

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Май 2020

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"  
 Адрес: Полярников ул., д. 7, лит. Б  
 Обслуживающая организация:

Договор: 9194.038.1  
 Строит. адрес:  
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:  
 Код УТЭ:

Отопление  
 28981

Источники: котельная 2 Невская

Схема подключения: 2-х трубная схема

Телефон:

График: 149/70

Установленные приборы: Часовые и суточн. архивы в файлах:  
 Вычислитель: ВКГ-7 № 202682 расходомер: КИТ Smln= 0,2  
 Подающий трубопровод (М1) ПРЭМ-32-D  
 Обратный трубопровод (М2) ПРЭМ-32-D  
 Подающий ГВС (М3) КТСП-Н  
 Циркуляционный ГВС (М4) КТСП-Н  
 Подпиточный трубопровод (Уп) КТСП-Н  
 Расчетный алгоритм: зима: Q=M1\*(h1-hхв)-M2\*(h2-hхв) лето: Qгвс=M3\*(h3-hхв)  
 Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час: Qот = 0,419 Qвент = 0 Qгтех = 0 Qгвс ср = 0  
 Договорные расходы (ср. сут.), т/сут.: Gот = 127,291 Gвент = 0 Gгтех = 0 Gгвс ср = 0

Дата	Ти	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)										Qобщ	
			M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dV (излив)	Уплит	T3	T4	P3	P4			
23.04.2020	24.00		136.20	136.20	0.00	64.29	38.87	25.42																3.46
24.04.2020	24.00		138.75	138.75	0.00	64.30	39.00	25.30																3.51
25.04.2020	24.00		138.32	138.32	0.00	64.02	38.40	25.62																3.54
26.04.2020	24.00		138.50	138.50	0.00	64.31	38.52	25.79																3.54
27.04.2020	24.00		137.41	137.41	0.00	64.32	38.53	25.93																3.55
28.04.2020	24.00		137.03	137.03	0.00	64.55	38.62	25.93																3.50
29.04.2020	24.00		135.07	135.07	0.00	63.91	37.96	25.95																3.57
30.04.2020	24.00		135.39	135.39	0.00	64.44	38.04	26.40																3.57
01.05.2020	20.00	*	113.73	113.73	0.00	64.56	38.30	26.26																2.99
02.05.2020	24.00		137.94	137.94	0.00	64.70	39.03	25.67																3.54
03.05.2020	24.00		141.22	141.22	0.00	64.22	39.66	24.56																3.47
04.05.2020	24.00		142.85	142.85	0.00	64.96	40.40	24.56																3.51
05.05.2020	24.00		141.50	141.50	0.00	64.62	40.58	24.04																3.40
06.05.2020	24.00		140.24	140.24	0.00	64.56	40.76	23.80																3.34
07.05.2020	24.00		138.55	138.55	0.00	64.52	40.39	24.13																3.34
08.05.2020	24.00		137.54	137.54	0.00	64.49	40.33	24.16																3.32
09.05.2020	24.00		137.81	137.81	0.00	64.29	40.32	23.97																3.30
10.05.2020	24.00		138.42	138.42	0.00	64.56	40.61	23.95																3.32
11.05.2020	24.00		139.56	139.56	0.00	64.54	40.99	23.55																3.28
12.05.2020	24.00		136.27	136.27	0.00	64.41	40.06	24.35																3.32
13.05.2020	24.00		136.55	136.55	0.00	64.23	39.92	24.31																3.38
14.05.2020	24.00		136.39	136.39	0.00	64.46	39.66	24.80																3.38
15.05.2020	24.00		137.61	137.61	0.00	64.11	39.49	24.62																3.39
16.05.2020	24.00		136.82	136.82	0.00	64.63	39.49	25.14																3.44
17.05.2020	24.00		137.35	137.35	0.00	64.33	39.27	25.06																3.44
18.05.2020	24.00		137.27	137.27	0.00	63.82	39.17	24.65																3.38
19.05.2020	24.00		136.85	136.85	0.00	64.47	39.55	24.92																3.41
20.05.2020	24.00		137.29	137.29	0.00	64.41	39.64	24.77																3.40
21.05.2020	24.00		135.80	135.80	0.00	63.99	38.96	25.03																3.40
22.05.2020	24.00		138.79	138.79	0.00	64.86	39.77	25.09																3.48
Среднее	23.87		137.87	137.87	0.00	64.40	39.48	24.92																3.43
Итого	716.00		4113.02	4113.02	0.00																			102.41

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

Дата	Время	M1, T	M2, T	M3, T	M4, T	V3, куб.м	V4, куб.м	Vп, T	Qобщ, Гкал	Трав, ч

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: 4 час  
 Объем теплоснабжения Упл, рассчитанный по среднему: 4 час  
 Период расчета по договору: час  
 Период превышения I2: 0 Гкал  
 Корректировка на температуру холодной воды: 6,79 °С  
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки): 102,98 Гкал  
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: 102,98 Гкал  
 Объем потребленного теплоснабжения Упл изл: м.куб

ГУП «ТЭК СПб»  
 Фирма «Энергосбыт»  
 Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)  
 Абонентное управление  
 Отчет принят  
 20 г.  
 Представитель теплоснабжающей организации