

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Сентябрь 2019

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Ново-Александровская ул, д. 15, лит. К**
 Обслуживающая организация: **ТЭЦ ООО "Обуховозэнерго"**

Договор: **9909.038.1**
 Строит. адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УТЭ: **24494**

Установленные приборы: **Часовые и суточные архивы в файлах:**
 Вычислитель: **ВКТ-7 № 207784**
 Подключаемый ГВС (М1) **расходомер: ПРМ-32-В1**
 Обратный трубопровод (М2) **ПРМ-32-В1**
 Подающий ГВС (М3) **ПРМ-20-В1**
 Циркуляционный ГВС (М4) **ПРМ-20-В1**
 Подпиточный трубопровод (V1)
 Расчетный алгоритм: **зима: Q=M1*(h1-hнх)-M2*(h2-hнх)**
 Договорные нагрузки, Гкал/час: **Qот = 0,209** **Qтеп = 0** **Qгвс = M3*(h3-hнх)**
 Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час: **Qот = 0,209** **Qтеп = 0** **Qгвс ср = 0,1285**
 Договорные расходы (ср. сут.), т/сут.: **Got = 62,7** **Qтеп = 0** **Qгвс ср = 0,0584**
Среднемесячные расходы (ср. сут.), т/сут.: 62,7 **Qтеп = 0** **Qгвс ср = 23,36** **Среднемесячные расходы (ср. сут.), т/сут.: 62,7**

Схема подключения: **2-х трубная схема**
 Приборы УТЭ поверены до: **Термопробор: КТСПН 30 КТСПН 30 ТСПН 12**
 Режим (схема): **Пробор. давления:**

Учет ГВС (ТВ-1)
Фактическое потребление за отчетный период с 23.08.2019 по 15.09.2019
 Qот = 0,209 **Qтеп = 0** **Qгвс = M3*(h3-hнх)**
 Qот ср = 0,067 **Qтеп ср = 0** **Qгвс ср = 0,1285**
 Qот ср = 0,067 **Qтеп ср = 0** **Qгвс ср = 0,0584**
 Qот ср = 0,027 **Qтеп ср = 0** **Qгвс ср = 23,36**
Среднемесячные расходы (ср. сут.), т/сут.: 62,7 **Qот ср = 0,067** **Qтеп ср = 0** **Qгвс ср = 23,36**

Дата	Тп	НС	Учет ГВС (ТВ-1)				Контроль ГВС (ТВ-2)				Qобщ												
			M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2		M3	M4	dM	V3	V4	dV (назв)	Уполит	T3	T4	P3	P4	
час	Т	Т	Т	Т	°С	°С	°С	кВт/см2	кВт/см2	Т	Т	Т	Т	Т	Т	М3	М3	°С	°С	кВт/см2	кВт/см2	Гкал	
23.08.2019	24,00		121,00	116,02	4,98	72,87	68,72	4,15					123,92	118,55	5,37								0,85
24.08.2019	24,00		121,27	115,53	5,74	72,13	68,10	4,03					124,15	118,00	6,15								0,89
25.08.2019	24,00		121,21	115,31	5,90	72,64	68,54	4,10					124,11	117,83	6,28								0,90
26.08.2019	24,00		121,51	115,28	6,23	72,91	68,80	4,11					124,43	117,81	6,62								0,93
27.08.2019	24,00		121,22	115,06	6,16	72,40	68,35	4,05					124,12	117,56	6,56								0,92
28.08.2019	24,00		120,86	114,78	6,08	71,99	67,99	4,00					123,71	117,25	6,46								0,90
29.08.2019	24,00		121,35	115,20	6,15	72,13	68,15	3,98					124,23	117,69	6,54								0,91
30.08.2019	24,00		131,03	126,07	4,96	72,47	68,76	3,71					134,20	128,83	5,37								0,83
31.08.2019	24,00		138,69	133,12	5,57	72,67	69,19	3,48					142,01	136,05	5,96								0,87
01.09.2019	24,00		137,22	130,66	6,56	72,72	69,15	3,57					140,56	133,54	7,02								0,95
02.09.2019	24,00		135,59	130,06	5,53	72,78	69,09	3,69					138,87	132,92	5,95								0,95
03.09.2019	24,00		137,19	131,35	5,84	72,62	68,89	3,73					140,47	134,20	6,27								0,92
04.09.2019	24,00		135,91	129,89	6,02	72,02	68,28	3,74					139,13	132,65	6,48								0,93
05.09.2019	24,00		137,17	131,01	6,16	72,05	68,37	3,68					140,40	133,83	6,57								0,92
06.09.2019	24,00		136,95	130,99	5,96	72,73	68,97	3,76					140,26	133,86	6,40								0,92
07.09.2019	24,00		134,76	126,57	8,19	72,20	68,40	3,80					137,96	129,31	8,65								0,93
08.09.2019	24,00		137,21	128,71	7,05	72,19	68,41	3,78					139,01	131,51	7,50								1,08
09.09.2019	24,00		136,96	130,42	6,54	72,86	69,16	3,70					140,55	133,46	7,09								0,98
10.09.2019	24,00		137,35	131,14	6,21	72,29	68,59	3,70					140,28	133,26	7,02								0,96
11.09.2019	24,00		136,54	128,97	7,57	72,77	68,95	3,82					140,61	133,97	6,64								1,00
12.09.2019	24,00		133,28	124,59	8,69	72,99	68,97	4,02					136,52	127,31	9,21								1,05
13.09.2019	24,00		131,94	125,59	6,36	72,55	68,74	3,81					135,11	128,32	6,79								1,14
Среднее	24,00		3166,65	3014,08	152,57								3242,63	3079,74	162,89								22,64
Итого																							

Показанные счетчиков на момент снятия данных:
 Дата, время: **М1, Т** **М2, Т** **М3, Т** **М4, Т** **V3, куб.м** **V4, куб.м** **Vп, Т** **Qобщ, Гкал** **Траб, ч**
ГКП «ТЭК СПб»
Фидиял «Энергосбыт»
 Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента) **КУУТЭ**
ОТЧЕТ ПРИНЯТ 23.09.2019Г
 Представитель **ТЭЦ ООО «Обуховозэнерго»**
 Представитель **ТЭЦ ООО «Обуховозэнерго»**
 Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоснабжения Vизл, рассчитанный по среднему:
 Период расчета по договору:
 Период превышения I2:
 Корректировка на температуру холодной воды **17,05 °С**
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки): **20,04 Гкал**
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ:
 Объем потребленного теплоснабжения Vгвс изл. **162,89 м.куб.**

1507/0
График: