

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Июль 2019

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"  
 Адрес: Шелгунова ул. д. 8, лит. Б  
 Обслуживающая организация: ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"

Договор: 9104.038.1  
 Строит. адрес:  
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:  
 Код УТЭ:

Обиши  
 27906

График: 150/70

Установленные приборы: Часовые и суток. архивы в файлах:  
 Вычислитель: ВКТ-7 № 208338  
 Подающий трубопровод (М1) PRЭМ-40-В1  
 Обратный трубопровод (М2) PRЭМ-40-В1  
 Подающий ГВС (М3) PRЭМ-32-В1  
 Циркуляционный ГВС (М4)  
 Подпиточный трубопровод (Уп)  
 Расчетный алгоритм: зима: Q=M1\*(t1-hвх)-M2\*(t2-hвх)  
 Договорные нагрузки, Гкал/час: Qот.= 0,307 Qвент.= 0 Qтех.= 0 Qгвс.м3=(t3-hвх)  
 Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час: Qот.ср.= 0,0849 Qгвс.ср.= 0,1868  
 Договорные расходы (ср. сут.), т/сут.: Qот.сут.= 92,1 Qгвс.сут.= 33,96  
 Фактическое потребление за отчетный период с 23.06.2019 по 22.07.2019

Дата	Тп	НС	Контроль ГВС (ТВ-1)				Учет ГВС (ТВ-2)				Т3	Т4	Р3	Р4	Общ		
			М1	М2	DM	T1	T2	DT	P1	P2						M3	M4
23.06.2019	24.00		52,91	39,32	13,59	71,07	59,52	11,55				54,09	41,84	12,25	71,11	59,79	1,30
24.06.2019	24.00		52,69	40,34	12,35	71,58	60,02	11,56				53,91	42,90	11,01	71,62	60,28	1,23
25.06.2019	24.00		51,10	39,40	11,70	69,89	58,41	11,28				52,20	41,90	10,30	69,73	58,66	1,15
26.06.2019	24.00		51,60	39,97	11,63	70,77	59,28	11,49				52,84	42,50	10,34	70,81	59,54	1,17
27.06.2019	24.00		52,35	40,31	12,04	71,83	60,16	11,67				53,31	42,18	11,13	71,87	60,42	1,22
28.06.2019	24.00		53,20	40,38	12,82	71,35	59,53	11,82				54,57	42,98	11,59	71,39	59,78	1,28
29.06.2019	24.00		52,03	39,63	12,40	70,55	58,53	12,02				54,20	41,48	11,72	70,58	58,79	1,25
30.06.2019	24.00		54,89	39,27	15,62	69,97	58,77	11,20				56,22	41,84	14,38	70,01	59,03	1,42
01.07.2019	24.00		54,11	39,70	14,41	70,07	59,08	10,99				54,22	41,61	12,61	70,11	59,34	1,33
02.07.2019	24.00		52,80	39,92	12,88	70,62	59,43	11,19				54,85	41,85	10,99	70,65	59,69	1,24
03.07.2019	24.00		52,96	39,64	13,32	70,36	59,13	11,23				55,46	42,33	13,13	70,11	59,34	1,25
04.07.2019	24.00		58,13	39,41	18,72	70,09	58,32	11,77				54,08	42,57	11,46	70,65	59,69	1,24
05.07.2019	24.00		57,17	39,29	17,88	70,71	58,74	11,97				54,08	42,26	11,82	70,14	59,38	1,25
06.07.2019	24.00		52,02	39,44	12,58	70,53	58,36	12,17				59,30	41,94	17,36	70,14	58,58	1,65
07.07.2019	24.00		53,83	39,07	14,76	71,15	59,30	11,85				53,06	41,86	11,05	70,56	58,65	1,61
08.07.2019	24.00		54,42	39,19	15,23	71,03	59,43	11,60				54,21	41,03	13,18	71,06	59,71	1,38
09.07.2019	24.00		61,45	39,15	22,30	55,35	49,39	5,96				61,35	40,70	20,65	62,27	41,19	21,08
10.07.2019	24.00		21,14	14,51	6,63	36,77	33,65	3,12				21,42	15,03	6,39	21,55	15,12	6,43
11.07.2019	24.00		0,00	0,00	0,00	18,18	18,26	-0,08				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12.07.2019	24.00		0,00	0,00	0,00	16,36	16,43	-0,07				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13.07.2019	24.00		0,00	0,00	0,00	16,28	16,32	-0,04				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14.07.2019	24.00		0,00	0,00	0,00	16,25	16,30	-0,05				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15.07.2019	24.00		0,00	0,00	0,00	16,12	16,10	0,02				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16.07.2019	24.00		0,00	0,00	0,00	16,53	16,43	0,10				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17.07.2019	24.00		0,00	0,00	0,00	17,09	16,97	0,12				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18.07.2019	24.00		0,00	0,00	0,00	17,51	17,40	0,11				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19.07.2019	24.00		0,00	0,00	0,00	17,64	17,55	0,09				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20.07.2019	24.00		0,00	0,00	0,00	17,85	17,69	0,16				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21.07.2019	24.00		0,00	0,00	0,00	17,99	17,77	0,22				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
22.07.2019	24.00		0,00	0,00	0,00	17,95	17,67	0,28				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Среднее	24,00		31,29	22,93	8,36	47,64	41,13	6,51				31,28	23,99	7,29	31,97	24,39	7,58
Итого	720,00		938,80	687,94	250,86	47,64	41,13	6,51				938,47	719,64	218,83	959,11	731,72	227,39

Дата, время	M1, т	M2, т	M3, т	M4, т	V3, куб.м	V4, куб.м	Vп, т	Общ, Гкал	Траб, ч	ТЭП

Количество тепловой энергии Общд, рассчитанное по среднему: 0 час  
 Объем теплоносителя Уилд, рассчитанный по среднему: 0 час  
 Период расчета по договору: час  
 Период превышения t2: 3,76 Гкал  
 Корректировка на температуру холодной воды: 17,2 °C  
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): 19,02 Гкал  
 Количество потребленной тепловой энергии Общд: 227,39 м.куб.  
 Объем потребленной теплоносителя Уилд изл.: 227,39 м.куб.

УПРАВЛЕНИЕ ЗА УЧЕТ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ (от абонента)  
 ОТЧЕТ ПРИБОРОВ УЧЕТА  
 ФИЛИАЛ «ЭНЕРГОСБЫТ»  
 ЮРИДИЧЕСКОЕ ЛИЦО  
 Юридический адрес: 190000, г. Санкт-Петербург, ул. Шелгунова, д. 8, лит. Б  
 Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента): И.И. КОЗЛОВ  
 Подпись: [Подпись]  
 Представитель теплопоставляющей организации: И.И. КОЗЛОВ  
 Подпись: [Подпись]  
 2019г.