

**Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Август 2019**

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"** Адрес: **Александровской Фермы пр-кт, д. 5, лит. В** Договор: **9137.038.1** Телефон: \_\_\_\_\_  
 Обслуживающая организация: \_\_\_\_\_ Строит. адрес: \_\_\_\_\_ Узел учета: \_\_\_\_\_  
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнергто"** Телефон: \_\_\_\_\_ Код УТЭ: **24462**  
 Установленные приборы: \_\_\_\_\_ Часовые и суток. архивы в файлах: \_\_\_\_\_ График: **150/70**  
 Вычислитель: **ВКТ-7 № 208238** расходомер: \_\_\_\_\_ Прямой адрес: \_\_\_\_\_ Режим (схема): \_\_\_\_\_  
 Подводящий трубопровод (М1) ПРЭМ Глиш= \_\_\_\_\_ Приборы УТЭ поверены до: **12.11.2021** Термопреобр.: \_\_\_\_\_ Преобр.давления: \_\_\_\_\_  
 Обратный трубопровод (М2) ПРЭМ Глиш= \_\_\_\_\_ 30 КТСЛН \_\_\_\_\_  
 Подводящий ГВС (М3) ПРЭМ Глиш= \_\_\_\_\_ 30 КТСЛН \_\_\_\_\_  
 Циркуляционный ГВС (М4) ПРЭМ Глиш= \_\_\_\_\_ 30 КТСЛН \_\_\_\_\_  
 Подпиточный трубопровод (Vn) \_\_\_\_\_  
 Расчетный алгоритм: \_\_\_\_\_ зима: \_\_\_\_\_ лето: \_\_\_\_\_  
 Договорные нагрузки Г.кал/час: Qт= \_\_\_\_\_ Qлет= \_\_\_\_\_ Qгвс=М3\*(h3-ht)  
 Договорные нагрузки (ор.час): Гкал/час: Qот= **0,228** Qвент.= \_\_\_\_\_ Qтех.гвс= \_\_\_\_\_  
 Договорные расходы (ор.сут.): т/сут.: Gот.= **68,4** Qвент.= \_\_\_\_\_ Qтех.гвс.ср= \_\_\_\_\_  
 Фактическое потребление за отчетный период с 23.07.2019 по 22.08.2019 Qгвс.ср= \_\_\_\_\_ Qгвс.м= \_\_\_\_\_

Дата	Ти	НС	Учет ГВС (ТВ-1)				Контроль ГВС (ТВ-2)				Т3	Т4	P3	P4	Общ. Гкал	
			M1	M2	DM	T1	T2	DT	P1	P2						M3
23.07.2019	24.00	*	1,28	0,83	0,45	39,80	26,11	13,69								
24.07.2019	24.00	*	39,98	29,73	10,25	67,58	54,90	12,68	1,29	0,83	0,46					
25.07.2019	24.00		55,21	55,87	9,34	69,29	57,76	11,53	40,82	30,18	10,64					
26.07.2019	24.00		54,27	45,32	8,95	70,85	57,04	13,81	66,64	56,71	9,93					
27.07.2019	24.00		52,38	44,75	7,63	71,33	57,82	13,51	55,50	46,04	9,46					
28.07.2019	24.00		53,54	45,00	8,54	70,59	57,02	13,57	53,62	45,47	8,15					
29.07.2019	24.00		54,36	45,06	9,30	71,03	56,58	14,45	54,74	45,72	9,02					
30.07.2019	24.00		57,68	47,46	10,22	71,16	56,54	14,62	55,62	45,78	9,84					
31.07.2019	24.00		58,67	47,46	11,21	70,50	55,88	14,62	59,02	48,17	10,85					
01.08.2019	24.00		59,49	48,20	11,29	70,99	56,32	14,67	60,00	48,16	11,84					
02.08.2019	24.00		58,42	46,67	9,75	71,38	56,83	14,55	60,85	48,92	11,93					
03.08.2019	24.00		56,87	46,86	10,01	70,92	56,01	14,91	59,80	49,39	10,41					
04.08.2019	24.00		57,27	46,40	10,87	71,75	56,28	15,49	58,13	47,58	10,55					
05.08.2019	24.00		58,38	47,81	10,57	72,08	56,89	15,19	57,76	47,12	11,49					
06.08.2019	24.00		57,47	47,83	9,64	71,59	56,57	15,02	59,76	48,56	10,27					
07.08.2019	24.00		61,03	51,14	9,89	71,56	57,26	14,30	58,82	48,55	10,27					
08.08.2019	24.00		60,72	50,71	10,01	72,01	58,28	13,73	62,44	51,89	10,55					
09.08.2019	24.00		59,97	51,87	8,10	71,44	57,93	13,51	62,16	51,49	10,67					
10.08.2019	24.00		60,07	51,12	8,95	71,64	57,87	13,77	61,35	52,63	8,72					
11.08.2019	24.00		59,54	50,95	8,59	71,95	57,88	14,07	61,48	51,85	9,63					
12.08.2019	24.00		62,09	51,78	10,31	72,19	58,63	13,56	60,92	51,67	9,25					
13.08.2019	24.00		61,52	51,78	9,74	72,22	58,67	13,55	63,56	52,59	10,97					
14.08.2019	24.00		60,47	50,66	9,81	72,23	58,45	13,78	62,97	52,64	10,33					
15.08.2019	24.00		59,52	50,62	8,90	72,05	58,04	13,78	61,91	51,41	10,30					
16.08.2019	24.00		59,26	50,13	9,13	72,13	57,86	14,27	60,92	51,36	9,56					
17.08.2019	24.00		59,57	50,40	9,17	72,46	58,18	14,28	60,65	50,85	9,80					
18.08.2019	24.00		59,06	48,95	10,11	72,11	57,78	14,33	60,97	49,67	10,80					
19.08.2019	24.00		57,05	48,43	8,62	72,34	57,93	14,41	60,47	49,67	10,80					
20.08.2019	24.00		57,32	48,54	8,78	72,07	57,85	14,22	58,41	49,15	9,26					
21.08.2019	24.00		58,36	48,52	9,84	72,27	58,01	14,26	58,69	49,26	9,43					
22.08.2019	24.00		57,22	48,30	8,92	72,97	58,07	14,90	59,74	49,24	10,50					
Среднее	24.00		56,07	46,81	9,25	70,47	56,36	14,11	58,64	49,02	9,62					
Итого	744,00		1738,04	1451,15	286,89				1778,50	1473,02	305,48					

Показания счетчиков на момент снятия данных: M1, т \_\_\_\_\_ M2, т \_\_\_\_\_ M3, т \_\_\_\_\_ M4, т \_\_\_\_\_ V3, куб.м \_\_\_\_\_ V4, куб.м \_\_\_\_\_ Vn, т \_\_\_\_\_ Qобщ, Гкал \_\_\_\_\_  
 Дата, время \_\_\_\_\_  
 Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: \_\_\_\_\_  
 Объем теплоснабжения Упл, рассчитанный по среднему: \_\_\_\_\_  
 Период расчета по договору: \_\_\_\_\_  
 Период превышения t2: \_\_\_\_\_  
 Корректировка на температуру холодной воды \_\_\_\_\_  
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки): **17,9 °С**  
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **35,9 Гкал**  
 Объем потребленного теплоснабжения Угвс изл. **305,48 м.куб.**

**ОТЧЕТ ПРИНЯТ 23.08.2019г.**  
 Ответственный за учет энергии (от абонента) \_\_\_\_\_  
 Ответственный за учет энергии (от абонента) \_\_\_\_\_  
 Представитель теплоснабжающей организации \_\_\_\_\_