

Отчет о теплоснабжении по приборам УЛТЗ за Март 2021

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Адрес: Седова ул. д. 114, лит. У

Обслуживающая организация:

Источник: ТЭЦ ООО "Обуховозерного"

Установленные приборы: ВКТ-7 № 246410

Вычислитель: ПРЭМ-32-В1

Обратный трубопровод (М2) ПРЭМ-32-В1

Подключающий ГВС (М3) ПРЭМ-20-В1

Циркуляционный ГВС (М4)

Подпиточный трубопровод (Лп)

Расчетный алгоритм: зима

Договорные нагрузки (Гкал/час): Q=M1*(t1-hвх)-M2*(t2-hух)

Договорные нагрузки (ср. час): Qот = 0,184

Договорные расходы (ср. сут.): Qот = 55,2

ГенТ = 0, Qгвс = 0, Qгвс ср = 0,0902

ГенТ = 0, Qгвс ср = 0, Qгвс ср = 0,041

ГенТ = 0, Qгвс ср = 0, Qгвс ср = 16,4

ГенТ = 0, Qгвс ср = 0, Qгвс ср = 0,0902

ГенТ = 0, Qгвс ср = 0, Qгвс ср = 0,041

ГенТ = 0, Qгвс ср = 0, Qгвс ср = 16,4

ГенТ = 0, Qгвс ср = 0, Qгвс ср = 0,0902

ГенТ = 0, Qгвс ср = 0, Qгвс ср = 0,041

ГенТ = 0, Qгвс ср = 0, Qгвс ср = 16,4

ГенТ = 0, Qгвс ср = 0, Qгвс ср = 0,0902

ГенТ = 0, Qгвс ср = 0, Qгвс ср = 0,041

ГенТ = 0, Qгвс ср = 0, Qгвс ср = 16,4

ГенТ = 0, Qгвс ср = 0, Qгвс ср = 0,0902

ГенТ = 0, Qгвс ср = 0, Qгвс ср = 0,041

ГенТ = 0, Qгвс ср = 0, Qгвс ср = 16,4

ГенТ = 0, Qгвс ср = 0, Qгвс ср = 0,0902

ГенТ = 0, Qгвс ср = 0, Qгвс ср = 0,041

ГенТ = 0, Qгвс ср = 0, Qгвс ср = 16,4

ГенТ = 0, Qгвс ср = 0, Qгвс ср = 0,0902

ГенТ = 0, Qгвс ср = 0, Qгвс ср = 0,041

ГенТ = 0, Qгвс ср = 0, Qгвс ср = 16,4

ГенТ = 0, Qгвс ср = 0, Qгвс ср = 0,0902

ГенТ = 0, Qгвс ср = 0, Qгвс ср = 0,041

ГенТ = 0, Qгвс ср = 0, Qгвс ср = 16,4

ГенТ = 0, Qгвс ср = 0, Qгвс ср = 0,0902

ГенТ = 0, Qгвс ср = 0, Qгвс ср = 0,041

ГенТ = 0, Qгвс ср = 0, Qгвс ср = 16,4

ГенТ = 0, Qгвс ср = 0, Qгвс ср = 0,0902

ГенТ = 0, Qгвс ср = 0, Qгвс ср = 0,041

ГенТ = 0, Qгвс ср = 0, Qгвс ср = 16,4

ГенТ = 0, Qгвс ср = 0, Qгвс ср = 0,0902

ГенТ = 0, Qгвс ср = 0, Qгвс ср = 0,041

ГенТ = 0, Qгвс ср = 0, Qгвс ср = 16,4

ГенТ = 0, Qгвс ср = 0, Qгвс ср = 0,0902

ГенТ = 0, Qгвс ср = 0, Qгвс ср = 0,041

ГенТ = 0, Qгвс ср = 0, Qгвс ср = 16,4

ГенТ = 0, Qгвс ср = 0, Qгвс ср = 0,0902

ГенТ = 0, Qгвс ср = 0, Qгвс ср = 0,041

ГенТ = 0, Qгвс ср = 0, Qгвс ср = 16,4

ГенТ = 0, Qгвс ср = 0, Qгвс ср = 0,0902

ГенТ = 0, Qгвс ср = 0, Qгвс ср = 0,041

ГенТ = 0, Qгвс ср = 0, Qгвс ср = 16,4

ГенТ = 0, Qгвс ср = 0, Qгвс ср = 0,0902

ГенТ = 0, Qгвс ср = 0, Qгвс ср = 0,041

ГенТ = 0, Qгвс ср = 0, Qгвс ср = 16,4

ГенТ = 0, Qгвс ср = 0, Qгвс ср = 0,0902

ГенТ = 0, Qгвс ср = 0, Qгвс ср = 0,041

Договор: 9059.038.1
 Строит. адрес:
 Телефон:
 Схема подключения:

2-х-трубная схема
 20.12.2021
 Термопробор: КТСЛ-Н
 КТСЛ-Н
 ТСПЛ-Н

Режим (схема):
 Термопробор: Препор. давлений:

Qгвс = 0, Qгвс ср = 0,041, Qгвс ср = 16,4, Qгвс м = 0,0902

Узел учета: Общий
 Код УЛТЗ: 28638
 График: 150/70

Дата	Ти	НС	Учет отопление (ТВ-1)								Фактическое потребление за отчетный период с 23.02.2021 по 22.03.2021				Контроль ГВС (ТВ-2)				Общ		
			M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dV (измв)	Уплдпт	T3		T4	P3
23.02.2021	24.00	137,81	126,66	11,15	94,21	62,76	31,45	7,20	6,96	7,20	7,46	7,46	7,46	7,46	7,46	7,46	87,75				5,05
24.02.2021	24.00	144,48	133,27	11,21	92,88	63,65	29,23	6,96	6,17	6,17	7,18	7,18	7,18	7,18	7,18	7,18	89,20				4,95
25.02.2021	24.00	149,94	139,00	10,94	90,94	64,37	26,57	6,17	6,22	6,22	6,44	6,44	6,44	6,44	6,44	6,44	88,50				4,70
26.02.2021	24.00	150,01	138,78	11,23	88,71	63,16	25,55	6,22	6,14	6,14	6,34	6,34	6,34	6,34	6,34	6,34	86,82				4,55
27.02.2021	24.00	148,89	137,66	11,23	86,37	61,83	24,54	6,14	6,66	6,66	6,87	6,87	6,87	6,87	6,87	6,87	84,39				4,36
28.02.2021	24.00	149,56	137,87	11,69	85,57	61,08	24,49	6,66	7,26	7,26	7,49	7,49	7,49	7,49	7,49	7,49	84,58				4,39
01.03.2021	24.00	151,28	138,89	12,39	84,90	60,84	24,06	7,26	6,93	6,93	7,14	7,14	7,14	7,14	7,14	7,14	83,86				4,40
02.03.2021	24.00	150,67	137,91	12,76	82,74	59,30	23,44	6,93	7,44	7,44	7,65	7,65	7,65	7,65	7,65	7,65	81,83				4,30
03.03.2021	24.00	151,71	138,50	13,21	82,72	59,30	23,66	7,44	7,00	7,00	7,19	7,19	7,19	7,19	7,19	7,19	82,03				4,30
04.03.2021	24.00	148,91	135,88	13,03	82,55	58,89	22,82	7,00	6,42	6,42	6,64	6,64	6,64	6,64	6,64	6,64	81,81				4,37
05.03.2021	24.00	145,88	133,50	12,38	83,88	58,96	24,92	6,42	8,05	8,05	8,31	8,31	8,31	8,31	8,31	8,31	83,23				4,66
06.03.2021	24.00	148,17	134,16	14,07	85,69	60,01	25,68	8,05	8,03	8,03	8,29	8,29	8,29	8,29	8,29	8,29	84,34				4,76
07.03.2021	24.00	148,81	134,74	14,07	86,82	60,63	26,19	8,03	8,93	8,93	7,15	7,15	7,15	7,15	7,15	7,15	85,35				4,78
08.03.2021	24.00	144,81	131,79	13,02	87,88	60,76	27,12	8,93	6,68	6,68	6,90	6,90	6,90	6,90	6,90	6,90	86,50				4,78
09.03.2021	24.00	139,77	126,82	12,95	88,69	60,09	28,60	6,68	6,83	6,83	7,05	7,05	7,05	7,05	7,05	7,05	88,57				4,99
10.03.2021	24.00	139,09	125,90	13,19	90,69	60,67	30,02	6,83	6,82	6,82	7,05	7,05	7,05	7,05	7,05	7,05	88,57				4,20
11.03.2021	24.00	101,71	89,14	12,57	91,31	57,23	34,08	6,82	7,49	7,49	7,70	7,70	7,70	7,70	7,70	7,70	90,31				2,88
12.03.2021	24.00	67,37	54,56	12,81	79,16	44,81	34,35	7,49	7,56	7,56	7,78	7,78	7,78	7,78	7,78	7,78	71,87				3,38
13.03.2021	24.00	72,62	59,48	13,14	85,41	47,47	37,94	7,56	7,53	7,53	7,78	7,78	7,78	7,78	7,78	7,78	71,87				3,38
14.03.2021	24.00	73,85	60,54	13,31	86,28	49,12	35,31	7,53	6,92	6,92	7,14	7,14	7,14	7,14	7,14	7,14	85,48				3,26
15.03.2021	24.00	74,37	61,55	12,82	84,43	49,12	35,31	6,92	7,69	7,69	7,91	7,91	7,91	7,91	7,91	7,91	83,59				3,30
16.03.2021	24.00	75,68	61,32	14,36	82,26	47,72	34,54	7,69	7,45	7,45	7,65	7,65	7,65	7,65	7,65	7,65	81,70				3,14
17.03.2021	24.00	75,39	63,88	11,51	82,16	47,81	34,45	7,45	7,03	7,03	7,25	7,25	7,25	7,25	7,25	7,25	81,76				2,94
18.03.2021	24.00	74,35	66,39	7,96	81,95	47,50	34,45	7,03	9,00	9,00	9,25	9,25	9,25	9,25	9,25	9,25	81,76				3,12
19.03.2021	24.00	74,49	64,52	9,97	82,10	46,55	35,55	9,00	7,74	7,74	7,97	7,97	7,97	7,97	7,97	7,97	81,60				3,06
20.03.2021	24.00	73,32	64,61	8,71	82,14	45,89	36,25	7,74													
21.03.2021																					
22.03.2021																					
Итого	624,00	3112,94	2797,32	315,62	85,86	56,15	29,71	7,16	186,15	186,15	191,99	191,99	191,99	191,99	191,99	191,99	84,27				4,09

Дата, время	M1, т	M2, т	M3, т	M4, т	V3, куб.м	V4, куб.м	Vп, т	Qобщ, Гкал	Треб, ч
24.00	119,73	107,59	12,14	85,86	56,15	29,71	7,16	186,15	191,99
624,00	3112,94	2797,32	315,62	85,86	56,15	29,71	7,16	186,15	191,99

Количество тепловой энергии ООО, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоносителя Уплт, рассчитанный по среднему
 Период расчета по договору:
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии ООО:
 Объем потребленного теплоносителя Увс изл.

48 час
 48 час
 0,25 °C
 114,38 Гкал
 206,75 М.куб.
 8,18 Гкал
 14,76 куб.м
 0,08 Гкал

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)
 Филиал «Энергосбыт»
 Абонентное управление
 Представитель

« 20 » г.