

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Май 2020

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"

Адрес: Елизарова пр-кт, д. 31, корп. 3

Источник: котельная по адресу Елизарова пр. д. 41а

Установленные приборы: Часовые и суточные архивы в файлах:

Вычислитель: ТСРВ-026М № 1400263

Подключающий ГВС (М2) Обратный трубопровод (М2) ЭРСВ-440(ПФ) 0,217

Подключающий ГВС (М3) Подпиточный трубопровод (Уп) ЭРСВ-440(ПФ) 0,217

Расчетный алгоритм: зима: Q=M1*(h1-hв)+M2*(h2-hв)

Договорные нагрузки (ср час), Гкал/час: Qот = 0,183

Договорные расходы (ср сут.), т/сут.: Qот = 175,68

Фактическое потребление за отчетный период с 23.04.2020 по 22.05.2020

Счетчик: Qот = 0, Qотех = 0, Qгвс = 0, Qгвс ср = 0

Счетчик: Qот = 175,68, Qотех = 0, Qгвс = 0, Qгвс ср = 0

Счетчик: Qот = 0, Qотех = 0, Qгвс = 0, Qгвс ср = 0

Счетчик: Qот = 0, Qотех = 0, Qгвс = 0, Qгвс ср = 0

Счетчик: Qот = 0, Qотех = 0, Qгвс = 0, Qгвс ср = 0

Счетчик: Qот = 0, Qотех = 0, Qгвс = 0, Qгвс ср = 0

Счетчик: Qот = 0, Qотех = 0, Qгвс = 0, Qгвс ср = 0

Счетчик: Qот = 0, Qотех = 0, Qгвс = 0, Qгвс ср = 0

Счетчик: Qот = 0, Qотех = 0, Qгвс = 0, Qгвс ср = 0

Счетчик: Qот = 0, Qотех = 0, Qгвс = 0, Qгвс ср = 0

Счетчик: Qот = 0, Qотех = 0, Qгвс = 0, Qгвс ср = 0

Счетчик: Qот = 0, Qотех = 0, Qгвс = 0, Qгвс ср = 0

Счетчик: Qот = 0, Qотех = 0, Qгвс = 0, Qгвс ср = 0

Счетчик: Qот = 0, Qотех = 0, Qгвс = 0, Qгвс ср = 0

Счетчик: Qот = 0, Qотех = 0, Qгвс = 0, Qгвс ср = 0

Счетчик: Qот = 0, Qотех = 0, Qгвс = 0, Qгвс ср = 0

Счетчик: Qот = 0, Qотех = 0, Qгвс = 0, Qгвс ср = 0

Счетчик: Qот = 0, Qотех = 0, Qгвс = 0, Qгвс ср = 0

Счетчик: Qот = 0, Qотех = 0, Qгвс = 0, Qгвс ср = 0

Счетчик: Qот = 0, Qотех = 0, Qгвс = 0, Qгвс ср = 0

Счетчик: Qот = 0, Qотех = 0, Qгвс = 0, Qгвс ср = 0

Счетчик: Qот = 0, Qотех = 0, Qгвс = 0, Qгвс ср = 0

Счетчик: Qот = 0, Qотех = 0, Qгвс = 0, Qгвс ср = 0

Счетчик: Qот = 0, Qотех = 0, Qгвс = 0, Qгвс ср = 0

Счетчик: Qот = 0, Qотех = 0, Qгвс = 0, Qгвс ср = 0

Счетчик: Qот = 0, Qотех = 0, Qгвс = 0, Qгвс ср = 0

Счетчик: Qот = 0, Qотех = 0, Qгвс = 0, Qгвс ср = 0

Счетчик: Qот = 0, Qотех = 0, Qгвс = 0, Qгвс ср = 0

Счетчик: Qот = 0, Qотех = 0, Qгвс = 0, Qгвс ср = 0

Счетчик: Qот = 0, Qотех = 0, Qгвс = 0, Qгвс ср = 0

Счетчик: Qот = 0, Qотех = 0, Qгвс = 0, Qгвс ср = 0

Счетчик: Qот = 0, Qотех = 0, Qгвс = 0, Qгвс ср = 0

Счетчик: Qот = 0, Qотех = 0, Qгвс = 0, Qгвс ср = 0

Счетчик: Qот = 0, Qотех = 0, Qгвс = 0, Qгвс ср = 0

Счетчик: Qот = 0, Qотех = 0, Qгвс = 0, Qгвс ср = 0

Счетчик: Qот = 0, Qотех = 0, Qгвс = 0, Qгвс ср = 0

Счетчик: Qот = 0, Qотех = 0, Qгвс = 0, Qгвс ср = 0

Счетчик: Qот = 0, Qотех = 0, Qгвс = 0, Qгвс ср = 0

Счетчик: Qот = 0, Qотех = 0, Qгвс = 0, Qгвс ср = 0

Счетчик: Qот = 0, Qотех = 0, Qгвс = 0, Qгвс ср = 0

Счетчик: Qот = 0, Qотех = 0, Qгвс = 0, Qгвс ср = 0

Счетчик: Qот = 0, Qотех = 0, Qгвс = 0, Qгвс ср = 0

Счетчик: Qот = 0, Qотех = 0, Qгвс = 0, Qгвс ср = 0

Счетчик: Qот = 0, Qотех = 0, Qгвс = 0, Qгвс ср = 0

Счетчик: Qот = 0, Qотех = 0, Qгвс = 0, Qгвс ср = 0

Счетчик: Qот = 0, Qотех = 0, Qгвс = 0, Qгвс ср = 0

Счетчик: Qот = 0, Qотех = 0, Qгвс = 0, Qгвс ср = 0

Счетчик: Qот = 0, Qотех = 0, Qгвс = 0, Qгвс ср = 0

Счетчик: Qот = 0, Qотех = 0, Qгвс = 0, Qгвс ср = 0

Счетчик: Qот = 0, Qотех = 0, Qгвс = 0, Qгвс ср = 0

Счетчик: Qот = 0, Qотех = 0, Qгвс = 0, Qгвс ср = 0

Счетчик: Qот = 0, Qотех = 0, Qгвс = 0, Qгвс ср = 0

Счетчик: Qот = 0, Qотех = 0, Qгвс = 0, Qгвс ср = 0

Счетчик: Qот = 0, Qотех = 0, Qгвс = 0, Qгвс ср = 0

Счетчик: Qот = 0, Qотех = 0, Qгвс = 0, Qгвс ср = 0

Счетчик: Qот = 0, Qотех = 0, Qгвс = 0, Qгвс ср = 0

Счетчик: Qот = 0, Qотех = 0, Qгвс = 0, Qгвс ср = 0

Счетчик: Qот = 0, Qотех = 0, Qгвс = 0, Qгвс ср = 0

Счетчик: Qот = 0, Qотех = 0, Qгвс = 0, Qгвс ср = 0

Счетчик: Qот = 0, Qотех = 0, Qгвс = 0, Qгвс ср = 0

Счетчик: Qот = 0, Qотех = 0, Qгвс = 0, Qгвс ср = 0

Счетчик: Qот = 0, Qотех = 0, Qгвс = 0, Qгвс ср = 0

Счетчик: Qот = 0, Qотех = 0, Qгвс = 0, Qгвс ср = 0

Счетчик: Qот = 0, Qотех = 0, Qгвс = 0, Qгвс ср = 0

Счетчик: Qот = 0, Qотех = 0, Qгвс = 0, Qгвс ср = 0

Счетчик: Qот = 0, Qотех = 0, Qгвс = 0, Qгвс ср = 0

Счетчик: Qот = 0, Qотех = 0, Qгвс = 0, Qгвс ср = 0

Счетчик: Qот = 0, Qотех = 0, Qгвс = 0, Qгвс ср = 0

Счетчик: Qот = 0, Qотех = 0, Qгвс = 0, Qгвс ср = 0

Счетчик: Qот = 0, Qотех = 0, Qгвс = 0, Qгвс ср = 0

Счетчик: Qот = 0, Qотех = 0, Qгвс = 0, Qгвс ср = 0

Счетчик: Qот = 0, Qотех = 0, Qгвс = 0, Qгвс ср = 0

Счетчик: Qот = 0, Qотех = 0, Qгвс = 0, Qгвс ср = 0

Счетчик: Qот = 0, Qотех = 0, Qгвс = 0, Qгвс ср = 0

Счетчик: Qот = 0, Qотех = 0, Qгвс = 0, Qгвс ср = 0

Счетчик: Qот = 0, Qотех = 0, Qгвс = 0, Qгвс ср = 0

Дата	Ти час	НС	Учет отопления (ТВ-1)												Учет ГВС (ТВ-2)				Общ Гкал				
			M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dV (излив)	Удлит	T3		T4	P3	P4	
23.04.2020	24.00		221.49	224.52	-3.03	48.82	41.74	5.08	4.29	3.91												0.96	
24.04.2020	24.00		222.00	224.76	-2.76	45.96	41.06	4.90	4.27	3.89												0.96	
25.04.2020	24.00		222.43	224.74	-2.31	46.11	41.03	5.08	4.28	3.90												0.96	
26.04.2020	24.00		222.64	224.68	-2.04	45.75	40.78	4.98	4.30	3.94												0.96	
27.04.2020	24.00		222.87	224.93	-2.06	46.22	41.14	5.07	4.33	3.94												0.96	
28.04.2020	24.00		223.02	225.14	-2.12	46.30	41.22	5.08	4.35	3.97												0.96	
30.04.2020	24.00		223.20	225.01	-1.98	45.94	40.78	5.16	4.29	3.92												1.03	
30.04.2020	24.00		223.20	225.38	-2.18	46.25	41.01	5.24	4.29	3.92												1.05	
01.05.2020	24.00		223.39	225.67	-2.28	46.04	40.92	5.12	4.23	3.87												0.98	
02.05.2020	24.00		223.81	225.89	-2.08	42.92	38.72	4.20	4.19	3.84												0.82	
03.05.2020	24.00		224.34	226.02	-1.68	41.81	37.85	3.86	4.25	3.90												0.86	
04.05.2020	24.00		223.78	225.69	-1.91	44.01	39.70	4.31	4.19	3.84												0.86	
05.05.2020	24.00		223.77	225.68	-1.91	42.50	38.62	3.89	4.30	3.93												0.82	
06.05.2020	24.00	*	224.24	225.85	-1.61	40.59	37.11	3.47	4.31	3.93												0.72	
07.05.2020	24.00		224.65	225.97	-1.32	39.60	36.25	3.35	4.34	3.95												0.72	
08.05.2020	24.00	*	225.39	226.22	-0.83	37.31	34.43	2.87	4.33	3.94												0.59	
09.05.2020	24.00	*	227.04	226.58	0.46	35.21	32.71	2.50	4.36	3.97												0.50	
10.05.2020	24.00	*	227.95	225.95	2.00	34.97	32.49	2.49	4.40	4.02												0.72	
11.05.2020	24.00	*	228.49	225.90	2.59	35.10	32.65	2.46	4.37	3.98												0.72	
12.05.2020	24.00	*	228.74	225.74	3.00	37.21	34.08	3.13	4.32	3.95												0.85	
13.05.2020	24.00		227.58	225.61	1.97	39.11	35.66	3.46	4.27	3.90												0.95	
14.05.2020	24.00		227.20	225.77	1.43	38.72	35.28	3.44	4.30	3.92												0.78	
15.05.2020	24.00		226.75	226.00	0.75	38.56	35.10	3.46	4.30	3.93												0.72	
16.05.2020	24.00		226.66	226.15	0.51	38.38	34.94	3.44	4.36	3.96												0.72	
17.05.2020	24.00		226.77	226.12	0.65	38.19	34.78	3.41	4.34	3.95												0.72	
18.05.2020	24.00		226.59	226.24	0.35	38.31	34.90	3.41	4.32	3.93												0.72	
19.05.2020	24.00		226.48	226.04	0.44	38.43	35.02	3.40	4.31	3.92												0.72	
20.05.2020	24.00		226.37	225.85	0.52	38.52	35.10	3.42	4.30	3.91												0.72	
21.05.2020	24.00	*	84.53	84.33	0.20	28.05	26.31	1.74	4.52	2.83												0.27	
22.05.2020	24.00	*	136.71	135.56	1.15	28.57	26.14	2.43	4.41	3.13												0.59	
Среднее	24.00		217.40	217.93	-0.54	40.38	36.58	3.80	4.31	3.86												0.80	
Итого	720.00		6521.91	6537.99	-16.08																		24.01

Показатели счетчиков на момент снятия данных:

Дата, время	M1, т	M2, т	M3, т	M4, т	V3, куб.м	V4, куб.м	Уп, т	Общ, Гкал	Траб, ч

Количество тепловой энергии Общц, рассчитанное по среднему:

Объем теплоснабжения Узлп, рассчитанный по среднему

Период расчета по договору:

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды

Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки):

Количество потребленной тепловой энергии Общц:

Объем потребленного теплоснабжения Узлп изл.

Договор: 8708.038.1
 Строит. адрес:
 Телефон:
 Узел учета: Код УТЭ:
 Отопление 28172
 График: 95/70

Группа «ТЭК СПб»
 Филиал «Энергообслуживание»
 Абонентное управление
 Отчет принят

Представитель теплоснабжающей организации

20