

Отчет о теплоснабжении по приборам УЛТЗ за Май 2020

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Адрес: Седова ул, д. 75
 Договор: 9252.038.1
 Строит. адрес:
 Телефон: 10678
 Узел учета: Отопление
 Код УЛТЗ: 10678
 График: 149/70

Исполнитель: котельная 2 Невская
 Часовые и суточные архивы в файлах:
 Установленные приборы: СЛТ941.11 № 24947
 расходомер: PR3M-3-32-B
 Подводящий трубопровод (M1) PR3M-3-32-B
 Обратный трубопровод (M2)
 Подающий ГВС (M3)
 Циркуляционный ГВС (M4)
 Подпиточный трубопровод (Vп)
 Подпиточный алгоритм: зима: Q=M1*(t1-hвх)+M2*(t2-hвх)
 Расчетный алгоритм: лето: Qгвс=M3*(t3-hвх)
 Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час: Qот = 0,3933 Qгвс = 0
 Договорные нагрузки (ср. сут.), т/сут.: Qот = 119,484 Qгвс = 0
 Договорные расходы (ср. сут.), т/сут.: Qот = 0 Qгвс = 0

Схема подключения: 2-х-трубная схема
 Приборы УЛТЗ поверены до: 30.08.2022
 Терморегобр.: КТЛТР-01
 КТЛТР-01
 Режим (схема): ОЛТ: СЛ-0:
 Преобр. давления:
 Служба: 0,12
 Служба: 0,12
 Служба: 30

Учет отопления (ТВ-1)
 Фактическое потребление за отчетный период с 23.04.2020 по 22.05.2020
 Qот = 119,484
 Qгвс = 0
 Qгвс ср = 0
 Qгвс м = 0

Дата	Ти	НС	Учет отопления (ТВ-1)												Учет ГВС (ТВ-2)								Qобщ Гкал
			M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dv (излив)	Уплит	T3	T4	P3	P4		
	час		т	т	т	°C	°C	°C	кг/см2	кг/см2	т	т	т	т	т	т	°C	°C	кг/см2	кг/см2	Гкал		
23.04.2020	24.00		157,85	156,45	1,40	64,76	43,61	21,15														3,41	
24.04.2020	24.00		158,58	157,18	1,40	64,80	43,68	21,12														3,42	
25.04.2020	24.00		158,33	156,89	1,44	64,49	43,16	21,33														3,45	
26.04.2020	24.00		158,69	157,30	1,39	64,84	43,23	21,61														3,49	
27.04.2020	24.00		158,42	156,98	1,44	64,82	43,17	21,65														3,50	
28.04.2020	24.00		157,48	156,09	1,39	65,03	43,27	21,76														3,49	
29.04.2020	24.00		155,57	154,14	1,43	64,37	42,65	21,72														3,44	
30.04.2020	24.00		155,94	154,54	1,40	64,90	42,74	22,16														3,52	
01.05.2020	24.00		156,54	155,18	1,36	64,98	42,94	22,04														3,51	
02.05.2020	24.00		158,04	156,66	1,38	65,21	43,94	21,27														3,43	
03.05.2020	24.00		159,32	157,93	1,39	64,68	44,30	20,38														3,31	
04.05.2020	24.00		160,59	159,19	1,40	65,43	44,97	20,46														3,27	
05.05.2020	24.00		159,37	157,98	1,39	65,09	45,00	20,09														3,21	
06.05.2020	24.00		158,66	157,25	1,41	65,01	45,24	19,77														3,24	
07.05.2020	24.00		157,88	156,50	1,38	65,03	44,94	20,19														3,20	
08.05.2020	24.00		156,94	155,60	1,34	64,99	44,80	20,19														3,18	
09.05.2020	24.00		157,36	155,99	1,37	64,75	44,82	19,93														3,15	
10.05.2020	24.00		157,60	156,18	1,42	64,99	45,26	19,57														3,27	
11.05.2020	24.00		157,57	156,21	1,36	65,03	45,46	19,57														3,28	
12.05.2020	24.00		154,34	152,98	1,36	64,87	44,14	20,73														3,34	
13.05.2020	24.00		154,51	153,19	1,32	64,73	43,92	20,81														3,37	
14.05.2020	24.00		155,02	153,69	1,33	64,94	43,79	21,15														3,33	
15.05.2020	24.00		156,60	155,27	1,33	64,64	43,76	20,88														3,37	
16.05.2020	24.00		155,86	154,53	1,33	65,14	43,90	21,24														3,33	
17.05.2020	24.00		155,69	154,33	1,36	64,81	43,47	21,34														3,37	
18.05.2020	24.00		155,47	154,12	1,35	64,35	43,34	21,01														3,31	
19.05.2020	24.00		155,00	153,67	1,33	65,03	43,71	21,32														3,32	
20.05.2020	24.00		155,37	154,02	1,35	64,88	43,97	20,91														3,40	
21.05.2020	24.00		154,02	152,67	1,35	64,38	43,22	21,16														3,35	
22.05.2020	24.00		156,08	154,70	1,38	65,29	43,93	21,36														3,35	
Среднее	24,00		156,96	155,58	1,38	64,88	43,94	20,93														3,35	
Итого	720,00		4708,69	4667,41	41,28																	100,51	

Показания счетчиков на момент снятия данных:	Узел учета				Qобщ, Гкал	Траб. ч
	M1, т	M2, т	M3, т	M4, т		
Дата, время						

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоносителя Узл, рассчитанный по среднему:
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды:
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, Узл изл.

6,79 °C
 100,51 Гкал
 0 Гкал
 0 час
 0 час
 0 Гкал
 0 час
 0 Гкал
 0 час
 0 Гкал

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

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