

**Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЗ за Октябрь 2019**

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"  
 Адрес: Ново-Александровская ул., д. 19, лит. А  
 Обслуживающая организация: ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"

Договор: 9907.038.1  
 Строчит адрес: Телерайон:  
 Телефон: 30

Телефон:

Узел учета: Общий  
 Код УУТЗ: 23581

Установленные приборы: Выходные и входные архивы в файлах:  
 Вычислитель: ВКТ-7 № 204697  
 Подходящий трубопровод (М1)  
 Обратный трубопровод (М2)  
 Подходящий ГВС (М3)  
 Циркуляционный ГВС (М4)  
 Подпиточный трубопровод (V1)  
 Расчетный алгоритм:

Расходомер: PRЭМ-32-В1  
 PRЭМ-32-В1  
 PRЭМ-32-В1  
 0,067  
 0,067  
 0,067

Приборы УУТЗ поверены до: 2-х трубная схема  
 Smax= 30  
 KTCI-IH  
 KTCI-IH  
 TCI-IH 30

Режим (схема): Преобр. давления:

График: 150770

зимы: Q=M1\*(t1-hв)-M2\*(t2-hв)  
 Договорные нагрузки (ор.час), Гкал/час: Qот.= 0,217  
 Договорные расходы (ср.сут.), т/сут.: Sот.= 65,1  
 Фактическое потребление (ТВ-1) Sфакт.= 0  
 лето: Qлс=M3\*(t3-hв)  
 Qлс.ср.= 0,184  
 Qлс.ср.= 0,0393  
 Sлс.ср.= 15,72 Глвс.м=

Дата	Ти	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Контроль ГВС (ТВ-2)				Qобщ									
			M1	M2	DM	T1	T2	dt	P1	P2	M3	M4	DM	V3	V4	dv (излив)		Улопит	T3	T4	P3	P4				
23.09.2019	24,00		92,85	85,44	7,41	63,94	45,13	18,81																		
24.09.2019	24,00		89,19	81,08	8,11	61,38	43,02	18,36																		
25.09.2019	24,00		92,20	85,58	6,62	64,13	44,60	19,53																		
26.09.2019	24,00		85,87	79,65	6,22	64,81	43,95	20,86																		
27.09.2019	24,00		83,57	73,30	10,27	66,00	44,85	21,15																		
28.09.2019	24,00		84,12	76,87	7,25	66,36	45,27	21,09																		
29.09.2019	24,00		83,29	75,98	7,31	65,32	44,52	20,80																		
30.09.2019	24,00		85,56	78,99	6,59	66,26	45,61	20,65																		
01.10.2019	24,00		84,83	78,62	6,21	66,04	45,53	20,51																		
02.10.2019	24,00		87,51	79,27	8,24	65,37	45,04	20,33																		
03.10.2019	24,00		91,44	83,90	7,54	64,79	45,16	19,63																		
04.10.2019	24,00		100,31	93,06	7,25	65,38	46,09	19,29																		
05.10.2019	24,00		102,49	95,20	7,29	65,63	46,23	19,40																		
06.10.2019	24,00		103,34	94,92	8,42	65,97	46,36	19,61																		
07.10.2019	24,00		102,29	94,45	7,84	64,84	45,62	19,22																		
08.10.2019	24,00		103,31	96,01	7,30	65,60	46,11	19,49																		
09.10.2019	24,00		107,55	100,75	6,80	65,97	47,03	18,94																		
10.10.2019	14,00		60,17	56,55	3,62	65,63	46,51	19,12																		
11.10.2019																										
12.10.2019																										
13.10.2019																										
14.10.2019																										
15.10.2019																										
16.10.2019	1,00		5,09	5,09	0,00	65,98	48,45	17,53																		
17.10.2019																										
18.10.2019																										
19.10.2019																										
20.10.2019																										
21.10.2019																										
22.10.2019																										
Среднее	22,26		93,33	85,94	7,39	65,23	45,53	19,70																		
Итого	423,00		1645,00	1514,71	130,29																					

Показания счетчиков на момент снятия данных: M1, т M2, т M3, т M4, т V3, куб.м V4, куб.м Vп, т Qобщ, Гкал Траб, ч

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: 297 час  
 Объем теплоснабжения Узл, рассчитанный по среднему: 297 час  
 Период превышения I2: 104,45 куб.м  
 Корректировка на температуру холодной воды: 8,46 °C  
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): 63,55 Гкал  
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: 251,89 м.куб.  
 Объем потребленного теплоснабжения Узлс изл: 1,88 Гкал

**Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): 63,55 Гкал**

**Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: 251,89 м.куб.**

**Объем потребленного теплоснабжения Узлс изл: 1,88 Гкал**

**Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): 63,55 Гкал**

**Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: 251,89 м.куб.**

**Объем потребленного теплоснабжения Узлс изл: 1,88 Гкал**

**Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): 63,55 Гкал**

**Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: 251,89 м.куб.**

**Объем потребленного теплоснабжения Узлс изл: 1,88 Гкал**

**Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): 63,55 Гкал**

**Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: 251,89 м.куб.**

**Объем потребленного теплоснабжения Узлс изл: 1,88 Гкал**

**Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): 63,55 Гкал**

**Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: 251,89 м.куб.**

**Объем потребленного теплоснабжения Узлс изл: 1,88 Гкал**

**Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): 63,55 Гкал**

**Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: 251,89 м.куб.**

**Объем потребленного теплоснабжения Узлс изл: 1,88 Гкал**

**Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): 63,55 Гкал**

**Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: 251,89 м.куб.**

**Объем потребленного теплоснабжения Узлс изл: 1,88 Гкал**

**Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): 63,55 Гкал**

**Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: 251,89 м.куб.**

**Объем потребленного теплоснабжения Узлс изл: 1,88 Гкал**