

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Апрель 2021

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Адрес: Седова ул, д. 75
 Обслуживающая организация:
 Источник: котельная 2 Невская

Договор: 9252.038.1
 Строит. адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:
 Код УТЭ:
 Отопление
 10678

Часовые и суточ. архивы в файлах:

Схема подключения:

2-х трубная схема

Режим (схема):

ОП: СП-0:

град/к: 14970

Установленные приборы: СРТ941.11 № 24947
 Вычислитель: ПРЭМ-3-32-В
 Подающий трубопровод (М1)
 Обратный трубопровод (М2)
 Подающий ГВС (М3)
 Циркуляционный ГВС (М4)
 Подпиточный трубопровод (Уп)

расходомер: ПРЭМ-3-32-В
 ПРЭМ-3-32-В
 Sплн= 0,12
 Smax= 30
 Sгр= 0,12
 КППТР-01
 КППТР-01

Термопреобр.: КППТР-01
 Преобр. давления: КППТР-01

Qот = 0,3933
 Qот.гр = 0
 Qот.гр.ср = 0
 Qот.гр.ср = 0
 Qот.гр.ср = 0
 Qот.гр.ср = 0

Qот = 119,484
 Sгр = 0
 Sгр.ср = 0
 Sгр.ср = 0
 Sгр.ср = 0
 Sгр.ср = 0

зима: Q=M1*(t1-tнв)-M2*(t2-tнв)

лето: Qгрв=M3*(t3-tнв)

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

Фактическое потребление за отчетный период с 23.03.2021 по 22.04.2021

Учет ГВС (ТВ-2)
 Qгрв.ср = 0
 Qгрв.ср = 0
 Qгрв.ср = 0
 Qгрв.ср = 0
 Qгрв.ср = 0
 Qгрв.ср = 0

Дата	Ти	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)				Qобщ Гкал							
			M1 Т	M2 Т	dM Т	T1 °C	T2 °C	dT °C	P1 кг/см2	P2 кг/см2	M3 Т	M4 Т	dM Т	V3 М3	V4 М3	dV (излив) М3		Улодпит М3	T3 °C	T4 °C	P3 кг/см2	P4 кг/см2		
23.03.2021	24.00		166,39	163,66	2,73	82,01	51,03	30,98																5,30
24.03.2021	24.00		167,79	165,10	2,69	78,00	49,87	28,13																4,86
25.03.2021	24.00		168,79	166,22	2,57	74,78	48,78	26,00																4,52
26.03.2021	24.00		167,65	165,15	2,50	73,32	47,98	25,34																4,38
27.03.2021	24.00		167,97	165,50	2,47	71,94	47,36	24,58																4,25
28.03.2021	24.00		168,37	165,97	2,40	71,70	47,62	24,08																4,18
29.03.2021	24.00		168,14	165,79	2,35	70,85	47,34	23,51																4,07
30.03.2021	24.00		167,64	165,33	2,31	69,94	46,80	23,14																3,99
31.03.2021	24.00		166,31	164,09	2,22	69,49	46,12	23,37																4,00
01.04.2021	24.00		166,70	164,44	2,26	70,11	46,29	23,82																4,06
02.04.2021	24.00		167,07	164,85	2,22	69,63	46,21	23,42																4,02
03.04.2021	24.00		167,01	164,82	2,19	69,96	46,17	23,79																4,08
04.04.2021	24.00		166,97	164,80	2,17	69,52	45,80	23,72																4,07
05.04.2021	24.00		167,83	165,63	2,20	69,82	46,14	23,68																4,08
06.04.2021	24.00		166,54	164,42	2,12	69,55	45,79	23,76																4,06
07.04.2021	24.00		165,57	164,47	2,10	69,80	45,84	23,96																4,09
08.04.2021	24.00		166,65	163,46	2,09	69,73	45,57	24,16																4,10
09.04.2021	24.00		166,65	164,54	2,11	70,25	45,81	24,44																4,10
10.04.2021	24.00		167,77	165,63	2,14	70,00	45,99	24,01																4,13
11.04.2021	24.00		167,91	165,78	2,13	69,92	46,12	23,80																4,10
12.04.2021	24.00		169,54	167,38	2,16	70,21	47,23	22,98																4,01
13.04.2021	24.00		168,13	166,04	2,09	69,72	47,41	22,31																3,86
14.04.2021	24.00		168,41	166,47	1,94	69,97	47,09	22,88																3,95
15.04.2021	24.00		126,76	124,90	1,86	83,38	48,26	35,12																4,54
16.04.2021	24.00		153,37	151,45	1,92	69,01	45,56	23,45																3,69
17.04.2021	24.00		166,63	164,52	2,11	70,06	47,47	22,59																3,87
18.04.2021	24.00		167,00	164,86	2,14	69,55	47,72	21,83																3,75
19.04.2021	24.00		165,57	163,48	2,09	69,62	47,53	22,09																3,76
20.04.2021	24.00		165,30	163,29	2,01	69,80	47,48	22,32																3,79
21.04.2021	24.00		164,37	162,39	1,98	69,32	46,89	22,43																3,78
22.04.2021	24.00		163,98	162,09	1,89	69,30	46,57	22,73																3,82
Среднее	24.00		165,31	163,11	2,20	71,30	47,03	24,27																4,11
Итого	744,00		5124,68	5056,52	68,16																			127,36

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

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоснабителя Узлп, 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 Qобщ, 127,36 Гкал
 Объем потребленного теплоснабителя Узлп изл, М.куб. 0 Гкал

1,68 °C
 0 час
 0 Гкал

Финансирование «Энергосбыт»
 ООО «ТЭК СПб»
 ГКУ «ТЭК СПб»
 Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)
 « » / 20 г.
 Представитель теплоснабжающей организации

Организация с организацией «Энергосбыт»
 ООО «ТЭК СПб»
 ГКУ «ТЭК СПб»
 Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)
 « » / 20 г.
 Представитель теплоснабжающей организации

