

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЗ за Ноябрь 2020

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Адрес: Седова ул, д. 86, лит. А ИТП4
 Обслуживающая организация: котельная 2 Невская

Договор: 9092.038.1
 Термопроект адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:
 Код УУТЗ:

Отопление
 28930

Источники: котельная 2 Невская
 Установленные приборы: ВКТ-7 № 205688
 Вычислитель: ВКТ-7 № 205688
 Подающий трубопровод (М1)
 Обратный трубопровод (М2)
 Подающий ГВС (М3)
 Циркуляционный ГВС (М4)
 Подпиточный трубопровод (Уп)

Счетчики: М1, М2, ДМ, Т1, Т2, dt, P1, P2, М3, М4, ДМ, У3, У4, dv (излив), М3, Т3, Т4, P3, P4
 Расчетные алгоритмы: Q=M1*(t1-hвх)/M2*(t2-hвх)
 Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час: Qот = 0,2063
 Договорные расходы (ср. сут.), т/сут.: Gот = 62,6734
 Расчетные нагрузки: Q=M3*(t3-hвх)
 Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час: Qотех = 0
 Договорные расходы (ср. сут.), т/сут.: Gотех = 0

Схема подключения: 2-х трубная схема
 Приборы УУТЗ поверены до: 20.12.2021
 Смахт. котельной: КТСПН
 Смахт. котельной: КТСПН
 Режим (схема): ОП: СИ-1 Т3-1 ФТ-1;
 Преобр. Давления: ОП: СИ-1 Т3-1 ФТ-1;
 График: 149/70

Фактическое потребление за отчетный период с 23.10.2020 по 22.11.2020
 Qот = 0,2063
 Gот = 62,6734
 Qотех = 0
 Gотех = 0
 Qгвс = 0
 Gгвс = 0

Дата	Ти	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)				Qобщ					
			M1	M2	DM	T1	T2	dt	P1	P2	M3	M4	DM	U3	U4	dv (излив)		Uподпит	T3	T4	P3	P4
	час		Т	Т	Т	°С	°С	°С	кгс/см2	кгс/см2	Т	Т	Т	М3	М3	М3	°С	°С	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	
23.10.2020	24.00		153.30	153.30	0.00	66.19	51.10	15.09														2.32
24.10.2020	24.00		149.04	149.04	0.00	65.80	50.40	15.40														2.30
25.10.2020	24.00		149.09	149.09	0.00	65.86	50.43	15.43														2.31
26.10.2020	24.00		149.23	149.23	0.00	66.06	50.70	15.36														2.30
27.10.2020	24.00		150.32	150.32	0.00	66.18	51.19	14.99														2.26
28.10.2020	24.00		151.10	151.10	0.00	66.00	51.33	14.67														2.22
29.10.2020	24.00		151.48	151.48	0.00	64.95	51.01	13.94														2.11
30.10.2020	24.00		153.13	153.13	0.00	65.43	51.54	13.89														2.13
31.10.2020	24.00		152.61	152.61	0.00	65.30	51.11	14.19														2.17
01.11.2020	24.00		150.54	150.54	0.00	64.92	49.97	14.95														2.26
02.11.2020	24.00		149.24	149.24	0.00	64.83	49.41	15.42														2.26
03.11.2020	24.00		151.54	151.54	0.00	65.19	49.88	15.31														2.31
04.11.2020	24.00		151.84	151.84	0.00	65.30	50.12	15.18														2.32
05.11.2020	24.00		151.45	151.45	0.00	65.11	49.91	15.20														2.31
06.11.2020	24.00		152.01	152.01	0.00	66.98	51.09	15.89														2.42
07.11.2020	24.00		152.70	152.70	0.00	70.34	53.62	16.72														2.56
08.11.2020	24.00		150.97	150.97	0.00	69.85	53.23	16.62														2.51
09.11.2020	24.00		149.78	149.78	0.00	69.61	52.64	16.97														2.55
10.11.2020	24.00		149.23	149.23	0.00	69.61	52.38	17.23														2.58
11.11.2020	24.00		148.62	148.62	0.00	69.92	52.38	17.54														2.61
12.11.2020	24.00		150.41	150.41	0.00	70.30	52.97	17.33														2.61
13.11.2020	24.00		149.98	149.98	0.00	69.95	52.70	17.25														2.59
14.11.2020	24.00		149.77	149.77	0.00	72.41	54.13	18.28														2.74
15.11.2020	24.00		148.34	148.34	0.00	71.62	53.42	18.20														2.70
16.11.2020	24.00		148.30	148.30	0.00	71.71	53.34	18.37														2.73
17.11.2020	24.00		148.89	147.81	1.08	70.98	52.54	18.44														2.81
18.11.2020	24.00		146.44	146.19	0.25	67.85	50.21	17.64														2.60
19.11.2020	24.00		151.14	151.14	0.00	68.88	51.26	17.62														2.67
20.11.2020	24.00		150.23	150.23	0.00	70.31	51.88	18.43														2.77
21.11.2020	24.00		150.86	150.86	0.00	69.57	51.10	18.47														2.79
22.11.2020	24.00		150.84	150.84	0.00	69.55	50.96	18.59														2.81
Среднее	24.00		150.40	150.36	0.04	67.95	51.55	16.41														2.47
Итого	744.00		4662.42	4661.09	1.33																	76.68

Показаны счетчиков на момент снятия данных: М1, Т, М2, Т, М3, Т, М4, Т, У3, куб.м, У4, куб.м, Уп, т, Qобщ, Гкал, Трвб, ч

Колличество тепловой энергии Общц, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоносителя Излп, рассчитанный по среднему
 Период, превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): 6,37 °С
 Количество потребленной тепловой энергии Общц: 76,68 Гкал
 Объем потребленного теплоносителя Увс излп: М, куб

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)
 Представитель теплоснабжающей организации

