

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЗ за Июль 2020

Абонент: ООО "ЖКС №2 Невского района"
 Адрес: Пинегина ул. д. 19, лит. А
 Обслуживающая организация: Котельная 1 Невская

Договор: 8563.038.1
 Строит адрес: Телфон:
 Схема подключения:

Телефон:

Узел учета: Код УТЗ:

Общия 23604

Установленные приборы: ВКТ-7 № 207963

2-х-трубная схема

Режим (схема): Преобр. давлени:

График: 147/71

Вычислитель: ВКТ-7 № 207963
 Подающий трубопровод (М1)
 Обратный трубопровод (М2)
 Подающий ГВС (М3)
 Циркуляционный ГВС (М4)
 Подпиточный трубопровод (Vп)

расходомер: Гплн=
 ПРЭМ 0,067
 ПРЭМ 0,067
 ПРЭМ 0,027

Приборы УТЗ поверены до: 20.12.2021
 Tmax= 30
 КТСГ-Н 30
 КТСГ-Н 30
 ТСП-Н 12

Расчетный алгоритм:
 Договорные нагрузки, Гкал/час: Q=M1*(t1-hxb)-M2*(t2-hxb)
 Договорные нагрузки (ср час), Гкал/час: Qот = 0,186
 Договорные расходы (ср сут.), Т/сут.: Gот = 58,7368

Qвент = 0
 Qгвс = 0
 Qгвс.ср = 0
 Qгвс.м = 0,1034
 Qгвс.ср = 0,047
 Qгвс.м = 18,8

Qгвс = 0
 Qгвс.ср = 0
 Qгвс.м = 0

Qгвс.м = 18,8

Дата	Тип	НС	Фактическое потребление за отчетный период с 01.07.2020 по 22.07.2020												Учет ГВС (ТВ-2)								
			M1	M2	DM	T1	T2	DT	P1	P2	M3	M4	DM	V3	V4	dv (излив)	Уплотит	T3	T4	P3	P4	Общ	
	час		Т	Т	Т	°С	°С	°С	кг/см2	кг/см2	Т	Т	Т	Т	Т	М3	М3	°С	°С	кг/см2	кг/см2	Гкал	
01.07.2020	24.00*		5.34	0.00	5.34	67.84	27.17	40.67			5.28	5.28	5.39	5.39				66.51	66.51			0.35	
02.07.2020	24.00*		5.54	0.00	5.54	68.25	27.27	40.98			5.55	5.55	5.65	5.65				66.85	66.85			0.37	
03.07.2020	24.00*		5.45	0.00	5.45	67.58	27.61	39.97			5.34	5.34	5.44	5.44				66.34	66.34			0.35	
04.07.2020	24.00*		5.55	0.00	5.55	68.41	27.53	40.88			5.51	5.51	5.60	5.60				67.06	67.06			0.37	
05.07.2020	24.00*		7.12	0.00	7.12	63.59	27.48	36.11			7.07	7.07	7.18	7.18				62.68	62.68			0.44	
06.07.2020	24.00*		2.94	0.00	2.94	34.47	24.80	9.67			2.93	2.93	2.94	2.94				34.41	34.41			0.10	
07.07.2020	24.00*		0.00	0.00	0.00	23.04	22.61	0.43			0.00	0.00	0.00	0.00				23.85	23.85			0.00	
08.07.2020	24.00*		0.00	0.00	0.00	21.83	21.38	0.45			0.00	0.00	0.00	0.00				22.63	22.63			0.00	
09.07.2020	24.00*		0.00	0.00	0.00	20.71	20.32	0.39			0.00	0.00	0.00	0.00				21.47	21.47			0.00	
10.07.2020	24.00*		0.00	0.00	0.00	20.07	19.80	0.27			0.00	0.00	0.00	0.00				20.72	20.72			0.00	
11.07.2020	24.00*		2.80	0.00	2.80	68.10	20.30	47.80			2.80	2.80	2.85	2.85				66.42	66.42			0.19	
12.07.2020	24.00*		5.88	0.00	5.88	75.66	24.88	50.78			5.85	5.85	5.99	5.99				73.94	73.94			0.33	
13.07.2020	24.00*		4.97	0.00	4.97	75.19	26.28	48.91			5.02	5.02	5.13	5.13				73.18	73.18			0.37	
14.07.2020	24.00*		4.65	0.00	4.65	73.07	26.94	46.13			4.69	4.69	4.79	4.79				71.18	71.18			0.33	
15.07.2020	24.00*		5.63	0.00	5.63	70.64	26.92	43.72			5.71	5.71	5.83	5.83				69.05	69.05			0.39	
16.07.2020	24.00*		5.70	0.00	5.70	69.32	27.06	42.26			5.75	5.75	5.87	5.87				67.87	67.87			0.39	
17.07.2020	24.00*		5.55	0.00	5.55	68.43	26.98	41.45			5.61	5.61	5.71	5.71				66.94	66.94			0.38	
18.07.2020	24.00*		5.94	0.00	5.94	65.95	27.15	38.80			5.99	5.99	6.09	6.09				64.64	64.64			0.40	
19.07.2020	24.00*		5.83	0.00	5.83	70.56	27.78	42.78			5.82	5.82	5.96	5.96				69.11	69.11			0.39	
20.07.2020	24.00*		4.95	0.00	4.95	68.69	28.52	40.17			4.98	4.98	5.05	5.05				67.20	67.20			0.34	
21.07.2020	24.00*		4.93	0.00	4.93	66.40	28.32	38.08			4.96	4.96	5.04	5.04				64.99	64.99			0.32	
22.07.2020	24.00*		5.10	0.00	5.10	65.28	27.58	37.70			5.17	5.17	5.25	5.25				63.87	63.87			0.33	
Итого	528.00		93.87	0.00	93.87	58.78	25.67	33.11			94.03	94.03	95.76	95.76				57.77	57.77			0.28	
Показатели счетчиков на момент снятия данных:																							6.24
Дата, время		M1, Т		M2, Т		M3, Т		M4, Т		V3, куб.м		V4, куб.м		Vп, Т		Общ, Гкал		Траб, ч					

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоснабжения Узла, рассчитанный по среднему:
 Период расчета по договору:
 Период превышения 12:
 Корректировка на температуру холодной воды

Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ.
 Объем потребленного теплоснабжения Узла изл.

17,07 °С
 4,68 Гкал
 95,76 м.куб.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Генеральный директор
 Филиал «Энергообъекты»
 Абонентское управление
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ

20 г.