

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Ноябрь 2019

Абонент: **ООО "ЖЭС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Полынинков ул, д. 15, лит. А**
 Обслуживающая организация: **Котельная 2 Невская**

Договор: **9193.038.1**
 Строит. адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:
 Код УТЭ:

Отопление
 28657

Установленные приборы:

Часовые и суточн. архивы в файлах:

Схема подключения: **2-х трубная схема**

Режим (схема):

График: **149/70**

Вычислитель: **ВКГ-7 № 202631**

расходомер:

Приборы УТЭ поверены до: **27.11.2021**

Преобр.давления:

Подлежащий ГВС (М1)
 Подлежащий ГВС (М2)
 Циркуляционный ГВС (М4)
 Подлинный трубопровод (V1)
 Расчетный алгоритм:

PRЭМ-32-D
 PRЭМ-32-D

Гмакс= **30**
 КТСЛ-Н

КТСЛ-Н

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

зима: Q=M1*(t1-hвх)-M2*(h2-hвх)
 Qот.= **0,43**
 Qот.= **130,633**

Qвент.= **0**
 Qтеп.= **0**
 Qгвс=M3*(h3-hвх)

лето: Qгвс=M3*(h3-hвх)

Qгвс.= **0**
 Qгвс.ср.= **0**
 Qгвс.м.= **0**

фактическое потребление за отчетный период с 23.10.2019 по 22.11.2019

Qвент.= **0**
 Qтеп.= **0**
 Qгвс.= **0**

Qгвс.= **0**
 Qгвс.ср.= **0**
 Qгвс.м.= **0**

Дата	Ti	HC	Учет отопления (ТВ-1)				Учет ГВС (ТВ-2)				T3	T4	P3	P4	Qобщ			
			M1	M2	DM	T1	T2	DT	P1	P2						M3	V3	V4
23.10.2019	24.00		202.92	202.92	0.00	64.86	45.29	19.57										3.97
24.10.2019	24.00		201.76	201.76	0.00	65.08	45.43	19.65										3.97
25.10.2019	24.00		200.99	200.99	0.00	64.98	45.35	19.63										3.95
26.10.2019	24.00		200.73	200.73	0.00	64.72	45.30	19.42										3.90
27.10.2019	24.00		199.23	199.23	0.00	64.43	44.86	19.57										3.90
28.10.2019	24.00		201.39	201.39	0.00	64.70	44.49	20.21										4.07
29.10.2019	24.00		201.94	201.94	0.00	66.98	45.27	21.71										4.39
30.10.2019	24.00		199.57	199.57	0.00	68.51	45.57	22.94										4.58
31.10.2019	24.00		200.39	200.39	0.00	68.50	45.40	23.10										4.63
01.11.2019	24.00		201.10	201.10	0.00	68.59	45.56	23.03										4.63
02.11.2019	24.00		199.12	199.12	0.00	68.47	45.31	23.16										4.63
03.11.2019	24.00		200.27	200.27	0.00	68.50	45.65	22.85										4.61
04.11.2019	24.00		201.18	201.18	0.00	68.83	45.92	22.91										4.58
05.11.2019	24.00		201.26	201.26	0.00	70.23	46.43	23.80										4.61
06.11.2019	24.00		202.33	202.33	0.00	72.73	47.73	25.00										4.79
07.11.2019	24.00		199.31	199.31	0.00	73.33	47.37	25.98										5.08
08.11.2019	24.00		200.49	200.49	0.00	73.42	47.33	26.96										5.18
09.11.2019	24.00		202.16	202.16	0.00	72.53	47.42	26.11										5.23
10.11.2019	24.00		204.45	204.45	0.00	70.57	47.18	23.39										5.08
11.11.2019	24.00		204.88	204.88	0.00	68.44	46.34	22.10										4.79
12.11.2019	24.00		202.22	202.22	0.00	66.72	45.15	21.57										4.53
13.11.2019	24.00		203.45	203.45	0.00	65.62	44.74	20.88										4.36
14.11.2019	24.00		206.53	206.53	0.00	65.94	45.37	20.57										4.25
15.11.2019	24.00		205.64	205.64	0.00	65.70	45.14	20.56										4.25
16.11.2019	24.00		203.15	203.15	0.00	65.48	44.62	20.86										4.23
17.11.2019	24.00		203.93	203.93	0.00	65.38	44.72	20.66										4.24
18.11.2019	24.00		205.74	205.74	0.00	65.71	45.07	20.64										4.22
19.11.2019	24.00		206.18	206.18	0.00	65.60	45.03	20.57										4.25
20.11.2019	24.00		203.96	203.96	0.00	65.81	44.67	21.14										4.24
21.11.2019	24.00		207.52	207.52	0.00	70.24	47.01	23.23										4.31
22.11.2019	24.00		203.85	203.85	0.00	73.40	47.82	25.98										4.83
Итого	24.00		6277.64	6277.64	0.00	67.87	45.76	22.11										5.22
Итого	744.00		6277.64	6277.64	0.00													4.48

Показания счетчиков на момент снятия данных:

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

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему:
 Период расчета по договору:
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **138,85** Гкал
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **м.куб.**

5,3 °C
 0 Гкал

0 час
 0 час
 0 час

Гкал
 куб.м

ТЭК СПб
 Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)
 ОИДЕКСКАНАУТЦИИ КУУТЭ
 Представитель теплоснабжающей организации
 ЧЕРТОНОХОВА И Х
 28.11.2019г