

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЗ за Август 2020

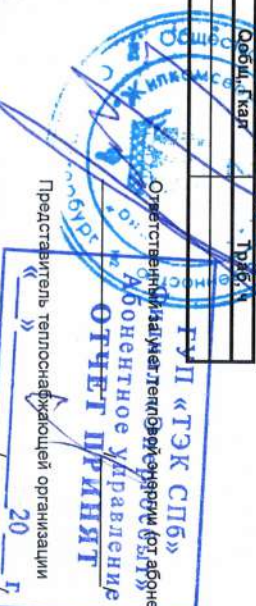
Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Адрес: Шелгунова ул, д. 33
 Обслуживающая организация: Догвор: 9111.038.1
 Телефон: Строит. адрес: Телефон:
 Источник: ТЭЦ ООО "Обуховозерно" Схема подключения: 2-х трубная схема
 Расчетный алгоритм: зима: Q=M1*(t1-hвх)-M2*(t2-hвх) лето: Qгвс=M3*(t3-hвх)
 Договорные нагрузки (ср. час): Гкал/час: Qот.= 0 Qгвс.= 0
 Договорные расходы (ср.сут.): т/сут.: Qот.г.= 100.8 Qгвс.г.= 35.2
 Фактическое потребление за отчетный период с 23.07.2020 по 22.08.2020 Qгвс.гвс.= 0.088
 Qгвс.ср.= 3.70

Вычислитель: СИТ943 № 6101 Часовые и суточн. архивы в файлах:
 Подходящий трубопровод (M1) расходомер: PRЭМ-32-С1 Gплн= 0.12
 Обратный трубопровод (M2) PRЭМ-32-С1 Gстр= 0.12
 Подходящий ГВС (M3) PRЭМ-20-D Gгвс= 0.08
 Обратный ГВС (M4) Подпиточный трубопровод (Vп) Gгвс= 0.08
 Режим (схема): ОП: СП-0; МП: СП-0;
 Требодр. давлений: Требодр. давлений:

Расчетные нагрузки: Qот.= 0.336 Qгвс.= 0
 Договорные нагрузки (ср. час): Гкал/час: Qот.г.= 100.8 Qгвс.г.= 35.2
 Договорные расходы (ср.сут.): т/сут.: Qот.гвс.= 0.088
 Фактическое потребление за отчетный период с 23.07.2020 по 22.08.2020 Qгвс.гвс.= 0.088
 Qгвс.ср.= 3.70

Дата	Ти	НС	Контроль ГВС (ТВ-1)								Учет ГВС (ТВ-2)										
			M1	M2	DM	T1	T2	DT	P1	P2	M3	M4	DM	V3	V4	dV (излив)	Уводпит	T3	T4	P3	P4
23.07.2020	24.00	*	0.00	14.21	-14.21	48.48	65.04	-16.56	7.10	3.50	14.05	14.05	14.31	M3	M3	14.31	63.16	63.16	3.70	3.70	0.88
24.07.2020	24.00	*	0.00	13.94	-13.94	48.55	65.41	-16.86	7.10	3.50	13.84	13.84	14.10	M3	M3	14.10	63.41	63.41	3.70	3.70	0.88
25.07.2020	24.00	*	0.00	13.98	-13.98	49.87	65.11	-15.24	7.10	3.50	13.71	13.71	13.97	M3	M3	13.97	63.20	63.20	3.70	3.70	0.87
26.07.2020	24.00	*	0.00	14.15	-14.15	48.42	65.01	-16.59	7.10	3.50	13.98	13.98	14.24	M3	M3	14.24	63.16	63.16	3.70	3.70	0.88
27.07.2020	24.00	*	0.00	19.36	-19.36	39.69	58.67	-18.98	7.10	3.50	19.33	19.33	19.64	M3	M3	19.64	57.45	57.45	3.70	3.70	1.11
28.07.2020	24.00	*	0.00	7.89	-7.89	26.92	41.39	-14.47	7.10	3.50	7.85	7.85	7.92	M3	M3	7.92	41.07	41.07	3.70	3.70	0.32
29.07.2020	24.00	*	0.00	0.00	0.00	24.51	27.60	-3.09	7.10	3.50	0.00	0.00	0.00	M3	M3	0.00	24.30	24.30	3.70	3.70	0.00
30.07.2020	24.00	*	0.00	0.00	0.00	23.29	26.12	-2.83	7.10	3.50	0.00	0.00	0.00	M3	M3	0.00	23.34	23.34	3.70	3.70	0.00
31.07.2020	24.00	*	0.00	0.00	0.00	22.32	25.09	-2.77	7.10	3.50	0.00	0.00	0.00	M3	M3	0.00	22.32	22.32	3.70	3.70	0.00
01.08.2020	24.00	*	0.00	0.00	0.00	21.81	24.52	-2.71	7.10	3.50	0.00	0.00	0.00	M3	M3	0.00	21.95	21.95	3.70	3.70	0.00
02.08.2020	24.00	*	0.00	0.00	0.00	21.68	24.40	-2.42	7.10	3.50	0.00	0.00	0.00	M3	M3	0.00	21.75	21.75	3.70	3.70	0.00
03.08.2020	24.00	*	0.00	0.00	0.00	21.65	23.83	-2.18	7.10	3.50	0.00	0.00	0.00	M3	M3	0.00	21.81	21.81	3.70	3.70	0.00
04.08.2020	24.00	*	0.00	0.00	0.00	21.69	23.73	-2.04	7.10	3.50	0.00	0.00	0.00	M3	M3	0.00	21.77	21.77	3.70	3.70	0.00
05.08.2020	24.00	*	0.00	0.00	0.00	21.67	23.72	-2.05	7.10	3.50	0.00	0.00	0.00	M3	M3	0.00	21.71	21.71	3.70	3.70	0.00
06.08.2020	24.00	*	0.00	0.00	0.00	20.97	23.17	-2.20	7.10	3.50	0.00	0.00	0.00	M3	M3	0.00	20.63	20.63	3.70	3.70	0.00
07.08.2020	24.00	*	0.00	0.00	0.00	21.57	23.13	-1.56	7.10	3.50	0.00	0.00	0.00	M3	M3	0.00	21.51	21.51	3.70	3.70	0.00
08.08.2020	24.00	*	0.00	0.00	0.00	21.69	23.11	-1.42	7.10	3.50	0.00	0.00	0.00	M3	M3	0.00	21.65	21.65	3.70	3.70	0.00
09.08.2020	24.00	*	0.00	0.00	0.00	22.05	23.12	-1.07	7.10	3.50	0.06	0.06	0.06	M3	M3	0.06	21.95	21.95	3.70	3.70	0.00
10.08.2020	24.00	*	24.18	17.16	7.02	52.00	51.26	-0.74	7.10	3.50	7.25	7.25	7.34	M3	M3	7.34	52.65	52.65	3.70	3.70	0.38
11.08.2020	24.00	*	77.76	63.60	14.16	69.76	69.26	0.50	7.10	3.50	15.11	15.11	15.44	M3	M3	15.44	69.40	69.40	3.70	3.70	1.05
12.08.2020	24.00	*	86.91	74.14	12.77	71.27	70.82	0.45	7.10	3.50	13.74	13.74	14.05	M3	M3	14.05	71.03	71.03	3.70	3.70	0.98
13.08.2020	24.00	*	84.75	72.00	12.75	70.48	70.02	0.46	7.10	3.50	13.74	13.74	14.05	M3	M3	14.05	70.40	70.40	3.70	3.70	0.97
14.08.2020	24.00	*	77.37	64.95	12.42	70.98	70.50	0.48	7.10	3.50	13.17	13.17	13.47	M3	M3	13.47	70.62	70.62	3.70	3.70	0.83
15.08.2020	24.00	*	76.32	65.18	11.14	71.41	70.94	0.47	7.10	3.50	11.89	11.89	12.17	M3	M3	12.17	71.08	71.08	3.70	3.70	0.85
16.08.2020	24.00	*	76.58	64.55	12.03	71.97	71.49	0.48	7.10	3.50	12.83	12.83	13.13	M3	M3	13.13	71.67	71.67	3.70	3.70	0.92
17.08.2020	24.00	*	74.99	63.55	11.44	71.08	70.64	0.44	7.10	3.50	12.21	12.21	12.49	M3	M3	12.49	70.61	70.61	3.70	3.70	0.86
18.08.2020	24.00	*	76.95	64.21	12.74	70.75	70.32	0.43	7.10	3.50	13.54	13.54	13.85	M3	M3	13.85	70.31	70.31	3.70	3.70	0.95
19.08.2020	24.00	*	78.16	63.95	14.21	70.27	69.80	0.47	7.10	3.50	15.03	15.03	15.37	M3	M3	15.37	70.06	70.06	3.70	3.70	1.05
20.08.2020	24.00	*	77.17	64.30	12.87	69.58	69.16	0.42	7.10	3.50	13.66	13.66	13.97	M3	M3	13.97	69.19	69.19	3.70	3.70	0.95
21.08.2020	24.00	*	75.82	64.91	10.91	71.18	70.73	0.45	7.10	3.50	11.77	11.77	12.04	M3	M3	12.04	70.79	70.79	3.70	3.70	0.83
22.08.2020	24.00	*	77.25	65.74	11.51	72.13	71.71	0.42	7.10	3.50	12.30	12.30	12.59	M3	M3	12.59	71.64	71.64	3.70	3.70	0.88
Итого	744.00		954.21	891.77	72.44	46.12	49.95	-3.83	7.10	3.50	8.03	8.03	8.20	M3	M3	8.20	48.89	48.89	3.70	3.70	0.53
Показанная счетчиков на момент снятия данных:											249.06	249.06	254.20			254.20					16.55

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоснабжения Упл, рассчитанный по среднему:
 Период расчета по договору: 0 час
 Период превышения Ц: 0 час
 Корректировка на температуру холодной воды: 17.62 °C
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): 12.3 т.кал
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: 12.3 т.кал
 Объем потребленного теплоснабжения Угвс изл: 254.2 м.куб
 4.39 Гкал


ГУП «ТЭК СПб»
 Абонентное управление
 ОТДЕЛ ПРИНПТ
 Представитель теплоснабжающей организации