2022-2023 жылдардағы жылыту маусымында Астана қаласын жылумен жабдықтау жүйесі жұмысының

Режим дік картасы */ Режим ная кар та* работы системы теплосне бжения г. дстана в отопительном сезоне 2022-2023 ге.

- CANADA SE

The control of typical parameters of o	TOO "Vertakeur) Outperint TOO "Vertakeur) Outperint Too "Vertakeur) Open Too "Vertakeur) Too "Ve	т" виготранаит виготранаит не параментро А и видоменти видоменти обрана	изводству АО "Астана Эне изводству АО "Астана Эне Канкее Канкее Канкее Т. Директор Т.	& # 3 H H	1148 1148 3025	8 8 2969	09		00	13629	- P		ANTONIO DE LA CONTROL DE LA CO	Kommynanthro Kommy	ео хозяйст Узаков М.А	rea soboge	Астана"
CACO papernous (Appendix Mark 1987 CACO papernous (Appendix Mark	Actigue - Termorpenant Bécigae - Termorpenant Bécigae - Termorpenant Bécigae - Termorpenant Bécigae - Termorpenant and properties and properties - Tridentain An Harnette - Deutschein An Harnette - Tridentain An Harnette - Tridentain An Harnette - Tridentain An Harnette - Secrities Manipulation - Machamitic An Harnette - Machamitic Andready - Andready	т. впготранзит грлер атауы ие параметроо	Директоры / Директор 7. Директоры / Директор 7. Директоры / Директор 7. 1-3% 9-61 9-61	, y X ± 11-1-	1448 1448 1448 1448 1448 1448 1448 1448	\$ 2969	3		100 100	13629	1		стана-Эне аскарма тег	privs" AK	Узаков М.А	THE STATE OF	
The company of the	Actiste Terrorparant Secretary (Actiste Terrorparant Decispola Ingeloca Sang Annuffants предости (Actiste Terrorparant Actiste Terrorparant Actiste Terrorparant Actiste Terrorparant Actiste Terror Actist T	тт" аптотрансит ризараменто разауы привр атауы мен параметро Ач асодоснабжени алгуч	Тамректоры / Директор Т. Тамена (128) (1981	¥ ± ++++	2 11Mrt 1488 1148 1148 1148 1148 1148 1148 114	£969		128	000	ī	DE 010		стана-Эне аскарма тег	arus" AK	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	The state of	6
Comparison Com	обсудона Теплотранамт обсудона Теплотранамт обсудона уврежденныя гредера обсудона у порядка предера обсудона теретте у жениция тредера обсудона теретте у жениция у обсудона терет обсудона телет обсудона терет обсудона	т." заптотранамт заптотранамт де де де де де де де де де д	директоры / Директор 77 Директоры / Директор 77 Том 1-3Ж 1-12 993	¥ ± 11-1-	2525 2525 34 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	£969)-	20		2	The state of the s	andahwa lah	Arana			
Third Thir	Cociopana seperacultan englipis filoseman de la completa del la completa de la completa del completa del completa de la completa del la completa del la completa de la completa del la completa del la completa dela completa del la completa del la completa del la completa del la	т" впотранзит впотранзит рывр атауы че параметро Ач водоснабжени вийч	Дунректоры / Директор 77 директор 77 директоры / Директор 77 13-35 951 951 951 951 951 951 951 951 951 95	¥ ± 11		£969		L		-	1818	i i	Tpedcedame.	пь правления	TO LO	40	10 A
The control of the	Acraea Ternorpansur Acraea Ternorpansur Oscipado ropatocara un harrague Tyratentario percenta un arrague Tyratentario percenta un harrague Tyratentario percenta un harrague Tyratentario percenta un harrague Tyratentario y Percentitis substitutivo de Pacinoria acentaria de Pacinoria acentaria percenta de Pacinoria	та потрандит виготрандит потрандит потрандит потраниет	7 3 — Утом 1 директоры / Директор 77 1-3 м 12 м 12 м 12 м 12 м 12 м 12 м 12 м 12 м 12 м	¥ ± 11-1-	ALL SZZS	£969		-	4 4		4	1		3 441	SHEP!	RM	KILINO KILINO
The continue of the continue	PACTERIO TO PRESENT TO	этготранамт гиотранамт гие параметро геодоснабжени гич		¥ =	ACCS.	£969	3600-5000			+-	_		1		B	150	HEAR
Third Thir	Acraea - Tennorpersur Ceocigopue reperachese perrey washinger opael Sawacrurana, Appacega in Harague y Fridentsi in in Harague y Fridentsi y on in Harague y Promomera mee in Hopmamuentsi y in Hoppagera no co in Telegobara no co in Telegob	энимам эптотранамт урлер атауы че парамелую Ач еодоснабжени ал/ч		<u> </u>	\$25\$	69		•		-			Астана-Тепи асқарма тер	потранзит" АК	MHB	CH POT AND	
Third Thir	Acrana Tennorpansur Secretaria David	эпиотранамт эпиотранамт пе параментро Ач эподоснабжени эподоснабжени эподоснабжени		3 11			200	P198	5413		7173		Тредседате. О "Астана-	ль правления Теплотранзи	ım"	1	
Thirties	pertray washingteri opusidi asawacurranan, Apadocaga in Harague (Trifiathusia in Harague (Trifiathusia in Harague (Trifiathusia in Harague (Trifiathusia in Harague) (Trifiathusia in Harague) (Trifiathusia in Hopwaturatria in Hopwatura in Hopwat	этилотранамт этилотранамт урлер атауы че парамелую че ядум		<u> </u>	3	*				TIMEO	TME	IME2	Acres .	-	A35aes 5.C		
12.00 1.00	ррс ррс ррс 1.1 - желиная перета канару ж. 1.1 - желиная перета канару бальный бал	ати правления по реземвам внеер АО "Астана-Тептограномт аугабаев А.Ж. Параметрлер атауы Нацименовачие параметрое темесі, Глал/ч иление иление уу ысыраттары, Глал/ч у ысыраттары, Глал/ч у петовые потери, Глал/ч	Маная 729. 967 987 122 122				L		Темпера	туралық кес	Te, °C			Жылу т	ұтыну, Гкал	Vcar	
Part Copyrighted N.X. Part Pa	0 × 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	вугабаев А.Ж. Параметрляр атауы Нашиенование параметров темесі, Гиал/ся повая неврузка, Гиал/ч илляция жабдықтау / аоря-кее аодоснабжение у ысыраптары, Гиал/ч темесі, Гиал/сағ повая наврузка, Гиал/ч	Маная 732 997 987 868 868				Tca	Q S		K30 / T3U-	T	р.аймақ	acentrik	Ожк кезінде	Аудан бо	ойынша /	По району
	0 X 3 X 0 X 0 X 0 X 0 X 0 X 0 X 0 X 0 X	Параметрлер атауы Нациенование параметрое гевносі, Глал/сы пове неврузка, Глал/ч пленне жабдыктары, Глал/сы у ысыраттары, Глал/сы кепловые попери, Глал/ч	1,3% 179,981 981 1121 128				BH/	٦٦	M-22,		01		эвснешнов	npu Qucm 2759	1-3K30 T3LL-1	2-ЖЭ(M-22,33	N-51,52
	2 X 3 X 2 X 3 X 3 X 4 X 5 X 5 X 5 X 5 X 5 X 5 X 5 X 5 X 5	Наименование параметрое темесі, Глал/ся гова неврузка, Глал/ч, тленне жабдықтар, глал/сы у ысыраттары, Глал/ч кетиловые потери, Глал/ч күттемесі, Глал/сая повая наврузка, Глал/ч	7.977 997 986 172 59		OF NEW	Contract	Т Г	70,0	70,0		-	-	872,8	872,8	309,6	305,3	258,0
Particular particul	B 4 4 5 6 7 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	темесі, Італ/ся говен неарузка, Глал/ч членны жабдыктары, Глал/сы у ысыраттары, Глал/сы күктемесі, Глал/сы күктемесі, Глал/сы	987		-	Т	<u></u>	70,07	70,07	+	_	-	976,5	976,5	345.8	341,5	289,1
	We We We Co.	пление чабдылга» / аоргчее водоснабжение у ысыраптары, Гкал/ч кемесі, Гкал/сая повая навружа, Гкал/ч	122		_			70,0	70,07	-	-	-	1028,3	1028,3	364,0	359,7	304.7
Patternian Patternia	A Sar	тиллиция чабдыцтар, горячее водоснабжение у ысыраттары, Гкал/ч теллене потери, Гкал/ч токимес, Гкал/сая	126		H	-		70,0	70,0	+	-	-	1132,0	1132,0	400,2	395,9	335,9
Proposition from the proposition of the propo	Market Stranger Stran	y sicuparmapu, fixan/car enmoese nompu, fixan/u pyrreweci, fixan/car noam iraapjara, fixan/u	89	+	+	+	<u> </u>	70,07	0,07	-	-	-	1183,9	1183,9	418,4	414,1	351,5
National Programmens		ептовые потвры, глалич ептовые потвры, глалич повая наврузка, глалич	69		\vdash	H	T	70,07	70,07	+	-	+	1287.6	1287.6	454.6	450.3	382.7
Non-transplant in transplant in tr		үктемесі, Гкал/сағ повая нааруака, Гкал/ч						70,0	70,0	-	-	-	1339,4	1339,4	472,7	468,5	398,2
Participations metricipation		ловая наврузка, Гкал/ч		-	-			70,0	72.6	-	-	_	1391,3	1391,3	490,9	504.7	413.8
Particular Resolutions Particular Resoluti			106	www.				72,2	74.8	-	-	-	1495,0	1495,0	527,1	522,9	445.0
		ч, Гкал/сағ		+	+	+	T'	76.4	79.2	+	-	-	1546,8	1546,8	545,2	541,0	460,6
Victoridament page Victor		тепловая мощность, Гкал/ч			-	-	*	78,4	81,3	-	+	+	1650,5	1650,5	581,5	577,3	491,8
19(20) pages per		оғыш бойынша берліс, Гкал/сағ динительной С1-С2, Гкал/ч	+18		180		3 1	80,5	83,5	-	-	-	1702,4	1702,4	599,6	595,4	507,3
No. observation No. observ		жыш бойынша беріліс, Гкал/сағ			-	¥		84,5	87,8	-	-	+	1806,1	1806,1	6329	631,7	538,5
Name		оинительной 19(30), Гкал/ч		0		2	7	86,6	0'06	-			1857,9	1857,9	654,0	649,8	554,1
Many yearhelest type (P) manuface) 92,4 -85,1 -280,0 -12,280,0 <td></td> <td>уаты, Гкал/сағ товая мощность, Гкал/ч</td> <td>.26</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>7</td> <td>908</td> <td>92,1</td> <td>-</td> <td></td> <td>-</td> <td>1909,8</td> <td>1909,8</td> <td>672,1</td> <td>668,0</td> <td>589,7</td>		уаты, Гкал/сағ товая мощность, Гкал/ч	.26				7	908	92,1	-		-	1909,8	1909,8	672,1	668,0	589,7
Note the part of	S	vopsi (+)/ranusinskis (-), Frankarin (-), Frankarin Frankarin	-82			-	7	92,6	96,4	+	1	+ +	2013,5	2013,5	708,4	704,2	6'009
Optimization of part of the pa	200	HTEN LIBITACES, T/CRF	181	+	+	-	1	96,6	100,6	_	54,2	-	2117,2	2065,3	744,6	722,4	632,0
172 175	+	od cemesou sodel, mv		+	+	+	7	98'6	102.7		-	-	2169,0	2169,0	762,8	758,6	647,6
C1-C22 2-M3O + 1-M3O) regulate introduction of production of p		35 1	103	-			7	100,6	104,8	104,8	1	_	2220,9	2220,9	780,9	776,8	663,2
Posture performed CHZZET (3412 + 1/341)		1-ЖЭО) жұмыс істеу режимі	30+2	7			1	104,5	108,9	108,9	+	+	2324,6	2324,6	817,2	813,0	694,4
1200 120 115.1 15.9 115.1	T	21-C2(134-2+134-1)		_	1		7	106,5	111,0	111,0	-	-	2376,4	2376,4	835,3	831,2	710,0
Neury warnstallutiii optalus warnstallutiii un optalus warnstallutii un optalus warnstallutii un optalus warnstallutii optalus warnstallutii un optalus		у үшін жет өнімдізін, якағ ость XBO для подпитки ТС, т/ч		0	800	1200	4 4	110,4	113,1	113,1	-		2428,3	2428,3	853,4	867.4	725.6
Желлу мезирателя (истоми) Келиту мезирателя метоми. тористор вод	10000	н орташа жылдық жылыстауы, т/сағ артық течка теплоносителя не более, т.А. (зим		0/	555/635	819/635		112,3	119.3	119.3	-	-	2532,0	2532,0	889,7	885,6	756,7
Жемту мезиндети метик арыни, м Расползеваемый вытор на источнике, м Расползеваемый вытор на источнике, м С1 - С. в. кубырычидеты кыстык. 1-ж/30 80 80 80 80 120 66.0 127.5 66.2 127.7 106.5 67.7 107.5 67.7 107.5 67.7 107.5 67.2 107.5 107.5 67.2 107.5 67.2 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5		HOUM, KTC/CM2 OHHUKE, KBC/CM2	10,07			2,0	4 4	116,2	121,3	121,3			2635,7	2635,7	925,9	921,9	787,9
C1 - С2 куберынидаты кыскых. 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 133,9 6,0 133,6 6,0 133,		ялік арын, м апор на источнике, м	90				dile	120,0	125,4	125,4		-	2739,4	2739,4	962,2	958,1	819,1
Teamingpartup Control of the page and page 1 Control of the page 2		цағы қысым, кто/см2 элговоде С1 - С2 кас/см2	8,0		0		1 00 0	123,9	129,5	129,5			2843,1	2759,0	998,4	994,4	850,3
734-7 T904-8 T904-9 T90		Cecre. "C	1-XG	06	2-Ж30	Өнөр.айма		127,7	133,6	133,6			2946,8	2759,0	1034,7	1030,7	881,4
100/mg 10		spadur. °C	HET.	-	34.5	+		129,6	135,6	135,6	69,8		2998,6	2759,0	1052,8	1048,8	897,0

47.12 -- 13-1

Ecognie / Ingestead with a minimum resonance of the control of the