

Отчет о теплоснабжении по приборам УЛТЗ за Май 2021

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
Адрес: Бабушкина ул, д. 115, корп. 5
Обслуживающая организация:
Источники: ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"

Договор: 9978.038.1
Строит. адрес:
Телефон:

Телефон:

Узел учета:
Код УЛТЗ:

Общий
24428

График: 150/70

Установленные приборы: ВКГ-7 № 208211
Вычислитель: ВКГ-7 № 208211
Поддоной трубопровод (М1)
Обратный трубопровод (М2)
Поддоной ГВС (М3)
Циркуляционный ГВС (М4)
Поддоной трубопровод (Vп)
Расчетный алгоритм:

2-х трубная схема

Режим (схема):
Преобраз. давления:

150/70

Часовые и суток. архивы в файлах:
расходомер:
ПРЭМ
ПРЭМ
ПРЭМ
ПРЭМ
Гор = 0,198
Q=M1*(h1-hxв)+M2*(h2-hxв)
Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час:
Договорные расходы (ср. сут.), т/сут.:

Гор = 59.4
Qтепл = 0
Qтепл = M3*(h3-hxв)
Qтепл.гв = 0
Qтепл.ср = 0
Qтепл.гв = 0,147
Qтепл.ср = 0,0688
Qтепл.гв = 26,72 Гкал/сут.

Фактическое потребление за отчетный период с 23.04.2021 по 15.05.2021

Счетчик = 0
Qтепл.гв = 0
Qтепл.ср = 0

Qтепл.гв = 0,147
Qтепл.ср = 0,0688
Qтепл.гв = 26,72 Гкал/сут.

Дата	Тип	Учет отопления (ТВ-1)		Фактическое потребление за отчетный период с 23.04.2021 по 15.05.2021		Контроль ГВС (ТВ-2)		Удлит		Т3 °C	Т4 °C	P3 Гкал/сут	P4 Гкал/сут	Общ Гкал	
		Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т						Т
23.04.2021	24.00	134,25	124,76	9,49	66,60	52,70	13,90	83,26	75,50	7,76	84,96	76,84	8,12	66,57	61,35
24.04.2021	24.00	132,36	123,08	9,28	66,18	52,05	14,13	82,08	74,45	7,63	83,73	75,73	8,00	66,16	60,84
26.04.2021	24.00	132,26	122,63	9,63	66,38	52,12	14,26	82,16	74,22	7,94	83,84	75,48	8,36	66,35	60,99
27.04.2021	24.00	129,93	122,36	7,57	65,93	51,65	14,28	80,13	74,13	6,00	81,73	75,38	6,35	65,91	60,49
28.04.2021	24.00	131,13	123,15	7,98	66,90	52,39	14,51	80,99	74,55	6,44	82,66	75,84	6,92	66,87	61,37
29.04.2021	24.00	131,69	122,87	8,82	67,15	52,42	14,73	81,46	74,29	7,19	83,21	75,62	7,59	67,12	61,57
30.04.2021	24.00	134,45	122,96	8,55	66,86	52,28	14,58	81,32	74,34	6,98	83,01	75,64	7,37	67,03	61,31
01.05.2021	24.00	133,22	124,18	9,04	67,05	52,67	14,38	82,64	74,98	7,66	84,32	76,32	8,00	66,40	61,02
02.05.2021	24.00	133,01	122,87	10,14	66,42	52,20	14,22	82,81	74,18	8,63	84,51	75,43	9,08	66,40	61,02
03.05.2021	24.00	131,21	122,87	6,71	66,04	52,05	13,99	80,56	75,28	5,28	82,16	76,57	5,59	66,92	60,72
04.05.2021	24.00	128,36	121,24	7,12	64,94	50,94	14,00	78,96	73,34	5,62	80,47	74,54	5,93	66,02	60,72
05.05.2021	24.00	128,14	119,32	8,82	65,26	50,81	14,45	79,43	72,10	6,69	81,73	74,64	7,09	65,24	59,69
06.05.2021	24.00	129,67	121,35	8,32	65,63	51,25	14,38	80,13	73,44	7,33	80,99	73,31	7,68	65,98	60,11
07.05.2021	24.00	131,37	122,78	8,39	65,95	51,84	14,11	80,13	73,44	6,69	81,73	74,64	7,09	65,98	60,11
08.05.2021	24.00	131,77	123,49	8,28	66,17	52,04	14,13	81,25	74,88	6,83	82,81	75,58	7,23	65,93	60,57
09.05.2021	24.00	130,27	122,51	7,76	65,89	51,73	14,16	80,00	74,29	6,37	82,88	76,11	6,77	65,61	60,70
10.05.2021	24.00	131,79	123,72	8,07	66,14	52,08	14,06	81,07	75,05	6,02	82,70	76,29	6,41	65,86	60,43
11.05.2021	24.00	133,05	123,97	9,08	65,79	52,15	13,64	82,23	74,95	7,28	83,84	76,21	7,63	65,11	60,71
12.05.2021	24.00	130,04	128,26	7,22	66,30	53,36	12,92	83,03	77,54	5,49	84,71	78,94	5,77	66,27	61,31
13.05.2021	24.00	126,98	119,87	8,68	66,90	57,02	9,88	80,33	73,22	7,11	81,96	74,53	7,43	66,88	61,82
14.05.2021	24.00	121,17	114,54	7,11	68,19	64,88	3,31	78,18	72,35	5,83	79,83	73,68	6,15	68,16	62,81
15.05.2021	24.00	113,75	108,43	7,32	70,18	66,66	3,75	70,25	64,18	6,07	71,86	65,38	6,48	70,14	64,12
Среднее	24.00	130,10	121,83	8,27	66,67	54,08	12,60	80,35	73,68	6,66	81,99	74,96	7,03	68,65	61,21
Итого	552,00	2992,35	2802,14	190,21	66,67	54,08	12,60	1847,99	1694,74	153,25	1885,76	1724,02	161,74	68,65	61,21

Показатели счетчиков на момент снятия данных:

Дата, время	М1, т	М2, т	М3, т	М4, т	V3, куб.м	V4, куб.м	Упл, т	Общ, Гкал	Траб, ч
-------------	-------	-------	-------	-------	-----------	-----------	--------	-----------	---------

Количество тепловой энергии Общц, рассчитанное по среднему:
Объем теплоносителя Упл., рассчитанный по среднему:
Период, превышения I2:
Корректировка на температуру холодной воды
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки):

7,37 °С
46,91 Гкал
161,74 м.куб.
1,4 Гкал

Отвественный за учет тепловой энергии (от абонента)
Генеральный директор
ФИЛИАЛ «ЭНЕРГОСБЫТ»
Абонентное управление
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
20__г.

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Май 2021

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Бабужкина ул, д. 115, корп. 5**
 Обслуживающая организация: **ТЭЦ ООО "Обуховаэнерго"**

Договор: **9978.038.1**
 Строит. адрес: _____
 Телефон: _____

Телефон: _____

Узел учета: _____
 Код УТЭ: _____
 Общий 24428

Установленные приборы: **ВКГ-7 № 208211** Часовые и срочн. архивы в файлах: _____
 Подходящий трубопровод (М1) расходомер: _____
 Обратный трубопровод (М2) ПРЭМ 0,067 ГмПл= 0,067
 Подающий ГВС (М3) ПРЭМ 0,067
 Циркуляционный ГВС (М4) ПРЭМ 0,067
 Подпиточный трубопровод (Уп) ПРЭМ 0,027

Расчетный алгоритм: _____ зима: _____ лето: _____
 Договорные нагрузки (ср. час): Кал/час: Qот= **0,198** Qвент.= **0** Qтех.= **0** Qгвс=М3*(h3-hхв) Qгвс.гв= **0,147**
 Договорные расходы (ср. сут.): Т/сут.: Gот= **59,4** Gвент.= **0** Gтех.= **0** Gгвс.гв.ср= **0,0668** Gгвс.ср= **26,72** Gгвс.м= _____

Схема подключения: **2-х-трубная схема**
 Приборы УТЭ поверены до: **03.12.2021**
 Термопреобр.: _____
 КТСП-Н 30
 КТСП-Н 30
 КТСП-Н 30
 КТСП-Н 12

Режим (схема): _____
 Преобр. Давления: _____

Дата	Тп	НС	Контроль ГВС (ТВ-1)				Учет ГВС (ТВ-2)				Т3	Т4	P3	P4	Qобщ			
			М1	М2	ΔТ	Р1	М3	М4	ΔV (излив)	Улодпит						°С	°С	кг/см2
16.05.2021	24,00		113,42	105,16	8,26	70,50	66,43	4,07	_____	70,37	63,35	7,02	71,99	64,58	7,41	70,47	63,88	0,91
17.05.2021	24,00		114,25	106,84	7,41	70,51	66,46	4,05	_____	70,54	64,47	6,07	72,15	65,68	6,47	70,48	63,94	0,85
18.05.2021	24,00		110,96	105,15	5,81	71,78	67,61	4,17	_____	67,98	63,55	4,43	69,61	64,75	4,86	71,75	65,02	0,75
20.05.2021	24,00		100,62	94,94	5,68	72,94	68,27	4,67	_____	61,73	57,23	4,50	63,18	58,37	4,81	72,88	65,37	0,76
21.05.2021	24,00		97,73	93,49	6,22	70,79	66,24	4,55	_____	61,30	56,29	5,01	62,73	57,36	5,37	70,75	63,41	0,77
22.05.2021	24,00		99,61	91,43	8,18	71,18	65,84	4,31	_____	60,16	54,99	5,19	61,57	55,99	5,58	70,61	62,84	0,80
Среднее	24,00		105,19	98,33	6,85	71,19	66,73	4,47	_____	61,93	55,01	6,92	63,36	55,98	7,38	71,15	63,16	0,94
Итого	168,00		736,30	688,34	47,96	_____	_____	_____	_____	454,03	414,89	39,14	484,59	422,71	41,88	_____	_____	5,78

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: _____
 Объем теплоносителя Уилз, рассчитанный по среднему: _____
 Период расчета по договору: _____
 Период превышения t2: _____
 Корректировка на температуру холодной воды: **7,37 °С**
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): **5,49 Ккал**
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **41,88 м.куб.**
 Объем потребленного теплоносителя Угвс илз: _____

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента) _____
 Представитель теплоснабжающей организации _____

