

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Ноябрь 2019

Абонент: ООО "ЖКС №2 Невского района"
 Адрес: Поляриков ул. д. 5, лит. В ИПП2
 Обслуживающая организация: Источники: котельная 2 Невская

Договор: 14849.038.1
 Стронт адрес: Телефон:
 Схема подключения: 2-х трубная схема

Телефон:

Узел учета: Отопление
 Код УТЭ: 32983
 Рафик: 149/70

Основанные приборы: ВКТ-7 № 208385
 Вычислитель: БКТ-7 № 208385
 Подающий трубопровод (М1) ПРЭМ-32-D
 Обратный трубопровод (М2) ПРЭМ-32-D
 Подающий ГВС (М3) КТСП-Н
 Циркуляционный ГВС (М4) КТСП-Н
 Подпиточный трубопровод (Уп) Расчетный алгоритм:
 Договорные нагрузки: Гкал/час: зима: О=М1*(t1-тхв)-М2*(t2-тхв) лето: Огвс=М3*(t3-тхв)
 Договорные нагрузки (гр час): Гкал/час: Оот.= 0,253 Огвс.= 0
 Договорные расходы (гр.сут.): т.сут.: Гот.= 76,8608 Ггвс.= 0

Учет отопления (ТВ-1) Фактическое потребление за отчетный период с 23.10.2019 по 22.11.2019
 Учет ГВС (ТВ-2)
 Огвс.= 0 Огвс ср.= 0
 Ггвс.= 0 Ггвс.м.= 0

Дата	Ти час	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)				Общ. кал						
			M1 т	M2 т	DM т	T1 °C	T2 °C	DT °C	P1 кг/см2	P2 кг/см2	M3 т	M4 т	DM т	V3 м3	V4 м3	dV (излив) м3		Уплит м3	T3 °C	T4 °C	P3 кг/см2	P4 кг/см2	
23.10.2019	24.00		63.17	63.17	0.00	64.23	43.07	21.16															1.34
24.10.2019	24.00		62.85	62.85	0.00	64.43	43.28	21.15															1.33
25.10.2019	24.00		62.51	62.51	0.00	64.32	43.30	21.02															1.31
26.10.2019	24.00		62.63	62.63	0.00	64.06	43.18	20.88															1.31
27.10.2019	24.00		61.91	61.91	0.00	63.75	42.47	21.28															1.32
28.10.2019	24.00		62.32	62.32	0.00	63.98	42.02	21.96															1.37
29.10.2019	24.00		63.21	63.21	0.00	66.21	42.75	23.46															1.48
30.10.2019	24.00		62.16	62.16	0.00	67.79	42.58	25.21															1.56
31.10.2019	24.00		62.40	62.40	0.00	67.75	42.29	25.46															1.59
01.11.2019	24.00		62.54	62.54	0.00	67.85	42.49	25.35															1.58
02.11.2019	24.00		61.87	61.87	0.00	67.70	42.09	25.61															1.58
03.11.2019	24.00		62.32	62.32	0.00	67.73	42.31	25.42															1.58
04.11.2019	24.00		62.58	62.58	0.00	68.07	42.53	25.54															1.58
05.11.2019	24.00		62.33	62.33	0.00	69.41	42.78	26.63															1.60
06.11.2019	24.00		62.66	62.66	0.00	71.87	43.96	27.91															1.66
07.11.2019	24.00		61.51	61.51	0.00	72.48	43.62	28.86															1.75
08.11.2019	24.00		62.03	62.03	0.00	72.56	43.50	29.06															1.78
09.11.2019	24.00		62.76	62.76	0.00	71.72	43.59	28.13															1.80
10.11.2019	24.00		63.61	63.61	0.00	69.82	43.50	26.32															1.67
11.11.2019	24.00		63.63	63.63	0.00	67.70	43.00	24.70															1.56
12.11.2019	24.00		62.53	62.53	0.00	64.90	41.98	24.07															1.50
13.11.2019	24.00		63.00	63.00	0.00	66.05	41.46	23.44															1.48
14.11.2019	24.00		64.17	64.17	0.00	65.24	42.14	23.10															1.48
15.11.2019	24.00		63.73	63.73	0.00	65.01	42.10	22.91															1.48
16.11.2019	24.00		62.82	62.82	0.00	64.76	41.57	23.19															1.46
17.11.2019	24.00		63.19	63.19	0.00	64.67	41.57	23.10															1.46
18.11.2019	24.00		63.75	63.75	0.00	65.01	42.06	22.95															1.46
19.11.2019	24.00		63.91	63.91	0.00	64.91	41.82	23.09															1.47
20.11.2019	24.00		63.02	63.02	0.00	65.05	41.46	23.59															1.48
21.11.2019	24.00		64.64	64.64	0.00	69.44	43.59	25.85															1.48
22.11.2019	24.00		63.47	63.47	0.00	72.47	44.10	28.37															1.67
Среднее	24.00		62.88	62.88	0.00	67.13	42.65	24.48															1.54
Итого	744.00		1949.23	1949.23	0.00																		47.69

Показания счетчиков на момент снятия данных:
 Дата: М1, т М2, т М3, т М4, т V3, куб.м V4, куб.м Уп, т Общ. кал Тгвс, ч
 Количество тепловой энергии Общ. рассчитанное по среднему: 0 час
 Объем теплоснабжения Упл. рассчитанный по среднему: 0 час
 Период расчета по договору: 0 час
 Период превышения t2: 0 час
 Корректировка на температуру холодной воды: 5,3 °C
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): 0 Гкал
 Количество потребленной тепловой энергии Общ.: 47,69 Гкал
 Объем потребленного теплоснабжения Упл. изл.: М.куб.

Ф.И.О. «ЭНЕРГОСБЫТ»
 Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)
 ОДЕНКО С.И. ТАЦИИ КМУТЭ
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 Представитель теплоснабжающей организации
 ЛЕВОНОВА ИХ