

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

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"** Договор: **9149.038.1** Телефон: \_\_\_\_\_ Узел учета: **Общий**  
 Адрес: **Седова ул, д. 59** Строит. адрес: \_\_\_\_\_ Код УТЭ: **29279**  
 Обслуживающая организация: \_\_\_\_\_ Телефон: \_\_\_\_\_ Код УТЭ: **29279**  
 Источник: **котельная 2 Невская** Схема подключения: **2-х трубная схема** ОП: СП-0; МП: СП-0; Градфик: **149/70**

Установленные приборы: \_\_\_\_\_ Часовые и орочн. архивы в файлах: \_\_\_\_\_  
 Вычислитель: **СПТ943 № 10772** расходомер: \_\_\_\_\_  
 Подводящий трубопровод (М1) ПРЭМ-40-В1 \_\_\_\_\_  
 Обратный трубопровод (М2) ПРЭМ-40-В1 \_\_\_\_\_  
 Подводящий ГВС (М3) ПРЭМ-20-Д \_\_\_\_\_  
 Циркуляционный ГВС (М4) \_\_\_\_\_  
 Подпиточный трубопровод (Уп) \_\_\_\_\_

Расчетные алгоритмы: \_\_\_\_\_ зима: \_\_\_\_\_ лето: \_\_\_\_\_  
 Договорные нагрузки (Гкал/час):  $Q=M1*(t1-tнв)-M2*(t2-tнв)$   $Q_{от} = 0,473$   $Q_{гвс} = M3*(t3-tнв)$   $Q_{гвс} = 0,1474$   
 Договорные нагрузки (ср. час): Гкал/час: \_\_\_\_\_  $Q_{от} = 0,473$   $Q_{гвс} = 0,067$   
 Договорные расходы (ср. сут.): Т/сут.: \_\_\_\_\_  $G_{от} = 143,696$   $G_{гвс} = 0$   $G_{гвс} = 26,8$

Дата	Тп	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Контроль ГВС (ТВ-2)											
			М1	М2	DM	T1	T2	dt	P1	P2	M3	M4	DM	V3	V4	dV (кв.м)	Уплит	T3	T4	P3	P4	Общ		
	час		Т	Т	Т	°С	°С	°С	°С	кВт/см2	кВт/см2	Т	Т	Т	Т	М3	М3	М3	°С	°С	кВт/см2	кВт/см2	Гкал	
23.11.2020	24.00	*	160,92	149,05	11,87	70,07	44,79	25,28				12,07				12,34			69,39					
24.11.2020	24.00	*	160,12	148,54	11,58	70,03	44,97	25,06				11,72				11,97			69,30					4,60
25.11.2020	24.00	*	159,17	147,19	11,98	69,92	44,68	25,24				12,06				12,33			69,22					4,54
26.11.2020	24.00	*	159,50	148,40	11,10	69,83	44,72	25,11				11,07				11,31			69,12					4,56
27.11.2020	24.00	*	159,01	147,98	11,03	70,90	45,23	25,67				11,11				11,36			70,17					4,51
28.11.2020	24.00	*	159,32	147,62	11,70	71,91	45,45	26,46				11,74				12,01			71,13					4,58
29.11.2020	24.00	*	159,83	146,72	13,11	72,06	45,28	26,78				13,19				13,49			71,28					4,75
30.11.2020	24.00	*	159,01	147,19	11,82	71,78	45,31	26,47				11,83				12,11			70,97					4,88
01.12.2020	24.00	*	159,75	148,07	11,68	73,11	45,80	27,31				11,37				11,64			72,63					4,75
02.12.2020	24.00	*	159,36	149,08	10,28	75,18	46,90	28,28				10,15				10,40			74,22					4,90
03.12.2020	24.00	*	160,44	148,11	11,18	74,32	46,12	28,20				11,18				11,46			74,22					4,99
04.12.2020	24.00	*	160,44	148,03	12,41	74,78	46,25	28,53				12,52				12,83			74,00					5,01
05.12.2020	24.00	*	159,35	148,63	10,72	74,59	46,14	28,45				10,73				11,00			73,49					5,16
06.12.2020	24.00	*	160,19	148,76	11,43	75,41	46,58	28,83				11,52				11,82			74,70					5,03
07.12.2020	24.00	*	158,59	148,08	10,51	78,82	47,77	31,05				10,62				10,91			74,00					5,16
08.12.2020	24.00	*	156,52	146,62	9,90	84,94	50,13	34,81				10,00				10,32			84,10					5,43
09.12.2020	24.00	*	156,66	146,50	10,16	88,21	51,57	36,64				10,50				10,85			86,99					5,95
10.12.2020	24.00	*	156,58	146,48	10,10	88,41	51,73	36,68				10,77				11,14			87,14					6,28
11.12.2020	24.00	*	155,45	147,00	8,45	88,22	51,82	36,40				10,77				9,34			87,14					6,28
12.12.2020	24.00	*	157,47	146,51	9,96	88,85	52,46	36,39				10,93				11,30			87,56					6,11
13.12.2020	24.00	*	156,03	146,42	9,61	88,33	51,98	36,35				10,57				10,93			87,11					6,26
14.12.2020	24.00	*	157,53	147,47	10,06	88,89	52,65	36,24				11,10				11,48			87,74					6,18
15.12.2020	24.00	*	157,07	147,55	9,52	87,04	52,20	34,84				10,54				10,88			85,50					6,25
16.12.2020	24.00	*	156,01	146,97	9,04	84,69	51,12	33,57				10,05				10,36			83,27					5,98
17.12.2020	24.00	*	158,34	148,64	9,70	82,70	50,78	31,92				10,73				11,05			83,27					5,71
18.12.2020	24.00	*	160,35	150,93	9,42	80,47	49,91	30,56				10,41				10,71			79,47					5,55
19.12.2020	24.00	*	161,27	151,26	10,01	79,41	49,66	29,75				11,07				11,37			78,13					5,38
20.12.2020	24.00	*	162,09	150,50	11,59	78,11	49,10	29,01				12,67				13,01			77,34					5,30
21.12.2020	24.00	*	160,27	149,73	10,54	77,37	48,41	28,96				11,40				11,70			76,47					5,28
22.12.2020	24.00	*	160,80	150,49	10,31	77,56	48,38	29,18				11,00				11,30			76,71					5,16
Среднее	24.00	*	158,88	148,18	10,69	78,53	48,26	30,27				11,12				11,42			77,57					5,20
Итого	720,00		4766,29	4445,52	320,77							333,66				342,72								159,72

Показания счетчиков на момент снятия данных: \_\_\_\_\_  
 Дата, время: \_\_\_\_\_ М1, Т \_\_\_\_\_ М2, Т \_\_\_\_\_ М3, Т \_\_\_\_\_ М4, Т \_\_\_\_\_ Уп, Т \_\_\_\_\_ Общ, Гкал \_\_\_\_\_ Трасс, Ч \_\_\_\_\_  
 Количество тепловой энергии Общд, рассчитанное по среднему: \_\_\_\_\_  
 Объем теплоснабжения Уплд, рассчитанный по среднему: \_\_\_\_\_  
 Период превышения 12: \_\_\_\_\_  
 Корректировка на температуру холодной воды: \_\_\_\_\_  
**Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):** \_\_\_\_\_  
 Количество потребленной тепловой энергии Общд: \_\_\_\_\_  
 Объем потребленного теплоснабжения Уплд изл: \_\_\_\_\_

Гкал \_\_\_\_\_  
 Квб.м \_\_\_\_\_  
 0 час \_\_\_\_\_  
 0 час \_\_\_\_\_  
 1,95 °С \_\_\_\_\_  
 0,63 Гкал \_\_\_\_\_  
 159,09 Гкал \_\_\_\_\_  
 342,72 м.квб. \_\_\_\_\_

