,61	0,00	55,37	47,30	8,07																2,48
12.05.2020	24.00		306,69	306,69	0,00	54,40	46,13	8,27																2,54
13.05.2020	24.00		305,95	305,95	0,00	53,46	45,38	8,08																2,48
14.05.2020	24.00		305,81	305,81	0,00	53,98	45,62	8,36																2,56
15.05.2020	24.00		305,88	305,88	0,00	56,86	47,56	9,30																2,85
16.05.2020	24.00		306,35	306,35	0,00	56,56	47,54	9,02																2,77
17.05.2020	24.00		305,93	305,93	0,00	53,44	45,17	8,27																2,54
18.05.2020	24.00		305,42	305,42	0,00	53,93	45,43	8,50																2,62
19.05.2020	24.00		304,76	304,76	0,00	54,77	46,18	8,59																2,55
20.05.2020	24.00		303,61	303,61	0,00	54,00	45,63	8,37																2,73
21.05.2020	24.00		301,62	301,62	0,00	54,70	45,69	9,01																2,65
22.05.2020	24.00		301,70	301,70	0,00	54,43	45,65	8,78																2,68
Среднее	24.00		302,74	302,74	0,00	55,24	46,40	8,83																2,68
Итого	720.00		9082.05	9082.05	0.00																			80.38

Показаны счетчиков на момент снятия данных:

Дата, время	M1, т	M2, т	M3, т	M4, т	V3, куб.м	V4, куб.м	Vл, т	Qобщ, Гкал	Траб, ч

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему:
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ:
 Объем потребленной теплоносителя Vгвс изл.

0 час
 0 час
 6,94 °С
 0 Гкал
 80,38 Гкал
 м. куб.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)
 Фирма «Энергосбыт»
 Абонентное управление
 Представитель теплоснабжающей организации