

Отчет о теплоснабжении по приборам УЛТЭ за Май 2020

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района" Договор: 9304.038.1 Телефон: Узел учета: Общий  
 Адрес: Седова ул., Д. 156, лит. К Строит. адрес: Телефон: Код УЛТЭ: 23531  
 Источник: ТЭЦ ООО "Обуховоэнергос" 2-х трубная схема Режим (схема): Преобр. давлениия: График: 150/70

Установленные приборы: ВКТ-7 № 207261 Часовые и суточн. архивы в файлах:  
 Вычислитель: расходомер: Гплп= 0,067  
 Подходящий трубопровод (M1) ПРЭМ-32-В1 КТСП-Н 30  
 Обратный трубопровод (M2) ПРЭМ-32-В1 КТСП-Н 30  
 Подходящий ГВС (M3) ПРЭМ-20-В1 ТСП-Н 12  
 Циркуляционный ГВС (M4)  
 Подлитонный трубопровод (V1)  
 Расчетный алгоритм: зима: Q=M1\*(h1-hвх)-M2\*(h2-hвх) лето: Qвс=M3\*(h3-hвх)  
 Договорные нагрузки, Гкал/час: Qот = 0,198 Qвент = 0 Qтех = 0 Qвс ср = 0,0779  
 Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час: Qот = 59,4 Qвент = 0 Qтех = 0 Qвс ср = 0,0354  
 Договорные расходы (ср. сут.), Гсут: Qот = 59,4 Qвент = 0 Qтех = 0 Qвс ср = 14,16 Гвс/м =

Дата	Ти	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Контроль ГВС (ТВ-2)				Общ						
			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		69.43	63.23	6.20	67.66	43.66	24.00															1.94
24.04.2020	24.00		68.94	63.11	5.83	67.73	43.41	24.32															1.93
25.04.2020	24.00		68.47	62.06	6.41	67.59	42.65	24.94															1.98
26.04.2020	24.00		69.00	62.98	6.02	67.89	43.03	24.86															1.98
27.04.2020	24.00		68.91	63.15	5.76	67.62	42.98	24.64															1.95
28.04.2020	24.00		70.63	63.98	6.65	67.74	43.24	24.50															2.02
29.04.2020	24.00		69.58	62.65	6.93	67.67	42.57	25.10															2.04
30.04.2020	24.00		68.62	63.03	5.59	67.75	42.52	25.23															2.02
01.05.2020	24.00		70.08	63.05	7.03	67.07	42.49	24.58															1.97
02.05.2020	24.00		69.53	64.36	5.17	67.61	43.98	23.63															1.87
03.05.2020	24.00		69.33	64.08	5.25	67.46	44.60	22.86															1.82
04.05.2020	24.00		69.32	63.94	5.38	67.70	44.77	22.93															1.89
05.05.2020	24.00		70.43	63.88	6.55	67.61	44.97	22.64															1.75
06.05.2020	24.00		69.87	64.44	5.43	67.68	46.16	21.52															1.89
07.05.2020	24.00		65.03	64.44	6.17	67.04	44.31	22.73															1.75
08.05.2020	24.00		58.14	62.91	5.23	67.24	42.93	24.31															1.64
09.05.2020	24.00		53.36	49.04	4.32	67.97	42.48	25.49															1.54
10.05.2020	24.00		54.07	48.91	5.16	68.04	42.61	25.03															1.57
11.05.2020	24.00		54.04	49.09	4.95	67.80	42.71	25.09															1.70
12.05.2020	24.00		54.64	48.75	5.89	67.82	41.19	26.63															1.62
13.05.2020	24.00		52.91	48.07	4.84	66.97	40.03	26.94															1.62
14.05.2020	24.00		52.98	47.61	5.37	66.92	39.42	27.50															1.67
15.05.2020	24.00		52.73	47.99	4.74	67.44	39.47	27.97															1.71
16.05.2020	24.00		53.37	48.17	5.20	67.72	39.57	28.15															1.74
17.05.2020	24.00		53.51	47.83	5.68	67.68	39.47	28.21															1.66
18.05.2020	24.00		41.59	35.81	5.78	57.17	34.27	22.90															1.15
19.05.2020	24.00		50.92	46.01	4.91	67.58	38.56	29.02															1.67
20.05.2020	24.00		50.86	45.75	5.11	68.24	39.17	29.07															1.68
21.05.2020	24.00		49.72	44.45	5.27	66.62	37.48	29.14															1.65
22.05.2020	24.00		50.26	45.58	4.68	68.24	38.60	29.64															1.67
Среднее	24.00		60.68	55.09	5.58	67.24	41.78	25.47															1.77
Итого	720.00		1820.27	1652.77	167.50																		53.01

Показаны счетчиков на момент снятия данных:	M1, т	M2, т	M3, т	M4, т	V3, куб.м	V4, куб.м	Vп, т	Общ, Гкал	Траб, ч
Дата, время									

Количество тепловой энергии Общч, рассчитанное по среднему: 0 час  
 Объем теплоносителя Узлп, рассчитанный по среднему: 0 час  
 Период расчета по договору: час  
 Период превышения 12: час  
 Корректировка на температуру холодной воды: 6,92 °С  
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки): 1,16 Гкал  
 Количество потребленной тепловой энергии Общч: 51,85 Гкал  
 Объем потребленного теплоносителя Узлп изл: 192,21 м.куб

ГУП «ТЭК СПб»  
 Филиал «Энергосбыт»  
 Абонентное управление  
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ

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

