

**Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭЗ за февраль 2021**

Абонент: **ООО "ЖКС №2 Невского района"** Договор: **9306.038-1** Телефон: \_\_\_\_\_ Узел учета: **Общий 24447**  
 Адрес: **Седова ул. д. 158, лит. Х** Строит. адрес: \_\_\_\_\_ Код УТЭЗ: \_\_\_\_\_  
 Обслуживающая организация: \_\_\_\_\_ Телефон: \_\_\_\_\_  
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховозерно"** Схема подключения: **2-х-трубная схема** график: **150/70**  
 Установленные приборы: **Часовые и суточн. архивы в файлах:**  
 Вычислитель: **ВКГ-7 № 205591** расходомер: **ГМп= 0,067** ГМп= **30** Термопреобр.: \_\_\_\_\_ Режим (схема): \_\_\_\_\_  
 Подающий трубопровод (М1) **ПРЭМ-32-В1** **0,067** КТСЛ-Н \_\_\_\_\_ Преобр. давления: \_\_\_\_\_  
 Обратный трубопровод (М2) **ПРЭМ-32-В1** **0,067** КТСЛ-Н \_\_\_\_\_  
 Подающий ГВС (М3) **ПРЭМ** **0,067** КТСЛ-Н \_\_\_\_\_  
 Циркуляционный ГВС (М4) \_\_\_\_\_  
 Подпиточный трубопровод (Vп) \_\_\_\_\_  
 Расчетный алгоритм: **зима:**  $Q=M1*(t1-tкв)-M2*(t2-tкв)$  лето:  $Q=V3-M3*(t3-tкв)$   
 Договорные нагрузки, Гкал/час: **Qот = 0,198** Qвент = \_\_\_\_\_ Qтех = **0** Qгвс ср = **0,1302**  
 Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час: **Qот = 59,4** Qвент = \_\_\_\_\_ Qтех = \_\_\_\_\_ Qгвс ср = **0,0592**  
 Договорные расходы (ср. сут.), Т/сут.: **Qот = 59,4** Qвент = \_\_\_\_\_ Qтех = \_\_\_\_\_ Qгвс ср = **23,68** Ггвс. м = \_\_\_\_\_

Дата	Ти	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Контроль ГВС (ТВ-2)				Т3	Т4	Р3	Р4	Общ
			М1	М2	DM	T1	T2	DT	P1	P2	M3	M4	DM	V3	V4	dV (излив)					
23.01.2021	24.00		121.82	111.55	10.27	88.56	61.44	27.12				126.00	113.51	12.49							3.94
24.01.2021	24.00		121.06	110.74	10.32	86.52	60.55	25.97				125.06	112.64	12.42							3.78
25.01.2021	24.00		121.77	111.63	10.14	83.79	59.31	24.48				125.61	113.48	12.13							3.59
26.01.2021	24.00		123.49	113.26	10.23	83.30	59.31	23.99				127.28	115.15	12.13							3.58
27.01.2021	24.00		124.03	113.98	10.05	83.53	59.50	24.03				127.86	115.92	11.94							3.59
28.01.2021	24.00		124.40	114.57	9.83	84.11	59.74	24.37				128.35	116.47	11.88							3.62
29.01.2021	24.00		123.54	114.01	9.53	84.05	59.50	24.55				127.43	115.90	11.53							3.61
30.01.2021	24.00		123.48	113.30	10.18	82.94	58.77	24.17				127.31	115.10	12.21							3.59
31.01.2021	24.00		123.69	111.17	12.52	84.29	59.02	25.27				127.61	112.97	14.64							3.87
01.02.2021	24.00		122.71	113.18	9.53	85.37	59.87	25.50				126.69	115.07	11.62							3.71
02.02.2021	24.00		112.02	100.09	11.93	87.17	58.62	28.55				115.76	101.74	14.02							3.91
03.02.2021	24.00		82.52	71.22	11.30	88.90	50.53	38.37				85.41	72.11	13.30							3.74
04.02.2021	24.00		100.10	90.08	10.02	91.25	57.56	33.69				103.72	91.48	12.24							3.96
05.02.2021	24.00		114.81	104.39	10.42	94.68	62.40	32.28				119.29	106.27	13.02							4.37
06.02.2021	24.00		115.93	106.07	9.86	96.09	65.62	32.47				120.55	108.06	12.49							4.40
07.02.2021	24.00		116.44	105.69	10.75	95.91	63.42	32.49				121.11	107.68	13.43							4.48
08.02.2021	24.00		115.69	106.44	9.25	95.87	63.80	32.07				120.33	108.48	11.85							4.31
09.02.2021	24.00		114.07	105.08	8.99	94.80	62.62	32.18				118.52	107.01	11.51							4.25
10.02.2021	24.00		112.98	103.15	9.83	95.00	62.19	32.81				117.43	105.01	12.42							4.33
11.02.2021	24.00		113.90	104.64	9.26	95.14	62.56	32.58				118.38	106.52	11.86							4.30
12.02.2021	24.00		113.51	104.16	9.35	95.28	62.28	33.00				118.01	106.02	11.99							4.34
13.02.2021	24.00		114.00	103.68	10.32	95.39	62.27	33.12				118.51	105.53	12.98							4.43
14.02.2021	24.00		115.74	105.56	10.18	95.56	63.25	32.31				120.31	107.55	12.76							4.40
15.02.2021	24.00		114.11	105.11	9.00	95.51	62.84	32.67				118.63	107.04	11.59							4.31
16.02.2021	24.00		116.20	107.20	9.00	95.60	63.86	31.74				120.62	109.21	11.61							4.28
17.02.2021	24.00		113.62	104.14	9.48	95.44	63.02	32.42				118.16	106.07	12.09							4.30
18.02.2021	24.00		112.14	102.50	9.64	95.53	62.63	32.90				116.60	104.37	12.23							4.30
19.02.2021	24.00		114.22	104.42	9.80	95.50	62.76	32.74				118.75	106.34	12.41							4.37
20.02.2021	24.00		115.84	106.41	9.43	95.48	63.39	32.09				120.41	108.42	11.99							4.33
21.02.2021	24.00		116.57	105.99	10.98	95.22	63.44	31.78				121.20	107.57	13.63							4.41
22.02.2021	24.00		113.49	103.11	10.38	95.78	63.25	32.53				118.02	105.04	12.98							4.36
Среднее	24.00		115.74	105.68	10.06	91.34	61.20	30.14				119.97	107.54	12.43							4.09
Итого	744.00		3587.99	3276.12	311.77							3719.12	3333.73	385.39							126.76

Показаны снятия на момент снятия данных:  
 Дата, время М1, т М2, т М3, т М4, т V3, куб.м V4, куб.м Vп, т Qобщ, Гкал Преобр. ч/с

Количество тепловой энергии общ., рассчитанное по среднему: \_\_\_\_\_ Ккал  
 Объем теплоносителя Упл., рассчитанный по среднему: \_\_\_\_\_ Ккуб.м  
 Период расчета по договору: \_\_\_\_\_ час  
 Период превышения t2: \_\_\_\_\_ 0,25 °C  
 Корректировка на температуру холодной воды: \_\_\_\_\_ 0,08 Ккал  
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): \_\_\_\_\_ 126,68 Ккал  
 Количество потребленной тепловой энергии общ.: \_\_\_\_\_ 385,39 М.кВт.ч  
 Объем потребленного теплоносителя Уплс изл.: \_\_\_\_\_ Ккуб.м

**Филиал «Энергосбыт»**  
 Абонентное управление  
**ОТЧЕТ ПРИНЯТ**  
 20\_\_ г.

Общество с ограниченной ответственностью  
**Жилкомсервис №2**  
 Невского района  
 Санкт-Петербург  
 Председатель теплопоставляющей организации