

Отчет о теплоснабжении по приборам УЛТЭ за Май 2021

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Ново-Александровская ул, д. 27, лит. Е**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**
 Договор: **9340.038.1**
 Строит. адрес:
 Телефон:
 Договор: **9340.038.1**
 Строит. адрес:
 Телефон:
 Телефон:
 Узел учета:
 Код УЛТЭ:
 Облиц:
23585
 График: **150/70**

Установленные приборы: **ВКГ-7 № 206117** Часовые и суточн. архивы в файлах:
 Выключатель: **БКС**
 Подводящий трубопровод (М1) **ПРЭМ** расходомер: **GrIn= 0,1**
 Обратный трубопровод (М2) **ПРЭМ** **GrOut= 0,1**
 Подводящий ГВС (М3) **ПРЭМ-32-В1** **GrIn= 0,1**
 Циркуляционный ГВС (М4) **ПРЭМ-32-В1** **GrOut= 0,1**
 Подпиточный трубопровод (Vn) **ТСГП-Н** **GrIn= 45**
 Расчетный алгоритм: **Q=M1*(n1-hxv)+M2*(n2-hxv)** лето: **Qгвс=M3*(n3-hxv)**
 Договорные нагрузки, Гкал/час: **Qот= 0,307** Qгвс= **0** Qгвс.лв.ср= **0,1914**
 Договорные нагрузки (гр час), Гкал/час: **Qот= 0,307** Qгвс= **0** Qгвс.лв.ср= **0,087**
 Договорные расходы (гр сут.), т/сут.: **Got= 92,1** Qгвс.лв.ср= **0** Qгвс.ср= **34,8** Qгвс.м=

Дата	Тип	Учет отопления (ТВ-1)										Фактическое потребление за отчетный период с 23.04.2021 по 15.05.2021				Контроль ГВС (ТВ-2)				Qобщ		
		M1	M2	DM	T1	T2	DT	P1	P2	M3	M4	DM	V3	V4	dV (излив)	Удлит	T3	T4	P3		P4	
	час	Т	Т	Т	°С	°С	°С	кг/см2	кг/см2	Т	Т	Т	Т	Т	Т	М3	М3	°С	°С	кг/см2	кг/см2	Гкал
23.04.2021	24.00	140,23	112,50	27,73	66,40	42,97	23,43									143,07	113,46	29,61				4,48
24.04.2021	24.00	137,85	111,57	26,28	65,90	42,12	23,78									140,61	112,53	28,08				4,39
25.04.2021	24.00	139,97	111,09	28,88	66,16	42,12	24,04									142,80	112,05	30,75				4,58
26.04.2021	24.00	137,64	110,21	27,43	65,64	41,63	24,01									140,41	111,17	29,24				4,45
27.04.2021	24.00	135,80	110,21	25,59	66,70	42,09	24,61									138,58	111,17	27,41				4,42
28.04.2021	24.00	135,40	109,79	25,61	66,92	42,02	24,90									139,21	110,75	27,46				4,45
29.04.2021	24.00	136,35	109,77	26,58	66,63	42,08	24,55									139,14	110,72	28,42				4,42
30.04.2021	24.00	136,77	111,05	25,72	66,84	42,64	24,20									138,56	112,01	27,55				4,45
01.05.2021	24.00	136,23	110,57	25,66	66,21	42,41	23,80									138,98	111,53	27,45				4,47
02.05.2021	24.00	132,92	111,16	21,76	65,82	42,13	23,69									135,60	112,12	23,48				4,41
03.05.2021	24.00	134,81	108,57	26,24	64,74	41,16	23,58									137,41	109,47	27,94				4,34
04.05.2021	24.00	133,43	108,29	25,14	64,99	40,90	24,09									136,06	109,25	26,81				4,26
05.05.2021	24.00	132,79	109,46	23,33	65,37	41,21	24,16									135,41	110,41	25,00				4,24
06.05.2021	24.00	134,19	110,85	23,34	65,69	41,87	23,82									136,84	111,81	25,03				4,24
07.05.2021	24.00	135,12	111,28	23,84	65,90	42,04	23,86									137,82	112,24	25,58				4,17
08.05.2021	24.00	134,67	110,20	24,47	65,60	41,73	23,87									136,84	111,81	25,03				4,23
09.05.2021	24.00	136,63	111,25	25,38	65,87	42,18	23,69									137,33	111,16	26,17				4,17
10.05.2021	24.00	137,48	111,83	25,65	65,53	42,36	23,17									139,37	112,21	27,16				4,24
11.05.2021	24.00	139,96	116,20	23,76	66,01	44,15	21,86									140,19	112,79	27,40				4,31
12.05.2021	24.00	133,75	111,26	22,49	66,56	50,04	16,52									142,75	117,29	25,46				4,27
13.05.2021	24.00	130,62	108,76	21,86	67,76	63,46	4,30									136,47	112,62	23,85				4,11
14.05.2021	24.00	125,16	103,74	21,42	69,72	64,89	4,83									133,38	110,81	22,57				3,34
15.05.2021	24.00	117,04	96,51	20,53	70,21	64,82	5,29									127,94	105,78	22,16				1,96
Среднее	24.00	134,56	109,83	24,73	66,40	45,35	21,05									119,67	98,43	21,24				2,00
Итого	562,00	3094,81	2526,12	568,69	66,40	45,35	21,05									3157,60	2551,78	26,34				3,97
Показанная счетчиком на момент снятия данных:		M1, Т	M2, Т	M3, Т	M4, Т	V3, куб.м	V4, куб.м	Vn, Т	Qобщ, Гкал	Товб, ч												

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоснабжения УЛТЭ, рассчитанный по среднему:
 Период расчета по договору:
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ:
 Объем потребленного теплоснабжения Vгвс изл.

7,37 °С
 87,13 Гкал
 605,82 м.куб.
 0 час
 0 час
 Гкал
 куб.м
 4,19 Гкал

ГРУПП «Энергосбыт»
 Филиал «Энергосбыт»
 Абонентское управление
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 Представитель теплоснабжающей организации
 20 Г.

