

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Январь 2020

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Адрес: Елизарова пр-кт, д. 35, корп. 2 ИТП
 Обслуживающая организация:

Договор: 8707.038.1
 Строит адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:
 Код УТЭ:

Отопление
 24490

Источник: котельная по адресу Елизарова пр. д. 41а

Схема подключения: 2-х трубная схема

Режим (схема):

График: 95/70

Установленные приборы: Часовые и суток, архивы в файлах:

Приборы УТЭ поверены до:

Преобр. давления:

Вычислитель: БКТ-7 № 208256
 Преобразователь (M1)
 Обратный преобразователь (M2)
 Преобразователь ГВС (M3)
 Циркуляционный ГВС (M4)
 Подпиточный трубопровод (Vn)
 Расчетный алгоритм:

расходомер:
 ПРЭМ-40-D
 ПРЭМ-40-D

Термопреобр.:
 КТСЛ-Н
 КТСЛ-Н

зима: Q=M1*(t1-hв)+M2*(t2-hв)

Qот = 0,212

Qвент = 0

лето: Qвс=M3*(t3-hв)

Qтех.гв = 0

Qтех.гв.ср = 0

Qвс = 0

Qвс.ср = 0

Qвс.м = 0

Договорные нагрузки (гр.час):
 Договорные нагрузки (гр.сут.):
 Договорные расходы (гр.сут.):

Qот = 203,52

Qвент = 0

Qтех.гв = 0

Qтех.гв.ср = 0

Qвс.гв = 0

Qвс.ср = 0

Qвс.м = 0

Фактическое потребление за отчетный период с 23.12.2019 по 22.01.2020

Дата	Тип	Учет отопления (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)										
		M1	M2	DM	T1	T2	dt	P1	P2	M3	M4	DM	V3	V4	dv(излив)	Уходпит	T3	T4	P3	P4	Общ	
час	НС	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
23.12.2019	24.00	214,91	214,91	0,00	51,54	43,11	8,43															1,82
24.12.2019	24.00	215,30	215,30	0,00	51,15	42,91	8,24															1,78
25.12.2019	24.00	214,73	214,73	0,00	50,71	42,61	8,10															1,75
26.12.2019	24.00	214,62	214,62	0,00	51,22	42,87	8,35															1,80
27.12.2019	24.00	214,98	214,98	0,00	51,47	42,91	8,56															1,85
28.12.2019	24.00	214,83	214,83	0,00	51,18	42,56	8,62															1,86
29.12.2019	24.00	214,69	214,69	0,00	51,35	42,47	8,88															1,91
30.12.2019	24.00	215,01	215,01	0,00	51,60	42,78	8,82															1,90
31.12.2019	24.00	213,84	213,84	0,00	50,97	42,40	8,57															1,84
01.01.2020	24.00	213,52	213,52	0,00	50,64	42,06	8,58															1,86
02.01.2020	24.00	212,79	212,79	0,00	51,29	42,58	8,71															1,85
03.01.2020	24.00	213,27	213,27	0,00	51,66	42,97	8,69															1,83
04.01.2020	24.00	213,62	213,62	0,00	51,44	42,89	8,55															1,84
05.01.2020	24.00	213,80	213,80	0,00	50,69	42,11	8,58															1,88
06.01.2020	24.00	213,93	213,93	0,00	51,04	42,26	8,78															1,89
07.01.2020	24.00	213,90	213,90	0,00	51,35	42,57	8,78															1,84
08.01.2020	24.00	213,95	213,95	0,00	51,13	42,54	8,59															1,84
09.01.2020	24.00	219,68	219,68	0,00	50,44	42,24	8,20															1,85
10.01.2020	24.00	223,16	223,16	0,00	50,82	42,55	8,27															1,85
11.01.2020	24.00	223,04	223,04	0,00	51,25	42,75	8,50															1,90
12.01.2020	24.00	223,38	223,38	0,00	51,37	42,92	8,45															1,89
13.01.2020	24.00	223,87	223,87	0,00	51,41	42,96	8,45															1,90
14.01.2020	24.00	223,81	223,81	0,00	51,71	43,24	8,47															1,90
15.01.2020	24.00	223,69	223,69	0,00	51,03	42,87	8,16															1,83
16.01.2020	24.00	223,41	223,41	0,00	51,28	43,14	8,14															1,82
17.01.2020	24.00	223,46	223,46	0,00	51,14	43,06	8,08															1,81
18.01.2020	24.00	223,80	223,80	0,00	50,61	42,64	7,97															1,79
19.01.2020	24.00	223,93	223,93	0,00	51,01	42,84	8,17															1,83
20.01.2020	24.00	223,98	223,98	0,00	50,97	42,77	8,20															1,84
21.01.2020	24.00	223,89	223,89	0,00	50,44	42,43	8,01															1,80
22.01.2020	24.00	224,05	224,05	0,00	51,02	42,73	8,29															1,86
Среднее	24.00	218,35	218,35	0,00	51,13	42,70	8,43															1,84
Итого	744.00	6768,84	6768,84	0,00																		57,17

Показания 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

Количество тепловой энергии Общц, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоносителя Узлц, рассчитанный по среднему
 Период расчета по договору:
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды:
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки):
 Количество потребленной тепловой энергии Общц:
 Объем потребленного теплоносителя Узлц:

0 час
 0 час
 час
 Гкал
 куб.м

6,35 °С
 57,17 Гкал
 М.Х.В.

0 Гкал

Фидия "Энергосбыт"
 УПРАВЛЕНИЕ ТЕРМОСНАБЖЕНИЯ
 ОТДЕЛ ЭКСПЛУАТАЦИИ КУУТЭ
 ОТЧЕТ ПРИНУД. 25.01.2020 Г
 ЧЕРНОЛОХОВА Д.Х.
 Общество с ограниченной ответственностью "Энергосбыт"
 Представитель филиала в Ленинградской области организации