

**Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЗ за Декабрь 2019**

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**  
 Адрес: **Седова ул. д. 128, лит. Ф**  
 Осуществляющая организация:  
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **8701.038.1**  
 Строит. адрес:  
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:  
 Код УУТЗ:

Общий  
 23520

Установленные приборы: **Часовые и суточ. архив в файлах:**

Выкислитель: **ВКТ-7 № 208199**  
 Подлежащий трубопровод (М1)  
 Подлежащий трубопровод (М2)  
 Подлежащий ГВС (М3)  
 Циркуляционный ГВС (М4)  
 Подпиточный трубопровод (Л)  
 Расчетный алгоритм:

расходомер:  
 ПРЭМ-32-В1  
 ПРЭМ-32-В1  
 ПРЭМ-20-В1

2-х трубная схема  
 21.12.2021  
 Термомеобр.:  
 КТСЛН  
 КТСЛН  
 ТСП-Н

Режим (схема):  
 Преобр. давления:

График: **15070**

Договорные нагрузки, Гкал/час:  
 Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час:  
 Договорные расходы (ср. сут.), т/сут.:

Q=M1\*(h1-h2)-M2\*(h2-h3)  
 Qот = **0,184**  
 Qот = **55,2**

Qстех = **0**  
 Qстех = **0**

Qстех = **0**  
 Qстех = **0**

Qстех = **0,0924**  
 Qстех ср = **0,042**

Qстех = **0**  
 Qстех ср = **0**

Qстех = **16,8**

Гкал/сут. М =

**Учет отопление (ТВ-1) Фактическое потребление за отчетный период с 23.11.2019 по 22.12.2019**

Дата	Ти час	НС	M1		M2		dM	T1 °C	T2 °C	dT °C	P1 кг/см2	P2 кг/см2	M3	M4	dM	V3	V4	dV (излив)	Удлит	T3 °C	T4 °C	P3 кг/см2	P4 кг/см2	Общ. Гкал
			T	T	T	T																		
23.11.2019	24,00		81,76	73,05	8,71	79,17	48,31	30,86	8,18	8,20	8,18	8,18	8,38	8,38	8,38	8,38	8,38	8,38	8,38	79,14	79,14	79,14	79,14	2,94
24.11.2019	24,00		81,93	73,19	8,74	80,70	48,86	31,84	8,20	7,78	8,20	7,78	8,01	8,01	8,01	8,01	8,01	8,01	8,01	80,57	80,57	80,57	80,57	3,04
25.11.2019	24,00		82,22	72,95	8,27	79,71	48,38	31,33	7,75	7,75	7,75	7,75	7,98	7,98	7,98	7,98	7,98	7,98	7,98	80,72	80,72	80,72	80,72	2,95
26.11.2019	24,00		82,23	73,98	8,25	80,89	49,14	31,75	7,75	7,26	7,26	7,26	7,48	7,48	7,48	7,48	7,48	7,48	7,48	80,72	80,72	80,72	80,72	3,02
27.11.2019	24,00		84,60	76,85	7,75	84,14	51,72	32,42	6,98	7,34	6,98	7,34	7,55	7,55	7,55	7,55	7,55	7,55	7,55	83,09	83,09	83,09	83,09	3,15
28.11.2019	24,00		84,67	77,25	7,42	83,57	52,16	31,42	7,34	8,27	7,34	8,27	8,51	8,51	8,51	8,51	8,51	8,51	8,51	82,76	82,76	82,76	82,76	3,05
29.11.2019	24,00		84,88	77,07	7,81	83,21	52,16	31,05	8,27	8,52	8,27	8,52	8,77	8,77	8,77	8,77	8,77	8,77	8,77	82,50	82,50	82,50	82,50	3,05
30.11.2019	24,00		85,40	76,65	8,75	82,95	51,75	32,12	8,52	8,27	8,52	8,27	8,51	8,51	8,51	8,51	8,51	8,51	8,51	83,10	83,10	83,10	83,10	3,12
01.12.2019	23,00		80,26	72,75	7,51	83,45	51,43	32,02	7,19	7,43	7,19	7,43	7,43	7,43	7,43	7,43	7,43	7,43	7,43	82,96	82,96	82,96	82,96	3,19
02.12.2019	24,00		83,19	75,89	7,30	83,35	51,46	31,89	6,77	7,62	6,77	7,62	7,83	7,83	7,83	7,83	7,83	7,83	7,83	82,96	82,96	82,96	82,96	3,04
03.12.2019	24,00		83,26	77,11	8,15	82,44	51,52	30,92	7,62	8,07	7,62	8,07	8,28	8,28	8,28	8,28	8,28	8,28	8,28	81,81	81,81	81,81	81,81	3,06
04.12.2019	24,00		86,96	78,34	8,62	81,13	51,47	29,66	8,07	7,26	8,07	7,26	7,48	7,48	7,48	7,48	7,48	7,48	7,48	80,52	80,52	80,52	80,52	3,03
05.12.2019	24,00		85,85	77,99	7,86	78,58	50,30	28,28	7,26	7,48	7,26	7,48	8,24	8,24	8,24	8,24	8,24	8,24	8,24	78,35	78,35	78,35	78,35	2,86
06.12.2019	24,00		86,08	77,25	8,83	74,41	48,02	26,31	9,64	8,04	9,64	8,04	8,24	8,24	8,24	8,24	8,24	8,24	8,24	74,32	74,32	74,32	74,32	2,60
07.12.2019	24,00		85,07	74,98	10,09	73,32	47,21	26,11	8,04	9,87	8,04	9,87	9,87	9,87	9,87	9,87	9,87	9,87	9,87	74,26	74,26	74,26	74,26	2,65
08.12.2019	24,00		86,08	77,25	8,83	74,41	48,02	26,31	9,64	8,04	9,64	8,04	8,24	8,24	8,24	8,24	8,24	8,24	8,24	74,32	74,32	74,32	74,32	2,66
09.12.2019	24,00		85,07	74,98	10,09	73,32	47,21	26,11	8,04	9,87	8,04	9,87	9,87	9,87	9,87	9,87	9,87	9,87	9,87	74,26	74,26	74,26	74,26	2,65
10.12.2019	24,00		81,96	76,08	8,18	74,02	47,83	26,19	7,65	7,84	7,65	7,84	8,53	8,53	8,53	8,53	8,53	8,53	8,53	73,92	73,92	73,92	73,92	2,70
11.12.2019	24,00		83,05	74,56	8,49	75,01	47,21	27,80	7,31	7,51	7,31	7,51	8,18	8,18	8,18	8,18	8,18	8,18	8,18	74,28	74,28	74,28	74,28	2,70
12.12.2019	24,00		83,05	75,70	8,57	74,34	47,38	26,96	7,98	8,19	7,98	8,19	8,19	8,19	8,19	8,19	8,19	8,19	8,19	74,25	74,25	74,25	74,25	2,68
13.12.2019	24,00		84,53	75,96	8,57	73,88	47,39	26,49	7,98	8,19	7,98	8,19	8,19	8,19	8,19	8,19	8,19	8,19	8,19	74,25	74,25	74,25	74,25	2,68
14.12.2019	24,00		85,23	75,70	9,53	73,88	47,39	26,49	7,98	8,19	7,98	8,19	8,19	8,19	8,19	8,19	8,19	8,19	8,19	74,25	74,25	74,25	74,25	2,68
15.12.2019	24,00		84,34	74,95	9,39	73,71	47,26	26,55	8,72	8,95	8,72	8,95	9,09	9,09	9,09	9,09	9,09	9,09	9,09	73,54	73,54	73,54	73,54	2,69
16.12.2019	24,00		84,00	75,73	8,27	74,23	47,67	26,56	8,72	8,95	8,72	8,95	9,09	9,09	9,09	9,09	9,09	9,09	9,09	73,27	73,27	73,27	73,27	2,71
17.12.2019	24,00		84,58	76,15	8,43	74,40	47,69	26,71	7,59	7,80	7,59	7,80	8,06	8,06	8,06	8,06	8,06	8,06	8,06	74,08	74,08	74,08	74,08	2,63
18.12.2019	24,00		85,44	75,68	8,76	73,71	47,80	25,91	7,84	8,13	7,84	8,13	8,33	8,33	8,33	8,33	8,33	8,33	8,33	74,31	74,31	74,31	74,31	2,66
19.12.2019	24,00		84,21	75,22	8,99	71,77	45,79	25,98	8,33	8,54	8,33	8,54	8,54	8,54	8,54	8,54	8,54	8,54	8,54	73,45	73,45	73,45	73,45	2,63
20.12.2019	24,00		83,26	75,37	7,89	72,53	46,35	26,18	7,36	7,52	7,36	7,52	8,06	8,06	8,06	8,06	8,06	8,06	8,06	72,56	72,56	72,56	72,56	2,60
21.12.2019	24,00		84,60	76,32	8,28	74,35	47,65	26,70	7,44	7,92	7,44	7,92	8,06	8,06	8,06	8,06	8,06	8,06	8,06	74,25	74,25	74,25	74,25	2,55
22.12.2019	24,00		85,11	77,18	7,93	74,47	48,55	28,92	7,36	7,53	7,36	7,53	8,09	8,09	8,09	8,09	8,09	8,09	8,09	74,37	74,37	74,37	74,37	2,59
Среднее	23,97		84,24	75,82	8,42	77,67	48,97	28,70	7,88	7,88	7,88	7,88	8,09	8,09	8,09	8,09	8,09	8,09	8,09	77,40	77,40	77,40	77,40	2,83
Итого	719,00		2623,72	2271,48	252,24				236,06		236,06		242,34		242,34		242,34		242,34					84,81

Дата, время	M1, т		M2, т		M3, т		M4, т		V3, куб.м		V4, куб.м		Vл, т		Общ. Гкал	
	М1, т	М2, т	М3, т	М4, т	В3, куб.м	В4, куб.м	Вл, т	Общ. Гкал	Траб. ч	Траб. ч	Траб. ч	Траб. ч	Траб. ч	Траб. ч	Траб. ч	Траб. ч

Количество тепловой энергии Общ., рассчитанное по среднему:  
 Объем теплоснабжения Узла, рассчитанный по среднему  
 Период расчета по Договору:  
 Период превышения 12:  
 Корректировка на температуру холодной воды  
 Итого к расчету по приборам Учета (с учетом корректировки):  
 Количество потребленной тепловой энергии Общ.:  
 Объем потребленного теплоснабителя Узла изл.

0,86 °C  
 84,71 Гкал  
 242,68 м.куб.

1 час  
 1 час  
 0,12 Гкал  
 0,34 куб.м  
 0,22 Гкал

**ОТЧЕТ ПРИНЯТ**  
**ТЕПЛОПОДОХОВА Д.Х.**  
 Представитель теплонаблюдательной организации

**«ЭНЕРГ ОБСЕРВ»**  
 Уполномоченный за учет тепловой энергии (от абонента)  
**ОТДЕЛ ЭКСПЛУАТАЦИИ КУУТЗ**