

Отчет о теплопотреблении по приборам УУТЗ за Сентябрь 2019

Абонтент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Бабушкина ул, д. 78, лит. Б**
 Осуществляющая организация: _____

Договор: **9974.038.1**
 Строит. адрес: _____
 Телефон: _____

Телефон: _____

Узел учета: _____
 Код УУТЗ: _____

Общие
 23595

Установленные приборы: _____

Часовые и суточн. архивы в файлах: _____

2-х трубная схема

Режим (схема): _____
 Преобр. давления: _____

График: **150/70**

Вычислитель: **ВКТ-7 № 208354**

расходомер: _____
 Gmin= _____
 Gmax= _____

Термопреобр.: _____
 КТСП-Н _____
 КТСП-Н _____
 ТСП-Н _____

Подводящий трубопровод (М1)
 Обратный трубопровод (М2)
 Подводящий ГВС (М3)
 Циркуляционный ГВС (М4)
 Подлиночный трубопровод (Уп)

Подводящий ГВС (М1)
 Обратный ГВС (М2)
 Подводящий ГВС (М3)
 Циркуляционный ГВС (М4)
 Подлиночный ГВС (Уп)

приборы УУТЗ поверены до: _____

Термопреобр.: _____
 КТСП-Н _____
 КТСП-Н _____
 ТСП-Н _____

Договорные нагрузки, Гкал/час: _____
 Договорные расходы (ср. сут.), т/сут.: _____

Q=M1*(h1-h2)-M2*(h2-h3)
 Qот.= **0.307** Qвент.= **0** Qтех.= **0** Qгвс=М3*(h3-h4)
 Gот.= **92.1** Gвент.= **0** Gтех.= **0** Gгвс= _____

Qгвс= **0** Qгвс,ср.= **0** Gгвс.= **0**

Учет ГВС (ТВ-1) Фактическое потребление за отчетный период с 23.08.2019 по 15.09.2019

Дата	Тип	НС	Учет ГВС (ТВ-1)										Контроль ГВС (ТВ-2)									
			M1	M2	DM	T1	T2	DT	P1	P2	M3	M4	DM	V3	V4	dv (излив)	Уходлив	T3	T4	P3	P4	Общ
	час		Т	Т	Т	°C	°C	°C	кг/см2	кг/см2	Т	Т	Т	Т	М3	М3	М3	°C	°C	кг/см2	кг/см2	Гкал
23.08.2019	24.00		132.38	124.07	8.31	73.46	67.89	5.57							135.59	126.74	8.85					1.31
24.08.2019	24.00		131.61	123.82	7.79	72.70	67.18	5.52							134.73	126.41	8.32					1.25
25.08.2019	24.00		130.75	122.18	8.57	73.18	67.60	5.58							133.89	124.76	9.13					1.32
26.08.2019	24.00		129.24	120.52	8.72	73.48	67.83	5.65							132.39	123.08	9.31					1.33
27.08.2019	24.00		129.10	120.38	8.72	72.96	67.40	5.56							132.22	122.91	9.31					1.31
28.08.2019	24.00		129.69	120.85	8.84	72.54	67.06	5.48							132.80	123.36	9.44					1.31
29.08.2019	24.00		129.47	121.66	7.81	72.69	67.20	5.49							132.59	124.19	8.40					1.24
30.08.2019	24.00		140.59	134.81	5.78	73.02	67.86	5.16							144.02	137.70	6.32					1.12
31.08.2019	24.00		151.55	144.83	6.72	73.20	68.35	4.85							155.22	147.98	7.24					1.20
01.09.2019	24.00		153.30	145.23	8.07	73.36	68.50	4.86							157.03	148.38	8.65					1.30
02.09.2019	24.00		152.08	144.08	8.00	73.25	68.36	4.89							155.77	147.19	8.58					1.30
03.09.2019	24.00		150.98	143.83	7.15	73.30	68.35	4.95							154.63	146.93	7.70					1.24
04.09.2019	24.00		152.93	145.07	7.86	73.12	68.13	4.99							156.62	148.19	8.43					1.31
05.09.2019	24.00		145.50	144.50	7.37	72.56	67.56	5.00							155.47	147.57	7.90					1.26
06.09.2019	24.00		150.77	142.58	8.19	72.52	67.48	5.04							154.38	145.58	8.80					1.32
07.09.2019	24.00		151.82	143.56	8.26	73.24	68.11	5.13							155.47	146.66	8.81					1.35
08.09.2019	24.00		148.52	137.91	10.61	72.69	67.48	5.21							152.11	140.82	11.29					1.50
09.09.2019	24.00		149.21	141.17	8.04	72.75	67.58	5.17							152.77	144.20	8.57					1.32
10.09.2019	24.00		150.73	143.37	7.36	73.70	68.60	5.10							154.45	146.51	7.94					1.28
11.09.2019	24.00		150.52	143.38	7.14	73.37	68.31	5.06							154.15	146.52	7.63					1.25
12.09.2019	24.00		151.95	144.16	7.79	73.08	68.07	5.01							155.61	147.30	8.31					1.30
13.09.2019	24.00		152.21	144.47	7.74	72.83	67.77	5.06							155.88	147.53	8.35					1.30
14.09.2019	24.00		150.64	141.70	8.94	73.28	68.07	5.21							154.33	144.72	9.61					1.40
15.09.2019	24.00		147.26	135.37	11.89	73.54	68.09	5.45							150.89	138.28	12.61					1.62
Среднее	24.00		144.55	136.40	8.15	73.08	67.87	5.21							148.04	139.31	8.73					1.31
Итого	576.00		3469.17	3273.50	195.67										3553.01	3343.51	209.50					31.44

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

Показаны счетчиков на момент снятия данных:
 Количество тепловой энергии общц, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоснабжения Виал, рассчитанный по среднему
 Период расчета по договору:
 Период превышения t2:
 Коэффициент на температуру холодной воды
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки):
 Количество потребленной тепловой энергии общц:
 Объем потребленного теплоснабжения Угвс изл.

17.05 °С
 28,1 Гкал
 209,5 м.куб
 3,34 Гкал

0 час
 0 час
 0 час
 0 час
 Гкал
 куб.м

Ответственный за учет **Коровайко Андрей** (от абонента)
ФИЛИАЛ «ЭНЕРГООСБЛТ»
 УПРАВЛЕНИЕ ТЕПЛОВОГО УЧЕТА
 ОТЕДЕЛ ЭКСПЛУАТАЦИИ КУУТЗ
 Представитель Теплопоставляющей организации
ОТЧЕТ ПРИНЯТ 23.09.2019Г
ЧЕРТЮЖОКОВА ДХ