

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

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"** Договор: **9970.038.1** Телефон: \_\_\_\_\_ Узел учета: **Общий**  
 Адрес: **Бабушкина ул., д. 70** Строит. адрес: \_\_\_\_\_ Код УТЭ: **24311**  
 Обслуживающая организация: \_\_\_\_\_ Терифон: \_\_\_\_\_ Общий  
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"** Теплоноситель: \_\_\_\_\_ Общий  
 Установка: **"Обуховоэнерго"** Схема подключения: **2-х трубная схема** Общий  
 Вычислитель: **ВКГ-7 № 208359** Часовые и суточ. архивы в файлах: \_\_\_\_\_ Общий  
 Подходящий трубопровод (М1) расходомер: \_\_\_\_\_ Общий  
 Обратный трубопровод (М2) ПРЭМ 0,1 \_\_\_\_\_ Общий  
 Подходящий ГВС (М3) ПРЭМ 0,1 \_\_\_\_\_ Общий  
 Циркуляционный ГВС (М4) ПРЭМ 0,067 \_\_\_\_\_ Общий  
 Подлинный трубопровод (Вп) \_\_\_\_\_ Общий  
 Расчетный алгоритм: \_\_\_\_\_ Общий

Договорные нагрузки, Гкал/час: **Q=M1\*(t1-hвх)-M2\*(t2-hвх)** Овент.= **0,32** Отех.= **0** Огвс.=M3\*(t3-hвх)  
 Договорные нагрузки (гр.час): Гкал/час: \_\_\_\_\_ Огвнт.= **0** Огвс.ср.= **0,1868**  
 Договорные расходы (гр.сут.): Гкал/сут.: \_\_\_\_\_ Огвнт.= **0** Огвс.ср.= **0,0849**  
 Год.: **96** Фактическое потребление за отчетный период с **23.11.2020** по **22.12.2020** Огвс.= **33,96** Гкал/сут.

Дата	Ти	НС	Учет отопления (ТВ-1)				Контроль ГВС (ТВ-2)				Т3	Т4	Р3	Р4	Общ		
			М1	М2	дМ	Т1	Т2	дТ	Р1	Р2						М3	М4
23.11.2020	24,00		109,65	94,62	15,03	71,91	42,37	29,54				112,27	95,34	16,93			3,86
24.11.2020	24,00		108,12	94,72	13,40	71,73	42,33	29,41				110,67	95,45	15,22			3,75
25.11.2020	24,00		106,56	91,75	14,81	70,98	41,27	29,71				109,03	92,47	16,56			3,82
26.11.2020	24,00		107,46	93,46	14,00	72,23	42,01	30,22				110,05	94,18	15,87			4,01
27.11.2020	24,00		108,84	94,02	14,82	73,67	42,64	31,03				111,54	94,81	16,73			4,14
28.11.2020	24,00		109,43	94,54	14,89	75,05	43,09	31,96				112,24	95,35	16,89			4,24
29.11.2020	24,00		108,69	92,61	16,08	75,11	42,48	32,62				111,47	93,37	18,10			4,38
30.11.2020	24,00		107,11	92,84	14,27	74,88	42,41	32,47				109,82	93,56	16,26			4,44
01.12.2020	24,00		108,11	93,76	14,35	76,00	42,92	33,08				110,94	94,54	16,40			4,08
02.12.2020	24,00		107,25	93,95	13,30	77,33	43,47	33,86				110,13	94,85	15,28			4,18
03.12.2020	24,00		106,48	92,57	13,91	77,01	42,83	34,18				109,34	93,29	16,05			4,24
04.12.2020	24,00		106,94	93,07	13,87	77,32	43,00	34,32				109,84	93,84	16,00			4,27
05.12.2020	24,00		108,24	94,25	13,99	76,95	43,32	33,63				111,14	95,13	16,01			4,33
06.12.2020	24,00		111,21	94,14	14,53	77,06	43,62	33,44				114,20	95,02	19,18			4,47
07.12.2020	24,00		106,01	91,48	14,53	77,62	42,74	34,88				108,90	92,30	15,31			4,80
08.12.2020	24,00		105,28	92,45	12,83	85,15	45,09	40,06				108,70	92,39	15,31			4,33
09.12.2020	24,00		107,65	93,97	13,68	89,09	46,98	42,12				111,41	94,93	16,48			4,47
10.12.2020	24,00		110,25	94,96	15,29	89,70	47,57	42,13				114,16	95,99	18,17			4,80
11.12.2020	24,00		106,42	93,77	12,65	89,59	47,31	42,28				110,18	94,73	15,45			5,11
12.12.2020	24,00		108,37	95,23	13,14	90,14	48,45	41,69				112,24	96,26	15,98			5,20
13.12.2020	24,00		109,60	96,05	13,27	90,26	48,73	41,54				113,51	95,18	18,33			5,14
14.12.2020	24,00		109,32	96,05	13,27	90,26	48,73	41,54				113,14	97,51	15,63			5,07
15.12.2020	24,00		109,33	96,38	12,95	89,15	48,74	40,41				112,54	96,15	16,39			4,86
16.12.2020	24,00		108,97	95,19	13,78	86,35	47,66	38,69				113,14	97,16	16,04			4,69
17.12.2020	24,00		108,89	95,08	13,81	83,89	46,83	37,07				112,31	96,04	16,27			4,58
18.12.2020	24,00		108,01	94,46	13,55	82,61	45,87	36,74				111,30	95,42	15,88			4,32
19.12.2020	24,00		108,01	94,46	13,55	82,61	45,87	36,74				111,30	95,42	15,88			4,32
20.12.2020	24,00		108,01	94,46	13,55	82,61	45,87	36,74				111,30	95,42	15,88			4,32
21.12.2020	24,00		107,95	93,96	13,99	80,13	44,86	35,27				110,66	94,92	16,14			4,43
22.12.2020	24,00		107,55	93,96	13,99	80,13	44,86	35,27				110,66	94,92	16,14			4,43
Среднее	23,70		106,76	92,63	14,13	79,31	44,08	35,23				109,86	93,50	16,37			4,38
Итого	711,00		3162,72	2744,20	418,52							3254,75	2769,91	484,84			131,53

Показания счетчиков на момент снятия данных: М1, т \_\_\_\_\_ М2, т \_\_\_\_\_ М3, т \_\_\_\_\_ М4, т \_\_\_\_\_ В3, куб.м \_\_\_\_\_ В4, куб.м \_\_\_\_\_ Вп, т \_\_\_\_\_ Общ, Гкал \_\_\_\_\_ Трасс, ч \_\_\_\_\_

Количество тепловой энергии Общ, рассчитанное по среднему: \_\_\_\_\_  
 Объем теплоносителя Узл, рассчитанный по среднему: \_\_\_\_\_  
 Период превышения 12: \_\_\_\_\_  
 Корректировка на температуру холодной воды: \_\_\_\_\_  
**Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):** \_\_\_\_\_  
 Количество потребленной тепловой энергии Общ, \_\_\_\_\_  
 Объем потребленного теплоносителя Узл, изл. \_\_\_\_\_

2,03 °С  
 0,86 Гкал

9 час  
 1,71 Гкал  
 9 час  
 6,21 куб.м

