Паспорт безопасности ЭЭЛ Ne65 на 1.03.20	ar.																														
Ne кабинета 101 назначение ОИВТ	102 каб физик	103 105 Havakii UXT	106 107	109 11	111	113	114 1	116 117	118 119	202	203	204 205	206	207 208	209 210	211	214 215	216 217 англ.яз. гос.з	218 sz. roc.s	221	302 304	305	306	307 308	309	310 31	11 312	313	314 31	15 316	317
назначение ОИВТ этаж 1 общая площадь ким 36	1	Havikii HXT	гос.яз. кырг 1 1 54 70м	яз. история ан 1 1 54 37	_	1 37M	roc.sn 6	SHOOTOFIER FOC.82.	история анг.я: 1 1	2 2	2 2	нач.кл. нач.кл. 2 2	2 54	нач.кп. нач.кп 2 2	2 2 2 2	нач.кл. 2	194.KII. 1994.KII. 2 2	2 2 37 37	81. FOC.8 2	2	pyc.sn pyc. 3 3 54 54	3	3	эконом матем 3 3 54 54	матем 3 54	3 3	ensex densex	3	3 3	3 3	анг.яз 3
проектная наполняемость (ч) 18	27	36 36	27 35	27 18	27	18	27 2	34 34 27 27	27 18	27	17	27 27	27	54 54 27 27	27 18	18	14 37 17 18	18 18	18	26	27 27	27	36	27 27	27	27 27	7 36	21	18 36	5 27	18
фактическая наполняемость 18 кол-во смен 2	2	2 2	2 2	2 2	1	2	2 2	2 2	2 2	2	2	2 2	2	2 2	2 2	2	2 1	2 2	2	2	2 2	2	2	2 2	2	2 1	2	21	2 2	2	2
Освещенность																															
расположение окон восток качество оконных рам пласт	пласт	север север пласт пласти			ад запад стик пласт	зерево	пластик п	вог запад пластик пластия	запад запад		пластик	юг юг пластик пластик	пластик	запад запад верево дерево	дерево дерево	асрево	ог вог пластик	север севе дерево дере		р запад пластик	пластик пла	ня пластик	вог иластик	юг запад пластик пластик	запад пластик	пластик п	е вог пастик пласти	ик пластик	дерево за	пад запад пластик	дерево
количество окомных рам с одним стеклом 0	0	0 0	0 0	0 0	0	0	0 0	0 0	0 0	0	0	0 0	0	0 0	0 0	0	. 0	2 0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0 0	0	0	0 0	0	0
требуется замена стекл 0 количество источников	0	0 0	0 0	0 0	0	0	0 0	0 0	0 0	0	0	0 0	0	0 0	0 2	3	0	0 0	2	1	0 0	0	0	0 0	0	0 0	0	0	0 0	0	0
освещения 9	12	13 12	9 11	9 5	9	14	14 1	14 12	12 8	11	8	9 10	12	12 8	12 8	5	12 8	6 6	6	9	10 12	12	12	10 12	12	12 11	1 15	8	6 12	2 10	6
лампы люминесцентные 9 лампы LED	12	13	9 11	9 5	9	14	14	12	12 8	- 11	9	9 10	12	12 8	12 8	3	12 8	6	6	9	10	12	12	12	12	12	15	8	12	2	ь
коэффициент освещенности (воема 300-500 лк) 300	240	152 328	186 307	94		394	409	68 316	300 411	158		90 204	340			140	104 191	232	104			410	123	116 336	401	421 2	70 329	173	187 39	98 209	211
освещение доски 300 длина штор 2м.	2.5	94 260 2,5 70cm	2,5 1,5 _M	2 2	70 2.5	300	25 2	75 205 2,5 2,5	25 25	114	119 2м	128 143 2.5 2.5 _M	2,5	150 250 2,5м 2,5м	2,5M 2,5M	110 2,7м	102 1.5 _M	200 нет 1м 2.5м	101	2.5	129 160 1.8m 2.5	290 2.5 _M	82 2.5 _M	40 237 2,5M 2,5M	239 2,5 _M	300 B2	5M 250	2.8 _M	180 15 50cm 2:	50 300 5M 2.5M	113 2.5 _M
цвет штор бел	бел	белые белые	розов беж	беж бе	fex.	бел	бел б	бел белый		бел	гол/бел	бел бел	бел	эел бел	бирез бел	бел	риол/зат св/зел	бел бел	бел	бел	бел/жел бел	бел/фио	от бел	бел проз	бел/жел	эел ф	иол роз	бел	бел бе	ел зел	зел
качество штор тюль цвет стен беж		тюль тюль беж желт	тюль поль розов беж			поль беж		тюль тюль зелен роз	тюпь поль беж зел	тюль беж		тюль тюль сирень беж		тюль тюль/р/г голуб желт	и тюль поль воз беж		нось р'шторы прень	тюль тюли	L TROJE	TION.	р/шторы пол беж	TIONS/p/	ш тюль		желт		оль тюль/з грень роз	аат поль	TIONE TO	оль поль/зат пен беж	тюль эелен
тепловой режим																															
																					l										
количество радинторов отопления 2 состояние батарей удов	удов.	3 3 удов. удовле	2 2 т удов удов	3 3 y,gon y,a	g yaona	2 удов	4 4 удов у	4 4 удовл удов	9 2 9308 9308	4 удов	3 удов	4 4 удов удов	4 удов	ч 4 удов удов	ч 3 удов удов	удов удов	/дов удов	3 3 удов удов	3 удов	3 удов	3 3 удов удо	удов удов	3 удов	4 3 yдов удов	4 удов	5 4 y,gon y,	дов удов	2 удов	y,qoa y,	gon ygon	удов
наличие теплоотражающих экранов да	нет	нет нет	нет нет	нет да	.30	нет	нет в	нет нет	нет нет	да	20	,30 ap,	да	нет да	да нет	нет	10 Ju	да нет	нет	да	нет нет	да	мет	да нет		нет да	. 20	.32	нет не	ет вет	нет
дополнительные средства обогрева нет	нет	обогр иет	нет нет	нет да	мет	да	нет д	,3a ,3a	да да	нет	мет	нет нет	да	да нет	да да	да	вет да	нет нет	нет	794	нет нет	нет	нет	да нет	нет	нет не	ет вет	нет	нет не	ет мет	нет
назичие термометра да среднесуточная температура	22	,30 ,30	да нет	as no		нет	нет д	да нет	нет да	да	,70	,30 J.0	,32	20 20	,3a ,3a	нет	pa 200	да нет	нет	,qa	,30 ,3a	да	,qa	,30 A5	,32	нет да		,32	нет да		,qa
воздуха в зимний период в 18 сентябрь,май 18	20,5	18 sun.00 25 25	20 25	22 20	21	22	19 1	18 22	27 18 (2	7 Ha 23	18 23	18 20 23	18	18 19 25 25	18 18	18 23	19 18	20 15	15 25	17 20	20 18	18	18	20 17	19	19 18	8 18 5 30	18 23	21 19	9 20	19 19
10			J. 2		-				23				-																		
воздушный режим																															
поздушный режим наличие фрамут и форточек и рабочем состоянии организация режима проветривания 3 раза в ;	да	,3a ,3a	да да	,3a ,3a	.30	да	, a a	да да	,3a ,3a	да	да	,30 Ap.	да	да да	да да	да	10 Ju	да да	да	да	,3a ,3a	да	да	,30 Ap.	да	,3a ,3s		222	нет да		да
организация режима проветривания 3 раза в	егежеди	ежед ежед	ежед на пе	эсм Зр	за ежеди	сжед	ежед е	ежед ежед	сжед сжед	ежед	ежед	ежд ежед	ежед	ежд ежед	сжд сжд	ежд	ет сжд	сид сид	ежд	ежд	сжд сжд	ежед	ежед	да да	,qa	as as	300	,qa	ч/дверь да	30	да
относительная влажность воздуха (норма 40-60%) 40	47,8	48 34,82	35,6 38,5	39 37	27				27 27	48	45	46 39	41	36 36	36 36		33	28	32	53	34 38	41	33		44	38 36					31
показатели СО(норма 1000 ррт) 1000 ррт сквозинки нет	5500 HCT	2331 2697	2056 3516	3648 26	4 1160	2056	1933 2	2475 2905	1100 4000	3350	2934	3947 2796 net net	2796	2880 2946 ga ga	2725 2341	2793 нет	2371	1577	1350	5249	1943 257. нет нет	3636	2019	1800 3165	3961	2600 20 ner as	062 1800	1990 нет	1414 17	783 2441	1540
организация влажной уборки 1 p	1 p	2p/день 2 p /дея	нь 2р/д 2р/д	lp lp	цень 1 раз	1р/день	1р/день 2	2р/день 1р/день	2р/ден 2р/де	и 2р/день	2р/день	2р/день 2р/день	2р/день	2р/день 2р/день	2р/день 2р/деня	2р/день	р/день 1р/день	2р/день 2р/д	јень 2р/де	ист гиь Тр/день	2р/день 2р/д	ень 2р/день	. 1р/день	1р/день 2р/день	2р/день	2р/день 2р	р/день 2р/ден	нет	1р/день 2р	р/день 2р/день	2р/день
оборудование															27																
	удов	удов удов																													
	1	удов удов	удов удов	удовл уд	g ygon	удов	удов у	удов удов	удов удов	удов	удов	удов удов	удов	удов удов	удов удов	удов	дов удов	удов удов	удов	удов	удов удо	удов	удов	удов удов	удов	удов уд	цов удов	удов	удов уд	ton Attou	удов
дерево IIBX да	25	y,ton y,ton	удов удов	удовл уд	в удов	удов	7,202 y	удов удов ла ла	удов удов зв зв	удов	удов	удов удов за за	y,302 32	удов удов па па	удов удов	удов	7,008 V,208 10 30	удов удов	а удов	удов да да	удов удо ла ла	удов	удов	удов удов за за	удов	удов у; ла ла	gon ygon	удов	y,202 y,1	i na ion Alion	удов
	нет	7208 Y208 73 32 32 73 32 327	7,000 V,7,000	na na	B YZOB	ygon Da HeT	ygoa y	удов удов ла ла нет нет	удов удов па п	7,702 32 HeT	удов 30 30	удов удов ла да да да	удоа па нет	удов удов па да да мет	удов удов за за да да	удов па нет	7,008 Y7,08 10 30 10T SICT SICT	удов удов	24 y.zon	удов да да вет	7,000 7,000 30 30 30 HeT	удов за нет	y,zon za ner	удов удов ла ла да нет	ygos za ner	7,709 Y	308	9200 20 20 20	9,200 9,2 22 22 24	2 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76	удов лв нет
ПВХ па маркировка мебели нет Количество посадочных мест 18 Расстояние между рядами	ла нет 34	73.08 73.08 73. 74 74. 75 75 76 77 78 78 78 78 78 78 78 78 78	7308 7308 38 32 867 867 32 31	23 23 24 24 24 25 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	a yzton 3a ser 34	удов за ист 24	y,202 y 22 2 16 3	удов удов по п	удов удов 38 38 мет мет 34 24	удод Па нет 40	7,208 79 70 30	удов удов ла ла ла да 40 40	удов ва нет 42	удов удов ла ла да вет 40 40	yдов удов ла ла ла да 42 34	удов ва нет 30	7,008 V;108 10 30 10 30	удов удов зв зв нет нет 24 22	а удов па да 24	удов да ла вет 32	удов удов лв лв да нет 38 36	удов ла нет 36	9/308 30 800 38	удов удов ла ла да нет 36 38	удов нет 36	удов уд по ле пет по 14 36	100	удов ва да 24	удов уд ла ла нет не 32 36	100 VIOR 100	удов дв нет 24
ПВХ за маркировка мебели ист Количество посадочных мест 18 Расстоящее между редами двухместных столов Расстоящее между редами столов реденення расстоящее между редами расстоящее между редами расстоящее между редами столов	па нет 34 60 см	7,008 7,008 30 30 30 30 40 38 60cm 1m	удов удов дв дв цет цет 32 31 50см 60см	na na	я удов за вет 34 м 60см	удов за вет 24 70м	удов у вет 16 3	удов удов 30 30 вет вет 34 32 1м 60 см	удов удов ла ла вст вст 34 24 70м 1м	удов 32 нет 40 80сы	удов да да 30	удов удов 30 30 30 30 30 40 40 40 80см 60см	удов па нет 42 60сы	удов удов па п	удов удов за за да да да 42 34 1м 60см	удов ва нет 30	7,008 V,708 10 30 10 30 10 60 00	удов удов зв зв нет нет 24 22 50см 0,5м	а удов па	удов да да нет 32 60см	удов удов да да да нет 38 36 0,7м 0,6м	удов па нет 36	9,708 70 8007 38	удов удов 30 30 30 30 30 HeT 36 38 60см 0,8м	удов па нет 36	удов уд ва вет во 14 36	цов удов а па ет нет 5 36 Осм 08м	удов за да 24 088сы	удов уд па па нет не 32 36 50см 00	то удов удов раз по то	удов лв нет 24
ПВХ за маркировка мебели нет Количество посъдочных мест 18 Расстоявие между радами длухместных столов с между радами столов и инружной продольной стеной	па ист 34 60 см	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	7,208	na na	я удов 38 34 м 60см м 50см	удов ла нет 24 70м	y,200 y 22 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	удов удов ла ла лет нет 34 32 1м 60 см 70 0.5м	70cm 72cm 72cm 72cm 72cm 72cm 72cm 72cm 72	удов ва вст 40 80см	7,008 70 70 80cm	9208 9208 30 30 30 30 30 40 40 40 80cm 60cm	удов нет 42 60см	удов удов да да да вет 40 40 70ем 70ем 50ем	70cm 70cm 70cm 70cm 60cm	удов па нет 30 50ем	7,008 Y,008 10	удов удов да да цет цет 24 22 50см 0.5м	24 0.5 M	удов 39 30 30 32 60см	7,20B 7,20G 3B 3B 3B 3G 0,7M 0,6M	ла нет 36 50ем	9,008 30 867 38 0,756	удов удов ла ла да нет 36 38 60см 0,8м 70см 0,5м	удов за нет 36 80см	14 36 66 70cm 33	2008 V2008 2 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	удов за да 24 088см	удов уд па па нет не 32 36 50ем 0.0	200 VZOR 2 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	удов лв нет 24 60
ПВХ за маркировка мебели нет Количество посъдочных мест 18 Расстоявие между радами длухместных столов с между радами столов и инружной продольной стеной	ла нет 34 60 см	удов удов 38 38 29 40 38 60см 1м 50см 0.7м	7,208 7,208 38 38 8cr 8cr 32 31 50cm 60cm 40cm 3m	na na	в удов 38 82 34 м 60см м 50см	удов ла нет 24 70м	удов у вет 16 3 0,5м 7	yzon yzon 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 31 30 32 31 32 34 32 30 60 cm	удов удов удов 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	удов 22 мет 40 80см	удов ла да 30 80см	удов удов 30 30 30 30 30 40 40 80см 60см 70см 40см	удов ла нет 42 60ем	удов Удов 30 до до до до до до до до до до до до до до д	удов удов лв лв лв лв лв лв лв лв лв лв лв обсы 1 м 60см 70см 60см	удов па нет 30 50ем	7,00B Y,00B 100 100 100 100 100 100 100	удов удов 38 ав нет нет 24 22 50см 0,5м 1м 0,1м	24 0,5 _M 0,1 _M	удов да 30 вет 32 60см	удов удов 38 38 36 0,7м 0,6м 0,9м 0.5м	удов нет 36 50ем	удов да нет 38 0,7ы	удов удов 30 38 30 38 30 Her 36 38 60см 0,8м 70см 0,5м	удов 32 нет 36 80см	удов уд ла ла нет нет 14 34 66 70см 36	200 y200 y200 y200 y200 y200 y200 y200	удов да да 24 088см	удов уд ла да нет не 32 36 50ем 0.	удов удов 10 10 27 38 5 36 664 90см 500	удов па пет 24 60 70м
ПВХ ан отретительной предоставлять поставления поставления месту развит домументельной предоставлять домументельной продолжий столов и виружаной продолжий столов и виружений продолжий столов и вирутенной продолжий столов	па ист 34 60 см 50см	100 100	7208 Y208 32 32 32 31 50cm 60cm 40cm 3m	na na	8 УДОВ 30 мет 34 мет 4 босм 4 босм 4 босм 4 босм	7/2008 32 8009 24 70M IM	удов у вет 16 3 0.5м 7	70 0.5M	Y200	удов ва нет 40 80см	удов ла да 30 80см 50см	y308 y308 y308 38 38 38 38 40 40 40 40 60cm 40cm 60cm 60cm 60cm 60cm 60cm 60cm 60cm 6	удоф да ист 42 60см 70см	V208 V208 33 38 23 3cT 40 40 70cm 70cm 50cm 50cm 50cm 50cm	удов удов ав ав ав ав ав ав 42 34 1м 60см 70см 60см 0	удов па нет 30 50ем 30ем	7,008 Y2,008 10 20 10 20 10 30 10	удов удов ла ла нет нет 24 22 50см 0,5м 1м 0,1м 10см 30см	а удов ла да 24 и 0,5м и 0,1м и 30см	удов да па вет 32 60см	удов удов ла да да нет 38 36 0,7м 0,6м 0,9м 059	удов ва нет 36 50см 50см	удов да вет 38 0.7ы 0.5ы	y208 y208 y208 y208 y208 y208 y208 y208	удов 38 нет 36 80сы 50сы 70сы	удов у/ та та нет нет 14 36 70см 36 50см 86	700 V700 V700 V700 V700 V700 V700 V700	удов за за 24 088см 0,7	удов уд ла да нет не 32 36 50см 0, 60см 0, 30 см 0,	000 VX000 VX	удов да нет 24 60 70м
за мацеоровка мебени еге Клиниство посъденнях мест 18 Рассивние между радами заражистиве столов Рассивние между радами столов рассивние столов запружний продоловий столов запружний продоловий столов запружний продоловий столов за предоставите между радами столов за предоставите между радами столов за предоставите от последей парты достемы приготомогомий достей достей достемы приготомогомий достей	ла нет 34 60 см 50см	730 V308 V308 V308 V308 V308 V308 V308 V3	V208	na na	9 V308 38 34 34 M 60cm M 50cm	7200 102 107 107 107 108 109 109 109 109 109 109 109 109	удов у 38 а а вет 16 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	удов удов 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	70cm 70cm 70cm 1,5 see 1,5 see 1,5 see 1	удов да мет 40 80сы 50сы	удов ла ла 30 80см 50см	удов удов ла ла ла ла ла ла ла ла ла ла	удов яв нет 42 60сы 70сы	V200 V200 32 32 73 30° 1 40 40 70cm 70cm 50cm 50cm 50cm 50cm	7308 Y308 Y308 Y308 Y308 Y308 Y308 Y308 Y	удов па нет 30 50ем 30ем 15 ем		удов удов ла ла ла нет нет е нет 24 22 50см 0,5м 1м 0,1м 10см 30см 50см 30см	a VX00 aa 2a 24 c 0.5m c 0.1m d 30cm	удов да да да да да да дет 32 60см	удов удов 38 38 36 38 36 0,7м 0,6м 0,9м 0,5м 1,3м 1м 1м	удов ва нет 36 50ем 50ем 1м	9,750 30 100 38 0,754 0,554 0,554	удов удов 38 38 39 38 36 38 60см 0,8м 70см 0,5м 150см 0,7м 1,м	7/200 38 HCT 36 80cm 50cm 70cm	удов у/ ва ва вет ва 14 36 70ем 36 50ем 80	VAOR	удов 38 38 38 24 088см 0,7 0,5м	удов уд ла да нет не 32 36 50см 0. 60см 0. 30 см 0.	200 V200 V200 V200 V200 V200 V200 V200	30 Her 24 60 70M 1M
ВИХ выразраны мебени от мереторины метер и количество поседочных мест и крессняяме между разания доухметилис столом си мереторины метер разания столом и паружимо продолжной стений Расстояние между разания столом и муреторины продолжной стений расправательной стений расправательной стений да стения призовательной доже Расстояние от последней парты да стения призовательной доже расстояние да стения призовательной да да стения призовательной доже да да стения призовательной да да да да да да да да да да	ла нет 34 60 см 50см	V200 V200 V200 V200 V200 V200 V200 V200	V208	na na	8 Y208 38 34 34 60cm M 50cm M 60cm	V2000 200 200 201 201 201 101 105 201 606	удов у за з нег 16 з з 10,5м 7	удов удов 33 ав 101 34 32 11м 60 см 70 0.5м 50.2см 40см 2м 140см 9м 8м	38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 3	32 80T 40 80cm 50cm	9200 30 30 30 30 SOCM SOCM SOCM SOCM SOCM SOCM SOCM SOCM	удов удов ла ла ла ла ла 40 40 80см 60см 70см 40см 70см 60см 1,5м 70см 8м 8м	удов ав нет 42 60см 70см 1м 7м	y208 y208 23	7308 7308 7308 7308 7308 7308 7308 7308	удов ав нет 30 50см 30см 50см 50см 6 м		удов удов ла ла ла ла лет лет нет д4 22 50см 0,5м 0,1м 10см 30см 50см 30см 5,5м 5м 5м	a VX00 aa 2a 24 c 0,5M c 0,1M d 30cm d 30cm d 30cm	удов да да да вет 32 60см	удов удов 38 36 0,7м 0,6м 0,9м 0,5м 1,3м 1м 7,7м 86	удов ла нет 36 50см 50см 1м	0.554 0.7M 0.7M 0.7M 0.7M	y208 y208 38 38 39 35 36 38 60cm 0.8m 70cm 0.5m 150cm 0.7m 70cm 1.m 8at 8at	удов 32 32 33 36 80см 50см 70см 3м	V200 V2 30 30 30 10CT 104 34 36 50CM 30 50CM 55 80 77	200 VZOR 2 20 VZ	V2008 38 38 24 088cm 0.7 0.5M	удов уд ва ва ист не 32 36 50ем 0. 60ем 0. 30 см 0. 50 см 1. 5м 8в	2008 V2008 1	70M 1M 1M 4M
нах дваратрим котором по	32 HET 34 60 CM 50CM 1,5M 50CM	VACOB	V200B V20B V200B V200B V200B V200B V200B V200B V200B V200B	na na	9 Y208 30 30 30 31 34 M 60cm M 50cm IM 50cm 14 2,8cm	V200 V200 V200 V200 V200 V200 V200 V200	y200 y 32 3 33 1 16 3 16 3 1 0,5 M 7 5,5 M 9	удов удов 33 аз 101 34 32 11м 60 см 70 0.5м 50.2см 80см 50.2 см 140см 5м 3м 3м	38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 3	32 80T 40 80cm 50cm	930 30 30 30 50cm 1M 50cm 150cm	V208 V208 38 38 39 30 40 40 80cm 60cm 70cm 40cm 70cm 60cm 1,5m 70cm 6m 8m 2m 1am	700M 100 100 100 100 100 100 100	V200B V200B 33 80 34 80T 40 40 70cM 70cM 50cM 50cM 50cM 1M 50cM 50cM 50cM 50cM 50cM 50cM	70cm 60cm 0 1m 50 cm 5m	удов 33 нет 30 50см 30см 50см 50см 50см	1,500 1,50	V,208 V,208 38 38 1007 1007 24 22 500m 0,5m 1	20 VX00 23 23 24 24 0.5M 4 0.1M 30cm 4 00cm	y200 28 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	V200 V200 V200	V2008 22 36 36 50cm 50cm 1M Est	V,30B 38 0,7M 0,5M 0,5M 0,5M 7M 1,2M	V208 V208 38 18 39 107 36 38 60cm 0.8m 70cm 0.5m 150cm 0.7m 70cm LM 8M 8M 2,3m 1m	70cm 70cm 70cm 8m 1,2	V200 V/ 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	200 V300 V300 V300 V300 V300 V300 V300 V	9700 9700 9700 9700 9700 9700 9700 9700	V200 V2 32 33 SCH 0.4 SCH 0	200 V200 V200 V200 V200 V200 V200 V200	24 60 1M 1M 4M 60cm
нам манадариям могет и по подагратива могет и по подагратива могет и по по подагратива могет и по	34 60 cm 50cm 1,5m 50cm 1,5m 50cm	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	32 31 30cm 60cm 3m 2.5 50cm 50cm 50cm 1.55m 2.5 125m 90cm 1.55m 90cm 90cm 1.55m 90cm 90cm 90cm 1.55m 90cm 90cm 90cm 1.55m 90cm 90cm 90cm 90cm 90cm 90cm 90cm 90c	na na	8 V208 30 31 34 4 60cm M 50cm	V200 38 38 38 39 24 70s 1s 0,5	V209 N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	7,006 V,206	38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 3	32 80T 40 80cm 50cm	9300 300 300 300 M 500 M 500 M 500 M 500 M 1 M 1500 M 1500 M 1500 M 1,200 M 1,	V208	700M 700M 700M 700M 700M 700M 700M 700M	V2008 V2008 33	70cm 60cm 0 1m 50 cm 50	удов 31 нет 30 50см 30см 50см 15 см 6 м 50см	1200 1200	удов удов 30 32 нет нет 24 22 50см 0,5м 1м 0,1м 50см 30см 50см 30см 50см 30см 1м 5м 5м 1м 5м 1м 5м 1м 5м 1м 5м	24 0,5 M 0,1 M 30 CM M 30 CM M 50 CM M	9200 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	V200 V200 V200 V200 V200 V200 V200 V200	V2008 32 36 36 50cm 50cm 1m 60cm 1m 60cm	V,20B 102 105 107 108 107 108 0,754 0,554 0,754 0,754 766.	V208	70cm 70cm 70cm 8m 1,2	V200 V/ 33 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 3	100 100	V209 32 32 32 34 088est 0.7 0.5 6,2M 24	V200 V3 30 30 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	200	24 60 70м 1м 4м 60см 90см
ВИХ верхинарован мебени от Колическо поседения мест 18 Рессиямия места от 18 паруамия производной стоим 18 паруамия производи стоим 18 паруамия от 18 паруа	134 160 см 50см 1,5м 50см 1,5м 50см 1,5м 50см 1,5м 50см	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	32 31 30cm 60cm 3m 2.5 50cm 50cm 50cm 1.55m 2.5 125m 90cm 1.55m 90cm 1.55m 90cm 90cm 90cm 1.55m 90cm 90cm 90cm 90cm 90cm 90cm 90cm 90c	34 18 60 60 50 2M 1M 2M 5M	34 M 60cm M 60cm M 50cm M 50cm M 90	38 255 24 24 70M 1M 0.5 20GM 6M 2M 1M	16 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	y200	38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 3	32 801 40 80cm 50cm	130 NOCM NOCM NOCM NOCM NOCM NOCM NOCM NOCM	120 120	30. HeT 42 600:M 700:M 700:M 700:M 2M 2.500	V2008 V2008 33	70cm 50cm 70cm 60cm 70cm 60cm 70cm 50cm 80cm 90 80cm 90	38 HeT 30 S0cm S0cm S0cm S0cm S0cm S0cm S0cm S0c	2000 2000	130 132 180 130 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 18	30 24 24 0,5M 0 0,1M 30cm 4 30cm 6 6 M	32 39 39 39 31 32 32 460cm 32 32 460cm 460	удов удов 32 32 32 33 35 36 36 37 38 36 36 37 38 36 36 37 38 36 36 37 38 36 37 38 37 37 38 37 38 37 38 37 38 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	38 HET 36 50cm 50cm 1M 80 38 40 38 40 38	38 00.754 0.554 0.754 0.754 1.254 1.254 1.254 1.254 1.255 1.	38 187 38 187 36 38 187 36 38 187 36 38 187 38 187 38 187 38 189 38 180 189 38 180 189 38 189 38 189 38 180 180 189 38 189 38 180 180 180 180 180 180 180 180 180 1	V2008 32 HeT 36 S0cm 50cm 70cm 70cm 8m 1,2	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	100 100	V200 33 32 32 34 088ess 0.7 0.5 0.5 6.2ss 2ss 1ss NOD	V200 V3 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	000	30 HCT 24 60 TOM 1M 1M 4M 60CM 90CM N60
им. — в маритровна мебени от Колическо поседения мест Колическо поседения от Колическое Колическое Колическое Колическое Колическое Колическое Колическое Колическое Колическое Колическое Колическое Колическое Колическое Колическое Колическое Колическое Колическое Колическое Колическое Колическое Колическое Колическое Колическое Колическое Колическое Колическое Колическое Колическое Колическое Колическое Колическое Колическое Колическое Колическое Колическое	134 160 см 50см 1,5м 50см 1,5м 50см 1,5м 50см 1,5м 50см	30 38 38 400 38 500M 2,5M 5500M 2,5M 2,5M 2,5M 2,5M 2,5M 2,5M 2,5M 2,5	32 31 30cm 60cm 3m 2.5 50cm 50cm 50cm 1.55m 2.5 125m 90cm 1.55m 90cm 1.55m 90cm 90cm 90cm 1.55m 90cm 90cm 90cm 90cm 90cm 90cm 90cm 90c	34 18 60 60 50 2M 1M 2M 5M	34 M 60cm M 60cm M 50cm M 50cm M 90	38 255 24 24 70M 1M 0.5 20GM 6M 2M 1M	16 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	30 20 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	32 801 40 80cm 50cm	100 mm m	\$200 \$200 \$200 \$30 \$30 \$30 \$30 \$30 \$30 \$30 \$30 \$30 \$	30. HeT 42 600:M 700:M 700:M 700:M 2M 2.500	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 3	38 HeT 30 S0cm S0cm S0cm S0cm S0cm S0cm S0cm S0c	10	18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1	30 24 24 0,5M 5 0,1M 30cm M 30cm M 50cm M 1M 1	32 39 39 39 31 32 32 460cm 32 32 460cm 460	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	38 HET 36 50cm 50cm 1M 80 38 40 38 40 38	38 00.754 0.554 0.754 0.754 1.254 1.254 1.254 1.254 1.255 1.	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	38 HET 36 SOCM SOCM TOCM TOCM TOCM LA	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	DEM 0.7M DEM 0.7M DEM 0.7M DEM 2.5M M 806 SM SM SM SM SM SM SM SM SM S	V209 33 35 36 37 40 088cts 0.7 0.5sc 0.5 6.2sc 2sc 4sc 4sc 4sc 4sc 4sc 4sc 4sc 4sc 4sc 4	V200 V3 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	200 Y2000 10 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	30 BET 24 60 70M 1M 1M 60CM 90CM 440 90CM
нах двараприя мобели в контисто поскратили могу за престоятие между правит доучается стано в могу престоятие между правит стопо и пружнения престоятие стопо и пружнения престоятие стопо и пружнения престоятие стопо и пружнения престоятие при и пружнения при и пружнения при и пружнения при до степа противновозимой досе рестоятие от престоятие при до стано противновозимой досе рестоятие от пружнения при до дости дости дости рестоятие от пружнения при до дости рестоятие от пружнения при до дости рестоятие от пружнения при до дости до	134 160 см 50см 1,5м 50см 1,5м 50см 1,5м 50см 1,5м 50см	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	33 32 31 32 31 50cm 60cm 2 34 50cm 50cm 2 34 50cm 2 34 50cm 50cm 50cm 50cm 50cm 50cm 50cm 50cm	33 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	34 34 60cm M 50cm M 50cm 15M 58M 90 CMH	38 255 24 24 70M 1M 0.5 20GM 6M 2M 1M	16 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	34 32 14 60 cu 15 24 14 15 24 14 14 15 24 14 14 15 24 14 14 15 24 14 14 15 24 15 24	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	32 801 40 80cm 50cm	50cm 1M 50cm 1M 150cm 1,23m 1000 1400 150cm 1,23m 1000 1400	1200 1200	30. HeT 42 600:M 700:M 700:M 700:M 2M 2.500	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 3	38 HeT 30 S0cm S0cm S0cm S0cm S0cm S0cm S0cm S0c	10	18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1	30 24 24 0,5M 5 0,1M 30cm M 30cm M 50cm M 1M 1	32 39 39 39 31 32 32 460cm 32 32 460cm 460	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	38 HET 36 50cm 50cm 1M 80 38 40 38 40 38	38 00.754 0.554 0.754 0.754 1.254 1.254 1.254 1.254 1.255 1.	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	38 HET 36 SOCM SOCM TOCM TOCM TOCM LA	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	DEM 0.7M DEM 0.7M DEM 0.7M DEM 2.5M M 806 SM SM SM SM SM SM SM SM SM S	0.5 M	V200 V2 32 38 101 102 36 50cm 0.1 50cm 0.5 50cm 1.1 6M 88 2M 22 90 CM 88 900 CM 88	200 1200 200 200 200 200 200 200 200 200	70M 1M 1M 60CM 90CM MED 1M
им. — в маритровна мебени от Колическо поседения мест Колическо поседения от Колическое Колическое Колическое Колическое Колическое Колическое Колическое Колическое Колическое Колическое Колическое Колическое Колическое Колическое Колическое Колическое Колическое Колическое Колическое Колическое Колическое Колическое Колическое Колическое Колическое Колическое Колическое Колическое Колическое Колическое Колическое Колическое Колическое Колическое Колическое	38 HET 34 60 CM 50cm 1,5m 50cm 6m 1m 90cm корич	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	23 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	34 18 60 60 50 2M 1M 2M 5M	34 34 60cm M 50cm M 50cm SM 20 CMH CMH 20 CM	38 255 24 24 70M 1M 0.5 20GM 6M 2M 1M	16 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	30 20 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	32 801 40 80cm 50cm	130 M	1,500 1,00	30. HeT 42 600:M 700:M 700:M 700:M 2M 2.500	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 3	38 HeT 30 S0cm S0cm S0cm S0cm S0cm S0cm S0cm S0c	10	18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1	30 24 24 0,5M 5 0,1M 30cm M 30cm M 50cm M 1M 1	32 39 39 39 31 32 32 460cm 32 32 460cm 460	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	38 HET 36 50cm 50cm 1M 80 38 40 38 40 38	38 00.754 0.554 0.754 0.754 1.254 1.254 1.254 1.254 1.255 1.	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	38 HET 36 SOCM SOCM TOCM TOCM TOCM LA	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	DEM 0.7M DEM 0.7M DEM 0.7M DEM 2.5M M 806 SM SM SM SM SM SM SM SM SM S	0.5 (5.2m) 0.5 (6.2m) 0.5 (6.2m) 0.5 (6.2m) 0.5 (6.2m) 0.5 (6.2m) 0.6 (6.2m) 0.7 (7.2m) 0.5 (6.2m)	V200 V2	200 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000	70M 1M 60CM 90CM NED 1M 2A AA
ВИХ — в природного могет то по	38 HeT 34 60 cm 50cm 1,5M 50cm 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	23 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	33 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	34 50cm M	38 255 24 24 70M 1M 0.5 20GM 6M 2M 1M	16 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	34 32 14 60 cu 15 24 14 0cu 15 24 14 14 0cu 15 24 14 0cu	38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 3	32 801 40 80cm 50cm	100 Mer 1 Me	32-200 2000 3000 3000 3000 3000 3000 300	30. HeT 42 600:M 700:M 700:M 700:M 2M 2.500	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 3	38 HeT 30 S0cm S0cm S0cm S0cm S0cm S0cm S0cm S0c	10	30	33 33 24 5 0.5 M 5 0.1 M 5 0.1 M 5 0.2	32 39 39 39 31 32 32 460cm 32 32 460cm 460	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	38 HET 36 50cm 50cm 1M 80 38 40 38 40 38	38 00.754 0.554 0.754 0.754 1.254 1.254 1.254 1.254 1.255 1.	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	38 HET 36 SOCM SOCM TOCM TOCM TOCM LA	30. 30. 30. 30. 30. 30. 30. 30. 30. 30.	DEM 0.7M DEM 0.7M DEM 0.7M DEM 2.5M M 806 SM SM SM SM SM SM SM SM SM S	0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5	V200 V2	200 100 100 100 100 100 100 100 100 100	70M 1M 1M 4M 50CM 90CM 90CM 90CM 90CM 90CM 90CM 90CM 9
нах мараправа затема и по	ла. нет 34 60 см 50см 1,5м 50см 50см 50см 50см 50см 50см 50см 6м 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	50 mm 50 mm	\$1	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	30 30 34 34 34 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	24 70M 1M 0.5 6M 2M 1M 30A 1M 10P	0,5м 2 5,5м 3 7,5м 3 9,5м 3 9,5м 4 0,5м 3 0,	34 32 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34	38 30 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	30 30 80cm 50cm 1 M 1 50cm 1 1 M 1 M 1 M 1 M 1 M 1 M 1 M 1 M 1 M	38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 3	15 May 1 May	38 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	30 мары 15 см мары мары мары мары мары мары мары мар	10 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 3	100 May 100 Ma	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	38 32 36 36 37 38 36 36 37 38 36 38 36 38 36 38 36 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	50cm 50cm 50cm 50cm 400 60cm 60cm 60cm 60cm 60cm 60cm 60cm 60	0.5M 0.5M 0.5M 0.7M 1.2M 1.4M 400	38 38 38 38 36 38 36 38 36 38 36 38 36 38 36 38 36 38 36 38 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	36 SOCM SOCM SOCM SOCM SOCM SOCM SOCM SOCM	30 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	1 Mart 1	AD AD HET HET	V200 V2 V200 V2 V200 V2 V2	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	30 1007 24 60 70M 1M 4M 60CM 90CM 1409 1403 23 23 23 23 23 23 24 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 100
нах мараправа затема и по	ла. нет 34 60 см 50см 1,5м 50см 50см 50см 50см 50см 50см 50см 6м 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	50 mm 50 mm	\$1	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	30 30 34 34 34 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	24 70M 1M 0.5 6M 2M 1M 30A 1M 10P	0,5м 2 5,5м 3 7,5м 3 9,5м 3 9,5м 4 0,5м 3 0,	34 32 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34	38 30 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	30 30 80cm 50cm 1 M 1 50cm 1 1 M 1 M 1 M 1 M 1 M 1 M 1 M 1 M 1 M	38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 3	15 May 1 May	38 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	30 мары 15 см мары мары мары мары мары мары мары мар	10 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 3	100 May 100 Ma	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	38 42 33 36 36 37 38 36 37 38 36 37 38 36 37 38 36 37 38 36 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	50m	0.5ss 0.5ss 0.7ss 0.5ss 0.7ss 0.5ss 0.7ss 0.5ss 0.7ss 1.4s 1.4s 1.5s 1.2ss 1.4s 1.5s 1.5s 1.5s 1.5s 1.5s 1.5s 1.5s 1.5	38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 3	30 NO CM SOCM SOCM SOCM SOCM SOCM SOCM SOCM	30 as	2	AD A	ноом но	10 mm	30 HET 24 60 704 1M 1M 500M 900M 900M 9409 1M
ВИХ — в маркарована мобелов — се Колитестов по оседотних мост у Колитестов по оседотних мост у Колитестов по оседотних мост у Колитестов по оседотних стопов се Ресстояме между развант кому кому	ла. нет 34 60 см 50см 1,5м 50см 50см 50см 50см 50см 50см 50см 6м 100 100 см 100 см 1	50 mm 50 mm	\$1	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	30 30 34 34 34 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	24 70M 1M 0.5 6M 2M 1M 30A 1M 10P	0,5м 2 5,5м 3 7,5м 3 9,5м 3 9,5м 4 0,5м 3 0,	34 32 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34	38 30 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	30 30 80cm 50cm 1 M 1 50cm 1 1 M 1 M 1 M 1 M 1 M 1 M 1 M 1 M 1 M	38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 3	15 May 1 May	38 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	30 мары 15 см мары мары мары мары мары мары мары мар	10 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 3	100 May 100 Ma	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	38 36 36 36 37 38 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	32 167 36 50cm 50cm 50cm 1M 50	0.5M 0.5M 0.5M 0.5M 0.5M 0.5M 0.7M 766. 1.2M 1.2M 1.2M 1.2M 1.2M 1.2M 1.2M 1.2	38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 3	ла нет	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	10 10 10 10 10 10 10 10	AP AD	норм но	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	24 60 70h 1h 1h 1h 1h 1h 1h 1h 2h 4h
нах мараправа затема и по	ла. нет 34 60 см 50см 1,5м 50см 50см 50см 50см 50см 50см 50см 6м 100 100 см 100 см 1	50 mm 50 mm	\$1	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	30 30 34 34 34 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	24 70M 1M 0.5 6M 2M 1M 30A 1M 10P	0,5м 2 5,5м 2 5,5м 3 49pm 4 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	34 32 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34	38 30 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	30 30 80cm 50cm 1 M 1 50cm 1 1 M 1 M 1 M 1 M 1 M 1 M 1 M 1 M 1 M	38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 3	15 May 1 May	38 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	30 мары 15 см мары мары мары мары мары мары мары мар	10 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 3	100 May 100 Ma	20 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	38 36 36 36 37 38 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	32 167 36 50cm 50cm 50cm 1M 50	0.5M 0.5M 0.5M 0.5M 0.5M 0.5M 0.7M 766. 1.2M 1.2M 1.2M 1.2M 1.2M 1.2M 1.2M 1.2	38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 3	ла нет	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	10 10 10 10 10 10 10 10	AP AD	норм но	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	24 60 70h 1h 1h 1h 1h 1h 1h 1h 2h 4h
ВИХ — выправрения место по серото п	32 34 460 cm 50cm 50cm 60cm 60cm 60cm 60cm 60cm 60cm 60cm 6	50 mm 50 mm	50 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 3	24 70M 1M 0.5 6M 2M 1M 30A 1M 10P	0,5м 2 5,5м 2 5,5м 3 49pm 4 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	34 32 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34	38 30 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	30 30 80cm 50cm 1 M 1 50cm 1 1 M 1 M 1 M 1 M 1 M 1 M 1 M 1 M 1 M	38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 3	15 May 1 May	38 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	30 мары 15 см мары мары мары мары мары мары мары мар	10 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 3	100 May 100 Ma	20 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	38 36 36 36 37 38 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	32 167 36 50cm 50cm 50cm 1M 50	0.5M 0.5M 0.5M 0.5M 0.5M 0.5M 0.7M 766. 1.2M 1.2M 1.2M 1.2M 1.2M 1.2M 1.2M 1.2	38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 3	ла нет	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	10 10 10 10 10 10 10 10	AP AD	норм но	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	24 60 70h 1h 1h 1h 1h 1h 1h 1h 24 4h
нам выправорана затем и по	32 34 460 cm 50cm 50cm 60cm 60cm 60cm 60cm 60cm 60cm 60cm 6	38 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39	50 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 3	24 70M 1M 0.5 6M 2M 1M 30A 1M 10P	0,5м 2 5,5м 2 5,5м 3 49pm 4 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	34 32 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34	38 30 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	30 30 80cm 50cm 1 M 1 50cm 1 1 M 1 M 1 M 1 M 1 M 1 M 1 M 1 M 1 M	38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 3	15 May 1 May	38 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	30 мары 15 см мары мары мары мары мары мары мары мар	10 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 3	100 May 100 Ma	20 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	38 36 36 36 37 38 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	32 167 36 50cm 50cm 50cm 1M 50	0.5M 0.5M 0.5M 0.5M 0.5M 0.5M 0.7M 766. 1.2M 1.2M 1.2M 1.2M 1.2M 1.2M 1.2M 1.2	38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 3	ла нет	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	10 10 10 10 10 10 10 10	AP AD	норм но	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	24 60 70h 1h 1h 1h 1h 1h 1h 1h 24 4h
на учествення место по подпортня место по подпортня место и до по подпортня место и до по	32 34 460 cm 50cm 50cm 60cm 60cm 60cm 60cm 60cm 60cm 60cm 6	38 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39	50 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 3	24 70M 1M 0.5 6M 2M 1M 30A 1M 10P	0,5м 2 5,5м 2 5,5м 3 49pm 4 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	34 32 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34	38 30 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	30 30 80cm 50cm 1 M 1 50cm 1 1 M 1 M 1 M 1 M 1 M 1 M 1 M 1 M 1 M	38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 3	150 AB	38 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	30 мары 15 см мары мары мары мары мары мары мары мар	10 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 3	100 May 100 Ma	20 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	38 36 36 36 37 38 36 36 37 38 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	32 167 36 50cm 50cm 50cm 1M 50	0.5M 0.5M 0.5M 0.5M 0.5M 0.5M 0.7M 766. 1.2M 1.2M 1.2M 1.2M 1.2M 1.2M 1.2M 1.2	38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 3	ла нет	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	10 10 10 10 10 10 10 10	AP AD	норм но	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	24 60 70h 1h 1h 1h 1h 1h 1h 1h 24 4h
на учествення место по подпортня место по подпортня место и до по подпортня место и до по	32 34 460 cm 50cm 50cm 60cm 60cm 60cm 60cm 60cm 60cm 60cm 6	38 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39	50 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 3	24 70M 1M 0.5 6M 2M 1M 30A 1M 10P	0,5м 2 5,5м 2 5,5м 3 49pm 4 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	34 32 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34	38 30 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	30 30 80cm 50cm 1 M 1 50cm 1 1 M 1 M 1 M 1 M 1 M 1 M 1 M 1 M 1 M	38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 3	150 AB	38 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	30 мары 15 см мары мары мары мары мары мары мары мар	10 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 3	100 May 100 Ma	20 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	38 36 36 36 37 38 36 36 37 38 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	32 167 36 50cm 50cm 50cm 1M 50	0.5M 0.5M 0.5M 0.5M 0.5M 0.5M 0.7M 766. 1.2M 1.2M 1.2M 1.2M 1.2M 1.2M 1.2M 1.2	38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 3	ла нет	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	10 10 10 10 10 10 10 10	AP AD	норм но	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	24 60 70h 1h 1h 1h 1h 1h 1h 1h 24 4h
нам выправорана мобения в сет 18 Контическое поседотами в поседотами в поседотами в сет 18 Контическое поседотами в сет 18 Ко	33 360 360 34 460 460 460 460 460 460 460 460 460 46	20	22 31 50 w 60 w	20 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	33 33 34 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	25 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	34 32 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34	38 30 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	30 30 80cm 50cm 1 M 1 50cm 1 1 M 1 M 1 M 1 M 1 M 1 M 1 M 1 M 1 M	38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 3	150 AB	38 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	30 мары 15 см мары мары мары мары мары мары мары мар	10 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 3	100 May 100 Ma	20 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	38 36 36 36 37 38 36 36 37 38 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	32 167 36 50cm 50cm 50cm 1M 50	0.5M 0.5M 0.5M 0.5M 0.5M 0.5M 0.7M 766. 1.2M 1.2M 1.2M 1.2M 1.2M 1.2M 1.2M 1.2	38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 3	30 Merc	14 17 17 17 17 17 17 17	10 10 10 10 10 10 10 10	### ### #### #########################	норм нс ноом нс нет не 12 да да да да	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	24 60 70h 1h 1h 1h 1h 1h 1h 1h 24 4h
нам верезона мобеле и по	32 34 460 cm 50cm 50cm 60cm 60cm 60cm 60cm 60cm 60cm 60cm 6	31 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	50 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	33 33 34 35 34 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	0,5м 2 5,5м 2 5,5м 3 49pm 4 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	34 32 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34	38 30 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	30 30 80cm 50cm 1 M 1 50cm 1 1 M 1 M 1 M 1 M 1 M 1 M 1 M 1 M 1 M	38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 3	150 AB	38 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	30 мары 15 см мары мары мары мары мары мары мары мар	10 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 3	100 May 100 Ma	20 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	38 36 36 36 37 38 36 36 37 38 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	32 167 36 50cm 50cm 50cm 1M 50	0.5M 0.5M 0.5M 0.5M 0.5M 0.5M 0.7M 766. 1.2M 1.2M 1.2M 1.2M 1.2M 1.2M 1.2M 1.2	38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 3	30 Merc	14 17 17 17 17 17 17 17	10 10 10 10 10 10 10 10	AP A	норм но	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	24 60 70h 1h 1h 1h 1h 1h 1h 1h 24 4h
ВИХ мараприяма мобегом по сертима мобетом по сертима мобегом по сертима мобегом по сертима мобетом по серти	33 360 360 34 460 460 460 460 460 460 460 460 460 46	20	22 31 50 w 60 w	20 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	33 33 34 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	25 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	34 32 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34	38 30 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	30 30 80cm 50cm 1 M 1 50cm 1 1 M 1 M 1 M 1 M 1 M 1 M 1 M 1 M 1 M	38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 3	150 AB	38 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	30 мары 15 см мары мары мары мары мары мары мары мар	10 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 3	100 May 100 Ma	20 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	38 36 36 36 37 38 36 36 37 38 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	32 167 36 50cm 50cm 50cm 1M 50	0.5M 0.5M 0.5M 0.5M 0.5M 0.5M 0.7M 766. 1.2M 1.2M 1.2M 1.2M 1.2M 1.2M 1.2M 1.2	38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 3	30 Merc	14 17 17 17 17 17 17 17	10 10 10 10 10 10 10 10	AP A	норм нс ноом нс нет не 12 да да да да	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	24 60 70h 1h 1h 1h 1h 1h 1h 1h 24 4h
ВИХ мараприяма мобегом по сертима мобетом по сертима мобегом по сертима мобегом по сертима мобетом по серти	33 360 360 34 460 460 460 460 460 460 460 460 460 46	20	22 31 50 w 60 w	20 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	33 33 34 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	25 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	34 32 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34	38 30 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	30 30 80cm 50cm 1 M 1 50cm 1 1 M 1 M 1 M 1 M 1 M 1 M 1 M 1 M 1 M	38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 3	150 AB	38 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	30 мары 15 см мары мары мары мары мары мары мары мар	10 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 3	100 May 100 Ma	20 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	38 36 36 36 37 38 36 36 37 38 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	32 167 36 50cm 50cm 50cm 1M 50	0.5M 0.5M 0.5M 0.5M 0.5M 0.5M 0.7M 766. 1.2M 1.2M 1.2M 1.2M 1.2M 1.2M 1.2M 1.2	38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 3	30 Merc	14 17 17 17 17 17 17 17	10 10 10 10 10 10 10 10	AP A	норм нс ноом нс нет не 12 да да да да	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	38 HET 24 60 70M 1M 1M 4M 60CM 90CM NED 33 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34
нам верезона мобеле и по	33 360 360 34 460 460 460 460 460 460 460 460 460 46	20	22 31 50 w 60 w	20 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	33 33 34 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	25 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	34 32 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34	38 30 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	30 30 80cm 50cm 1 M 150cm 1 1 M 150cm 1 1 M 150cm 1 1 M 100	38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 3	150 AB	38 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	30 мары 15 см мары мары мары мары мары мары мары мар	10 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 3	100 May 100 Ma	20 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	38 36 36 36 37 38 36 36 37 38 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	32 167 36 50cm 50cm 50cm 1M 50	0.5M 0.5M 0.5M 0.5M 0.5M 0.5M 0.7M 766. 1.2M 1.2M 1.2M 1.2M 1.2M 1.2M 1.2M 1.2	38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 3	30 Merc	14 17 17 17 17 17 17 17	10 10 10 10 10 10 10 10	AP A	норм нс ноом нс нет не 12 да да да да	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	38 HET 24 60 70M 1M 1M 4M 60CM 90CM NED 33 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34
ВИХ — в предоставля мосто и комплектории мосто по подоставля мосто и комплектории мосто по	33 360 360 34 460 460 460 460 460 460 460 460 460 46	20	22 31 50 w 60 w	20 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	33 33 34 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	25 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	34 32 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34	38 30 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	30 30 80cm 50cm 1 M 150cm 1 1 M 150cm 1 1 M 150cm 1 1 M 100	38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 3	150 AB	38 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	30 мары 15 см мары мары мары мары мары мары мары мар	10 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 3	100 May 100 Ma	20 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	38 36 36 36 37 38 36 36 37 38 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	32 167 36 50cm 50cm 50cm 1M 50	0.5M 0.5M 0.5M 0.5M 0.5M 0.5M 0.7M 766. 1.2M 1.2M 1.2M 1.2M 1.2M 1.2M 1.2M 1.2	38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 3	30 Merc	14 17 17 17 17 17 17 17	10 10 10 10 10 10 10 10	AP A	норм нс ноом нс нет не 12 да да да да	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	38 HET 24 60 70M 1M 1M 4M 60CM 90CM NED 33 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34