

**Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЗ за Апрель 2020**

Абонент: \_\_\_\_\_ Договор: \_\_\_\_\_ Телефон: \_\_\_\_\_ Угол учета: \_\_\_\_\_ Код УУТЗ: \_\_\_\_\_  
 Адрес: \_\_\_\_\_ Стр. адрес: \_\_\_\_\_ Телефон: \_\_\_\_\_ Расчетная мощность совместно с УУТЗ: \_\_\_\_\_ График: \_\_\_\_\_  
 Обслуживающая организация: \_\_\_\_\_ Источники: \_\_\_\_\_ Схема подключения: Двухтрубная закрытая независимая  
 Вычислитель: \_\_\_\_\_ Часовые и суток, аршины в фазлах: \_\_\_\_\_ Режим (схема): \_\_\_\_\_ Приборы поверены до: \_\_\_\_\_ Т.п.р.С. = \_\_\_\_\_  
 Поданы: гр.(M1): \_\_\_\_\_ расходомер: \_\_\_\_\_ Глине \_\_\_\_\_ Термометр: \_\_\_\_\_ Термометр: \_\_\_\_\_ Преобр. давления: \_\_\_\_\_ Преобр. давления: \_\_\_\_\_  
 Обран: гр.(M2): \_\_\_\_\_ расходомер: \_\_\_\_\_ Глине \_\_\_\_\_ Термометр: \_\_\_\_\_ Термометр: \_\_\_\_\_ Преобр. давления: \_\_\_\_\_ Преобр. давления: \_\_\_\_\_  
 гр.Цирк. ГВС(M3): \_\_\_\_\_ расходомер: \_\_\_\_\_ Глине \_\_\_\_\_ Термометр: \_\_\_\_\_ Термометр: \_\_\_\_\_ Преобр. давления: \_\_\_\_\_ Преобр. давления: \_\_\_\_\_  
 гр.Цирк. ГВС(M4): \_\_\_\_\_ расходомер: \_\_\_\_\_ Глине \_\_\_\_\_ Термометр: \_\_\_\_\_ Термометр: \_\_\_\_\_ Преобр. давления: \_\_\_\_\_ Преобр. давления: \_\_\_\_\_  
 гр.подпитки (V5): \_\_\_\_\_ расходомер: \_\_\_\_\_ Глине \_\_\_\_\_ Термометр: \_\_\_\_\_ Термометр: \_\_\_\_\_ Преобр. давления: \_\_\_\_\_ Преобр. давления: \_\_\_\_\_

Расчетный алгоритм: Галлас: \_\_\_\_\_ Оверт = \_\_\_\_\_ Оверт = \_\_\_\_\_ Оверт = \_\_\_\_\_ Оверт = \_\_\_\_\_ Оверт = \_\_\_\_\_  
 Договорные нагрузки (гр.час): Галлас: \_\_\_\_\_ Оверт = \_\_\_\_\_ Оверт = \_\_\_\_\_ Оверт = \_\_\_\_\_ Оверт = \_\_\_\_\_  
 Договорные нагрузки (гр.сут.): Галлас: \_\_\_\_\_ Оверт = \_\_\_\_\_ Оверт = \_\_\_\_\_ Оверт = \_\_\_\_\_ Оверт = \_\_\_\_\_  
 Договорные нагрузки (гр.сут.): ТЮТ: \_\_\_\_\_ Оверт = \_\_\_\_\_ Оверт = \_\_\_\_\_ Оверт = \_\_\_\_\_ Оверт = \_\_\_\_\_

Учет отопления (ТВ-1) Физическое потребление за отчетный период: с 23.03.2020 по 22.04.2020  
 Оверт = \_\_\_\_\_ Оверт = \_\_\_\_\_ Оверт = \_\_\_\_\_ Оверт = \_\_\_\_\_ Оверт = \_\_\_\_\_

Дата	Тч	НС	Учет отопления (ТВ-1)				Физическое потребление за отчетный период: с 23.03.2020 по 22.04.2020								Контроль ГВС (ТВ-2)				Общие			
			M1	M2	DM	T1	T2	DT	P1	P2	M3	M4	DM	V3	V4	д/в(аршин)	T3	T4	P1	P2	теплототр ед/час	
23.03.2020	24		250.17	249.00	1.16	68.06	44.28	23.78	7.19	3.88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.02	-
24.03.2020	24		272.49	271.05	1.44	68.30	45.43	22.87	7.34	3.83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.32	-
25.03.2020	24		272.50	270.99	1.51	67.27	45.66	21.61	7.45	3.77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.98	-
26.03.2020	24		297.85	295.94	1.90	66.02	46.90	19.12	7.39	3.71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.80	-
27.03.2020	24		300.57	298.93	1.63	64.61	46.54	18.07	7.22	3.62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.53	-
28.03.2020	24		302.97	301.24	1.73	65.20	46.87	17.83	7.22	3.57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.51	-
29.03.2020	24		271.43	269.99	1.43	65.20	45.48	19.72	7.12	3.47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.44	-
30.03.2020	24		244.02	242.69	1.33	68.04	43.93	24.11	7.23	3.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.96	-
31.03.2020	24		239.31	237.99	1.32	67.25	44.00	23.25	7.26	3.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.64	-
01.04.2020	24		250.32	248.94	1.38	67.55	44.23	23.32	7.35	3.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.92	-
02.04.2020	24		253.71	252.29	1.41	68.23	44.41	23.82	7.41	3.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.13	-
03.04.2020	24		259.87	258.45	1.41	68.44	44.41	24.03	7.47	3.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.33	-
04.04.2020	24		259.11	257.69	1.43	68.08	44.45	23.63	7.38	3.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.21	-
05.04.2020	24		258.64	257.24	1.40	67.30	44.55	22.74	7.30	3.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.97	-
06.04.2020	24		256.92	255.46	1.46	66.29	44.75	21.54	7.24	2.98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.62	-
07.04.2020	24		299.17	297.62	1.55	64.63	46.48	18.15	7.31	2.96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.53	-
08.04.2020	24		289.94	288.46	1.48	62.75	45.46	17.29	7.19	2.91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.11	-
09.04.2020	24		286.61	285.10	1.51	63.83	46.24	17.59	7.23	2.90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.14	-
10.04.2020	24		262.04	260.64	1.41	63.04	44.79	18.26	7.15	2.81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.87	-
11.04.2020	24		241.04	238.91	2.13	63.44	43.92	19.51	7.09	2.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.82	-
12.04.2020	24		253.50	252.18	1.32	64.03	44.37	19.65	7.05	2.71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.06	-
13.04.2020	24		298.33	296.77	1.56	64.59	46.68	17.92	7.16	2.73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.44	-
14.04.2020	24		243.09	241.95	1.15	63.18	43.74	19.44	7.12	2.63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.80	-
15.04.2020	24		242.05	241.02	1.03	64.15	44.07	20.08	7.12	2.61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.93	-
16.04.2020	24		267.71	266.50	1.21	63.98	45.05	18.94	7.01	2.59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.15	-
17.04.2020	24		302.60	301.18	1.42	64.81	46.67	18.14	7.12	2.58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.58	-
18.04.2020	24		281.91	280.64	1.27	64.73	45.72	19.01	7.19	2.52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.44	-
19.04.2020	24		279.24	277.96	1.28	64.86	45.73	19.13	7.18	2.47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.43	-
20.04.2020	24		313.86	312.38	1.47	64.74	46.80	17.94	7.21	2.44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.73	-
21.04.2020	24		289.71	288.35	1.36	62.89	45.55	17.35	7.21	2.39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.12	-
22.04.2020	24		269.07	267.99	1.17	61.89	44.23	17.66	7.21	2.34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.83	-
Среднее	24.00		271.28	269.85	1.43	66.38	45.21	20.18	7.23	3.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.53	-
Итого	744.00		8409.71	8365.46	44.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	171.30	-
Показания счетчиков на момент снятия данных	23.03.20.00:36	Дата и время	M1.г	M2.г	M3.г	M4.г	V3.м3	V4.м3	Q общед.квн	Траб.ч												
	23.04.20.00:18		9609,067	7547,432	18017,776	15912,89	1710	0,052	284,268	851												

Период расчета по среднему: \_\_\_\_\_  
 Количество тепловой энергии, рассчитанное по среднему: \_\_\_\_\_  
 Объем теплоснабжения, рассчитанный по среднему: \_\_\_\_\_  
 Период превышения 12: \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_  
 Период превышения 12: \_\_\_\_\_  
 Корректировка на температуру холодной воды Тх.в. \_\_\_\_\_  
 Итого по приборам учета: \_\_\_\_\_  
 Итого по приборам учета: \_\_\_\_\_

Общ.ч = 171.30  
 Общ.ч = 1.55  
 Общ.ч = 171.30  
 Общ.ч = 1.55  
 Общ.ч = 171.30  
 Общ.ч = 1.55

Ответственный за учет теплоснабжения \_\_\_\_\_  
 Представитель теплоснабжающей организации \_\_\_\_\_  


