

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Май 2020

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района" Адрес: Бабушкина ул, д. 107, лит. Н Обслуживающая организация: ТЭЦ ООО "Общужоэнерго" Расчетный алгоритм: зима: Q=M1\*(h1-hв)+M2\*(h2-hв) лето: Qгвс=M3\*(h3-hв)

Договор: 8562.038.1 Договор: адрес: Строит. адрес: Телефон: 2-х трубная схема Режим (схема): Преобр.давления:

Установленные приборы: Часовые и суточн. архивы в файлах: Выхислител: ВКТ-7 № 207709 расходомер: Smln= 0,1

Подходящий трубопровод (M1) ПРЭМ-40-В1 КТСП-Н 45 0,1

Оборачивающий трубопровод (M2) ПРЭМ-40-В1 КТСП-Н 45 0,1

Подходящий ГВС (M3) ПРЭМ-32-В1 ТСП-Н 30 0,067

Циркуляционный трубопровод (M4) Расчетные нагрузки: Гкал/час: Qот = 0,321 Qвент = 0 Qгвс = 0 Qгвс ср = 0,1518

Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час: Договорные расходы (ср.сут.), Гкал/сут.: Qот = 96,3 Qвент = 0 Qгвс ср = 0,069 Qгвс ср = 27,6

Дата	Ти	НС	Учет отопление (ТВ-1)										Контроль ГВС (ТВ-2)									
			M1	M2	dm	T1	T2	DT	P1	P2	M3	M4	dm	V3	V4	dV (излив)	Удлит	T3	T4	P3	P4	Общ
час	Т	Т	Т	°С	°С	°С	кПа/см2	кПа/см2	Т	Т	Т	М3	М3	М3	М3	°С	°С	кПа/см2	кПа/см2	Гкал		
23.04.2020	24.00	73.33	63.34	9.99	65.69	39.08	26.61					74.79	63.75	11.04								2.34
24.04.2020	24.00	86.57	74.14	12.43	66.39	39.89	26.50					88.37	74.62	13.75								2.79
25.04.2020	24.00	84.62	72.43	12.19	66.25	39.28	26.97					86.32	72.91	13.41								2.76
26.04.2020	24.00	86.31	73.35	12.96	66.58	39.56	27.02					88.08	73.83	14.25								2.85
27.04.2020	24.00	86.44	73.76	12.68	66.31	39.55	26.76					88.20	74.24	13.96								2.81
28.04.2020	24.00	86.71	74.72	11.99	66.44	39.69	26.75					88.48	75.20	13.28								2.80
29.04.2020	24.00	88.11	73.07	15.04	66.36	39.23	27.13					89.88	73.55	16.33								2.98
30.04.2020	24.00	86.51	73.82	12.69	66.46	39.03	27.43					88.27	74.30	13.97								2.87
01.05.2020	24.00	85.02	74.16	10.86	65.72	38.90	26.82					90.11	76.24	13.87								2.70
02.05.2020	24.00	88.33	75.68	12.65	66.34	40.06	26.28					88.93	76.13	12.80								2.83
03.05.2020	24.00	87.17	75.59	11.58	66.21	40.54	26.67					87.69	76.00	11.69								2.71
04.05.2020	24.00	85.92	75.44	10.48	66.45	40.64	25.81					89.40	75.79	13.61								2.64
05.05.2020	24.00	87.62	75.18	12.44	66.37	40.84	25.53					87.95	76.95	13.38								2.75
06.05.2020	24.00	88.51	76.26	12.25	66.46	41.39	25.07					90.33	78.18	12.36								2.73
07.05.2020	24.00	88.77	77.53	11.24	65.86	41.09	24.77					90.54	78.18	12.36								2.66
08.05.2020	24.00	85.16	73.73	11.43	65.93	40.55	25.38					86.85	74.30	12.55								2.62
09.05.2020	24.00	78.63	67.93	10.70	66.59	39.88	26.71					80.25	68.41	11.84								2.53
10.05.2020	24.00	79.06	67.66	11.40	66.67	39.89	26.78					80.66	68.14	12.52								2.57
11.05.2020	24.00	81.81	67.76	14.05	66.48	40.13	26.35					83.47	68.24	15.23								2.72
12.05.2020	24.00	80.82	67.85	12.97	66.46	39.46	27.00					82.46	68.33	14.13								2.70
13.05.2020	24.00	80.59	66.92	13.67	65.55	38.90	26.65					82.17	67.40	14.77								2.68
14.05.2020	24.00	78.57	66.30	12.27	65.49	38.39	27.10					80.14	66.78	13.36								2.60
15.05.2020	24.00	79.58	67.93	11.65	65.88	38.61	27.27					81.16	68.41	12.75								2.62
16.05.2020	24.00	81.06	69.75	11.31	66.00	38.89	27.11					82.70	70.23	12.47								2.64
17.05.2020	24.00	82.74	69.02	13.72	66.05	38.87	27.18					84.41	69.50	14.91								2.78
18.05.2020	24.00	64.93	49.67	15.26	56.10	33.83	22.27					65.90	49.96	15.94								1.96
19.05.2020	24.00	74.39	62.77	11.62	66.11	37.57	28.54					75.87	63.25	12.62								2.56
20.05.2020	24.00	77.05	64.52	12.53	66.74	38.51	28.23					78.63	65.00	13.63								2.66
21.05.2020	24.00	76.72	63.56	13.16	65.07	37.46	27.61					78.22	64.04	14.18								2.61
22.05.2020	24.00	77.39	65.28	12.11	66.69	38.32	28.37					78.96	65.76	13.20								2.66
23.05.2020	24.00	82.28	69.97	12.31	65.86	39.27	26.59					83.93	70.47	13.46								2.67
Итого	720.00	2458.44	2099.12	369.32								2517.95	2114.08	403.87								80.13

Показания счетчиков на момент снятия данных: M1, т M2, т M3, т M4, т V3, куб.м V4, куб.м Vп, т Qобщ, Гкал Трав, ч

Дата, время

Количество тепловой энергии Общ, рассчитанное по среднему: 0 час

Объем теплоснабителя Упл, рассчитанный по среднему: 0 час

Период расчета по договору: час

Период, превышения 12: час

Корректировка на температуру холодной воды: 6,92 °С

Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): 2,56 Гкал

Количество потребленной тепловой энергии Общ: 77,57 Гкал

Объем потребленного теплоснабителя Увлс кал: 403,87 м.куб



Представитель теплоснабжающей организации