

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Март 2021

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Адрес: Цимбалкина ул, д. 23, лит. А ИТП1
 Обслуживающая организация:

Договор: 9066.038.1
 Стрелит. адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:
 Код УУТЭ:

Отопление
 28523

Источники: Проглегарский завод (ЦТП: Бабюшкина ул., 51/2)

Схема подключения: 2-х трубная схема

График: 130/70

Часовые и суточные архивы в файлах:

Приборы УУТЭ поверены до:

Режим (схема):

Установленные приборы: ВКТ-7 № 221000

Gmin=

Gmax=

Преобр. давления:

Подающий трубопровод (М1)

расходомер:

0,2

30

Термопреобр.: КТСЛ-Н

Преобр. давления:

Обратный трубопровод (М2)

ПРЭМ-32-D

0,2

30

КТСЛ-Н

Подающий ГВС (М3)

ПРЭМ-32-D

0,2

30

КТСЛ-Н

Циркуляционный ГВС (М4)

ПРЭМ-32-D

0,2

30

КТСЛ-Н

Подпиточный трубопровод (Л)

ПРЭМ-32-D

0,2

30

КТСЛ-Н

зима: Q=M1*(t1-tнв)-M2*(t2-tнв)

лето: Qгвс=M3*(t3-tнв)

Расчетный алгоритм:

Qот = 0,2581

Qент = 0

Qгвс = 0

Qгвс.ср = 0

Qгвс.м = 0

Qгвс.ср = 0

Qгвс.м = 0

Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час:

Qот = 103,24

Qент = 0

Qгвс = 0

Qгвс.ср = 0

Qгвс.м = 0

Qгвс.ср = 0

Qгвс.м = 0

Договорные расходы (ср. сут.), т/сут.:

Qот = 103,24

Qент = 0

Qгвс = 0

Qгвс.ср = 0

Qгвс.м = 0

Qгвс.ср = 0

Qгвс.м = 0

Фактическое потребление за отчетный период с 23.02.2021 по 22.03.2021

Фактическое потребление за отчетный период с 23.02.2021 по 22.03.2021

Фактическое потребление за отчетный период с 23.02.2021 по 22.03.2021

Учет ГВС (ТБ-2)

Учет ГВС (ТБ-2)

Дата	Ти	Нс	Учет отопления (ТБ-1)										Учет ГВС (ТБ-2)										
			М1	М2	дМ	Т1	Т2	дТ	Р1	Р2	М3	М4	дМ	У3	У4	дУ (излив)	Уподпит	Т3	Т4	Р3	Р4	Общ	
	час		Т	Т	Т	°С	°С	°С	кгс/см2	кгс/см2	Т	Т	Т	Т	Т	М3	М3	°С	°С	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	
23.02.2021	24.00		111,79	111,79	0,00	81,68	49,54	32,14															3,60
24.02.2021	24.00		114,90	114,90	0,00	82,67	51,04	31,63															3,64
25.02.2021	24.00		115,95	115,95	0,00	80,90	51,73	29,17															3,39
26.02.2021	24.00		116,45	116,45	0,00	80,13	52,47	27,66															3,22
27.02.2021	24.00		114,96	114,96	0,00	78,06	51,74	26,32															3,03
28.02.2021	24.00		113,21	113,21	0,00	70,41	48,13	22,28															2,52
01.03.2021	24.00		119,27	119,27	0,00	72,41	49,34	23,07															2,75
02.03.2021	24.00*		105,56	105,56	0,00	67,22	45,85	21,37															2,26
03.03.2021	24.00		116,09	116,09	0,00	72,16	48,92	23,24															2,70
04.03.2021	24.00		117,36	117,36	0,00	74,49	50,08	24,41															2,87
05.03.2021	24.00		116,14	116,14	0,00	74,26	49,43	24,83															2,89
06.03.2021	24.00		116,13	116,13	0,00	75,19	49,56	25,63															2,96
07.03.2021	24.00		114,97	114,97	0,00	77,07	50,66	26,41															3,04
08.03.2021	24.00		115,26	115,26	0,00	76,97	50,29	26,68															3,08
09.03.2021	24.00		113,92	113,92	0,00	79,92	50,31	29,61															3,38
10.03.2021	24.00		112,80	112,80	0,00	81,66	50,41	31,25															3,53
11.03.2021	24.00		113,39	113,39	0,00	81,15	50,16	30,99															3,52
12.03.2021	24.00		115,37	115,37	0,00	78,47	49,71	28,76															3,32
13.03.2021	24.00		115,81	115,81	0,00	80,49	52,08	28,41															3,29
14.03.2021	24.00		116,01	116,01	0,00	76,69	50,78	25,91															3,01
15.03.2021	24.00		116,40	116,40	0,00	75,41	50,60	24,81															2,89
16.03.2021	24.00		115,24	115,24	0,00	71,84	48,57	23,27															2,68
17.03.2021	24.00		115,64	115,64	0,00	74,24	49,59	24,65															2,85
18.03.2021	24.00		115,95	115,95	0,00	73,19	49,14	24,05															2,79
19.03.2021	24.00		116,93	116,93	0,00	74,86	49,43	25,43															2,98
20.03.2021	24.00		116,74	116,74	0,00	73,67	48,44	25,23															2,95
21.03.2021	24.00		116,28	116,28	0,00	70,75	47,40	23,35															2,72
22.03.2021	24.00		115,73	115,73	0,00	72,05	48,12	23,93															2,77
Итого	24.00		3224,25	3224,25	0,00	76,00	49,77	26,23															84,65

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата, время	М1, т	М2, т	М3, т	М4, т	У3, куб.м	У4, куб.м	Уп, т	Общ, Гкал	Траб, ч

Количество тепловой энергии Общц, рассчитанное по среднему:

0 час

Гкал

Объем теплоносителя Уплг, рассчитанный по среднему

0 час

Куб.м

Период расчета по договору:

0 час

Куб.м

Период превышения t2:

0 °С

0 Гкал

Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):

84,65 Гкал

0 Гкал

Количество потребленной тепловой энергии Общц:

84,65 Гкал

0 Гкал

Объём потреблённого теплоносителя Увлс изл.

М.Куб.

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

« 20 » г.