

**Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Июль 2020**

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"** Договор: **8997.038.1** Телефон: \_\_\_\_\_ Узел учета: **Община 25061**  
 Адрес: **Обуховская Обороны пр-кт, д. 229, корп. 7** Стрикт адрес: \_\_\_\_\_ Код УТЭ: \_\_\_\_\_  
 Обслуживающая организация: \_\_\_\_\_ Телефон: \_\_\_\_\_  
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"** Схема подключения: \_\_\_\_\_  
 Установленные приборы: ВКГ-7 № 207152 Часовые и суточные архивы в файлах: \_\_\_\_\_ Режим (схема): \_\_\_\_\_  
 Вычислитель: \_\_\_\_\_ расходомер: \_\_\_\_\_ Термопреобр.: \_\_\_\_\_ Преобр.давления: \_\_\_\_\_  
 Подающий трубопровод (М1) ПРЭМ-50-В1 КТСН-Н ПДТВХ-1-02  
 Обратный трубопровод (М2) ПРЭМ-50-В1 КТСН-Н ПДТВХ-1-02  
 Подпиточный ГВС (М3) ПРЭМ-32-В1 ТСП-Н  
 Циркуляционный ГВС (М4) \_\_\_\_\_  
 Подпиточный трубопровод (Уп) \_\_\_\_\_  
 Расчетный алгоритм: \_\_\_\_\_ зима: Q=M1\*(n1-нхв)-M2\*(n2-нхв) лето: Qлвс=M3\*(n3-нхв)  
 Договорные нагрузки (Гкал/час): Qот = **0,3373** Qвент = **0** Qтех = **0** Qтвс.гвс = **0,3712**  
 Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час: Qот.ср = **0,3373** Qвент.ср = **0** Qтех.ср = **0** Qтвс.ср = **0,1687**  
 Договорные расходы (ср. сут.), ТЮт: Gот = **101,19** Gвент = **0** Gтех = **0** Gтвс = **67,48** Гтвс.м = \_\_\_\_\_

**Фактическое потребление за отчетный период с 01.07.2020 по 22.07.2020**


лето: Qлвс=M3\*(n3-нхв) Qтвс.гвс = **0,3712**  
 Qтвс.ср = **0,1687**  
 Gтвс = **67,48** Гтвс.м = \_\_\_\_\_

Дата	Тип	НС	Контроль ГВС (ГВ-1)												Учет ГВС (ГВ-2)				Общ. Кал						
			M1 Т	M2 Т	DM Т	T1 °С	T2 °С	DT °С	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	M3 Т	M4 Т	DM Т	V3 M3	V4 M3	dv (излив) M3	Улодпит M3	T3 °С		T4 °С	P3 кгс/см2	P4 кгс/см2			
01.07.2020	24.00*		61,88	51,05	10,83	71,53	71,11	0,42	5,40	4,80	10,32	10,32	10,55			10,55		71,46							
02.07.2020	24.00*		64,32	54,03	10,29	70,77	70,45	0,32	5,40	4,80	9,78	9,78	9,97			9,97		70,31						0,74	
03.07.2020	24.00*		66,33	56,73	9,60	71,14	70,75	0,39	5,50	4,80	9,17	9,17	9,36			9,36		71,05						0,69	
04.07.2020	24.00*		68,04	58,11	9,93	71,00	70,63	0,37	5,50	4,80	9,33	9,33	9,57			9,57		70,94						0,65	
05.07.2020	24.00*		67,88	58,70	9,18	71,40	71,04	0,36	5,60	4,80	8,66	8,66	8,85			8,85		71,28						0,66	
06.07.2020	24.00*		65,27	56,53	8,74	71,23	70,89	0,34	5,50	4,80	8,27	8,27	8,46			8,46		70,90						0,62	
07.07.2020	24.00*		64,63	55,21	9,42	70,78	70,40	0,38	5,50	4,80	8,93	8,93	9,12			9,12		70,84						0,58	
08.07.2020	24.00*		64,63	55,06	9,57	71,06	70,66	0,40	5,50	4,80	9,09	9,09	9,29			9,29		71,03						0,63	
09.07.2020	24.00*		67,23	57,15	10,08	71,20	70,82	0,38	5,50	4,80	9,54	9,54	9,75			9,75		71,11						0,65	
10.07.2020	24.00*		67,72	57,87	9,85	71,11	70,74	0,37	5,50	4,80	9,23	9,23	9,43			9,43		70,99						0,66	
11.07.2020	24.00*		68,05	57,75	10,30	71,26	70,88	0,38	5,50	4,80	8,87	8,87	9,08			9,08		71,15						0,68	
12.07.2020	24.00*		68,05	56,39	11,66	71,09	70,74	0,35	5,50	4,80	9,85	9,85	10,05			10,05		71,21						0,63	
13.07.2020	24.00*		66,57	56,61	9,96	71,46	71,09	0,37	5,50	4,80	9,51	9,51	9,70			9,70		71,15						0,70	
14.07.2020	24.00*		66,87	56,39	10,48	71,39	71,03	0,36	5,50	4,80	9,49	9,49	9,71			9,71		71,08						0,68	
15.07.2020	24.00*		68,27	58,32	9,95	71,38	71,03	0,35	5,50	4,80	10,03	10,03	10,24			10,24		71,08						0,71	
16.07.2020	24.00*		69,34	59,24	10,10	71,30	70,92	0,38	5,50	4,80	9,62	9,62	9,82			9,82		71,21						0,68	
17.07.2020	24.00*		68,89	58,27	10,62	71,61	71,24	0,37	5,50	4,80	10,30	10,30	10,53			10,53		71,42						0,60	
18.07.2020	24.00*		66,01	57,13	8,88	71,35	71,00	0,35	5,50	4,80	8,51	8,51	8,72			8,72		70,96						0,68	
19.07.2020	24.00*		66,25	56,50	9,75	72,30	71,89	0,41	5,50	4,80	9,41	9,41	9,64			9,64		72,27						0,60	
20.07.2020	24.00*		67,47	57,19	10,28	71,79	71,41	0,38	5,50	4,80	9,92	9,92	10,13			10,13		71,66						0,71	
21.07.2020	24.00*		71,87	61,26	10,61	71,52	71,18	0,34	5,60	4,80	10,20	10,20	10,44			10,44		71,29						0,73	
22.07.2020	24.00*		68,62	58,74	9,88	71,39	71,04	0,35	5,60	4,90	9,46	9,46	9,68			9,68		71,11						0,67	
Среднее	24.00		66,98	57,08	9,89	71,32	70,95	0,37	5,50	4,80	9,43	9,43	9,64			9,64		71,14						0,67	
Итого	528,00		1473,46	1255,78	217,68						207,49	207,49	212,09			212,09									14,76

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

Количество тепловой энергии ОбщД, рассчитанное по среднему: \_\_\_\_\_  
 Объем теплоснабжения Указ, рассчитанный по среднему: \_\_\_\_\_  
 Период расчета по договору: \_\_\_\_\_ час \_\_\_\_\_  
 Период превышения Ц: \_\_\_\_\_  
 Корректировка на температуру холодной воды: \_\_\_\_\_ 18,62 °С  
 Итого к расчету по приборам Учета (с учетом корректировки): \_\_\_\_\_ 10,9 Гкал  
 Количество потребленной тепловой энергии ОбщД: \_\_\_\_\_ 212,09 м.куб  
 Объем потребленного теплоснабжения Указ изл: \_\_\_\_\_

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента): \_\_\_\_\_



20 \_\_\_\_\_ г. \_\_\_\_\_

**Абонентное управление  
 Отчет принят**