

Отчет о теплоснабжении по приборам УЛТЭ за Май 2020

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"  
 Адрес: Симбалгина ул., д. 54, лит. Е  
 Обслуживающая организация: Котельная 2 Невская  
 Источник: Котельная 2 Невская  
 Договор: 9205.038.1  
 Строит. адрес:  
 Телефон:  
 Узел учета: 23551  
 Код УЛТЭ:  
 Отделение: 149/70  
 График:

Установленные приборы: ВКТ-7 № 207134  
 Вычислитель: расходомер: Гплп= 0.2  
 Подающий трубопровод (М1) ПРЭМ  
 Обратный трубопровод (М2) ПРЭМ  
 Подающий ГВС (М3) КТСП-Н  
 Циркуляционный ГВС (М4) КТСП-Н  
 Подпиточный трубопровод (М4)  
 Расчетный алгоритм: зима: Q=M1\*(h1-hxв)-M2\*(h2-hxв)  
 Qвент.= 0  
 Qгвс=M3\*(h3-hxв)  
 Qгвс ср= 0  
 Qгвс м= 0

Счетчик: 9205.038.1  
 Строит. адрес:  
 Телефон:  
 2-х трубная схема  
 20.12.2021  
 Термопреобр.:  
 Преобр. давлени:  
 Режим (схема):  
 Преобр. давлени:

Схема подключения: УЛТЭ поверены до:  
 Смах= 0.30  
 КТСП-Н  
 КТСП-Н  
 лето: Qгвс=M3\*(h3-hxв)  
 Qгвс гв= 0  
 Qгвс ср= 0  
 Qгвс м= 0

Договорные нагрузки, Гкал/час: Qот.= 0.263  
 Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час: Qот.= 0.263  
 Договорные расходы (ср. сут.), Гкал/сут.: Qот.= 79.8987  
 Фактическое потребление за отчетный период с 23.04.2020 по 22.05.2020

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		327.22	327.22	0.00	64.42	51.47	12.95														4.25
24.04.2020	24.00		328.89	328.89	0.00	64.47	51.51	12.96														4.27
25.04.2020	24.00		327.06	327.06	0.00	64.17	51.10	13.07														4.28
26.04.2020	24.00		329.04	329.04	0.00	64.46	51.40	13.06														4.31
27.04.2020	24.00		328.45	328.45	0.00	64.47	51.37	13.10														4.31
28.04.2020	24.00		327.10	327.10	0.00	64.68	51.54	13.14														4.31
29.04.2020	24.00		320.36	320.36	0.00	64.11	50.88	13.23														4.24
30.04.2020	24.00		322.19	322.19	0.00	64.62	51.03	13.57														4.38
01.05.2020	24.00		324.57	324.57	0.00	64.64	51.18	13.46														4.37
02.05.2020	24.00		329.57	329.57	0.00	64.86	52.06	12.80														4.23
03.05.2020	24.00		333.06	333.06	0.00	64.30	52.01	12.29														4.10
04.05.2020	24.00		335.72	335.72	0.00	65.06	52.77	12.29														4.14
05.05.2020	24.00		332.83	332.83	0.00	64.76	52.73	12.03														4.01
06.05.2020	24.00		331.83	331.83	0.00	64.67	53.01	11.66														3.88
07.05.2020	24.00		330.65	330.65	0.00	64.65	52.72	11.93														3.95
08.05.2020	24.00		292.21	292.21	-0.57	64.53	52.32	12.21														3.57
09.05.2020	24.00		327.90	327.90	0.00	64.37	52.94	11.43														3.76
10.05.2020	24.00		328.87	328.87	0.00	64.65	53.12	11.53														3.80
11.05.2020	24.00		329.24	329.24	0.00	64.68	53.45	11.23														3.71
12.05.2020	24.00		321.12	321.12	0.00	64.53	52.39	12.14														3.91
13.05.2020	24.00		322.27	322.27	0.00	64.35	52.38	11.97														3.87
14.05.2020	24.00		322.75	322.75	0.00	64.56	52.29	12.27														3.97
15.05.2020	24.00		318.91	318.91	0.00	64.28	51.87	12.41														3.97
16.05.2020	24.00		299.02	299.02	0.00	64.79	51.49	13.30														3.99
17.05.2020	24.00		298.77	298.77	0.00	64.44	51.28	13.16														3.94
18.05.2020	24.00		298.14	298.14	0.00	63.99	50.92	13.07														3.90
19.05.2020	24.00		297.47	297.47	0.00	64.64	51.62	13.02														3.88
20.05.2020	24.00		298.04	298.04	0.00	64.57	51.41	13.16														3.93
21.05.2020	24.00		294.07	294.07	0.00	64.10	50.79	13.31														3.92
22.05.2020	24.00		299.37	299.37	0.00	65.02	51.67	13.35														4.00
Среднее	24.00		319.22	319.24	-0.02	64.53	51.89	12.64														4.04
Итого	720.00		9576.69	9577.26	-0.57																	121.15

Показатели 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 Qобщ, рассчитанное по среднему:  
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему:  
 Период расчета по договору:  
 Период превышения 12:  
 Корректировка на температуру холодной воды: 6.79 °С  
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки): 121,15 Гкал  
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, М.куб  
 Объем потребленного теплоносителя Vизл изл.

« » 20 г.  
 ГУП «ТЭК СПб»  
 Филиал «Энергосбыт»  
 Абонентное управление  
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)  
 Представитель теплоснабжающей организации