

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Ноябрь 2020

Абонент: ООО "ЖЭС № 2 Невского района"
 Адрес: Елизарова пр-кт, д. 3
 Договор: 8704.038.1
 Телефон: 28878
 Узел учета: Код УТЭ:
 Отопление: 28878
 График: 147171

Обслуживающая организация: котельная 1 Невская
 Источник: ВКТ-7-03 № 280897
 Часовые и суточн. архивы в файлах:
 Вычислитель: Подходящий трубопровод (M1) расходомер: PRЭМ
 Обратный трубопровод (M2) Подходящий ГВС (M3) КТСПН
 Циркуляционный ГВС (M4) Подходящий ГВС (M4) КТСПР-05
 Подпиточный трубопровод (Vп)
 Расчетный алгоритм: зима: Q=M1*(h1-hхв)-M2*(h2-hхв)
 Договорные нагрузки (гр.час): Qот = 0,313 Qвент = 0 Qтех = 0 Qгвс = 0
 Договорные нагрузки (гр.час): Qот = 98,8421 Qвент = 0 Qтех = 0 Qгвс ср = 0
 Договорные расходы (гр.сут.): Qот = 98,8421 Qвент = 0 Qтех = 0 Qгвс ср = 0
 Схема подпиточных: 2-х трубная схема
 Приборы УТЭ поверены до: 29.03.2022
 Термометр: КТСПН
 Режим (схема): Преобр. Давления:

Фактическое потребление за отчетный период с 23.10.2020 по 22.11.2020
 Qгвс = 0 Qгвс ср = 0
 Qгвс ср = 0
 Qгвс ср = 0

Дата	Ти час	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)										Qобщ Гкал	
			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	Уплотит м3	T3 °C	T4 °C	P3 кг/см2	P4 кг/см2			
23.10.2020	24.00		121.68	121.68	0.00	65.81	43.44	22.17																2.70
24.10.2020	24.00		121.24	121.24	0.00	65.49	43.27	22.22																2.69
25.10.2020	24.00		121.60	121.60	0.00	65.56	43.26	22.30																2.71
26.10.2020	24.00		121.03	121.03	0.00	65.60	43.33	22.27																2.69
27.10.2020	24.00		121.49	121.49	0.00	65.54	43.61	21.93																2.66
28.10.2020	24.00		121.77	121.77	0.00	64.94	43.59	21.35																2.60
29.10.2020	24.00		121.38	121.38	0.00	64.81	43.62	21.19																2.57
30.10.2020	24.00		121.55	121.55	0.00	64.47	43.67	20.80																2.53
31.10.2020	24.00		121.29	121.29	0.00	64.75	43.69	21.06																2.55
01.11.2020	24.00		119.24	119.24	0.00	64.04	42.55	21.49																2.56
02.11.2020	24.00		118.78	118.78	0.00	64.51	42.40	22.11																2.63
03.11.2020	24.00		119.85	119.85	0.00	64.72	42.73	21.99																2.64
04.11.2020	24.00		120.55	120.55	0.00	64.66	43.10	21.86																2.61
05.11.2020	24.00		120.43	120.43	0.00	64.43	42.81	21.62																2.64
06.11.2020	24.00		121.61	121.61	0.00	67.11	43.98	23.13																2.81
07.11.2020	24.00		123.68	123.68	0.00	69.46	45.70	23.76																2.94
08.11.2020	24.00		123.31	123.31	0.00	69.72	45.80	23.92																2.96
09.11.2020	24.00		122.60	122.60	0.00	69.23	45.16	24.07																2.94
10.11.2020	24.00		121.18	121.18	0.00	68.85	44.61	24.24																2.95
11.11.2020	24.00		120.39	120.39	0.00	69.35	44.48	24.87																3.00
12.11.2020	24.00		121.16	121.16	0.00	69.15	44.70	24.45																2.96
13.11.2020	24.00		121.99	121.99	0.00	70.30	45.27	25.03																3.05
14.11.2020	24.00		121.57	121.57	0.00	71.96	45.81	26.15																3.18
15.11.2020	24.00		120.89	120.89	0.00	71.14	45.07	26.07																3.15
16.11.2020	24.00		119.65	119.65	0.00	71.99	45.09	26.90																3.22
17.11.2020	24.00		118.76	118.76	0.00	71.63	44.70	26.93																3.20
18.11.2020	24.00		118.54	118.54	0.00	70.90	44.36	26.54																3.15
19.11.2020	24.00		119.65	119.65	0.00	69.72	44.72	25.00																3.00
20.11.2020	24.00		116.89	116.89	0.00	68.74	43.84	24.90																2.91
21.11.2020	24.00		117.01	117.01	0.00	69.58	43.96	25.62																3.00
22.11.2020	24.00		117.31	117.31	0.00	69.64	43.87	25.77																3.02
Среднее	24.00		120.58	120.58	0.00	67.67	44.07	23.60																2.85
Итого	744.00		3738.07	3738.07	0.00																			88.22

Дата, время	M1, т	M2, т	M3, т	M4, т	V3, куб.м	V4, куб.м	Vп, т	Траб, ч

Показаны счетчиков на момент снятия данных:
 Количество тепловой энергии Общд, рассчитанное по среднему: 0 час
 Объем теплоносителя Уплд, рассчитанный по среднему: 0 куб.м
 Период превышения t2: час
 Корректировка на температуру холодной воды: 8,5 °C
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): 0 Гкал
 Количество потребленной тепловой энергии Общд: 88,22 Гкал
 Объем потребленного теплоносителя Улвс изл: м.куб

Филиал «Энергосервис» ООО «ТЭК Северо-Западного региона»
 Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)
 Представитель теплоснабжающей организации