

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭЗ за Ноябрь 2019

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Красных Зорь б-р, д. 11**
 Обслуживающая организация:

Договор: **9254.038.1**
 Строит адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:
 Код УТЭЗ:

Отопление
 12102

Источник: **котельная 2 Невская**

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

График: **149/70**

Установленные приборы: **СНТ941.11 № 36954**

Приборы УТЭЗ поверены до:

Режим (схема):

Вычисляемые: **расходомер: ПРЭМ-32-D**

Gmin=

Gmax=

Термопреобр.: **КТЛТР-05**

Преобр. давления:

Обратный трубопровод (M2)

0,2

30

КТЛТР-05

Подпиточный трубопровод (Vn)

зима: $Q = M1 \cdot (t1 - t2) \cdot M2 \cdot (t2 - t3)$

лето: $Q_{гвс} = M3 \cdot (t3 - t4)$

Расчетный алгоритм:

Qот = **0,356**

Qгвс = **0**

Qгвс ср = **0**

Qгвс ср = **0**

Qгвс ср = **0**

Qгвс ср = **0**

Qгвс ср = **0**

Qгвс ср = **0**

Qгвс ср = **0**

Договорные нагрузки (гр.час): **108,152**

Фактическое потребление за отчетный период с 23.10.2019 по 22.11.2019

Qгвс ср = **0**

Qгвс ср = **0**

Qгвс ср = **0**

Qгвс ср = **0**

Qгвс ср = **0**

Qгвс ср = **0**

Qгвс ср = **0**

Дата	Ti	HC	Учет отопление (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)				Qобщ					
			M1	M2	dm	T1	T2	dt	P1	P2	M3	M4	dm	V3	V4	dv (излив)		Uподпит	T3	T4	P3	P4
	час		т	т	т	°C	°C	°C	кВт/см2	кВт/см2	т	т	т	т	т	т	°C	°C	кВт/см2	кВт/см2	Гкал	
23.10.2019	24,00		180,41	178,30	2,11	63,21	45,19	18,02														3,35
24.10.2019	24,00		179,81	177,70	2,11	63,39	45,34	18,05														3,35
25.10.2019	24,00		179,03	176,92	2,11	63,28	45,18	18,10														3,34
26.10.2019	24,00		178,92	176,82	2,10	63,06	45,22	17,84														3,29
27.10.2019	23,00		170,37	168,36	2,01	62,63	44,72	17,91														3,21
28.10.2019	24,00		179,64	177,53	2,11	62,82	44,26	18,56														3,43
29.10.2019	24,00		180,75	178,60	2,15	64,86	44,96	19,90														3,70
30.10.2019	24,00		179,53	177,39	2,14	66,51	45,39	21,12														3,90
31.10.2019	24,00		179,85	177,67	2,18	66,43	45,13	21,30														3,94
01.11.2019	24,00		180,38	178,22	2,16	66,58	45,40	21,18														3,94
02.11.2019	24,00		178,41	176,25	2,16	66,42	45,01	21,41														3,93
03.11.2019	24,00		179,25	177,08	2,17	66,43	45,27	21,16														3,90
04.11.2019	24,00		180,27	178,09	2,18	66,77	45,67	21,10														3,90
05.11.2019	24,00		180,14	177,96	2,18	67,94	46,10	21,84														3,91
06.11.2019	24,00		180,95	178,75	2,20	70,34	47,38	22,96														4,04
07.11.2019	24,00		178,65	176,45	2,20	70,98	47,27	23,71														4,27
08.11.2019	24,00		179,53	177,32	2,21	71,06	47,22	23,84														4,35
09.11.2019	24,00		180,53	178,29	2,24	70,41	47,22	23,19														4,39
10.11.2019	24,00		182,27	180,09	2,18	68,64	46,98	21,66														4,30
11.11.2019	24,00		182,89	180,72	2,17	68,52	46,31	20,21														4,06
12.11.2019	24,00		180,82	178,69	2,13	65,01	45,24	19,77														3,80
13.11.2019	24,00		181,73	179,26	2,14	63,77	44,37	19,40														3,62
14.11.2019	24,00		183,73	181,56	2,17	64,15	44,98	19,17														3,63
15.11.2019	24,00		183,31	181,15	2,16	63,93	44,89	19,04														3,59
16.11.2019	24,00		181,26	179,11	2,15	63,66	44,48	19,18														3,58
17.11.2019	24,00		181,71	179,55	2,16	63,57	44,45	19,12														3,58
18.11.2019	24,00		183,18	181,01	2,17	63,91	44,90	19,01														3,59
19.11.2019	24,00		183,48	181,30	2,18	63,84	44,82	19,02														3,59
20.11.2019	24,00		181,77	179,59	2,18	63,80	44,44	19,36														3,62
21.11.2019	24,00		184,63	182,42	2,21	68,00	46,63	21,37														4,06
22.11.2019	24,00		181,84	179,66	2,18	70,76	47,41	23,35														4,36
Итого	743,00		5598,71	5531,81	66,90		45,54	20,35														117,28

Показатели счетчиков на момент снятия данных	Дата, время				Qобщ, Гкал	Траб, ч
	M1, т	M2, т	M3, т	M4, т		

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоносителя Увлп, 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:
 Объем потребленного теплоносителя Увсч нап.

5,3 °C
 1 час
 1 час
 0 Гкал
 0,16 Гкал
 117,44 Гкал
 м.куб.
 м.куб.
 149/70

ФИЛИАЛ «ЭНЕРГОСБЫТ»
 Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)
 УПРАВЛЕНИЕ ТЕРМОПЛОЩАДОК
 ОТЕПЛЯЮЩИХ ПЛОЩАДОК
 КУУТЭ
 АТНЕТ ПРИБОРЫ
 Представитель теплоснабжающей организации
 ЧЕРНОПОДОХОВА Д.Х.