

**Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Май 2021**

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"** Договор: **9907.038-1** Телефон: \_\_\_\_\_ Узел учета: **Общий**  
 Адрес: **Ново-Александровская ул, д. 19, лит. А** Стрелит. адрес: \_\_\_\_\_ Код УТЭ: **23581**  
 Обслуживающая организация: \_\_\_\_\_ Телефон: \_\_\_\_\_ График: **150/70**  
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховозэнерго"** Схема подключения: **2-х-трубная схема**

Установленные приборы: **Часовые и отгон. архивы в файлах:** Режим (схема): \_\_\_\_\_ Преобр.давления: \_\_\_\_\_  
 Вычислитель: **ВКГ-7 № 204697** расходомер: **Гипп=** \_\_\_\_\_  
 Подающий трубопровод (M1) **ПРЭМ-32-В1** 0,067 **КТСЛ-Н** \_\_\_\_\_  
 Обратный трубопровод (M2) **ПРЭМ-32-В1** 0,067 **КТСЛ-Н** \_\_\_\_\_  
 Подающий ГВС (M3) **ПРЭМ-32-В1** 0,067 **ТСП-Н** \_\_\_\_\_  
 Подпиточный трубопровод (M4) \_\_\_\_\_

Расчетный алгоритм: **зима:**  $Q=M1*(t1-hx)-M2*(t2-hx)$  лето:  $Qгвс=M3*(t3-hx)$   
 Договорные нагрузки (ср.час): **Гкал/час:**  $Qот=$  **0,217**  $Qгвс=$  **0,0118**  
 Договорные расходы (ср.сут.): **Гкал/сут.:**  $Qот=$  **65,1**  $Qгвс.ср=$  **0,0118**  
**Фактическое потребление за отчетный период с 23.04.2021 по 15.05.2021**  $Qгвс.м=$  **15,72** **Гвс.м=** \_\_\_\_\_

Дата	Ти	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Контроль ГВС (ТВ-2)				Т3	Т4	Р3	Р4	Общ	
			M1	M2	DM	T1	T2	dt	P1	P2	M3	M4	DM	V3	V4	dv (квалв)						Улодпит
23.04.2021	24.00		147,78	138,61	9,17	66,06	50,18	15,88				150,73	140,28	10,45								2,82
24.04.2021	24.00		144,85	135,35	9,50	65,60	49,41	16,19				147,74	136,92	10,82								2,87
25.04.2021	24.00		144,53	134,62	9,91	65,84	49,39	16,45				147,43	136,15	11,28								2,87
26.04.2021	24.00		143,90	133,71	10,19	65,29	48,82	16,47				146,73	135,24	11,49								2,89
27.04.2021	24.00		144,40	134,93	9,47	66,33	49,59	16,74				147,36	136,49	10,87								2,91
28.04.2021	24.00		144,05	134,67	9,38	66,52	49,58	16,94				147,00	136,26	10,74								2,94
29.04.2021	24.00		145,25	134,78	10,47	66,21	49,56	16,65				148,18	136,36	11,82								2,83
30.04.2021	24.00		145,91	137,23	8,68	66,44	50,05	16,39				148,90	138,86	10,04								2,93
01.05.2021	24.00		146,59	135,26	11,33	65,82	49,68	16,14				149,51	136,87	12,64								2,75
02.05.2021	24.00		145,46	137,18	8,28	65,42	49,37	16,05				148,31	138,79	9,52								2,70
03.05.2021	24.00		141,27	132,80	8,47	64,37	48,15	16,22				143,96	134,27	9,69								2,73
04.05.2021	24.00		139,81	131,38	8,43	64,62	48,02	16,60				142,46	132,82	9,64								2,81
05.05.2021	24.00		142,68	133,38	9,30	64,98	48,46	16,52				145,43	134,82	10,61								2,78
06.05.2021	24.00		144,78	135,89	8,89	65,30	49,18	16,12				147,62	137,45	10,17								2,78
07.05.2021	24.00		145,67	136,94	8,73	65,50	49,39	16,11				148,55	138,58	9,97								2,79
08.05.2021	24.00		143,99	134,73	9,26	65,22	49,02	16,20				146,82	136,26	10,56								2,72
09.05.2021	24.00		145,08	138,90	6,18	65,48	49,57	15,91				150,58	138,53	9,46								2,75
10.05.2021	24.00		147,70	138,02	9,68	65,09	49,75	15,34				149,90	139,65	10,93								2,61
11.05.2021	24.00		151,86	143,55	8,31	65,57	51,20	14,37				147,28	138,57	8,71								2,03
12.05.2021	24.00		144,35	136,61	7,74	66,13	55,03	11,10				145,39	138,14	7,25								0,87
13.05.2021	24.00		142,41	135,55	6,86	67,28	64,30	2,98				147,98	131,86	6,12								0,84
14.05.2021	24.00		134,99	129,27	5,72	69,22	65,79	3,43				129,36	122,74	6,62								0,88
15.05.2021	24.00		126,52	120,31	6,21	69,69	66,00	3,69				146,53	136,58	9,95								2,52
Итого	552,00		3303,83	3101,67	202,16	66,00	51,72	14,28				3370,21	3141,26	228,95								57,91

Показания счетчиков на момент снятия данных: M1, T; M2, T; M3, T; M4, T; V3, куб.м; V4, куб.м; Vп, T; Общ, Гкал; Траб, ч

Количество тепловой энергии Общц, рассчитанное по среднему: \_\_\_\_\_ Гкал  
 Объем теплоносителя Уплг, рассчитанный по среднему: \_\_\_\_\_ куб.м  
 Период расчета по договору: \_\_\_\_\_ час  
 Период превышения t2: \_\_\_\_\_ час  
 Корректировка на температуру холодной воды: **7,37 °C**  
**Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):** \_\_\_\_\_ Гкал  
 Количество потребленной тепловой энергии Общц: **56,42** Гкал  
 Объем потребленного теплоносителя Увс изл.: **228,95** м.куб.





