

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Декабрь 2019

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"  
Адрес: Симбилинская ул. д. 23, лит. А ИТТ2

Узел учета: 28524

Телефон: 9066.038.1  
Строит адрес: Телерайон: 2-х трубная схема

График: 13070

Исполнитель: Пролетарский завод (ЦПТ) Бабушкина ул. 51/21

Часовые и суточ. архивы в файлах:

Режим (схема):

Установленные приборы: ВКТ-7 № 208363

расходомер: ПРЭМ-32-D  
ПРЭМ-32-D

Термопреобр.: КТСП-Н  
КТСП-Н

Преобр. давления:

Циркуляционный ГВС (М4)

Подписочный трубопровод (Уп)

лето: Qгвс=М3\*(h1-h2)

Qгвс= 0

Расчетный алгоритм: Qгвс=М1\*(h1-h2)-М2\*(h2-h3)

зимы: Qот= 0,2507

Qгвс гв= 0

Qгвс ср= 0

Qгвс ср= 0

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

Qот= 100,28

Qгвс гв ср= 0

Qгвс ср= 0

Qгвс ср= 0

Договорные расходы (гр.сут.), Т/сут:

Счетчик: 0

Qгвс гв ср= 0

Qгвс ср= 0

Qгвс ср= 0

Дата	Тп	НС	Учет отопления (ТВ-1)											Учет ГВС (ТВ-2)								Общ Гкал		
			М1	М2	DM	T1	T2	DT	P1	P2	M3	M4	DM	M3	V4	dv (излив)	Уплнит	T3	T4	P3	P4			
		Т	Т	Т	°С	°С	°С	кг/см2	кг/см2	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	°С	°С	кг/см2	кг/см2			
23.11.2019	24.00		166,20	166,20	0,00	67,13	50,07	17,06																2,84
24.11.2019	24.00		167,47	167,47	0,00	68,28	50,65	17,63																2,96
25.11.2019	24.00		168,64	168,64	0,00	71,61	52,67	18,94																3,20
26.11.2019	24.00		168,33	168,33	0,00	74,18	54,51	19,67																3,32
27.11.2019	24.00		170,71	170,71	0,00	71,63	53,85	17,78																3,06
28.11.2019	24.00		171,68	171,68	0,00	72,34	54,53	17,81																3,10
29.11.2019	24.00		168,55	168,55	0,00	73,95	55,60	18,35																3,11
30.11.2019	24.00		168,04	168,04	0,00	73,95	55,50	18,45																2,95
01.12.2019	24.00		166,14	166,14	0,00	71,87	54,11	17,76																3,03
02.12.2019	24.00		166,55	166,55	0,00	73,04	54,82	18,22																3,13
03.12.2019	24.00		166,55	166,55	0,00	74,00	55,24	18,76																3,04
04.12.2019	24.00		167,38	167,38	0,00	73,65	55,52	18,13																2,70
05.12.2019	24.00		167,71	167,71	0,00	68,90	52,81	16,09																2,66
06.12.2019	24.00		167,84	167,84	0,00	68,77	52,95	15,82																2,43
07.12.2019	24.00		166,49	166,49	0,00	65,69	51,27	14,42																2,20
08.12.2019	24.00		166,79	166,79	0,00	61,62	48,42	13,20																2,26
09.12.2019	24.00		169,06	169,06	0,00	62,16	48,62	13,54																2,42
10.12.2019	24.00		166,59	166,59	0,00	65,20	50,90	14,30																2,40
11.12.2019	24.00		167,33	167,33	0,00	63,05	48,65	14,40																2,46
12.12.2019	24.00		170,36	170,36	0,00	62,72	48,02	14,70																2,45
13.12.2019	24.00		170,36	170,36	0,00	64,16	49,44	14,72																2,51
14.12.2019	19.00		134,52	134,52	0,00	67,18	51,50	15,68																2,10
15.12.2019	24.00		169,79	169,79	0,00	64,63	49,92	14,71																2,50
16.12.2019	24.00		168,48	168,48	0,00	63,74	49,36	14,38																2,43
17.12.2019	24.00		166,92	166,92	0,00	63,11	48,89	14,22																2,38
18.12.2019	24.00		166,21	166,21	0,00	63,90	49,72	14,18																2,39
19.12.2019	24.00		168,69	168,69	0,00	63,11	48,89	14,22																2,47
20.12.2019	24.00		169,12	169,12	0,00	64,80	50,18	14,62																2,33
21.12.2019	24.00		169,67	169,67	0,00	62,01	48,28	13,73																2,40
22.12.2019	24.00		169,22	169,22	0,00	63,39	49,24	14,15																2,36
Среднее	23.83		168,19	168,19	0,00	63,23	49,33	13,90																2,69
Итого	715,00		5010,57	5010,57	0,00	67,46	51,49	15,98																80,18

Дата, время	M1, Т	M2, Т	M3, Т	M4, Т	V3, куб.м	V4, куб.м	Уп, Т	Общ, Гкал	Трвб, ч	Показания счетчиков на момент снятия данных:	
										M1, Т	M2, Т

Количество тепловой энергии Общц. рассчитанное по среднему: 5 час 0,56 Гкал

Объем теплоснабжения Упл. рассчитанный по среднему: 5 час 5 куб.м

Период превышения t2: 0,9 °С 0 Гкал

Корректировка на температуру холодной воды: 0,9 °С

Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки): 80,74 Гкал

Количество потребленной тепловой энергии Общц. 80,74 Гкал

Объем потребленного теплоснабжения Уплв изл. м.куб.

Представитель теплоснабжающей организации: 20.12.19

ЧПТ "ТЭК СПб"

УТВЕРЖАЮЩИЙ ЗА УЧЕТ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ (от абонента)

УПРАВЛЕНИЕ ПРИБОРНОГО УЧЕТА

ОПЕРАЦИОННАЯ КУУТЭ