

**Отчет о теплотреблении по приборам УЛТЗ за Май 2020**

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района" Договор: 9098.038.1 Телефон: Узел учета: Общий  
 Адрес: Кибальчича ул., д. 6 Строит. адрес: Термопребор.: 03.12.2021 Режим (схема):  
 Обслуживающая организация: ТЭЦ ООО "Обуховазнерго" Схема подключения: 2-х трубная схема Преобр. давления: 28556  
 Код УЛТЗ: 28556 График: 150/70

Установленные приборы: Часовые и суточн. архивы в файлах: Счетчик: Сплн=0,067  
 Вычислитель: ВКГ-7 № 208339 расходомер: ПРЭМ-40-В1 0,1  
 Подходящий трубопровод (М1) ПРЭМ-40-В1 0,1  
 Подходящий трубопровод (М2) ПРЭМ-40-В1 0,1  
 Подходящий ГВС (М3) ПРЭМ-32-В1 0,067  
 Подходящий ГВС (М4) ПРЭМ-32-В1 0,067  
 Подходящий ГВС (М5) ПРЭМ-32-В1 0,067

Расчетный алгоритм: зима: Q=M1\*(h1-hвх)-M2\*(h2-hвх) лето: Qгвс=M3\*(h3-hвх)  
 Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час: Qот = 0,336 Qвент = 0 Qгвс = 0  
 Договорные нагрузки (ср.сут.), Гкал/сут.: Qот = 100,8 Qвент = 0 Qгвс = 0  
 Договорные расходы (ср.сут.), Гкал/сут.: Qот = 100,8 Qвент = 0 Qгвс = 0

**Фактическое потребление за отчетный период с 23.04.2020 по 22.05.2020**

Qот = 100,8 Qвент = 0 Qгвс = 0  
 Qот ср = 0,0898 Qвент ср = 0,1976 Qгвс ср = 0,0898  
 Qот гр = 0 Qвент гр = 0 Qгвс гр = 0  
 Qот гр ср = 0 Qвент гр ср = 0 Qгвс гр ср = 0

Дата	Ти	НС	Учет отопления (ТВ-1)											Контроль ГВС (ТВ-2)						Общ. Гкал			
			M1	M2	dm	T1	T2	DT	P1	P2	M3	M4	dm	V3	V4	dV (казив)	Удлит	T3	T4		P3	P4	
23.04.2020	24.00	24.00	131,70	118,44	13,26	65,54	44,28	21,26															3,39
24.04.2020	24.00	24.00	132,88	118,60	14,28	65,60	44,15	21,45															3,48
25.04.2020	24.00	24.00	129,90	116,77	13,13	65,44	43,42	22,02															3,43
26.04.2020	24.00	24.00	132,98	118,01	14,97	65,75	43,76	21,99															3,58
27.04.2020	24.00	24.00	133,16	118,44	14,72	65,52	43,93	21,59															3,52
28.04.2020	24.00	24.00	134,49	120,82	13,67	65,65	44,29	21,36															3,48
29.04.2020	24.00	24.00	132,96	119,31	13,65	65,52	43,78	21,74															3,50
30.04.2020	24.00	24.00	132,48	119,11	13,37	65,62	43,74	21,88															3,47
01.05.2020	24.00	24.00	133,52	119,80	13,72	64,95	43,44	21,51															3,41
02.05.2020	24.00	24.00	136,32	122,83	13,49	65,56	45,01	20,55															3,26
03.05.2020	24.00	24.00	135,10	122,96	12,14	65,45	45,38	20,07															3,32
04.05.2020	24.00	24.00	134,94	122,47	12,47	65,68	45,24	20,44															3,32
05.05.2020	24.00	24.00	136,08	121,41	14,67	65,58	45,40	20,18															3,41
06.05.2020	24.00	24.00	138,25	125,15	13,10	65,76	46,14	19,62															3,32
07.05.2020	24.00	24.00	140,98	128,44	12,54	65,15	45,61	19,54															3,33
08.05.2020	24.00	24.00	128,22	114,95	13,27	65,08	44,48	20,60															3,24
09.05.2020	24.00	24.00	113,20	101,35	11,85	65,72	43,15	22,57															3,07
10.05.2020	24.00	24.00	112,59	101,05	11,60	65,80	43,27	22,53															3,04
11.05.2020	24.00	24.00	112,59	101,39	11,20	65,64	43,42	22,22															2,99
12.05.2020	24.00	24.00	112,98	100,55	12,43	65,59	42,41	23,18															3,15
13.05.2020	24.00	24.00	112,68	98,30	14,38	64,70	41,73	22,97															3,19
14.05.2020	24.00	24.00	110,24	97,86	12,38	64,57	41,23	23,34															3,09
15.05.2020	24.00	24.00	110,85	99,02	11,83	65,02	41,51	23,51															3,10
16.05.2020	24.00	24.00	112,84	99,59	13,25	65,31	41,77	23,54															3,21
17.05.2020	24.00	24.00	112,81	98,02	14,79	65,38	41,51	23,87															3,21
18.05.2020	24.00	24.00	86,89	70,96	15,93	65,23	36,20	19,03															2,23
19.05.2020	24.00	24.00	108,73	95,23	13,50	64,91	40,92	23,99															3,16
20.05.2020	24.00	24.00	109,20	95,06	14,14	65,78	41,73	24,05															3,22
21.05.2020	24.00	24.00	106,08	91,96	14,12	64,22	40,36	23,86															3,10
22.05.2020	24.00	24.00	106,93	92,29	14,64	65,86	41,11	24,75															3,25
Среднее	24.00	24.00	122,42	109,00	13,42	65,05	43,08	21,97															3,26
Итого	720.00		3672,63	3270,14	402,49																		97,73

Показания счетчиков на момент снятия данных:	Дата, время	M1, т				M2, т				M3, т				M4, т				V3, куб.м	V4, куб.м	Vп, т	Общ. Гкал	Траб. ч			
		M1	M2	M3	M4	M1	M2	M3	M4	M1	M2	M3	M4	M1	M2	M3	M4								

Количество тепловой энергии Общц, рассчитанное по среднему: 0 час  
 Объем теплоносителя Уилл, рассчитанный по среднему: 0 куб.м  
 Период расчета по договору: час  
 Период превышения t2: час  
 Корректировка на температуру холодной воды: 6,92 °С  
 Корректировка на температуру горячей воды: 2,79 Гкал

**Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):** 94,94 Гкал  
 Количество потребленной тепловой энергии Общц: 445,38 м.куб.  
 Объем потребленного теплоносителя Уилл изл: 445,38 м.куб.

**ГУП «ТЭК Энергия»**  
 Филиал «Энергосбыт»  
 Абонентное управление  
**ОТЧЕТ ПРИНЯТ**  
 Представитель теплопотребляющей организации

20 Г