

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"** Адрес: **Бабуйкина ул. д. 101, корп. 2, лит. Ю** Договор: **8819.038.1** Телефон: \_\_\_\_\_ Узел учета: \_\_\_\_\_ Общий код УТЭ: **23599** Регион: **15070**

Обслуживающая организация: **ТЭЦ ООО "Обуховозэнерго"** Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховозэнерго"** Часовые и суток, архивы в файлах: \_\_\_\_\_

Вычислитель: **ВКТ-7 № 207262** Расчетный алгоритм: **зима: Q=M1\*(h1-hвх)-M2\*(h2-hвх)** Qот.= **0,205** Qвант.= **0** Qтех.= **0** Qгрв=M3\*(h3-hвх) Qгрс.= **0,1214**

Договорные нагрузки (гр.час): \_\_\_\_\_ Договорные нагрузки (ср.час): \_\_\_\_\_ Гкал/час: \_\_\_\_\_ Договорные расходы (ср.сут.): \_\_\_\_\_ Тб/сут.: \_\_\_\_\_ Согт.= **61.5** Фактическое потребление за отчетный период с **23.11.2020** по **22.12.2020** лето: \_\_\_\_\_ Qтех.гв.= **0** Qтех.гв.ср.= **0** Qгрс.ср.= **0,0552** Qгрс.= **22.08** Ггрв.м=

Расходомер: **ПРЭМ-32-В1** Сглпн= **0,067** Приборы УТЭ поверены до: **03.12.2021** Режим (схема): \_\_\_\_\_ Преобр.давления: \_\_\_\_\_

Податочный ГВС (М2) **ПРЭМ-32-В1** Ктсглн **30** Ктсглн **30** Ктсглн **30** Ктсглн **12**

Циркуляционный ГВС (М4) **ПРЭМ-32-В1** Ктсглн **30** Ктсглн **30** Ктсглн **12**

Подпиточный трубопровод (Вп) \_\_\_\_\_ Ктсглн **12** Ктсглн **12**

Схема подключения: **2-х-трубная схема**

Учет отопления (ТВ-1) Фактическое потребление за отчетный период с **23.11.2020** по **22.12.2020** лето: \_\_\_\_\_ Qтех.гв.= **0** Qтех.гв.ср.= **0** Qгрс.ср.= **0,0552** Qгрс.= **22.08** Ггрв.м=

Дата	Ти	НС	Учет отопления (ТВ-1)								Контроль ГВС (ТВ-2)								Т3	Т4	P3	P4	Общ																																																			
			M1	M2	dlM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dlM	V3	V4	dv(излив)	Уплит	T3						T4	P3	P4																																																
23.11.2020	16:00		74,71	70,04	4,67	69,91	49,43	20,48																																																																		
24.11.2020	23:00		104,39	95,27	9,12	68,83	48,07	20,76																																																																		
26.11.2020	24:00		108,28	100,43	7,85	69,96	48,77	21,19																																																																		
27.11.2020	24:00		109,96	101,21	8,75	70,80	49,48	21,31																																																																		
28.11.2020	24:00		109,77	102,08	7,69	72,50	50,45	22,05																																																																		
29.11.2020	24:00		109,35	99,41	9,94	72,70	50,18	22,52																																																																		
30.11.2020	24:00		109,89	99,92	9,97	72,59	50,23	22,35																																																																		
01.12.2020	24:00		109,97	101,37	8,60	73,58	50,92	22,67																																																																		
02.12.2020	24:00		109,85	101,56	8,29	75,11	51,92	23,18																																																																		
03.12.2020	24:00		108,65	99,97	8,68	74,70	51,21	23,48																																																																		
04.12.2020	24:00		107,92	100,79	7,13	75,16	51,39	23,57																																																																		
05.12.2020	24:00		109,58	102,03	7,55	74,84	51,82	23,02																																																																		
06.12.2020	24:00		111,09	101,51	9,58	76,05	52,06	22,99																																																																		
07.12.2020	24:00		106,54	98,03	8,51	75,19	51,16	22,99																																																																		
08.12.2020	24:00		106,05	98,34	7,71	82,31	54,58	22,74																																																																		
09.12.2020	24:00		108,40	100,02	8,38	86,43	57,22	29,22																																																																		
10.12.2020	15:00		108,40	100,02	8,38	86,43	57,22	29,22																																																																		
10.12.2020	24:00		109,61	102,19	7,42	86,67	57,38	29,31																																																																		
11.12.2020	24:00		110,16	102,22	7,94	87,50	58,39	29,11																																																																		
12.12.2020	24:00		109,18	100,49	8,69	87,36	58,10	29,26																																																																		
13.12.2020	24:00		111,40	103,55	7,85	87,70	58,90	28,80																																																																		
14.12.2020	24:00		110,85	103,15	7,70	86,80	58,59	28,21																																																																		
15.12.2020	24:00		108,69	102,29	6,40	84,06	57,03	27,03																																																																		
16.12.2020	24:00		110,22	102,56	7,66	81,72	55,98	25,74																																																																		
17.12.2020	24:00		109,81	101,67	8,14	80,28	55,07	25,21																																																																		
18.12.2020	24:00		68,13	64,17	3,96	68,61	49,53	19,08																																																																		
19.12.2020	24:00		68,13	64,17	3,96	68,61	49,53	19,08																																																																		
20.12.2020	24:00*		106,78	101,42	5,36	77,67	53,13	24,54																																																																		
21.12.2020	24:00		108,94	101,88	7,06	78,08	53,52	24,56																																																																		
22.12.2020	24:00		106,42	98,45	7,98	77,18	52,95	24,24																																																																		
Среднее	23,38		106,42	98,45	7,98	77,18	52,95	24,24																																																																		
Итого	678,00		3006,49	2781,11	225,38																																																																					
Показания счетчиков на момент снятия данных:			М1, т								М2, т								М3, т								М4, т								V3, куб.м								V4, куб.м								Vп, т								Общ, Гкал								Траб, ч							
Дата, время			М1, т								М2, т								М3, т								М4, т								V3, куб.м								V4, куб.м								Vп, т								Общ, Гкал								Траб, ч							

Количество тепловой энергии Общц, рассчитанное по среднему: \_\_\_\_\_ Ккал

Объем теплоносителя Уплн, рассчитанный по среднему: \_\_\_\_\_ м3

Период расчета по договору: \_\_\_\_\_

Период превышения 12: \_\_\_\_\_

Корректировка на температуру холодной воды: \_\_\_\_\_

Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): \_\_\_\_\_ Ккал

Количество потребленной тепловой энергии Общц: \_\_\_\_\_ Ккал

Объем потребленного теплоносителя Увлн изл: \_\_\_\_\_ м3

