

Отчет о теплотреблении по приборам УТЭ за Ноябрь 2019

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Седова ул., д. 49, лит. А**
 Обслуживающая организация:

Договор: **9073.038.1**
 Строит. адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:
 Код УТЭ:

Отопление
 28915

График: **149/70**

Источник: **котельная 2 Невская** Часовые и суточные архивы в файлах:
 Установленные приборы: **ВКТ-7 № 204684** расходомер:
 Вычислитель: **ПРЭМ** **ПРЭМ** **ПРЭМ** **Смлп=**
 Подводящий ТВС (М2) **0,2**
 Обратный трубопровод (М2) **0,2**
 Подводящий ТВС (М3) **30**
 Циркуляционный ТВС (М4) **КТСЛН**
 Подводящий ТВС (М4) **КТСЛН**
 Циркуляционный ТВС (М4) **КТСЛН**

Расчетный алгоритм: **зима: Q=M1*(t1-tвх)-M2*(t2-tвх)** лето: **Qтвс=M3*(t3-tвх)**
 Договорные нагрузки, Гкал/час: **Qот = 0,3188** **Qвент = 0** **Qтвс = 0**
 Договорные нагрузки (ср час), Гкал/час: **Qот = 96,8506** **Qвент = 0** **Qтвс ср = 0**
 Договорные расходы (ср сут.), т/сут.: **Qот = 0** **Qвент = 0** **Qтвс ср = 0**

Фактическое потребление за отчетный период с **23.10.2019** по **22.11.2019**
 Учет ГВС (ТВ-1) **Qвс=M3*(t3-tвх)** **Qтвс ср = 0**
 Учет ГВС (ТВ-2) **Qвс ср = 0** **Qтвс ср = 0**

Дата	Тп		НС		Учет отопления (ТВ-1)								Учет ГВС (ТВ-2)								Т3	Т4	R3	R4	Общ.	
	Т	Н	Т	Н	М1	М2	ΔM	T1	T2	ΔT	P1	P2	M3	M4	ΔM	V3	V4	ΔV (излив)	Уплотит	°C						°C
23.10.2019	24,00				374,45	374,45	0,00	65,18	55,47	9,71										0	0					3,65
24.10.2019	24,00				372,55	372,55	0,00	65,37	55,75	9,62										0	0					3,60
25.10.2019	24,00				370,91	370,91	0,00	65,26	55,70	9,56										0	0					3,56
26.10.2019	24,00				370,24	370,24	0,00	65,03	55,59	9,44										0	0					3,51
27.10.2019	24,00				365,71	365,71	0,00	64,75	55,11	9,64										0	0					3,53
28.10.2019	24,00				365,80	365,80	0,00	64,95	54,68	10,27										0	0					3,77
29.10.2019	24,00				367,36	367,36	0,00	67,17	55,85	11,32										0	0					4,17
30.10.2019	24,00				362,36	362,36	0,00	68,92	56,77	12,15										0	0					4,41
31.10.2019	24,00				364,22	364,22	0,00	68,83	56,54	12,29										0	0					4,49
01.11.2019	24,00				367,97	367,97	0,00	68,92	56,80	12,12										0	0					4,47
02.11.2019	24,00				362,46	362,46	0,00	68,79	56,46	12,33										0	0					4,48
03.11.2019	24,00				366,49	366,49	0,00	68,79	56,65	12,14										0	0					4,46
04.11.2019	24,00				368,45	368,45	0,00	69,15	56,98	12,17										0	0					4,50
05.11.2019	24,00				365,80	365,80	0,00	70,44	57,53	12,91										0	0					5,02
06.11.2019	24,00				368,64	368,64	0,00	72,99	59,42	13,57										0	0					5,23
07.11.2019	24,00				361,19	361,19	0,00	73,74	59,41	14,33										0	0					5,19
08.11.2019	24,00				364,44	364,44	0,00	73,79	59,48	14,31										0	0					5,23
09.11.2019	24,00				371,11	371,11	0,00	72,98	59,41	13,57										0	0					5,05
10.11.2019	24,00				377,41	377,41	0,00	71,01	58,75	12,26										0	0					4,64
11.11.2019	24,00				378,39	378,39	0,00	68,74	57,34	11,40										0	0					4,33
12.11.2019	24,00				370,79	370,79	0,00	67,20	55,92	11,28										0	0					4,19
13.11.2019	24,00				372,68	372,68	0,00	65,90	54,83	11,07										0	0					4,14
14.11.2019	24,00				380,45	380,45	0,00	66,23	55,55	10,68										0	0					4,06
15.11.2019	24,00				362,35	362,35	0,00	66,02	55,32	10,70										0	0					4,08
16.11.2019	24,00				371,99	371,99	0,00	65,79	54,78	11,01										0	0					4,11
17.11.2019	24,00				373,78	373,78	0,00	65,69	54,82	10,87										0	0					4,07
18.11.2019	24,00				378,39	378,39	0,00	66,00	55,26	10,74										0	0					4,08
19.11.2019	24,00				379,13	379,13	0,00	65,91	55,06	10,85										0	0					4,12
20.11.2019	24,00				372,81	372,81	0,00	65,95	54,76	11,19										0	0					4,18
21.11.2019	24,00				381,61	381,61	0,00	70,41	58,16	12,25										0	0					4,69
22.11.2019	24,00				370,69	370,69	0,00	73,50	59,70	13,80										0	0					5,13
Среднее	23,97				370,84	370,84	0,00	68,17	56,58	11,60										0	0					4,31
Итого	743,00				11480,60	11480,60	0,00													0	0					133,47

Показания счетчиков на момент снятия данных: **М1, т** **М2, т** **М3, т** **М4, т** **V3, куб.м** **V4, куб.м** **Vп, т** **Общ. Гкал** **Траб. ч**

Количество тепловой энергии Общц. рассчитанное по среднему: **1 час 0,18 Гкал**
 Объем теплоносителя Уплг. рассчитанный по среднему: **1 час 1 куб.м**
 Период превышения t2: **5,3 °C**
 Корректировка на температуру холодной воды **0 Гкал**
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): 133,65 Гкал
 Количество потребленной тепловой энергии Общц. **133,65 Гкал**
 Объем потребленного теплоносителя Уплгс изл. **МКуб.**

Филиал "СНБ" СПб
УПРАВЛЕНИЕ ВОДУСЕТ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ (от абонента)
ОТДЕЛ ЭКСПЛУАТАЦИИ КУ УТЭ
ОТЧЕТ **Представитель теплонабывающей организации**
ЧЕРТОВИЧОВА Д.А.
 25.11.2019г.