

Отчет о теплоснабжении по приборам УЭТЗ за Июль 2019

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"** Договор: **9138.038.1** Телефон: _____

Адрес: **Александровская Фирмы пр-кт. д. 7** Строит. адрес: _____

Обслуживающая организация: _____ Телефон: _____

Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"** Схема подключения: **2-х трубная схема** Узел учета: _____

Общий график 150/70

Установленные приборы: Числовые и стрелоч. архивы в файлах:

Высокотель: **ВКТ-7 № 207961** расходомер: Гипн= _____

Поддоший трубопровод (М1) ПРЭМ-32-В1 0,067

Обратный трубопровод (М2) ПРЭМ 0,067

Поддоший ГВС (М3) ПРЭМ-32-В1 0,067

Циркуляционный ГВС (М4) _____

Поддоющий трубопровод (Vn) _____

Расчетный алгоритм: зима: $Q=M1*(t1-tхв)-M2*(t2-tхв)$ лето: $Qгвс=M3*(t3-tхв)$

Договорные нагрузки: Ккал/час: **Qот.= 0,23** Qвент.= **0** Qгвс.= **0** Qгвс.ср.= **0,1866**

Договорные нагрузки (ср. час): Ккал/час: **Qот.= 0,23** Qвент.= **0** Qгвс.= **0** Qгвс.ср.= **0,0848**

Договорные расходы (ср. сут.): т/сут: **Qот.= 69** Qвент.= **0** Qгвс.= **0** Qгвс.ср.= **33,92** Ггвс.м.= _____

Дата	Ti	NC	Учет ГВС (ТВ-1)										Контроль ГВС (ТВ-2)										Общ.
			M1	M2	DM	T1	T2	DT	P1	P2	M3	M4	DM	V3	V4	dv	Уплдпит	T3	T4	P3	P4		
час	°C	°C	°C	°C	°C	°C	кг/см2	кг/см2	т	т	т	т	т	т	т	°C	°C	кг/см2	кг/см2	Гкал			
23.06.2019	24,00	108,20	93,85	14,35	72,62	66,43	6,19					110,80	95,77	15,03							1,63		
24.06.2019	24,00	108,83	96,19	12,64	73,21	66,88	6,33					111,49	98,17	13,32							1,54		
25.06.2019	24,00	107,03	93,97	13,06	71,22	65,15	6,07					109,48	95,84	13,64							1,50		
26.06.2019	24,00	107,41	95,40	12,01	72,34	66,10	6,24					109,97	97,33	12,64							1,47		
27.06.2019	24,00	107,47	96,32	11,15	73,46	67,04	6,42					110,11	98,30	11,81							1,44		
28.06.2019	24,00	108,40	96,47	11,93	73,00	66,62	6,38					111,01	98,44	12,57							1,49		
29.06.2019	24,00	107,17	94,69	12,48	72,21	65,76	6,45					109,72	96,59	13,13							1,52		
30.06.2019	24,00	107,09	93,96	13,13	71,53	65,32	6,21					109,57	95,81	13,76							1,53		
01.07.2019	24,00	107,66	94,88	12,78	71,58	65,48	6,10					110,18	96,79	13,39							1,50		
02.07.2019	24,00	106,38	95,68	10,70	72,21	65,95	6,26					108,87	97,63	11,24							1,38		
03.07.2019	24,00	106,52	94,83	11,69	71,82	65,61	6,21					109,04	96,73	12,31							1,43		
04.07.2019	24,00	106,25	94,63	11,62	71,42	65,15	6,27					108,71	96,49	12,22							1,48		
05.07.2019	24,00	106,48	94,50	11,98	72,30	65,89	6,41					109,01	96,39	12,62							1,43		
06.07.2019	24,00	105,67	94,89	10,78	72,04	65,56	6,48					108,17	96,81	11,36							1,40		
07.07.2019	24,00	107,51	93,89	13,62	72,57	66,13	6,44					110,09	95,81	14,28							1,60		
08.07.2019	24,00	107,76	93,60	14,16	72,44	66,07	6,37					110,31	95,48	14,83							1,62		
09.07.2019	24,00	110,47	95,18	15,29	57,21	53,61	3,60					112,20	96,51	15,69							1,22		
10.07.2019	24,00*	39,61	35,36	4,25	37,12	35,48	1,64					39,87	35,56	4,31							0,22		
11.07.2019	24,00*	0,00	0,00	0,00	17,53	18,27	-0,74					0,00	0,00	0,00							0,00		
12.07.2019	24,00*	0,00	0,00	0,00	16,67	16,77	-0,10					0,00	0,00	0,00							0,00		
13.07.2019	24,00*	0,00	0,00	0,00	16,64	16,57	0,07					0,00	0,00	0,00							0,00		
14.07.2019	24,00*	0,00	0,00	0,00	16,49	16,38	0,11					0,00	0,00	0,00							0,00		
15.07.2019	24,00*	0,00	0,00	0,00	16,33	16,22	0,11					0,00	0,00	0,00							0,00		
16.07.2019	24,00*	0,00	0,00	0,00	16,57	16,44	0,13					0,00	0,00	0,00							0,00		
17.07.2019	24,00*	0,00	0,00	0,00	16,93	16,82	0,11					0,00	0,00	0,00							0,00		
18.07.2019	24,00*	0,00	0,00	0,00	17,32	17,18	0,14					0,00	0,00	0,00							0,00		
19.07.2019	24,00*	0,00	0,00	0,00	17,43	17,36	0,07					0,00	0,00	0,00							0,00		
20.07.2019	24,00*	0,00	0,00	0,00	17,66	17,52	0,14					0,00	0,00	0,00							0,00		
21.07.2019	24,00*	0,00	0,00	0,00	17,90	17,71	0,19					0,00	0,00	0,00							0,00		
22.07.2019	24,00*	0,00	0,00	0,00	17,83	17,64	0,19					0,00	0,00	0,00							0,00		
Среднее	24,00	62,20	54,94	7,25	48,52	44,97	3,55					63,62	56,01	7,61							0,85		
Итого	720,00	1865,91	1648,29	217,62								1908,60	1680,45	228,15							25,40		

Пояснения:

Дата, время: М1, т; М2, т; М3, т; М4, т; V3, куб.м; V4, куб.м; Упл, т; Общ, Гкал; Тр, ч

Количество тепловой энергии Общ., рассчитанное по среднему: _____

Объем теплоснабжения Упл., рассчитанный по среднему: _____

Период расчета по договору: _____ час

Период превышения G2: _____ час

Корректировка на температуру холодной воды: _____

Итого к расчету на приборам учета (с учетом корректировки): **17,2 °C**

Количество потребленной тепловой энергии Общ.: **21,66 Гкал**

Объем потребленного теплоснабжения Упл. изл.: **228,15 м.куб.**


 Руководитель УК «СЗ»
 Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)
 ООО «ЖКС № 2 Невского района»
 ОД-ЭЭС/ЭЭТ/ЭЭС/ЭЭС/ЭЭС
 КУУТЗ
 24.07.2019 г.