

Абонент: ООО "ЖКС №2 Невского района"
 Адрес: Елизавета пр-кт, Д. 37, лит. А

Договор: 8710.038.1

Телефон:

Узел учета: Код УТЭ

Отопление: 24491

Осуществляющая организация: ООО "ЖКС №2 Невского района"
 Адрес: Елизавета пр-кт, Д. 37, лит. А

Строит. адрес: Елизавета пр-кт, Д. 37, лит. А
 Телефон:

Телефон:

Источники: котельная по адресу Елизавета пр-кт, Д. 41а

Схема подключения: 2-х трубная схема

Телефон:

Установленные приборы: ВКТ-7 № 205609

Приборы УТЭ поверены до: 03.12.2021

Телефон:

Вычислитель: ПРЭМ

Глипл= 0,3

Глиах= 45

Термопреобр.: КТСЛН

Режим (схема): Преобр. давления: КТСЛН

Подводящий трубопровод (М1)

ПРЭМ

Глипл= 0,3

Глиах= 45

Термопреобр.: КТСЛН

Обратный трубопровод (М2)

ПРЭМ

Глипл= 0,3

Глиах= 45

Термопреобр.: КТСЛН

Циркуляционный ГВС (М4)

ПРЭМ

Глипл= 0,3

Глиах= 45

Термопреобр.: КТСЛН

Подлитонный трубопровод (Vn)

ПРЭМ

Глипл= 0,3

Глиах= 45

Термопреобр.: КТСЛН

Расчетный алгоритм:

зима:

$Q=M1*(n1-hxv)-M2*(n2-hxv)$

Qвнт.= 0

Qтех.= 0

Qгвс=0

Qгвс ср.= 0

Qгвс ср.= 0

Qгвс ср.= 0

Договорные нагрузки (ср час): Гкал/Час:

зима:

Qот.= 0,201

Qвнт.= 0

Qтех.= 0

Qгвс=0

Qгвс ср.= 0

Qгвс ср.= 0

Qгвс ср.= 0

Договорные нагрузки (ср сут.): Гкал/сут:

зима:

Qот.= 192,96

Qвнт.= 0

Qтех.= 0

Qгвс=0

Qгвс ср.= 0

Qгвс ср.= 0

Qгвс ср.= 0

Договорные расходы (ср сут.): Гкал/сут:

зима:

Qот.= 192,96

Qвнт.= 0

Qтех.= 0

Qгвс=0

Qгвс ср.= 0

Qгвс ср.= 0

Qгвс ср.= 0

Дата	Тп	НС	Учет отопления (ТВ-1)				Учет ГВС (ТВ-2)				Т3	Т4	Р3	Р4	Общ							
			М1	М2	DM	T1	T2	DT	P1	P2						M3	M4	DM	V3	V4	dv (излив)	Уплнит
Тп	Час	Т	Т	Т	°C	°C	°C	кг/см2	кг/см2	Т	Т	Т	Т	М3	М3	М3	°C	°C	кг/см2	кг/см2	Гкал	
23.01.2021	24.00		197,41	197,41	0,00	62,56	50,27	12,29														2,43
24.01.2021	24.00		197,56	197,56	0,00	60,34	48,88	11,46														2,27
25.01.2021	24.00		197,70	197,70	0,00	58,79	47,97	10,82														2,15
26.01.2021	24.00		197,79	197,79	0,00	58,14	47,54	10,60														2,10
27.01.2021	24.00		197,83	197,83	0,00	58,36	47,60	10,76														2,13
28.01.2021	24.00		197,97	197,97	0,00	58,45	47,66	10,79														2,14
29.01.2021	24.00		198,18	198,18	0,00	58,34	47,50	10,84														2,15
30.01.2021	24.00		198,39	198,39	0,00	58,39	47,55	10,84														2,20
31.01.2021	24.00		199,07	199,07	0,00	58,59	47,56	11,03														2,25
01.02.2021	24.00		193,12	193,12	0,00	59,17	47,51	11,66														2,35
02.02.2021	24.00		190,48	190,48	0,00	60,65	48,31	12,34														2,47
03.02.2021	24.00		190,40	190,40	0,00	62,42	49,45	13,97														2,65
04.02.2021	24.00		190,15	190,15	0,00	64,01	50,12	13,89														2,85
05.02.2021	24.00		190,84	190,84	0,00	66,06	51,15	14,91														3,00
06.02.2021	24.00		190,73	190,73	0,00	67,82	52,09	15,73														3,20
07.02.2021	24.00		190,50	190,50	0,00	70,63	53,88	16,75														3,21
08.02.2021	24.00		190,37	190,37	0,00	71,39	54,54	16,85														3,25
09.02.2021	24.00		190,42	190,42	0,00	71,88	54,85	17,03														3,34
10.02.2021	24.00		190,38	190,38	0,00	72,71	55,20	17,51														3,41
11.02.2021	24.00		190,43	190,43	0,00	72,46	55,11	17,35														3,31
12.02.2021	24.00		190,10	190,10	0,00	73,04	55,43	17,61														3,35
13.02.2021	24.00		189,86	189,86	0,00	73,10	55,48	17,62														3,28
14.02.2021	24.00		189,80	189,80	0,00	72,88	55,65	17,23														3,28
15.02.2021	24.00		190,21	190,21	0,00	72,74	55,34	17,40														3,32
16.02.2021	24.00		190,18	190,18	0,00	72,89	55,69	17,20														3,28
17.02.2021	24.00		190,28	190,28	0,00	72,60	55,39	17,21														3,31
18.02.2021	24.00		190,35	190,35	0,00	72,31	54,93	17,38														3,29
19.02.2021	24.00		190,23	190,23	0,00	72,54	55,28	17,26														3,23
20.02.2021	24.00		189,78	189,78	0,00	72,51	55,51	17,00														3,20
21.02.2021	24.00		189,62	189,62	0,00	72,59	55,76	16,83														3,23
22.02.2021	24.00		189,86	189,86	0,00	72,42	55,47	16,95														2,83
Среднее	24.00		192,58	192,58	0,00	66,80	52,09	14,71														87,72
Итого	744,00		5969,99	5969,99	0,00																	

Показания счетчиков на момент снятия данных: М1, Т; М2, Т; М3, Т; М4, Т; V3, куб.м; V4, куб.м; Упл, т; Общ, Гкал; Рав, учения

Количество тепловой энергии Общ, рассчитанное по среднему: 0 час
 Объем теплоносителя Увл, рассчитанный по среднему: 0 куб.м
 Период расчета по договору: час
 Период превышения 12: час
 Корректировка на температуру холодной воды: 0 °C
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки): 87,72 Гкал
 Количество потребленной тепловой энергии Общ, М.куб
 Объем потребленного теплоносителя Увл изл, М.куб

ГКУ «ТЭК СПб»
 Филиал «Энергообъекты»
 Абонентное управление
 СЧЕТ ПРИНЯТ
 Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)
 20