

Контрольные замеры

МУП г. Астрахани «Астрводоканал»

11 декабря

2012 года

Дата/ часы	Почасовые объемы потребления в квт. час.																							
	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24
ЛОСВ	1272	1560	1656	1152	960	1344	864	1248	1104	2040	1800	1872	1296	1944	1416	1512	1008	1968	1680	1464	1422	2088	1512	1416
СОСК	720	792	648	720	648	792	648	792	648	792	720	720	648	648	792	648	720	792	720	720	720	720	720	700
ЮОСК	648	648	672	724	660	648	730	728	742	744	728	730	744	712	722	714	702	750	744	736	722	712	702	688
КНС 2	48	12	36	48	12	36	60	84	84	72	60	60	84	84	48	36	60	48	96	84	60	48	60	48
КНС 6	36	24	60	60	60	60	48	48	60	72	96	72	36	48	36	48	48	60	60	72	36	48	60	48
КНС 7	16	20	32	32	28	36	48	48	60	28	40	28	28	24	20	36	36	0	36	24	64	52	44	36
СГНС	288	288	216	216	216	252	252	324	360	396	324	288	252	324	288	324	298	360	252	324	324	324	288	288
ЮГНС	144	144	72	144	144	90	144	108	158	184	155	155	148	162	144	162	144	144	126	126	126	162	72	126
КНС 31	14	16	14	26	28	30	20	34	28	26	18	26	18	22	28	30	26	24	20	26	20	18	18	12
КНС 52	24	24	24	24	24	24	24	64	32	24	32	24	48	40	40	40	40	24	40	32	24	32	48	32
КНС 3	48	24	36	24	24	36	48	12	48	48	36	60	36	48	48	48	36	48	36	60	48	36	36	36
КНС 5	24	24	24	48	12	24	24	36	60	48	36	48	36	48	24	48	36	36	48	36	36	36	24	24
КНС 11	24	24	24	24	24	24	24	24	24	48	24	48	24	48	24	24	24	48	24	48	48	24	48	48
КНС 17	60	60	60	60	60	80	80	80	80	80	80	80	80	60	60	60	80	80	80	80	80	80	80	60
КНС 19	48	48	48	36	36	48	36	84	84	36	96	72	48	60	60	48	60	60	72	72	24	96	84	72
КНС 58	32	24	16	16	24	24	32	24	32	32	32	24	40	16	32	24	32	32	32	24	40	40	24	24
ВОС	384	325	443	385	325	264	390	437	443	378	399	455	436	446	442	377	362	373	375	395	390	391	363	386
ВОДОЗ	153	153	153	153	153	152	153	153	30	26	28	26	83	152	153	153	155	24	25	24	25	25	153	153
ГКНС Б	60	48	48	60	60	36	24	36	36	48	60	48	24	48	24	36	36	48	36	60	60	84	48	48
КНС 1 Б	48	40	40	40	40	40	40	48	48	56	48	48	56	48	56	56	48	48	48	32	56	48	56	40
КНС 28 Б	132	72	36	36	108	84	96	96	96	108	108	120	120	108	108	108	144	156	96	24	108	24	168	144
ГКНС Тр	24	48	24	24	48	72	96	96	96	72	96	72	72	72	72	72	72	72	72	72	48	72	24	72
КНС 3 тр	12	12	20	0	24	8	20	16	20	16	36	28	16	24	12	16	16	16	20	16	24	20	16	20
КНС 7 тр	9	9	9	6	6	9	12	9	15	18	18	15	18	15	12	15	15	15	15	15	15	18	12	12
КНС 39	24	30	30	6	18	18	18	12	30	30	42	30	24	30	18	30	18	36	12	6	18	30	42	36
КНС 42	27	9	18	9	18	9	18	9	27	27	18	27	18	18	9	18	27	27	18	18	18	18	27	9
ПОСВ 1	240	480	480	480	240	480	480	480	480	480	720	480	720	480	480	720	480	480	480	720	480	240	720	480
ПОСВ 2	204	204	206	204	204	208	276	276	280	282	282	284	210	210	284	282	208	276	274	200	272	276	276	206
ПОСВ 3	36	42	30	36	42	36	42	42	48	54	66	48	48	42	36	54	54	42	54	54	48	48	54	36
ПОСК 1	180	180	144	180	144	180	180	144	180	144	180	144	180	180	144	180	144	180	180	180	180	144	180	180
ПОСК 2	120	84	96	66	102	84	114	90	132	126	132	138	120	120	132	120	126	162	138	132	120	168	102	108
	5099	5468	5415	5039	4492	5228	5041	5682	5565	6535	6510	6270	5711	6281	5764	6039	5255	6429	5909	5876	5656	6122	6061	5588

И.о. главного энергетика  А.А. Павлушкин