

УТВЕРЖДАЮ:

Первый заместитель директора
 Департамента природных ресурсов и охраны
 окружающей среды Курганской области -
 начальник управления лесного хозяйства



В.А.Банников

Дата 14.02.2018г

Акт
лесопатологического обследования №1/О/1
лесных насаждений ГКУ «Шадринское лесничество»
Курганская область

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Ольховское	Ольховский	1	1,4,5,6,7,8,10,11,12,14,15,18,20,21,22,23,24,25, 26,29,32,34,37,38,39,41,42,43,44,45,47,49,50,52, 53,54,58	151,0
Ольховское	Ольховский	2	1,2,4,5,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,21,24, 25,26,27,28,29,30,31,32,33,35,36,37,39,40,41,42, 43,44,45,46,47	141,9
Ольховское	Ольховский	3	1,2,3,5,7,8,9,10,11,13,16,18,22,23,24,25,26,27,29, 34,37,38,39,42,43,44,46,50,52,54,55,59,61,62,63, 66,67,68,69,70,71,73,74,76,77,79,80,81,82,85	148,7
Ольховское	Ольховский	4	1,2,3,4,5,8,10,13,14,15,16,18,20,21,22,23,24,25, 26,27,28,30,31	87,1
Ольховское	Ольховский	5	2,3,4,5,6,7	27,1
Ольховское	Ольховский	6	1,2,5,6,8,10,12,13,14,15,17,19,20,22,23,25,26,27, 28,29,30,31,32	49,7
Ольховское	Ольховский	7	2,3,5,7,9,10,11,13,16,17,20,22,23,25,26,27,28	48,9
Ольховское	Ольховский	8	2,3,7,9,10,12,13,14,15,17,18,19,21,24,25,26,29, 30,32,33,35	67,9
Ольховское	Ольховский	9	1,2,3,4,5,6,7,8,9,12	106,9
Ольховское	Ольховский	10	2,6,7,8	108,5
Ольховское	Ольховский	11	1,4	71,6
Ольховское	Ольховский	12	1,1,3,3,4,4,5,6,7,7,8,9,13,13,14,14,15,16,16,19,20, 20,22,22,23,23,24,25,27,31,33,35,36,38,41,41,43, 44,45,46,47,48,49,50,51	162,5

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Ольховское	Ольховский	13	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,13,20,21,23,24,25,26,27,28,31	105,4
Ольховское	Ольховский	14	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,12,14,15,16,17,18,19,20,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,36,37,38	230,4
Ольховское	Ольховский	15	1,2,3,4,5,8,9,10,11,13,14,15,16,18,19,20,22,23,26,28,29,30,31,32,33,34,35	84,8
Ольховское	Ольховский	16	1,4,5,6,7,8,9,10,11,14,16,18,19,20,21,22,23,24,25,26,28,30,31,33,34,35,36	83,7
Ольховское	Ольховский	17	1,5,8,9,10,12,13,14,16,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,35,36,37,38,39,40	63,4
Ольховское	Ольховский	18	1,2,3,4,6,7,8,10,11,13,14,15,16,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41	80,3
Ольховское	Ольховский	19	1,2,4,5,6,7,8,9,10,12,13,16,17,18,19,20,21,29,30	50,9
Ольховское	Ольховский	20	1,3,4,5,6,8,10,12,13,14,17,18,20,21,23,24,26,27,28,29,30,33,35,36,37,38,40,41,42,43,44,45,46,47,48,49,50,56,57,58,59,60	102,7
Ольховское	Ольховский	21	2,3,4,5,6,9,11,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,26,27,28,29,30	53,5
Ольховское	Ольховский	22	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,17,20,21,22,24,27,28,29,30,32,33,34,36,37,38	95,2
Ольховское	Ольховский	23	1,2,3,5,6,7,8,9,10,12,13,14,15,17,18,19,20,21,22,24,25,26,27,28,29,30,31,33,34,36,37,38,39,40	109,2
Ольховское	Ольховский	24	1,2,3,4,5,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,24,26,28,29,30,31,32,33,34,35,36,44,46,48	182,7
Ольховское	Ольховский	25	1,3,5,6,7,8,9,10,11,12,13,16,19,20,21,22,23,24,25,26,28,29,30,31,32,33,34,35,37,38,39	53,7
Ольховское	Ольховский	26	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,38,39,41,42,44,45,48,49,50,51,53,55	147,6
Ольховское	Ольховский	27	1,3,4,5,6,7,10,11,12,13,14,15,16,17,19,20,22,24,26,28	63,6
Ольховское	Ольховский	28	1,2,4,5,6,8,10,11,13,14,15,16,17,18,19,20,21,24	55,0
Ольховское	Ольховский	29	2,3,4,5,6,8,9,10,11,12,13,14,16,17,18,19,20,21,22,22,23,25,27	74,7
Ольховское	Ольховский	30	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,45	163,2
Ольховское	Ольховский	31	1,2,3,4,5,6,7,9,10,12,13,15,16,17,18,19,20,22,23,24	51,5
Ольховское	Ольховский	32	1,2,3,4,6,7,8,9,10,12,13,15,16,17,18,19,20,21,22,23,25,26,27,28,29,30,32,34,35,36,37,38,39,42,46,47,48,50,51,52,53	92,6
Ольховское	Ольховский	33	1,3,4,5,6,7,8,10,15,16,17,18,19,20,21,22,24,25,27,28,29,30,31,36,37,38	123,7
Ольховское	Ольховский	34	1,2,3,4,5,7,8,10,11,13,14,17,19,20,21,22,23,24,27,28,29,30,32,33,34,36,37,39,40,41	103,2
Ольховское	Ольховский	35	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,17,19,20,21,22,23,24,26,28,29,30,31,32,33,34,35,37,38,39,41	103,4

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Ольховское	Ольховский	36	1,2,4,5,8,9,10,12,16,17,22,24,26,28,29,30,31,32,33,34,36,38,40,42,43,44,47,49,50	73,6
Ольховское	Ольховский	37	1,2,3,4,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,18,19,20	68,8
Ольховское	Ольховский	38	1,2,4,6,7,9,11,12,13,16,17,19,20,23,24,26	72,7
Ольховское	Ольховский	39	1,3,4,5,6,8,9,10,11,12,14,15,16,17,18,19,20,21,23,24,26	55,2
Ольховское	Ольховский	40	1,2,3,4,7,9,11,12,13,17,19,20,21,22,24,25,26,30,31,34,35,36,37,38	55,1
Ольховское	Ольховский	41	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,13,14,15,16,17,17,18,19,20,21,23,24,25,26,27,28,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,49,51	164,8
Ольховское	Ольховский	42	1,3,5,7,8,9,11,12,13,14,15,17,18,21,22,23,24,25,26,27,29,31,32,33,34,35,37,39,40,41,43,44,45,46,47,48,49,50,51,52,53	129,1
Ольховское	Ольховский	43	1,3,8,10,12,13,14,15,16,17,19,20,21,22,23,24,25,27,28	58,2
Ольховское	Ольховский	44	1,2,3,4,5,7,9,10,13,17,21,22,24,25,26,28,29,30,32,33,36,38,39,40,43	79,9
Ольховское	Ольховский	45	1,4,5,6,7,8,9,11,12,13,14,15,16,17,18,20,21,22,23,24,26,27,28,29,30,31,32,33,36,38,39,40,41,42,44,45,46,48	273,2
Ольховское	Ольховский	46	1,2,3,4,5,7,8,9,10,13,14,15,16,17,18,19,23,25,26,27,32,34,35,36	72,4
Ольховское	Ольховский	47	1,2,3,4,5,6,8,9,10,13,15,16,17,18,19,20,21,25,26,27,29,31,32,34,35,37,40,41,43,44,45,48,49,50,51,52,53,54,55,56	105,4
Ольховское	Ольховский	48	1,2,3,4,5,6,11,13,15,16,17,18,19,21,22,23,25,27,29,30,32,33,34	106,1
Ольховское	Ольховский	49	1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,16,18,20,21,24,26,27,30,31,36	52,8
Ольховское	Ольховский	50	1,2,3,4,5,6,7,8,9,11,12,14	55,5
Ольховское	Ольховский	51	1,4,6,8,9,10	33,6
Ольховское	Ольховский	52	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,49,51,52	203,0
Ольховское	Ольховский	53	2,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,17,18,19,20,22,23,25,26,27,28,29,30,32,33	77,0
Ольховское	Ольховский	54	1,2,3,4,6,8,9,10,11,13,14,15,16,17,18,19,21,23,24,25,28,31,34,35,37,38,40,42	64,8
Ольховское	Ольховский	55	1,3,4,6,8,9,10,11,12,13,15,17,18,19,20,21,22,24,25,26,27,28,29,31,32,33,34,36,37,39,41,42,43,44,45,47	75,3
Ольховское	Ольховский	56	1,2,3,4,7,8,9,10,11,13,14,15,16,17,21	93,1
Ольховское	Ольховский	57	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,49,50	127,9
Ольховское	Ольховский	58	2,4,5,8,12,13,14,16,21,22,23,24,26,27,28,29,31,35,36,39,40,41,42,43,44,46,47,49,50,51,52,53	97,4
Ольховское	Ольховский	59	5,6	21,7

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Ольховское	Ольховский	60	1,2,4,5,6,7,8,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,24	125,2
Ольховское	Ольховский	61	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,15,16,17,18,21,23,24,25,26,27,28,30,31,33,34,36,37,38,40,42,43,45,46,47,48,50,52	64,7
Ольховское	Ольховский	62	1,3,4,5,8,10,11,13,14,15,16,17,18,19,20,22,23,24,26,28,30,31,33,37,38,39,40	74,4
Ольховское	Ольховский	63	2,4,6,7,8,9,12,13,15,16,18,20,21,22,23,24,25,26,28,29,31,32,33,34,35,37,38,39,40,42,43,44,45,46	91,3
Ольховское	Ольховский	64	1,2,3,4,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,27,28,29,31,32,33,37,38,40,42,43,45,47,48,49,52,53,55,56,57,60,62,63,65,66,67,70,71,72,73,74,81,82	101,4
Ольховское	Ольховский	65	1,2,3,4,5,6,8,9,12,13,14,15,17,18,19,20,23,25,26,27,28,29,31,32,33,35,38,39,41,42,44,45,48,49,50,51	110,7
Ольховское	Ольховский	66	1,2,3,5,10,11,12,15,18,19,20,21,22,24,25,27,30,31,34,35	59,0
Ольховское	Ольховский	67	1,3,5,6,7,8,15,17,18,19,20,21,22,24,25,26,27,30,34,35,36	71,2
Ольховское	Ольховский	68	1,2,3,4,6,7,9,10,11,12,13,14,16,17,19,20,21,22,24,25,28	79,7
Ольховское	Ольховский	69	1,3,5,6,8,9,10,11,12,13,14,15,19,20,21,22,24,25,27,28,33,34,35,39,40,41,43,46,47,50,51,52,53,55,56,58,59,60,64	98,0
Ольховское	Ольховский	70	1,2,3,4,5,6,9,10,12,15,16,18,19,21,22,23,24,25,27,28,29,30,32,34,36,37,38,39,40,42,43,44,45,46,47,48,49,51,52,53,54,55,57,58,59,60,61,62,64	218,8
Ольховское	Ольховский	71	1,5,6,8,9,10,11,12,14,18,19,20,21	32,0
Ольховское	Ольховский	72	2,5,6,8	9,7
Ольховское	Ольховский	73	1,3,4,6,7,8,9,10,13,14,16,17,18,19,20	40,4
Ольховское	Ольховский	74	1,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,16,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27	54,6
Ольховское	Ольховский	75	1,3,7,9,11,12,13,15,17,20,21,22,24,25,26,27,28,31,34,35,37,38,39	38,9
Ольховское	Ольховский	76	2,4,6,7,8,10,11,13,14,15,16,17,18,19,21,23,24,25,27,29,30,31,33	93,0
Ольховское	Ольховский	77	1,7,8,10,11,12,14,16,17,19,20,21,22,23,27,28,30,31,32	74,1
Ольховское	Ольховский	78	4,5,6,7,9,11,12,14,15,16,17,18,20,21,22,23,24,25,28,29,30,32,33,34,36,38,40,42,43	98,5
Ольховское	Ольховский	79	1,2,3,4,6,7,10,12,14,15,16,17,18,19,20,21,22	29,4
Ольховское	Ольховский	80	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31	305,6
Ольховское	Ольховский	81	1,2,4,7,8,9,10,12,13,14,15,16,17,18	109,7
Ольховское	Ольховский	82	3,4,5,23,29	4,2
Ольховское	Ольховский	83	1,3,5,7,8,9,12,14,15,17,18,20,22,23	39,0
Ольховское	Ольховский	84	2,3,4,5,6,7,8,9,10,12,13,14,15,17,18,20,21,23,24,26,27,28,30,31,32,33,34,36,37,38,39,46,47,48,53,55,56,57,58,59,60,61,62,63,64,65,66,67,68,69,70,71,72,72,73,74,76,77,79,81,82,83,86,87,88,89,91	247,3

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Ольховское	Ольховский	85	2,6,7,8,16,18,19,20,21,22,25,26,27	70,2
Ольховское	Ольховский	86	1,2,4,5,6,8,10,12,13,14,15,16,18,20,21,22,23,24,25,27,28,29,32	65,0
Ольховское	Ольховский	87	1,3,4,5,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37	181,7
Ольховское	Ольховский	88	1,3,4,5,10,11,12,13,14,16,21,22,23	38,5
Ольховское	Ольховский	89	1,2,3,4,5,6,7,10,12,13,14,15,16,18,19,20,21,22,23,24,26,27,28,29,30,31,32,34,35,36,37,38,39,40,43	184,7
Ольховское	Ольховский	90	1,2,4,5,6,8,9,11,12,14,16,17,18,19,21,22,24,25,26,27,29,31,32,36,37,39	98,1
Ольховское	Ольховский	91	2,3,5,7,9,11,13,14,20,21,22,24,25,28,29,32,34,39,40,41,43,44,45,46,47,48,49,50	85,8
Ольховское	Ольховский	92	2,3,4,6,7,8,10,11,12,14,17,18,19,22,23,24,25,26,27,28,29,31,32,34,37,38,39,40,41,42,45,46,47,48,49,51,53,54,55,56,60	75,9
Ольховское	Ольховский	93	1,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22	73,9
Ольховское	Ольховский	94	2,3,4,5,6,7,9,10,12,13,14,15,16,17,18,19,21,22,23,24,25,26,27,29,30,31,32,33,34,35,37,38,39,40,41,42,43,44,45,47,48,49,50,51,52,53,54,55,56,57,58,59,60,61,62,63,64,65,66,69,71,72,74,75,76,77,78,79,80,82,83,85,86,87,88,89,90,91,92,93,94,97	156,3
Ольховское	Ольховский	95	1,2,3,5,6,7,8,9,11,14,15,17,18,19,20,21,22,23,24,25,27,28,30,31,33,35,36,37,41,44,46,48,50,53,54,55,58,59	104,3
Ольховское	Ольховский	96	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36	181,8
Ольховское	Ольховский	97	1,2,3,6,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,19,20,21,22,23,25,26,28,29,30,31,32,36,37,39,41,42,43,45,46,48,50,51,54,55,57,59,60,62,63,64,67,69	156,0
Ольховское	Ольховский	98	1,3,4,5,6,8,10,11,13,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,32,33,35,36,38,39,40,41,42,47,48,49,50,52,53,54,55,56,57,58,59,60,62,64,65,66,67,70,71,72,73,74,75,77,78,79,81,82,83,84	165,7
Ольховское	Ольховский	99	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,14,16,17,18,19,21,22,23,24,25,26,27,29,30,32,33,34,35,36,37,38,39,41,43,46	60,6
Ольховское	Ольховский	100	1,2,3,4,5,6,8,12,13,14,15,16,19,20,21,23,24,28,30,32,33,35,36,37,38,40	36,0
Ольховское	Ольховский	101	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,13,14,15,16,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,30,31,32,34,36,38,39,40,42,43,45,46,47,48,49,50,51,52,54,55,57,58,59,60,61,62,63,64,65,66,67,69,70,73,74,76,77,78,79,80,81,83,84,85,86,87,88,89,90,91,92,93,94,95,96,97,98,99,100,101,102,104	200,8
Ольховское	Ольховский	102	1,4,5,6,7,9,10,14,20,25,27,28,34,35,37,38,40,42,45,46,47,48,49,50,51,53,54,57,58,59,61,62,64,67,68,69,70,71,73	126,6
Ольховское	Ольховский	103	1,2,3,5,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,23,25,26,28,29,30,31	87,1
Ольховское	Ольховский	104	1,2,4,5,9,10,13,14,15,16,17,18,19,20,22,23,25,27,	90,6

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
			28,29,30,31,33,34	
Ольховское	Ольховский	105	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,13,14,15,18,21,22,23,24,25,27,28	44,8
Ольховское	Ольховский	106	1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,12,13,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,44	171,0
Ольховское	Ольховский	107	1,2,3,4,5,6,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,29,30,31	155,1
Ольховское	Ольховский	108	2,3,4,5,6,7,8,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,22,23,24,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,41,42,43,44,45,46,48,49,50,51,52,54,55,56,57,58,59,60,61,62,63,64,65,66,67,70,71	197,6
Ольховское	Ольховский	109	1,3,4,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,26,27	68,3
Ольховское	Ольховский	110	1,2,3,4,5,7,10,11,12,13,14,16,21,22,24,25,28,31,42,43,44,45,46,48,49,50,51,53,54,55,56,60,61,62,63,64,67,68,69,75,76,77	114,5
Ольховское	Ольховский	111	2,4,11,12,14,16,19	53,4
Ольховское	Ольховский	112	2,4,6,7,9,11,13,14,17,18,20,24,26	34,7
Ольховское	Ольховский	113	3,4,5,7,8,11,12,13,18,21	43,6
Ольховское	Ольховский	114	1,3,4,5,7,8,10,11,12,15,21,23,25,26,28,29,30,32,34	90,7
Ольховское	Ольховский	115	3,4,7,9,10,12,13,14,15,18,19,21,23,24,27,28,29,30,32,34,35,38,39,40,42,44	56,4
Ольховское	Ольховский	116	2,3,5,6,9,11,15,17,18	78,2
Ольховское	Ольховский	117	1,3,5,9,12,14,17,19,24,25,28,31,33,35,36,41	68,9
Ольховское	Ольховский	118	1,2,4,7,8,14,16,17,19,22,28,29,31,32,33,36,37,38,40,44,45	63,8
Ольховское	Ольховский	119	2,6,9,10	48,3
Ольховское	Ольховский	120	5,8,13,14,18	23,4
Ольховское	Ольховский	121	2,3,4,5,6,7,11,12,13,14,17,18,20,21,23	85,8
Ольховское	Ольховский	122	1,3,4,7,10,11,12,14,17,18,23,24,26,28,29,31,32,34,36	62,7
Ольховское	Ольховский	123	4,6,9,10,11,13,15,19,20,21,22,26,28,30	34,5
Ольховское	Ольховский	124	3,6,7,11,13,15,16,18,19,22,23,24,25,27,28,30,32,33,34,35,36,39,40,41,43,44,45,47	47,7
Ольховское	Ольховский	125	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,51,52,54,55,56,57,58,59,60,61,62,63,64,65	151,8
Ольховское	Ольховский	126	1,2,3,4,5,6,8,9,11,12,13,15,16,17,18,20,21,23,25,26,27,28,30,31,33,34,35,36,37,39,43,44,45,46,47,48,49,51,52,53,54,56,57,58,60,61,64,65,66,67,68,69,71,73,74,75,76,77,78,80,81,82,83,84,86,89,91,92,95,97,100,101,103,105,106,107,108,109,110,111,112,113,114,116,117,118,119,120,121,122,123,124	417,0

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Ольховское	Ольховский	127	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,31,32,33,34,36,37,39,40,41,42,43,46,47,48,49,50,51,52,53,54,56,57,58,59,60,61,63,64,65,68,69,70,72,73	310,7
Ольховское	Ольховский	128	1,2,3,4,5,6,7,8,9,11,14,15,17,18,19,20,21,22,23,25,26,27,28,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,43,44,46,47	104,9
Ольховское	Ольховский	129	1,2,3,5,6,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,19,20,23,25,26,29,30,31,32,33,34,37,38,40,41,42,43,44,46,47,48,49,51,55,56,58,59,62,63,64,65	147,5
Ольховское	Ольховский	130	1,2,4,5,6,7,8,10,11,12,13,14,15,16,17,18,20,21,22,23,24,25,26,28,29,30,31,32,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,46,50,51	158,3
Ольховское	Ольховский	131	2,3,4,6,8,9,12,14,16,18,20,22,23,25,26,27,28,30,32,38,41,42	96,3
Ольховское	Ольховский	132	1,2,4,6,7,8,9,10,11,12,13,15,16,17,18,19,20,21,22,25,26,27,28,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,42,45,46,47	221,8
Ольховское	Ольховский	133	1,2,3,4,5,6,7,8,10,11,12,14,19,21,22,23,24,25,26,29,31,32,34,35,36	120,8
Ольховское	Ольховский	134	3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15,17,19,20,21,23	62,7
Ольховское	Ольховский	135	1,2,3,4,5,6,7,8,9,11,12,15,16,17,18,19,21,22,26,27,28,30,31,33,35,36,37,39	112,5
Ольховское	Ольховский	136	2,6,7,8,9,11,12,13,14,15,16,17,18,20	44,2
Ольховское	Ольховский	137	2,4,5,10,12,13,14,15,16,17,20,21,22,23,24,25,26,28,30,31,32,33,34,36,38,39,40,41,43,44,45,46	93,2
Ольховское	Ольховский	138	1,4,5,6,7,9,10,13,14,16,17,18,19,20,22,25,27,29,31,33	71,5
Ольховское	Ольховский	139	1,6,7,9,10,11,12,13,14,16,18	32,7
Ольховское	Ольховский	140	2,3,4,8,10,11,13	73,0
Ольховское	Ольховский	141	2,3,4,6,7,8,9,10,11,12,15,16,19,20,21,22,23,24,26,27	57,1
Ольховское	Ольховский	142	1,2,4,5,7,8,9,10,13,14,16,18,20,21	78,6
Ольховское	Ольховский	143	2,3,5,8,9,11,13,15,17,18,20,21,23,26,27,28,29,30,31,34,35,37,38,40,41,43	75,1
Ольховское	Ольховский	144	1,2,3,5,6,7,8,9,11,13,14,16,17,21,22,26,27,28,29,31,34,35,38,39,40,41,42,43,45,47,48,49	46,6
Ольховское	Ольховский	145	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,27,30,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,49,51,52,53,54,55,56,57,58,59,62,64,66,67,68,69,70,74,75,79,82,85,86,88,89,90	138,8
Ольховское	Ольховский	146	2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,14,15,17,18,19,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31	132,3
Ольховское	Ольховский	147	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,13,14,15,16,17,18,20,21,24,25,26,27,28,29,31,32,33,34,36,37,38,39,40,41,44,45,47,48,49,53,54,56,57,59,61,62,63,64,66,67	168,6
Ольховское	Ольховский	148	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,16,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,41,43,44,45,46,47,48,49,50,51,52,53,54,55,56,57,58,59,60	182,7

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Ольховское	Ольховский	149	1,2,3,5,6,7,8,10,11,12,14,15	66,7
Ольховское	Ольховский	150	3,4,6,10,11,12,13,16,18,19,21,23,24,25,26,27,28,29,30,32,33,34,35,38	121,1
Ольховское	Ольховский	151	1,3,5,6,9,10,14,15,17,18,20,22,23,26,27,29,31,32,33,34,35,36,37,39,40,42,44	50,8
Ольховское	Ольховский	152	1,2,3,4,5,6,10,11,12,13,14,17,18,19,20,21,22,23,24,26,27,28,29,30,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,49,50,51,52,53,54,55,56,57,58,59,60,61,62,63,64,65,66,67,69,70,71,72,73,74,76,77,78,82	158,5
Ольховское	Ольховский	153	1,2,3,4,6,8,9,10,11,13,15,16,18,19,23,24,25,26,30,31,33,34,35,37,38,41	62,8
Ольховское	Ольховский	154	1,2,4,5,6,7,11,15,18,19,21,25,27,29,30,35,36,39	82,8
Ольховское	Ольховский	155	1,2,3,5,8,10,12,13,14,15,16,17,20,23,25,26,28,29,31	64,0
Ольховское	Ольховский	156	2,8,10,13,17,20,23,25,29,30,35,41,42,44	97,9
Ольховское	Ольховский	157	2,3,7,8,10,14,15,16,17,18,20,21,24,25,28,29,31	69,5
Ольховское	Ольховский	158	1,3,5,6,10,13,14,15,16,18,21,23,27,29,30,32,33,37,38	100,4
Ольховское	Ольховский	159	1,2,3,5,8,9,10,11,15,17,18,20,21,22,24,25,27,29	81,1
Ольховское	Ольховский	160	1,2,4,5,6,8,9,10,12,14,17,20,21,24,25,28,30	59,9
Ольховское	Ольховский	161	1,4,5,6,8,11,12,13,14,15,16,18,20,22,23,25,26,27,29,30,32,33,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47	93,8
Ольховское	Ольховский	162	1,2,3,4,6,7,9,10,14,18,19,20,21,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,35,37,39,40,42,44,45,46,49,50,51,52,53,54,60,61,63,64,65,66,68,69,70,71,72,74,76,80,81,82,83,86,87,88,89,91,98,99,101,102,103,104,105,107,112,114,116,117,119,120,121,122,124,126,127,128,130,133,135,136,137	370,4
Ольховское	Ольховский	163	1,2,3,4,5,6,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25	67,8
Ольховское	Ольховский	164	1,6	65,1
Ольховское	Ольховский	165	2,3,5	16,6
Ольховское	Ольховский	166	1,2,3,4,7,9,10,11,14,15,17,19,20,21,22,23,24,25,27,28,29,30,31,32,34,36,38,40,42	67,6
Ольховское	Ольховский	167	2,3,4,5,6,7,8,10,11,12,13,14,15,16,19,20,22,23,26,27,28,30,31,32,33,34,36,37	87,8
Ольховское	Ольховский	168	1,3,4,6,7,8,11,12,13	40,8
Ольховское	Ольховский	169	1,2,5,7,11,12,13,14,15,18,19,20,21,22,23,27,28,30,31,34,35	57,6
Ольховское	Ольховский	170	1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,12,13,15,16,17,19,20,22,23,26,27	89,7
Ольховское	Ольховский	171	1,2,4,6,9,10,11,13,14,15,17,18,20,23	75,7
Ольховское	Ольховский	172	1,2,3,5,8,9,10,14,15,16,17,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,44,46,47,52	46,7
Ольховское	Ольховский	173	1,2,4,6,7,9,11,13,15,16,17,18,19,21,22,24,25,26,27,28,29,30,31,32,34,35,36,40,42,44,46,47,48	30,6

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Ольховское	Ольховский	174	1,2,3,4,5,6,7,8,9,11,12,13,15,16,17,18,19,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,41,42,43,44,45,46,47,48,49,50,51,52,53	189,6
Ольховское	Ольховский	175	1,2,3,5,6,8,9	23,6
Ольховское	Ольховский	176	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,24,26,27,28,29,30,31,32,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,51,52,53,54,55,56,57,58,59,61,62,64	121,7
Ольховское	Ольховский	177	1,2,4,6,8,9,10,11,12,13,14,18,19,20,21,23,24,25,26,27,28,30,31,32,33,34,35,36,37	105,1
Ольховское	Ольховский	178	1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,34,35,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47	100,4
Ольховское	Ольховский	179	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36	63,3
Ольховское	Ольховский	180	1,2,3,5,7,8,9,11,12,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,49,50,51,52,53,54,55,56,57,58,59,60,61,62,63,64,65,66,67,68	163,0
Ольховское	Ольховский	181	1,2,3,7,9,10,12,13,14,15,17,20,21,23,25,26,27,29,30,31	79,2
Ольховское	Ольховский	182	1,2,3,5,6,7,8,9,10,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,35,37	114,0
Ольховское	Ольховский	183	1,2,3,4,5,6,7,8,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,32,33,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,46,47,48,49,50,51,52,53,57	131,2
Ольховское	Ольховский	184	1,2,4,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22	118,3
Ольховское	Ольховский	185	1,2,3,5,6,7,8,9	76,6
Ольховское	Ольховский	186	1,2,3,6,7,9,10,11,13,16,17,18,20,21,22,24,25,26	106,9
Ольховское	Ольховский	187	1,2,3,5,7,8,9,10,11,12,13,15,16,17,18,19,21,22,23,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,49,50,51,52,53,54,56	114,0
Ольховское	Ольховский	188	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,15,18,19,20,21,22,23,25,26,27,28,29,30,31,32,34,35,36,37,39,41,43,45,46,47,48,49,51,52,53,56	131,8
Ольховское	Ольховский	189	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,49,50,51,52,53,55,56,57,58,59,60,61,62,63,64,66	194,5
Ольховское	Ольховский	190	1,3,4,5,6,7,8,9,11,12,13,16,17,18,19,20,21,23,26,27,29,30,32,34,35	129,5
Ольховское	Ольховский	191	2,4,7,8,9,11,13,15	33,3
Ольховское	Ольховский	192	1,2,3,4,5,7,8,10,11,12,13,15,17,18,19,20,22,23,24,25,27,28,29,30,34,35,36,38,40,42	161,2
Ольховское	Ольховский	193	1,2,4,6,7,9,12,13,15,16,18,19,21	43,6

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Ольховское	Ольховский	194	1,2,3,4,5,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,21,22,23,24,25,26,29,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,44,45,46,47,48,49,50,51,52,53,54,55,56,57,58,59,60,61,62,64,65,66,67,68,69,70,71,72,73,74,75,76,77,78,79,80,81,82,83,84,85,86,87,88,89,90,91,92,93,94,95,97,98,99,100,101,102,103,104,105	317,9
Ольховское	Ольховский	195	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,33,34,35,36,37,38,39,40,41	161,9
Ольховское	Ольховский	196	1,2,4,5,7,8,10,11,12,15,16,17,18	55,0
Ольховское	Ольховский	197	4,7,8,9,11,12,13	11,8
Ольховское	Ольховский	198	3,5,6,7,9,10,11,13,15,16,17,18,19,22,23,24,25,31,32,33,34,36,37,38,39,40,41,42,43	72,9
Ольховское	Ольховский	199	1,4,6,7,9,11,12,13,15,16,17,18,20,21,24,26,29,32,33,34,35,36,37,42,45,46,47,48,51,52,54,55	102,8
Ольховское	Ольховский	200	1,4,5,7,9,10,12,15,16,20,21,22,23,24,26	44,3
Ольховское	Ольховский	201	2,3,4,5,7,11,12,13,14,15,18,19,20,21,22,23,24,26,27,28,29	66,8
Ольховское	Ольховский	202	1,6,8,9,10,14,15,16,19,21,25,26,27,28	52,3
Ольховское	Ольховский	203	11,12,13,14,15,16,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46	106,1
Ольховское	Ольховский	204	1,3,5,9,10,11,12,13,14,15,16,17,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,34,35,36,37,39,41,42,43,44,45,47,48,49,52,53,54,55	151,4
Ольховское	Ольховский	205	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,37,38,39,40,42	40,8
Ольховское	Ольховский	206	1,2,3,5,6,7,10,11,12,15,17,18,19	131,7
Ольховское	Ольховский	207	1,2,3,4,5,6,8,9,10,11	66,8
Ольховское	Ольховский	208	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,19,20,21,22,24,25,26,27,28,30,31,33,34,35,37,38,39,40,41,42,44,46,48,50,51,53,56,58,59,60,61,62,63,64,65,66,67,68,69,70,71,73	196,2
Ольховское	Ольховский	209	1,2,3,4,5,6,7,8,9,12,13,14,15,17,18,19,20,21,22,24,26,27,28,29,31,33,35,36,37,38,40,41,42,43,44,45,46,47,48,49,50,52,53,54,55,57,59,60,61,62,63,64,65,66,67,68,69,70,71,72,74,75,76,77,78,79,81,82,83,84,85,86,87,88,90,91,92,96,97,98,99,100,101,102,103,104,105,106,107,108,130,131,133,135,138	332,4
Ольховское	Ольховский	210	1,2,3,4,5,6,7,8,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,49,50,51,52,53,54,55,56,57,58,59,60,61,62,63,64,65,66,67,69,70,71,72,73,74,75,76,77,78,79,80,81,81,83,84,85	292,4
Ольховское	Ольховский	211	2,3,4,5,6,7,8,9,11,12,13,14,15,16	37,0
Ольховское	Ольховский	212	2,3,5,6,7,8,9,10,11,13,14,15	44,9
Ольховское	Ольховский	213	1,2,3,4,6,8,9,11,12,13,14,15,16,17,19,22	39,0
Ольховское	Ольховский	214	3,4,5,6,7,9,12,14,17,19,22,24,25,26,28,29,30	55,1

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Ольховское	Ольховский	215	2,5,7,8,13,14,15,16,17,18,19	33,2
Ольховское	Ольховский	216	1,2,3,4,5,7,8,9,11,12,13,14,15,16,17,18,19,23,24,25,26,27,28,29	49,3
Ольховское	Ольховский	217	1,2,3,4,6,7,8,10,15,20,22,23,25,28,30,33,35,36,37,38,39,40,41,42,45,46,47,48,49,53,54,55,56,57,58,59,60,62,63,64,65,66,67,68	159,9
Ольховское	Ольховский	218	1,2,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,38,39	213,5
Ольховское	Ольховский	219	1,2,3,5,7,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37	119,2
Ольховское	Ольховский	220	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29	112,1
Ольховское	Ольховский	221	1,2,3,4,5,7,9,10,11,12,13,14,15,16,19,20,23,24,28,30	54,1
Ольховское	Ольховский	222	1,2,3,4,5,7,8,9,10,11,13,17,18,19,20	73,6
Ольховское	Ольховский	223	1,2,3,7,8,10,11,12,13,14,16,17,19,20,26,28,29,30,33,38,39	94,2
Ольховское	Ольховский	224	1,4,5,8,9,13,16,17,18,19,20,23,26,27,28,30,31,32,33,35	93,5
Ольховское	Ольховский	225	1,2,3,4,5,6,8,12,13,16,18,19,21,23	52,4
Ольховское	Ольховский	226	2,4,6,8,9,11,14,17,18,21,22,23,25,26,27,28,29,30,33,34	57,9
Ольховское	Ольховский	227	1,3,4,5,6,8,9,10,11,14,15,17,19,21,22,23,24,25,26,28,29,32,33,35,37,39	98,4
Ольховское	Ольховский	228	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,50,51,58,59,62,63,64,65,66,67,68	115,7
Ольховское	Ольховский	229	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,17,18,19,20,21,22,23,24,24,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,37,39,44,45,46,47,48,49	109,9
Ольховское	Ольховский	230	1,2,3,4,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,40,41,42,43,44,45,46,48,49,51,52,53,54,55,56,57,58,59,60,61,62,63,64,65,66,67,68,69,70,71,72,73,74,75,76,77,78,79,80,81,82,83,84,88,89,90	173,9
Ольховское	Ольховский	231	1,2,3,4,5,6,7,9,12,13,14,16,17,18,19,20,21,23,24,25,26,27,28,29,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43	99,4
Ольховское	Ольховский	232	1,2,3,4,5,6,7,9,10,12,13	58,5
Ольховское	Ольховский	233	6,7,8,10,11,13,14,15,16,17,18,20,21,22,23,24,26,29,31,32,33,34,35,37,39,41,42,43,44,45,50,52,53,54,55,57,58,59,60,62,63,64,65,70,71	112,6
Ольховское	Ольховский	234	1,2,3,4,5,6,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,44,45	119,5

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Ольховское	Ольховский	235	1,2,3,4,5,6,7,8,10,11,12,13,14,15,16,17,18,20,21,25,26,28,29,30,31,34,35,36,37,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,49,50,51,52,53,54,55,56,57,58,59,60,61,62,63,64,65,66,68,69,70,71,72,73,74,75,77,78,79,80,82,83,84,85,86,87,88,89,90,91,92,93,94,95,97	225,6
Ольховское	Ольховский	236	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,24,26,27,28,29,30,31,32,33,34,37,38,40,41,42,43,46	156,8
Ольховское	Ольховский	237	1,2,3,4,5,6,7,8,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,49,50,51,52,53,55,56,57,59,60,61,62	244,3
Ольховское	Ольховский	238	1,2,3,5,6,7,9,10,12,13,14,15,17,18,19,20,22,23,24,29,31,32,34,36,38	61,8
Ольховское	Ольховский	239	1,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,15,16,17,18,20,22,24,26,27,28,29,30,31,35,36,37,38,39,42,43,44,46,47,48,49,50,51,52,53,54,55,56,57,58,60,61,62,64,67	104,4
Ольховское	Ольховский	240	2,3,4,5,6,7,8,9,10,12,14,15,17,18,21,22,23,25,26,27,30,32,34,36,37,38,39	82,9
Ольховское	Ольховский	241	2	18,9
Ольховское	Ольховский	242	1,3,5,6	41,8
Ольховское	Ольховский	243	1,3,6,8,11,12,13,15,16,18,20,22,23,24,26,27,28,32	79,9
Ольховское	Ольховский	244	1,3,6,7,9,10,11,12,14,17,19,20,22,23,28,30,31	61,9
Ольховское	Ольховский	245	2,3,5,6,7,8,9,10,11,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,49,50,51,52,53,54	115,0
Ольховское	Ольховский	246	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,31,32,33,34,35	86,6
Ольховское	Ольховский	247	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40	155,8
Ольховское	Ольховский	248	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,32,33,34,35,36,37,38	78,3
Ольховское	Ольховский	249	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48	199,7
Ольховское	Ольховский	250	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,40,41,42,43,44,45,46,47,48,50,51,52,54,55,56,57,58,59,60,61,62,63,64,65,65,67,68,69,70,71,72,73,74,75,76,77,78,79,80,81,83,84,85,86,87,88,89,90,91,92,93,94,95,96,97,98,99,100,101,102,103,106,107,108,109,110,111,112,113,114,115,116,117,118,119,120	162,7

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Ольховское	Ольховский	251	1,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,47,48,49,50,51,52,53,54,55,56,57,58,59,60,61,62,63,64,65,66,67,68,69,71,72,73,74,75,78,79,80,82,84,85,86,87,88,90,91,92,93,94,95,96,97,98,99,100,101,102,103,105,106,107,108,109,110,111,112,113,114,115,116,117,118,119,120,121,123	153,7
Ольховское	Ольховский	252	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,25,26,27,29	73,5
Ольховское	Ольховский	253	1,2,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,42,43,44,45,46,47,48,49,52,53,54,55,56,57,58,59,60,61,62,63,64,65,66,67,68,69,70,71,72,73,74,75,77,78,79,80,81,82,83,84,86,87,88,89	200,7
Ольховское	Ольховский	254	1,2,4,6,8,9,10,11,12,13,14,15,18,23,24,26	47,4
Ольховское	Ольховский	255	1,2,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15,18,19,21,22,23,24,25,26	80,4
Ольховское	Ольховский	256	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,49,50,51,52,53,54,55,56,57,58,59,60,61,62,63,64,65,66,68,69,70,71,72,73,74,75,76,77,78,79,80,81,83,84	256,1
Ольховское	Ольховский	257	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,16,18,19,20,21,22,23,24,27,29,30,31,32,33,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,49,50,51,53,54,55,56,57,58,59,60,62,63,65,69,70,71,72,75,76,77,79	212,7
Ольховское	Ольховский	258	1,2,3,4,5,6,7,8,10,12,15,17,18,19,20,21,22,23,24,26,28	106,3
Ольховское	Ольховский	259	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,49,50,51,52,53,54,55,56,57,57	265,6
Ольховское	Ольховский	260	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26	148,9
Ольховское	Ольховский	261	1,2,3,4,5,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,19,20,21,22,23,24,25,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41	157,3
Ольховское	Ольховский	262	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,49,50,51,53,54,55,56,57,58,59,60,61,62	131,9
Ольховское	Ольховский	263	1,2,4,7,9,10,11,12,13,14,16,17,18,19,20,21,22,23,25,26,27,28,29,30,31,32,33,36,37,38,39,41,42,43,44,50,51,53,54,56,57,58,62,63,64,65,66,68,69,70,71,73,74,75,76,77,78,79,80,81,82,83,84,85,86,87,88,89,90,91,93,94,95,96,97,98,99,100,101,102,103,106,107,109	172,0

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Ольховское	Ольховский	264	1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13,14,15,16,17,18,19,20,21, 22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37, 38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,49,50,51,52,53, 55,56,57,58,59,60,61	96,7
Ольховское	Ольховский	265	1,2,3,4,5,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,19,20,21, 22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37, 38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,49,50,51	103,8
Ольховское	Ольховский	266	1,3,4,5,6,8,9,10,11,13,14,15,16,17,19,20,21,22,23, 24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39, 40,41,42,43,44,45,46,47,49,50,51,52,54,55,56	138,7
Ольховское	Ольховский	267	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,19,20, 21,23,26,27,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41, 43,44,45,46,47,48,49,52,53,54,57,58,59,60,61,62, 63,64,65,66,67,68,69,70,71,72,73,74	110,4
Ольховское	Ольховский	268	1,4,5,6,7,8,9,10,13,14,15,16,18,19,20,21,22,23,24, 25,26,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,40,41,42,43, 44,45,46,47,48,49,51,52,53,55,56,57,60,61,62,63, 64,65,66,68,69,71,72,74,75,76,77,78,80,81,85	269,6
Ольховское	Ольховский	269	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,15,16,17,18,19,21,22, 23,24,25,26,29,30,31,32,33,34,37,40,42,43,44,45, 46,47,48,49,50,51,52,53,54,55,57,58,59,60,61,62, 63,64,65,66,68,69,70,71,72,73,77,79,80,81,82	279,5
Ольховское	Ольховский	270	1,3,5,6,7,8,9,11,14,15,17,18,19,20,22,23,24,25,26, 27,28,29,30,31,32,33,34	82,8
Ольховское	Ольховский	271	1,3,4,6,7,8,9,11,12,13,14,15,16,17,18,19,21,22,23, 24,25,26,27,30,32,32,33,35,36,37,39,40,41,42,44, 45,46,47,48,49,50,51,52,53,54,57,58,59,60,61,62, 63,64,65,66,67,68,69,70,71,72,73,74,75,76,77,78, 79,80,81,82,83,84,85,86,88,89,91,92,93,94,95	180,7
Ольховское	Ольховский	272	1,2,4,5,7,8,10,11,12,13,14,15,16,17,20,22,23,24, 25,26,27,28,29,30,34,35,36,39,40,41,42,43,45,46, 47,48,49	67,4
Ольховское	Ольховский	273	1,2,3,4,5,6,7,8,10,11,12,14,15,16,17,18,19,20,21, 22,23,24,25,26,27,28,29,31,32,33,34,35,36,36,37, 38,38,39,41,42,43,44,45,46,47,48,49,50,51,52,53, 54,55,56,56,57,58,59,60,61,62,63,64,65,66,67,68, 69,70,71,73,74,75,76,79	239,6
Ольховское	Ольховский	274	1,2,3,4,5,7,8,9,10,11,12,13,14,15,19,20,21,22,23, 24,25,27,28,29,30,31,33,34,36,37,38,39	78,6
Ольховское	Ольховский	275	1,3,4,5,6,7,8,9,11,12,13,14,16,17,19,23	91,5
Ольховское	Ольховский	276	1,2,3,4,5,6,7,8,9,12,13,14,16,17,18,20,21,22,23,25 ,26,29,30,31,33,35,38	85,8
Ольховское	Ольховский	277	1,2,4,5,6,7,8,9,10,12,13,16,17,18,19,20,22,23,24, 25,27,30,31,33,34,37,38,40,41,45	63,3
Ольховское	Ольховский	278	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20 ,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,33,34,35,36,37,38, 39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,49,50,51,52,53,54, 55,56,57,58,59,60,61,62,63,65,66,67,68,69,70,71, 72,73,74,75,76,77,78,78,79,80,81,82,83,84,85,86, 87,88,89,90,91,94	158,0

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Ольховское	Ольховский	279	1,3,4,5,5,6,6,7,12,12,13,14,14,15,17,18,19	35,7
Ольховское	Ольховский	280	1,2,3,4,5,7,8,9,11,12,13,14,15,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,33	73,7
Ольховское	Ольховский	281	1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,23,25	62,0
Ольховское	Ольховский	282	1,2,3,4,5,6,7,8,10,11,12,13,14,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,30,32,33,34	156,1
Ольховское	Ольховский	283	1,2,3,4,5,6,7,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,32,33,34,35,36,37,38,39,40,42,43,44,45,46,48,49,50,51,52	199,8
Ольховское	Ольховский	284	1,3,5,6,8,9,10,11,12,17	22,1
Ольховское	Ольховский	285	1,3,4,5,6,9,12,13,14,15,17,18,19,20,21,22,24,25,26,30,32,33	64,4
Ольховское	Ольховский	286	1,3,4,6,9,11,13,15,18,19,20,22,25,28,30,31,33,38,39,41,42,43,44,45	43,6
Ольховское	Ольховский	287	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,20,22,23,25,26,27,29,30	112,8
Ольховское	Ольховский	288	3,5,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38	130,1
Ольховское	Ольховский	289	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14	46,8
Ольховское	Ольховский	290	1,3,6,7,8,11,12,13,14,16,17,18	37,1
Ольховское	Ольховский	291	2,3,4,5,8,9,10,11,13,14,15,16,17,18,19,20,22,26,28,29,30,31,32,33,34,35,36,39,40,41,42,44,45,46,47	89,0
Ольховское	Ольховский	292	1,4,5,7,8,10,11,15,17,18,20,24,25,26,27,30,31,33,34,35,37,38	80,1
Ольховское	Ольховский	293	1,2,8,9,10,11,12	8,9
Ольховское	Ольховский	294	1,2,3,4,8,9,10,11,12,14,15,16,17,19,20,21,23,24	52,0
Ольховское	Ольховский	295	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,19,20,21,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,49,50,53,54,55,56,57,58,59,60,61,64,65,66,67,68,69,70,71,72,73,74,75,76,77,78,79,80,81,82,83,84,85,86,88,90,94	119,0
Ольховское	Ольховский	296	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,31,32,33,34,35,37,38,39,40,41,43,44,47,50,51,52,53,54,55,56,57,58,59,60,61,62,63,64,65,69,71,72,73,74,75,76,77,78,79,81,82,83,84,85,86,87,89,90,91,92,93,94,95,96,97,98,99,101,102,103,104,105,106,107,108,109,110,111,112,113,114,115,116,117,118,119,120,121,123,124,125,126,127,128,129,130,131,132,133	185,6
Ольховское	Ольховский	297	1,2,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,46,47,48,49,50,51,52,53,54,56,57,58,59,60,61,62,63,65,66,67	87,5
Ольховское	Ольховский	298	1,2,3,4,5,6,7,10,11,12,13,14,16,17,18,19,20,21,22,24,25,26,28	75,9
Ольховское	Ольховский	299	1,2,3,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,20,21,22,23,24,25,26,29,31,32,33,34,35,36,38,39,40,41,42,43,44,45,47,48,49,52,53,54,55,56,57	152,3

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Ольховское	Ольховский	300	1,2,3,5,6,8,10,11,12,13,15,16,17,18,20,22,24,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,37,38,39,40,41,42	108,9
Итого:				31394,8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади **31394,8 га**.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.

НАЗЕМНОЕ **ДИСТАНЦИОННОЕ**

1.1. На площади **31394,8** га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия _____

1.2 Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади **га:**

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		С нарушенной устойчивостью	С утраченной устойчивостью	
Ольховское	Ольховский мастерский участок			
Итого				

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложении 1.1-1.4 – к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3 В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	31241,1

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

ПРОМЫШЛЕННЫМИ

БЫТОВЫМИ

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		

Заключение

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

1. Санитарное и лесопатологическое состояние лесных насаждений - удовлетворительное.
2. Насаждений с утраченной устойчивостью не выявлено.
3. Проведение мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов не требуется.

Дата проведения обследований: 04.09.2017г.- 08.09.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Филиал ФБУ "Рослесозащита" - "ЦЗЛ Курганской области"

Зам. нач. ОЗЛ и ГЛПМ



А.В. Иванов

Инженер-лесопатолог



И.А. Николаев

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за сентябрь 2017 г.

Субъект Российской Федерации

Курганская область

Лесничество (лесопарк)

Шадринское

Участковое лесничество

Ольховское

Урочище (лесная дача)

Ольховский

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов*	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения									Число деревьев на пробе	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса											Признаки повреждения деревьев	Доля повреждённых деревьев, %	Причины ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	Назначенные мероприятия	
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб/га		без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья					вид	площадь, га
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
1	4	0,2	Эксплуатационные				10Б	Б	60	21	22	РТ	0,6	2	150	70	26	4										402	100	121			
1	8	15,4	Эксплуатационные				7Б3ОС	Б	20	8	6	ОС	0,5	3	20	70	24	3								3		402	100	121			
1	21	3,2	Эксплуатационные				10Б+ОС	Б	60	22	24	РТ	0,5	2	130	80	14	4								2		402	100	121			
1	22	8,2	Эксплуатационные				7Б3ОС	Б	10	4	2	СЛТР	0,6	2	10	80	16	3								1		402	100	121			
1	23	1,5	Эксплуатационные				10Б+ОС	Б	45	18	18	СЛТР	0,6	2	120	80	16	4										402	100	121			
1	24	16,2	Эксплуатационные				7Б3Б	Б	45	18	16	СЛТР	0,5	2	110	55	41	4										402	100	121			
1	25	14,5	Эксплуатационные				7Б2Б1ОС	Б	75	25	32	РТ	0,7	2	200	65	29	3								3		402	100	121			
1	29	1,6	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	20	7	6	ОС	0,4	3	15	80	14	5								1		402	100	121			
1	32	9	Эксплуатационные				10Б+ОС	Б	60	22	26	РТ	0,7	2	180	75	19	4								2		402	100	121			
1	37	5,6	Эксплуатационные				10Б	Б	30	14	12	РТ	0,6	2	80	50	44	5								1		402	100	121			
1	41	5,1	Эксплуатационные				10Б+ОС	Б	50	19	20	РТ	0,7	2	150	75	19	4								2		402	100	121			
1	50	3,6	Эксплуатационные				10Б	Б	60	23	26	СЛТР	0,3	2	80	80	16	3								1		402	100	121			
1	52	3,1	Эксплуатационные				10Б	Б	50	19	18	СЛТР	0,6	2	130	60	36	3								1		402	100	121			
2	8	1,8	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	60	19	24	ОС	0,5	3	110	65	28	4								3		402	100	121			
2	12	1,7	Эксплуатационные				10Б+ОС	Б	55	20	24	РТВ	1	2	230	65	27	5								3		402	100	121			
2	15	7,2	Эксплуатационные				8Б2ОС-ИВ	Б	20	8	6	ОС	0,7	3	35	90	5	3								2		402	100	121			
2	16	5,9	Эксплуатационные				6Б4ОС	Б	10	5	4	СВСЛ	0,5	2	15	40	54	4								2		402	100	121			
2	21	3,6	Эксплуатационные				10Б+ОС	Б	45	17	18	СЛТР	0,7	2	130	40	52	5								3		402	100	121			
2	26	7,4	Эксплуатационные				10Б+ОС	Б	15	8	8	СЛТР	0,8	2	40	50	45	3								2		402	100	121			
2	29	1,6	Эксплуатационные				10Б	Б	55	20	22	РТ	0,8	2	180	40	55	3								2		402	100	121			
2	30	0,2	Эксплуатационные				10Б	Б	40	18	16	РТ	0,7	2	140	90	3	5								2		402	100	121			
2	40	2,1	Эксплуатационные				10Б+ОС	Б	15	6	4	ВЛСЛ	0,6	3	25	80	17	3										402	100	121			
3	2	20,4	Эксплуатационные				7Б3ОС	Б	55	18	20	РТ	0,7	3	140	90	3	5								2		402	100	121			
3	3	4,2	Эксплуатационные				6Б4ОС	Б	30	14	10	РТ	0,6	2	70	80	15	3								2		402	100	121			
3	7	2,1	Эксплуатационные				10Б	Б	55	20	24	РТ	0,7	2	160	70	27	3										402	100	121			
3	8	35	Эксплуатационные				6Б2Б2ОС	Б	40	17	14	РТ	0,7	2	150	50	43	4								3		402	100	121			
3	34	9,1	Эксплуатационные				9Б1ОС	Б	60	21	24	РТ	0,7	2	180	80	15	4								1		402	100	121			
3	42	3,6	Эксплуатационные				6Б4Б+ОС	Б	45	19	20	СЛТР	0,6	2	150	70	23	4								3		402	100	121			
3	46	3,6	Эксплуатационные				10Б	Б	50	18	20	ОСВ	0,5	2	100	75	22	3										402	100	121			
3	50	3,5	Эксплуатационные				6Б3Б1ОС	Б	60	22	26	ОСВ	0,6	2	170	85	10	4								1		402	100	121			
3	74	1,5	Эксплуатационные				6Б3Б1ОС	Б	60	22	28	СЛТР	0,8	2	180	60	33	5								2		402	100	121			
3	76	1,8	Эксплуатационные				10Б	Б	35	13	12	ОСВ	0,7	3	80	50	45	3								2		402	100	121			
3	80	0,6	Эксплуатационные				10Б	Б	55	21	26	СЛТР	0,6	2	150	45	49	3								3		402	100	121			
4	3	3	Эксплуатационные				10Б	Б	20	9	10	ОСВ	0,6	3	35	70	22	5								3		402	100	121			
4	13	6,2	Эксплуатационные				7ОС3Б	ОС	40	18	20	СЛТР	0,7	2	160	75	19	5								1		402	100	121			
4	14	1,2	Эксплуатационные				6ОС4Б	ОС	40	18	22	СЛТР	0,5	2	120	65	29	5								1		402	100	121			
4	15	0,5	Эксплуатационные				8ОС2Б	ОС	40	18	20	СЛТР	0,5	2	120	75	22	3										402	100	121			

17	20	2	Эксплуатационные				10Б+ОС+С	Б	45	18	16	ОСВ	0,6	2	110		65	31	4									402	100	121			
17	23	2,9	Эксплуатационные				10Б	Б	70	26	28	СЛТР	0,6	1	200		65	28	5					2				402	100	121			
17	24	2,1	Эксплуатационные				10Б	Б	55	18	16	ОС	0,6	3	120		70	23	4					3				402	100	121			
17	25	5,6	Эксплуатационные				8ОС2Б	ОС	30	15	16	СЛТР	0,8	2	140		75	19	3					3				402	100	121			
18	18	2,9	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	55	21	20	СЛТР	0,8	2	200		40	55	3					2				402	100	121			
18	19	4,1	Эксплуатационные				8ОС2Б	ОС	55	24	28	СЛТР	0,8	1	300		45	50	3					2				402	100	121			
18	20	1	Эксплуатационные				10Б+ОС	Б	80	25	30	СЛТР	0,6	2	190		65	29	4					2				402	100	121			
18	21	0,4	Эксплуатационные				10ОС+Б	ОС	60	24	28	СЛТР	0,8	1	300		75	18	5					2				402	100	121			
18	22	1,1	Эксплуатационные				6ОС4Б	ОС	65	25	28	СЛТР	0,6	1	230		85	11	4									402	100	121			
18	23	1	Эксплуатационные				6Б4Б	Б	80	25	32	СЛТР	0,7	2	200		60	33	4					3				402	100	121			
18	24	2,5	Эксплуатационные				10ОС+Б	ОС	50	20	24	СЛТР	0,7	2	200		75	21	3					1				402	100	121			
19	2	17,4	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	50	23	26	СЛТР	0,9	1	250		85	10	3					2				402	100	121			
19	13	3,4	Эксплуатационные				10Б+ОС	Б	50	23	24	СЛТР	0,9	1	250		45	49	3					3				402	100	121			
19	17	1,6	Эксплуатационные				7Б3ОС	Б	25	12	12	СЛТР	0,5	2	50		75	22	3									402	100	121			
20	14	17,6	Эксплуатационные				7Б3ОС	Б	50	17	14	СЛТР	0,9	3	160		80	15	3					2				402	100	121			
20	20	2,5	Эксплуатационные				10Б+ОС	Б	50	23	24	СЛТР	0,8	1	220		75	19	3					3				402	100	121			
20	21	15,7	Эксплуатационные				10Б+ИВ	Б	20	3	2	СФ	0,4	5	10		50	46	3					1				402	100	121			
20	24	1,3	Эксплуатационные				10Б	Б	50	24	22	РТ	0,8	1	230		65	30	3					2				402	100	121			
20	28	2,9	Эксплуатационные				7Б3ОС	Б	75	27	28	РТ	0,8	1	270		55	42	3									402	100	121			
20	29	1,6	Эксплуатационные				6ОС3Б1С	ОС	50	22	24	КРТ	0,7	1	200		75	20	3					2				402	100	121			
20	30	1,4	Эксплуатационные				10Б	Б	75	26	28	РТ	0,8	1	260		65	29	4					2				402	100	121			
21	21	8,6	Защитные	143			6Б4Б+ОС	Б	75	25	32	СЛТР	0,7	2	180		75	21	4									402	100	121			
21	23	1,8	Защитные	143			9Б1ОС	Б	65	25	24	СЛТР	0,9	1	280		55	42	3									402	100	121			
21	24	5,4	Защитные	143			8Б2ОС	Б	30	8	6	ОСВ	0,5	3	25		50	47	3									402	100	121			
22	12	5,3	Защитные	143			8Б2ОС	Б	15	5	4	ОС	0,6	4	20		75	21	4									402	100	121			
22	24	10,5	Защитные	143			9Б1С	Б	50	14	12	ОС	0,9	4	120		40	57	3									402	100	121			
22	27	1,9	Защитные	143			10Б+ОС	Б	75	24	28	СЛТР	0,8	2	230		45	49	4					2				402	100	121			
22	30	2,7	Защитные	143			8Б2Б	Б	75	22	30	СЛТР	0,5	2	120		60	32	5					3				402	100	121			
23	5	0,4	Эксплуатационные				9Б1ОС	Б	15	8	6	РТ	0,7	2	35		90	4	5					1				402	100	121			
23	7	1,4	Эксплуатационные				7Б3ОС	Б	30	14	12	ОСВ	0,7	2	90		55	39	3					3				402	100	121			
23	8	23	Эксплуатационные				6Б4Б+ОС	Б	70	24	26	СЛТР	0,7	2	190		85	9	5					1				402	100	121			
23	9	5,8	Эксплуатационные				10Б	Б	60	17	16	ОСВ	0,9	3	160		60	34	3					3				402	100	121			
23	10	18,6	Эксплуатационные				7Б2Б1ОС	Б	60	18	18	ОС	0,8	3	170		85	10	3					2				402	100	121			
23	15	4,3	Эксплуатационные				10Б	Б	60	17	16	ОСВ	0,8	3	140		75	18	4					3				402	100	121			
23	17	2,7	Эксплуатационные				9Б1ОС	Б	60	18	18	ОС	0,8	3	160		50	46	4									402	100	121			
23	18	3,3	Эксплуатационные				9Б1ОС	Б	70	26	30	СЛТР	0,7	1	200		60	32	5					3				402	100	121			
23	39	2,4	Эксплуатационные				6Б3Б1ОС	Б	60	24	24	СЛТР	0,8	1	210		85	7	5					3				402	100	121			
24	9	5,7	Эксплуатационные				4Б3ОС2Б1ОС	Б	65	25	26	СЛТР	0,7	1	180		60	35	3					2				402	100	121			
24	10	27,4	Эксплуатационные				7Б1ОС2Б+Б	Б	65	26	28	СЛТР	0,7	1	200		70	24	4					2				402	100	121			
24	11	15,5	Эксплуатационные				7Б1ОС2Б+Б	Б	50	22	22	РТВ	0,8	1	210		90	6	3					1				402	100	121			
25	12	3,3	Эксплуатационные				9Б1ОС	Б	65	26	24	РТ	0,8	1	260		65	31	3					1				402	100	121			
25	20	8,3	Эксплуатационные				7Б3ОС	Б	75	28	28	СЛТР	0,7	1	250		75	22	3									402	100	121			
25	23	3,6	Эксплуатационные				9Б1ОС	Б	65	22	22	РТВ	0,8	2	200		50	43	5					2				402	100	121			
25	24	1,8	Эксплуатационные				10Б	Б	30	4	4	СФ	0,5	5	10		55	40	3					2				402	100	121			
25	30	1,9	Эксплуатационные				10Б	Б	65	26	24	РТВ	0,7	1	230		60	35	3					2				402	100	121			
26	2	45,4	Эксплуатационные				10Б+С	Б	50	12	12	ОСВ	0,9	4	90		60	35	5									402	100	121			
26	19	3,5	Эксплуатационные				10Б	Б	50	16	14	ОСВ	0,8	3	140		65	29	3					3				402	100	121			
26	20	5,1	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	50	16	14	ОСВ	0,8	3	140		60	35	3					2				402	100	121			
26	22	0,7	Эксплуатационные				10Б	Б	20	8	6	ОС	0,9	3	45		50	46	3					1				402	100	121			
26	51	4	Эксплуатационные				10Б+С	Б	60	18	16	ОСВ	0,8	3	160		70	25	3					2				402	100	121			
27	1	30,3	Защитные	143			10Б	Б	40	12	10	ОС	0,7	4	60		45	50	3					2				402	100	121			
27	4	0,2	Защитные	143			10Б	Б	20	6	4	ОС	0,6	4	25		50	45	5									402	100	121			
27	5	0,2	Защитные	143			10Б	Б	20	6	4	ОС	0,8	4	30		75	21	3					1				402	100	121			
27	24	2,5	Защитные	143			10Б+С	Б	65	20	18	ОСВ	0,8	3	180		75	19	3					3				402	100	121			
28	5	1,6	Защитные	143			6Б4Б	Б	70	19	18	ОС	0,5	3	90		45	50	3					2				402	100	121			
28	8	12,8	Защитные	143			10Б+ОС	Б	90	26	36	РТ	0,4	2	130		80	15	3					2				402	100	121			
28	15	3,8	Защитные	143			10Б	Б	90	26	32	РТ	0,6	2	200		75	20	4					1				402	100	121			
29	3	18,8	Эксплуатационные				6Б4ОС	Б	30	15	12	СЛТР	0,8	2	140		50	43	5					2				402	100	121			

29	5	2,1	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	15	9	8	КРТ	0,7	1	35		85	10	4											1	402	100	121					
29	9	2,7	Эксплуатационные				9Б1ОС	Б	30	15	12	РТВ	0,5	2	80		85	11	4													402	100	121				
29	13	2	Эксплуатационные				8Б2ОС+С	Б	10	5	4	СЛТР	0,4	2	10		40	57	3													402	100	121				
29	14	0,4	Эксплуатационные				7ОС3Б	ОС	30	16	16	СЛТР	0,9	1	170		45	49	4											2	402	100	121					
29	20	6	Эксплуатационные				4Б2ОС4Б	Б	50	22	20	ЗЛРТ	0,7	1	200		90	2	5											3	402	100	121					
30	1	6,6	Эксплуатационные				8Б2ОС+Б+ОС	Б	70	25	24	РТВ	0,7	1	220		40	57	3													402	100	121				
30	2	4,2	Эксплуатационные				10Б+ОС	Б	55	22	20	ОСВ	0,7	2	180		45	49	5											1	402	100	121					
30	31	5,6	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	65	26	24	КРТ	0,7	1	230		65	29	3											3	402	100	121					
31	1	10,2	Эксплуатационные				6Б2Б2ОС	Б	65	22	28	СЛТР	0,8	2	210		80	14	5											1	402	100	121					
31	9	1,8	Эксплуатационные				5Б3Б2ОС	Б	65	23	26	СЛТР	0,6	2	150		80	12	5											3	402	100	121					
31	10	4,2	Эксплуатационные				10Б+ОС	Б	60	24	26	РТ	0,8	1	230		70	23	4											3	402	100	121					
32	4	39,7	Эксплуатационные				10Б	Б	40	11	8	ОС	0,8	4	70		80	12	5											3	402	100	121					
32	9	1,7	Эксплуатационные				10Б	Б	50	16	14	ОСВ	0,6	3	100		50	45	4											1	402	100	121					
32	42	2	Эксплуатационные				10Б+Б	Б	20	8	6	ОСВ	0,8	3	40		55	38	4											3	402	100	121					
32	46	0,6	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	20	12	10	СЛТР	0,8	1	80		50	43	4											3	402	100	121					
32	47	1,1	Эксплуатационные				6Б2ОС2Б	Б	70	25	28	РТ	0,6	1	190		80	12	5											3	402	100	121					
32	48	0,5	Эксплуатационные				6ОС4Б	ОС	40	18	22	СЛТР	0,3	2	50		55	40	3											2	402	100	121					
32	52	0,8	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	65	25	26	СЛТР	0,3	1	90		50	43	4											3	402	100	121					
33	6	1,3	Защитные	143			10Б	Б	35	16	14	СЛТР	0,8	2	140		75	19	3											3	402	100	121					
33	7	1,5	Защитные	143			9Б1ОС	Б	20	10	12	СЛТР	0,7	2	60		50	43	4												3	402	100	121				
33	8	1,5	Защитные	143			10Б	Б	40	15	14	ОСВ	0,8	3	120		65	28	5												2	402	100	121				
34	11	10,4	Защитные	143			10Б	Б	75	24	26	РТ	0,9	2	260		80	16	4													402	100	121				
34	17	4,9	Защитные	143			6Б4Б	Б	75	24	28	СЛТР	0,8	2	210		75	21	3											1	402	100	121					
34	29	4,6	Защитные	143			8Б2ОС	Б	60	22	24	ОС	0,8	2	210		60	36	4													402	100	121				
34	30	4,7	Защитные	143			9Б1ОС	Б	60	23	22	СЛТР	0,9	2	250		40	55	4												1	402	100	121				
34	32	1,7	Защитные	143			10Б	Б	75	25	30	СЛТР	0,8	2	250		85	10	3												2	402	100	121				
35	8	21,5	Эксплуатационные				7Б3ОС	Б	30	14	10	СЛТР	0,8	2	100		90	7	3													402	100	121				
35	19	5,3	Эксплуатационные				10Б	Б	70	26	30	РТ	0,7	1	230		65	32	3													402	100	121				
35	20	2,7	Эксплуатационные				10Б+ОС	Б	50	21	22	РТ	0,9	1	220		45	49	4												2	402	100	121				
35	23	17,7	Эксплуатационные				6Б3ОС1С+Е	Б	30	15	12	СЛТР	0,8	2	110		55	39	5												1	402	100	121				
35	29	1,8	Эксплуатационные				6Б2Б2ОС	Б	50	20	20	СЛТР	0,7	2	180		50	44	4												2	402	100	121				
35	30	1,4	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	15	7	4	РТ	0,9	2	35		45	50	5													402	100	121				
35	31	7,6	Эксплуатационные				7Б3ОС	Б	30	15	12	СЛТР	0,9	2	130		80	15	4												1	402	100	121				
35	32	2,4	Эксплуатационные				6Б4ОС	Б	20	10	8	РТ	0,9	2	70		85	11	3												1	402	100	121				
36	49	14,4	Эксплуатационные				6ОС4Б	ОС	25	12	10	СЛТР	0,8	2	100		40	57	3													402	100	121				
36	50	7,9	Эксплуатационные				6ОС4Б	ОС	25	12	10	СЛТР	0,6	2	80		40	56	3												1	402	100	121				
37	11	7,6	Эксплуатационные				9Б1ОС+Б	Б	70	22	24	ОСВ	0,7	2	180		55	39	4												2	402	100	121				
38	2	18,9	Эксплуатационные				9Б1ОС	Б	70	25	32	РТ	0,8	1	250		65	29	3												3	402	100	121				
38	12	1,9	Эксплуатационные				5Б5ОС	Б	5	3	2	СЛТР	0,8	2	15		65	28	5												2	402	100	121				
39	17	0,6	Эксплуатационные				10Б	Б	25	12	10	СЛТР	0,8	2	80		55	41	4													402	100	121				
39	18	2,7	Эксплуатационные				10Б+Б	Б	40	14	14	ОСВ	0,7	3	90		45	49	4												2	402	100	121				
40	13	3,1	Эксплуатационные				10Б+Б	Б	30	15	14	ОСВ	0,7	2	100		80	13	4													3	402	100	121			
40	19	2	Эксплуатационные				7ОС3Б	ОС	20	11	10	СЛТР	0,7	2	80		65	28	4												3	402	100	121				
41	16	27	Эксплуатационные				10Б	Б	75	27	30	РТВ	0,7	1	250		60	34	5													1	402	100	121			
41	25	9,8	Эксплуатационные				6Б3ОС1ИВ+С	Б	20	12	10	СЛТР	0,8	1	70		85	11	3												1	402	100	121				
41	26	4,8	Эксплуатационные				10Б+ОС	Б	75	26	26	КРТ	0,8	1	210		70	26	4														402	100	121			
41	32	3,9	Эксплуатационные				6Б2ОС2С	Б	20	12	10	СЛТР	0,8	1	70		55	41	4													402	100	121				
42	13	1,1	Защитные	143			8Б2ОС	Б	15	8	8	РТ	0,6	2	30		50	46	3												1	402	100	121				
42	14	6,2	Защитные	143			7Б3Б	Б	80	27	28	РТ	0,9	1	300		85	12	3													402	100	121				
43	10	6,8	Защитные	143			8Б2Б	Б	75	25	30	РТ	0,8	2	230		50	44	5												1	402	100	121				
43	13	8,3	Защитные	143			8Б2Б	Б	80	26	32	РТ	0,7	1	230		75	17	5												3	402	100	121				
43	14	0,7	Защитные	143			9ОС1Б	ОС	35	14	14	СЛТР	0,7	2	100		50	44	3												3	402	100	121				
44	7	8,3	Эксплуатационные				8ОС2Б	ОС	30	14	14	СЛТР	0,7	2	110		45	48	5												2	402	100	121				
44	10	3,2	Эксплуатационные				6ОС4Б+С	ОС	15	8	8	СЛТР	0,7	2	55		70	24	5												1	402	100	121				
44	22	5,7	Эксплуатационные				7Б3ОС	Б	35	14	12	СЛТР	0,7	2	90		55																					

57	27	3,1	Эксплуатационные				10Б	Б	55	18	16	OCB	0,7	3	140		65	32	3									402	100	121					
57	30	28,6	Эксплуатационные				10Б	Б	15	5	4	OC	0,4	4	10		50	46	3								1	402	100	121					
57	45	1	Эксплуатационные				8Б2OC	Б	65	24	24	PT	0,7	2	200		75	20	5									402	100	121					
57	46	1,7	Эксплуатационные				8Б2Б+OC	Б	65	24	24	PT	0,8	2	210		85	12	3									402	100	121					
58	21	8,2	Эксплуатационные				10Б	Б	20	8	8	OCB	0,6	3	30		40	54	5						1	402	100	121							
58	26	19,9	Эксплуатационные				10Б+OC	Б	65	23	24	СЛТР	0,7	2	200		45	49	5						1	402	100	121							
58	31	6,8	Эксплуатационные				10Б	Б	40	14	12	OCB	0,6	3	80		65	30	3						2	402	100	121							
59	5	17	Защитные	143			10Б	Б	30	12	16	OCB	0,5	3	50		85	12	3								402	100	121						
60	18	19,2	Эксплуатационные				8Б2OC	Б	65	25	26	PTB	0,8	1	250		50	43	4						3	402	100	121							
61	1	2,3	Эксплуатационные				10Б+Б	Б	55	18	18	OCB	0,8	3	160		55	39	4						2	402	100	121							
61	2	1,1	Эксплуатационные				5Б5OC	Б	20	10	10	СЛТР	0,7	2	60		90	6	3						1	402	100	121							
61	3	2,1	Эксплуатационные				10Б	Б	50	14	14	МСЛ	0,7	4	90		75	18	4						3	402	100	121							
62	24	14,9	Эксплуатационные				8Б2OC	Б	60	24	24	PT	0,8	1	230		55	40	4						1	402	100	121							
62	37	1	Эксплуатационные				7Б3OC	Б	55	18	18	OC	0,8	3	160		70	24	5						1	402	100	121							
62	38	1,5	Эксплуатационные				10Б+ИБ+OC	Б	30	11	8	OCB	0,8	3	70		85	9	5						1	402	100	121							
63	33	4	Эксплуатационные				8Б2OC	Б	55	23	24	СЛТР	0,9	1	250		65	27	5						3	402	100	121							
63	44	2,1	Эксплуатационные				10Б	Б	10	3	2	OC	0,4	4	10		65	29	3						3	402	100	121							
64	7	1,4	Эксплуатационные				8Б2OC	Б	40	17	16	СЛТР	0,7	2	130		65	31	4							402	100	121							
64	8	1,9	Эксплуатационные				9Б1OC	Б	55	21	20	СЛТР	0,7	2	180		75	19	3						3	402	100	121							
64	9	0,8	Эксплуатационные				5Б5OC	Б	55	21	22	СЛТР	0,8	2	200		60	37	3							402	100	121							
64	10	1	Эксплуатационные				5Б5OC	Б	55	21	22	СЛТР	0,8	2	200		40	56	3						1	402	100	121							
64	15	2,8	Эксплуатационные				8Б2OC	Б	65	23	22	СЛТР	0,7	2	200		70	23	5						2	402	100	121							
64	16	0,7	Эксплуатационные				7OC3Б	OC	65	25	28	СЛТР	0,6	1	230		75	18	4						3	402	100	121							
64	22	3,1	Эксплуатационные				5Б5OC	Б	10	5	4	PT	0,7	2	20		65	30	5							402	100	121							
64	23	2,1	Эксплуатационные				5Б4OC1C	Б	10	5	4	PT	0,7	2	20		70	24	3						3	402	100	121							
64	29	3,5	Эксплуатационные				10Б	Б	55	23	24	СЛТР	0,7	1	200		70	23	4						3	402	100	121							
64	31	1,9	Эксплуатационные				7Б3Б	Б	75	26	28	PT	0,7	1	200		80	16	3						1	402	100	121							
64	32	1,8	Эксплуатационные				6Б4OC	Б	55	20	20	СЛТР	0,7	2	160		50	43	5						2	402	100	121							
65	5	12,8	Эксплуатационные				7Б2Б1OC	Б	50	20	22	PT	0,9	2	220		90	6	3						1	402	100	121							
65	8	2,9	Эксплуатационные				10Б	Б	65	25	28	PT	0,7	1	220		65	29	3						3	402	100	121							
65	9	2,7	Эксплуатационные				8Б2C	Б	35	16	14	СЛТР	0,7	2	110		55	39	5						1	402	100	121							
65	13	7,6	Эксплуатационные				7Б1OC2Б	Б	65	24	28	СЛТР	0,9	2	250		75	22	3							402	100	121							
65	28	18,3	Эксплуатационные				6Б3Б1OC+C	Б	50	20	22	СЛТР	0,6	2	160		80	13	4						3	402	100	121							
65	49	1,2	Эксплуатационные				10Б	Б	60	21	26	СЛТР	0,6	2	150		65	29	5						1	402	100	121							
66	10	5,7	Эксплуатационные				9Б1OC	Б	35	14	12	СЛТР	0,7	2	90		80	15	4						1	402	100	121							
66	12	4,1	Эксплуатационные				10Б+OC	Б	40	18	16	СЛТР	0,7	2	140		50	46	4							402	100	121							
66	15	13,3	Эксплуатационные				7Б2OC1C	Б	30	15	12	СЛТР	0,8	2	120		60	37	3							402	100	121							
67	20	16,3	Эксплуатационные				7Б3OC	Б	40	17	16	СЛТР	0,7	2	120		45	47	5						3	402	100	121							
67	21	4,5	Эксплуатационные				10Б+OC	Б	50	20	20	СЛТР	0,9	2	210		50	45	5							402	100	121							
67	24	4,8	Эксплуатационные				10Б	Б	50	18	16	СЛТР	0,8	2	160		55	38	5						2	402	100	121							
67	27	5,3	Эксплуатационные				8Б2OC	Б	40	17	16	СЛТР	0,8	2	140		75	18	4						3	402	100	121							
67	30	0,7	Эксплуатационные				10Б	Б	50	14	12	OC	0,8	4	100		75	20	3						2	402	100	121							
67	34	1,7	Эксплуатационные				7Б1OC2C	Б	40	16	18	СЛТР	0,7	2	120		55	41	3						1	402	100	121							
68	14	8,7	Защитные	143			7Б3OC	Б	30	14	10	СЛТР	0,8	2	100		40	56	4							402	100	121							
68	16	10,5	Защитные	143			10Б	Б	65	24	22	PT	0,6	2	170		75	18	4						3	402	100	121							
69	1	5	Эксплуатационные				7OC3Б	OC	45	20	24	СЛТР	0,7	1	200		80	14	3						3	402	100	121							
69	5	1,4	Эксплуатационные				10Б	Б	45	18	18	KPT	0,7	2	140		80	16	3						1	402	100	121							
69	8	2,8	Эксплуатационные				5Б5OC	Б	55	21	22	СЛТР	0,7	2	180		60	35	3						2	402	100	121							
69	10	1,2	Эксплуатационные				9OC1Б	OC	50	23	26	СЛТР	0,7	1	250		75	20	3						2	402	100	121							
69	13	8,3	Эксплуатационные				6OC4Б	OC	55	22	26	СЛТР	0,7	2	220		65	30	4						1	402	100	121							
69	15	6,2	Эксплуатационные				8Б2OC	Б	35	15	14	СЛТР	0,6	2	90		80	14	4						2	402	100	121							
69	20	4	Эксплуатационные				7OC3Б	OC	35	16	16	СЛТР	0,7	2	130		75	18	4						3	402	100	121							
69	25	4,6	Эксплуатационные				5Б5OC	Б	55	24	24	PTB	0,7	1	200		40	55	4						1	402	100	121							
69	28	2,7	Эксплуатационные				7Б3OC	Б	55	24	22	СЛТР	0,7	1	200		90	6	4							402	100	121							
69	34	0,9	Эксплуатационные				8Б2OC	Б	55	21	20	СЛТР	0,7	2	180		65	30	3						2	402	100	121							
69	41	2,1	Эксплуатационные				5Б5OC	Б	55	24	22	PTB	0,7	1	200		60	34	3						3	402	100	121							
69	43	6,2	Эксплуатационные				7Б3OC	Б	35	16	16	СЛТР	0,7	2	120		50	43	4						3	402	100	121							
69	56	1,4	Эксплуатационные				10Б	Б	35	16	16	OCB	0,7	2	120																				

99	3	0,9	Защитные	133			7Б3ОС	Б	10	5	4	СЛТР	0,8	2	25		65	29	4												2		402	100	121						
99	5	0,8	Защитные	133			9ОС1Б	ОС	45	19	20	СЛТР	0,6	2	150		45	49	3												3		402	100	121						
99	9	7,7	Защитные	133			9Б1ОС	Б	60	23	24	СЛТР	0,6	2	170		50	43	5												2		402	100	121						
99	10	0,7	Защитные	133			6Б4ОС	Б	10	5	4	СЛТР	0,6	2	20		85	9	3												3		402	100	121						
99	11	1,7	Защитные	133			10Б	Б	45	16	16	ОСВ	0,6	3	100		80	13	4												3		402	100	121						
99	26	1,8	Защитные	133			10Б+С	Б	20	8	8	ОСВ	0,7	3	35		80	15	4											1		402	100	121							
99	27	3,5	Защитные	133			5Б3ОС2С	Б	40	18	16	СЛТР	0,6	2	110		45	51	3											1		402	100	121							
99	33	0,5	Защитные	133			8Б2ОС+С	Б	10	5	4	СЛТР	0,7	2	20		50	45	4												1		402	100	121						
99	38	3,5	Защитные	133			8Б2ОС	Б	25	11	10	СЛТР	0,7	2	60		55	39	3												3		402	100	121						
99	41	1,2	Защитные	133			10Б	Б	8	4	4	СЛТР	0,7	2	15		45	49	3												3		402	100	121						
99	43	1,1	Защитные	133			7Б1ОС2С	Б	45	18	16	СЛТР	0,7	2	130		60	34	4												2		402	100	121						
100	15	5,2	Защитные	133			8ОС2Б	ОС	45	17	18	СЛТР	0,8	2	170		65	31	4																						
100	16	0,9	Защитные	133			10Б	Б	20	8	8	ОСВ	0,5	3	25		65	30	5																						
101	1	0,8	Эксплуатационные				10Б	Б	40	18	16	СЛТР	0,6	2	120		45	49	3												3		402	100	121						
101	3	1,1	Эксплуатационные				10Б	Б	45	18	18	РТ	0,7	2	140		65	29	3													3		402	100	121					
101	5	0,2	Эксплуатационные				10Б	Б	15	8	6	СЛТР	0,7	2	35		80	13	4																						
101	18	1	Эксплуатационные				10Б	Б	50	20	22	СЛТР	0,8	2	180		85	11	3													1		402	100	121					
101	21	3,9	Эксплуатационные				10Б+ОС	Б	50	20	24	РТ	0,8	2	180		60	35	4												1		402	100	121						
101	22	1,7	Эксплуатационные				10Б	Б	50	20	24	СЛТР	0,5	2	120		55	40	3													2		402	100	121					
101	36	0,8	Эксплуатационные				10Б	Б	30	15	12	СЛТР	0,8	2	120		65	30	3													2		402	100	121					
101	40	0,7	Эксплуатационные				10ОС+Б	ОС	65	26	32	РТВ	0,3	1	130		90	5	3													2		402	100	121					
101	45	6,8	Эксплуатационные				9Б1ОС+Б	Б	60	23	24	РТ	0,6	2	170		40	53	5													2		402	100	121					
101	69	17,7	Эксплуатационные				4Б2Б4ОС+ОС	Б	65	22	26	КРТ	0,8	2	200		90	3	4													3		402	100	121					
101	81	3,4	Эксплуатационные				6Б2Б2ОС	Б	50	22	24	РТ	0,7	1	200		75	19	4													2		402	100	121					
101	83	5,3	Эксплуатационные				10Б+ОС	Б	65	25	30	РТ	0,7	1	220		80	15	5																						
101	87	17,5	Эксплуатационные				6Б3Б1ОС	Б	65	23	30	РТ	0,8	2	210		45	49	5													1		402	100	121					
101	91	11,2	Эксплуатационные				6Б4ОС	Б	50	20	24	РТ	0,7	2	180		65	30	5																						
101	93	1,5	Эксплуатационные				10Б	Б	40	16	16	РТ	0,8	2	140		45	51	3												1		402	100	121						
102	4	11,6	Защитные	133			7Б3ОС	Б	55	21	20	РТВ	0,7	2	180		50	45	3													2		402	100	121					
102	7	7,9	Защитные	133			10Б+ОС	Б	75	25	26	РТВ	0,6	2	190		75	19	3													3		402	100	121					
102	9	3	Защитные	133			5Б5ОС	Б	25	7	6	ССЛ	0,5	4	25		45	48	4													3		402	100	121					
102	10	2	Защитные	133			10Б	Б	50	24	22	СЛТР	0,7	1	200		90	7	3																						
102	14	13	Защитные	133			10Б	Б	65	20	18	ОС	0,7	3	160		85	11	4																						
102	20	2,5	Защитные	133			10Б	Б	45	18	18	СЛТР	0,6	2	120		80	15	5																						
102	62	7,2	Защитные	133			6ОС4Б	ОС	35	16	18	СЛТР	0,7	2	130		70	23	4													3		402	100	121					
102	68	5,5	Защитные	133			10Б+ОС	Б	55	22	20	СЛТР	0,8	2	210		55	40	5																						
102	69	1,6	Защитные	133			10Б+ОС	Б	75	24	26	СЛТР	0,8	2	230		40	55	5																						
103	1	1,1	Эксплуатационные				7Б3Б+ОС	Б	60	23	22	СЛТР	0,8	2	190		70	24	4													2		402	100	121					
103	3	16,7	Эксплуатационные				9Б1ОС+ОС	Б	40	16	14	СЛТР	0,7	2	120		65	27	5													3		402	100	121					
103	25	4,3	Эксплуатационные				9Б1ОС	Б	60	15	14	ОСВ	0,7	4	100		45	51	3													1		402	100	121					
103	26	1,2	Эксплуатационные				5Б3ОС2Б	Б	60	21	20	СЛТР	0,8	2	180		75	21	4																						
103	29	6,5	Эксплуатационные				7Б3Б+ОС	Б	55	22	20	СЛТР	0,8	2	210		80	12	5													3		402	100	121					
103	30	4,6	Эксплуатационные				9Б1ОС	Б	50	12	20	ОС	0,6	4	60		85	12	3																						
104	31	5,5	Защитные	143			10Б	Б	40	16	14	СЛТР	0,8	2	140		50	43	5													2		402	100	121					
105	3	3,4	Защитные	143			10Б+ОС	Б	60	16	16	ССЛ	0,7	4	120		40	56	3													1		402	100	121					
105	5	2,9	Защитные	143			10Б+ОС	Б	35	14	12	СЛТР	0,7	2	90		75	20	5																						
105	22	1,2	Защитные	143			8ОС2Б	ОС	50	20	22	СЛТР	0,7	2	200		60	33	4														3		402	100	121				
105	23	1,7	Защитные	143			8Б2Б+ОС	Б	80	28	36	РТ	0,8	1	270		90	5	3														2		402	100	121				
105	25	3	Защитные	143			8Б2Б+Б	Б	70	27	26	КРТ	0,8	1	260		65	30	3														2		402	100	121				
105	28	2,2	Защитные	143			8Б2ОС	Б	35	18	16	СЛТР	0,8	1	160		45	48	4													3		402	100	121					
106	6	13,8	Эксплуатационные				10Б+ОС	Б	60	25	26	КРТ	0,9	1	280		90	7	3																						
106	7	6,5	Эксплуатационные				6Б4ОС	Б	75	24	28	СЛТР	0,6	2	190		85	9	5													1		402	100	121					
106	8	1,5	Эксплуатационные				10Б	Б	60	19	20	ОСВ	0,8	3	170		55	41	3																						

107	6	24,5	Эксплуатационные						6Б2Б2ОС	Б	65	23	24	СЛТР	0,7	2	180																		2	402	100	121									
107	14	8	Эксплуатационные						10Б	Б	50	14	12	ОС	0,5	4	60																		3	402	100	121									
108	4	0,7	Эксплуатационные						10Б	Б	55	19	18	СЛТР	0,6	2	130																		2	402	100	121									
108	5	0,5	Эксплуатационные						10Б	Б	45	16	16	ОСВ	0,4	3	70																		1	402	100	121									
108	8	2,5	Эксплуатационные						8Б2ОС	Б	55	20	20	СЛТР	0,6	2	140																		2	402	100	121									
108	41	13,7	Эксплуатационные						10Б	Б	55	19	18	ОСВ	0,7	2	150																		1	402	100	121									
108	48	5	Эксплуатационные						10Б	Б	35	12	12	ОСВ	0,6	3	60																		3	402	100	121									
108	49	3,1	Эксплуатационные						7ОС3Б	ОС	50	19	20	СЛТР	0,6	2	150																		2	402	100	121									
108	62	17,3	Эксплуатационные						10Б+ОС	Б	65	23	22	РТ	0,8	2	220																					2	402	100	121						
108	63	0,6	Эксплуатационные						10Б	Б	55	21	20	РТ	0,7	2	180																			2	402	100	121								
109	15	8,1	Эксплуатационные						6ОС4Б	ОС	40	20	18	СЛТР	0,7	1	200																														
109	16	1	Эксплуатационные						10Б	Б	30	8	8	ОСФ	0,6	4	30																			3	402	100	121								
109	17	1,7	Эксплуатационные						7Б3Б+ОС	Б	70	24	26	РТ	0,8	2	220																														
109	18	6,9	Эксплуатационные						6Б3Б1ОС	Б	70	21	26	ОСВ	0,7	3	160																														
109	19	6,7	Эксплуатационные						8Б2ОС	Б	15	8	8	СЛТР	0,7	2	35																														
109	23	1,1	Эксплуатационные						10Б	Б	30	8	6	ОСФ	0,5	4	25																				1	402	100	121							
109	24	3	Эксплуатационные						10Б	Б	30	9	8	ОСФ	0,6	4	35																			2	402	100	121								
110	10	5,5	Защитные	143					10Б	Б	30	8	6	ОС	0,4	4	20																			3	402	100	121								
110	11	1,5	Защитные	143					10Б	Б	40	15	14	ОСВ	0,3	3	40																			2	402	100	121								
110	12	3,9	Защитные	143					10Б	Б	40	15	14	ОСВ	0,5	3	80																			1	402	100	121								
110	14	1	Защитные	143					10Б	Б	20	10	8	ОСВ	0,6	2	50																				1	402	100	121							
110	53	13,4	Защитные	143					8ОС2Б	ОС	60	24	28	СЛТР	0,9	1	330																			2	402	100	121								
110	60	2,3	Защитные	143					8Б2ОС+Б	Б	40	18	16	СЛТР	0,7	2	140																			1	402	100	121								
110	61	2,1	Защитные	143					10Б+ОС	Б	50	14	12	ОС	0,5	4	60																			2	402	100	121								
110	62	1,2	Защитные	143					8Б2ОС	Б	60	21	22	ОСВ	0,7	2	180																			2	402	100	121								
110	63	3,3	Защитные	143					10Б	Б	15	5	4	ОС	0,5	4	15																			2	402	100	121								
111	2	41,8	Защитные	143					10Б	Б	50	9	8	СФ	0,7	5	40																			3	402	100	121								
112	14	1,6	Защитные	143					10Б+С	Б	30	6	4	ОСФ	0,6	5	25																				3	402	100	121							
112	17	3,9	Защитные	143					10Б	Б	75	25	26	КРТ	0,8	2	250																				2	402	100	121							
112	18	5,1	Защитные	143					9Б1ОС	Б	60	24	28	КРТ	0,7	1	200																			2	402	100	121								
113	4	11,4	Защитные	143					10Б	Б	20	7	6	МСЛ	0,7	4	30																			1	402	100	121								
113	7	2,2	Защитные	143					10Б	Б	60	22	22	ОСВ	0,6	2	160																														
113	8	6,9	Защитные	143					6ОС4Б+С	ОС	55	22	28	СЛТР	0,8	2	220																				3	402	100	121							
114	8	8,3	Эксплуатационные						6ОС4Б	ОС	65	25	28	СЛТР	0,6	1	230																														
114	12	4,2	Эксплуатационные						7Б3ОС	Б	55	23	24	СЛТР	0,7	1	200																					2	402	100	121						
114	15	35,3	Эксплуатационные						7Б3ОС	Б	65	25	26	СЛТР	0,7	1	220																					3	402	100	121						
114	34	4,2	Эксплуатационные						5Б5ОС	Б	60	23	24	СЛТР	0,6	2	170																														
115	3	11,9	Эксплуатационные						5Б5ОС	Б	55	23	22	СЛТР	0,7	1	200																														
115	12	0,6	Эксплуатационные						7ОС3Б	ОС	55	23	28	СЛТР	0,7	1	250																				2	402	100	121							
115	14	1,7	Эксплуатационные						10Б+ОС	Б	65	25	26	СЛТР	0,7	1	220																					1	402	100	121						
115	18	0,9	Эксплуатационные						8Б2ОС	Б	30	14	12	СЛТР	0,6	2	80																														
116	5	11,8	Защитные	143					10Б	Б	35	13	12	ОСВ	0,7	3	80																						2	402	100	121					
116	11	4,1	Защитные	143					6ОС4Б	ОС	50	24	26	СЛТР	0,6	1	220																							3	402	100	121				
116	15	7,1	Защитные	143					10Б+С	Б	30	8	8	СФ	0,7	4	35																														
117	3	37,6	Защитные	143					10Б	Б	25	8	8	МСЛ	0,5	4	25																														
117	5	1,8	Защитные	143					7Б3ОС	Б	55	21	22	СЛТР	0,6	2	150																								2	402	100	121			
117	9	0,7	Защитные	143					6ОС4Б	ОС	50	20	24	СЛТР	0,6	2	170																														
118	44	27,5	Эксплуатационные						10Б	Б	40	8	6	СФ	0,5	5	25																														
119	2	44,8	Защитные	143					10Б	Б	50	9	8	СФ	0,6	5	35																														
120	14	11,4	Защитные	143					6ОС4Б	ОС	65	24	28	СЛТР	0,7	2	250																														
121	3	20,5	Эксплуатационные						10Б	Б	50	12	10	МСЛ	0,7	4	70																														
121	4	15	Эксплуатационные						9Б1ОС	Б	60	24	24	СЛТР	0,7	1	200																														

127	31	31,8	Эксплуатационные				6Б4ОС	Б	55	21	22	РТВ	0,7	2	180		90	3	5									2		402	100	121						
127	32	21,5	Эксплуатационные				10Б	Б	60	25	22	РТВ	1	1	310		55	40	3										2		402	100	121					
127	34	0,4	Эксплуатационные				10Б+ОС	Б	40	14	16	ОС	0,6	3	80		55	38	5									2		402	100	121						
127	37	0,2	Эксплуатационные				10Б	Б	50	16	18	ОС	0,7	3	120		45	50	3									2		402	100	121						
127	41	22,3	Эксплуатационные				10Б+Б	Б	20	7	6	ОС	0,5	4	20		90	4	5								1		402	100	121							
127	43	6,6	Эксплуатационные				5Б2Б3ОС+ОС	Б	45	18	18	РТВ	0,7	2	140		70	27	3											402	100	121						
127	47	5,7	Эксплуатационные				6Б2Б2ОС+ОС	Б	65	22	26	КРТ	0,9	2	220		75	19	4								2		402	100	121							
127	49	8,4	Эксплуатационные				8Б2ОС+Б	Б	50	20	24	СЛТР	0,8	2	180		90	6	4											402	100	121						
127	50	0,9	Эксплуатационные				10Б	Б	10	4	2	ОС	0,5	3	10		70	24	3								3		402	100	121							
127	52	7,6	Эксплуатационные				10Б	Б	35	12	10	ОС	0,5	3	50		75	20	3								2		402	100	121							
127	70	15,2	Эксплуатационные				10Б	Б	50	24	20	РТВ	0,9	1	260		55	41	4											402	100	121						
128	11	1,1	Защитные	133			10Б+Б	Б	60	25	24	СЛТР	0,9	1	280		40	53	5								2		402	100	121							
129	2	13,7	Защитные	133			8Б2ОС	Б	65	25	26	РТ	0,8	1	250		85	11	4											402	100	121						
129	10	2,4	Защитные	133			8Б2ОС	Б	45	16	16	ОСВ	0,5	3	80		60	36	4											402	100	121						
129	12	2,2	Защитные	133			5Б5ОС	Б	25	10	10	ОСВ	0,6	3	50		80	15	5											402	100	121						
129	14	4,4	Защитные	133			7Б3ОС	Б	70	24	26	СЛТР	0,7	2	200		85	10	4							1		402	100	121								
129	16	6,8	Защитные	133			8Б2ОС	Б	75	25	26	СЛТР	0,6	2	190		45	49	4							2		402	100	121								
129	20	1	Защитные	133			7ОС3Б	ОС	35	15	16	СЛТР	0,5	2	90		50	42	5							3		402	100	121								
129	26	26,4	Защитные	133			7Б3ОС	Б	40	17	16	СЛТР	0,6	2	110		45	47	5							3		402	100	121								
129	30	2	Защитные	133			10Б	Б	60	25	24	СЛТР	0,7	1	220		75	21	3							1		402	100	121								
129	31	2,6	Защитные	133			10Б	Б	24	8	8	СЛТР	0,4	2	20		50	44	5							1		402	100	121								
129	33	5	Защитные	133			10Б	Б	65	25	26	РТ	0,7	1	220		40	55	3							2		402	100	121								
129	37	0,4	Защитные	133			10Б	Б	15	6	6	ОСВ	0,5	3	20		40	57	3											402	100	121						
129	42	0,8	Защитные	133			10Б	Б	25	10	10	ОСВ	0,6	3	50		80	14	4							2		402	100	121								
129	58	7,1	Защитные	133			7ОС3Б	ОС	25	10	10	ОС	0,6	3	60		65	29	4							2		402	100	121								
129	63	1,2	Защитные	133			8ОС2Б	ОС	45	21	22	СЛТР	0,7	1	210		55	38	4							3		402	100	121								
129	64	1,4	Защитные	133			6ОС4Б	ОС	70	24	36	СЛТР	0,6	2	220		50	45	5										402	100	121							
130	11	2	Эксплуатационные				10Б	Б	35	13	16	ОСВ	0,6	3	70		65	29	5							1		402	100	121								
130	17	18,3	Эксплуатационные				6Б2Б2ОС	Б	65	26	28	РТ	0,8	1	230		65	31	3								1		402	100	121							
130	20	20	Эксплуатационные				9Б1ОС	Б	65	24	26	РТ	0,8	2	230		85	11	4											402	100	121						
130	23	0,5	Эксплуатационные				10Б	Б	55	22	20	РТ	0,5	2	130		75	20	3								2		402	100	121							
130	28	15,8	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	70	25	28	РТ	0,7	1	220		85	7	5							3		402	100	121								
130	43	2,4	Эксплуатационные				10Б	Б	35	16	16	СЛТР	0,6	2	100		50	42	5							3		402	100	121								
130	44	3,4	Эксплуатационные				10Б	Б	35	16	16	СЛТР	0,6	2	100		80	13	4							3		402	100	121								
130	46	1,4	Эксплуатационные				9Б1ОС	Б	55	22	20	РТ	0,7	2	180		45	50	5											402	100	121						
131	2	3	Эксплуатационные				7Б3ОС	Б	55	21	20	СЛТР	0,8	2	200		85	9	4							2		402	100	121								
131	3	1,7	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	30	14	12	СЛТР	0,7	2	90		65	29	5							1		402	100	121								
131	6	26,4	Эксплуатационные				8Б2ОС+С	Б	55	21	20	СЛТР	0,8	2	200		85	9	3							3		402	100	121								
132	1	107	Эксплуатационные				7Б3Б+ОС	Б	70	25	28	КРТ	0,8	1	230		65	30	4								1		402	100	121							
132	12	16,4	Эксплуатационные				6Б3Б1ОС	Б	85	25	28	КРТ	0,8	2	230		45	48	5								2		402	100	121							
132	16	2	Эксплуатационные				10Б+Б	Б	30	12	10	ОСВ	0,7	3	70		80	14	5							1		402	100	121								
132	17	3	Эксплуатационные				10Б	Б	55	18	18	ОСВ	0,6	3	120		70	24	5								1		402	100	121							
132	20	2,1	Эксплуатационные				10Б	Б	60	19	24	ОСВ	0,6	3	130		75	19	3							3		402	100	121								
132	21	3,6	Эксплуатационные				10Б	Б	30	10	10	ОСФ	0,7	4	60		60	36	3							1		402	100	121								
132	25	2,1	Эксплуатационные				10Б	Б	55	23	22	КРТ	0,8	1	220		75	21	3							1		402	100	121								
132	34	23,7	Эксплуатационные				6Б4Б+ОС	Б	70	24	28	КРТ	0,8	2	210		90	4	3							3		402	100	121								
132	47	7,6	Эксплуатационные				10Б	Б	60	20	22	ОСВ	0,7	2	160		85	9	5							1		402	100	121								
133	3	1,1	Эксплуатационные				10Б+ОС	Б	60	22	24	РТ	0,8	2	210		45	48	4								3		402	100	121							
133	4	21,9	Эксплуатационные				10Б	Б	55	14	16	ОС	0,7	4	90		90	4	4								2		402	100	121							
133	5	9	Эксплуатационные				10Б	Б	45	12	10	ОС	0,7	4	70		65	28	4							3		402	100	121								
133	12	16,1	Эксплуатационные				9Б1ОС+Б	Б	60	24	26	КРТ	0,9	1	260		65	29	4								2		402	100	121							
134	15	4,5	Эксплуатационные				10Б	Б	55	24	24	СЛТР	0,7	1	200		70	24	3								3		402	100	121							
135	7	0,6	Эксплуатационные				10Б	Б	60	19	22	ОСВ	0,8	3	170		75	19	4											402	100	121						
135	39	1,7	Эксплуатационные				10Б+ОС	Б	55	23	22	СЛТР	0,9	1	250		70	23	5								2		402	100	121							
136	2	9,1	Эксплуатационные				5Б3ОС2С+ИФ	Б	35	14	12	СЛТР	0,8	2	100		85	10	4																			

160	17	5	Эксплуатационные				6Б2ОС2Б	Б	60	22	20	СЛТР	0,7	2	180		55	41	4							402	100	121								
160	20	8,5	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	55	21	20	РТВ	0,7	2	180		65	32	3								402	100	121							
160	24	2,7	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	60	18	16	ОСВ	0,7	3	140		75	22	3								402	100	121							
160	25	2,6	Эксплуатационные				10Б+ОС	Б	60	22	20	РТВ	0,7	2	180		40	53	5									402	100	121						
161	6	3,8	Защитные	143			10Б	Б	40	14	12	ОСВ	0,7	3	90		85	7	5							3		402	100	121						
161	8	1,9	Защитные	143			8Б2ОС	Б	50	20	24	СЛТР	0,6	2	140		70	23	4								3		402	100	121					
161	13	1,6	Защитные	143			10Б	Б	40	14	12	ОСВ	0,6	3	80		50	45	3								2		402	100	121					
161	14	1,6	Защитные	143			10Б	Б	60	23	24	СЛТР	0,9	2	250		70	25	3								2		402	100	121					
161	26	3,6	Защитные	143			10Б	Б	40	14	12	ОСВ	0,7	3	90		90	4	4								2		402	100	121					
161	27	4	Защитные	143			8Б2ОС	Б	60	20	24	СЛТР	0,7	2	160		75	20	3								2		402	100	121					
162	2	6,9	Эксплуатационные				10Б	Б	5	2	2	ОСВ	0,6	3	5		65	30	5									402	100	121						
162	19	1,3	Эксплуатационные				10Б	Б	35	13	12	ОСВ	0,4	3	50		80	14	5								1		402	100	121					
162	45	6,1	Эксплуатационные				8Б2Б	Б	65	24	24	РТ	0,7	2	200		60	35	5									402	100	121						
162	104	21,3	Эксплуатационные				10Б	Б	5	2	2	ОСВ	0,5	3	5		50	44	3								3		402	100	121					
162	105	11,3	Эксплуатационные				10Б	Б	35	13	12	ОСВ	0,6	3	70		45	51	3								1		402	100	121					
162	107	11,7	Эксплуатационные				6Б3Б1ОС	Б	65	24	26	РТ	0,6	2	160		75	20	4								1		402	100	121					
162	119	18,7	Эксплуатационные				10Б	Б	55	21	20	СЛТР	0,7	2	180		70	27	3										402	100	121					
162	120	5,4	Эксплуатационные				10Б	Б	35	13	12	ОСВ	0,6	3	70		85	11	4										402	100	121					
162	122	1,1	Эксплуатационные				10Б	Б	35	13	12	ОСВ	0,6	3	70		70	23	4								3		402	100	121					
162	124	0,7	Эксплуатационные				10Б	Б	35	13	12	ОСВ	0,6	3	70		90	3	4								3		402	100	121					
163	5	4,2	Эксплуатационные				10Б	Б	50	20	18	ОСВ	0,7	2	160		55	41	3								1		402	100	121					
164	1	64,6	Эксплуатационные				10Б	Б	50	9	8	ОСФ	0,6	5	35		45	48	4								3		402	100	121					
166	3	3,6	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	55	21	20	СЛТР	0,8	2	200		80	15	4								1		402	100	121					
166	10	0,9	Эксплуатационные				10Б	Б	30	9	8	ОСФ	0,6	4	35		45	47	5								3		402	100	121					
166	14	5,1	Эксплуатационные				5Б4Б1ОС	Б	70	23	28	СЛТР	0,7	2	180		40	54	5								1		402	100	121					
166	19	3,7	Эксплуатационные				7ОС3Б	ОС	65	25	28	СЛТР	0,7	1	260		65	29	5								1		402	100	121					
166	20	2,1	Эксплуатационные				5Б5ОС	Б	30	15	12	СЛТР	0,7	2	100		85	10	5										402	100	121					
166	25	2,6	Эксплуатационные				9Б1ОС	Б	65	25	24	КРТ	0,8	1	250		65	30	3								2		402	100	121					
167	13	2,3	Эксплуатационные				10Б	Б	25	12	10	СЛТР	0,7	2	70		75	17	5								3		402	100	121					
167	20	3,4	Эксплуатационные				7Б3Б+ОС	Б	60	23	24	СЛТР	0,8	2	210		85	9	5								1		402	100	121					
167	22	7,1	Эксплуатационные				5Б3Б2ОС	Б	65	23	26	РТ	0,8	2	210		80	15	3								2		402	100	121					
167	26	2,1	Эксплуатационные				7ОС3Б	ОС	65	25	28	СЛТР	0,7	1	250		70	24	3								3		402	100	121					
167	27	2,3	Эксплуатационные				8ОС2Б	ОС	55	23	28	СЛТР	0,7	1	250		70	22	5								3		402	100	121					
168	3	17,7	Защитные	143			10Б	Б	40	8	6	ОСФ	0,6	5	30		75	17	5								3		402	100	121					
168	4	4,7	Защитные	143			8Б2ОС	Б	65	22	22	СЛТР	0,8	2	210		75	18	5								2		402	100	121					
168	7	9,7	Защитные	143			10Б	Б	30	6	4	ОСФ	0,6	5	25		90	4	5								1		402	100	121					
168	8	0,9	Защитные	143			10Б	Б	65	19	22	ОСВ	0,8	3	170		75	21	3								1		402	100	121					
168	11	1,5	Защитные	143			8Б2ОС	Б	45	17	16	СЛТР	0,7	2	130		85	11	4										402	100	121					
169	7	10,3	Эксплуатационные				9Б1ОС	Б	65	24	26	СЛТР	0,7	2	200		60	35	4								1		402	100	121					
169	12	0,9	Эксплуатационные				5Б4ОС1С	Б	35	16	16	СЛТР	0,6	2	110		65	29	3								3		402	100	121					
169	13	3,9	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	55	21	18	СЛТР	0,9	2	220		1	70	26	3								1		402	100	121				
169	14	15,4	Эксплуатационные				10Б	Б	40	9	8	ОСФ	0,7	5	40		40	55	4								1		402	100	121					
170	7	26	Эксплуатационные				10Б+ОС	Б	50	12	10	ОС	0,7	4	70		40	55	4									1		402	100	121				
170	10	10,6	Эксплуатационные				7Б3ОС	Б	60	21	24	СЛТР	0,7	2	180		40	53	4									3		402	100	121				
170	11	1,9	Эксплуатационные				10Б	Б	50	17	16	ОСВ	0,6	3	110		90	2	5									3		402	100	121				
170	12	17,4	Эксплуатационные				10Б	Б	60	14	12	ОС	0,6	4	80		55	38	4								3		402	100	121					
170	15	1,1	Эксплуатационные				10Б	Б	60	18	18	ОСВ	0,6	3	120		65	30	5										402	100	121					
170	16	3	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	60	18	16	ОСВ	0,6	3	120		90	2	5									3		402	100	121				
171	1	8,4	Эксплуатационные				10Б	Б	55	14	12	ОС	0,6	4	80		50	43	5								2		402	100	121					
171	2	9,1	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	60	18	18	ОСВ	0,6	3	120		40	55	5										402	100	121					
171	11	16,5	Эксплуатационные				10Б	Б	60	14	12	ОС	0,5	4	70		70	26	4										402	100	121					
171	15	3,2	Эксплуатационные				10Б+ОС	Б	55	18	18	ОСВ	0,7	3	140		45	51	4										402	100	121					
171	23	7,4	Эксплуатационные				10Б	Б	45	12	12	МСЛ	0,5	4	50		80	16	3								1		402	100	121					
172	10	6,1	Эксплуатационные				10Б	Б	45	12	12	МСЛ	0,5	4	50		40	56	3									1		402	100	121				
173	18	2,5	Эксплуатационные				10Б+ОС	Б	65	26	28	СЛТР	0,7	1	230		50	42	5									3		402	100	121				
173	35	0,7	Эксплуатационные				9Б1ОС	Б	30	15	16	СЛТР	0,6	2	90		75	20	5										402	100	121					
174	2	19,9	Эксплуатационные				9Б1ОС+Б</																													

174	13	30,6	Эксплуатационные			4Б4Б2ОС	Б	65	24	28	СЛТР	0,7	2	180		60	35	3						2	402	100	121					
174	15	9,9	Эксплуатационные			5Б3Б2ОС	Б	65	25	28	РТ	0,8	1	220		75	20	4							1	402	100	121				
175	1	3,7	Защитные	133		6Б4ОС	Б	75	24	28	КРТ	0,6	2	190		50	43	4						3	402	100	121					
175	2	2	Защитные	133		8Б2ОС	Б	55	24	24	КРТ	0,7	1	200		75	21	4								402	100	121				
175	3	3,6	Защитные	133		10Б	Б	15	7	6	КРТ	0,7	2	30		65	30	4					1		402	100	121					
175	5	1,8	Защитные	133		10Б	Б	60	24	24	КРТ	0,9	1	230		80	17	3								402	100	121				
175	6	7,9	Защитные	133		10Б+ОС	Б	60	23	26	КРТ	0,6	2	170		60	37	3								402	100	121				
175	8	2,3	Защитные	133		10Б	Б	20	10	10	СЛТР	0,6	2	50		65	31	3					1		402	100	121					
175	9	2,3	Защитные	133		10Б	Б	15	7	8	СЛТР	0,7	2	30		65	29	5							1	402	100	121				
176	37	0,9	Эксплуатационные			10Б	Б	50	24	24	КРТ	0,9	1	260		60	32	5						3		402	100	121				
176	38	1,2	Эксплуатационные			8Б2ОС	Б	60	23	24	КРТ	0,7	2	200		70	25	3						2		402	100	121				
176	39	0,5	Эксплуатационные			10Б	Б	50	20	22	КРТ	0,6	2	140		85	8	5						2		402	100	121				
176	41	1,7	Эксплуатационные			10Б	Б	20	10	12	РТВ	0,6	2	50		85	8	4						3		402	100	121				
176	42	0,5	Эксплуатационные			10Б	Б	60	23	24	КРТ	0,8	2	220		80	13	4						3		402	100	121				
176	45	2,9	Эксплуатационные			6Б2Б2ОС	Б	60	19	24	ОС	0,7	3	140		80	14	3						3		402	100	121				
176	47	5,7	Эксплуатационные			10Б	Б	50	19	24	РТ	0,8	2	170		90	5	5								402	100	121				
176	53	0,7	Эксплуатационные			10Б+ОС	Б	50	14	16	ОС	0,6	4	80		90	3	4						3		402	100	121				
176	59	1,3	Эксплуатационные			9Б1ОС	Б	50	16	18	РТ	0,7	3	130		70	24	5						1		402	100	121				
176	61	5,5	Эксплуатационные			10Б+Б	Б	50	19	20	РТ	0,8	2	170		65	30	3						2		402	100	121				
177	2	2	Эксплуатационные			10Б+ОС	Б	60	19	24	ОС	0,6	3	130		85	10	3						2		402	100	121				
177	4	0,4	Эксплуатационные			10Б	Б	40	14	16	ОС	0,6	3	80		65	32	3								402	100	121				
177	6	4,5	Эксплуатационные			8ОС2Б	ОС	35	16	18	СЛТР	0,8	2	150		40	54	5						1		402	100	121				
177	14	52,2	Эксплуатационные			5Б4Б1ОС+ОС	Б	65	22	26	РТ	0,8	2	180		75	19	5						1		402	100	121				
177	19	4,8	Эксплуатационные			10Б+ОС	Б	55	22	22	РТ	0,9	2	230		70	25	5								402	100	121				
177	20	3,7	Эксплуатационные			7Б3Б	Б	65	22	28	РТ	0,8	2	200		55	39	5						1		402	100	121				
177	21	2,9	Эксплуатационные			6Б4Б+ОС	Б	65	22	28	РТ	0,7	2	160		85	8	5						2		402	100	121				
177	23	2,7	Эксплуатационные			6Б2Б2ОС	Б	65	21	28	РТ	0,8	2	180		55	41	3						1		402	100	121				
177	35	3,2	Эксплуатационные			8Б2Б+ОС	Б	65	22	28	РТ	0,8	2	200		45	49	5						1		402	100	121				
177	36	5,7	Эксплуатационные			7Б3ОС	Б	10	4	2	ОС	0,5	3	10		60	35	5								402	100	121				
177	37	1,7	Эксплуатационные			10Б+Б	Б	60	21	24	РТ	0,8	2	200		75	17	5						3		402	100	121				
178	5	2,6	Защитные	143		5Б5ОС	Б	60	21	26	СЛТР	0,9	2	220		85	11	4								402	100	121				
178	9	2	Защитные	143		6ОС4Б+Б+Б	ОС	65	23	32	СЛТР	0,8	2	260		50	44	3						3		402	100	121				
178	10	0,7	Защитные	143		7ОС3Б+Б	ОС	65	22	28	СЛТР	0,7	2	220		90	4	4						2		402	100	121				
178	11	5,4	Защитные	143		3Б3ОС2Б2ОС	Б	40	18	24	СЛТР	0,8	2	170		65	31	4								402	100	121				
178	12	11,4	Защитные	143		4Б2Б4ОС	Б	65	22	28	СЛТР	0,8	2	200		40	56	4								402	100	121				
179	18	3,7	Эксплуатационные			8ОС2Б	ОС	4	1,5		СЛТР	0,6	2	5		85	8	4						3		402	100	121				
179	19	0,2	Эксплуатационные			10ОС+Б+ОС	ОС	65	24	32	СЛТР	0,5	2	180		80	14	4						2		402	100	121				
179	23	4,2	Эксплуатационные			4Б3ОС2Б1ОС	Б	65	26	26	РТВ	0,9	1	250		90	4	4						2		402	100	121				
179	29	2,8	Эксплуатационные			7Б2ОС1ИВ+Б+Б	Б	25	10	12	ОСВ	0,4	3	25		50	44	4						2		402	100	121				
179	30	6,6	Эксплуатационные			3Б2ОС3Б2ОС	Б	65	25	28	РТВ	0,8	1	230		50	46	3						1		402	100	121				
179	35	1,2	Эксплуатационные			4Б2ОС2Б2ОС	Б	65	25	28	КРТ	0,7	1	200		45	50	5								402	100	121				
179	36	1,5	Эксплуатационные			6Б4ОС+Б+ОС	Б	40	18	16	СЛТР	0,8	2	160		65	29	3						3		402	100	121				
180	23	0,9	Эксплуатационные			8Б2ОС	Б	65	23	24	СЛТР	0,7	2	200		65	30	5								402	100	121				
180	24	1,4	Эксплуатационные			10Б	Б	70	25	26	КРТ	0,8	1	250		50	43	4						3		402	100	121				
180	25	8,2	Эксплуатационные			6ОС4Б+ОС+И	ОС	15	8	6	РТВ	0,6	2	30		65	28	4						3		402	100	121				
180	26	3,7	Эксплуатационные			8Б2ОС	Б	60	19	20	КРТ	0,6	3	130		55	38	5						2		402	100	121				
180	27	12,9	Эксплуатационные			6Б2Б2ОС	Б	65	24	24	КРТ	0,7	2	190		60	35	3						2		402	100	121				
180	53	5,2	Эксплуатационные			4Б2Б2ОС2ОС+	Б	55	21	20	КРТ	0,7	2	150		55	39	4						2		402	100	121				
180	54	4,1	Эксплуатационные			4Б2Б2ОС2ОС	Б	55	21	22	КРТ	0,7	2	150		80	13	5						2		402	100	121				
180	59	0,8	Эксплуатационные			5Б5ОС	Б	50	20	20	СЛТР	0,7	2	160		45	52	3								402	100	121				
180	60	1,1	Эксплуатационные			8Б2ОС	Б	55	21	20	СЛТР	0,8	2	200		80	14	4						2		402	100	121				
180	61	1,2	Эксплуатационные			8Б2ОС+Б	Б	55	20	20	КРТ	0,8	2	180		50	45	3						2		402	100	121				
180	62	1,8	Эксплуатационные			6Б4ОС+Б+ОС	Б	35	16	14	КРТ	0,8	2	140		60	33	5						2		402	100	121				
180	68	8,4	Эксплуатационные			8ОС2Б+Б+ОС	ОС	30	15	14	СЛТР	0,9	2	160		85	8	4						3		402	100	121				
181	17	37,9	Защитные	133		5Б3Б2ОС	Б	75	26	28	СЛТР	0,7	1	220		65	30	5								402	100	121				
181	20	2,2	Защитные	133		10Б	Б	15	6	6	ОСВ	0,5	3	20		45	49	3						3		402	100	121				
181	21	2,6	Защитные	133		10Б	Б	10	4	4	ОСВ	0,4	3	10		85	11	3						1		402	100	121				
181	25	7,6	Защитные	133		5Б2Б3ОС	Б	75	26	28	СЛТР	0,6	1	190		85	10	5								402	100	121				

230	80	0,6	Защитные	143		10Б	Б	65	26	26	РТ	0,7	1	230		80	13	5								2	402	100	121						
230	81	1,8	Защитные	143		6Б4ОС	Б	55	21	22	СЛТР	0,6	2	150		45	51	4										402	100	121					
230	82	0,4	Защитные	143		10Б	Б	55	24	24	РТ	0,7	1	200		80	14	3									3	402	100	121					
230	88	2,2	Защитные	143		8Б2ОС	Б	55	21	20	РТ	0,6	2	150		50	47	3										402	100	121					
231	2	9,6	Защитные	143		6Б1ОС2Б1ОС	Б	75	26	28	КРТ	0,8	1	220		55	37	5								3	402	100	121						
231	3	0,3	Защитные	143		8ОС2Б	ОС	40	20	22	КРТ	0,7	1	160		70	26	3								1	402	100	121						
231	4	0,2	Защитные	143		7ОС3ОС+Б	ОС	35	14	14	КРТ	0,8	2	150		90	3	5								2	402	100	121						
231	5	5,5	Защитные	143		6Б2ОС2Б+ОС	Б	75	26	28	РТВ	0,8	1	230		75	18	4								3	402	100	121						
231	6	3,9	Защитные	143		6Б2ОС2Б	Б	75	26	26	КРТ	0,9	1	260		90	5	3								2	402	100	121						
231	12	3,2	Защитные	143		7Б1ОС2Б+ОС	Б	65	25	26	КРТ	0,8	1	220		85	9	4								2	402	100	121						
231	18	5,4	Защитные	143		4Б2ОС3Б1ОС	Б	45	20	20	КРТ	0,8	1	210		40	53	5								2	402	100	121						
231	25	34,4	Защитные	143		7Б3Б+ОС	Б	70	27	28	КРТ	0,9	1	300		80	17	3									402	100	121						
231	26	0,3	Защитные	143		9ОС1Б+Б+ОС	ОС	40	20	20	КРТ	0,8	1	220		40	57	3									402	100	121						
231	28	9,5	Защитные	143		7ОС3Б+Б+С	ОС	5	2	2	СЛТР	0,7	1	5		70	24	3							3	402	100	121							
231	32	0,7	Защитные	143		8Б2ОС+Б+ОС	Б	55	22	22	КРТ	0,7	2	180		40	53	4								3	402	100	121						
231	34	3,7	Защитные	143		4ОС3Б2Б1ОС+Б	ОС	30	16	16	КРТ	0,9	1	120		85	10	4								1	402	100	121						
231	35	0,6	Защитные	143		9ОС1Б	ОС	40	20	26	КРТ	0,6	1	170		70	22	5								3	402	100	121						
231	41	0,2	Защитные	143		10Б+ОС	Б	65	25	28	КРТ	0,7	1	220		55	41	3								1	402	100	121						
232	7	36,3	Защитные	133		9Б1ОС	Б	55	23	24	РТ	0,9	1	250		70	25	3								2	402	100	121						
232	13	4,6	Защитные	133		6Б3ОС1С	Б	55	23	24	ОР	0,9	1	250		70	24	3								3	402	100	121						
233	7	2	Эксплуатационные			7Б3ОС+Б+ОС	Б	55	23	24	СЛТР	0,8	1	220		80	16	3								1	402	100	121						
233	11	2,8	Эксплуатационные			8Б2ОС+Б	Б	50	22	22	СЛТР	0,7	1	180		40	55	5									402	100	121						
233	15	3	Эксплуатационные			5Б1ОС2Б2ОС+Б	Б	55	22	24	СЛТР	0,7	2	160		90	7	3									402	100	121						
233	26	1,7	Эксплуатационные			4Б4ОС2Б+ОС	Б	70	27	32	СЛТР	0,7	1	220		40	55	3							2	402	100	121							
233	42	1	Эксплуатационные			8Б2ОС	Б	60	23	22	СЛТР	0,9	2	250		65	30	3								2	402	100	121						
233	53	2,1	Эксплуатационные			8Б2Б+ОС	Б	65	25	28	СЛТР	0,8	1	230		45	49	4								2	402	100	121						
233	54	6	Эксплуатационные			4Б2ОС2Б2ОС	Б	65	25	28	СЛТР	0,8	1	220		85	10	4								1	402	100	121						
234	23	1,8	Эксплуатационные			10Б	Б	60	26	24	КРТ	0,9	1	300		55	38	4								3	402	100	121						
234	24	5,2	Эксплуатационные			6Б3Б1ОС	Б	50	20	20	СЛТР	0,7	2	180		40	53	4								3	402	100	121						
234	25	3,3	Эксплуатационные			9Б1ОС	Б	55	23	22	КРТ	0,8	1	220		80	14	3								3	402	100	121						
234	26	3,9	Эксплуатационные			10Б+ОС+С	Б	60	25	22	КРТ	1	1	310		85	9	5								1	402	100	121						
234	35	0,4	Эксплуатационные			4Б2Б4ОС	Б	65	21	32	КРТ	0,7	2	150		55	41	4									402	100	121						
234	37	1,4	Эксплуатационные			7Б3ОС+ОС	Б	55	21	22	СЛТР	0,9	2	220		85	11	4									402	100	121						
234	39	1,2	Эксплуатационные			5ОС2ОС3Б	ОС	35	18	16	КРТ	0,7	1	200		50	43	5								2	402	100	121						
234	40	11,1	Эксплуатационные			6ОС4Б	ОС	70	23	32	КРТ	0,7	2	250		85	10	5									402	100	121						
234	42	4	Эксплуатационные			8Б2ОС	Б	55	22	20	КРТ	0,8	2	210		45	51	3								1	402	100	121						
235	10	2,6	Эксплуатационные			10Б	Б	50	16	16	ОС	0,8	3	140		55	39	4								2	402	100	121						
235	20	0,9	Эксплуатационные			10Б	Б	25	9	10	ОСВ	0,4	3	25		70	22	5								3	402	100	121						
235	21	0,8	Эксплуатационные			8Б2ОС	Б	70	24	24	СЛТР	0,7	2	200		40	56	4									402	100	121						
235	28	0,5	Эксплуатационные			6Б4ОС+Б+ОС	Б	75	25	26	СЛТР	0,4	2	120		80	16	4									402	100	121						
235	29	0,7	Эксплуатационные			6ОС4Б	ОС	55	19	26	СЛТР	0,5	2	120		45	52	3									402	100	121						
235	52	0,7	Эксплуатационные			6Б4ОС	Б	55	23	22	РТ	0,5	1	140		40	55	5									402	100	121						
235	53	0,4	Эксплуатационные			10Б	Б	50	19	18	РТ	0,5	2	110		40	54	5								1	402	100	121						
235	54	0,3	Эксплуатационные			10Б	Б	55	20	20	РТ	0,5	2	120		50	44	4								2	402	100	121						
235	63	37,5	Эксплуатационные			10Б	Б	20	9	10	ОСВ	0,5	3	30		55	39	4								2	402	100	121						
235	64	1,5	Эксплуатационные			10Б	Б	45	18	16	СЛТР	0,6	2	120		70	23	5								2	402	100	121						
235	65	0,7	Эксплуатационные			10Б	Б	55	21	26	СЛТР	0,4	2	100		65	32	3									402	100	121						
235	70	0,9	Эксплуатационные			8Б2ОС	Б	55	23	22	СЛТР	0,7	1	200		80	16	4									402	100	121						
235	71	1	Эксплуатационные			5Б5ОС	Б	55	23	22	СЛТР	0,5	1	140		70	24	3								3	402	100	121						
235	72	2,8	Эксплуатационные			9Б1ОС	Б	55	23	22	РТ	0,6	1	170		65	31	3								1	402	100	121						
235	73	1,4	Эксплуатационные			9Б1ОС	Б	55	20	22	ОСВ	0,5	2	120		65	31	4									402	100	121						
236	24	2,1	Эксплуатационные			8Б2ОС+Б	Б	60	24	24	РТВ	0,7	1	200		80	13	5								2	402	100	121						
236	27	84,6	Эксплуатационные			6Б1ОС3Б	Б	65	25	28	СЛТР	0,7	1	200		80	14	4								2	402	100	121						
236	30	0,7	Эксплуатационные			10Б+ОС	Б	50	20	20	СЛТР	0,7	2	160		80	14	3								3	402	100	121						
236	31	4,3	Эксплуатационные			6Б2ОС2Б	Б	65	26	26	КРТ	0,7	1	200		40	56	3								1	402	100	121						
236	42	5,9	Эксплуатационные			6Б3Б1ОС	Б	40	18	18	СЛТР	0,7	2	160		40	57	3									402	100	121						
236	43	0,5	Эксплуатационные			8Б2ОС+Б	Б	30	14	14	СЛТР	0,7	2	90		45	49	5																	

251	123	0,8	Защитные	143		8Б2ОС	Б	60	22	22	СЛТР	0,7	2	180	50	44	4							2	402	100	121								
252	9	11,7	Защитные	143		8Б2ОС	Б	75	24	24	КРТ	0,8	2	230	90	3	4							3	402	100	121								
252	12	1,1	Защитные	143		9Б1ОС	Б	75	25	26	КРТ	0,8	2	250	55	39	5							1	402	100	121								
252	13	1,8	Защитные	143		8Б2ОС	Б	75	25	26	КРТ	0,8	2	250	85	10	4							1	402	100	121								
252	16	14,7	Защитные	143		7ОСЗБ+ИВ	ОС	35	18	18	КРТ	0,8	1	180	90	6	4									402	100	121							
252	25	0,6	Защитные	143		8Б2ОС	Б	65	23	24	КРТ	0,8	2	220	60	35	5									402	100	121							
252	26	3	Защитные	143		6Б4ОС+Б	Б	40	20	18	КРТ	0,8	1	180	90	2	5							3	402	100	121								
253	12	3	Эксплуатационные			5Б3Б2ОС	Б	35	16	14	КРТ	0,8	2	160	55	37	5							3	402	100	121								
253	13	1,6	Эксплуатационные			8ОС2Б	ОС	25	14	10	СЛТР	0,9	1	140	90	6	3								1	402	100	121							
253	14	1,9	Эксплуатационные			5Б4ОС1ИВ+О	Б	25	13	10	КРТ	0,7	1	70	75	18	5							2	402	100	121								
253	27	9,2	Эксплуатационные			10Б	Б	65	21	22	ОСВ	0,9	2	220	45	50	4							1	402	100	121								
253	29	1,6	Эксплуатационные			4Б3Б3ОС	Б	45	19	18	СЛТР	0,8	2	210	70	23	5							2	402	100	121								
253	30	14,3	Эксплуатационные			7Б3ОС	Б	50	21	20	СЛТР	0,9	1	230	55	42	3									402	100	121							
253	37	0,7	Эксплуатационные			4Б3Б3ОС	Б	45	20	18	СЛТР	0,8	1	210	80	12	5							3	402	100	121								
253	40	0,6	Эксплуатационные			10Б	Б	60	24	24	КРТ	0,8	1	230	70	27	3									402	100	121							
253	42	1,4	Эксплуатационные			10Б	Б	75	24	28	СЛТР	0,7	2	200	50	46	3							1	402	100	121								
253	53	1,5	Эксплуатационные			10Б	Б	10	4	2	ОСВ	0,4	3	10	45	50	5									402	100	121							
253	54	0,9	Эксплуатационные			6ОС4Б	ОС	65	23	26	СЛТР	0,7	2	250	45	50	4							1	402	100	121								
253	62	0,4	Эксплуатационные			8ОС2Б	ОС	65	24	28	СЛТР	0,6	2	220	70	25	4							1	402	100	121								
253	63	1,7	Эксплуатационные			4Б3Б3ОС	Б	45	19	18	СЛТР	0,8	2	210	90	3	4							3	402	100	121								
253	64	12,9	Эксплуатационные			6Б4Б+ОС	Б	70	23	28	РТВ	0,9	2	230	55	42	3									402	100	121							
253	67	2	Эксплуатационные			8Б2ОС	Б	25	14	12	СЛТР	0,9	1	120	60	33	4							3	402	100	121								
253	71	8,5	Эксплуатационные			6Б3Б1ОС	Б	75	24	26	КРТ	0,8	2	220	70	25	5									402	100	121							
253	72	3,4	Эксплуатационные			6Б4Б+ОС	Б	50	19	18	РТВ	0,7	2	180	45	49	4							2	402	100	121								
253	74	6,9	Эксплуатационные			7Б3ОС	Б	70	25	28	РТВ	0,7	1	220	45	52	3									402	100	121							
253	75	13,7	Эксплуатационные			9Б1ОС	Б	70	25	28	КРТ	0,8	1	240	55	42	3									402	100	121							
253	78	14,5	Эксплуатационные			6Б4ОС	Б	25	12	10	СЛТР	0,8	2	80	75	20	4							1	402	100	121								
253	79	0,9	Эксплуатационные			8Б2ОС	Б	70	25	28	КРТ	0,7	1	220	80	16	3							1	402	100	121								
253	80	1,1	Эксплуатационные			10Б	Б	25	9	8	ОСВ	0,6	3	35	80	15	3							2	402	100	121								
254	2	1,6	Защитные	133		8Б2ОС	Б	45	18	16	СЛТР	0,9	2	180	60	35	5									402	100	121							
254	4	9,4	Защитные	133		7Б3ОС	Б	35	16	14	РТ	1	2	170	90	4	3							3	402	100	121								
254	8	1,3	Защитные	133		8ОС2Б	ОС	55	21	22	СЛТР	0,8	2	240	55	38	5							2	402	100	121								
254	9	6,9	Защитные	133		7Б3ОС	Б	40	17	16	РТ	0,9	2	160	70	27	3									402	100	121							
254	24	1,2	Защитные	133		10Б	Б	75	26	26	РТ	0,8	1	260	90	5	4							1	402	100	121								
255	5	15,3	Защитные	143		7Б3ОС	Б	40	17	16	СЛТР	0,9	2	160	40	56	3							1	402	100	121								
255	15	4	Защитные	143		8Б2ОС	Б	45	20	20	РТ	0,9	1	210	85	10	5									402	100	121							
255	23	5,3	Защитные	143		10Б	Б	30	9	8	ОС	0,6	4	35	85	8	4							3	402	100	121								
255	24	2,2	Защитные	143		5Б3Б2ОС	Б	45	19	16	СЛТР	0,8	2	180	80	16	3							1	402	100	121								
256	14	1,7	Эксплуатационные			7Б3ОС	Б	65	23	24	СЛТР	0,7	2	200	75	21	3							1	402	100	121								
256	19	1	Эксплуатационные			8Б2Б+ОС	Б	65	24	24	РТ	0,7	2	190	50	44	5							1	402	100	121								
256	20	1,8	Эксплуатационные			8ОС2Б	ОС	25	15	14	СЛТР	0,6	1	110	50	43	5							2	402	100	121								
256	21	12,8	Эксплуатационные			10Б+ОС	Б	65	23	22	РТ	0,8	2	220	45	50	4							1	402	100	121								
256	23	3,4	Эксплуатационные			9Б1ОС	Б	65	24	22	РТ	0,8	2	230	75	21	4									402	100	121							
256	24	20,8	Эксплуатационные			10Б+ОС	Б	65	25	24	РТ	0,8	1	250	80	14	5							1	402	100	121								
256	25	0,5	Эксплуатационные			10Б+Б	Б	35	13	12	ОСВ	0,5	3	60	55	39	4							2	402	100	121								
256	75	3,7	Эксплуатационные			10Б+ОС+Б	Б	65	24	22	РТ	0,8	2	230	80	15	3							2	402	100	121								
256	76	0,3	Эксплуатационные			7ОСЗБ	ОС	70	25	32	СЛТР	0,4	1	160	40	56	4									402	100	121							
256	81	0,6	Эксплуатационные			8ОС2Б	ОС	60	24	28	СЛТР	0,7	1	260	40	54	4							2	402	100	121								
256	83	3	Эксплуатационные			10Б+ОС	Б	60	22	22	РТ	0,7	2	180	80	14	4							2	402	100	121								
257	1	2,3	Эксплуатационные			9Б1ОС	Б	65	23	24	РТ	0,6	2	170	50	45	3							2	402	100	121								
257	2	11,8	Эксплуатационные			10Б	Б	40	14	14	ОС	0,7	3	90	75	20	5									402	100	121							
257	3	2,5	Эксплуатационные			7ОСЗБ	ОС	15	7	6	СЛТР	0,8	2	50	70	25	4							1	402	100	121								
257	4	5,7	Эксплуатационные			5Б5ОС	Б	30	11	12	ОСВ	0,7	3	70	65	29	4							2	402	100	121								
257	5	0,4	Эксплуатационные			9ОС1Б	ОС	65	25	26	РТ	0,6	1	230	75	18	4							3	402	100	121								
257	7	0,7	Эксплуатационные			7ОСЗБ	ОС	10	5	4	СЛТР	1	1	40	70	26	4									402	100	121							
257	8	0,6	Эксплуатационные			10Б	Б	20	8	8	ОСВ	0,6	3	30	40	53	4							3	402	100	121								
257	10	0,5	Эксплуатационные			7ОСЗБ	ОС	65	24	24	СЛТР	0,6	2	220	60	34	4							2	40										

257	16	4	Эксплуатационные				8Б2Б	Б	65	24	22	РТ	0,9	2	230		85	12	3								402	100	121																				
258	1	28,8	Эксплуатационные				10Б	Б	20	8	8	OCB	0,6	3	30		55	39	4							2	402	100	121																				
258	2	0,9	Эксплуатационные				10Б	Б	25	10	10	OCB	0,5	3	40		55	37	5						3	402	100	121																					
258	3	1	Эксплуатационные				9Б1OC	Б	40	14	14	OCB	0,7	3	90		60	35	3						2	402	100	121																					
258	4	2,8	Эксплуатационные				10Б	Б	30	12	12	OCB	0,7	3	70		50	42	5						3	402	100	121																					
258	5	1,1	Эксплуатационные				10Б	Б	35	13	12	OCB	0,7	3	80		65	29	4						2	402	100	121																					
259	1	1,1	Эксплуатационные				10Б+Б	Б	20	8	10	РТ	0,4	3	20		45	49	3						3	402	100	121																					
259	2	1	Эксплуатационные				7OC3Б	OC	55	21	32	СЛТР	0,4	2	120		80	15	3						2	402	100	121																					
259	8	4,8	Эксплуатационные				10Б+Б	Б	55	20	22	СЛТР	0,8	2	180		75	20	3						2	402	100	121																					
259	24	29,5	Эксплуатационные				10Б	Б	20	8	10	OCB	0,4	3	20		50	44	5						1	402	100	121																					
259	35	1,9	Эксплуатационные				8OC2Б	OC	65	25	28	СЛТР	0,8	1	310		65	29	3						3	402	100	121																					
259	36	2,8	Эксплуатационные				8Б2Б	Б	75	28	26	КРТ	0,8	1	270		90	5	4						1	402	100	121																					
259	37	2,5	Эксплуатационные				10Б	Б	15	6	8	OCB	0,5	3	20		60	35	5							402	100	121																					
259	40	69,5	Эксплуатационные				9Б1OC	Б	55	21	20	РТ	0,7	2	180		55	42	3							402	100	121																					
259	41	4,5	Эксплуатационные				10Б	Б	30	12	12	OCB	0,5	3	60		75	17	5						3	402	100	121																					
259	47	15,1	Эксплуатационные				8Б2OC	Б	55	22	24	СЛТР	0,7	2	180		55	41	3						1	402	100	121																					
259	55	2,5	Эксплуатационные				8Б2OC	Б	55	21	22	СЛТР	0,6	2	150		60	35	4						1	402	100	121																					
259	57	6,5	Эксплуатационные				10Б	Б	15	6	8	OCB	0,5	3	20		75	19	4						2	402	100	121																					
260	2	14,2	Эксплуатационные				10Б	Б	20	7	6	МСЛ	0,7	4	30		90	5	4						1	402	100	121																					
260	3	0,7	Эксплуатационные				10Б	Б	55	18	20	OCB	0,6	3	120		85	11	4							402	100	121																					
260	12	2,8	Эксплуатационные				10Б+OC	Б	55	22	22	СЛТР	0,7	2	180		40	55	5							402	100	121																					
260	21	17	Эксплуатационные				8Б2OC	Б	55	22	22	СЛТР	0,7	2	180		65	31	3						1	402	100	121																					
260	22	0,6	Эксплуатационные				9OC1Б+Б	OC	40	18	20	СЛТР	0,6	2	140		85	9	4						2	402	100	121																					
260	26	1,7	Эксплуатационные				10Б	Б	55	18	18	OCB	0,7	3	140		50	46	3						1	402	100	121																					
261	8	1,8	Эксплуатационные				10Б	Б	15	5	4	OC	0,5	4	20		85	7	5						3	402	100	121																					
261	9	10,5	Эксплуатационные				10Б	Б	10	3	2	OC	0,4	4	10		75	21	3						1	402	100	121																					
261	10	0,6	Эксплуатационные				10Б	Б	45	16	14	OCB	0,7	3	120		50	47	3							402	100	121																					
261	11	1,4	Эксплуатационные				10Б	Б	50	17	16	OCB	0,6	3	110		40	55	4						1	402	100	121																					
261	12	14,4	Эксплуатационные				10Б	Б	15	5	4	OC	0,5	4	15		65	27	5						3	402	100	121																					
261	13	1,2	Эксплуатационные				10Б	Б	40	15	14	OCB	0,6	3	90		65	27	5						3	402	100	121																					
261	16	4,2	Эксплуатационные				6OC4Б	OC	35	16	16	СЛТР	0,7	2	130		85	10	5							402	100	121																					
261	20	34	Эксплуатационные				10Б	Б	10	3	2	OC	0,5	4	10		80	14	3						3	402	100	121																					
261	22	7,9	Эксплуатационные				10Б	Б	50	17	16	OCB	0,6	3	110		65	29	3						3	402	100	121																					
261	24	2,7	Эксплуатационные				7OC3Б	OC	35	19	20	СЛТР	0,7	1	180		70	22	5						3	402	100	121																					
261	25	1	Эксплуатационные				7Б3OC+Б	Б	25	12	10	РТ	0,7	2	70		75	19	5						1	402	100	121																					
261	35	2,8	Эксплуатационные				10Б+OC+Б	Б	40	18	16	РТ	0,6	2	120		90	5	3						2	402	100	121																					
261	36	3,4	Эксплуатационные				10Б+Б+OC	Б	55	21	20	РТ	0,6	2	150		45	52	3							402	100	121																					
262	4	3,8	Эксплуатационные				10Б+OC	Б	45	19	18	РТ	0,9	2	190		70	23	4						3	402	100	121																					
262	5	0,9	Эксплуатационные				10Б	Б	45	20	18	РТ	0,7	1	160		65	32	3							402	100	121																					
262	6	0,7	Эксплуатационные				6OC4Б	OC	55	22	26	СЛТР	0,6	2	190		85	12	3							402	100	121																					
262	7	0,9	Эксплуатационные				10Б	Б	55	25	24	КРТ	0,9	1	280		80	15	4						1	402	100	121																					
262	8	1,2	Эксплуатационные				9Б1OC	Б	45	18	16	СЛТР	0,6	2	130		75	18	5						2	402	100	121																					
262	9	8,6	Эксплуатационные				8Б2Б+OC	Б	45	20	18	РТ	0,9	1	190		80	17	3							402	100	121																					
262	12	1,5	Эксплуатационные				9Б1OC	Б	70	25	28	РТ	0,7	1	220		90	3	4						3	402	100	121																					
262	16	2,9	Эксплуатационные				7OC3Б	OC	60	23	28	СЛТР	0,6	2	210		70	24	4						2	402	100	121																					
262	19	0,4	Эксплуатационные				10Б	Б	50	19	18	РТ	0,6	2	130		70	24	4						2	402	100	121																					
262	29	1,6	Эксплуатационные				10Б	Б	50	17	14	OCB	0,4	3	70		70	27	3							402	100	121																					
262	30	1,4	Эксплуатационные				10Б	Б	55	21	22	РТ	0,6	2	150		55	39	4						2	402	100	121																					
262	33	4,9	Эксплуатационные				10Б	Б	35	12	12	OC	0,5	3	50	</																																	

262	56	2,9	Эксплуатационные				10Б	Б	15	6	8	ОСВ	0,7	3	30													402	100	121				
262	57	2,6	Эксплуатационные				5Б5ОС	Б	50	19	18	СЛТР	0,7	2	160													1	402	100	121			
262	60	0,3	Эксплуатационные				10Б	Б	55	21	20	РТ	0,7	2	180													3	402	100	121			
263	4	1,4	Эксплуатационные				10Б	Б	10	4	4	ОСВ	0,5	3	10													1	402	100	121			
263	20	10,1	Эксплуатационные				8Б2Б+ОС	Б	75	26	32	СЛТР	0,7	1	220														402	100	121			
263	22	4,1	Эксплуатационные				8Б2ОС+Б+ОС	Б	40	18	16	СЛТР	0,8	2	160														3	402	100	121		
263	23	3,6	Эксплуатационные				3Б3ОС2Б2ОС	Б	60	23	26	СЛТР	0,6	2	140															402	100	121		
263	25	0,9	Эксплуатационные				9Б1ОС	Б	60	23	24	СЛТР	0,8	2	220														1	402	100	121		
263	27	10,5	Эксплуатационные				5Б3ОС2Б	Б	65	25	26	РТВ	0,8	1	220															402	100	121		
263	32	10,1	Эксплуатационные				4Б3ОС3Б	Б	65	25	28	СЛТР	0,8	1	220															402	100	121		
263	36	0,7	Эксплуатационные				9Б1ОС+Б	Б	55	22	24	СЛТР	0,6	2	160															402	100	121		
263	38	1	Эксплуатационные				10Б+ОС	Б	60	23	24	СЛТР	0,7	2	200															2	402	100	121	
263	39	4,5	Эксплуатационные				8Б2Б+ОС	Б	65	24	26	СЛТР	0,7	2	200															1	402	100	121	
263	78	7,9	Эксплуатационные				4Б3ОС3Б+ОС	Б	65	24	24	КРТ	0,8	2	220															2	402	100	121	
263	93	5,6	Эксплуатационные				5Б5ОС+Б+ОС	Б	65	23	24	СЛТР	0,8	2	220															1	402	100	121	
263	94	4,3	Эксплуатационные				6Б3Б1ОС	Б	40	18	18	КРТ	0,8	2	180															2	402	100	121	
263	95	1,9	Эксплуатационные				4Б4ОС2Б	Б	85	24	24	КРТ	0,7	2	200															2	402	100	121	
263	96	0,4	Эксплуатационные				7Б3ОС+Б	Б	65	24	24	КРТ	0,8	2	230																402	100	121	
263	97	4,4	Эксплуатационные				8Б2ОС+Б	Б	70	24	24	КРТ	0,9	2	260															3	402	100	121	
263	102	0,6	Эксплуатационные				10ОС	ОС	40	18	22	РТВ	0,8	2	180															2	402	100	121	
264	6	3,4	Эксплуатационные				10Б	Б	15	7	6	СЛТР	0,6	2	25															3	402	100	121	
264	7	0,6	Эксплуатационные				7ОС3Б	ОС	55	24	32	СЛТР	0,6	1	220																402	100	121	
264	8	3,8	Эксплуатационные				6ОС4Б	ОС	65	25	32	КРТ	0,7	1	270															1	402	100	121	
264	9	12,4	Эксплуатационные				6ОС4Б	ОС	55	21	22	СЛТР	0,5	2	120															3	402	100	121	
264	11	1,5	Эксплуатационные				10Б	Б	35	15	16	РТ	0,6	2	90																402	100	121	
264	13	2	Эксплуатационные				10Б	Б	55	24	24	РТ	0,5	1	140																402	100	121	
264	14	0,6	Эксплуатационные				10Б	Б	10	5	4	РТ	0,6	2	20															2	402	100	121	
264	16	4,7	Эксплуатационные				10Б	Б	25	12	12	СЛТР	0,5	2	50															3	402	100	121	
264	17	0,3	Эксплуатационные				7Б3ОС	Б	55	21	24	СЛТР	0,6	2	150															1	402	100	121	
264	18	1,7	Эксплуатационные				6Б4ОС	Б	55	21	24	СЛТР	0,6	2	150																1	402	100	121
264	20	0,6	Эксплуатационные				9ОС1Б	ОС	55	24	32	СЛТР	0,7	1	260															2	402	100	121	
264	38	2,9	Эксплуатационные				8ОС2Б	ОС	65	21	32	КРТ	0,6	2	180																402	100	121	
264	40	1,4	Эксплуатационные				9ОС1Б	ОС	65	24	36	РТ	0,7	2	260															2	402	100	121	
264	41	3	Эксплуатационные				5Б5ОС	Б	45	18	16	СЛТР	0,7	2	160																1	402	100	121
264	43	0,4	Эксплуатационные				7ОС3Б	ОС	45	19	20	РТ	0,6	2	150																1	402	100	121
264	44	0,3	Эксплуатационные				9ОС1Б	ОС	50	20	26	РТ	0,6	2	170																3	402	100	121
264	45	3,8	Эксплуатационные				6ОС4Б	ОС	65	23	32	РТ	0,7	2	250																2	402	100	121
264	46	3,7	Эксплуатационные				7ОС3Б	ОС	70	26	36	СЛТР	0,7	1	270																3	402	100	121
265	7	0,6	Эксплуатационные				8ОС2Б	ОС	40	20	20	СЛТР	0,6	1	170																2	402	100	121
265	8	6,9	Эксплуатационные				7Б3ОС	Б	10	5	4	СЛТР	0,6	2	10																1	402	100	121
265	9	12,7	Эксплуатационные				7Б3ОС	Б	75	24	26	СЛТР	0,7	2	200																	402	100	121
265	11	0,2	Эксплуатационные				10Б	Б	70	23	28	КРТ	0,8	2	220																1	402	100	121
265	14	4,6	Эксплуатационные				10Б+ОС	Б	70	23	24	КРТ	0,8	2	220																2	402	100	121
265	15	0,7	Эксплуатационные				10Б	Б	55	24	28	КРТ	0,9	1	260																2	402	100	121
265	16	0,3	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	40	16	18	СЛТР	0,7	2	120																1	402	100	121
265	22	0,6	Эксплуатационные				10Б	Б	75	25	24	КРТ	0,9	2	260																2	402	100	121
265	34	1,7	Эксплуатационные				9Б1ОС	Б	45	19	16	КРТ	0,8	2	170																2	402	100	121
265	35	1	Эксплуатационные				5Б5ОС	Б	30	13	10	СЛТР	0,7	2	80																2	402	100	121
265	40	0,8	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	35	16	14	СЛТР	0,9	2	150																1	402	100	121
265	41	1,9	Эксплуатационные				7Б3ОС	Б	65	21	26	КРТ	0,7	2	180																3	402	100	121
265	43	1,2	Эксплуатационные				6Б3Б1ОС	Б	70	24	28	КРТ	0,8	2	220																3	402	100	121
265	50	1,8	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	60	22	22	РТВ	0,8	2	210																3	402	100	121
265	51	2,5	Эксплуатационные				9Б1ОС	Б	45	20	18	КРТ	0,8	1	180																1	402	100	121
266	1	0,4	Эксплуатационные				10Б	Б	60	22	24	РТВ	0,7	2	180																2	402	100	121
266	8	20,4	Эксплуатационные				4Б3ОС2Б1ОС	Б	65	26	30	КРТ	0,7	1	200																	402	100	121
266	14	15,3	Эксплуатационные				9Б1ОС	Б	65	26	26	РТВ	0,7	1	200																2	402	100	121
266	16	5,9	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	5	3	4	СЛТР	0,6	1	10																3	402	100	121
266	20	0,3	Эксплуатационные				10Б	Б	15	6	8	ОСВ	0,6	3	25																3	402	100	121

278	87	6	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	70	24	24	КРТ	0,8	2	230		85	10	4							1	402	100	121					
279	5	6,6	Эксплуатационные				10Б+ОС+Б	Б	70	28	28	РТ	0,8	1	290		50	44	5							1	402	100	121					
279	6	8,1	Эксплуатационные				5Б5ОС	Б	65	26	26	СЛТР	0,8	1	260		50	43	4							3	402	100	121					
280	2	6,2	Эксплуатационные				7Б3ОС	Б	65	24	24	СЛТР	0,6	2	170		40	54	4							2	402	100	121					
280	3	4,5	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	65	24	24	РТ	0,8	2	230		55	39	5							1	402	100	121					
280	12	7,8	Эксплуатационные				5Б3ОС2Б	Б	35	16	14	СЛТР	0,8	2	160		55	39	3							3	402	100	121					
280	13	8,9	Эксплуатационные				8Б2ОС+Б	Б	35	16	14	СЛТР	0,7	2	120		60	32	5							3	402	100	121					
280	18	2,8	Эксплуатационные				6Б2Б2ОС	Б	50	20	20	РТ	0,8	2	210		75	20	4							1	402	100	121					
280	22	3,7	Эксплуатационные				6Б4Б	Б	45	18	16	РТ	0,8	2	200		50	45	3							2	402	100	121					
280	25	2,8	Эксплуатационные				8Б2Б+ОС	Б	65	25	24	РТ	0,9	1	260		85	10	4							1	402	100	121					
280	26	6	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	65	21	20	РТ	0,7	2	180		90	4	3							3	402	100	121					
281	10	21,6	Эксплуатационные				6Б2Б2ОС	Б	40	17	16	СЛТР	0,7	2	140		55	41	4								402	100	121					
281	12	1	Эксплуатационные				10Б	Б	30	12	12	ОСВ	0,4	3	40		70	25	5								402	100	121					
281	13	9,5	Эксплуатационные				10Б	Б	30	14	12	ОСВ	0,7	2	90		50	43	4						3	402	100	121						
281	16	15,1	Эксплуатационные				5Б4Б1ОС	Б	70	24	28	СЛТР	0,7	2	180		70	27	3								402	100	121					
281	17	0,5	Эксплуатационные				10Б	Б	50	20	20	СЛТР	0,7	2	160		85	12	3								402	100	121					
281	18	1	Эксплуатационные				10Б+Б	Б	55	21	24	СЛТР	0,8	2	200		55	40	5								402	100	121					
282	1	16,8	Эксплуатационные				7ОС3Б	ОС	15	8	6	СЛТР	0,8	2	60		75	17	5						3	402	100	121						
282	2	40,8	Эксплуатационные				8ОС2Б	ОС	15	8	6	РТ	0,6	2	40		90	7	3								402	100	121					
282	4	2,8	Эксплуатационные				9Б1ОС	Б	35	15	14	РТ	0,8	2	120		75	18	4							3	402	100	121					
282	5	3	Эксплуатационные				7Б3ОС	Б	35	16	14	РТ	0,5	2	80		65	29	3							3	402	100	121					
282	18	4,2	Эксплуатационные				8ОС2Б	ОС	55	24	24	РТ	0,8	1	300		55	40	4							1	402	100	121					
282	20	6,6	Эксплуатационные				5Б5ОС+Б	Б	55	20	26	СЛТР	0,7	2	180		40	53	4							3	402	100	121					
282	23	1,6	Эксплуатационные				10Б	Б	15	6	6	ОСВ	0,5	3	20		40	54	5							1	402	100	121					
282	28	3,3	Эксплуатационные				9Б1ОС	Б	45	18	18	РТ	0,6	2	120		75	18	4							3	402	100	121					
282	32	7,6	Эксплуатационные				8ОС2Б	ОС	10	5	4	СЛТР	0,7	2	30		65	31	4								402	100	121					
282	33	1,7	Эксплуатационные				9ОС1Б	ОС	25	12	12	СЛТР	0,9	2	120		55	39	4							2	402	100	121					
283	2	1,4	Эксплуатационные				10Б	Б	20	8	8	ОСВ	0,6	3	30		70	25	3							2	402	100	121					
283	3	0,7	Эксплуатационные				10Б	Б	45	18	16	РТ	0,7	2	140		40	55	3							2	402	100	121					
283	6	22,1	Эксплуатационные				5Б4Б1ОС	Б	75	26	26	РТ	0,8	1	230		40	55	5								402	100	121					
283	7	8,3	Эксплуатационные				10Б	Б	55	22	20	СЛТР	0,6	2	160		45	50	5								402	100	121					
283	10	3,1	Эксплуатационные				9Б1ОС	Б	45	18	16	ОСВ	0,5	2	100		65	30	3							2	402	100	121					
283	11	4	Эксплуатационные				8ОС2Б	ОС	25	12	12	СЛТР	0,7	2	90		65	31	3							1	402	100	121					
283	12	3,3	Эксплуатационные				8Б2Б	Б	75	25	26	РТ	0,9	2	260		50	43	4								3	402	100	121				
283	13	4,3	Эксплуатационные				10Б	Б	20	10	10	СЛТР	0,6	2	50		80	14	4							2	402	100	121					
283	24	1,3	Эксплуатационные				10Б	Б	65	23	28	СЛТР	0,3	2	80		50	45	5								402	100	121					
283	28	5,3	Эксплуатационные				6ОС4Б	ОС	10	5	4	СЛТР	0,6	2	25		85	12	3								402	100	121					
283	29	7	Эксплуатационные				8ОС2Б	ОС	50	20	20	РТ	0,6	2	170		50	43	4								3	402	100	121				
283	30	3,4	Эксплуатационные				10Б	Б	40	18	16	СЛТР	0,3	2	60		90	2	5							3	402	100	121					
283	34	0,5	Эксплуатационные				10Б	Б	55	21	20	СЛТР	0,5	2	120		90	5	5								402	100	121					
283	35	18,4	Эксплуатационные				6Б2Б2ОС	Б	65	23	20	РТ	0,8	2	210		65	32	3								402	100	121					
283	36	5,8	Эксплуатационные				9Б1ОС+Б	Б	65	23	24	РТ	0,8	2	220		50	44	3								3	402	100	121				
283	37	3,7	Эксплуатационные				5Б5ОС	Б	75	27	26	СЛТР	0,5	1	170		40	55	4								1	402	100	121				
283	38	12,8	Эксплуатационные				5Б5ОС	Б	65	23	24	СЛТР	0,3	2	90		45	47	5								3	402	100	121				
283	40	0,7	Эксплуатационные				10ОС+Б	ОС	25	12	10	СЛТР	1	2	130		85	9	4								2	402	100	121				
283	42	5,6	Эксплуатационные				5Б5ОС	Б	50	19	18	СЛТР	0,7	2	150		40	53	5								2	402	100	121				
283	43	4,8	Эксплуатационные				6Б4ОС	Б	35	16	14	СЛТР	0,8	2	140		45	51	4									402	100	121				
283	45	3,5	Эксплуатационные				7Б2Б1ОС	Б	65	25	26	РТ	0,7	1	200		40	55	5									402	100	121				
283	49	0,4	Эксплуатационные				10Б	Б	55	21	20	РТ	0,8	2	200		90	4	3								3	402	100	121				
283	50	1,2	Эксплуатационные				6Б3Б1ОС	Б	65	25	24	РТ	0,6	1	190		75	20	4								1	402	100	121				
284	1	4,6	Защитные	143			6Б4ОС	Б	65	24	24	СЛТР	0,7	2	200		70	25	5									402	100	121				
284	10	1,6	Защитные	143			8Б2ОС	Б	60	24	24	СЛТР	0,7	1	200		75	19	3								3	402	100	121				
285	5	2,2	Эксплуатационные				10Б	Б	60	23	22	РТВ	0,7	2	200		50	46	3								1	402	100	121				
285	6	4,3	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	25	10	8	ОС	0,5	3	40		80	16	3								1	402	100	121				
285	9	4,4	Эксплуатационные				9Б1ОС	Б	40	17	16	ОСВ	0,6	2	110		40	54	3								3	402	100	121				
286	38	3	Эксплуатационные				10Б	Б	60	19	20	ОС	0,4	3	80		50	45	5									402	100	121				
286	43	0,7	Эксплуатационные				10Б	Б	50	16	16	ОС	0,5	3	80		50	45	5									402	100	121				
287	27	6,8	Эксплуатационные				8Б2ОС+Б	Б	70	26	28	СЛТР	0,7	1	230		40	54	3								3	402	100	121				

287	29	4,4	Эксплуатационные		4Б40С2Б+ОС	Б	65	24	24	СЛТР	0,6	2	170		50	46	4						402	100	121				
287	30	3,9	Эксплуатационные		10Б+ОС	Б	60	24	22	РТВ	0,8	1	230		50	44	4					2		402	100	121			
288	3	4,5	Эксплуатационные		10Б	Б	55	18	20	ОСВ	0,6	3	120		80	14	5					1		402	100	121			
288	5	1,2	Эксплуатационные		10Б+ОС	Б	55	22	24	СЛТР	0,7	2	180		85	8	4					3		402	100	121			
288	8	3,3	Эксплуатационные		6ОС4Б	ОС	25	11	10	СЛТР	0,7	2	80		45	50	5							402	100	121			
288	13	15,5	Эксплуатационные		8Б2ОС+Б+ОС	Б	55	22	24	РТВ	0,6	2	160		55	41	3					1		402	100	121			
288	18	1,4	Эксплуатационные		10Б+ОС	Б	40	19	18	РТВ	0,8	1	170		50	42	5					3		402	100	121			
288	19	3,3	Эксплуатационные		7Б3ОС	Б	50	22	24	РТВ	0,7	1	160		40	54	5					1		402	100	121			
288	36	34,1	Эксплуатационные		5Б1ОС3Б1ОС	Б	65	26	28	РТВ	0,8	1	220		60	36	4							402	100	121			
289	9	11,5	Эксплуатационные		8Б2ОС	Б	75	26	26	СЛТР	0,7	1	230		90	2	5					3		402	100	121			
289	10	2,7	Эксплуатационные		8Б2ОС	Б	75	24	26	СЛТР	0,7	2	200		80	13	4					3		402	100	121			
290	1	3,4	Эксплуатационные		10Б+ОС	Б	35	16	14	СЛТР	0,7	2	120		85	9	3					3		402	100	121			
290	8	5,6	Эксплуатационные		7ОС3Б	ОС	65	25	28	РТВ	0,7	1	260		60	32	5					3		402	100	121			
291	5	15,1	Эксплуатационные		10Б	Б	40	11	12	МСЛ	0,5	4	40		80	15	4					1		402	100	121			
291	17	5,8	Эксплуатационные		8Б2ОС	Б	55	22	22	СЛТР	0,7	2	180		70	23	4					3		402	100	121			
291	18	1,3	Эксплуатационные		10Б+ОС	Б	35	12	12	ОСВ	0,5	3	50		45	49	5					1		402	100	121			
291	22	5,4	Эксплуатационные		5Б5ОС	Б	30	11	10	ОСВ	0,6	3	50		40	55	3					2		402	100	121			
291	29	2,2	Эксплуатационные		10Б	Б	55	18	18	ОСВ	0,6	3	120		45	50	4					1		402	100	121			
291	40	2,6	Эксплуатационные		6Б4ОС	Б	70	27	32	СЛТР	0,7	1	240		50	42	5					3		402	100	121			
291	42	6,9	Эксплуатационные		9Б1ОС	Б	60	19	20	ОСВ	0,6	3	130		40	53	4					3		402	100	121			
291	45	1,7	Эксплуатационные		10Б	Б	65	24	24	СЛТР	0,7	2	200		85	10	3					2		402	100	121			
291	46	2,2	Эксплуатационные		8Б2ОС	Б	55	18	18	ОСВ	0,5	3	100		60	33	5					2		402	100	121			
291	47	3,5	Эксплуатационные		6ОС4Б	ОС	20	10	10	СЛТР	0,6	2	50		50	45	4					1		402	100	121			
292	1	29,5	Эксплуатационные		7Б3ОС	Б	45	19	16	СЛТР	0,8	2	170		70	26	3					1		402	100	121			
292	4	7,7	Эксплуатационные		10Б+ОС	Б	60	24	24	РТ	0,8	1	230		50	45	4					1		402	100	121			
292	8	1,1	Эксплуатационные		6ОС4Б	ОС	30	15	16	СЛТР	0,8	2	140		55	38	4					3		402	100	121			
292	10	0,5	Эксплуатационные		6Б2Б2ОС	Б	30	15	14	СЛТР	0,6	2	120		90	4	5					1		402	100	121			
292	33	2	Эксплуатационные		10Б+Б	Б	70	25	26	СЛТР	0,7	1	220		75	20	3					2		402	100	121			
292	34	5,4	Эксплуатационные		9Б1ОС+Б+ОС	Б	15	8	6	СЛТР	0,6	2	30		80	15	3					2		402	100	121			
293	1	2,7	Эксплуатационные		8Б2ОС	Б	55	23	24	РТ	0,7	1	200		55	40	5							402	100	121			
293	8	2,2	Эксплуатационные		7Б3ОС	Б	35	12	10	ВЛСЛ	0,5	3	50		85	8	5					2		402	100	121			
294	9	4,1	Эксплуатационные		9ОС1Б	ОС	55	23	28	СЛТР	0,8	1	280		45	51	3					1		402	100	121			
294	10	8,4	Эксплуатационные		8ОС2Б	ОС	35	13	14	ОС	0,7	3	100		80	14	4					2		402	100	121			
294	12	3	Эксплуатационные		8ОС2Б	ОС	40	18	20	СЛТР	0,6	2	140		60	37	3							402	100	121			
295	3	4,1	Эксплуатационные		6Б2ОС2Б	Б	65	25	26	КРТ	0,8	1	230		65	31	4							402	100	121			
295	10	0,9	Эксплуатационные		10Б+ОС	Б	20	8	8	ОСВ	0,7	3	35		70	24	4					2		402	100	121			
295	12	1,3	Эксплуатационные		9Б1ОС+Б	Б	65	24	26	РТВ	0,7	2	200		65	28	4					3		402	100	121			
295	14	0,6	Эксплуатационные		10Б	Б	55	18	22	ОСВ	0,4	3	80		80	12	5					3		402	100	121			
295	16	1,1	Эксплуатационные		8Б2ОС	Б	65	24	24	КРТ	0,8	2	230		50	42	5					3		402	100	121			
295	23	1,6	Эксплуатационные		4Б3ОС1Б2ОС	Б	65	24	24	РТВ	0,8	2	220		75	21	3					1		402	100	121			
295	32	0,7	Эксплуатационные		8Б2Б	Б	55	22	22	СЛТР	0,8	2	200		40	55	4					1		402	100	121			
295	33	0,2	Эксплуатационные		10Б+Б	Б	55	22	22	КРТ	0,7	2	180		60	33	5					2		402	100	121			
295	34	2,6	Эксплуатационные		9Б1ОС+Б+ОС	Б	65	24	24	КРТ	0,8	2	230		80	15	4					1		402	100	121			
295	37	1,2	Эксплуатационные		10Б	Б	20	8	8	ОСВ	0,6	3	30		55	40	4					1		402	100	121			
295	39	0,9	Эксплуатационные		7ОС3Б+Б+ОС	ОС	40	18	18	РТВ	0,8	2	180		65	29	3					3		402	100	121			
295	40	0,4	Эксплуатационные		8Б2ОС	Б	55	22	24	КРТ	0,7	2	180		85	11	3					1		402	100	121			
295	41	0,3	Эксплуатационные		10Б	Б	55	22	20	КРТ	0,9	2	230		85	9	3					3		402	100	121			
295	43	1,2	Эксплуатационные		8ОС2Б	ОС	55	22	28	РТВ	0,8	2	260		80	16	3					1		402	100	121			
295	46	3,3	Эксплуатационные		6ОС4Б+Б+ОС	ОС	60	24	28	РТВ	0,8	1	300		50	47	3							402	100	121			
295	55	2,9	Эксплуатационные		6Б4ОС+Б+ОС	Б	60	23	24	РТВ	0,7	2	200		40	53	5					2		402	100	121			
295	57	2,9	Эксплуатационные		10Б	Б	15	6	8	ОСВ	0,7	3	30		85	11	4							402	100	121			
295	58	1,4	Эксплуатационные		6Б4ОС+Б+ОС	Б	60	23	24	СЛТР	0,7	2	200		45	49	4					2		402	100	121			
295	64	1,3	Эксплуатационные		9Б1ОС+Б+ОС	Б	60	23	24	СЛТР	0,7	2	200		55	40	3					2		402	100	121			
295	65	0,8	Эксплуатационные		10Б	Б	55	18	20	ОСВ	0,7	3	140		45	49	3					3		402	100	121			
295	69	0,5	Эксплуатационные		8Б2ОС+Б+ОС	Б	60	24	24	КРТ	0,8	1	230		90	5	5							402	100	121			
295	72	1	Эксплуатационные		8Б2ОС+Б+ОС	Б	60	23	24	РТВ	0,8	2	220		65	30	5							402	100	121			
295	76	8,2	Эксплуатационные		10Б+Б	Б	5	4	4	КРТ	0,4	1	10		60	36	4							402	100	121			
295	82	0,3	Эксплуатационные		9Б1ОС	Б	60	23	24	КРТ	0,8	2	220		55	37	5					3		402	100	121			

295	86	1,2	Эксплуатационные				5Б50С+Б+ОС	Б	55	22	24	СЛТР	0,7	2	180		50	42	5								3		402	100	121					
296	20	1,8	Эксплуатационные				9Б1ОС	Б	55	20	20	КРТ	0,8	2	180		90	4	4									2		402	100	121				
296	21	1	Эксплуатационные				10Б+ОС	Б	45	15	14	РТ	0,5	3	70		75	20	5											402	100	121				
296	22	4,7	Эксплуатационные				10Б+ОС	Б	55	17	18	РТ	0,8	3	140		55	40	5											402	100	121				
296	28	0,4	Эксплуатационные				9Б1ОС+Б	Б	50	15	14	РТ	0,5	3	80		65	31	3								1			402	100	121				
296	32	0,9	Эксплуатационные				10Б	Б	35	16	16	СЛТР	0,6	2	100		55	41	3								1			402	100	121				
296	33	1,6	Эксплуатационные				10Б+ОС	Б	35	13	12	ОСВ	0,4	3	50		50	45	3								2			402	100	121				
296	34	3,8	Эксплуатационные				10Б+ОС	Б	35	13	12	ОСВ	0,4	3	50		40	53	5								2			402	100	121				
296	50	1,4	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	45	18	16	СЛТР	0,6	2	120		75	17	5								3			402	100	121				
296	51	3,8	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	55	19	18	СЛТР	0,6	2	130		45	51	3								1			402	100	121				
296	59	1,9	Эксплуатационные				5Б50С	Б	55	21	20	РТ	0,6	2	150		80	14	5								1			402	100	121				
296	60	0,4	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	30	14	12	КРТ	0,6	2	80		65	30	5											402	100	121				
296	61	0,5	Эксплуатационные				9Б1ОС	Б	50	20	20	КРТ	0,7	2	160		80	15	5											402	100	121				
296	62	6,8	Эксплуатационные				10Б+Б	Б	20	8	6	ОСВ	0,5	3	25		75	21	4											402	100	121				
296	65	1,1	Эксплуатационные				6Б4ОС	Б	55	21	22	СЛТР	0,7	2	180		75	20	3								2			402	100	121				
296	69	2,9	Эксплуатационные				9Б1ОС	Б	45	16	16	ОСВ	0,5	3	80		85	11	4											402	100	121				
296	71	3,2	Эксплуатационные				10Б	Б	20	9	10	ОСВ	0,4	3	25		40	56	3								1			402	100	121				
296	72	1,5	Эксплуатационные				10Б	Б	45	16	16	ОСВ	0,4	3	70		40	54	4								2			402	100	121				
296	73	6,1	Эксплуатационные				6Б4ОС	Б	55	19	22	СЛТР	0,7	2	150		70	25	4								1			402	100	121				
296	74	0,7	Эксплуатационные				10Б	Б	35	13	16	ОСВ	0,5	3	60		85	10	4								1			402	100	121				
296	78	3,7	Эксплуатационные				8ОС2Б+ОС+Н	ОС	40	18	20	КРТ	0,7	2	160		50	46	3								1			402	100	121				
296	82	2,6	Эксплуатационные				7Б3ОС	Б	55	22	24	РТ	0,7	2	180		65	30	4								1			402	100	121				
296	83	0,4	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	55	22	24	СЛТР	0,6	2	160		65	29	5								1			402	100	121				
296	84	0,7	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	55	22	24	СЛТР	0,6	2	160		70	25	4								1			402	100	121				
296	90	0,5	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	45	18	16	СЛТР	0,6	2	120		70	26	3								1			402	100	121				
296	109	3,2	Эксплуатационные				6Б4ОС+Б+ОС	Б	55	21	22	КРТ	0,6	2	150		65	30	3								2			402	100	121				
296	121	0,2	Эксплуатационные				10Б	Б	35	16	14	РТ	0,8	2	140		65	29	5								1			402	100	121				
296	123	5,1	Эксплуатационные				5Б50С	Б	75	26	26	КРТ	0,7	1	230		80	15	4								1			402	100	121				
296	124	0,7	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	5	3	2	РТ	0,5	2	10		80	15	4								1			402	100	121				
296	126	0,6	Эксплуатационные				10Б	Б	75	26	26	РТ	0,8	1	260		40	54	3								3			402	100	121				
296	127	0,6	Эксплуатационные				10ОС	ОС	10	5	6	СЛТР	0,5	2	20		90	4	3							3			402	100	121					
297	1	2	Эксплуатационные				10Б+ОС	Б	50	22	22	КРТ	0,9	1	230		80	16	4											402	100	121				
297	2	6,3	Эксплуатационные				10Б	Б	20	8	8	ОСВ	0,6	3	30		80	15	3								2			402	100	121				
297	12	0,5	Эксплуатационные				6ОС4Б	ОС	70	24	32	КРТ	0,8	2	290		60	35	3								2			402	100	121				
297	25	0,5	Эксплуатационные				10Б	Б	50	23	20	КРТ	1	1	280		90	6	3								1			402	100	121				
297	27	0,7	Эксплуатационные				6Б4Б+ОС	Б	70	24	28	КРТ	0,8	2	220		85	11	4											402	100	121				
297	29	0,3	Эксплуатационные				10Б	Б	45	20	18	КРТ	0,9	1	210		75	20	5											402	100	121				
297	30	1	Эксплуатационные				7ОС3Б	ОС	70	24	32	РТВ	0,7	2	250		45	50	3								2			402	100	121				
297	31	2,8	Эксплуатационные				10Б	Б	30	9	8	ОС	0,7	4	40		85	7	5								3			402	100	121				
297	32	4,3	Эксплуатационные				5Б3Б2ОС	Б	45	19	16	КРТ	0,8	2	200		50	43	4								3			402	100	121				
297	33	1,6	Эксплуатационные				6Б3Б1ОС	Б	60	23	24	РТВ	0,8	2	210		45	47	5								3			402	100	121				
297	34	2	Эксплуатационные				5Б3Б2ОС	Б	65	23	28	КРТ	0,8	2	210		55	38	4								3			402	100	121				
298	3	2	Эксплуатационные				10Б	Б	50	20	18	СЛТР	0,9	2	210		40	56	3								1			402	100	121				
298	4	3,3	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	50	20	20	СЛТР	0,7	2	160		65	27	5								3			402	100	121				
298	6	2,3	Эксплуатационные				10Б	Б	70	25	24	СЛТР	0,8	1	250		40	55	3								2			402	100	121				
298	10	5,5	Эксплуатационные				9Б1ОС	Б	55	22	20	СЛТР	0,8	2	210		80	15	5											402	100	121				
298	11	0,6	Эксплуатационные				7ОС3Б	ОС	20	10	8	СЛТР	0,6	2	60		65	30	3								2			402	100	121				
298	12	1,5	Эксплуатационные				8Б2Б	Б	65	24	24	СЛТР	0,9	2	250		50	45	5											402	100	121				
299	20	12,5	Эксплуатационные				7Б3ОС+Б	Б	75	27	28	РТ	0,7	1	240		90	4	5								1			402	100	121				
299	21	0,6	Эксплуатационные				10Б	Б	20	8	8	ОСВ	0,7	3	35		40	55	4								1			402	100	121				
299	24	1,3	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	15	8	6	СЛТР	0,6	2	30		50	45	4								1			402	100	121				
299	26	1,4	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	20	10	8	СЛТР	0,8	2	70		80	14	5								1			402	100	121				
299	32	14,8	Эксплуатационные				5Б3ОС2Б	Б	65	24	26	СЛТР	0,7	2	200		65	30	5											402	100	121				
300	13	13,8	Эксплуатационные				5Б3Б2ОС	Б	65	24	26	КРТ	0,8	2	220		80	15	5											402	100	121				
300	16	1,6	Эксплуатационные				10Б	Б	50	22	18	КРТ	0,9	1	230		75	21	4											402	100	121				
300	17	1,4	Эксплуатационные				6ОС4Б	ОС	35	17	16</																									

300	33	12	Эксплуатационные				5Б5ОС	Б	15	8	6	СЛТР	0,6	2	30		40	54	4							2		402	100	121				
Всего		12152,4																																

143 *- леса, расположенные в пустынных, полупустынных, ле-сосеппных, лесотундровых зонах, степях, горах

133*- зеленые зоны

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "*".

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Иванов А.В.



Дата составления документа

20.12.2017г

тел. 8(3522)642457

Николаев И.А.



**Результаты проведения лесопатологического обследования в лесных насаждениях, поврежденных вредителями леса
(хвое-листогрызущими) за 2017г.**

Субъект Российской Федерации

Курганская область

Лесничество (лесопарк)

Шадринское

Участковое лесничество

Ольховское

Урочище (лесная дача)

Ольховское

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов*	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения										Вид вредителя	Доля поврежденных деревьев, % от количества	Распределение деревьев по степени объедания кроны, % от числа стволов				Фаза развития вредителя	Назначенные мероприятия				
							8	9	10	11	12	13	14	15	16	17			18	19	20	21		22	23	вид**	площадь, га	Сроки проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26			
1	4	0,2	Эксплуатационные				10Б	Б	60	21	22	РТ	0,6	2	150	НШ	100	31	69			яйцо						
1	8	15,4	Эксплуатационные				7Б3ОС	Б	20	8	6	ОС	0,5	3	20	НШ	100	58	42			яйцо						
1	21	3,2	Эксплуатационные				10Б+ОС	Б	60	22	24	РТ	0,5	2	130	НШ	100	34	66			яйцо						
1	22	8,2	Эксплуатационные				7Б3ОС	Б	10	4	2	СЛТР	0,6	2	10	НШ	100	32	68			яйцо						
1	23	1,5	Эксплуатационные				10Б+ОС	Б	45	18	18	СЛТР	0,6	2	120	НШ	100	43	57			яйцо						
1	24	16,2	Эксплуатационные				7Б3Б	Б	45	18	16	СЛТР	0,5	2	110	НШ	100	59	41			яйцо						
1	25	14,5	Эксплуатационные				7Б2Б1ОС	Б	75	25	32	РТ	0,7	2	200	НШ	100	39	61			яйцо						
1	29	1,6	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	20	7	6	ОС	0,4	3	15	НШ	100	59	41			яйцо						
1	32	9	Эксплуатационные				10Б+ОС	Б	60	22	26	РТ	0,7	2	180	НШ	100	30	70			яйцо						
1	37	5,6	Эксплуатационные				10Б	Б	30	14	12	РТ	0,6	2	80	НШ	100	60	40			яйцо						
1	41	5,1	Эксплуатационные				10Б+ОС	Б	50	19	20	РТ	0,7	2	150	НШ	100	58	42			яйцо						
1	50	3,6	Эксплуатационные				10Б	Б	60	23	26	СЛТР	0,3	2	80	НШ	100	39	61			яйцо						
1	52	3,1	Эксплуатационные				10Б	Б	50	19	18	СЛТР	0,6	2	130	НШ	100	50	50			яйцо						
2	8	1,8	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	60	19	24	ОС	0,5	3	110	НШ	100	60	40			яйцо						
2	12	1,7	Эксплуатационные				10Б+ОС	Б	55	20	24	РТВ	1	2	230	НШ	100	42	58			яйцо						
2	15	7,2	Эксплуатационные				8Б2ОС+ИВ	Б	20	8	6	ОС	0,7	3	35	НШ	100	35	65			яйцо						
2	16	5,9	Эксплуатационные				6Б4ОС	Б	10	5	4	СВСЛ	0,5	2	15	НШ	100	43	57			яйцо						
2	21	3,6	Эксплуатационные				10Б+ОС	Б	45	17	18	СЛТР	0,7	2	130	НШ	100	30	70			яйцо						
2	26	7,4	Эксплуатационные				10Б+ОС	Б	15	8	8	СЛТР	0,8	2	40	НШ	100	52	48			яйцо						
2	29	1,6	Эксплуатационные				10Б	Б	55	20	22	РТ	0,8	2	180	НШ	100	50	50			яйцо						
2	30	0,2	Эксплуатационные				10Б	Б	40	18	16	РТ	0,7	2	140	НШ	100	59	41			яйцо						
2	40	2,1	Эксплуатационные				10Б+ОС	Б	15	6	4	ВЛСЛ	0,6	3	25	НШ	100	53	47			яйцо						
3	2	20,4	Эксплуатационные				7Б3ОС	Б	55	18	20	РТ	0,7	3	140	НШ	100	60	40			яйцо						
3	3	4,2	Эксплуатационные				6Б4ОС	Б	30	14	10	РТ	0,6	2	70	НШ	100	31	69			яйцо						
3	7	2,1	Эксплуатационные				10Б	Б	55	20	24	РТ	0,7	2	160	НШ	100	50	50			яйцо						
3	8	35	Эксплуатационные				6Б2Б2ОС	Б	40	17	14	РТ	0,7	2	150	НШ	100	43	57			яйцо						
3	34	9,1	Эксплуатационные				9Б1ОС	Б	60	21	24	РТ	0,7	2	180	НШ	100	51	49			яйцо						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
3	42	3,6	Эксплуатационные				6Б4Б+ОС	Б	45	19	20	СЛТР	0,6	2	150	НШ	100	39	61			яйцо			
3	46	3,6	Эксплуатационные				10Б	Б	50	18	20	ОСВ	0,5	2	100	НШ	100	45	55			яйцо			
3	50	3,5	Эксплуатационные				6БЗБ1ОС	Б	60	22	26	ОСВ	0,6	2	170	НШ	100	35	65			яйцо			
3	74	1,5	Эксплуатационные				6БЗБ1ОС	Б	60	22	28	СЛТР	0,8	2	180	НШ	100	58	42			яйцо			
3	76	1,8	Эксплуатационные				10Б	Б	35	13	12	ОСВ	0,7	3	80	НШ	100	39	61			яйцо			
3	80	0,6	Эксплуатационные				10Б	Б	55	21	26	СЛТР	0,6	2	150	НШ	100	49	51			яйцо			
4	3	3	Эксплуатационные				10Б	Б	20	9	10	ОСВ	0,6	3	35	НШ	100	31	69			яйцо			
4	13	6,2	Эксплуатационные				7ОСЗБ	ОС	40	18	20	СЛТР	0,7	2	160	НШ	100	43	57			яйцо			
4	14	1,2	Эксплуатационные				6ОС4Б	ОС	40	18	22	СЛТР	0,5	2	120	НШ	100	31	69			яйцо			
4	15	0,5	Эксплуатационные				8ОС2Б	ОС	40	18	20	СЛТР	0,5	2	120	НШ	100	47	53			яйцо			
4	16	9,2	Эксплуатационные				10Б	Б	25	8	8	МСЛ	0,4	4	20	НШ	100	46	54			яйцо			
4	26	8,1	Эксплуатационные				10Б	Б	20	8	8	ОСВ	0,5	3	25	НШ	100	31	69			яйцо			
4	27	1,1	Эксплуатационные				6ОС4Б	ОС	30	15	16	СЛТР	0,5	2	90	НШ	100	50	50			яйцо			
4	30	8,8	Эксплуатационные				5Б1ОСЗБ1ОС	Б	55	22	20	СЛТР	0,7	2	200	НШ	100	36	64			яйцо			
5	2	1,8	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	55	14	12	ОС	0,6	4	80	НШ	100	34	66			яйцо			
5	3	4,4	Эксплуатационные				7Б3ОС	Б	35	12	10	ОСВ	0,7	3	70	НШ	100	35	65			яйцо			
5	4	1,5	Эксплуатационные				10Б+ОС	Б	60	14	12	ОС	0,5	4	60	НШ	100	55	45			яйцо			
5	5	3	Эксплуатационные				10Б+ОС	Б	60	14	12	ОС	0,5	4	60	НШ	100	30	70			яйцо			
5	6	13,5	Эксплуатационные				7Б3ОС	Б	50	20	20	СЛТР	0,7	2	160	НШ	100	54	46			яйцо			
5	7	2,9	Эксплуатационные				10Б+ОС	Б	65	25	30	СЛТР	0,6	1	190	НШ	100	35	65			яйцо			
6	19	2,6	Эксплуатационные				7ОСЗБ	ОС	55	20	20	СЛТР	0,5	2	140	НШ	100	48	52			яйцо			
6	23	2,2	Эксплуатационные				7ОСЗБ	ОС	40	18	20	СЛТР	0,5	2	120	НШ	100	42	58			яйцо			
7	9	3,4	Защитные	143			8Б2ОС	Б	20	10	10	СЛТР	0,5	2	40	НШ	100	37	63			яйцо			
7	10	2,2	Защитные	143			10Б+Б	Б	30	12	10	ОСВ	0,6	3	60	НШ	100	38	62			яйцо			
7	11	13,6	Защитные	143			10Б	Б	15	6	6	ОСВ	0,4	3	15	НШ	100	45	55			яйцо			
8	7	9,9	Эксплуатационные				10Б	Б	30	10	10	ССЛ	0,6	4	50	НШ	100	35	65			яйцо			
8	9	3,3	Эксплуатационные				10Б+С	Б	50	14	12	ССЛ	0,6	4	80	НШ	100	46	54			яйцо			
8	10	1,2	Эксплуатационные				10Б+Б	Б	55	18	18	ОСВ	0,6	3	120	НШ	100	31	69			яйцо			
8	12	4	Эксплуатационные				7БЗБ	Б	80	27	30	КРТ	0,8	1	260	НШ	100	36	64			яйцо			
8	13	2,8	Эксплуатационные				10Б+Б	Б	60	23	22	СЛТР	0,7	2	200	НШ	100	46	54			яйцо			
8	14	0,7	Эксплуатационные				10Б	Б	45	16	18	ОСВ	0,4	3	70	НШ	100	50	50			яйцо			
8	15	2,8	Эксплуатационные				10Б	Б	55	18	18	ОСВ	0,5	3	100	НШ	100	34	66			яйцо			
8	17	1,6	Эксплуатационные				10Б	Б	65	25	24	КРТ	0,8	1	230	НШ	100	57	43			яйцо			
8	21	4,9	Эксплуатационные				10Б	Б	15	5	4	МСЛ	0,5	4	15	НШ	100	32	68			яйцо			
9	2	79,9	Эксплуатационные				10Б	Б	10	4	4	ОСВ	0,5	3	10	НШ	100	49	51			яйцо			
9	3	1,9	Эксплуатационные				10Б+Б	Б	55	18	18	ОСВ	0,6	3	120	НШ	100	57	43			яйцо			
9	5	1,8	Эксплуатационные				10Б	Б	15	5	6	ССЛ	0,5	4	10	НШ	100	53	47			яйцо			
9	6	13,4	Эксплуатационные				10Б	Б	55	15	14	МСЛ	0,5	4	80	НШ	100	46	54			яйцо			
10	2	98,9	Эксплуатационные				10Б	Б	10	4	4	ОСВ	0,5	3	10	НШ	100	44	56			яйцо			
11	1	70,2	Эксплуатационные				10Б	Б	10	4	4	ОСВ	0,5	3	10	НШ	100	33	67			яйцо			
12	1	1,1	Эксплуатационные		1	0,8	10Б	Б	60	24	22	КРТ	1	1	290	НШ	100	59	41			яйцо			
12	3	11,8	Эксплуатационные				10Б+ОС	Б	60	25	26	КРТ	0,8	1	250	НШ	100	32	68			яйцо			
12	9	6,5	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	65	23	26	СЛТР	0,7	2	200	НШ	100	39	61			яйцо			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
12	13	38,9	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	65	25	26	КРТ	0,7	1	220	НШ	100	36	64			яйцо			
12	14	8,8	Эксплуатационные				10Б	Б	60	25	26	КРТ	0,9	1	280	НШ	100	37	63			яйцо			
12	15	13	Эксплуатационные				9Б1ОС	Б	70	25	26	КРТ	0,8	1	250	НШ	100	54	46			яйцо			
12	23	10,4	Эксплуатационные				7Б3ОС	Б	75	23	28	СЛТР	0,7	2	200	НШ	100	54	46			яйцо			
13	1	5,6	Защитные	143			8ОС2Б	ОС	40	18	20	ВЛСЛ	0,7	2	160	НШ	100	58	42			яйцо			
13	2	5,3	Защитные	143			5Б5ОС	Б	35	16	14	СЛТР	0,8	2	140	НШ	100	51	49			яйцо			
13	3	0,2	Защитные	143			10Б	Б	60	23	22	СЛТР	0,6	2	170	НШ	100	34	66			яйцо			
13	4	0,6	Защитные	143			10Б	Б	65	23	22	СЛТР	0,8	2	220	НШ	100	30	70			яйцо			
13	5	16,3	Защитные	143			6ОС4Б	ОС	40	18	20	ВЛСЛ	0,8	2	180	НШ	100	50	50			яйцо			
13	7	6,8	Защитные	143			7Б3ОС	Б	45	19	16	РТВ	0,9	2	170	НШ	100	35	65			яйцо			
13	20	10,8	Защитные	143			8Б2ОС	Б	40	18	14	РТВ	0,8	2	160	НШ	100	31	69			яйцо			
13	23	4,1	Защитные	143			7ОС3Б	ОС	45	19	20	ВЛСЛ	0,7	2	180	НШ	100	55	45			яйцо			
13	24	7,5	Защитные	143			8ОС2Б	ОС	40	18	18	ВЛСЛ	0,7	2	160	НШ	100	60	40			яйцо			
14	37	3,4	Эксплуатационные				7Б1ОС2Б	Б	65	25	26	СЛТР	0,9	1	260	НШ	100	51	49			яйцо			
14	38	2,1	Эксплуатационные				6Б2ОС2Б	Б	65	24	28	СЛТР	0,7	2	200	НШ	100	43	57			яйцо			
15	33	0,4	Эксплуатационные				8Б2ОС+Б+ОС	Б	50	22	22	СЛТР	0,8	1	210	НШ	100	38	62			яйцо			
15	34	2,1	Эксплуатационные				8Б2ОС+Б+ОС	Б	60	23	24	РТВ	0,8	2	220	НШ	100	40	60			яйцо			
15	35	2,4	Эксплуатационные				8Б2ОС+Б	Б	40	18	18	СЛТР	0,7	2	140	НШ	100	31	69			яйцо			
16	23	4,4	Эксплуатационные				10Б+ОС	Б	35	13	14	ОСВ	0,7	3	80	НШ	100	40	60			яйцо			
16	26	1,3	Эксплуатационные				10Б+ОС	Б	65	23	24	СЛТР	0,8	2	220	НШ	100	53	47			яйцо			
16	28	4	Эксплуатационные				10Б+ОС+Б	Б	45	19	22	СЛТР	0,5	2	110	НШ	100	36	64			яйцо			
16	30	4	Эксплуатационные				6Б2ОС2Б	Б	45	19	18	СЛТР	0,6	2	140	НШ	100	33	67			яйцо			
16	33	1,3	Эксплуатационные				10Б	Б	15	6	6	ОСВ	0,6	3	25	НШ	100	52	48			яйцо			
16	34	2,1	Эксплуатационные				8Б2ОС+Б	Б	40	15	14	ОСВ	0,6	3	90	НШ	100	51	49			яйцо			
17	16	7,8	Эксплуатационные				10Б	Б	75	26	28	СЛТР	0,8	1	260	НШ	100	31	69			яйцо			
17	20	2	Эксплуатационные				10Б+ОС+С	Б	45	18	16	ОСВ	0,6	2	110	НШ	100	31	69			яйцо			
17	23	2,9	Эксплуатационные				10Б	Б	70	26	28	СЛТР	0,6	1	200	НШ	100	48	52			яйцо			
17	24	2,1	Эксплуатационные				10Б	Б	55	18	16	ОС	0,6	3	120	НШ	100	40	60			яйцо			
17	25	5,6	Эксплуатационные				8ОС2Б	ОС	30	15	16	СЛТР	0,8	2	140	НШ	100	59	41			яйцо			
18	18	2,9	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	55	21	20	СЛТР	0,8	2	200	НШ	100	59	41			яйцо			
18	19	4,1	Эксплуатационные				8ОС2Б	ОС	55	24	28	СЛТР	0,8	1	300	НШ	100	50	50			яйцо			
18	20	1	Эксплуатационные				10Б+ОС	Б	80	25	30	СЛТР	0,6	2	190	НШ	100	52	48			яйцо			
18	21	0,4	Эксплуатационные				10ОС+Б	ОС	60	24	28	СЛТР	0,8	1	300	НШ	100	31	69			яйцо			
18	22	1,1	Эксплуатационные				6ОС4Б	ОС	65	25	28	СЛТР	0,6	1	230	НШ	100	58	42			яйцо			
18	23	1	Эксплуатационные				6Б4Б	Б	80	25	32	СЛТР	0,7	2	200	НШ	100	52	48			яйцо			
18	24	2,5	Эксплуатационные				10ОС+Б	ОС	50	20	24	СЛТР	0,7	2	200	НШ	100	57	43			яйцо			
19	2	17,4	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	50	23	26	СЛТР	0,9	1	250	НШ	100	32	68			яйцо			
19	13	3,4	Эксплуатационные				10Б+ОС	Б	50	23	24	СЛТР	0,9	1	250	НШ	100	60	40			яйцо			
19	17	1,6	Эксплуатационные				7Б3ОС	Б	25	12	12	СЛТР	0,5	2	50	НШ	100	55	45			яйцо			
20	14	17,6	Эксплуатационные				7Б3ОС	Б	50	17	14	СЛТР	0,9	3	160	НШ	100	31	69			яйцо			
20	20	2,5	Эксплуатационные				10Б+ОС	Б	50	23	24	СЛТР	0,8	1	220	НШ	100	49	51			яйцо			
20	21	15,7	Эксплуатационные				10Б+ИВ	Б	20	3	2	СФ	0,4	5	10	НШ	100	37	63			яйцо			
20	24	1,3	Эксплуатационные				10Б	Б	50	24	22	РТ	0,8	1	230	НШ	100	39	61			яйцо			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
20	28	2,9	Эксплуатационные				7Б3ОС	Б	75	27	28	РТ	0,8	1	270	НШ	100	47	53			яйцо			
20	29	1,6	Эксплуатационные				6ОСЗБ1С	ОС	50	22	24	КРТ	0,7	1	200	НШ	100	57	43			яйцо			
20	30	1,4	Эксплуатационные				10Б	Б	75	26	28	РТ	0,8	1	260	НШ	100	33	67			яйцо			
21	21	8,6	Защитные	143			6Б4Б+ОС	Б	75	25	32	СЛТР	0,7	2	180	НШ	100	36	64			яйцо			
21	23	1,8	Защитные	143			9Б1ОС	Б	65	25	24	СЛТР	0,9	1	280	НШ	100	50	50			яйцо			
21	24	5,4	Защитные	143			8Б2ОС	Б	30	8	6	ОСВ	0,5	3	25	НШ	100	46	54			яйцо			
22	12	5,3	Защитные	143			8Б2ОС	Б	15	5	4	ОС	0,6	4	20	НШ	100	50	50			яйцо			
22	24	10,5	Защитные	143			9Б1С	Б	50	14	12	ОС	0,9	4	120	НШ	100	60	40			яйцо			
22	27	1,9	Защитные	143			10Б+ОС	Б	75	24	28	СЛТР	0,8	2	230	НШ	100	33	67			яйцо			
22	30	2,7	Защитные	143			8Б2Б	Б	75	22	30	СЛТР	0,5	2	120	НШ	100	34	66			яйцо			
23	5	0,4	Эксплуатационные				9Б1ОС	Б	15	8	6	РТ	0,7	2	35	НШ	100	36	64			яйцо			
23	7	1,4	Эксплуатационные				7Б3ОС	Б	30	14	12	ОСВ	0,7	2	90	НШ	100	41	59			яйцо			
23	8	23	Эксплуатационные				6Б4Б+ОС	Б	70	24	26	СЛТР	0,7	2	190	НШ	100	52	48			яйцо			
23	9	5,8	Эксплуатационные				10Б	Б	60	17	16	ОСВ	0,9	3	160	НШ	100	57	43			яйцо			
23	10	18,6	Эксплуатационные				7Б2Б1ОС	Б	60	18	18	ОС	0,8	3	170	НШ	100	30	70			яйцо			
23	15	4,3	Эксплуатационные				10Б	Б	60	17	16	ОСВ	0,8	3	140	НШ	100	37	63			яйцо			
23	17	2,7	Эксплуатационные				9Б1ОС	Б	60	18	18	ОС	0,8	3	160	НШ	100	33	67			яйцо			
23	18	3,3	Эксплуатационные				9Б1ОС	Б	70	26	30	СЛТР	0,7	1	200	НШ	100	59	41			яйцо			
23	39	2,4	Эксплуатационные				6Б3Б1ОС	Б	60	24	24	СЛТР	0,8	1	210	НШ	100	54	46			яйцо			
24	9	5,7	Эксплуатационные				4Б3ОС2Б1ОС	Б	65	25	26	СЛТР	0,7	1	180	НШ	100	59	41			яйцо			
24	10	27,4	Эксплуатационные				7Б1ОС2Б+Б	Б	65	26	28	СЛТР	0,7	1	200	НШ	100	42	58			яйцо			
24	11	15,5	Эксплуатационные				7Б1ОС2Б+Б	Б	50	22	22	РТВ	0,8	1	210	НШ	100	57	43			яйцо			
25	12	3,3	Эксплуатационные				9Б1ОС	Б	65	26	24	РТ	0,8	1	260	НШ	100	49	51			яйцо			
25	20	8,3	Эксплуатационные				7Б3ОС	Б	75	28	28	СЛТР	0,7	1	250	НШ	100	52	48			яйцо			
25	23	3,6	Эксплуатационные				9Б1ОС	Б	65	22	22	РТВ	0,8	2	200	НШ	100	53	47			яйцо			
25	24	1,8	Эксплуатационные				10Б	Б	30	4	4	СФ	0,5	5	10	НШ	100	49	51			яйцо			
25	30	1,9	Эксплуатационные				10Б	Б	65	26	24	РТВ	0,7	1	230	НШ	100	44	56			яйцо			
26	2	45,4	Эксплуатационные				10Б+С	Б	50	12	12	ОСВ	0,9	4	90	НШ	100	31	69			яйцо			
26	19	3,5	Эксплуатационные				10Б	Б	50	16	14	ОСВ	0,8	3	140	НШ	100	60	40			яйцо			
26	20	5,1	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	50	16	14	ОСВ	0,8	3	140	НШ	100	46	54			яйцо			
26	22	0,7	Эксплуатационные				10Б	Б	20	8	6	ОС	0,9	3	45	НШ	100	35	65			яйцо			
26	51	4	Эксплуатационные				10Б+С	Б	60	18	16	ОСВ	0,8	3	160	НШ	100	56	44			яйцо			
27	1	30,3	Защитные	143			10Б	Б	40	12	10	ОС	0,7	4	60	НШ	100	39	61			яйцо			
27	4	0,2	Защитные	143			10Б	Б	20	6	4	ОС	0,6	4	25	НШ	100	30	70			яйцо			
27	5	0,2	Защитные	143			10Б	Б	20	6	4	ОС	0,8	4	30	НШ	100	43	57			яйцо			
27	24	2,5	Защитные	143			10Б+С	Б	65	20	18	ОСВ	0,8	3	180	НШ	100	60	40			яйцо			
28	5	1,6	Защитные	143			6Б4Б	Б	70	19	18	ОС	0,5	3	90	НШ	100	37	63			яйцо			
28	8	12,8	Защитные	143			10Б+ОС	Б	90	26	36	РТ	0,4	2	130	НШ	100	38	62			яйцо			
28	15	3,8	Защитные	143			10Б	Б	90	26	32	РТ	0,6	2	200	НШ	100	45	55			яйцо			
29	3	18,8	Эксплуатационные				6Б4ОС	Б	30	15	12	СЛТР	0,8	2	140	НШ	100	35	65			яйцо			
29	5	2,1	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	15	9	8	КРТ	0,7	1	35	НШ	100	60	40			яйцо			
29	9	2,7	Эксплуатационные				9Б1ОС	Б	30	15	12	РТВ	0,5	2	80	НШ	100	52	48			яйцо			
29	13	2	Эксплуатационные				8Б2ОС+С	Б	10	5	4	СЛТР	0,4	2	10	НШ	100	48	52			яйцо			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
29	14	0,4	Эксплуатационные				70СЗБ	ОС	30	16	16	СЛТР	0,9	1	170	НШ	100	51	49			яйцо			
29	20	6	Эксплуатационные				4Б20С4Б	Б	50	22	20	ЗЛРТ	0,7	1	200	НШ	100	57	43			яйцо			
30	1	6,6	Эксплуатационные				8Б20С+Б+ОС	Б	70	25	24	РТВ	0,7	1	220	НШ	100	50	50			яйцо			
30	2	4,2	Эксплуатационные				10Б+ОС	Б	55	22	20	ОСВ	0,7	2	180	НШ	100	51	49			яйцо			
30	31	5,6	Эксплуатационные				8Б20С	Б	65	26	24	КРТ	0,7	1	230	НШ	100	51	49			яйцо			
31	1	10,2	Эксплуатационные				6Б2Б20С	Б	65	22	28	СЛТР	0,8	2	210	НШ	100	47	53			яйцо			
31	9	1,8	Эксплуатационные				5Б3Б20С	Б	65	23	26	СЛТР	0,6	2	150	НШ	100	40	60			яйцо			
31	10	4,2	Эксплуатационные				10Б+ОС	Б	60	24	26	РТ	0,8	1	230	НШ	100	52	48			яйцо			
32	4	39,7	Эксплуатационные				10Б	Б	40	11	8	ОС	0,8	4	70	НШ	100	54	46			яйцо			
32	9	1,7	Эксплуатационные				10Б	Б	50	16	14	ОСВ	0,6	3	100	НШ	100	56	44			яйцо			
32	42	2	Эксплуатационные				10Б+Б	Б	20	8	6	ОСВ	0,8	3	40	НШ	100	56	44			яйцо			
32	46	0,6	Эксплуатационные				8Б20С	Б	20	12	10	СЛТР	0,8	1	80	НШ	100	51	49			яйцо			
32	47	1,1	Эксплуатационные				6Б20С2Б	Б	70	25	28	РТ	0,6	1	190	НШ	100	39	61			яйцо			
32	48	0,5	Эксплуатационные				60С4Б	ОС	40	18	22	СЛТР	0,3	2	50	НШ	100	38	62			яйцо			
32	52	0,8	Эксплуатационные				8Б20С	Б	65	25	26	СЛТР	0,3	1	90	НШ	100	34	66			яйцо			
33	6	1,3	Защитные	143			10Б	Б	35	16	14	СЛТР	0,8	2	140	НШ	100	60	40			яйцо			
33	7	1,5	Защитные	143			9Б10С	Б	20	10	12	СЛТР	0,7	2	60	НШ	100	55	45			яйцо			
33	8	1,5	Защитные	143			10Б	Б	40	15	14	ОСВ	0,8	3	120	НШ	100	42	58			яйцо			
34	11	10,4	Защитные	143			10Б	Б	75	24	26	РТ	0,9	2	260	НШ	100	32	68			яйцо			
34	17	4,9	Защитные	143			6Б4Б	Б	75	24	28	СЛТР	0,8	2	210	НШ	100	55	45			яйцо			
34	29	4,6	Защитные	143			8Б20С	Б	60	22	24	ОС	0,8	2	210	НШ	100	50	50			яйцо			
34	30	4,7	Защитные	143			9Б10С	Б	60	23	22	СЛТР	0,9	2	250	НШ	100	56	44			яйцо			
34	32	1,7	Защитные	143			10Б	Б	75	25	30	СЛТР	0,8	2	250	НШ	100	46	54			яйцо			
35	8	21,5	Эксплуатационные				7Б30С	Б	30	14	10	СЛТР	0,8	2	100	НШ	100	44	56			яйцо			
35	19	5,3	Эксплуатационные				10Б	Б	70	26	30	РТ	0,7	1	230	НШ	100	57	43			яйцо			
35	20	2,7	Эксплуатационные				10Б+ОС	Б	50	21	22	РТ	0,9	1	220	НШ	100	33	67			яйцо			
35	23	17,7	Эксплуатационные				6Б30С1С+Е	Б	30	15	12	СЛТР	0,8	2	110	НШ	100	58	42			яйцо			
35	29	1,8	Эксплуатационные				6Б2Б20С	Б	50	20	20	СЛТР	0,7	2	180	НШ	100	33	67			яйцо			
35	30	1,4	Эксплуатационные				8Б20С	Б	15	7	4	РТ	0,9	2	35	НШ	100	39	61			яйцо			
35	31	7,6	Эксплуатационные				7Б30С	Б	30	15	12	СЛТР	0,9	2	130	НШ	100	51	49			яйцо			
35	32	2,4	Эксплуатационные				6Б40С	Б	20	10	8	РТ	0,9	2	70	НШ	100	47	53			яйцо			
36	49	14,4	Эксплуатационные				60С4Б	ОС	25	12	10	СЛТР	0,8	2	100	НШ	100	35	65			яйцо			
36	50	7,9	Эксплуатационные				60С4Б	ОС	25	12	10	СЛТР	0,6	2	80	НШ	100	36	64			яйцо			
37	11	7,6	Эксплуатационные				9Б10С+Б	Б	70	22	24	ОСВ	0,7	2	180	НШ	100	37	63			яйцо			
38	2	18,9	Эксплуатационные				9Б10С	Б	70	25	32	РТ	0,8	1	250	НШ	100	60	40			яйцо			
38	12	1,9	Эксплуатационные				5Б50С	Б	5	3	2	СЛТР	0,8	2	15	НШ	100	37	63			яйцо			
39	17	0,6	Эксплуатационные				10Б	Б	25	12	10	СЛТР	0,8	2	80	НШ	100	56	44			яйцо			
39	18	2,7	Эксплуатационные				10Б+Б	Б	40	14	14	ОСВ	0,7	3	90	НШ	100	44	56			яйцо			
40	13	3,1	Эксплуатационные				10Б+Б	Б	30	15	14	ОСВ	0,7	2	100	НШ	100	41	59			яйцо			
40	19	2	Эксплуатационные				70СЗБ	ОС	20	11	10	СЛТР	0,7	2	80	НШ	100	40	60			яйцо			
41	16	27	Эксплуатационные				10Б	Б	75	27	30	РТВ	0,7	1	250	НШ	100	34	66			яйцо			
41	25	9,8	Эксплуатационные				6Б30С1ИВ+С	Б	20	12	10	СЛТР	0,8	1	70	НШ	100	60	40			яйцо			
41	26	4,8	Эксплуатационные				10Б+ОС	Б	75	26	26	КРТ	0,8	1	210	НШ	100	49	51			яйцо			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
41	32	3,9	Эксплуатационные				6Б2ОС2С	Б	20	12	10	СЛТР	0,8	1	70	НШ	100	52	48			яйцо			
42	13	1,1	Защитные	143			8Б2ОС	Б	15	8	8	РТ	0,6	2	30	НШ	100	53	47			яйцо			
42	14	6,2	Защитные	143			7Б3Б	Б	80	27	28	РТ	0,9	1	300	НШ	100	33	67			яйцо			
43	10	6,8	Защитные	143			8Б2Б	Б	75	25	30	РТ	0,8	2	230	НШ	100	41	59			яйцо			
43	13	8,3	Защитные	143			8Б2Б	Б	80	26	32	РТ	0,7	1	230	НШ	100	56	44			яйцо			
43	14	0,7	Защитные	143			9ОС1Б	ОС	35	14	14	СЛТР	0,7	2	100	НШ	100	57	43			яйцо			
44	7	8,3	Эксплуатационные				8ОС2Б	ОС	30	14	14	СЛТР	0,7	2	110	НШ	100	34	66			яйцо			
44	10	3,2	Эксплуатационные				6ОС4Б+С	ОС	15	8	8	СЛТР	0,7	2	55	НШ	100	37	63			яйцо			
44	22	5,7	Эксплуатационные				7Б3ОС	Б	35	14	12	СЛТР	0,7	2	90	НШ	100	46	54			яйцо			
44	40	3,1	Эксплуатационные				10Б+ОС	Б	60	20	20	СЛТР	0,7	2	160	НШ	100	50	50			яйцо			
45	1	35,9	Эксплуатационные				10Б+Б+ОС	Б	65	23	24	РТ	0,8	2	220	НШ	100	58	42			яйцо			
45	30	13,5	Эксплуатационные				10Б+Б+ОС	Б	75	26	32	СЛТР	0,6	1	200	НШ	100	59	41			яйцо			
46	34	0,4	Эксплуатационные				10Б	Б	70	25	26	РТ	0,7	1	220	НШ	100	41	59			яйцо			
46	35	1,7	Эксплуатационные				8Б2ОС+С	Б	35	16	14	РТ	0,7	2	120	НШ	100	36	64			яйцо			
46	36	1,3	Эксплуатационные				10Б	Б	15	6	6	ОСВ	0,7	3	30	НШ	100	42	58			яйцо			
47	4	1,9	Эксплуатационные				10Б+Б	Б	55	22	24	СЛТР	0,6	2	160	НШ	100	50	50			яйцо			
47	5	0,8	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	25	10	10	ОСВ	0,5	3	40	НШ	100	41	59			яйцо			
47	16	5,1	Эксплуатационные				10Б	Б	10	4	4	ОСВ	0,4	3	5	НШ	100	52	48			яйцо			
47	21	4,6	Эксплуатационные				5Б3ОС2Б	Б	70	27	30	СЛТР	0,7	1	220	НШ	100	46	54			яйцо			
47	25	5,6	Эксплуатационные				8Б2ОС+С+ИЕ	Б	30	14	12	СЛТР	0,7	2	90	НШ	100	50	50			яйцо			
47	29	8,9	Эксплуатационные				10Б+Б+ОС	Б	70	26	32	СЛТР	0,8	1	260	НШ	100	52	48			яйцо			
47	31	2,4	Эксплуатационные				7Б3ОС+С	Б	30	14	12	ВЛСЛ	0,7	2	90	НШ	100	35	65			яйцо			
48	11	16,7	Эксплуатационные				10Б+ОС	Б	40	18	16	СЛТР	0,8	2	160	НШ	100	47	53			яйцо			
48	29	2	Эксплуатационные				9Б1ОС	Б	55	22	24	СЛТР	0,8	2	210	НШ	100	33	67			яйцо			
48	30	3,5	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	5	3	2	СЛТР	0,7	2	15	НШ	100	33	67			яйцо			
49	1	6,6	Защитные	143			10Б	Б	30	9	8	ССЛ	0,6	4	35	НШ	100	44	56			яйцо			
50	2	1,1	Эксплуатационные				10Б	Б	60	19	20	ОСВ	0,6	3	130	НШ	100	55	45			яйцо			
50	3	1	Эксплуатационные				10Б	Б	10	4	4	ОСВ	0,5	3	10	НШ	100	41	59			яйцо			
50	4	2	Эксплуатационные				5Б5ОС	Б	55	18	18	ОСВ	0,7	3	140	НШ	100	30	70			яйцо			
50	5	1,3	Эксплуатационные				10Б	Б	60	19	20	ОСВ	0,6	3	130	НШ	100	45	55			яйцо			
50	9	29	Эксплуатационные				10Б	Б	10	3	4	ССЛ	0,5	4	10	НШ	100	58	42			яйцо			
50	11	5,5	Эксплуатационные				6Б4ОС	Б	40	17	16	СЛТР	0,7	2	130	НШ	100	44	56			яйцо			
50	12	0,8	Эксплуатационные				10Б+ОС	Б	60	19	24	ОСВ	0,5	3	110	НШ	100	57	43			яйцо			
52	10	0,9	Эксплуатационные				10Б	Б	20	8	6	ОСВ	0,6	3	30	НШ	100	34	66			яйцо			
52	11	1,7	Эксплуатационные				10Б+Б	Б	25	10	8	РТ	0,5	3	40	НШ	100	58	42			яйцо			
52	15	3,3	Эксплуатационные				10Б+ОС+Б	Б	55	22	22	РТ	0,4	2	100	НШ	100	41	59			яйцо			
52	16	6,2	Эксплуатационные				9Б1ОС	Б	55	22	22	КРТ	0,8	2	210	НШ	100	43	57			яйцо			
53	5	16	Эксплуатационные				10Б	Б	20	8	6	ОС	0,6	3	30	НШ	100	32	68			яйцо			
53	17	0,7	Эксплуатационные				10Б	Б	70	19	20	ОСВ	0,5	3	110	НШ	100	32	68			яйцо			
53	18	1,4	Эксплуатационные				9Б1ОС	Б	60	15	14	ОС	0,5	4	80	НШ	100	32	68			яйцо			
53	19	3,2	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	45	15	14	ОСВ	0,7	3	100	НШ	100	54	46			яйцо			
53	20	1,7	Эксплуатационные				10Б	Б	60	16	14	ОС	0,5	4	80	НШ	100	55	45			яйцо			
53	22	5,4	Эксплуатационные				6Б2ОС2Б	Б	80	25	32	СЛТР	0,8	2	230	НШ	100	60	40			яйцо			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
53	23	8,1	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	30	14	12	СЛТР	0,7	2	90	НШ	100	58	42			яйцо			
53	25	3,3	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	60	22	22	СЛТР	0,6	2	160	НШ	100	42	58			яйцо			
53	27	0,6	Эксплуатационные				10Б	Б	65	23	26	СЛТР	0,7	2	200	НШ	100	55	45			яйцо			
53	28	3,1	Эксплуатационные				10Б+ОС	Б	60	18	16	ОСВ	0,6	3	120	НШ	100	37	63			яйцо			
53	32	1,1	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	65	24	30	СЛТР	0,6	2	160	НШ	100	52	48			яйцо			
53	33	0,6	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	40	14	12	ОСВ	0,7	3	90	НШ	100	48	52			яйцо			
54	3	1,9	Эксплуатационные				6Б4ОС	Б	60	18	18	ОСВ	0,7	3	150	НШ	100	37	63			яйцо			
54	4	11,5	Эксплуатационные				10Б	Б	20	8	6	ОС	0,7	3	35	НШ	100	40	60			яйцо			
54	9	1,5	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	50	16	14	ОСВ	0,7	3	120	НШ	100	53	47			яйцо			
54	10	2	Эксплуатационные				10Б	Б	40	14	12	ОС	0,8	3	100	НШ	100	38	62			яйцо			
54	14	2,3	Эксплуатационные				7Б3ОС	Б	50	20	24	СЛТР	0,5	2	120	НШ	100	59	41			яйцо			
54	16	3,1	Эксплуатационные				10Б+ОС	Б	50	20	22	СЛТР	0,8	2	180	НШ	100	33	67			яйцо			
54	17	2	Эксплуатационные				10Б	Б	40	15	14	ОСВ	0,6	3	90	НШ	100	55	45			яйцо			
55	4	3,2	Эксплуатационные				7Б3ОС	Б	50	20	22	ОСВ	0,7	2	170	НШ	100	51	49			яйцо			
55	11	0,9	Эксплуатационные				10Б	Б	40	15	14	ОСВ	0,6	3	90	НШ	100	37	63			яйцо			
55	12	1,6	Эксплуатационные				10Б	Б	30	12	10	ОС	0,7	3	70	НШ	100	59	41			яйцо			
55	13	7,1	Эксплуатационные				10Б	Б	20	8	6	ОСВ	0,6	3	30	НШ	100	60	40			яйцо			
55	15	2,1	Эксплуатационные				10Б	Б	60	22	28	СЛТР	0,5	2	130	НШ	100	31	69			яйцо			
55	18	1	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	10	5	4	СЛТР	0,6	2	20	НШ	100	60	40			яйцо			
55	25	1,8	Эксплуатационные				6Б4ОС	Б	40	16	16	СЛТР	0,7	2	130	НШ	100	50	50			яйцо			
56	1	3,2	Эксплуатационные				10Б	Б	60	18	18	ОСВ	0,6	3	120	НШ	100	47	53			яйцо			
56	4	66,7	Эксплуатационные				10Б	Б	10	4	4	ОСВ	0,5	3	10	НШ	100	58	42			яйцо			
56	7	0,7	Эксплуатационные				10Б	Б	55	22	26	СЛТР	0,6	2	160	НШ	100	42	58			яйцо			
56	8	1,3	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	10	5	4	СЛТР	0,7	2	20	НШ	100	43	57			яйцо			
57	15	0,5	Эксплуатационные				10Б	Б	20	8	6	ОС	0,5	3	25	НШ	100	56	44			яйцо			
57	18	1,4	Эксплуатационные				10Б	Б	55	17	16	ОСВ	0,7	3	130	НШ	100	33	67			яйцо			
57	20	14,5	Эксплуатационные				10Б	Б	20	8	6	ОСВ	0,7	3	35	НШ	100	41	59			яйцо			
57	27	3,1	Эксплуатационные				10Б	Б	55	18	16	ОСВ	0,7	3	140	НШ	100	59	41			яйцо			
57	30	28,6	Эксплуатационные				10Б	Б	15	5	4	ОС	0,4	4	10	НШ	100	34	66			яйцо			
57	45	1	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	65	24	24	РТ	0,7	2	200	НШ	100	49	51			яйцо			
57	46	1,7	Эксплуатационные				8Б2Б+ОС	Б	65	24	24	РТ	0,8	2	210	НШ	100	39	61			яйцо			
58	21	8,2	Эксплуатационные				10Б	Б	20	8	8	ОСВ	0,6	3	30	НШ	100	43	57			яйцо			
58	26	19,9	Эксплуатационные				10Б+ОС	Б	65	23	24	СЛТР	0,7	2	200	НШ	100	44	56			яйцо			
58	31	6,8	Эксплуатационные				10Б	Б	40	14	12	ОСВ	0,6	3	80	НШ	100	32	68			яйцо			
59	5	17	Защитные	143			10Б	Б	30	12	16	ОСВ	0,5	3	50	НШ	100	45	55			яйцо			
60	18	19,2	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	65	25	26	РТВ	0,8	1	250	НШ	100	59	41			яйцо			
61	1	2,3	Эксплуатационные				10Б+Б	Б	55	18	18	ОСВ	0,8	3	160	НШ	100	56	44			яйцо			
61	2	1,1	Эксплуатационные				5Б5ОС	Б	20	10	10	СЛТР	0,7	2	60	НШ	100	35	65			яйцо			
61	3	2,1	Эксплуатационные				10Б	Б	50	14	14	МСЛ	0,7	4	90	НШ	100	52	48			яйцо			
62	24	14,9	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	60	24	24	РТ	0,8	1	230	НШ	100	60	40			яйцо			
62	37	1	Эксплуатационные				7Б3ОС	Б	55	18	18	ОС	0,8	3	160	НШ	100	37	63			яйцо			
62	38	1,5	Эксплуатационные				10Б+ИВ+ОС	Б	30	11	8	ОСВ	0,8	3	70	НШ	100	48	52			яйцо			
63	33	4	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	55	23	24	СЛТР	0,9	1	250	НШ	100	34	66			яйцо			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
63	44	2,1	Эксплуатационные				10Б	Б	10	3	2	ОС	0,4	4	10	НШ	100	35	65			яйцо			
64	7	1,4	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	40	17	16	СЛТР	0,7	2	130	НШ	100	33	67			яйцо			
64	8	1,9	Эксплуатационные				9Б1ОС	Б	55	21	20	СЛТР	0,7	2	180	НШ	100	38	62			яйцо			
64	9	0,8	Эксплуатационные				5Б5ОС	Б	55	21	22	СЛТР	0,8	2	200	НШ	100	36	64			яйцо			
64	10	1	Эксплуатационные				5Б5ОС	Б	55	21	22	СЛТР	0,8	2	200	НШ	100	49	51			яйцо			
64	15	2,8	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	65	23	22	СЛТР	0,7	2	200	НШ	100	53	47			яйцо			
64	16	0,7	Эксплуатационные				7ОС3Б	ОС	65	25	28	СЛТР	0,6	1	230	НШ	100	55	45			яйцо			
64	22	3,1	Эксплуатационные				5Б5ОС	Б	10	5	4	РТ	0,7	2	20	НШ	100	54	46			яйцо			
64	23	2,1	Эксплуатационные				5Б4ОС1С	Б	10	5	4	РТ	0,7	2	20	НШ	100	33	67			яйцо			
64	29	3,5	Эксплуатационные				10Б	Б	55	23	24	СЛТР	0,7	1	200	НШ	100	59	41			яйцо			
64	31	1,9	Эксплуатационные				7Б3Б	Б	75	26	28	РТ	0,7	1	200	НШ	100	43	57			яйцо			
64	32	1,8	Эксплуатационные				6Б4ОС	Б	55	20	20	СЛТР	0,7	2	160	НШ	100	34	66			яйцо			
65	5	12,8	Эксплуатационные				7Б2Б1ОС	Б	50	20	22	РТ	0,9	2	220	НШ	100	60	40			яйцо			
65	8	2,9	Эксплуатационные				10Б	Б	65	25	28	РТ	0,7	1	220	НШ	100	49	51			яйцо			
65	9	2,7	Эксплуатационные				8Б2С	Б	35	16	14	СЛТР	0,7	2	110	НШ	100	57	43			яйцо			
65	13	7,6	Эксплуатационные				7Б1ОС2Б	Б	65	24	28	СЛТР	0,9	2	250	НШ	100	51	49			яйцо			
65	28	18,3	Эксплуатационные				6Б3Б1ОС+С	Б	50	20	22	СЛТР	0,6	2	160	НШ	100	39	61			яйцо			
65	49	1,2	Эксплуатационные				10Б	Б	60	21	26	СЛТР	0,6	2	150	НШ	100	51	49			яйцо			
66	10	5,7	Эксплуатационные				9Б1ОС	Б	35	14	12	СЛТР	0,7	2	90	НШ	100	39	61			яйцо			
66	12	4,1	Эксплуатационные				10Б+ОС	Б	40	18	16	СЛТР	0,7	2	140	НШ	100	33	67			яйцо			
66	15	13,3	Эксплуатационные				7Б2ОС1С	Б	30	15	12	СЛТР	0,8	2	120	НШ	100	32	68			яйцо			
67	20	16,3	Эксплуатационные				7Б3ОС	Б	40	17	16	СЛТР	0,7	2	120	НШ	100	31	69			яйцо			
67	21	4,5	Эксплуатационные				10Б+ОС	Б	50	20	20	СЛТР	0,9	2	210	НШ	100	38	62			яйцо			
67	24	4,8	Эксплуатационные				10Б	Б	50	18	16	СЛТР	0,8	2	160	НШ	100	38	62			яйцо			
67	27	5,3	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	40	17	16	СЛТР	0,8	2	140	НШ	100	53	47			яйцо			
67	30	0,7	Эксплуатационные				10Б	Б	50	14	12	ОС	0,8	4	100	НШ	100	48	52			яйцо			
67	34	1,7	Эксплуатационные				7Б1ОС2С	Б	40	16	18	СЛТР	0,7	2	120	НШ	100	54	46			яйцо			
68	14	8,7	Защитные	143			7Б3ОС	Б	30	14	10	СЛТР	0,8	2	100	НШ	100	58	42			яйцо			
68	16	10,5	Защитные	143			10Б	Б	65	24	22	РТ	0,6	2	170	НШ	100	43	57			яйцо			
69	1	5	Эксплуатационные				7ОС3Б	ОС	45	20	24	СЛТР	0,7	1	200	НШ	100	41	59			яйцо			
69	5	1,4	Эксплуатационные				10Б	Б	45	18	18	КРТ	0,7	2	140	НШ	100	37	63			яйцо			
69	8	2,8	Эксплуатационные				5Б5ОС	Б	55	21	22	СЛТР	0,7	2	180	НШ	100	46	54			яйцо			
69	10	1,2	Эксплуатационные				9ОС1Б	ОС	50	23	26	СЛТР	0,7	1	250	НШ	100	41	59			яйцо			
69	13	8,3	Эксплуатационные				6ОС4Б	ОС	55	22	26	СЛТР	0,7	2	220	НШ	100	33	67			яйцо			
69	15	6,2	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	35	15	14	СЛТР	0,6	2	90	НШ	100	38	62			яйцо			
69	20	4	Эксплуатационные				7ОС3Б	ОС	35	16	16	СЛТР	0,7	2	130	НШ	100	32	68			яйцо			
69	25	4,6	Эксплуатационные				5Б5ОС	Б	55	24	24	РТВ	0,7	1	200	НШ	100	59	41			яйцо			
69	28	2,7	Эксплуатационные				7Б3ОС	Б	55	24	22	СЛТР	0,7	1	200	НШ	100	45	55			яйцо			
69	34	0,9	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	55	21	20	СЛТР	0,7	2	180	НШ	100	41	59			яйцо			
69	41	2,1	Эксплуатационные				5Б5ОС	Б	55	24	22	РТВ	0,7	1	200	НШ	100	57	43			яйцо			
69	43	6,2	Эксплуатационные				7Б3ОС	Б	35	16	16	СЛТР	0,7	2	120	НШ	100	51	49			яйцо			
69	56	1,4	Эксплуатационные				10Б	Б	35	16	16	ОСВ	0,7	2	120	НШ	100	34	66			яйцо			
69	60	2,9	Эксплуатационные				10Б	Б	45	18	18	РТ	0,7	2	140	НШ	100	38	62			яйцо			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
70	4	0,4	Эксплуатационные				10Б	Б	40	16	18	РТ	0,5	2	80	НШ	100	59	41			яйцо			
70	6	5,7	Эксплуатационные				10Б+ОС	Б	60	22	28	РТ	0,6	2	160	НШ	100	34	66			яйцо			
70	10	0,7	Эксплуатационные				5Б5ОС	Б	60	23	28	РТ	0,5	2	140	НШ	100	56	44			яйцо			
70	18	4,9	Эксплуатационные				10Б+ОС	Б	55	21	24	СЛТР	0,8	2	200	НШ	100	51	49			яйцо			
70	19	2,9	Эксплуатационные				6ОС4Б	ОС	50	23	30	СЛТР	0,7	1	210	НШ	100	53	47			яйцо			
70	21	1,7	Эксплуатационные				5Б5ОС	Б	45	19	22	РТ	0,6	2	150	НШ	100	30	70			яйцо			
70	22	3,2	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	45	18	18	РТ	0,8	2	170	НШ	100	46	54			яйцо			
70	23	0,7	Эксплуатационные				10Б+ОС	Б	30	15	14	РТ	0,5	2	80	НШ	100	36	64			яйцо			
70	36	10	Эксплуатационные				6Б3Б1ОС	Б	60	23	28	РТВ	0,3	2	80	НШ	100	46	54			яйцо			
70	37	5,2	Эксплуатационные				5Б3Б2ОС	Б	65	22	26	СЛТР	0,7	2	180	НШ	100	31	69			яйцо			
70	43	53,3	Эксплуатационные				5Б3Б2ОС	Б	70	24	28	КРТ	0,8	2	220	НШ	100	59	41			яйцо			
70	45	14,2	Эксплуатационные				9Б1ОС	Б	65	25	26	КРТ	0,8	1	250	НШ	100	43	57			яйцо			
70	51	1,9	Эксплуатационные				8ОС2Б	ОС	65	26	32	КРТ	0,7	1	280	НШ	100	53	47			яйцо			
70	54	2	Эксплуатационные				8ОС2Б	ОС	50	22	26	СЛТР	0,7	1	220	НШ	100	41	59			яйцо			
70	55	4,8	Эксплуатационные				6Б3Б1ОС	Б	60	23	26	СЛТР	0,6	2	160	НШ	100	51	49			яйцо			
70	58	18,1	Эксплуатационные				7Б3Б+ОС+ИЕ	Б	70	22	28	СЛТР	0,6	2	150	НШ	100	52	48			яйцо			
70	60	1,9	Эксплуатационные				10Б	Б	14	9	6	СЛТР	0,6	1	35	НШ	100	55	45			яйцо			
70	64	4,4	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	40	16	16	РТ	0,4	2	70	НШ	100	44	56			яйцо			
71	12	3,6	Защитные	133			10Б	Б	25	6	6	СФ	0,8	5	30	НШ	100	58	42			яйцо			
71	14	1,8	Защитные	133			10Б	Б	35	13	12	ОСВ	0,5	3	60	НШ	100	50	50			яйцо			
71	18	2,6	Защитные	133			10Б	Б	45	12	12	МСЛ	0,7	4	70	НШ	100	55	45			яйцо			
71	19	7,3	Защитные	133			10Б	Б	25	10	10	ОСВ	0,7	3	60	НШ	100	59	41			яйцо			
71	20	1,2	Защитные	133			6Б3ОС1Е	Б	10	5	4	СЛТР	0,5	2	15	НШ	100	31	69			яйцо			
72	2	1,8	Защитные	133			10Б	Б	35	7	6	СФ	0,8	5	30	НШ	100	54	46			яйцо			
73	4	6,4	Защитные	133			6Б4ОС	Б	50	20	20	СЛТР	0,7	2	170	НШ	100	52	48			яйцо			
73	8	8,2	Защитные	133			10Б	Б	50	16	14	ОСВ	0,6	3	100	НШ	100	57	43			яйцо			
73	10	4,1	Защитные	133			7Б3ОС	Б	50	17	18	ОСВ	0,7	3	130	НШ	100	48	52			яйцо			
73	14	3,7	Защитные	133			7Б3ОС	Б	60	18	20	ОС	0,7	3	140	НШ	100	55	45			яйцо			
74	13	5,3	Защитные	133			10Б+ОС	Б	35	14	12	СЛТР	0,7	2	90	НШ	100	54	46			яйцо			
74	16	5,8	Защитные	133			10Б+ОС	Б	70	24	24	СЛТР	0,8	2	230	НШ	100	60	40			яйцо			
74	24	0,2	Защитные	133			10Б	Б	65	23	22	СЛТР	0,7	2	180	НШ	100	49	51			яйцо			
75	31	1,1	Защитные	133			8Б2ОС	Б	55	18	18	ОСВ	0,6	3	120	НШ	100	58	42			яйцо			
75	37	3,5	Защитные	133			10Б	Б	35	10	10	МСЛ	0,5	4	40	НШ	100	54	46			яйцо			
76	2	4	Защитные	133			10Б	Б	40	14	12	ОС	0,7	3	90	НШ	100	39	61			яйцо			
76	4	12,9	Защитные	133			7Б3ОС	Б	45	18	18	СЛТР	0,8	2	160	НШ	100	42	58			яйцо			
76	6	6,6	Защитные	133			8Б2ОС	Б	45	16	14	ОС	0,6	3	100	НШ	100	46	54			яйцо			
76	7	5,4	Защитные	133			10Б+ОС	Б	65	24	28	СЛТР	0,8	2	230	НШ	100	48	52			яйцо			
76	8	2,5	Защитные	133			10Б	Б	35	12	10	ОС	0,6	3	60	НШ	100	32	68			яйцо			
76	10	1,5	Защитные	133			10Б	Б	55	21	22	РТВ	0,7	2	180	НШ	100	40	60			яйцо			
76	17	3,1	Защитные	133			10Б+ОС	Б	55	21	20	СЛТР	0,7	2	180	НШ	100	50	50			яйцо			
76	23	4,4	Защитные	133			6ОС4Б	ОС	45	19	20	СЛТР	0,5	2	120	НШ	100	55	45			яйцо			
76	25	3,5	Защитные	133			10Б	Б	55	21	24	РТВ	0,7	2	180	НШ	100	47	53			яйцо			
76	29	1,6	Защитные	133			10Б	Б	20	8	6	ОС	0,6	3	30	НШ	100	41	59			яйцо			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
77	7	3,1	Защитные	143			8Б2С	Б	40	10	8	СФ	0,6	5	35	НШ	100	53	47			яйцо			
77	10	6,8	Защитные	143			8Б2ОС	Б	60	22	22	СЛТР	0,7	2	180	НШ	100	49	51			яйцо			
77	11	16,1	Защитные	143			6Б2Б2ОС+ОС	Б	30	15	14	СЛТР	0,9	2	150	НШ	100	40	60			яйцо			
77	14	1,5	Защитные	143			9Б1С	Б	50	21	20	СЛТР	0,7	1	180	НШ	100	42	58			яйцо			
77	32	0,6	Защитные	143			10Б	Б	65	23	24	СЛТР	0,8	2	220	НШ	100	49	51			яйцо			
78	4	3,7	Защитные	143			10Б+С	Б	65	25	24	КРТ	0,9	1	280	НШ	100	40	60			яйцо			
78	5	1,6	Защитные	143			10Б	Б	75	26	28	КРТ	0,7	1	230	НШ	100	34	66			яйцо			
78	6	5,1	Защитные	143			10Б+С	Б	40	9	8	ОСФ	0,7	5	40	НШ	100	32	68			яйцо			
78	7	3,1	Защитные	143			10Б	Б	60	25	24	КРТ	0,9	1	280	НШ	100	56	44			яйцо			
78	9	2,9	Защитные	143			10Б	Б	75	26	24	КРТ	0,9	1	300	НШ	100	60	40			яйцо			
78	36	9,2	Защитные	143			7Б3ОС	Б	60	23	26	СЛТР	0,8	2	210	НШ	100	35	65			яйцо			
78	38	0,6	Защитные	143			9Б1ОС	Б	65	25	24	КРТ	0,9	1	280	НШ	100	43	57			яйцо			
79	6	2,2	Эксплуатационные				7Б3ОС	Б	65	24	24	СЛТР	0,6	2	170	НШ	100	33	67			яйцо			
79	7	2,8	Эксплуатационные				10Б+Б+Б	Б	65	26	26	СЛТР	0,9	1	300	НШ	100	46	54			яйцо			
79	10	2,9	Эксплуатационные				10Б+Б	Б	65	26	26	СЛТР	0,9	1	300	НШ	100	48	52			яйцо			
80	1	77,2	Эксплуатационные				7Б2Б1ОС	Б	75	24	26	СЛТР	0,6	2	160	НШ	100	42	58			яйцо			
80	2	76,7	Эксплуатационные				10Б	Б	40	14	12	ОСВ	0,5	3	60	НШ	100	58	42			яйцо			
80	20	24,2	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	65	24	24	СЛТР	0,6	2	170	НШ	100	51	49			яйцо			
80	21	0,8	Эксплуатационные				10Б+ОС	Б	55	22	22	РТ	0,4	2	100	НШ	100	56	44			яйцо			
80	22	0,3	Эксплуатационные				10Б+ИВ	Б	40	17	16	СЛТР	0,5	2	90	НШ	100	38	62			яйцо			
80	24	1,7	Эксплуатационные				6ОС4Б+Б	ОС	75	25	36	СЛТР	0,4	2	160	НШ	100	55	45			яйцо			
80	27	3	Эксплуатационные				6Б4ОС	Б	55	21	24	СЛТР	0,6	2	150	НШ	100	38	62			яйцо			
81	2	4,9	Защитные	143			10Б	Б	40	11	12	МСЛ	0,6	4	50	НШ	100	31	69			яйцо			
81	7	9,9	Защитные	143			9Б1ОС	Б	75	25	28	КРТ	0,7	2	220	НШ	100	57	43			яйцо			
81	9	26,7	Защитные	143			6ОС4Б	ОС	20	9	10	ОСВ	0,6	3	50	НШ	100	52	48			яйцо			
81	15	13,7	Защитные	143			10Б	Б	20	6	6	МСЛ	0,5	4	20	НШ	100	55	45			яйцо			
83	8	6,9	Эксплуатационные				8Б2Б	Б	65	26	26	РТ	0,8	1	230	НШ	100	54	46			яйцо			
83	20	0,6	Эксплуатационные				10Б	Б	45	18	16	СЛТР	0,7	2	140	НШ	100	44	56			яйцо			
84	67	6,9	Эксплуатационные				10Б	Б	50	16	16	ОСВ	0,4	3	70	НШ	100	58	42			яйцо			
84	69	3,2	Эксплуатационные				10Б	Б	55	18	18	ОСВ	0,4	3	80	НШ	100	39	61			яйцо			
84	71	22,7	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	55	22	20	РТ	0,7	2	180	НШ	100	58	42			яйцо			
84	79	1,3	Эксплуатационные				10Б	Б	45	16	16	ОСВ	0,5	3	80	НШ	100	52	48			яйцо			
85	2	9,2	Эксплуатационные				7Б3ОС	Б	35	10	8	ОС	0,7	4	70	НШ	100	30	70			яйцо			
85	7	1,7	Эксплуатационные				7Б3ОС	Б	40	18	16	СЛТР	0,8	2	160	НШ	100	34	66			яйцо			
85	8	2,9	Эксплуатационные				9Б1ОС+ИВ	Б	25	9	8	ОС	0,4	3	25	НШ	100	47	53			яйцо			
86	8	3	Эксплуатационные				10Б+ОС	Б	65	25	26	КРТ	0,7	1	220	НШ	100	50	50			яйцо			
87	13	123,3	Эксплуатационные		1	117,1	10Б+ОС	Б	75	26	28	СЛТР	0,8	1	260	НШ	100	46	54			яйцо			
88	11	9,2	Защитные	143			8Б2Б+ОС	Б	65	23	24	СЛТР	0,7	2	180	НШ	100	40	60			яйцо			
88	16	2,5	Защитные	143			8Б2ОС	Б	55	22	22	СЛТР	0,7	2	180	НШ	100	60	40			яйцо			
88	22	0,8	Защитные	143			10Б	Б	55	18	18	ОС	0,5	3	100	НШ	100	37	63			яйцо			
89	13	19	Эксплуатационные				7Б2Б1ОС+ОС	Б	70	27	32	СЛТР	0,8	1	260	НШ	100	30	70			яйцо			
89	19	1,9	Эксплуатационные				10Б+ОС	Б	50	22	20	РТВ	0,8	1	210	НШ	100	50	50			яйцо			
89	20	10,3	Эксплуатационные				6Б1ОС2Б1ОС+Б	Б	65	25	26	СЛТР	0,8	1	230	НШ	100	53	47			яйцо			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
89	27	10,5	Эксплуатационные				10Б+ОС+Б	Б	50	23	24	СЛТР	0,9	1	250	НШ	100	35	65			яйцо			
90	4	24,4	Защитные	143			8Б2ОС	Б	35	13	12	ОС	0,7	3	80	НШ	100	39	61			яйцо			
90	11	0,4	Защитные	143			10Б	Б	55	18	18	ОС	0,6	3	120	НШ	100	56	44			яйцо			
90	12	4,2	Защитные	143			8Б2ОС	Б	45	19	16	СЛТР	0,8	2	170	НШ	100	36	64			яйцо			
90	14	1,4	Защитные	143			8Б2Б	Б	80	26	32	КРТ	0,8	1	250	НШ	100	31	69			яйцо			
90	16	1,5	Защитные	143			10Б	Б	55	18	18	ОС	0,7	3	140	НШ	100	47	53			яйцо			
90	18	8,7	Защитные	143			6Б3ОС1Е	Б	30	14	12	ОСВ	0,7	2	90	НШ	100	46	54			яйцо			
91	25	15,5	Защитные	143			4Б2ОС4Б	Б	75	26	28	СЛТР	0,7	1	200	НШ	100	34	66			яйцо			
91	28	18,5	Защитные	143			5Б2ОС3Б	Б	75	26	28	СЛТР	0,7	1	200	НШ	100	45	55			яйцо			
92	2	1,7	Защитные	143			10Б	Б	45	21	18	РТВ	0,9	1	220	НШ	100	40	60			яйцо			
92	3	1,8	Защитные	143			7Б3ОС	Б	60	23	22	КРТ	0,8	2	220	НШ	100	60	40			яйцо			
92	17	0,6	Защитные	143			10Б	Б	5	4	2	КРТ	0,7	1	15	НШ	100	54	46			яйцо			
92	19	5,4	Защитные	143			7Б3ОС	Б	35	17	16	СЛТР	0,5	1	90	НШ	100	55	45			яйцо			
92	23	11,6	Защитные	143			10Б+ОС	Б	80	24	28	КРТ	0,6	2	170	НШ	100	35	65			яйцо			
92	26	2,3	Защитные	143			8Б2ОС	Б	45	20	18	КРТ	0,9	1	210	НШ	100	47	53			яйцо			
93	4	6	Эксплуатационные				9Б1ОС	Б	70	25	28	КРТ	0,6	1	190	НШ	100	34	66			яйцо			
93	8	0,8	Эксплуатационные				6Б4ОС	Б	40	18	16	СЛТР	0,7	2	140	НШ	100	37	63			яйцо			
93	9	12,2	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	30	17	16	КРТ	0,8	1	140	НШ	100	31	69			яйцо			
93	10	1,7	Эксплуатационные				6Б4ОС	Б	30	15	16	СЛТР	0,5	2	80	НШ	100	53	47			яйцо			
93	20	15,6	Эксплуатационные				10Б+ОС	Б	70	25	28	КРТ	0,8	1	250	НШ	100	55	45			яйцо			
94	2	3,2	Эксплуатационные				6Б4Б+ОС	Б	70	24	28	КРТ	0,8	2	210	НШ	100	46	54			яйцо			
94	3	2	Эксплуатационные				10Б+ОС	Б	55	19	18	ОСВ	0,9	2	190	НШ	100	43	57			яйцо			
94	4	2,9	Эксплуатационные				10Б	Б	40	12	10	ОС	0,4	4	40	НШ	100	45	55			яйцо			
94	6	1,1	Эксплуатационные				10Б	Б	65	20	28	ОСВ	0,6	3	140	НШ	100	52	48			яйцо			
94	15	0,1	Эксплуатационные				10Б+ОС	Б	60	23	28	РТВ	0,7	2	200	НШ	100	40	60			яйцо			
94	16	1,2	Эксплуатационные				10Б	Б	45	20	20	КРТ	0,8	1	180	НШ	100	44	56			яйцо			
94	17	0,2	Эксплуатационные				10Б	Б	50	19	22	РТВ	0,7	2	150	НШ	100	41	59			яйцо			
94	18	0,2	Эксплуатационные				6ОС4Б	ОС	55	23	28	СЛТР	0,7	1	220	НШ	100	31	69			яйцо			
94	24	0,2	Эксплуатационные				10Б	Б	30	16	14	КРТ	0,8	1	140	НШ	100	39	61			яйцо			
94	30	14,5	Эксплуатационные				9Б1ОС	Б	65	25	26	КРТ	0,8	1	250	НШ	100	35	65			яйцо			
94	31	0,6	Эксплуатационные				8ОС2Б	ОС	50	23	24	СЛТР	0,7	1	250	НШ	100	44	56			яйцо			
94	32	1,6	Эксплуатационные				10Б	Б	60	17	20	ОСВ	0,7	3	130	НШ	100	43	57			яйцо			
94	34	3,9	Эксплуатационные				5Б3Б2ОС	Б	70	24	38	СЛТР	0,8	2	210	НШ	100	32	68			яйцо			
94	40	1,3	Эксплуатационные				4Б3Б3ОС	Б	70	23	28	РТВ	0,8	2	200	НШ	100	36	64			яйцо			
94	41	21,6	Эксплуатационные				7Б2ОС1С+С	Б	60	23	24	РТ	0,6	2	170	НШ	100	60	40			яйцо			
94	42	2	Эксплуатационные				8Б2ОС+ОС+Б	Б	55	21	26	СЛТР	0,8	2	200	НШ	100	53	47			яйцо			
94	50	0,4	Эксплуатационные				9ОС1Б	ОС	60	22	32	СЛТР	0,7	2	220	НШ	100	48	52			яйцо			
94	57	0,4	Эксплуатационные				7Б2Б1ОС	Б	70	25	28	РТ	0,8	1	230	НШ	100	39	61			яйцо			
94	59	0,3	Эксплуатационные				10ОС	ОС	50	19	28	СЛТР	0,8	2	200	НШ	100	58	42			яйцо			
94	61	0,2	Эксплуатационные				10ОС	ОС	35	15	18	СЛТР	0,8	2	140	НШ	100	39	61			яйцо			
94	77	11,6	Эксплуатационные				5Б3Б2ОС+ОС	Б	65	22	28	РТ	0,7	2	180	НШ	100	46	54			яйцо			
94	87	0,9	Эксплуатационные				10Б+ОС	Б	55	22	28	РТ	0,6	2	160	НШ	100	37	63			яйцо			
94	90	2	Эксплуатационные				9Б1ОС	Б	65	25	28	РТ	0,7	1	220	НШ	100	41	59			яйцо			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
94	93	0,2	Эксплуатационные				10Б+ОС	Б	15	8	6	СЛТР	0,7	2	35	НШ	100	36	64			яйцо			
94	94	1,4	Эксплуатационные				60С4Б	ОС	50	21	30	СЛТР	0,8	1	220	НШ	100	46	54			яйцо			
95	1	8,3	Защитные	133			70С3Б	ОС	25	10	12	ОСВ	0,8	3	80	НШ	100	44	56			яйцо			
95	2	4	Защитные	133			60С4Б	ОС	35	12	14	ОСВ	0,8	3	100	НШ	100	49	51			яйцо			
95	5	4,2	Защитные	133			7Б3ОС	Б	65	24	22	КРТ	0,8	2	230	НШ	100	45	55			яйцо			
95	6	1,7	Защитные	133			10Б+ОС	Б	55	24	22	КРТ	0,7	1	200	НШ	100	35	65			яйцо			
95	7	1,7	Защитные	133			6Б4ОС	Б	15	6	4	ОСВ	0,7	3	30	НШ	100	31	69			яйцо			
95	8	2,1	Защитные	133			10Б+ОС	Б	50	17	18	ОС	0,6	3	110	НШ	100	56	44			яйцо			
95	17	2,9	Защитные	133			10Б	Б	65	23	24	СЛТР	0,7	2	200	НШ	100	34	66			яйцо			
95	18	2,4	Защитные	133			10Б+ОС	Б	65	26	28	КРТ	0,8	1	260	НШ	100	56	44			яйцо			
95	19	5,5	Защитные	133			6Б4ОС	Б	55	21	20	КРТ	0,8	2	200	НШ	100	30	70			яйцо			
95	20	7,8	Защитные	133			10Б	Б	45	12	10	ССЛ	0,6	4	60	НШ	100	53	47			яйцо			
95	21	7,1	Защитные	133			7Б3ОС	Б	10	5	4	СЛТР	0,8	2	25	НШ	100	57	43			яйцо			
95	25	0,8	Защитные	133			60С3Б1С	ОС	35	16	18	СЛТР	0,8	2	140	НШ	100	46	54			яйцо			
95	28	2,4	Защитные	133			5Б3ОС2С	Б	40	18	16	СЛТР	0,7	2	140	НШ	100	47	53			яйцо			
95	37	3	Защитные	133			10Б+ОС	Б	55	24	24	СЛТР	0,7	1	200	НШ	100	32	68			яйцо			
95	59	1,2	Защитные	133			8ОС2Б	ОС	40	20	22	СЛТР	0,8	1	220	НШ	100	33	67			яйцо			
96	16	35,5	Эксплуатационные				7Б2Б1ОС	Б	55	21	22	РТ	0,7	2	180	НШ	100	56	44			яйцо			
96	20	3,3	Эксплуатационные				5Б4Б1ОС	Б	65	23	26	РТ	0,8	2	210	НШ	100	58	42			яйцо			
96	29	5,4	Эксплуатационные				10Б+ОС	Б	30	15	14	СЛТР	0,8	2	120	НШ	100	34	66			яйцо			
96	30	8,3	Эксплуатационные				7Б3Б+ОС	Б	65	22	28	СЛТР	0,7	2	180	НШ	100	43	57			яйцо			
96	33	7,1	Эксплуатационные				6Б3Б1ОС	Б	65	24	30	РТ	0,7	2	200	НШ	100	39	61			яйцо			
96	34	1,6	Эксплуатационные				6Б4ОС	Б	55	22	24	РТ	0,7	2	190	НШ	100	53	47			яйцо			
97	1	14,1	Эксплуатационные				10Б	Б	45	18	22	КРТ	0,9	2	180	НШ	100	42	58			яйцо			
97	13	9,3	Эксплуатационные				7Б2ОС1Б	Б	50	20	18	РТ	0,8	2	200	НШ	100	60	40			яйцо			
97	17	1,5	Эксплуатационные				10Б+ОС	Б	60	19	20	ОС	0,5	3	110	НШ	100	33	67			яйцо			
97	19	3	Эксплуатационные				10Б+ОС	Б	50	16	18	ОС	0,6	3	100	НШ	100	34	66			яйцо			
97	23	1,8	Эксплуатационные				10Б+ОС	Б	50	19	18	СВСЛ	0,6	2	130	НШ	100	34	66			яйцо			
97	25	7	Эксплуатационные				10Б	Б	55	25	20	РТ	0,9	1	280	НШ	100	46	54			яйцо			
97	26	5,8	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	55	19	20	СЛТР	0,6	2	140	НШ	100	51	49			яйцо			
97	45	2	Эксплуатационные				70С2Б1Б	ОС	20	10	8	СЛТР	0,7	2	80	НШ	100	49	51			яйцо			
97	46	10,6	Эксплуатационные				7Б2ОС1Б	Б	60	23	24	РТ	0,7	2	180	НШ	100	59	41			яйцо			
97	48	6,5	Эксплуатационные				7Б2ОС1Б	Б	70	26	28	РТ	0,8	1	260	НШ	100	41	59			яйцо			
97	50	0,9	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	60	22	24	РТ	0,7	2	190	НШ	100	46	54			яйцо			
97	51	0,2	Эксплуатационные				10Б+ОС	Б	40	14	14	ОС	0,5	3	60	НШ	100	38	62			яйцо			
98	4	0,3	Эксплуатационные				10Б	Б	55	19	24	СЛТР	0,5	2	110	НШ	100	60	40			яйцо			
98	50	2	Эксплуатационные				10Б+ОС	Б	50	22	24	РТ	0,9	1	230	НШ	100	39	61			яйцо			
98	53	13,3	Эксплуатационные				7Б3ОС	Б	50	22	24	СЛТР	0,8	1	210	НШ	100	39	61			яйцо			
98	54	0,5	Эксплуатационные				10Б	Б	30	15	14	РТ	0,5	2	80	НШ	100	43	57			яйцо			
98	55	9,2	Эксплуатационные				6Б3Б1ОС	Б	65	23	28	РТ	0,7	2	180	НШ	100	42	58			яйцо			
98	62	13,6	Эксплуатационные				10Б+ОС	Б	50	22	22	РТ	0,9	1	230	НШ	100	42	58			яйцо			
98	65	17,1	Эксплуатационные				6Б2ОС2Б	Б	65	23	28	РТ	0,8	2	220	НШ	100	51	49			яйцо			
98	67	1,7	Эксплуатационные				10Б+ОС	Б	45	22	22	РТ	0,9	1	230	НШ	100	31	69			яйцо			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
99	2	1,1	Защитные	133			100С+Б	ОС	30	15	16	СЛТР	0,7	2	130	НШ	100	54	46			яйцо			
99	3	0,9	Защитные	133			7Б3ОС	Б	10	5	4	СЛТР	0,8	2	25	НШ	100	55	45			яйцо			
99	5	0,8	Защитные	133			90С1Б	ОС	45	19	20	СЛТР	0,6	2	150	НШ	100	37	63			яйцо			
99	9	7,7	Защитные	133			9Б1ОС	Б	60	23	24	СЛТР	0,6	2	170	НШ	100	32	68			яйцо			
99	10	0,7	Защитные	133			6Б4ОС	Б	10	5	4	СЛТР	0,6	2	20	НШ	100	41	59			яйцо			
99	11	1,7	Защитные	133			10Б	Б	45	16	16	ОСВ	0,6	3	100	НШ	100	54	46			яйцо			
99	26	1,8	Защитные	133			10Б+С	Б	20	8	8	ОСВ	0,7	3	35	НШ	100	33	67			яйцо			
99	27	3,5	Защитные	133			5Б3ОС2С	Б	40	18	16	СЛТР	0,6	2	110	НШ	100	39	61			яйцо			
99	33	0,5	Защитные	133			8Б2ОС+С	Б	10	5	4	СЛТР	0,7	2	20	НШ	100	41	59			яйцо			
99	38	3,5	Защитные	133			8Б2ОС	Б	25	11	10	СЛТР	0,7	2	60	НШ	100	56	44			яйцо			
99	41	1,2	Защитные	133			10Б	Б	8	4	4	СЛТР	0,7	2	15	НШ	100	42	58			яйцо			
99	43	1,1	Защитные	133			7Б1ОС2С	Б	45	18	16	СЛТР	0,7	2	130	НШ	100	46	54			яйцо			
100	15	5,2	Защитные	133			8ОС2Б	ОС	45	17	18	СЛТР	0,8	2	170	НШ	100	49	51			яйцо			
100	16	0,9	Защитные	133			10Б	Б	20	8	8	ОСВ	0,5	3	25	НШ	100	42	58			яйцо			
101	1	0,8	Эксплуатационные				10Б	Б	40	18	16	СЛТР	0,6	2	120	НШ	100	43	57			яйцо			
101	3	1,1	Эксплуатационные				10Б	Б	45	18	18	РТ	0,7	2	140	НШ	100	38	62			яйцо			
101	5	0,2	Эксплуатационные				10Б	Б	15	8	6	СЛТР	0,7	2	35	НШ	100	59	41			яйцо			
101	18	1	Эксплуатационные				10Б	Б	50	20	22	СЛТР	0,8	2	180	НШ	100	30	70			яйцо			
101	21	3,9	Эксплуатационные				10Б+ОС	Б	50	20	24	РТ	0,8	2	180	НШ	100	37	63			яйцо			
101	22	1,7	Эксплуатационные				10Б	Б	50	20	24	СЛТР	0,5	2	120	НШ	100	56	44			яйцо			
101	36	0,8	Эксплуатационные				10Б	Б	30	15	12	СЛТР	0,8	2	120	НШ	100	35	65			яйцо			
101	40	0,7	Эксплуатационные				100С+Б	ОС	65	26	32	РТВ	0,3	1	130	НШ	100	60	40			яйцо			
101	45	6,8	Эксплуатационные				9Б1ОС+Б	Б	60	23	24	РТ	0,6	2	170	НШ	100	30	70			яйцо			
101	69	17,7	Эксплуатационные				4Б2Б4ОС+ОС	Б	65	22	26	КРТ	0,8	2	200	НШ	100	37	63			яйцо			
101	81	3,4	Эксплуатационные				6Б2Б2ОС	Б	50	22	24	РТ	0,7	1	200	НШ	100	40	60			яйцо			
101	83	5,3	Эксплуатационные				10Б+ОС	Б	65	25	30	РТ	0,7	1	220	НШ	100	30	70			яйцо			
101	87	17,5	Эксплуатационные				6Б3Б1ОС	Б	65	23	30	РТ	0,8	2	210	НШ	100	58	42			яйцо			
101	91	11,2	Эксплуатационные				6Б4ОС	Б	50	20	24	РТ	0,7	2	180	НШ	100	49	51			яйцо			
101	93	1,5	Эксплуатационные				10Б	Б	40	16	16	РТ	0,8	2	140	НШ	100	51	49			яйцо			
102	4	11,6	Защитные	133			7Б3ОС	Б	55	21	20	РТВ	0,7	2	180	НШ	100	40	60			яйцо			
102	7	7,9	Защитные	133			10Б+ОС	Б	75	25	26	РТВ	0,6	2	190	НШ	100	53	47			яйцо			
102	9	3	Защитные	133			5Б5ОС	Б	25	7	6	ССЛ	0,5	4	25	НШ	100	54	46			яйцо			
102	10	2	Защитные	133			10Б	Б	50	24	22	СЛТР	0,7	1	200	НШ	100	58	42			яйцо			
102	14	13	Защитные	133			10Б	Б	65	20	18	ОС	0,7	3	160	НШ	100	54	46			яйцо			
102	20	2,5	Защитные	133			10Б	Б	45	18	18	СЛТР	0,6	2	120	НШ	100	52	48			яйцо			
102	62	7,2	Защитные	133			6ОС4Б	ОС	35	16	18	СЛТР	0,7	2	130	НШ	100	54	46			яйцо			
102	68	5,5	Защитные	133			10Б+ОС	Б	55	22	20	СЛТР	0,8	2	210	НШ	100	35	65			яйцо			
102	69	1,6	Защитные	133			10Б+ОС	Б	75	24	26	СЛТР	0,8	2	230	НШ	100	44	56			яйцо			
103	1	1,1	Эксплуатационные				7Б3Б+ОС	Б	60	23	22	СЛТР	0,8	2	190	НШ	100	36	64			яйцо			
103	3	16,7	Эксплуатационные				9Б1ОС+ОС	Б	40	16	14	СЛТР	0,7	2	120	НШ	100	41	59			яйцо			
103	25	4,3	Эксплуатационные				9Б1ОС	Б	60	15	14	ОСВ	0,7	4	100	НШ	100	33	67			яйцо			
103	26	1,2	Эксплуатационные				5Б3ОС2Б	Б	60	21	20	СЛТР	0,8	2	180	НШ	100	45	55			яйцо			
103	29	6,5	Эксплуатационные				7Б3Б+ОС	Б	55	22	20	СЛТР	0,8	2	210	НШ	100	36	64			яйцо			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
103	30	4,6	Эксплуатационные				9Б1ОС	Б	50	12	20	ОС	0,6	4	60	НШ	100	41	59			яйцо			
104	31	5,5	Защитные	143			10Б	Б	40	16	14	СЛТР	0,8	2	140	НШ	100	58	42			яйцо			
105	3	3,4	Защитные	143			10Б+ОС	Б	60	16	16	ССЛ	0,7	4	120	НШ	100	58	42			яйцо			
105	5	2,9	Защитные	143			10Б+ОС	Б	35	14	12	СЛТР	0,7	2	90	НШ	100	59	41			яйцо			
105	22	1,2	Защитные	143			8ОС2Б	ОС	50	20	22	СЛТР	0,7	2	200	НШ	100	56	44			яйцо			
105	23	1,7	Защитные	143			8Б2Б+ОС	Б	80	28	36	РТ	0,8	1	270	НШ	100	49	51			яйцо			
105	25	3	Защитные	143			8Б2Б+Б	Б	70	27	26	КРТ	0,8	1	260	НШ	100	37	63			яйцо			
105	28	2,2	Защитные	143			8Б2ОС	Б	35	18	16	СЛТР	0,8	1	160	НШ	100	58	42			яйцо			
106	6	13,8	Эксплуатационные				10Б+ОС	Б	60	25	26	КРТ	0,9	1	280	НШ	100	43	57			яйцо			
106	7	6,5	Эксплуатационные				6Б4ОС	Б	75	24	28	СЛТР	0,6	2	190	НШ	100	59	41			яйцо			
106	8	1,5	Эксплуатационные				10Б	Б	60	19	20	ОСВ	0,8	3	170	НШ	100	55	45			яйцо			
106	9	0,7	Эксплуатационные				10Б	Б	60	24	26	КРТ	0,8	1	230	НШ	100	41	59			яйцо			
106	29	4,3	Эксплуатационные				9Б1ОС	Б	70	22	28	СЛТР	0,6	2	160	НШ	100	50	50			яйцо			
106	40	4,2	Эксплуатационные				10Б	Б	70	25	36	СЛТР	0,4	1	120	НШ	100	50	50			яйцо			
106	42	7,7	Эксплуатационные				10Б	Б	70	27	28	КРТ	0,9	1	310	НШ	100	52	48			яйцо			
107	2	3,5	Эксплуатационные				7Б3ОС	Б	55	17	16	ОСВ	0,6	3	110	НШ	100	58	42			яйцо			
107	6	24,5	Эксплуатационные				6Б2Б2ОС	Б	65	23	24	СЛТР	0,7	2	180	НШ	100	52	48			яйцо			
107	14	8	Эксплуатационные				10Б	Б	50	14	12	ОС	0,5	4	60	НШ	100	45	55			яйцо			
108	4	0,7	Эксплуатационные				10Б	Б	55	19	18	СЛТР	0,6	2	130	НШ	100	60	40			яйцо			
108	5	0,5	Эксплуатационные				10Б	Б	45	16	16	ОСВ	0,4	3	70	НШ	100	51	49			яйцо			
108	8	2,5	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	55	20	20	СЛТР	0,6	2	140	НШ	100	48	52			яйцо			
108	41	13,7	Эксплуатационные				10Б	Б	55	19	18	ОСВ	0,7	2	150	НШ	100	31	69			яйцо			
108	48	5	Эксплуатационные				10Б	Б	35	12	12	ОСВ	0,6	3	60	НШ	100	42	58			яйцо			
108	49	3,1	Эксплуатационные				7ОС3Б	ОС	50	19	20	СЛТР	0,6	2	150	НШ	100	42	58			яйцо			
108	62	17,3	Эксплуатационные				10Б+ОС	Б	65	23	22	РТ	0,8	2	220	НШ	100	42	58			яйцо			
108	63	0,6	Эксплуатационные				10Б	Б	55	21	20	РТ	0,7	2	180	НШ	100	30	70			яйцо			
109	15	8,1	Эксплуатационные				6ОС4Б	ОС	40	20	18	СЛТР	0,7	1	200	НШ	100	52	48			яйцо			
109	16	1	Эксплуатационные				10Б	Б	30	8	8	ОСФ	0,6	4	30	НШ	100	38	62			яйцо			
109	17	1,7	Эксплуатационные				7Б3Б+ОС	Б	70	24	26	РТ	0,8	2	220	НШ	100	31	69			яйцо			
109	18	6,9	Эксплуатационные				6Б3Б1ОС	Б	70	21	26	ОСВ	0,7	3	160	НШ	100	45	55			яйцо			
109	19	6,7	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	15	8	8	СЛТР	0,7	2	35	НШ	100	41	59			яйцо			
109	23	1,1	Эксплуатационные				10Б	Б	30	8	6	ОСФ	0,5	4	25	НШ	100	39	61			яйцо			
109	24	3	Эксплуатационные				10Б	Б	30	9	8	ОСФ	0,6	4	35	НШ	100	53	47			яйцо			
110	10	5,5	Защитные	143			10Б	Б	30	8	6	ОС	0,4	4	20	НШ	100	49	51			яйцо			
110	11	1,5	Защитные	143			10Б	Б	40	15	14	ОСВ	0,3	3	40	НШ	100	40	60			яйцо			
110	12	3,9	Защитные	143			10Б	Б	40	15	14	ОСВ	0,5	3	80	НШ	100	58	42			яйцо			
110	14	1	Защитные	143			10Б	Б	20	10	8	ОСВ	0,6	2	50	НШ	100	32	68			яйцо			
110	53	13,4	Защитные	143			8ОС2Б	ОС	60	24	28	СЛТР	0,9	1	330	НШ	100	43	57			яйцо			
110	60	2,3	Защитные	143			8Б2ОС+Б	Б	40	18	16	СЛТР	0,7	2	140	НШ	100	49	51			яйцо			
110	61	2,1	Защитные	143			10Б+ОС	Б	50	14	12	ОС	0,5	4	60	НШ	100	48	52			яйцо			
110	62	1,2	Защитные	143			8Б2ОС	Б	60	21	22	ОСВ	0,7	2	180	НШ	100	42	58			яйцо			
110	63	3,3	Защитные	143			10Б	Б	15	5	4	ОС	0,5	4	15	НШ	100	32	68			яйцо			
111	2	41,8	Защитные	143			10Б	Б	50	9	8	СФ	0,7	5	40	НШ	100	30	70			яйцо			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
112	14	1,6	Защитные	143			10Б+С	Б	30	6	4	ОСФ	0,6	5	25	НШ	100	32	68			яйцо			
112	17	3,9	Защитные	143			10Б	Б	75	25	26	КРТ	0,8	2	250	НШ	100	58	42			яйцо			
112	18	5,1	Защитные	143			9Б1ОС	Б	60	24	28	КРТ	0,7	1	200	НШ	100	39	61			яйцо			
113	4	11,4	Защитные	143			10Б	Б	20	7	6	МСЛ	0,7	4	30	НШ	100	60	40			яйцо			
113	7	2,2	Защитные	143			10Б	Б	60	22	22	ОСВ	0,6	2	160	НШ	100	34	66			яйцо			
113	8	6,9	Защитные	143			6ОС4Б+С	ОС	55	22	28	СЛТР	0,8	2	220	НШ	100	38	62			яйцо			
114	8	8,3	Эксплуатационные				6ОС4Б	ОС	65	25	28	СЛТР	0,6	1	230	НШ	100	43	57			яйцо			
114	12	4,2	Эксплуатационные				7Б3ОС	Б	55	23	24	СЛТР	0,7	1	200	НШ	100	51	49			яйцо			
114	15	35,3	Эксплуатационные				7Б3ОС	Б	65	25	26	СЛТР	0,7	1	220	НШ	100	56	44			яйцо			
114	34	4,2	Эксплуатационные				5Б5ОС	Б	60	23	24	СЛТР	0,6	2	170	НШ	100	54	46			яйцо			
115	3	11,9	Эксплуатационные				5Б5ОС	Б	55	23	22	СЛТР	0,7	1	200	НШ	100	59	41			яйцо			
115	12	0,6	Эксплуатационные				7ОС3Б	ОС	55	23	28	СЛТР	0,7	1	250	НШ	100	42	58			яйцо			
115	14	1,7	Эксплуатационные				10Б+ОС	Б	65	25	26	СЛТР	0,7	1	220	НШ	100	32	68			яйцо			
115	18	0,9	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	30	14	12	СЛТР	0,6	2	80	НШ	100	45	55			яйцо			
116	5	11,8	Защитные	143			10Б	Б	35	13	12	ОСВ	0,7	3	80	НШ	100	48	52			яйцо			
116	11	4,1	Защитные	143			6ОС4Б	ОС	50	24	26	СЛТР	0,6	1	220	НШ	100	38	62			яйцо			
116	15	7,1	Защитные	143			10Б+С	Б	30	8	8	СФ	0,7	4	35	НШ	100	45	55			яйцо			
117	3	37,6	Защитные	143			10Б	Б	25	8	8	МСЛ	0,5	4	25	НШ	100	45	55			яйцо			
117	5	1,8	Защитные	143			7Б3ОС	Б	55	21	22	СЛТР	0,6	2	150	НШ	100	36	64			яйцо			
117	9	0,7	Защитные	143			6ОС4Б	ОС	50	20	24	СЛТР	0,6	2	170	НШ	100	58	42			яйцо			
118	44	27,5	Эксплуатационные				10Б	Б	40	8	6	СФ	0,5	5	25	НШ	100	49	51			яйцо			
119	2	44,8	Защитные	143			10Б	Б	50	9	8	СФ	0,6	5	35	НШ	100	35	65			яйцо			
120	14	11,4	Защитные	143			6ОС4Б	ОС	65	24	28	СЛТР	0,7	2	250	НШ	100	40	60			яйцо			
121	3	20,5	Эксплуатационные				10Б	Б	50	12	10	МСЛ	0,7	4	70	НШ	100	45	55			яйцо			
121	4	15	Эксплуатационные				9Б1ОС	Б	60	24	24	СЛТР	0,7	1	200	НШ	100	39	61			яйцо			
121	7	7,8	Эксплуатационные				10Б+ОС	Б	70	25	26	СЛТР	0,7	1	220	НШ	100	33	67			яйцо			
121	11	3	Эксплуатационные				10Б	Б	50	16	14	ОС	0,8	3	140	НШ	100	42	58			яйцо			
122	1	8,7	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	70	25	26	КРТ	0,7	1	210	НШ	100	34	66			яйцо			
122	3	8,8	Эксплуатационные				10Б+ОС	Б	50	24	24	КРТ	0,9	1	260	НШ	100	57	43			яйцо			
122	4	8,3	Эксплуатационные				8Б1ОС1С	Б	50	21	20	СЛТР	0,7	1	170	НШ	100	41	59			яйцо			
122	10	1,2	Эксплуатационные				10Б+ОС	Б	50	24	24	РТ	0,7	1	200	НШ	100	54	46			яйцо			
123	4	1,2	Защитные	143			10Б	Б	30	12	12	ОСВ	0,5	3	50	НШ	100	57	43			яйцо			
123	6	1,2	Защитные	143			10Б	Б	30	11	12	ОСВ	0,5	3	40	НШ	100	58	42			яйцо			
124	3	3,1	Эксплуатационные				10Б	Б	45	17	20	СЛТР	0,5	2	90	НШ	100	53	47			яйцо			
124	15	3,9	Эксплуатационные				7ОС3Б+Б	ОС	55	25	24	СЛТР	0,8	1	280	НШ	100	49	51			яйцо			
124	32	1,8	Эксплуатационные				10Б	Б	60	19	20	ОСВ	0,7	3	150	НШ	100	56	44			яйцо			
124	41	4,8	Эксплуатационные				8Б2ОС+Б	Б	65	25	26	СЛТР	0,7	1	220	НШ	100	50	50			яйцо			
125	22	8,8	Эксплуатационные				5Б3ОС2Б	Б	45	19	18	РТ	0,7	2	180	НШ	100	30	70			яйцо			
125	29	41,3	Эксплуатационные				6Б2Б2ОС	Б	70	24	28	РТ	0,8	2	210	НШ	100	50	50			яйцо			
125	30	1,2	Эксплуатационные				7Б3ОС+Б	Б	70	24	26	СВСЛ	0,5	2	140	НШ	100	38	62			яйцо			
125	33	0,6	Эксплуатационные				10Б	Б	5	3	2	КРТ	0,4	2	10	НШ	100	56	44			яйцо			
125	36	4,7	Эксплуатационные				10Б+ОС	Б	40	18	16	РТ	0,8	2	160	НШ	100	51	49			яйцо			
125	41	2,9	Эксплуатационные				9Б1ОС	Б	70	23	28	РТ	0,7	2	200	НШ	100	48	52			яйцо			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
125	43	22,8	Эксплуатационные				6Б2Б2ОС	Б	50	19	20	РТ	0,6	2	140	НШ	100	43	57			яйцо			
125	47	1,9	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	60	21	24	РТ	0,7	2	180	НШ	100	51	49			яйцо			
125	52	0,4	Эксплуатационные				10Б+ОС	Б	60	21	26	РТ	0,3	2	80	НШ	100	44	56			яйцо			
126	5	13	Эксплуатационные				10Б	Б	55	21	20	РТ	0,8	2	200	НШ	100	50	50			яйцо			
126	9	2	Эксплуатационные				8Б2Б+ОС	Б	65	22	26	РТ	0,7	2	180	НШ	100	42	58			яйцо			
126	11	2,8	Эксплуатационные				7Б3ОС	Б	5	3	2	СЛТР	0,8	2	15	НШ	100	49	51			яйцо			
126	13	3,3	Эксплуатационные				7Б3ОС	Б	50	17	18	ОС	0,4	3	80	НШ	100	43	57			яйцо			
126	15	7,1	Эксплуатационные				8Б2Б	Б	70	24	28	РТ	0,8	2	220	НШ	100	38	62			яйцо			
126	16	33,7	Эксплуатационные				7Б1Б2ОС	Б	70	24	28	РТ	0,8	2	230	НШ	100	34	66			яйцо			
126	17	9,9	Эксплуатационные				5Б4ОС1Б	Б	70	22	24	РТ	0,8	2	210	НШ	100	47	53			яйцо			
126	27	13,6	Эксплуатационные				6Б2Б2ОС	Б	50	19	16	СЛТР	0,8	2	200	НШ	100	37	63			яйцо			
126	37	39,9	Эксплуатационные				6Б4Б+ОС	Б	50	18	16	РТ	0,8	2	180	НШ	100	48	52			яйцо			
126	45	1,9	Эксплуатационные				10Б+ОС	Б	65	24	26	РТ	0,7	2	200	НШ	100	49	51			яйцо			
126	54	4,1	Эксплуатационные				10Б+ОС	Б	40	16	16	СЛТР	0,5	2	80	НШ	100	45	55			яйцо			
126	57	1,1	Эксплуатационные				10Б	Б	45	19	16	РТ	0,8	2	170	НШ	100	46	54			яйцо			
126	65	16,3	Эксплуатационные				10Б+ОС	Б	50	20	22	СЛТР	0,9	2	210	НШ	100	34	66			яйцо			
126	67	4	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	60	22	24	РТ	0,7	2	190	НШ	100	41	59			яйцо			
126	68	3,6	Эксплуатационные				10Б	Б	50	24	22	РТ	0,9	1	260	НШ	100	43	57			яйцо			
126	75	11,4	Эксплуатационные				6Б3ОС1Б	Б	70	23	26	СЛТР	0,7	2	190	НШ	100	57	43			яйцо			
126	76	1,4	Эксплуатационные				6Б3Б1ОС	Б	60	20	24	РТ	0,8	2	180	НШ	100	48	52			яйцо			
126	77	3,4	Эксплуатационные				10Б+ОС	Б	50	21	18	КРТ	0,9	1	220	НШ	100	51	49			яйцо			
126	95	13,9	Эксплуатационные				8Б2Б+ОС	Б	50	23	22	РТ	0,9	1	250	НШ	100	31	69			яйцо			
126	106	2,7	Эксплуатационные				10Б	Б	15	6	4	ОС	0,7	3	30	НШ	100	50	50			яйцо			
126	108	2	Эксплуатационные				10Б	Б	50	20	20	СЛТР	0,7	2	160	НШ	100	53	47			яйцо			
126	110	1,1	Эксплуатационные				6Б3Б1ОС	Б	70	23	28	РТ	0,8	2	200	НШ	100	56	44			яйцо			
126	112	3,1	Эксплуатационные				6Б4ОС+С	Б	5	3	2	СЛТР	0,8	2	15	НШ	100	36	64			яйцо			
126	113	0,3	Эксплуатационные				8Б2Б	Б	65	23	28	СЛТР	0,7	2	180	НШ	100	30	70			яйцо			
126	114	9,8	Эксплуатационные				8Б2Б+ОС	Б	70	26	28	КРТ	0,7	1	210	НШ	100	48	52			яйцо			
126	116	0,7	Эксплуатационные				8Б2Б	Б	75	24	32	РТ	0,7	2	200	НШ	100	48	52			яйцо			
126	119	10,1	Эксплуатационные				9Б1ОС+Б	Б	70	24	26	РТ	0,7	2	200	НШ	100	42	58			яйцо			
126	120	2,1	Эксплуатационные				5Б2Б3ОС	Б	50	20	18	РТ	0,7	2	160	НШ	100	45	55			яйцо			
126	122	0,2	Эксплуатационные				10Б+ОС	Б	60	22	24	РТ	0,6	2	160	НШ	100	34	66			яйцо			
126	123	0,4	Эксплуатационные				9Б1ОС	Б	50	19	16	РТ	0,6	2	130	НШ	100	50	50			яйцо			
127	4	7,5	Эксплуатационные				6Б4Б+ОС	Б	60	22	28	РТВ	0,9	2	220	НШ	100	55	45			яйцо			
127	5	0,3	Эксплуатационные				7Б3ОС	Б	10	6	4	РТВ	1	1	40	НШ	100	49	51			яйцо			
127	6	0,7	Эксплуатационные				10Б+ОС	Б	60	24	28	РТВ	0,5	1	140	НШ	100	41	59			яйцо			
127	7	2,2	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	55	22	26	РТВ	0,9	2	230	НШ	100	58	42			яйцо			
127	8	0,1	Эксплуатационные				10Б	Б	60	22	26	СЛТР	0,6	2	160	НШ	100	58	42			яйцо			
127	9	3,3	Эксплуатационные				6Б4Б	Б	60	23	28	РТВ	0,8	2	200	НШ	100	55	45			яйцо			
127	11	16,8	Эксплуатационные				7Б3ОС	Б	40	16	16	КРТ	0,8	2	140	НШ	100	56	44			яйцо			
127	12	8,2	Эксплуатационные				10Б+ОС	Б	55	23	26	РТ	1	1	280	НШ	100	36	64			яйцо			
127	21	14,2	Эксплуатационные				10Б+ОС	Б	50	22	26	РТВ	0,8	1	210	НШ	100	33	67			яйцо			
127	25	2,9	Эксплуатационные				10Б+ОС	Б	60	22	28	РТВ	0,8	2	210	НШ	100	42	58			яйцо			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
127	26	1,1	Эксплуатационные				10Б+ОС	Б	15	6	4	ОС	0,6	3	25	НШ	100	54	46			яйцо			
127	27	36,9	Эксплуатационные				6Б2Б2ОС+ОС	Б	45	17	20	КРТ	0,8	2	160	НШ	100	51	49			яйцо			
127	28	2,1	Эксплуатационные				10Б	Б	50	18	20	РТВ	0,7	2	140	НШ	100	35	65			яйцо			
127	31	31,8	Эксплуатационные				6Б4ОС	Б	55	21	22	РТВ	0,7	2	180	НШ	100	55	45			яйцо			
127	32	21,5	Эксплуатационные				10Б	Б	60	25	22	РТВ	1	1	310	НШ	100	58	42			яйцо			
127	34	0,4	Эксплуатационные				10Б+ОС	Б	40	14	16	ОС	0,6	3	80	НШ	100	56	44			яйцо			
127	37	0,2	Эксплуатационные				10Б	Б	50	16	18	ОС	0,7	3	120	НШ	100	42	58			яйцо			
127	41	22,3	Эксплуатационные				10Б+Б	Б	20	7	6	ОС	0,5	4	20	НШ	100	47	53			яйцо			
127	43	6,6	Эксплуатационные				5Б2Б3ОС+ОС	Б	45	18	18	РТВ	0,7	2	140	НШ	100	42	58			яйцо			
127	47	5,7	Эксплуатационные				6Б2Б2ОС+ОС	Б	65	22	26	КРТ	0,9	2	220	НШ	100	55	45			яйцо			
127	49	8,4	Эксплуатационные				8Б2ОС+Б	Б	50	20	24	СЛТР	0,8	2	180	НШ	100	35	65			яйцо			
127	50	0,9	Эксплуатационные				10Б	Б	10	4	2	ОС	0,5	3	10	НШ	100	49	51			яйцо			
127	52	7,6	Эксплуатационные				10Б	Б	35	12	10	ОС	0,5	3	50	НШ	100	55	45			яйцо			
127	70	15,2	Эксплуатационные				10Б	Б	50	24	20	РТВ	0,9	1	260	НШ	100	36	64			яйцо			
128	11	1,1	Защитные	133			10Б+Б	Б	60	25	24	СЛТР	0,9	1	280	НШ	100	60	40			яйцо			
129	2	13,7	Защитные	133			8Б2ОС	Б	65	25	26	РТ	0,8	1	250	НШ	100	60	40			яйцо			
129	10	2,4	Защитные	133			8Б2ОС	Б	45	16	16	ОСВ	0,5	3	80	НШ	100	53	47			яйцо			
129	12	2,2	Защитные	133			5Б5ОС	Б	25	10	10	ОСВ	0,6	3	50	НШ	100	34	66			яйцо			
129	14	4,4	Защитные	133			7Б3ОС	Б	70	24	26	СЛТР	0,7	2	200	НШ	100	40	60			яйцо			
129	16	6,8	Защитные	133			8Б2ОС	Б	75	25	26	СЛТР	0,6	2	190	НШ	100	32	68			яйцо			
129	20	1	Защитные	133			7ОС3Б	ОС	35	15	16	СЛТР	0,5	2	90	НШ	100	40	60			яйцо			
129	26	26,4	Защитные	133			7Б3ОС	Б	40	17	16	СЛТР	0,6	2	110	НШ	100	57	43			яйцо			
129	30	2	Защитные	133			10Б	Б	60	25	24	СЛТР	0,7	1	220	НШ	100	41	59			яйцо			
129	31	2,6	Защитные	133			10Б	Б	24	8	8	СЛТР	0,4	2	20	НШ	100	42	58			яйцо			
129	33	5	Защитные	133			10Б	Б	65	25	26	РТ	0,7	1	220	НШ	100	40	60			яйцо			
129	37	0,4	Защитные	133			10Б	Б	15	6	6	ОСВ	0,5	3	20	НШ	100	32	68			яйцо			
129	42	0,8	Защитные	133			10Б	Б	25	10	10	ОСВ	0,6	3	50	НШ	100	38	62			яйцо			
129	58	7,1	Защитные	133			7ОС3Б	ОС	25	10	10	ОС	0,6	3	60	НШ	100	35	65			яйцо			
129	63	1,2	Защитные	133			8ОС2Б	ОС	45	21	22	СЛТР	0,7	1	210	НШ	100	43	57			яйцо			
129	64	1,4	Защитные	133			6ОС4Б	ОС	70	24	36	СЛТР	0,6	2	220	НШ	100	46	54			яйцо			
130	11	2	Эксплуатационные				10Б	Б	35	13	16	ОСВ	0,6	3	70	НШ	100	57	43			яйцо			
130	17	18,3	Эксплуатационные				6Б2Б2ОС	Б	65	26	28	РТ	0,8	1	230	НШ	100	47	53			яйцо			
130	20	20	Эксплуатационные				9Б1ОС	Б	65	24	26	РТ	0,8	2	230	НШ	100	32	68			яйцо			
130	23	0,5	Эксплуатационные				10Б	Б	55	22	20	РТ	0,5	2	130	НШ	100	53	47			яйцо			
130	28	15,8	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	70	25	28	РТ	0,7	1	220	НШ	100	37	63			яйцо			
130	43	2,4	Эксплуатационные				10Б	Б	35	16	16	СЛТР	0,6	2	100	НШ	100	56	44			яйцо			
130	44	3,4	Эксплуатационные				10Б	Б	35	16	16	СЛТР	0,6	2	100	НШ	100	40	60			яйцо			
130	46	1,4	Эксплуатационные				9Б1ОС	Б	55	22	20	РТ	0,7	2	180	НШ	100	44	56			яйцо			
131	2	3	Эксплуатационные				7Б3ОС	Б	55	21	20	СЛТР	0,8	2	200	НШ	100	35	65			яйцо			
131	3	1,7	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	30	14	12	СЛТР	0,7	2	90	НШ	100	32	68			яйцо			
131	6	26,4	Эксплуатационные				8Б2ОС+С	Б	55	21	20	СЛТР	0,8	2	200	НШ	100	34	66			яйцо			
132	1	107,1	Эксплуатационные				7Б3Б+ОС	Б	70	25	28	КРТ	0,8	1	230	НШ	100	33	67			яйцо			
132	12	16,4	Эксплуатационные				6Б3Б1ОС	Б	85	25	28	КРТ	0,8	2	230	НШ	100	54	46			яйцо			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
132	16	2	Эксплуатационные				10Б+Б	Б	30	12	10	ОСВ	0,7	3	70	НШ	100	37	63			яйцо			
132	17	3	Эксплуатационные				10Б	Б	55	18	18	ОСВ	0,6	3	120	НШ	100	47	53			яйцо			
132	20	2,1	Эксплуатационные				10Б	Б	60	19	24	ОСВ	0,6	3	130	НШ	100	51	49			яйцо			
132	21	3,6	Эксплуатационные				10Б	Б	30	10	10	ОСФ	0,7	4	60	НШ	100	45	55			яйцо			
132	25	2,1	Эксплуатационные				10Б	Б	55	23	22	КРТ	0,8	1	220	НШ	100	37	63			яйцо			
132	34	23,7	Эксплуатационные				6Б4Б+ОС	Б	70	24	28	КРТ	0,8	2	210	НШ	100	55	45			яйцо			
132	47	7,6	Эксплуатационные				10Б	Б	60	20	22	ОСВ	0,7	2	160	НШ	100	49	51			яйцо			
133	3	1,1	Эксплуатационные				10Б+ОС	Б	60	22	24	РТ	0,8	2	210	НШ	100	45	55			яйцо			
133	4	21,9	Эксплуатационные				10Б	Б	55	14	16	ОС	0,7	4	90	НШ	100	53	47			яйцо			
133	5	9	Эксплуатационные				10Б	Б	45	12	10	ОС	0,7	4	70	НШ	100	31	69			яйцо			
133	12	16,1	Эксплуатационные				9Б1ОС+Б	Б	60	24	26	КРТ	0,9	1	260	НШ	100	50	50			яйцо			
134	15	4,5	Эксплуатационные				10Б	Б	55	24	24	СЛТР	0,7	1	200	НШ	100	57	43			яйцо			
135	7	0,6	Эксплуатационные				10Б	Б	60	19	22	ОСВ	0,8	3	170	НШ	100	44	56			яйцо			
135	39	1,7	Эксплуатационные				10Б+ОС	Б	55	23	22	СЛТР	0,9	1	250	НШ	100	35	65			яйцо			
136	2	9,1	Эксплуатационные				5Б3ОС2С+ИЕ	Б	35	14	12	СЛТР	0,8	2	100	НШ	100	46	54			яйцо			
137	17	3,6	Эксплуатационные				6Б4Б+ОС	Б	25	12	8	СЛТР	0,9	2	120	НШ	100	41	59			яйцо			
137	24	2,9	Эксплуатационные				9Б1ОС+С	Б	40	19	16	СЛТР	0,8	1	170	НШ	100	46	54			яйцо			
137	25	1,1	Эксплуатационные				10Б	Б	30	9	8	ОС	0,5	4	30	НШ	100	37	63			яйцо			
137	33	7,3	Эксплуатационные				7Б3ОС	Б	55	23	22	СЛТР	0,7	1	200	НШ	100	41	59			яйцо			
138	5	16,2	Эксплуатационные				10Б	Б	30	6	4	ОСФ	0,7	5	30	НШ	100	51	49			яйцо			
138	9	4,8	Эксплуатационные				6ОС4Б	ОС	55	23	28	СЛТР	0,6	1	210	НШ	100	30	70			яйцо			
138	13	0,9	Эксплуатационные				10Б+ИВ	Б	35	11	10	СФ	0,5	4	40	НШ	100	49	51			яйцо			
138	16	4,7	Эксплуатационные				5Б3Б2ОС	Б	65	24	26	РТ	0,8	2	220	НШ	100	53	47			яйцо			
138	18	9,4	Эксплуатационные				10Б	Б	30	6	4	ОСФ	0,6	5	25	НШ	100	34	66			яйцо			
139	11	15,5	Эксплуатационные				10Б	Б	45	9	8	ОСФ	0,6	5	35	НШ	100	38	62			яйцо			
139	12	2,4	Эксплуатационные				10Б	Б	20	6	4	ОСФ	0,5	4	20	НШ	100	47	53			яйцо			
140	2	50,1	Эксплуатационные				10Б	Б	50	9	8	ОСФ	0,6	5	35	НШ	100	44	56			яйцо			
141	6	8,9	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	60	24	22	СЛТР	0,8	1	230	НШ	100	31	69			яйцо			
141	8	15,2	Эксплуатационные				6ОС4Б	ОС	55	24	28	СЛТР	0,7	1	260	НШ	100	60	40			яйцо			
141	10	8	Эксплуатационные				10Б+Б	Б	50	10	8	ОСФ	0,7	5	60	НШ	100	54	46			яйцо			
141	12	1,7	Эксплуатационные				10Б	Б	55	22	22	СЛТР	0,8	2	210	НШ	100	40	60			яйцо			
142	2	18,8	Эксплуатационные				9Б1ОС+С	Б	65	26	28	СЛТР	0,8	1	230	НШ	100	56	44			яйцо			
142	7	11,9	Эксплуатационные				7Б3ОС	Б	35	16	14	ЗЛК	0,7	2	120	НШ	100	43	57			яйцо			
142	8	13	Эксплуатационные				7Б3ОС+Б	Б	55	23	24	СЛТР	0,7	1	200	НШ	100	33	67			яйцо			
143	13	2,9	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	50	20	18	СЛТР	0,8	2	180	НШ	100	50	50			яйцо			
143	15	2,1	Эксплуатационные				10Б+ОС	Б	65	27	26	РТ	0,7	1	240	НШ	100	58	42			яйцо			
143	20	0,7	Эксплуатационные				10Б+ОС+Б	Б	55	20	18	РТ	0,7	2	160	НШ	100	42	58			яйцо			
144	8	1,8	Эксплуатационные				8Б1ОС1С	Б	40	17	18	СЛТР	0,7	2	130	НШ	100	43	57			яйцо			
145	10	12,8	Эксплуатационные				6Б4ОС	Б	70	22	24	РТ	0,7	2	190	НШ	100	36	64			яйцо			
145	35	10,4	Эксплуатационные				9Б1ОС	Б	60	20	22	РТ	0,8	2	180	НШ	100	34	66			яйцо			
145	38	12,3	Эксплуатационные				10Б+ОС	Б	60	21	18	РТ	0,8	2	200	НШ	100	57	43			яйцо			
145	51	4	Эксплуатационные				7Б3Б	Б	60	21	28	КРТ	0,7	2	160	НШ	100	47	53			яйцо			
145	52	2	Эксплуатационные				10Б+ОС	Б	50	21	18	РТ	0,9	1	220	НШ	100	35	65			яйцо			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
145	64	2,3	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	60	22	28	КРТ	0,7	2	180	НШ	100	52	48			яйцо			
145	70	1	Эксплуатационные				7Б2Б1ОС	Б	60	22	28	СЛТР	0,7	2	180	НШ	100	31	69			яйцо			
145	75	22	Эксплуатационные				5Б2Б3ОС	Б	65	23	28	КРТ	0,8	2	200	НШ	100	35	65			яйцо			
146	2	0,3	Эксплуатационные				8ОС2Б	ОС	45	20	24	СЛТР	0,7	1	200	НШ	100	55	45			яйцо			
146	3	27,5	Эксплуатационные				6Б3Б1ОС	Б	50	22	20	КРТ	0,9	1	250	НШ	100	30	70			яйцо			
146	4	2,3	Эксплуатационные				10Б	Б	50	24	22	КРТ	1	1	290	НШ	100	44	56			яйцо			
146	5	4,1	Эксплуатационные				10Б	Б	60	25	22	КРТ	1	1	310	НШ	100	53	47			яйцо			
146	6	4,5	Эксплуатационные				7Б3ОС	Б	70	24	28	СЛТР	0,8	2	230	НШ	100	57	43			яйцо			
146	7	20,8	Эксплуатационные				5Б3Б2ОС	Б	70	24	32	СЛТР	0,8	2	220	НШ	100	30	70			яйцо			
146	9	11,8	Эксплуатационные				6Б3Б1ОС	Б	65	24	28	СЛТР	0,9	2	250	НШ	100	49	51			яйцо			
146	10	4,4	Эксплуатационные				7Б3ОС	Б	65	23	26	СЛТР	0,8	2	220	НШ	100	42	58			яйцо			
146	11	2,9	Эксплуатационные				10Б+ОС	Б	20	8	8	ОС	0,6	3	30	НШ	100	60	40			яйцо			
146	21	9,3	Эксплуатационные				10Б+ОС+Б	Б	60	24	26	КРТ	0,8	1	230	НШ	100	54	46			яйцо			
146	22	8,1	Эксплуатационные				10Б+ОС	Б	60	24	26	СЛТР	0,8	1	230	НШ	100	42	58			яйцо			
147	21	21,4	Эксплуатационные				9Б1ОС	Б	65	26	26	РТВ	0,8	1	260	НШ	100	39	61			яйцо			
147	24	0,4	Эксплуатационные				10Б	Б	30	12	10	ОСВ	0,5	3	50	НШ	100	58	42			яйцо			
147	25	3,8	Эксплуатационные				10Б	Б	60	25	24	КРТ	1	1	310	НШ	100	57	43			яйцо			
147	27	1,3	Эксплуатационные				10Б	Б	65	25	24	КРТ	0,9	1	280	НШ	100	30	70			яйцо			
147	28	0,8	Эксплуатационные				10Б	Б	50	20	18	РТВ	0,8	2	180	НШ	100	60	40			яйцо			
147	31	12,3	Эксплуатационные				10Б	Б	15	6	6	ОС	0,6	3	25	НШ	100	57	43			яйцо			
147	41	15,5	Эксплуатационные				4Б3Б3ОС	Б	75	24	28	СЛТР	0,8	2	220	НШ	100	59	41			яйцо			
147	45	0,5	Эксплуатационные				7Б3ОС	Б	65	25	26	КРТ	0,7	1	220	НШ	100	43	57			яйцо			
147	53	3	Эксплуатационные				8Б2ОС+Б	Б	60	23	26	РТВ	0,6	2	170	НШ	100	48	52			яйцо			
147	56	1,4	Эксплуатационные				6Б4ОС+Б+ОС	Б	50	20	20	КРТ	0,8	2	180	НШ	100	39	61			яйцо			
147	57	0,6	Эксплуатационные				9Б1ОС	Б	65	23	26	КРТ	0,6	2	170	НШ	100	49	51			яйцо			
147	61	5,6	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	70	24	26	КРТ	0,7	2	200	НШ	100	52	48			яйцо			
148	6	1,9	Эксплуатационные				6Б2ОС2Б	Б	65	26	26	РТВ	0,8	1	200	НШ	100	40	60			яйцо			
148	7	13,9	Эксплуатационные				8Б2Б+ОС	Б	50	24	22	КРТ	0,9	1	250	НШ	100	53	47			яйцо			
148	8	1,1	Эксплуатационные				10Б	Б	15	6	6	ОСВ	0,6	3	25	НШ	100	56	44			яйцо			
148	11	5,1	Эксплуатационные				7Б3Б	Б	65	26	26	КРТ	0,9	1	250	НШ	100	53	47			яйцо			
148	21	3,9	Эксплуатационные				7Б3ОС+Б+ОС	Б	55	24	22	РТВ	0,7	1	200	НШ	100	57	43			яйцо			
148	25	20	Эксплуатационные				4Б3Б3ОС	Б	65	26	28	РТВ	0,7	1	200	НШ	100	37	63			яйцо			
148	26	4,1	Эксплуатационные				8Б2Б+ОС	Б	65	26	24	КРТ	0,9	1	260	НШ	100	56	44			яйцо			
148	27	10,2	Эксплуатационные				5Б2ОС2Б1ОС	Б	65	26	28	СЛТР	0,7	1	220	НШ	100	48	52			яйцо			
148	29	1,3	Эксплуатационные				10Б	Б	10	4	4	ОСВ	0,5	3	10	НШ	100	48	52			яйцо			
148	31	4,1	Эксплуатационные				10Б+ОС	Б	20	8	8	ОСВ	0,7	3	35	НШ	100	57	43			яйцо			
148	53	5,2	Эксплуатационные				5Б3ОС2Б	Б	65	24	24	РТВ	0,8	2	220	НШ	100	46	54			яйцо			
148	54	8,2	Эксплуатационные				7ОС3Б	ОС	3	1,5		РТВ	0,6	2	5	НШ	100	49	51			яйцо			
148	56	2,7	Эксплуатационные				10Б+ИВ	Б	20	8	8	ОСВ	0,7	3	35	НШ	100	58	42			яйцо			
148	57	3,5	Эксплуатационные				5Б3ОС2Б	Б	60	24	22	РТВ	0,9	1	220	НШ	100	58	42			яйцо			
149	2	6	Защитные	133			10Б+ОС	Б	80	26	28	КРТ	0,8	1	260	НШ	100	55	45			яйцо			
149	3	2,5	Защитные	133			10Б+Б	Б	60	24	24	СЛТР	0,8	1	230	НШ	100	51	49			яйцо			
150	10	2,8	Защитные	133			10Б	Б	8	1,5	2	СЛТР	0,4	2	5	НШ	100	33	67			яйцо			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
150	11	41,1	Защитные	133			5Б3Б2ОС	Б	70	24	26	СЛТР	0,8	2	220	НШ	100	42	58			яйцо			
150	16	2,1	Защитные	133			8Б2ОС	Б	10	5	6	ОСВ	0,6	2	20	НШ	100	40	60			яйцо			
151	3	2,8	Защитные	133			4Б2Б4ОС	Б	75	24	26	СЛТР	0,8	2	220	НШ	100	44	56			яйцо			
151	5	1,8	Защитные	133			10Б+ОС	Б	55	18	16	ОС	0,6	3	120	НШ	100	35	65			яйцо			
151	6	2,7	Защитные	133			5Б5ОС	Б	30	12	10	ОС	0,7	3	60	НШ	100	34	66			яйцо			
151	22	4,5	Защитные	133			10Б	Б	55	25	26	СЛТР	0,8	1	250	НШ	100	44	56			яйцо			
151	23	1,7	Защитные	133			10Б+ОС	Б	75	26	28	СЛТР	0,6	1	200	НШ	100	49	51			яйцо			
151	26	2,4	Защитные	133			10Б	Б	65	23	24	ОСВ	0,7	2	200	НШ	100	60	40			яйцо			
151	27	1,7	Защитные	133			7Б3ОС	Б	75	24	26	СЛТР	0,6	2	170	НШ	100	56	44			яйцо			
152	6	2,2	Эксплуатационные				6Б4Б+ОС	Б	50	24	24	КРТ	0,9	1	220	НШ	100	31	69			яйцо			
152	10	6,9	Эксплуатационные				9Б1ОС+Б	Б	65	24	24	КРТ	0,9	2	260	НШ	100	49	51			яйцо			
152	12	2,4	Эксплуатационные				7Б2Б1ОС	Б	25	15	14	КРТ	0,9	1	160	НШ	100	31	69			яйцо			
152	13	0,7	Эксплуатационные				10Б	Б	55	18	22	ОСВ	0,6	3	120	НШ	100	50	50			яйцо			
152	14	0,7	Эксплуатационные				10Б	Б	55	18	22	ОСВ	0,6	3	120	НШ	100	52	48			яйцо			
152	23	4,2	Эксплуатационные				8Б2ОС+Б+ОС	Б	65	24	24	РТВ	0,8	2	230	НШ	100	50	50			яйцо			
152	27	0,2	Эксплуатационные				10Б+ИВ	Б	55	18	20	ОСВ	0,5	3	100	НШ	100	31	69			яйцо			
152	37	6,9	Эксплуатационные				6Б2ОС2Б	Б	65	25	24	КРТ	0,9	1	250	НШ	100	32	68			яйцо			
153	1	1,5	Эксплуатационные				6Б4ОС	Б	25	10	8	ЗЛРТ	0,5	3	40	НШ	100	42	58			яйцо			
153	2	3	Эксплуатационные				6ОС4Б	ОС	35	14	16	СЛТР	0,7	2	110	НШ	100	30	70			яйцо			
153	33	3,1	Эксплуатационные				5Б5ОС	Б	10	5	4	СЛТР	0,6	2	20	НШ	100	38	62			яйцо			
153	37	12,2	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	55	24	22	СЛТР	0,7	1	200	НШ	100	30	70			яйцо			
154	11	7,5	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	55	17	16	ОСВ	0,7	3	130	НШ	100	36	64			яйцо			
154	15	4,7	Эксплуатационные				8Б2ОС+С	Б	45	16	14	ОСВ	0,7	3	120	НШ	100	37	63			яйцо			
154	18	9,3	Эксплуатационные				7Б3ОС	Б	45	16	14	ОСВ	0,7	3	120	НШ	100	59	41			яйцо			
154	19	7,7	Эксплуатационные				10Б	Б	55	18	16	ОСВ	0,6	3	120	НШ	100	42	58			яйцо			
155	23	1,9	Эксплуатационные				7Б3ОС	Б	65	26	28	СЛТР	0,7	1	210	НШ	100	54	46			яйцо			
155	26	4,5	Эксплуатационные				9Б1ОС	Б	60	23	28	СЛТР	0,6	2	160	НШ	100	39	61			яйцо			
155	29	1,6	Эксплуатационные				10Б	Б	40	13	12	ОС	0,7	3	80	НШ	100	39	61			яйцо			
156	13	5,5	Эксплуатационные				9Б1ОС	Б	65	24	24	СЛТР	0,7	2	200	НШ	100	50	50			яйцо			
156	35	13,1	Эксплуатационные				7Б3ОС	Б	55	22	20	СЛТР	0,7	2	180	НШ	100	31	69			яйцо			
156	41	6,8	Эксплуатационные				9Б1ОС+С	Б	55	24	22	РТ	0,7	1	200	НШ	100	43	57			яйцо			
156	42	11,3	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	55	24	24	СЛТР	0,8	1	230	НШ	100	44	56			яйцо			
157	14	2,6	Эксплуатационные				9Б1ОС	Б	60	24	24	РТ	0,8	1	230	НШ	100	51	49			яйцо			
157	16	3,2	Эксплуатационные				7Б3ОС+Б	Б	65	25	24	СЛТР	0,8	1	250	НШ	100	46	54			яйцо			
157	17	4,2	Эксплуатационные				8Б2ОС+Б+ОС	Б	65	25	24	СЛТР	0,7	1	220	НШ	100	38	62			яйцо			
157	18	13,3	Эксплуатационные				6Б2ОС2Б+ОС	Б	70	26	26	СЛТР	0,8	1	250	НШ	100	52	48			яйцо			
158	1	8,4	Эксплуатационные				6Б2Б2ОС	Б	65	24	24	РТВ	0,8	2	220	НШ	100	54	46			яйцо			
158	3	7,9	Эксплуатационные				10Б+ОС	Б	75	25	26	РТВ	0,8	2	240	НШ	100	58	42			яйцо			
158	6	4,4	Эксплуатационные				9Б1ОС	Б	40	16	16	ОСВ	0,6	2	100	НШ	100	35	65			яйцо			
158	27	21,7	Эксплуатационные				7Б2Б1ОС+С	Б	70	24	24	РТ	0,8	2	220	НШ	100	35	65			яйцо			
158	32	8,4	Эксплуатационные				9Б1ОС	Б	55	24	22	СЛТР	0,8	1	220	НШ	100	32	68			яйцо			
158	33	11,9	Эксплуатационные				7Б3Б	Б	65	23	24	СЛТР	0,8	2	200	НШ	100	35	65			яйцо			
159	2	10,1	Эксплуатационные				9Б1ОС	Б	20	9	6	ОСВ	0,4	3	25	НШ	100	33	67			яйцо			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
159	3	4,5	Эксплуатационные				10Б	Б	65	24	24	РТВ	0,7	2	200	НШ	100	41	59			яйцо			
159	11	0,3	Эксплуатационные				10Б	Б	45	14	14	ОС	0,5	3	60	НШ	100	55	45			яйцо			
159	22	12,5	Эксплуатационные				9Б1ОС	Б	70	24	26	СЛТР	0,8	2	220	НШ	100	40	60			яйцо			
159	25	2,3	Эксплуатационные				10Б	Б	40	14	14	ОСВ	0,6	3	80	НШ	100	58	42			яйцо			
159	29	17,3	Эксплуатационные				10Б	Б	65	26	26	СЛТР	0,9	1	290	НШ	100	45	55			яйцо			
160	17	5	Эксплуатационные				6Б2ОС2Б	Б	60	22	20	СЛТР	0,7	2	180	НШ	100	34	66			яйцо			
160	20	8,5	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	55	21	20	РТВ	0,7	2	180	НШ	100	33	67			яйцо			
160	24	2,7	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	60	18	16	ОСВ	0,7	3	140	НШ	100	46	54			яйцо			
160	25	2,6	Эксплуатационные				10Б+ОС	Б	60	22	20	РТВ	0,7	2	180	НШ	100	48	52			яйцо			
161	6	3,8	Защитные	143			10Б	Б	40	14	12	ОСВ	0,7	3	90	НШ	100	57	43			яйцо			
161	8	1,9	Защитные	143			8Б2ОС	Б	50	20	24	СЛТР	0,6	2	140	НШ	100	43	57			яйцо			
161	13	1,6	Защитные	143			10Б	Б	40	14	12	ОСВ	0,6	3	80	НШ	100	31	69			яйцо			
161	14	1,6	Защитные	143			10Б	Б	60	23	24	СЛТР	0,9	2	250	НШ	100	49	51			яйцо			
161	26	3,6	Защитные	143			10Б	Б	40	14	12	ОСВ	0,7	3	90	НШ	100	51	49			яйцо			
161	27	4	Защитные	143			8Б2ОС	Б	60	20	24	СЛТР	0,7	2	160	НШ	100	46	54			яйцо			
162	2	6,9	Эксплуатационные				10Б	Б	5	2	2	ОСВ	0,6	3	5	НШ	100	39	61			яйцо			
162	19	1,3	Эксплуатационные				10Б	Б	35	13	12	ОСВ	0,4	3	50	НШ	100	32	68			яйцо			
162	45	6,1	Эксплуатационные				8Б2Б	Б	65	24	24	РТ	0,7	2	200	НШ	100	36	64			яйцо			
162	104	21,3	Эксплуатационные				10Б	Б	5	2	2	ОСВ	0,5	3	5	НШ	100	49	51			яйцо			
162	105	11,3	Эксплуатационные				10Б	Б	35	13	12	ОСВ	0,6	3	70	НШ	100	33	67			яйцо			
162	107	117	Эксплуатационные				6Б3Б1ОС	Б	65	24	26	РТ	0,6	2	160	НШ	100	35	65			яйцо			
162	119	18,7	Эксплуатационные				10Б	Б	55	21	20	СЛТР	0,7	2	180	НШ	100	42	58			яйцо			
162	120	5,4	Эксплуатационные				10Б	Б	35	13	12	ОСВ	0,6	3	70	НШ	100	37	63			яйцо			
162	122	1,1	Эксплуатационные				10Б	Б	35	13	12	ОСВ	0,6	3	70	НШ	100	54	46			яйцо			
162	124	0,7	Эксплуатационные				10Б	Б	35	13	12	ОСВ	0,6	3	70	НШ	100	57	43			яйцо			
163	5	4,2	Эксплуатационные				10Б	Б	50	20	18	ОСВ	0,7	2	160	НШ	100	37	63			яйцо			
164	1	64,6	Эксплуатационные				10Б	Б	50	9	8	ОСФ	0,6	5	35	НШ	100	32	68			яйцо			
166	3	3,6	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	55	21	20	СЛТР	0,8	2	200	НШ	100	57	43			яйцо			
166	10	0,9	Эксплуатационные				10Б	Б	30	9	8	ОСФ	0,6	4	35	НШ	100	48	52			яйцо			
166	14	5,1	Эксплуатационные				5Б4Б1ОС	Б	70	23	28	СЛТР	0,7	2	180	НШ	100	33	67			яйцо			
166	19	3,7	Эксплуатационные				7ОС3Б	ОС	65	25	28	СЛТР	0,7	1	260	НШ	100	36	64			яйцо			
166	20	2,1	Эксплуатационные				5Б5ОС	Б	30	15	12	СЛТР	0,7	2	100	НШ	100	32	68			яйцо			
166	25	2,6	Эксплуатационные				9Б1ОС	Б	65	25	24	КРТ	0,8	1	250	НШ	100	42	58			яйцо			
167	13	2,3	Эксплуатационные				10Б	Б	25	12	10	СЛТР	0,7	2	70	НШ	100	52	48			яйцо			
167	20	3,4	Эксплуатационные				7Б3Б+ОС	Б	60	23	24	СЛТР	0,8	2	210	НШ	100	35	65			яйцо			
167	22	7,1	Эксплуатационные				5Б3Б2ОС	Б	65	23	26	РТ	0,8	2	210	НШ	100	36	64			яйцо			
167	26	2,1	Эксплуатационные				7ОС3Б	ОС	65	25	28	СЛТР	0,7	1	250	НШ	100	40	60			яйцо			
167	27	2,3	Эксплуатационные				8ОС2Б	ОС	55	23	28	СЛТР	0,7	1	250	НШ	100	46	54			яйцо			
168	3	17,7	Защитные	143			10Б	Б	40	8	6	ОСФ	0,6	5	30	НШ	100	47	53			яйцо			
168	4	4,7	Защитные	143			8Б2ОС	Б	65	22	22	СЛТР	0,8	2	210	НШ	100	47	53			яйцо			
168	7	9,7	Защитные	143			10Б	Б	30	6	4	ОСФ	0,6	5	25	НШ	100	57	43			яйцо			
168	8	0,9	Защитные	143			10Б	Б	65	19	22	ОСВ	0,8	3	170	НШ	100	35	65			яйцо			
168	11	1,5	Защитные	143			8Б2ОС	Б	45	17	16	СЛТР	0,7	2	130	НШ	100	49	51			яйцо			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
169	7	10,3	Эксплуатационные				9Б1ОС	Б	65	24	26	СЛТР	0,7	2	200	НШ	100	39	61			яйцо			
169	12	0,9	Эксплуатационные				5Б4ОС1С	Б	35	16	16	СЛТР	0,6	2	110	НШ	100	36	64			яйцо			
169	13	3,9	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	55	21	18	СЛТР	0,9	2	220	НШ	100	34	66			яйцо			
169	14	15,4	Эксплуатационные				10Б	Б	40	9	8	ОСФ	0,7	5	40	НШ	100	60	40			яйцо			
170	7	26	Эксплуатационные				10Б+ОС	Б	50	12	10	ОС	0,7	4	70	НШ	100	56	44			яйцо			
170	10	10,6	Эксплуатационные				7Б3ОС	Б	60	21	24	СЛТР	0,7	2	180	НШ	100	43	57			яйцо			
170	11	1,9	Эксплуатационные				10Б	Б	50	17	16	ОСВ	0,6	3	110	НШ	100	55	45			яйцо			
170	12	17,4	Эксплуатационные				10Б	Б	60	14	12	ОС	0,6	4	80	НШ	100	32	68			яйцо			
170	15	1,1	Эксплуатационные				10Б	Б	60	18	18	ОСВ	0,6	3	120	НШ	100	55	45			яйцо			
170	16	3	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	60	18	16	ОСВ	0,6	3	120	НШ	100	30	70			яйцо			
171	1	8,4	Эксплуатационные				10Б	Б	55	14	12	ОС	0,6	4	80	НШ	100	51	49			яйцо			
171	2	9,1	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	60	18	18	ОСВ	0,6	3	120	НШ	100	45	55			яйцо			
171	11	16,5	Эксплуатационные				10Б	Б	60	14	12	ОС	0,5	4	70	НШ	100	37	63			яйцо			
171	15	3,2	Эксплуатационные				10Б+ОС	Б	55	18	18	ОСВ	0,7	3	140	НШ	100	52	48			яйцо			
171	23	7,4	Эксплуатационные				10Б	Б	45	12	12	МСЛ	0,5	4	50	НШ	100	38	62			яйцо			
172	10	6,1	Эксплуатационные				10Б	Б	45	12	12	МСЛ	0,5	4	50	НШ	100	41	59			яйцо			
173	18	2,5	Эксплуатационные				10Б+ОС	Б	65	26	28	СЛТР	0,7	1	230	НШ	100	54	46			яйцо			
173	35	0,7	Эксплуатационные				9Б1ОС	Б	30	15	16	СЛТР	0,6	2	90	НШ	100	45	55			яйцо			
174	2	19,9	Эксплуатационные				9Б1ОС+Б	Б	60	22	22	СЛТР	0,9	2	230	НШ	100	32	68			яйцо			
174	3	1,1	Эксплуатационные				10Б	Б	50	24	22	КРТ	1	1	230	НШ	100	56	44			яйцо			
174	13	30,6	Эксплуатационные				4Б4Б2ОС	Б	65	24	28	СЛТР	0,7	2	180	НШ	100	39	61			яйцо			
174	15	9,9	Эксплуатационные				5Б3Б2ОС	Б	65	25	28	РТ	0,8	1	220	НШ	100	32	68			яйцо			
175	1	3,7	Защитные	133			6Б4ОС	Б	75	24	28	КРТ	0,6	2	190	НШ	100	56	44			яйцо			
175	2	2	Защитные	133			8Б2ОС	Б	55	24	24	КРТ	0,7	1	200	НШ	100	38	62			яйцо			
175	3	3,6	Защитные	133			10Б	Б	15	7	6	КРТ	0,7	2	30	НШ	100	40	60			яйцо			
175	5	1,8	Защитные	133			10Б	Б	60	24	24	КРТ	0,9	1	230	НШ	100	59	41			яйцо			
175	6	7,9	Защитные	133			10Б+ОС	Б	60	23	26	КРТ	0,6	2	170	НШ	100	59	41			яйцо			
175	8	2,3	Защитные	133			10Б	Б	20	10	10	СЛТР	0,6	2	50	НШ	100	32	68			яйцо			
175	9	2,3	Защитные	133			10Б	Б	15	7	8	СЛТР	0,7	2	30	НШ	100	58	42			яйцо			
176	37	0,9	Эксплуатационные				10Б	Б	50	24	24	КРТ	0,9	1	260	НШ	100	56	44			яйцо			
176	38	1,2	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	60	23	24	КРТ	0,7	2	200	НШ	100	57	43			яйцо			
176	39	0,5	Эксплуатационные				10Б	Б	50	20	22	КРТ	0,6	2	140	НШ	100	57	43			яйцо			
176	41	1,7	Эксплуатационные				10Б	Б	20	10	12	РТВ	0,6	2	50	НШ	100	35	65			яйцо			
176	42	0,5	Эксплуатационные				10Б	Б	60	23	24	КРТ	0,8	2	220	НШ	100	32	68			яйцо			
176	45	2,9	Эксплуатационные				6Б2Б2ОС	Б	60	19	24	ОС	0,7	3	140	НШ	100	53	47			яйцо			
176	47	5,7	Эксплуатационные				10Б	Б	50	19	24	РТ	0,8	2	170	НШ	100	32	68			яйцо			
176	53	0,7	Эксплуатационные				10Б+ОС	Б	50	14	16	ОС	0,6	4	80	НШ	100	42	58			яйцо			
176	59	1,3	Эксплуатационные				9Б1ОС	Б	50	16	18	РТ	0,7	3	130	НШ	100	32	68			яйцо			
176	61	5,5	Эксплуатационные				10Б+Б	Б	50	19	20	РТ	0,8	2	170	НШ	100	57	43			яйцо			
177	2	2	Эксплуатационные				10Б+ОС	Б	60	19	24	ОС	0,6	3	130	НШ	100	53	47			яйцо			
177	4	0,4	Эксплуатационные				10Б	Б	40	14	16	ОС	0,6	3	80	НШ	100	45	55			яйцо			
177	6	4,5	Эксплуатационные				8ОС2Б	ОС	35	16	18	СЛТР	0,8	2	150	НШ	100	54	46			яйцо			
177	14	52,2	Эксплуатационные				5Б4Б1ОС+ОС	Б	65	22	26	РТ	0,8	2	180	НШ	100	50	50			яйцо			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
177	19	4,8	Эксплуатационные				10Б+ОС	Б	55	22	22	РТ	0,9	2	230	НШ	100	60	40			яйцо			
177	20	3,7	Эксплуатационные				7БЗБ	Б	65	22	28	РТ	0,8	2	200	НШ	100	42	58			яйцо			
177	21	2,9	Эксплуатационные				6Б4Б+ОС	Б	65	22	28	РТ	0,7	2	160	НШ	100	56	44			яйцо			
177	23	2,7	Эксплуатационные				6Б2Б2ОС	Б	65	21	28	РТ	0,8	2	180	НШ	100	43	57			яйцо			
177	35	3,2	Эксплуатационные				8Б2Б+ОС	Б	65	22	28	РТ	0,8	2	200	НШ	100	56	44			яйцо			
177	36	5,7	Эксплуатационные				7БЗОС	Б	10	4	2	ОС	0,5	3	10	НШ	100	51	49			яйцо			
177	37	1,7	Эксплуатационные				10Б+Б	Б	60	21	24	РТ	0,8	2	200	НШ	100	56	44			яйцо			
178	5	2,6	Защитные	143			5Б5ОС	Б	60	21	26	СЛТР	0,9	2	220	НШ	100	32	68			яйцо			
178	9	2	Защитные	143			6ОС4Б+Б+Б	ОС	65	23	32	СЛТР	0,8	2	260	НШ	100	52	48			яйцо			
178	10	0,7	Защитные	143			7ОСЗБ+Б	ОС	65	22	28	СЛТР	0,7	2	220	НШ	100	52	48			яйцо			
178	11	5,4	Защитные	143			3БЗОС2Б2ОС	Б	40	18	24	СЛТР	0,8	2	170	НШ	100	32	68			яйцо			
178	12	11,4	Защитные	143			4Б2Б4ОС	Б	65	22	28	СЛТР	0,8	2	200	НШ	100	30	70			яйцо			
179	18	3,7	Эксплуатационные				8ОС2Б	ОС	4	1,5		СЛТР	0,6	2	5	НШ	100	60	40			яйцо			
179	19	0,2	Эксплуатационные				10ОС+Б+ОС	ОС	65	24	32	СЛТР	0,5	2	180	НШ	100	49	51			яйцо			
179	23	4,2	Эксплуатационные				4БЗОС2Б1ОС	Б	65	26	26	РТВ	0,9	1	250	НШ	100	37	63			яйцо			
179	29	2,8	Эксплуатационные				7Б2ОС1ИВ+Б+Б	Б	25	10	12	ОСВ	0,4	3	25	НШ	100	42	58			яйцо			
179	30	6,6	Эксплуатационные				3Б2ОС3Б2ОС	Б	65	25	28	РТВ	0,8	1	230	НШ	100	55	45			яйцо			
179	35	1,2	Эксплуатационные				4Б2ОС2Б2ОС	Б	65	25	28	КРТ	0,7	1	200	НШ	100	35	65			яйцо			
179	36	1,5	Эксплуатационные				6Б4ОС+Б+ОС	Б	40	18	16	СЛТР	0,8	2	160	НШ	100	50	50			яйцо			
180	23	0,9	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	65	23	24	СЛТР	0,7	2	200	НШ	100	46	54			яйцо			
180	24	1,4	Эксплуатационные				10Б	Б	70	25	26	КРТ	0,8	1	250	НШ	100	44	56			яйцо			
180	25	8,2	Эксплуатационные				6ОС4Б+ОС+Б	ОС	15	8	6	РТВ	0,6	2	30	НШ	100	40	60			яйцо			
180	26	3,7	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	60	19	20	КРТ	0,6	3	130	НШ	100	55	45			яйцо			
180	27	12,9	Эксплуатационные				6Б2Б2ОС	Б	65	24	24	КРТ	0,7	2	190	НШ	100	52	48			яйцо			
180	53	5,2	Эксплуатационные				4Б2Б2ОС2ОС+Б	Б	55	21	20	КРТ	0,7	2	150	НШ	100	56	44			яйцо			
180	54	4,1	Эксплуатационные				4Б2Б2ОС2ОС	Б	55	21	22	КРТ	0,7	2	150	НШ	100	36	64			яйцо			
180	59	0,8	Эксплуатационные				5Б5ОС	Б	50	20	20	СЛТР	0,7	2	160	НШ	100	34	66			яйцо			
180	60	1,1	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	55	21	20	СЛТР	0,8	2	200	НШ	100	33	67			яйцо			
180	61	1,2	Эксплуатационные				8Б2ОС+Б	Б	55	20	20	КРТ	0,8	2	180	НШ	100	43	57			яйцо			
180	62	1,8	Эксплуатационные				6Б4ОС+Б+ОС	Б	35	16	14	КРТ	0,8	2	140	НШ	100	55	45			яйцо			
180	68	8,4	Эксплуатационные				8ОС2Б+Б+ОС	ОС	30	15	14	СЛТР	0,9	2	160	НШ	100	45	55			яйцо			
181	17	37,9	Защитные	133			5Б3Б2ОС	Б	75	26	28	СЛТР	0,7	1	220	НШ	100	57	43			яйцо			
181	20	2,2	Защитные	133			10Б	Б	15	6	6	ОСВ	0,5	3	20	НШ	100	31	69			яйцо			
181	21	2,6	Защитные	133			10Б	Б	10	4	4	ОСВ	0,4	3	10	НШ	100	40	60			яйцо			
181	25	7,6	Защитные	133			5Б2Б3ОС	Б	75	26	28	СЛТР	0,6	1	190	НШ	100	39	61			яйцо			
182	1	6,7	Эксплуатационные				6Б3Б1ОС	Б	65	23	24	РТВ	0,8	2	210	НШ	100	36	64			яйцо			
182	2	1,8	Эксплуатационные				7БЗБ+ОС	Б	55	16	20	ОСВ	0,6	3	80	НШ	100	35	65			яйцо			
182	3	4,3	Эксплуатационные				4Б3Б3ОС	Б	65	22	26	СЛТР	0,8	2	200	НШ	100	46	54			яйцо			
182	6	1	Эксплуатационные				10Б	Б	65	25	28	КРТ	0,7	1	210	НШ	100	40	60			яйцо			
182	9	1,5	Эксплуатационные				10Б+ОС	Б	65	22	26	ОСВ	0,7	2	180	НШ	100	57	43			яйцо			
182	10	28,8	Эксплуатационные				4Б3Б3ОС	Б	70	23	28	СЛТР	0,7	2	180	НШ	100	51	49			яйцо			
182	13	0,6	Эксплуатационные				10Б	Б	55	22	24	КРТ	0,8	2	210	НШ	100	57	43			яйцо			
182	14	9,5	Эксплуатационные				6Б3Б1ОС	Б	70	24	28	РТВ	0,8	2	220	НШ	100	35	65			яйцо			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
182	26	5,5	Эксплуатационные				7Б3Б+ОС	Б	70	25	28	КРТ	0,8	1	240	НШ	100	53	47			яйцо			
182	27	0,4	Эксплуатационные				7Б3ОС	Б	55	20	20	СЛТР	0,4	2	90	НШ	100	39	61			яйцо			
182	29	0,3	Эксплуатационные				6Б4ОС	Б	65	23	28	РТ	0,6	2	170	НШ	100	41	59			яйцо			
182	31	0,2	Эксплуатационные				9ОС1Б	ОС	40	20	24	РТВ	0,6	1	170	НШ	100	44	56			яйцо			
182	33	0,3	Эксплуатационные				9ОС1Б	ОС	60	23	32	СЛТР	0,4	2	130	НШ	100	41	59			яйцо			
183	1	0,3	Эксплуатационные				10Б	Б	55	17	18	ОСВ	0,8	3	140	НШ	100	50	50			яйцо			
183	2	3,5	Эксплуатационные				10Б	Б	70	25	28	КРТ	0,7	1	220	НШ	100	35	65			яйцо			
183	5	11,9	Эксплуатационные				8Б2ОС+Б	Б	70	25	28	СЛТР	0,6	1	190	НШ	100	37	63			яйцо			
183	26	1,2	Эксплуатационные				10Б	Б	60	22	24	РТ	0,6	2	160	НШ	100	34	66			яйцо			
183	29	2,6	Эксплуатационные				10Б+ОС	Б	70	25	28	РТВ	0,7	1	230	НШ	100	48	52			яйцо			
183	30	0,7	Эксплуатационные				10Б	Б	50	23	20	КРТ	0,9	1	250	НШ	100	30	70			яйцо			
183	32	6,3	Эксплуатационные				8Б2Б	Б	50	22	18	КРТ	0,9	1	250	НШ	100	31	69			яйцо			
183	35	3,8	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	15	8	6	РТВ	0,6	2	30	НШ	100	31	69			яйцо			
183	39	14,2	Эксплуатационные				9Б1ОС	Б	65	25	26	КРТ	0,7	1	220	НШ	100	30	70			яйцо			
183	48	6,9	Эксплуатационные				10Б+ОС	Б	75	23	28	РТВ	0,6	2	180	НШ	100	44	56			яйцо			
184	1	2,5	Эксплуатационные				8Б2ОС+Б+ОС	Б	60	23	24	СЛТР	0,7	2	200	НШ	100	38	62			яйцо			
184	2	0,9	Эксплуатационные				10Б	Б	45	16	16	ОСВ	0,6	3	100	НШ	100	55	45			яйцо			
184	4	17,6	Эксплуатационные				8Б2ОС+Б+Б	Б	65	26	26	РТВ	0,8	1	230	НШ	100	42	58			яйцо			
184	11	53,3	Эксплуатационные				6Б2ОС2Б+ОС	Б	65	25	28	РТВ	0,8	1	230	НШ	100	32	68			яйцо			
184	18	3,7	Эксплуатационные				7Б1ОС2Б	Б	65	26	26	КРТ	0,9	1	280	НШ	100	42	58			яйцо			
185	5	10,5	Эксплуатационные				7Б1ОС2Б	Б	65	26	26	РТВ	0,8	1	250	НШ	100	57	43			яйцо			
186	2	39,6	Защитные	143			6ОС4Б	ОС	35	12	12	ОСВ	0,7	3	90	НШ	100	39	61			яйцо			
186	3	17,6	Защитные	143			10Б+ОС	Б	65	24	24	СЛТР	0,7	2	200	НШ	100	50	50			яйцо			
186	18	15,8	Защитные	143			9ОС1Б	ОС	35	13	14	ОСВ	0,7	3	100	НШ	100	59	41			яйцо			
186	20	1	Защитные	143			10Б	Б	30	12	12	ОСВ	0,7	3	70	НШ	100	60	40			яйцо			
186	22	4,2	Защитные	143			9ОС1Б	ОС	35	13	14	ОСВ	0,7	3	100	НШ	100	48	52			яйцо			
186	24	2,5	Защитные	143			6Б4ОС	Б	30	14	14	СЛТР	0,7	2	90	НШ	100	44	56			яйцо			
186	25	6,7	Защитные	143			8Б2ОС	Б	45	16	16	ОСВ	0,7	3	120	НШ	100	56	44			яйцо			
187	23	1,4	Эксплуатационные				8Б2Б+ОС	Б	70	24	24	КРТ	0,9	2	250	НШ	100	42	58			яйцо			
187	33	5,1	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	70	24	24	КРТ	0,8	2	230	НШ	100	44	56			яйцо			
187	40	0,8	Эксплуатационные				10Б+Б+ОС	Б	25	12	10	РТ	0,6	2	60	НШ	100	45	55			яйцо			
187	41	14,5	Эксплуатационные				8Б2Б+ОС	Б	70	24	24	КРТ	0,8	2	220	НШ	100	31	69			яйцо			
188	1	6,5	Защитные	143			10Б+Б+ОС	Б	65	25	24	СЛТР	0,7	1	220	НШ	100	60	40			яйцо			
188	3	6,9	Защитные	143			8Б2ОС+Б	Б	65	25	24	РТВ	0,8	1	250	НШ	100	59	41			яйцо			
188	5	10,1	Защитные	143			6Б2ОС2Б+Б	Б	75	26	28	СЛТР	0,8	1	230	НШ	100	30	70			яйцо			
188	9	0,9	Защитные	143			10Б+ОС	Б	30	11	10	ОСВ	0,5	3	40	НШ	100	34	66			яйцо			
188	10	6,9	Защитные	143			7Б3ОС+Б	Б	65	25	24	РТВ	0,8	1	250	НШ	100	59	41			яйцо			
188	12	14,2	Защитные	143			6Б2ОС2Б	Б	50	19	18	СЛТР	0,9	2	210	НШ	100	55	45			яйцо			
189	3	7,8	Эксплуатационные				8Б2Б	Б	70	24	24	РТВ	0,8	2	220	НШ	100	45	55			яйцо			
189	5	5,3	Эксплуатационные				10Б	Б	10	4	2	ОСВ	0,4	3	10	НШ	100	58	42			яйцо			
189	13	1,6	Эксплуатационные				10Б+Б	Б	20	10	8	РТВ	0,5	2	40	НШ	100	37	63			яйцо			
189	14	45	Эксплуатационные				10Б+Б+ОС	Б	65	25	24	РТВ	0,8	1	250	НШ	100	55	45			яйцо			
189	42	30,2	Эксплуатационные				9Б1ОС	Б	75	27	28	КРТ	0,9	1	310	НШ	100	34	66			яйцо			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
189	58	1,3	Эксплуатационные				10Б+ОС+Б	Б	40	18	16	ОСВ	0,4	2	80	НШ	100	39	61			яйцо			
190	4	19,5	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	70	25	28	СЛТР	0,7	1	210	НШ	100	36	64			яйцо			
190	5	6,9	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	70	25	32	СЛТР	0,6	1	190	НШ	100	47	53			яйцо			
190	11	5,5	Эксплуатационные				10Б	Б	70	25	26	КРТ	0,9	1	280	НШ	100	49	51			яйцо			
190	12	40,5	Эксплуатационные				5Б4Б1ОС	Б	75	25	28	РТВ	0,8	2	230	НШ	100	54	46			яйцо			
190	19	2,1	Эксплуатационные				10Б	Б	55	23	22	РТВ	0,9	1	250	НШ	100	57	43			яйцо			
190	20	2,8	Эксплуатационные				10Б	Б	30	8	8	ОС	0,5	4	25	НШ	100	49	51			яйцо			
191	2	3,5	Защитные	143			7ОС3Б	ОС	30	12	12	ОСВ	0,6	3	80	НШ	100	60	40			яйцо			
191	4	6,5	Защитные	143			6ОС4Б	ОС	30	14	14	СЛТР	0,8	2	130	НШ	100	51	49			яйцо			
192	1	33	Эксплуатационные				10Б	Б	35	10	8	МСЛ	0,6	4	50	НШ	100	57	43			яйцо			
192	3	0,6	Эксплуатационные				10Б	Б	50	20	20	СЛТР	0,6	2	130	НШ	100	44	56			яйцо			
192	15	16,3	Эксплуатационные				10Б+ОС	Б	60	24	24	КРТ	0,7	1	200	НШ	100	30	70			яйцо			
192	17	4,8	Эксплуатационные				10Б	Б	55	22	22	СЛТР	0,7	2	180	НШ	100	46	54			яйцо			
192	19	1,7	Эксплуатационные				10Б	Б	55	22	20	СЛТР	0,7	2	180	НШ	100	51	49			яйцо			
192	22	21	Эксплуатационные				8Б2Б+ОС	Б	70	25	26	КРТ	0,7	1	200	НШ	100	43	57			яйцо			
192	24	7,5	Эксплуатационные				10Б	Б	60	22	22	СЛТР	0,6	2	160	НШ	100	50	50			яйцо			
192	27	1,2	Эксплуатационные				10Б	Б	50	17	16	ОС	0,6	3	110	НШ	100	59	41			яйцо			
192	28	1,2	Эксплуатационные				9Б1ОС	Б	20	10	8	ОСВ	0,8	2	70	НШ	100	42	58			яйцо			
192	34	4,2	Эксплуатационные				5Б5ОС	Б	30	15	14	СЛТР	0,7	2	100	НШ	100	43	57			яйцо			
192	40	4,2	Эксплуатационные				7Б3ОС	Б	70	25	26	КРТ	0,7	1	220	НШ	100	58	42			яйцо			
192	42	1,1	Эксплуатационные				10Б	Б	30	14	12	СЛТР	0,7	2	90	НШ	100	47	53			яйцо			
193	18	1,3	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	55	21	22	ОСВ	0,6	2	150	НШ	100	46	54			яйцо			
194	10	1,7	Эксплуатационные				10Б	Б	45	15	14	ОСВ	0,8	3	120	НШ	100	37	63			яйцо			
194	21	6	Эксплуатационные				10Б+ОС+ИВ	Б	45	16	16	ОСВ	0,8	3	140	НШ	100	40	60			яйцо			
194	68	28,6	Эксплуатационные				10Б+ОС	Б	55	22	20	ОСВ	0,7	2	180	НШ	100	46	54			яйцо			
194	69	1,8	Эксплуатационные				10Б+ОС	Б	30	12	10	ОСВ	0,6	3	50	НШ	100	59	41			яйцо			
194	70	4,7	Эксплуатационные				6Б4ОС	Б	30	14	12	РТ	0,7	2	90	НШ	100	58	42			яйцо			
194	72	6,3	Эксплуатационные				7ОС3Б	ОС	40	18	18	СЛТР	0,7	2	160	НШ	100	43	57			яйцо			
194	73	3,2	Эксплуатационные				10Б	Б	15	6	4	ОСВ	0,4	3	15	НШ	100	47	53			яйцо			
194	74	16,2	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	55	20	28	ОСВ	0,7	2	160	НШ	100	30	70			яйцо			
194	77	1,1	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	55	21	20	РТ	0,6	2	150	НШ	100	56	44			яйцо			
194	79	6	Эксплуатационные				8Б2ИВ	Б	20	8	8	ОСВ	0,7	3	35	НШ	100	37	63			яйцо			
194	80	0,5	Эксплуатационные				9Б1ОС+ИВ	Б	35	15	16	СЛТР	0,6	2	90	НШ	100	37	63			яйцо			
194	82	5,7	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	55	21	20	ОСВ	0,7	2	180	НШ	100	43	57			яйцо			
194	83	0,8	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	55	22	20	СЛТР	0,7	2	180	НШ	100	40	60			яйцо			
194	86	7,3	Эксплуатационные				10Б+ОС	Б	55	22	20	РТ	0,7	2	180	НШ	100	41	59			яйцо			
194	89	1,3	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	10	5	4	РТ	0,6	2	20	НШ	100	30	70			яйцо			
194	90	1,5	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	5	3	2	РТ	0,5	2	10	НШ	100	40	60			яйцо			
194	93	8,3	Эксплуатационные				10Б+ОС	Б	50	20	18	РТ	0,5	2	120	НШ	100	39	61			яйцо			
195	3	2	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	55	22	20	РТ	0,6	2	160	НШ	100	60	40			яйцо			
195	4	1,3	Эксплуатационные				10Б	Б	55	17	16	ОСВ	0,6	3	110	НШ	100	54	46			яйцо			
195	6	15,7	Эксплуатационные				8Б2ОС+Б	Б	55	20	18	ОСВ	0,6	2	140	НШ	100	49	51			яйцо			
195	11	3,8	Эксплуатационные				10ОС+Б	ОС	35	16	16	СЛТР	0,7	2	130	НШ	100	47	53			яйцо			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
195	12	7,3	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	55	21	20	СЛТР	0,6	2	150	НШ	100	37	63			яйцо			
195	13	9,7	Эксплуатационные				10Б+ОС	Б	65	23	22	РТ	0,8	2	220	НШ	100	49	51			яйцо			
195	15	11,9	Эксплуатационные				7Б3ОС+ОС+И	Б	70	24	24	РТ	0,7	2	200	НШ	100	39	61			яйцо			
196	4	6	Эксплуатационные				10Б	Б	65	24	24	СЛТР	0,7	2	200	НШ	100	45	55			яйцо			
196	10	3,7	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	35	16	14	СЛТР	0,8	2	140	НШ	100	41	59			яйцо			
196	17	1,9	Эксплуатационные				9ОС1Б	ОС	65	25	28	СЛТР	0,7	1	260	НШ	100	36	64			яйцо			
197	4	2,7	Защитные	143			9Б1ОС	Б	75	23	28	ОСВ	0,7	2	200	НШ	100	44	56			яйцо			
197	9	1,6	Защитные	143			7Б3ОС	Б	65	23	26	СЛТР	0,8	2	220	НШ	100	33	67			яйцо			
197	12	1,1	Защитные	143			10Б	Б	40	8	6	СФ	0,7	5	35	НШ	100	55	45			яйцо			
198	19	7,8	Эксплуатационные				7Б3С	Б	40	10	8	ОСФ	0,7	5	40	НШ	100	34	66			яйцо			
198	22	5,7	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	60	23	22	СЛТР	0,7	2	200	НШ	100	42	58			яйцо			
198	23	1,3	Эксплуатационные				6Б3ОС1С	Б	50	21	18	РТ	0,8	1	200	НШ	100	55	45			яйцо			
198	24	5,5	Эксплуатационные				7ОС3Б	ОС	65	25	28	СЛТР	0,7	1	260	НШ	100	56	44			яйцо			
198	25	3,9	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	55	23	20	СЛТР	0,9	1	250	НШ	100	34	66			яйцо			
199	11	11	Эксплуатационные				10Б+Б	Б	50	14	14	МСЛ	0,5	4	60	НШ	100	44	56			яйцо			
199	13	3	Эксплуатационные				10Б+ОС	Б	30	8	6	МСЛ	0,5	4	25	НШ	100	57	43			яйцо			
199	17	2,6	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	30	14	12	СЛТР	0,6	2	80	НШ	100	43	57			яйцо			
199	18	1,3	Эксплуатационные				9Б1ОС	Б	55	21	20	СВСЛ	0,7	2	180	НШ	100	54	46			яйцо			
199	20	2	Эксплуатационные				10Б	Б	45	13	12	МСЛ	0,5	4	60	НШ	100	33	67			яйцо			
199	21	3,5	Эксплуатационные				10Б	Б	30	8	6	МСЛ	0,6	4	30	НШ	100	33	67			яйцо			
199	24	3	Эксплуатационные				7Б3ОС	Б	20	8	6	ВЛСЛ	0,6	3	30	НШ	100	47	53			яйцо			
199	46	1,1	Эксплуатационные				10Б+ОС+Б	Б	20	6	4	ОС	0,5	4	25	НШ	100	46	54			яйцо			
199	47	1,3	Эксплуатационные				10Б	Б	35	15	14	СЛТР	0,8	2	120	НШ	100	40	60			яйцо			
200	12	8	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	35	10	8	ОС	0,6	4	50	НШ	100	42	58			яйцо			
201	2	8,7	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	60	20	18	СЛТР	0,7	2	160	НШ	100	35	65			яйцо			
201	3	17,4	Эксплуатационные				10Б+ОС	Б	60	14	12	МСЛ	0,5	4	60	НШ	100	42	58			яйцо			
201	13	4,9	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	40	14	12	ОСВ	0,7	3	90	НШ	100	54	46			яйцо			
201	19	10,9	Эксплуатационные				10Б+ОС	Б	45	12	10	МСЛ	0,5	4	50	НШ	100	56	44			яйцо			
201	21	5	Эксплуатационные				7Б3ОС	Б	55	20	18	СЛТР	0,7	2	160	НШ	100	40	60			яйцо			
201	22	0,6	Эксплуатационные				9Б1ОС	Б	35	13	12	ОС	0,5	3	60	НШ	100	37	63			яйцо			
201	26	3	Эксплуатационные				6Б4ОС	Б	60	24	22	СЛТР	0,7	1	200	НШ	100	39	61			яйцо			
201	27	2,5	Эксплуатационные				9Б1ОС	Б	60	24	22	СЛТР	0,7	1	200	НШ	100	49	51			яйцо			
202	14	12,8	Эксплуатационные				5Б3ОС2Б	Б	45	18	16	СЛТР	0,8	2	180	НШ	100	30	70			яйцо			
202	15	4,2	Эксплуатационные				7Б3ОС	Б	55	21	20	СЛТР	0,7	2	180	НШ	100	59	41			яйцо			
202	16	7,9	Эксплуатационные				5Б5ОС+С+Б	Б	55	24	26	СЛТР	0,8	1	230	НШ	100	54	46			яйцо			
202	26	1	Эксплуатационные				8Б2ОС+С	Б	35	12	10	ВЛСЛ	0,6	3	60	НШ	100	43	57			яйцо			
203	29	7,7	Эксплуатационные				10Б	Б	15	8	6	ОСВ	0,6	2	30	НШ	100	38	62			яйцо			
203	37	6	Эксплуатационные				10Б+Б+ОС	Б	15	8	6	ОСВ	0,6	2	30	НШ	100	37	63			яйцо			
204	17	0,9	Защитные	143			7Б3Б	Б	65	24	28	КРТ	0,8	2	220	НШ	100	33	67			яйцо			
204	23	1,8	Защитные	143			10Б+ОС	Б	55	23	22	КРТ	0,9	1	250	НШ	100	38	62			яйцо			
204	26	0,7	Защитные	143			10Б	Б	20	9	8	ОСВ	0,6	3	35	НШ	100	46	54			яйцо			
204	29	5,3	Защитные	143			5Б2Б3ОС	Б	70	24	28	СЛТР	0,7	2	190	НШ	100	36	64			яйцо			
204	30	3,4	Защитные	143			7ОС3Б	ОС	75	25	32	РТВ	0,6	2	220	НШ	100	34	66			яйцо			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
204	36	14,9	Защитные	143			5Б2Б3ОС	Б	75	24	28	РТВ	0,7	2	200	НШ	100	48	52			яйцо			
204	37	2,8	Защитные	143			10Б	Б	20	8	8	ОС	0,5	3	25	НШ	100	60	40			яйцо			
204	44	0,5	Защитные	143			9ОС1Б	ОС	40	21	24	РТВ	0,6	1	180	НШ	100	50	50			яйцо			
204	45	0,2	Защитные	143			7ОС3Б	ОС	55	24	26	КРТ	0,7	1	260	НШ	100	60	40			яйцо			
204	48	5,8	Защитные	143			6Б2Б2ОС	Б	70	24	28	РТВ	0,7	2	180	НШ	100	56	44			яйцо			
204	52	0,5	Защитные	143			8Б2ОС	Б	55	21	20	ОСВ	0,5	2	120	НШ	100	59	41			яйцо			
204	54	0,2	Защитные	143			10Б	Б	20	8	6	ОСВ	0,5	3	25	НШ	100	45	55			яйцо			
204	55	0,6	Защитные	143			10Б	Б	15	6	4	ОСВ	0,4	3	15	НШ	100	47	53			яйцо			
205	3	1,3	Эксплуатационные				10ОС+Б+Б+ОС	ОС	30	16	16	РТВ	0,7	1	130	НШ	100	48	52			яйцо			
205	4	0,3	Эксплуатационные				10Б+ОС	Б	15	8	6	КРТ	0,8	2	40	НШ	100	58	42			яйцо			
205	6	3,1	Эксплуатационные				8ОС2Б	ОС	15	8	6	РТВ	0,8	2	60	НШ	100	60	40			яйцо			
205	7	0,7	Эксплуатационные				10ОС+Б	ОС	40	20	24	СЛТР	0,6	1	170	НШ	100	46	54			яйцо			
205	8	0,7	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	60	23	24	РТВ	0,5	2	140	НШ	100	59	41			яйцо			
205	9	1,6	Эксплуатационные				10Б+Б+ОС	Б	10	5	4	ОСВ	0,6	2	20	НШ	100	34	66			яйцо			
206	10	12,2	Защитные	133			4Б3ОС3Б	Б	50	20	18	СЛТР	0,6	2	150	НШ	100	53	47			яйцо			
206	11	20,9	Защитные	133			10Б+ОС	Б	75	27	26	КРТ	0,8	1	270	НШ	100	33	67			яйцо			
206	12	4,2	Защитные	133			5Б5ОС	Б	75	27	26	КРТ	0,8	1	270	НШ	100	58	42			яйцо			
206	17	8,7	Защитные	133			10Б+ОС	Б	75	27	26	КРТ	0,8	1	270	НШ	100	55	45			яйцо			
206	18	29,2	Защитные	133			10Б+ОС	Б	75	27	26	КРТ	0,8	1	270	НШ	100	56	44			яйцо			
206	19	28,3	Защитные	133			9Б1ОС	Б	75	27	26	КРТ	0,8	1	270	НШ	100	37	63			яйцо			
207	3	55,5	Защитные	143			9Б1ОС	Б	70	25	26	КРТ	0,7	1	250	НШ	100	51	49			яйцо			
207	5	1,2	Защитные	143			6ОС4Б	ОС	60	23	28	СЛТР	0,7	2	280	НШ	100	56	44			яйцо			
208	20	9,7	Эксплуатационные				10Б	Б	60	25	24	КРТ	1	1	310	НШ	100	51	49			яйцо			
208	25	15,1	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	55	22	24	СЛТР	0,7	2	180	НШ	100	31	69			яйцо			
208	30	7,5	Эксплуатационные				5Б3Б2ОС	Б	75	25	28	СЛТР	0,8	2	230	НШ	100	39	61			яйцо			
208	31	1,6	Эксплуатационные				10Б	Б	30	9	10	ОС	0,5	4	30	НШ	100	30	70			яйцо			
208	33	1,5	Эксплуатационные				10Б	Б	70	25	32	СЛТР	0,4	1	120	НШ	100	39	61			яйцо			
208	44	11,6	Эксплуатационные				5Б2ОС2Б1ОС	Б	70	27	38	СЛТР	0,7	1	200	НШ	100	53	47			яйцо			
208	58	3,6	Эксплуатационные				8Б2ОС+Б	Б	55	22	22	СЛТР	0,7	2	180	НШ	100	34	66			яйцо			
208	59	3,6	Эксплуатационные				10Б+ОС	Б	10	4	4	ОСВ	0,7	3	15	НШ	100	51	49			яйцо			
208	64	3,7	Эксплуатационные				6ОС4Б	ОС	40	18	18	СЛТР	0,8	2	180	НШ	100	41	59			яйцо			
209	2	1,3	Эксплуатационные				10Б	Б	30	11	10	ОСВ	0,4	3	30	НШ	100	30	70			яйцо			
209	5	4,2	Эксплуатационные				10Б	Б	15	6	8	ОСВ	0,5	3	20	НШ	100	47	53			яйцо			
209	14	47	Эксплуатационные				4Б3Б3ОС	Б	70	25	26	СЛТР	0,7	1	200	НШ	100	48	52			яйцо			
209	35	3,3	Эксплуатационные				7Б3ОС	Б	75	25	26	РТ	0,7	2	220	НШ	100	57	43			яйцо			
209	37	62,9	Эксплуатационные				7Б2Б1ОС	Б	65	24	26	РТ	0,8	2	220	НШ	100	60	40			яйцо			
209	38	1,5	Эксплуатационные				10Б	Б	15	6	6	ОСВ	0,5	3	20	НШ	100	40	60			яйцо			
209	40	1,9	Эксплуатационные				10Б	Б	20	8	8	ОСВ	0,5	3	25	НШ	100	43	57			яйцо			
209	45	8,5	Эксплуатационные				3Б2Б5ОС	Б	55	22	24	СЛТР	0,6	2	160	НШ	100	45	55			яйцо			
209	75	1	Эксплуатационные				10Б	Б	45	18	16	СЛТР	0,5	2	100	НШ	100	47	53			яйцо			
209	77	10,8	Эксплуатационные				8Б2Б+ОС	Б	70	25	26	РТ	0,7	1	200	НШ	100	34	66			яйцо			
209	85	2,2	Эксплуатационные				10Б	Б	10	4	6	ОСВ	0,4	3	10	НШ	100	44	56			яйцо			
209	86	5,5	Эксплуатационные				10Б	Б	50	19	18	РТ	0,7	2	150	НШ	100	58	42			яйцо			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
209	87	1,7	Эксплуатационные				10Б	Б	15	6	6	ОСВ	0,5	3	20	НШ	100	43	57			яйцо			
209	99	2,9	Эксплуатационные				10Б+ОС	Б	55	21	24	РТ	0,7	2	180	НШ	100	51	49			яйцо			
210	5	3	Эксплуатационные				10Б	Б	30	11	12	ОСВ	0,6	3	50	НШ	100	45	55			яйцо			
210	6	1,5	Эксплуатационные				10Б+ОС	Б	25	10	10	ОСВ	0,6	3	50	НШ	100	31	69			яйцо			
210	7	2,6	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	60	23	26	СЛТР	0,6	2	170	НШ	100	54	46			яйцо			
210	11	25,3	Эксплуатационные				10Б+ОС	Б	65	25	26	СЛТР	0,8	1	250	НШ	100	58	42			яйцо			
210	15	12	Эксплуатационные				5Б5ОС+Б	Б	65	26	26	СЛТР	0,6	1	200	НШ	100	59	41			яйцо			
210	19	1,3	Эксплуатационные				10Б	Б	50	24	22	КРТ	0,9	1	260	НШ	100	37	63			яйцо			
210	20	9,7	Эксплуатационные				5Б5ОС	Б	65	24	26	СЛТР	0,5	2	160	НШ	100	36	64			яйцо			
210	58	0,4	Эксплуатационные				8ОС2Б	ОС	45	19	20	СЛТР	0,7	2	180	НШ	100	34	66			яйцо			
211	2	1,3	Эксплуатационные				10Б	Б	35	13	12	ОСВ	0,5	3	60	НШ	100	32	68			яйцо			
212	3	2,2	Эксплуатационные				9Б1ОС	Б	65	24	24	РТ	0,8	2	230	НШ	100	38	62			яйцо			
213	1	1,8	Эксплуатационные				6ОС4Б	ОС	70	25	36	СЛТР	0,6	1	220	НШ	100	60	40			яйцо			
213	2	1,7	Эксплуатационные				9Б1ОС	Б	50	23	20	РТ	0,8	1	220	НШ	100	42	58			яйцо			
213	6	5,2	Эксплуатационные				8Б2ОС+Б	Б	50	22	22	РТ	0,8	1	210	НШ	100	43	57			яйцо			
213	8	7,2	Эксплуатационные				7Б3ОС	Б	35	16	16	СЛТР	0,8	2	140	НШ	100	56	44			яйцо			
214	24	8	Эксплуатационные				5Б2Б3ОС	Б	60	24	26	КРТ	0,9	1	250	НШ	100	40	60			яйцо			
214	25	5,3	Эксплуатационные				5Б5ОС+Б	Б	70	24	26	СЛТР	0,7	2	200	НШ	100	40	60			яйцо			
214	26	1,8	Эксплуатационные				7Б3ОС+ИВ+Д	Б	25	10	8	ОСВ	0,9	3	70	НШ	100	57	43			яйцо			
214	29	6,8	Эксплуатационные				7Б3ОС	Б	35	16	14	СЛТР	0,8	2	140	НШ	100	40	60			яйцо			
215	2	7,1	Эксплуатационные				4Б3Б3ОС	Б	75	25	28	КРТ	0,8	2	230	НШ	100	54	46			яйцо			
216	26	0,7	Защитные	143			7Б3ОС	Б	15	8	8	СЛТР	0,6	2	30	НШ	100	51	49			яйцо			
216	27	0,9	Защитные	143			10Б	Б	60	24	22	КРТ	0,9	1	260	НШ	100	40	60			яйцо			
216	28	1,5	Защитные	143			10Б	Б	30	8	8	ОСФ	0,5	4	25	НШ	100	54	46			яйцо			
217	1	2,1	Эксплуатационные				10Б+Б	Б	20	8	8	ОСВ	0,5	3	25	НШ	100	40	60			яйцо			
217	10	7,1	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	45	19	18	РТ	0,9	2	190	НШ	100	52	48			яйцо			
217	15	0,5	Эксплуатационные				10Б	Б	45	16	14	ОСВ	0,5	3	80	НШ	100	40	60			яйцо			
217	22	8,2	Эксплуатационные				9Б1ОС	Б	65	22	22	РТ	0,8	2	210	НШ	100	45	55			яйцо			
217	25	1,2	Эксплуатационные				10Б	Б	55	20	20	РТ	0,7	2	160	НШ	100	49	51			яйцо			
217	33	3,4	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	50	21	20	СЛТР	0,9	1	220	НШ	100	51	49			яйцо			
217	37	1,1	Эксплуатационные				10Б+Б	Б	65	24	26	РТ	0,3	2	90	НШ	100	40	60			яйцо			
217	42	1,2	Эксплуатационные				10Б	Б	45	18	16	СЛТР	0,8	2	160	НШ	100	32	68			яйцо			
217	59	15,9	Эксплуатационные				10Б+ОС+Б	Б	65	23	24	РТ	0,8	2	220	НШ	100	46	54			яйцо			
217	62	15,7	Эксплуатационные				8Б2ОС+Б	Б	35	16	14	СЛТР	0,6	2	100	НШ	100	35	65			яйцо			
218	4	12,4	Эксплуатационные				10Б	Б	35	16	14	ОСВ	0,8	2	140	НШ	100	50	50			яйцо			
218	5	18	Эксплуатационные				8Б2Б	Б	65	25	24	РТ	0,8	1	220	НШ	100	37	63			яйцо			
218	8	21,1	Эксплуатационные				7Б3ОС+Б	Б	50	19	18	СЛТР	0,8	2	170	НШ	100	32	68			яйцо			
218	10	1	Эксплуатационные				8Б2Б	Б	70	25	26	РТ	0,8	1	230	НШ	100	37	63			яйцо			
218	13	2,6	Эксплуатационные				10Б	Б	25	9	10	ОСВ	0,6	3	35	НШ	100	31	69			яйцо			
218	18	0,6	Эксплуатационные				9ОС1Б	ОС	70	26	32	СЛТР	0,5	1	210	НШ	100	39	61			яйцо			
218	28	11,4	Эксплуатационные				9Б1ОС	Б	50	16	16	ОС	0,8	3	140	НШ	100	43	57			яйцо			
218	30	3,5	Эксплуатационные				10Б	Б	50	19	20	СЛТР	0,5	2	110	НШ	100	48	52			яйцо			
218	32	6,8	Эксплуатационные				8Б2Б+ОС	Б	70	25	26	СЛТР	0,8	1	220	НШ	100	42	58			яйцо			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
218	33	2,6	Эксплуатационные				10Б	Б	50	23	20	РТ	0,9	1	250	НШ	100	50	50			яйцо			
219	5	0,9	Эксплуатационные				10Б	Б	40	14	14	ОСВ	0,5	3	60	НШ	100	39	61			яйцо			
219	18	6,5	Эксплуатационные				9Б1ОС+Б	Б	40	14	14	ОСВ	0,6	3	80	НШ	100	55	45			яйцо			
219	19	4,1	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	55	21	24	СЛТР	0,7	2	180	НШ	100	46	54			яйцо			
219	21	7	Эксплуатационные				10Б+ОС	Б	45	16	16	ОСВ	0,6	3	100	НШ	100	31	69			яйцо			
219	22	3,7	Эксплуатационные				10Б	Б	20	8	8	ОСВ	0,7	3	35	НШ	100	56	44			яйцо			
220	6	5,2	Эксплуатационные				5Б5ОС	Б	55	22	22	СЛТР	0,7	2	180	НШ	100	44	56			яйцо			
220	8	14	Эксплуатационные				9Б1ОС	Б	55	22	22	РТ	0,7	2	180	НШ	100	35	65			яйцо			
220	10	10,3	Эксплуатационные				6Б4ОС	Б	35	12	10	ОСВ	0,6	3	60	НШ	100	44	56			яйцо			
221	9	1,2	Эксплуатационные				10Б	Б	20	8	8	ОСВ	0,7	3	35	НШ	100	54	46			яйцо			
221	11	0,9	Эксплуатационные				6Б4ОС	Б	35	12	10	ОСВ	0,6	3	60	НШ	100	51	49			яйцо			
221	13	2,9	Эксплуатационные				10Б	Б	25	9	10	ОСВ	0,5	3	30	НШ	100	56	44			яйцо			
222	5	8,8	Эксплуатационные				7Б3ОС	Б	50	21	20	СЛТР	0,8	1	200	НШ	100	50	50			яйцо			
222	7	9,3	Эксплуатационные				6Б4ОС	Б	55	21	20	СЛТР	0,7	2	180	НШ	100	49	51			яйцо			
222	8	3,9	Эксплуатационные				10Б	Б	70	25	26	РТ	0,7	1	220	НШ	100	38	62			яйцо			
222	10	6,4	Эксплуатационные				10Б	Б	55	21	20	ОСВ	0,5	2	120	НШ	100	36	64			яйцо			
222	13	10,4	Эксплуатационные				5Б5ОС	Б	40	15	14	ОСВ	0,5	3	80	НШ	100	50	50			яйцо			
223	1	5,9	Защитные	143			10Б	Б	70	26	26	РТ	0,8	1	260	НШ	100	55	45			яйцо			
223	8	5,7	Защитные	143			6ОС4Б	ОС	55	24	28	СЛТР	0,7	1	260	НШ	100	36	64			яйцо			
223	26	26,2	Защитные	143			9ОС1Б	ОС	60	25	28	СЛТР	0,8	1	310	НШ	100	48	52			яйцо			
223	38	3,5	Защитные	143			10Б	Б	90	29	40	СЛТР	0,5	1	190	НШ	100	32	68			яйцо			
224	8	4,5	Эксплуатационные				6Б2ОС2С	Б	25	11	8	ОСВ	0,6	2	50	НШ	100	40	60			яйцо			
224	19	14,1	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	70	25	24	СЛТР	0,7	1	210	НШ	100	52	48			яйцо			
225	1	8,7	Эксплуатационные				5Б5Б	Б	90	19	22	МСЛ	0,7	4	130	НШ	100	38	62			яйцо			
225	2	6,7	Эксплуатационные				10Б+Б	Б	75	21	22	ВЛСЛ	0,7	3	180	НШ	100	60	40			яйцо			
225	3	1,6	Эксплуатационные				10Б	Б	55	14	12	МСЛ	0,6	4	80	НШ	100	30	70			яйцо			
225	4	22,7	Эксплуатационные				10Б	Б	45	12	10	МСЛ	0,7	4	70	НШ	100	31	69			яйцо			
225	5	0,4	Эксплуатационные				10Б	Б	40	12	10	ССЛ	0,5	4	50	НШ	100	41	59			яйцо			
226	18	31,8	Эксплуатационные				10Б	Б	40	9	8	ОСФ	0,5	5	30	НШ	100	52	48			яйцо			
226	28	1,1	Эксплуатационные				5Б5ОС	Б	60	24	24	СЛТР	0,8	1	220	НШ	100	47	53			яйцо			
226	29	8,6	Эксплуатационные				7Б3ОС	Б	45	21	20	СЛТР	0,8	1	200	НШ	100	54	46			яйцо			
226	30	3,2	Эксплуатационные				10Б+ОС	Б	25	9	8	ОС	0,4	3	25	НШ	100	57	43			яйцо			
226	34	1,8	Эксплуатационные				10Б	Б	45	15	14	ОСВ	0,5	3	80	НШ	100	45	55			яйцо			
227	22	3,5	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	55	19	22	СЛТР	0,7	2	150	НШ	100	34	66			яйцо			
227	28	19,2	Эксплуатационные				5Б3ОС2Б	Б	45	20	18	СЛТР	0,8	1	180	НШ	100	38	62			яйцо			
227	29	1,2	Эксплуатационные				10Б+Б	Б	50	21	20	СЛТР	0,7	1	180	НШ	100	47	53			яйцо			
228	1	0,6	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	55	21	22	КРТ	0,5	2	120	НШ	100	37	63			яйцо			
228	4	10,4	Эксплуатационные				10Б	Б	20	8	6	ОСВ	0,5	3	30	НШ	100	45	55			яйцо			
228	9	9,6	Эксплуатационные				10Б+Б	Б	20	8	6	ОСВ	0,4	3	20	НШ	100	54	46			яйцо			
228	12	0,2	Эксплуатационные				10Б	Б	50	19	20	РТВ	0,6	2	130	НШ	100	59	41			яйцо			
228	23	13,5	Эксплуатационные				10Б	Б	20	8	6	ОСВ	0,5	3	25	НШ	100	38	62			яйцо			
228	25	0,4	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	55	18	20	ОСВ	0,6	3	120	НШ	100	39	61			яйцо			
228	32	0,5	Эксплуатационные				9Б1ОС	Б	50	17	16	ОСВ	0,6	3	110	НШ	100	39	61			яйцо			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
228	34	8	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	55	21	22	ОСВ	0,6	2	150	НШ	100	31	69			яйцо			
228	35	0,4	Эксплуатационные				8Б2ОС+Б	Б	55	21	22	КРТ	0,6	2	150	НШ	100	33	67			яйцо			
228	36	8,2	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	55	21	20	ОСВ	0,7	2	180	НШ	100	40	60			яйцо			
228	59	5,8	Эксплуатационные				9ОС1Б+ОС	ОС	25	12	10	СЛТР	0,6	2	80	НШ	100	36	64			яйцо			
228	64	0,6	Эксплуатационные				10Б+ОС	Б	50	17	16	ОСВ	0,4	3	70	НШ	100	47	53			яйцо			
228	66	2	Эксплуатационные				5Б5ОС+Б	Б	50	20	20	КРТ	0,7	2	150	НШ	100	31	69			яйцо			
229	1	11,8	Эксплуатационные				8Б2ОС+Б+ОС	Б	55	20	20	КРТ	0,7	2	160	НШ	100	44	56			яйцо			
229	2	1,9	Эксплуатационные				10Б+Б+ОС	Б	20	8	6	ОСВ	0,5	3	25	НШ	100	40	60			яйцо			
229	3	1,9	Эксплуатационные				6Б4ОС	Б	25	15	12	ОР	1	1	150	НШ	100	31	69			яйцо			
229	4	1,7	Эксплуатационные				10Б+ОС	Б	60	23	24	КРТ	0,6	2	170	НШ	100	44	56			яйцо			
229	5	1,7	Эксплуатационные				9Б1ОС	Б	40	18	16	КРТ	0,8	2	160	НШ	100	37	63			яйцо			
229	8	2,6	Эксплуатационные				10Б+ОС+Б	Б	30	12	10	ОСВ	0,6	3	60	НШ	100	53	47			яйцо			
229	10	1	Эксплуатационные				10Б	Б	20	8	6	ОСВ	0,4	3	20	НШ	100	40	60			яйцо			
229	11	1,2	Эксплуатационные				10Б	Б	20	8	6	ОСВ	0,5	3	25	НШ	100	34	66			яйцо			
229	18	0,5	Эксплуатационные				10Б+ОС	Б	65	23	24	КРТ	0,6	2	170	НШ	100	58	42			яйцо			
229	20	1,1	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	65	23	24	КРТ	0,6	2	170	НШ	100	49	51			яйцо			
229	24	7,2	Эксплуатационные				8Б2ОС+Б+Б	Б	40	16	14	КРТ	0,6	2	110	НШ	100	38	62			яйцо			
229	26	5,3	Эксплуатационные				8Б2ОС+Б	Б	70	23	24	КРТ	0,7	2	200	НШ	100	44	56			яйцо			
229	29	8,5	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	65	23	24	КРТ	0,6	2	170	НШ	100	30	70			яйцо			
229	39	13,1	Эксплуатационные				8Б2ОС+Б	Б	60	23	24	КРТ	0,7	2	200	НШ	100	40	60			яйцо			
230	72	5,4	Защитные	143			7Б3ОС	Б	55	22	22	СЛТР	0,7	2	180	НШ	100	37	63			яйцо			
230	73	0,2	Защитные	143			10Б	Б	55	21	22	РТ	0,6	2	150	НШ	100	40	60			яйцо			
230	78	3,4	Защитные	143			8Б2ОС	Б	35	13	14	ОСВ	0,6	3	70	НШ	100	54	46			яйцо			
230	79	0,3	Защитные	143			10Б	Б	65	25	26	РТ	0,5	1	160	НШ	100	46	54			яйцо			
230	80	0,6	Защитные	143			10Б	Б	65	26	26	РТ	0,7	1	230	НШ	100	55	45			яйцо			
230	81	1,8	Защитные	143			6Б4ОС	Б	55	21	22	СЛТР	0,6	2	150	НШ	100	46	54			яйцо			
230	82	0,4	Защитные	143			10Б	Б	55	24	24	РТ	0,7	1	200	НШ	100	45	55			яйцо			
230	88	2,2	Защитные	143			8Б2ОС	Б	55	21	20	РТ	0,6	2	150	НШ	100	38	62			яйцо			
231	2	9,6	Защитные	143			6Б1ОС2Б1ОС	Б	75	26	28	КРТ	0,8	1	220	НШ	100	48	52			яйцо			
231	3	0,3	Защитные	143			8ОС2Б	ОС	40	20	22	КРТ	0,7	1	160	НШ	100	39	61			яйцо			
231	4	0,2	Защитные	143			7ОС3ОС+Б	ОС	35	14	14	КРТ	0,8	2	150	НШ	100	38	62			яйцо			
231	5	5,5	Защитные	143			6Б2ОС2Б+ОС	Б	75	26	28	РТВ	0,8	1	230	НШ	100	41	59			яйцо			
231	6	3,9	Защитные	143			6Б2ОС2Б	Б	75	26	26	КРТ	0,9	1	260	НШ	100	50	50			яйцо			
231	12	3,2	Защитные	143			7Б1ОС2Б+ОС	Б	65	25	26	КРТ	0,8	1	220	НШ	100	58	42			яйцо			
231	18	5,4	Защитные	143			4Б2ОС3Б1ОС	Б	45	20	20	КРТ	0,8	1	210	НШ	100	33	67			яйцо			
231	25	34,4	Защитные	143			7Б3Б+ОС	Б	70	27	28	КРТ	0,9	1	300	НШ	100	44	56			яйцо			
231	26	0,3	Защитные	143			9ОС1Б+Б+ОС	ОС	40	20	20	КРТ	0,8	1	220	НШ	100	56	44			яйцо			
231	28	9,5	Защитные	143			7ОС3Б+Б+С	ОС	5	2	2	СЛТР	0,7	1	5	НШ	100	57	43			яйцо			
231	32	0,7	Защитные	143			8Б2ОС+Б+ОС	Б	55	22	22	КРТ	0,7	2	180	НШ	100	46	54			яйцо			
231	34	3,7	Защитные	143			4ОС3Б2Б1ОС+Б	ОС	30	16	16	КРТ	0,9	1	120	НШ	100	54	46			яйцо			
231	35	0,6	Защитные	143			9ОС1Б	ОС	40	20	26	КРТ	0,6	1	170	НШ	100	49	51			яйцо			
231	41	0,2	Защитные	143			10Б+ОС	Б	65	25	28	КРТ	0,7	1	220	НШ	100	35	65			яйцо			
232	7	36,3	Защитные	133			9Б1ОС	Б	55	23	24	РТ	0,9	1	250	НШ	100	51	49			яйцо			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
232	13	4,6	Защитные	133			6Б3ОС1С	Б	55	23	24	ОР	0,9	1	250	НШ	100	43	57			яйцо			
233	7	2	Эксплуатационные				7Б3ОС+Б+ОС	Б	55	23	24	СЛТР	0,8	1	220	НШ	100	30	70			яйцо			
233	11	2,8	Эксплуатационные				8Б2ОС+Б	Б	50	22	22	СЛТР	0,7	1	180	НШ	100	44	56			яйцо			
233	15	3	Эксплуатационные				5Б1ОС2Б2ОС+	Б	55	22	24	СЛТР	0,7	2	160	НШ	100	55	45			яйцо			
233	26	1,7	Эксплуатационные				4Б4ОС2Б+ОС	Б	70	27	32	СЛТР	0,7	1	220	НШ	100	59	41			яйцо			
233	42	1	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	60	23	22	СЛТР	0,9	2	250	НШ	100	31	69			яйцо			
233	53	2,1	Эксплуатационные				8Б2Б+ОС	Б	65	25	28	СЛТР	0,8	1	230	НШ	100	47	53			яйцо			
233	54	6	Эксплуатационные				4Б2ОС2Б2ОС	Б	65	25	28	СЛТР	0,8	1	220	НШ	100	31	69			яйцо			
234	23	1,8	Эксплуатационные				10Б	Б	60	26	24	КРТ	0,9	1	300	НШ	100	33	67			яйцо			
234	24	5,2	Эксплуатационные				6Б3Б1ОС	Б	50	20	20	СЛТР	0,7	2	180	НШ	100	31	69			яйцо			
234	25	3,3	Эксплуатационные				9Б1ОС	Б	55	23	22	КРТ	0,8	1	220	НШ	100	60	40			яйцо			
234	26	3,9	Эксплуатационные				10Б+ОС+С	Б	60	25	22	КРТ	1	1	310	НШ	100	56	44			яйцо			
234	35	0,4	Эксплуатационные				4Б2Б4ОС	Б	65	21	32	КРТ	0,7	2	150	НШ	100	37	63			яйцо			
234	37	1,4	Эксплуатационные				7Б3ОС+ОС	Б	55	21	22	СЛТР	0,9	2	220	НШ	100	52	48			яйцо			
234	39	1,2	Эксплуатационные				5ОС2ОС3Б	ОС	35	18	16	КРТ	0,7	1	200	НШ	100	42	58			яйцо			
234	40	11,1	Эксплуатационные				6ОС4Б	ОС	70	23	32	КРТ	0,7	2	250	НШ	100	54	46			яйцо			
234	42	4	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	55	22	20	КРТ	0,8	2	210	НШ	100	33	67			яйцо			
235	10	2,6	Эксплуатационные				10Б	Б	50	16	16	ОС	0,8	3	140	НШ	100	59	41			яйцо			
235	20	0,9	Эксплуатационные				10Б	Б	25	9	10	ОСВ	0,4	3	25	НШ	100	34	66			яйцо			
235	21	0,8	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	70	24	24	СЛТР	0,7	2	200	НШ	100	41	59			яйцо			
235	28	0,5	Эксплуатационные				6Б4ОС+Б+ОС	Б	75	25	26	СЛТР	0,4	2	120	НШ	100	33	67			яйцо			
235	29	0,7	Эксплуатационные				6ОС4Б	ОС	55	19	26	СЛТР	0,5	2	120	НШ	100	34	66			яйцо			
235	52	0,7	Эксплуатационные				6Б4ОС	Б	55	23	22	РТ	0,5	1	140	НШ	100	44	56			яйцо			
235	53	0,4	Эксплуатационные				10Б	Б	50	19	18	РТ	0,5	2	110	НШ	100	37	63			яйцо			
235	54	0,3	Эксплуатационные				10Б	Б	55	20	20	РТ	0,5	2	120	НШ	100	30	70			яйцо			
235	63	37,5	Эксплуатационные				10Б	Б	20	9	10	ОСВ	0,5	3	30	НШ	100	59	41			яйцо			
235	64	1,5	Эксплуатационные				10Б	Б	45	18	16	СЛТР	0,6	2	120	НШ	100	30	70			яйцо			
235	65	0,7	Эксплуатационные				10Б	Б	55	21	26	СЛТР	0,4	2	100	НШ	100	47	53			яйцо			
235	70	0,9	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	55	23	22	СЛТР	0,7	1	200	НШ	100	33	67			яйцо			
235	71	1	Эксплуатационные				5Б5ОС	Б	55	23	22	СЛТР	0,5	1	140	НШ	100	38	62			яйцо			
235	72	2,8	Эксплуатационные				9Б1ОС	Б	55	23	22	РТ	0,6	1	170	НШ	100	40	60			яйцо			
235	73	1,4	Эксплуатационные				9Б1ОС	Б	55	20	22	ОСВ	0,5	2	120	НШ	100	59	41			яйцо			
236	24	2,1	Эксплуатационные				8Б2ОС+Б	Б	60	24	24	РТВ	0,7	1	200	НШ	100	35	65			яйцо			
236	27	84,6	Эксплуатационные				6Б1ОС3Б	Б	65	25	28	СЛТР	0,7	1	200	НШ	100	49	51			яйцо			
236	30	0,7	Эксплуатационные				10Б+ОС	Б	50	20	20	СЛТР	0,7	2	160	НШ	100	45	55			яйцо			
236	31	4,3	Эксплуатационные				6Б2ОС2Б	Б	65	26	26	КРТ	0,7	1	200	НШ	100	42	58			яйцо			
236	42	5,9	Эксплуатационные				6Б3Б1ОС	Б	40	18	18	СЛТР	0,7	2	160	НШ	100	30	70			яйцо			
236	43	0,5	Эксплуатационные				8Б2ОС+Б	Б	30	14	14	СЛТР	0,7	2	90	НШ	100	56	44			яйцо			
237	11	10,3	Эксплуатационные				10Б	Б	45	15	14	ОСВ	0,6	3	90	НШ	100	60	40			яйцо			
237	13	5,1	Эксплуатационные				10Б+ОС	Б	55	22	22	РТ	0,8	2	200	НШ	100	42	58			яйцо			
237	17	4,7	Эксплуатационные				10Б	Б	15	6	4	ОСВ	0,6	3	30	НШ	100	59	41			яйцо			
237	20	29,3	Эксплуатационные				10Б	Б	20	9	8	ОСВ	0,6	3	35	НШ	100	46	54			яйцо			
238	10	1,2	Эксплуатационные				10Б	Б	30	7	6	ОСФ	0,4	5	15	НШ	100	33	67			яйцо			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
239	20	5,9	Эксплуатационные				60С4Б	ОС	70	25	32	РТВ	0,6	1	220	НШ	100	35	65			яйцо			
239	26	1,4	Эксплуатационные				10Б+ОС+Б	Б	30	15	14	СЛТР	0,8	2	120	НШ	100	43	57			яйцо			
239	28	1,6	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	30	14	10	СЛТР	0,7	2	90	НШ	100	44	56			яйцо			
239	29	2,9	Эксплуатационные				5Б5ОС	Б	45	19	18	СЛТР	0,7	2	180	НШ	100	54	46			яйцо			
239	31	3,8	Эксплуатационные				10Б	Б	20	6	4	ОСФ	0,5	4	20	НШ	100	47	53			яйцо			
239	35	1,3	Эксплуатационные				10Б+ОС	Б	60	19	20	ОСВ	0,6	3	130	НШ	100	54	46			яйцо			
239	44	2,2	Эксплуатационные				9Б1ОС	Б	45	21	18	СЛТР	0,8	1	200	НШ	100	59	41			яйцо			
240	6	2,6	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	60	23	22	СЛТР	0,8	2	220	НШ	100	48	52			яйцо			
240	8	3,9	Эксплуатационные				10Б	Б	40	13	12	ОСВ	0,6	3	70	НШ	100	40	60			яйцо			
240	9	13,1	Эксплуатационные				60С4Б	ОС	55	23	26	СЛТР	0,7	1	220	НШ	100	48	52			яйцо			
240	10	1	Эксплуатационные				5Б5ОС	Б	50	20	18	СЛТР	0,7	2	160	НШ	100	41	59			яйцо			
240	12	1	Эксплуатационные				10Б	Б	40	14	14	ОС	0,7	3	90	НШ	100	50	50			яйцо			
241	2	18,9	Эксплуатационные				10Б	Б	55	13	12	МСЛ	0,5	4	60	НШ	100	34	66			яйцо			
242	1	20,7	Эксплуатационные				10Б	Б	45	9	8	ОСФ	0,7	5	35	НШ	100	45	55			яйцо			
242	5	20,1	Эксплуатационные				10Б	Б	45	9	8	ОСФ	0,8	5	50	НШ	100	52	48			яйцо			
243	12	10,4	Защитные	143			10Б	Б	25	10	12	ОСВ	0,5	3	40	НШ	100	58	42			яйцо			
243	13	20,2	Защитные	143			7Б3ОС	Б	65	24	24	РТ	0,8	2	230	НШ	100	45	55			яйцо			
243	32	11,4	Защитные	143			8Б2ОС	Б	45	19	18	РТ	0,8	2	170	НШ	100	39	61			яйцо			
244	3	3,5	Защитные	143			6Б4ОС	Б	50	20	18	РТВ	0,9	2	210	НШ	100	56	44			яйцо			
244	6	12,1	Защитные	143			5Б5ОС	Б	55	21	18	РТВ	0,8	2	200	НШ	100	43	57			яйцо			
244	14	15,6	Защитные	143			7Б3ОС	Б	50	19	18	РТВ	0,9	2	210	НШ	100	31	69			яйцо			
245	17	14,5	Эксплуатационные				6Б4ОС	Б	60	22	20	СЛТР	0,8	2	220	НШ	100	33	67			яйцо			
245	22	10,5	Эксплуатационные				10Б	Б	40	11	10	ОСФ	0,6	4	50	НШ	100	45	55			яйцо			
245	23	10,2	Эксплуатационные				60С4Б	ОС	65	24	28	ВЛСЛ	0,7	2	250	НШ	100	60	40			яйцо			
245	29	3,3	Эксплуатационные				10Б	Б	50	16	16	ОСВ	0,7	3	120	НШ	100	34	66			яйцо			
245	35	3,7	Эксплуатационные				5Б5ОС	Б	60	23	22	СЛТР	0,8	2	220	НШ	100	47	53			яйцо			
245	39	4	Эксплуатационные				5Б3Б2ОС	Б	60	22	24	СЛТР	0,8	2	200	НШ	100	53	47			яйцо			
246	1	40,1	Эксплуатационные				10Б	Б	25	10	12	ОСВ	0,6	3	50	НШ	100	38	62			яйцо			
246	4	1,1	Эксплуатационные				10Б	Б	55	21	20	РТ	0,7	2	180	НШ	100	33	67			яйцо			
246	9	0,7	Эксплуатационные				10Б	Б	55	21	20	РТ	0,7	2	180	НШ	100	33	67			яйцо			
246	10	0,2	Эксплуатационные				10Б	Б	55	21	20	РТ	0,7	2	180	НШ	100	51	49			яйцо			
246	12	0,5	Эксплуатационные				10Б	Б	55	21	20	РТ	0,7	2	180	НШ	100	44	56			яйцо			
247	4	33,2	Эксплуатационные				7Б3ОС	Б	20	8	6	ОСВ	0,5	3	25	НШ	100	59	41			яйцо			
247	10	4	Эксплуатационные				60С4Б	ОС	65	23	28	СЛТР	0,6	2	210	НШ	100	33	67			яйцо			
247	11	4,9	Эксплуатационные				60С4Б	ОС	65	23	28	СЛТР	0,6	2	210	НШ	100	32	68			яйцо			
247	12	0,4	Эксплуатационные				70С3Б	ОС	65	23	28	СЛТР	0,6	2	210	НШ	100	45	55			яйцо			
247	13	11	Эксплуатационные				7Б3ОС+Б	Б	65	22	22	КРТ	0,8	2	210	НШ	100	39	61			яйцо			
247	15	2	Эксплуатационные				9Б1ОС	Б	20	8	6	ОСВ	0,5	3	25	НШ	100	49	51			яйцо			
247	16	4,9	Эксплуатационные				9Б1ОС	Б	20	8	6	ОСВ	0,5	3	25	НШ	100	42	58			яйцо			
247	18	0,4	Эксплуатационные				10ОС+Б	ОС	50	20	24	КРТ	0,9	2	250	НШ	100	54	46			яйцо			
247	29	1,1	Эксплуатационные				10Б	Б	20	6	4	ОС	0,5	4	20	НШ	100	37	63			яйцо			
247	30	0,3	Эксплуатационные				10Б	Б	20	6	4	ОС	0,4	4	15	НШ	100	47	53			яйцо			
247	33	6,2	Эксплуатационные				50С20С3Б+Б	ОС	35	16	16	КРТ	0,8	2	170	НШ	100	39	61			яйцо			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
247	34	1,3	Эксплуатационные				80С2Б	ОС	65	25	30	КРТ	0,8	1	310	НШ	100	33	67			яйцо			
247	35	4,5	Эксплуатационные				5Б50С	Б	65	21	22	КРТ	0,7	2	180	НШ	100	52	48			яйцо			
248	2	1,7	Эксплуатационные				8Б20С	Б	55	18	20	ОСВ	0,6	3	120	НШ	100	52	48			яйцо			
248	4	1	Эксплуатационные				10Б+ОС	Б	60	23	26	СЛТР	0,7	2	200	НШ	100	44	56			яйцо			
248	6	2,4	Эксплуатационные				6Б40С+Б+ОС	Б	60	23	24	СЛТР	0,8	2	220	НШ	100	50	50			яйцо			
248	7	1,2	Эксплуатационные				8Б20С+Б+ОС	Б	60	23	24	СЛТР	0,7	2	200	НШ	100	52	48			яйцо			
248	8	0,4	Эксплуатационные				10Б	Б	60	19	22	ОСВ	0,7	3	150	НШ	100	40	60			яйцо			
248	19	0,8	Эксплуатационные				10ОС+Б	ОС	60	23	28	РТВ	0,7	2	250	НШ	100	38	62			яйцо			
248	23	3,6	Эксплуатационные				6Б40С+Б+ОС	Б	65	24	26	СЛТР	0,7	2	200	НШ	100	60	40			яйцо			
248	30	3,8	Эксплуатационные				5Б20С3Б+ОС	Б	65	23	24	СЛТР	0,7	2	160	НШ	100	32	68			яйцо			
248	33	3,6	Эксплуатационные				7Б30С+Б+ОС	Б	60	23	24	СЛТР	0,7	2	200	НШ	100	31	69			яйцо			
248	35	2,4	Эксплуатационные				7Б30С	Б	60	23	24	СЛТР	0,7	2	200	НШ	100	60	40			яйцо			
248	38	7,1	Эксплуатационные				7Б30С+Б+ОС	Б	65	24	26	СЛТР	0,7	2	200	НШ	100	55	45			яйцо			
249	4	23,9	Эксплуатационные				5Б2Б30С	Б	70	24	28	РТВ	0,8	2	230	НШ	100	60	40			яйцо			
249	10	20,5	Эксплуатационные				8Б20С	Б	55	21	20	РТВ	0,8	2	210	НШ	100	41	59			яйцо			
249	16	13,8	Эксплуатационные				7Б2Б10С	Б	50	20	18	РТВ	0,9	2	220	НШ	100	47	53			яйцо			
249	17	1,7	Эксплуатационные				5Б3Б20С	Б	70	24	22	КРТ	0,8	2	220	НШ	100	55	45			яйцо			
249	19	0,8	Эксплуатационные				7Б3Б+ОС	Б	50	22	18	КРТ	0,9	1	250	НШ	100	45	55			яйцо			
249	22	10	Эксплуатационные				9Б10С	Б	55	20	18	РТВ	0,8	2	180	НШ	100	60	40			яйцо			
249	27	35,6	Эксплуатационные				8Б20С	Б	55	21	20	РТВ	0,8	2	210	НШ	100	42	58			яйцо			
249	28	2,8	Эксплуатационные				9Б10С	Б	60	22	24	КРТ	0,8	2	210	НШ	100	31	69			яйцо			
249	29	2,6	Эксплуатационные				5Б3Б20С	Б	70	24	28	КРТ	0,8	2	220	НШ	100	33	67			яйцо			
249	30	0,5	Эксплуатационные				10Б	Б	60	19	18	ВЛСЛ	0,8	3	170	НШ	100	32	68			яйцо			
250	3	0,8	Эксплуатационные				10Б	Б	15	6	8	ОСВ	0,5	3	20	НШ	100	44	56			яйцо			
250	9	11,3	Эксплуатационные				3Б30С3Б10С	Б	65	24	24	СЛТР	0,8	2	210	НШ	100	57	43			яйцо			
250	15	1,7	Эксплуатационные				4Б30С2Б10С	Б	60	23	24	РТВ	0,7	2	160	НШ	100	49	51			яйцо			
250	19	2,8	Эксплуатационные				9Б10С	Б	60	23	24	СЛТР	0,7	2	200	НШ	100	47	53			яйцо			
250	20	2,3	Эксплуатационные				10Б	Б	15	6	6	ОСВ	0,6	3	25	НШ	100	32	68			яйцо			
250	27	1,5	Эксплуатационные				4Б20С4Б	Б	60	24	24	КРТ	0,7	1	160	НШ	100	34	66			яйцо			
250	29	0,3	Эксплуатационные				80С2Б	ОС	40	20	24	РТВ	0,7	1	200	НШ	100	35	65			яйцо			
250	30	0,5	Эксплуатационные				7Б30С+Б+ОС	Б	50	20	20	РТВ	0,7	2	160	НШ	100	49	51			яйцо			
250	37	0,6	Эксплуатационные				70С3Б+Б+ОС	ОС	45	20	22	КРТ	0,8	1	220	НШ	100	42	58			яйцо			
250	38	0,2	Эксплуатационные				6Б40С	Б	60	23	22	РТВ	0,6	2	170	НШ	100	51	49			яйцо			
250	59	0,2	Эксплуатационные				10ОС+Б	ОС	15	7	6	РТВ	0,9	2	60	НШ	100	55	45			яйцо			
250	60	1,1	Эксплуатационные				5Б20С3Б+ОС	Б	60	23	24	КРТ	0,8	2	200	НШ	100	39	61			яйцо			
250	61	3,5	Эксплуатационные				3Б30С2Б20С	Б	55	22	24	РТВ	0,7	2	140	НШ	100	59	41			яйцо			
250	63	1,2	Эксплуатационные				70С3Б+Б+ОС	ОС	65	24	28	СЛТР	0,6	2	210	НШ	100	35	65			яйцо			
250	64	0,2	Эксплуатационные				10Б	Б	60	23	24	КРТ	0,7	2	200	НШ	100	33	67			яйцо			
250	65	3	Эксплуатационные				5Б20С2Б10С	Б	65	24	26	РТВ	0,7	2	200	НШ	100	39	61			яйцо			
250	70	3,8	Эксплуатационные				6Б20С2Б	Б	35	15	14	РТВ	0,7	2	120	НШ	100	43	57			яйцо			
250	114	1,1	Эксплуатационные				70С3Б	ОС	50	20	22	СЛТР	0,7	2	160	НШ	100	51	49			яйцо			
251	9	2,2	Защитные	143			6Б40С	Б	25	10	10	ОСВ	0,7	3	40	НШ	100	60	40			яйцо			
251	10	2,1	Защитные	143			8Б20С+С	Б	20	13	10	КРТ	0,8	1	100	НШ	100	38	62			яйцо			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
251	11	1,6	Защитные	143			10Б	Б	20	7	6	ОС	0,6	4	25	НШ	100	44	56			яйцо			
251	12	0,9	Защитные	143			6Б4ОС	Б	45	18	18	СЛТР	0,7	2	150	НШ	100	55	45			яйцо			
251	18	0,9	Защитные	143			8ОС2Б	ОС	60	21	24	СЛТР	0,6	2	180	НШ	100	50	50			яйцо			
251	25	2,1	Защитные	143			4Б3ОС3С	Б	15	9	8	РТВ	0,7	1	40	НШ	100	36	64			яйцо			
251	28	2	Защитные	143			7Б3ОС+С	Б	20	10	8	СЛТР	0,7	2	60	НШ	100	43	57			яйцо			
251	32	5	Защитные	143			5Б5ОС	Б	30	16	14	СЛТР	0,8	1	140	НШ	100	56	44			яйцо			
251	34	0,3	Защитные	143			10Б+ОС	Б	55	23	24	КРТ	0,6	1	170	НШ	100	60	40			яйцо			
251	38	0,7	Защитные	143			10Б+ОС	Б	50	21	20	КРТ	0,9	1	220	НШ	100	43	57			яйцо			
251	40	1,4	Защитные	143			10Б	Б	60	22	26	КРТ	0,4	2	100	НШ	100	41	59			яйцо			
251	41	0,4	Защитные	143			9Б1ОС	Б	60	23	28	КРТ	0,5	2	140	НШ	100	49	51			яйцо			
251	42	1,2	Защитные	143			9Б1ОС	Б	15	8	8	КРТ	0,5	2	25	НШ	100	32	68			яйцо			
251	43	0,4	Защитные	143			10Б	Б	70	23	28	КРТ	0,8	2	220	НШ	100	51	49			яйцо			
251	48	0,4	Защитные	143			10Б	Б	70	22	32	КРТ	0,7	2	180	НШ	100	51	49			яйцо			
251	49	0,4	Защитные	143			10Б	Б	60	20	28	КРТ	0,7	2	160	НШ	100	39	61			яйцо			
251	56	3,2	Защитные	143			10Б	Б	65	23	26	РТВ	0,8	2	220	НШ	100	50	50			яйцо			
251	66	4,5	Защитные	143			10Б	Б	65	20	24	ОСВ	0,7	3	160	НШ	100	38	62			яйцо			
251	69	0,3	Защитные	143			10ОС+Б	ОС	40	20	22	КРТ	0,7	1	200	НШ	100	43	57			яйцо			
251	71	0,3	Защитные	143			9ОС1Б	ОС	40	20	20	РТВ	0,4	1	110	НШ	100	56	44			яйцо			
251	79	0,7	Защитные	143			8Б2ОС	Б	55	23	24	РТВ	0,3	1	80	НШ	100	32	68			яйцо			
251	80	0,3	Защитные	143			7Б3ОС	Б	55	21	24	РТВ	0,3	2	80	НШ	100	48	52			яйцо			
251	85	1,5	Защитные	143			9ОС1Б	ОС	60	22	28	РТВ	0,7	2	220	НШ	100	40	60			яйцо			
251	86	1,4	Защитные	143			8ОС2Б	ОС	55	20	28	КРТ	0,7	2	200	НШ	100	45	55			яйцо			
251	93	2,2	Защитные	143			10Б	Б	20	8	8	ОС	0,5	3	25	НШ	100	58	42			яйцо			
251	101	0,9	Защитные	143			9ОС1Б	ОС	65	23	28	СЛТР	0,7	2	250	НШ	100	39	61			яйцо			
251	103	1,1	Защитные	143			5Б3Б2ОС	Б	70	22	26	КРТ	0,6	2	150	НШ	100	38	62			яйцо			
251	105	0,2	Защитные	143			10ОС	ОС	55	20	24	СЛТР	0,5	2	140	НШ	100	43	57			яйцо			
251	123	0,8	Защитные	143			8Б2ОС	Б	60	22	22	СЛТР	0,7	2	180	НШ	100	49	51			яйцо			
252	9	11,7	Защитные	143			8Б2ОС	Б	75	24	24	КРТ	0,8	2	230	НШ	100	55	45			яйцо			
252	12	1,1	Защитные	143			9Б1ОС	Б	75	25	26	КРТ	0,8	2	250	НШ	100	31	69			яйцо			
252	13	1,8	Защитные	143			8Б2ОС	Б	75	25	26	КРТ	0,8	2	250	НШ	100	31	69			яйцо			
252	16	14,7	Защитные	143			7ОС3Б+ИВ	ОС	35	18	18	КРТ	0,8	1	180	НШ	100	38	62			яйцо			
252	25	0,6	Защитные	143			8Б2ОС	Б	65	23	24	КРТ	0,8	2	220	НШ	100	57	43			яйцо			
252	26	3	Защитные	143			6Б4ОС+Б	Б	40	20	18	КРТ	0,8	1	180	НШ	100	43	57			яйцо			
253	12	3	Эксплуатационные				5Б3Б2ОС	Б	35	16	14	КРТ	0,8	2	160	НШ	100	52	48			яйцо			
253	13	1,6	Эксплуатационные				8ОС2Б	ОС	25	14	10	СЛТР	0,9	1	140	НШ	100	54	46			яйцо			
253	14	1,9	Эксплуатационные				5Б4ОС1ИВ+С	Б	25	13	10	КРТ	0,7	1	70	НШ	100	46	54			яйцо			
253	27	9,2	Эксплуатационные				10Б	Б	65	21	22	ОСВ	0,9	2	220	НШ	100	57	43			яйцо			
253	29	1,6	Эксплуатационные				4Б3Б3ОС	Б	45	19	18	СЛТР	0,8	2	210	НШ	100	44	56			яйцо			
253	30	14,3	Эксплуатационные				7Б3ОС	Б	50	21	20	СЛТР	0,9	1	230	НШ	100	49	51			яйцо			
253	37	0,7	Эксплуатационные				4Б3Б3ОС	Б	45	20	18	СЛТР	0,8	1	210	НШ	100	41	59			яйцо			
253	40	0,6	Эксплуатационные				10Б	Б	60	24	24	КРТ	0,8	1	230	НШ	100	42	58			яйцо			
253	42	1,4	Эксплуатационные				10Б	Б	75	24	28	СЛТР	0,7	2	200	НШ	100	31	69			яйцо			
253	53	1,5	Эксплуатационные				10Б	Б	10	4	2	ОСВ	0,4	3	10	НШ	100	54	46			яйцо			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
253	54	0,9	Эксплуатационные				60С4Б	ОС	65	23	26	СЛТР	0,7	2	250	НШ	100	34	66			яйцо			
253	62	0,4	Эксплуатационные				80С2Б	ОС	65	24	28	СЛТР	0,6	2	220	НШ	100	38	62			яйцо			
253	63	1,7	Эксплуатационные				4БЗБЗОС	Б	45	19	18	СЛТР	0,8	2	210	НШ	100	46	54			яйцо			
253	64	12,9	Эксплуатационные				6Б4Б+ОС	Б	70	23	28	РТВ	0,9	2	230	НШ	100	51	49			яйцо			
253	67	2	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	25	14	12	СЛТР	0,9	1	120	НШ	100	34	66			яйцо			
253	71	8,5	Эксплуатационные				6БЗБ1ОС	Б	75	24	26	КРТ	0,8	2	220	НШ	100	35	65			яйцо			
253	72	3,4	Эксплуатационные				6Б4Б+ОС	Б	50	19	18	РТВ	0,7	2	180	НШ	100	54	46			яйцо			
253	74	6,9	Эксплуатационные				7Б3ОС	Б	70	25	28	РТВ	0,7	1	220	НШ	100	51	49			яйцо			
253	75	13,7	Эксплуатационные				9Б1ОС	Б	70	25	28	КРТ	0,8	1	240	НШ	100	30	70			яйцо			
253	78	14,5	Эксплуатационные				6Б4ОС	Б	25	12	10	СЛТР	0,8	2	80	НШ	100	35	65			яйцо			
253	79	0,9	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	70	25	28	КРТ	0,7	1	220	НШ	100	60	40			яйцо			
253	80	1,1	Эксплуатационные				10Б	Б	25	9	8	ОСВ	0,6	3	35	НШ	100	43	57			яйцо			
254	2	1,6	Защитные	133			8Б2ОС	Б	45	18	16	СЛТР	0,9	2	180	НШ	100	31	69			яйцо			
254	4	9,4	Защитные	133			7Б3ОС	Б	35	16	14	РТ	1	2	170	НШ	100	40	60			яйцо			
254	8	1,3	Защитные	133			80С2Б	ОС	55	21	22	СЛТР	0,8	2	240	НШ	100	45	55			яйцо			
254	9	6,9	Защитные	133			7Б3ОС	Б	40	17	16	РТ	0,9	2	160	НШ	100	38	62			яйцо			
254	24	1,2	Защитные	133			10Б	Б	75	26	26	РТ	0,8	1	260	НШ	100	33	67			яйцо			
255	5	15,3	Защитные	143			7Б3ОС	Б	40	17	16	СЛТР	0,9	2	160	НШ	100	60	40			яйцо			
255	15	4	Защитные	143			8Б2ОС	Б	45	20	20	РТ	0,9	1	210	НШ	100	41	59			яйцо			
255	23	5,3	Защитные	143			10Б	Б	30	9	8	ОС	0,6	4	35	НШ	100	47	53			яйцо			
255	24	2,2	Защитные	143			5БЗБ2ОС	Б	45	19	16	СЛТР	0,8	2	180	НШ	100	57	43			яйцо			
256	14	1,7	Эксплуатационные				7Б3ОС	Б	65	23	24	СЛТР	0,7	2	200	НШ	100	57	43			яйцо			
256	19	1	Эксплуатационные				8Б2Б+ОС	Б	65	24	24	РТ	0,7	2	190	НШ	100	43	57			яйцо			
256	20	1,8	Эксплуатационные				80С2Б	ОС	25	15	14	СЛТР	0,6	1	110	НШ	100	36	64			яйцо			
256	21	12,8	Эксплуатационные				10Б+ОС	Б	65	23	22	РТ	0,8	2	220	НШ	100	37	63			яйцо			
256	23	3,4	Эксплуатационные				9Б1ОС	Б	65	24	22	РТ	0,8	2	230	НШ	100	42	58			яйцо			
256	24	20,8	Эксплуатационные				10Б+ОС	Б	65	25	24	РТ	0,8	1	250	НШ	100	33	67			яйцо			
256	25	0,5	Эксплуатационные				10Б+Б	Б	35	13	12	ОСВ	0,5	3	60	НШ	100	59	41			яйцо			
256	75	3,7	Эксплуатационные				10Б+ОС+Б	Б	65	24	22	РТ	0,8	2	230	НШ	100	41	59			яйцо			
256	76	0,3	Эксплуатационные				70С3Б	ОС	70	25	32	СЛТР	0,4	1	160	НШ	100	54	46			яйцо			
256	81	0,6	Эксплуатационные				80С2Б	ОС	60	24	28	СЛТР	0,7	1	260	НШ	100	42	58			яйцо			
256	83	3	Эксплуатационные				10Б+ОС	Б	60	22	22	РТ	0,7	2	180	НШ	100	34	66			яйцо			
257	1	2,3	Эксплуатационные				9Б1ОС	Б	65	23	24	РТ	0,6	2	170	НШ	100	53	47			яйцо			
257	2	11,8	Эксплуатационные				10Б	Б	40	14	14	ОС	0,7	3	90	НШ	100	56	44			яйцо			
257	3	2,5	Эксплуатационные				70С3Б	ОС	15	7	6	СЛТР	0,8	2	50	НШ	100	48	52			яйцо			
257	4	5,7	Эксплуатационные				5Б5ОС	Б	30	11	12	ОСВ	0,7	3	70	НШ	100	44	56			яйцо			
257	5	0,4	Эксплуатационные				90С1Б	ОС	65	25	26	РТ	0,6	1	230	НШ	100	57	43			яйцо			
257	7	0,7	Эксплуатационные				70С3Б	ОС	10	5	4	СЛТР	1	1	40	НШ	100	57	43			яйцо			
257	8	0,6	Эксплуатационные				10Б	Б	20	8	8	ОСВ	0,6	3	30	НШ	100	47	53			яйцо			
257	10	0,5	Эксплуатационные				70С3Б	ОС	65	24	24	СЛТР	0,6	2	220	НШ	100	36	64			яйцо			
257	14	11,2	Эксплуатационные				5Б5ОС	Б	5	2	2	СЛТР	0,6	2	5	НШ	100	39	61			яйцо			
257	16	4	Эксплуатационные				8Б2Б	Б	65	24	22	РТ	0,9	2	230	НШ	100	41	59			яйцо			
258	1	28,8	Эксплуатационные				10Б	Б	20	8	8	ОСВ	0,6	3	30	НШ	100	48	52			яйцо			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
258	2	0,9	Эксплуатационные				10Б	Б	25	10	10	ОСВ	0,5	3	40	НШ	100	51	49			яйцо			
258	3	1	Эксплуатационные				9Б1ОС	Б	40	14	14	ОСВ	0,7	3	90	НШ	100	56	44			яйцо			
258	4	2,8	Эксплуатационные				10Б	Б	30	12	12	ОСВ	0,7	3	70	НШ	100	52	48			яйцо			
258	5	1,1	Эксплуатационные				10Б	Б	35	13	12	ОСВ	0,7	3	80	НШ	100	35	65			яйцо			
259	1	1,1	Эксплуатационные				10Б+Б	Б	20	8	10	РТ	0,4	3	20	НШ	100	48	52			яйцо			
259	2	1	Эксплуатационные				7ОСЗБ	ОС	55	21	32	СЛТР	0,4	2	120	НШ	100	55	45			яйцо			
259	8	4,8	Эксплуатационные				10Б+Б	Б	55	20	22	СЛТР	0,8	2	180	НШ	100	46	54			яйцо			
259	24	29,5	Эксплуатационные				10Б	Б	20	8	10	ОСВ	0,4	3	20	НШ	100	32	68			яйцо			
259	35	1,9	Эксплуатационные				8ОС2Б	ОС	65	25	28	СЛТР	0,8	1	310	НШ	100	58	42			яйцо			
259	36	2,8	Эксплуатационные				8Б2Б	Б	75	28	26	КРТ	0,8	1	270	НШ	100	41	59			яйцо			
259	37	2,5	Эксплуатационные				10Б	Б	15	6	8	ОСВ	0,5	3	20	НШ	100	39	61			яйцо			
259	40	69,5	Эксплуатационные				9Б1ОС	Б	55	21	20	РТ	0,7	2	180	НШ	100	44	56			яйцо			
259	41	4,5	Эксплуатационные				10Б	Б	30	12	12	ОСВ	0,5	3	60	НШ	100	53	47			яйцо			
259	47	15,1	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	55	22	24	СЛТР	0,7	2	180	НШ	100	58	42			яйцо			
259	55	2,5	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	55	21	22	СЛТР	0,6	2	150	НШ	100	35	65			яйцо			
259	57	6,5	Эксплуатационные				10Б	Б	15	6	8	ОСВ	0,5	3	20	НШ	100	43	57			яйцо			
260	2	14,2	Эксплуатационные				10Б	Б	20	7	6	МСЛ	0,7	4	30	НШ	100	40	60			яйцо			
260	3	0,7	Эксплуатационные				10Б	Б	55	18	20	ОСВ	0,6	3	120	НШ	100	42	58			яйцо			
260	12	2,8	Эксплуатационные				10Б+ОС	Б	55	22	22	СЛТР	0,7	2	180	НШ	100	46	54			яйцо			
260	21	17	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	55	22	22	СЛТР	0,7	2	180	НШ	100	32	68			яйцо			
260	22	0,6	Эксплуатационные				9ОС1Б+Б	ОС	40	18	20	СЛТР	0,6	2	140	НШ	100	48	52			яйцо			
260	26	1,7	Эксплуатационные				10Б	Б	55	18	18	ОСВ	0,7	3	140	НШ	100	42	58			яйцо			
261	8	1,8	Эксплуатационные				10Б	Б	15	5	4	ОС	0,5	4	20	НШ	100	39	61			яйцо			
261	9	10,5	Эксплуатационные				10Б	Б	10	3	2	ОС	0,4	4	10	НШ	100	33	67			яйцо			
261	10	0,6	Эксплуатационные				10Б	Б	45	16	14	ОСВ	0,7	3	120	НШ	100	57	43			яйцо			
261	11	1,4	Эксплуатационные				10Б	Б	50	17	16	ОСВ	0,6	3	110	НШ	100	43	57			яйцо			
261	12	14,4	Эксплуатационные				10Б	Б	15	5	4	ОС	0,5	4	15	НШ	100	47	53			яйцо			
261	13	1,2	Эксплуатационные				10Б	Б	40	15	14	ОСВ	0,6	3	90	НШ	100	55	45			яйцо			
261	16	4,2	Эксплуатационные				6ОС4Б	ОС	35	16	16	СЛТР	0,7	2	130	НШ	100	54	46			яйцо			
261	20	34	Эксплуатационные				10Б	Б	10	3	2	ОС	0,5	4	10	НШ	100	41	59			яйцо			
261	22	7,9	Эксплуатационные				10Б	Б	50	17	16	ОСВ	0,6	3	110	НШ	100	38	62			яйцо			
261	24	2,7	Эксплуатационные				7ОСЗБ	ОС	35	19	20	СЛТР	0,7	1	180	НШ	100	31	69			яйцо			
261	25	1	Эксплуатационные				7Б3ОС+Б	Б	25	12	10	РТ	0,7	2	70	НШ	100	36	64			яйцо			
261	35	2,8	Эксплуатационные				10Б+ОС+Б	Б	40	18	16	РТ	0,6	2	120	НШ	100	44	56			яйцо			
261	36	3,4	Эксплуатационные				10Б+Б+ОС	Б	55	21	20	РТ	0,6	2	150	НШ	100	50	50			яйцо			
262	4	3,8	Эксплуатационные				10Б+ОС	Б	45	19	18	РТ	0,9	2	190	НШ	100	46	54			яйцо			
262	5	0,9	Эксплуатационные				10Б	Б	45	20	18	РТ	0,7	1	160	НШ	100	53	47			яйцо			
262	6	0,7	Эксплуатационные				6ОС4Б	ОС	55	22	26	СЛТР	0,6	2	190	НШ	100	46	54			яйцо			
262	7	0,9	Эксплуатационные				10Б	Б	55	25	24	КРТ	0,9	1	280	НШ	100	31	69			яйцо			
262	8	1,2	Эксплуатационные				9Б1ОС	Б	45	18	16	СЛТР	0,6	2	130	НШ	100	56	44			яйцо			
262	9	8,6	Эксплуатационные				8Б2Б+ОС	Б	45	20	18	РТ	0,9	1	190	НШ	100	39	61			яйцо			
262	12	1,5	Эксплуатационные				9Б1ОС	Б	70	25	28	РТ	0,7	1	220	НШ	100	56	44			яйцо			
262	16	2,9	Эксплуатационные				7ОСЗБ	ОС	60	23	28	СЛТР	0,6	2	210	НШ	100	32	68			яйцо			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
262	19	0,4	Эксплуатационные				10Б	Б	50	19	18	РТ	0,6	2	130	НШ	100	38	62			яйцо			
262	29	1,6	Эксплуатационные				10Б	Б	50	17	14	ОСВ	0,4	3	70	НШ	100	39	61			яйцо			
262	30	1,4	Эксплуатационные				10Б	Б	55	21	22	РТ	0,6	2	150	НШ	100	60	40			яйцо			
262	33	4,9	Эксплуатационные				10Б	Б	35	12	12	ОС	0,5	3	50	НШ	100	51	49			яйцо			
262	34	18,8	Эксплуатационные				5Б5ОС	Б	65	23	24	СЛТР	0,6	2	170	НШ	100	40	60			яйцо			
262	37	2,5	Эксплуатационные				10Б	Б	65	25	26	РТ	0,8	1	220	НШ	100	52	48			яйцо			
262	42	0,5	Эксплуатационные				10Б	Б	50	22	20	РТ	0,8	1	210	НШ	100	38	62			яйцо			
262	43	4,1	Эксплуатационные				10Б+ОС	Б	65	23	24	РТ	0,8	2	220	НШ	100	41	59			яйцо			
262	45	0,5	Эксплуатационные				10Б	Б	55	21	20	РТ	0,8	2	200	НШ	100	41	59			яйцо			
262	46	0,6	Эксплуатационные				10Б	Б	55	21	20	РТ	0,8	2	200	НШ	100	34	66			яйцо			
262	50	10,2	Эксплуатационные				10Б+ОС	Б	55	20	20	РТ	0,9	2	210	НШ	100	41	59			яйцо			
262	51	1	Эксплуатационные				10Б+ОС	Б	25	12	10	СЛТР	0,5	2	50	НШ	100	44	56			яйцо			
262	55	0,9	Эксплуатационные				9Б1ОС	Б	65	25	24	КРТ	0,8	1	250	НШ	100	60	40			яйцо			
262	56	2,9	Эксплуатационные				10Б	Б	15	6	8	ОСВ	0,7	3	30	НШ	100	60	40			яйцо			
262	57	2,6	Эксплуатационные				5Б5ОС	Б	50	19	18	СЛТР	0,7	2	160	НШ	100	52	48			яйцо			
262	60	0,3	Эксплуатационные				10Б	Б	55	21	20	РТ	0,7	2	180	НШ	100	35	65			яйцо			
263	4	1,4	Эксплуатационные				10Б	Б	10	4	4	ОСВ	0,5	3	10	НШ	100	53	47			яйцо			
263	20	10,1	Эксплуатационные				8Б2Б+ОС	Б	75	26	32	СЛТР	0,7	1	220	НШ	100	57	43			яйцо			
263	22	4,1	Эксплуатационные				8Б2ОС+Б+ОС	Б	40	18	16	СЛТР	0,8	2	160	НШ	100	32	68			яйцо			
263	23	3,6	Эксплуатационные				3Б3ОС2Б2ОС	Б	60	23	26	СЛТР	0,6	2	140	НШ	100	60	40			яйцо			
263	25	0,9	Эксплуатационные				9Б1ОС	Б	60	23	24	СЛТР	0,8	2	220	НШ	100	59	41			яйцо			
263	27	10,5	Эксплуатационные				5Б3ОС2Б	Б	65	25	26	РТВ	0,8	1	220	НШ	100	41	59			яйцо			
263	32	10,1	Эксплуатационные				4Б3ОС3Б	Б	65	25	28	СЛТР	0,8	1	220	НШ	100	48	52			яйцо			
263	36	0,7	Эксплуатационные				9Б1ОС+Б	Б	55	22	24	СЛТР	0,6	2	160	НШ	100	45	55			яйцо			
263	38	1	Эксплуатационные				10Б+ОС	Б	60	23	24	СЛТР	0,7	2	200	НШ	100	48	52			яйцо			
263	39	4,5	Эксплуатационные				8Б2Б+ОС	Б	65	24	26	СЛТР	0,7	2	200	НШ	100	45	55			яйцо			
263	78	7,9	Эксплуатационные				4Б3ОС3Б+ОС	Б	65	24	24	КРТ	0,8	2	220	НШ	100	32	68			яйцо			
263	93	5,6	Эксплуатационные				5Б5ОС+Б+ОС	Б	65	23	24	СЛТР	0,8	2	220	НШ	100	59	41			яйцо			
263	94	4,3	Эксплуатационные				6Б3Б1ОС	Б	40	18	18	КРТ	0,8	2	180	НШ	100	54	46			яйцо			
263	95	1,9	Эксплуатационные				4Б4ОС2Б	Б	85	24	24	КРТ	0,7	2	200	НШ	100	38	62			яйцо			
263	96	0,4	Эксплуатационные				7Б3ОС+Б	Б	65	24	24	КРТ	0,8	2	230	НШ	100	54	46			яйцо			
263	97	4,4	Эксплуатационные				8Б2ОС+Б	Б	70	24	24	КРТ	0,9	2	260	НШ	100	33	67			яйцо			
263	102	0,6	Эксплуатационные				10ОС	ОС	40	18	22	РТВ	0,8	2	180	НШ	100	59	41			яйцо			
264	6	3,4	Эксплуатационные				10Б	Б	15	7	6	СЛТР	0,6	2	25	НШ	100	35	65			яйцо			
264	7	0,6	Эксплуатационные				7ОС3Б	ОС	55	24	32	СЛТР	0,6	1	220	НШ	100	38	62			яйцо			
264	8	3,8	Эксплуатационные				6ОС4Б	ОС	65	25	32	КРТ	0,7	1	270	НШ	100	33	67			яйцо			
264	9	12,4	Эксплуатационные				6ОС4Б	ОС	55	21	22	СЛТР	0,5	2	120	НШ	100	50	50			яйцо			
264	11	1,5	Эксплуатационные				10Б	Б	35	15	16	РТ	0,6	2	90	НШ	100	42	58			яйцо			
264	13	2	Эксплуатационные				10Б	Б	55	24	24	РТ	0,5	1	140	НШ	100	48	52			яйцо			
264	14	0,6	Эксплуатационные				10Б	Б	10	5	4	РТ	0,6	2	20	НШ	100	54	46			яйцо			
264	16	4,7	Эксплуатационные				10Б	Б	25	12	12	СЛТР	0,5	2	50	НШ	100	56	44			яйцо			
264	17	0,3	Эксплуатационные				7Б3ОС	Б	55	21	24	СЛТР	0,6	2	150	НШ	100	33	67			яйцо			
264	18	1,7	Эксплуатационные				6Б4ОС	Б	55	21	24	СЛТР	0,6	2	150	НШ	100	57	43			яйцо			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
264	20	0,6	Эксплуатационные				90С1Б	ОС	55	24	32	СЛТР	0,7	1	260	НШ	100	33	67			яйцо			
264	38	2,9	Эксплуатационные				80С2Б	ОС	65	21	32	КРТ	0,6	2	180	НШ	100	59	41			яйцо			
264	40	1,4	Эксплуатационные				90С1Б	ОС	65	24	36	РТ	0,7	2	260	НШ	100	43	57			яйцо			
264	41	3	Эксплуатационные				5Б5ОС	Б	45	18	16	СЛТР	0,7	2	160	НШ	100	35	65			яйцо			
264	43	0,4	Эксплуатационные				70С3Б	ОС	45	19	20	РТ	0,6	2	150	НШ	100	55	45			яйцо			
264	44	0,3	Эксплуатационные				90С1Б	ОС	50	20	26	РТ	0,6	2	170	НШ	100	35	65			яйцо			
264	45	3,8	Эксплуатационные				60С4Б	ОС	65	23	32	РТ	0,7	2	250	НШ	100	32	68			яйцо			
264	46	3,7	Эксплуатационные				70С3Б	ОС	70	26	36	СЛТР	0,7	1	270	НШ	100	31	69			яйцо			
265	7	0,6	Эксплуатационные				80С2Б	ОС	40	20	20	СЛТР	0,6	1	170	НШ	100	60	40			яйцо			
265	8	6,9	Эксплуатационные				7Б3ОС	Б	10	5	4	СЛТР	0,6	2	10	НШ	100	30	70			яйцо			
265	9	12,7	Эксплуатационные				7Б3ОС	Б	75	24	26	СЛТР	0,7	2	200	НШ	100	37	63			яйцо			
265	11	0,2	Эксплуатационные				10Б	Б	70	23	28	КРТ	0,8	2	220	НШ	100	59	41			яйцо			
265	14	4,6	Эксплуатационные				10Б+ОС	Б	70	23	24	КРТ	0,8	2	220	НШ	100	47	53			яйцо			
265	15	0,7	Эксплуатационные				10Б	Б	55	24	28	КРТ	0,9	1	260	НШ	100	47	53			яйцо			
265	16	0,3	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	40	16	18	СЛТР	0,7	2	120	НШ	100	46	54			яйцо			
265	22	0,6	Эксплуатационные				10Б	Б	75	25	24	КРТ	0,9	2	260	НШ	100	47	53			яйцо			
265	34	1,7	Эксплуатационные				9Б1ОС	Б	45	19	16	КРТ	0,8	2	170	НШ	100	50	50			яйцо			
265	35	1	Эксплуатационные				5Б5ОС	Б	30	13	10	СЛТР	0,7	2	80	НШ	100	57	43			яйцо			
265	40	0,8	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	35	16	14	СЛТР	0,9	2	150	НШ	100	56	44			яйцо			
265	41	1,9	Эксплуатационные				7Б3ОС	Б	65	21	26	КРТ	0,7	2	180	НШ	100	55	45			яйцо			
265	43	1,2	Эксплуатационные				6Б3Б1ОС	Б	70	24	28	КРТ	0,8	2	220	НШ	100	46	54			яйцо			
265	50	1,8	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	60	22	22	РТВ	0,8	2	210	НШ	100	39	61			яйцо			
265	51	2,5	Эксплуатационные				9Б1ОС	Б	45	20	18	КРТ	0,8	1	180	НШ	100	37	63			яйцо			
266	1	0,4	Эксплуатационные				10Б	Б	60	22	24	РТВ	0,7	2	180	НШ	100	40	60			яйцо			
266	8	20,4	Эксплуатационные				4Б3ОС2Б1ОС	Б	65	26	30	КРТ	0,7	1	200	НШ	100	37	63			яйцо			
266	14	15,3	Эксплуатационные				9Б1ОС	Б	65	26	26	РТВ	0,7	1	200	НШ	100	36	64			яйцо			
266	16	5,9	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	5	3	4	СЛТР	0,6	1	10	НШ	100	45	55			яйцо			
266	20	0,3	Эксплуатационные				10Б	Б	15	6	8	ОСВ	0,6	3	25	НШ	100	52	48			яйцо			
266	21	0,8	Эксплуатационные				9Б1ОС+Б	Б	65	26	28	КРТ	0,7	1	230	НШ	100	60	40			яйцо			
266	22	5,5	Эксплуатационные				8Б2Б	Б	20	8	8	ОСВ	0,6	3	35	НШ	100	46	54			яйцо			
266	30	5,5	Эксплуатационные				8Б2ОС+Б	Б	5	3	4	СЛТР	0,7	2	15	НШ	100	36	64			яйцо			
266	31	2,8	Эксплуатационные				8Б2ОС+Б	Б	5	3	4	СЛТР	0,7	2	15	НШ	100	36	64			яйцо			
266	32	2,7	Эксплуатационные				10Б+ОС+Б	Б	10	5	6	СЛТР	0,6	2	20	НШ	100	44	56			яйцо			
266	33	1,4	Эксплуатационные				10Б	Б	10	4	4	ОСВ	0,7	3	15	НШ	100	48	52			яйцо			
266	34	0,4	Эксплуатационные				10Б+Б+ОС	Б	60	24	26	КРТ	0,8	1	230	НШ	100	55	45			яйцо			
266	35	3,2	Эксплуатационные				10Б	Б	20	8	8	ОСВ	0,7	3	35	НШ	100	48	52			яйцо			
266	36	5,4	Эксплуатационные				4Б2ОС4Б	Б	65	26	32	КРТ	0,8	1	220	НШ	100	47	53			яйцо			
266	38	8,2	Эксплуатационные				10Б	Б	5	3	4	СЛТР	0,5	2	10	НШ	100	38	62			яйцо			
266	40	1,7	Эксплуатационные				90С1Б+Б	ОС	65	27	36	СЛТР	0,6	1	250	НШ	100	46	54			яйцо			
266	41	1,3	Эксплуатационные				10Б+ОС+Б	Б	65	26	28	КРТ	0,7	1	230	НШ	100	41	59			яйцо			
266	45	1,8	Эксплуатационные				9Б1ОС+Б+ОС	Б	60	24	24	КРТ	0,7	1	200	НШ	100	48	52			яйцо			
267	2	4,1	Эксплуатационные				10Б+Б	Б	15	6	8	ОСВ	0,7	3	30	НШ	100	52	48			яйцо			
267	4	1,4	Эксплуатационные				6Б3Б1ОС+ОС	Б	60	25	26	КРТ	0,8	1	200	НШ	100	32	68			яйцо			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
267	5	3,7	Эксплуатационные				6Б2ОС2Б	Б	65	26	28	РТВ	0,8	1	230	НШ	100	43	57			яйцо			
267	6	2,8	Эксплуатационные				8Б2ОС+Б	Б	30	12	12	ОСВ	0,7	3	70	НШ	100	33	67			яйцо			
267	7	0,4	Эксплуатационные				10Б+Б	Б	60	24	24	КРТ	0,8	1	230	НШ	100	31	69			яйцо			
267	15	4,8	Эксплуатационные				6Б4ОС+Б+ОС	Б	30	14	12	СЛТР	0,8	2	100	НШ	100	30	70			яйцо			
267	26	0,4	Эксплуатационные				8ОС2Б+Б	ОС	25	12	14	РТВ	0,7	2	100	НШ	100	35	65			яйцо			
267	33	3,2	Эксплуатационные				6Б2ОС2Б	Б	60	24	24	РТВ	0,7	1	180	НШ	100	54	46			яйцо			
267	36	0,7	Эксплуатационные				7Б3ОС+Б+ОС	Б	60	25	24	КРТ	0,8	1	250	НШ	100	56	44			яйцо			
267	37	2,9	Эксплуатационные				4Б2ОС3Б1ОС	Б	65	26	28	РТВ	0,8	1	200	НШ	100	40	60			яйцо			
267	38	2,6	Эксплуатационные				5Б3ОС2Б+ОС	Б	65	26	28	РТВ	0,8	1	260	НШ	100	33	67			яйцо			
267	39	0,6	Эксплуатационные				8Б2ОС+Б+ОС	Б	60	25	24	КРТ	0,8	1	250	НШ	100	54	46			яйцо			
267	43	3,6	Эксплуатационные				6Б2ОС2Б+ОС	Б	65	25	24	КРТ	0,8	1	230	НШ	100	46	54			яйцо			
267	44	0,7	Эксплуатационные				6Б2ОС2Б+ОС	Б	80	26	26	КРТ	0,7	1	200	НШ	100	36	64			яйцо			
267	45	1,6	Эксплуатационные				7Б3ОС+Б+ОС	Б	60	24	24	КРТ	0,7	1	200	НШ	100	55	45			яйцо			
267	52	4	Эксплуатационные				10Б+ОС	Б	8	3	4	РТВ	0,7	2	15	НШ	100	38	62			яйцо			
267	54	1	Эксплуатационные				10ОС+Б	ОС	15	9	8	КРТ	0,8	1	70	НШ	100	55	45			яйцо			
267	62	0,1	Эксплуатационные				10Б+ОС	Б	5	4	4	КРТ	0,7	1	15	НШ	100	43	57			яйцо			
267	63	0,1	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	60	24	24	КРТ	0,7	1	200	НШ	100	44	56			яйцо			
267	65	0,4	Эксплуатационные				7Б3ОС+Б	Б	60	24	24	РТВ	0,8	1	230	НШ	100	37	63			яйцо			
267	66	1	Эксплуатационные				7Б3ОС	Б	60	24	24	РТВ	0,7	1	200	НШ	100	40	60			яйцо			
267	67	0,4	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	60	24	24	КРТ	0,6	1	170	НШ	100	53	47			яйцо			
267	68	3,6	Эксплуатационные				6Б2ОС2Б+ОС	Б	65	26	26	РТВ	0,7	1	200	НШ	100	33	67			яйцо			
267	69	0,3	Эксплуатационные				6Б1ОС3Б	Б	65	25	26	КРТ	0,7	1	200	НШ	100	30	70			яйцо			
268	4	0,7	Эксплуатационные				10Б	Б	60	23	26	РТ	0,7	2	200	НШ	100	38	62			яйцо			
268	22	7,4	Эксплуатационные				9Б1ОС	Б	65	24	22	РТ	0,7	2	200	НШ	100	40	60			яйцо			
268	24	1,1	Эксплуатационные				9Б1ОС	Б	15	6	4	ОСВ	0,7	3	30	НШ	100	36	64			яйцо			
268	31	1,2	Эксплуатационные				6Б2Б2ОС	Б	65	24	26	КРТ	0,7	2	200	НШ	100	54	46			яйцо			
268	32	4,7	Эксплуатационные				10Б	Б	15	6	6	ОСВ	0,6	3	25	НШ	100	51	49			яйцо			
268	35	6,2	Эксплуатационные				10Б	Б	45	20	20	КРТ	1	1	230	НШ	100	33	67			яйцо			
268	37	4	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	40	17	16	ОСВ	0,6	2	120	НШ	100	45	55			яйцо			
268	41	32,6	Эксплуатационные				10Б+ОС	Б	50	24	22	КРТ	0,9	1	260	НШ	100	47	53			яйцо			
268	61	4,4	Эксплуатационные				10Б+Б+ОС	Б	50	19	20	СЛТР	0,5	2	110	НШ	100	56	44			яйцо			
268	63	0,5	Эксплуатационные				10Б	Б	50	19	20	РТ	0,6	2	130	НШ	100	35	65			яйцо			
268	64	5,6	Эксплуатационные				10Б+Б+ОС	Б	65	26	28	РТ	0,6	1	200	НШ	100	37	63			яйцо			
268	65	2	Эксплуатационные				10Б	Б	10	5	6	РТ	0,4	2	10	НШ	100	43	57			яйцо			
268	66	2,1	Эксплуатационные				8Б2ОС+Б	Б	80	27	36	РТ	0,5	1	170	НШ	100	47	53			яйцо			
268	71	28,6	Эксплуатационные				8Б2Б+ОС	Б	70	27	28	КРТ	0,8	1	250	НШ	100	36	64			яйцо			
268	72	6	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	70	27	28	РТ	0,6	1	200	НШ	100	50	50			яйцо			
268	74	4,2	Эксплуатационные				6Б4Б+ОС	Б	75	28	28	КРТ	0,8	1	260	НШ	100	35	65			яйцо			
268	76	32,1	Эксплуатационные				6Б3Б1ОС	Б	50	22	22	РТ	0,9	1	260	НШ	100	41	59			яйцо			
268	77	2,2	Эксплуатационные				10Б	Б	15	6	8	ОСВ	0,4	3	15	НШ	100	58	42			яйцо			
268	85	1,3	Эксплуатационные				7Б3ОС	Б	35	16	16	СЛТР	0,6	2	100	НШ	100	54	46			яйцо			
269	5	4,5	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	35	16	16	СЛТР	0,7	2	120	НШ	100	54	46			яйцо			
269	9	4,4	Эксплуатационные				10Б+ОС	Б	45	18	16	СЛТР	0,7	2	140	НШ	100	46	54			яйцо			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
269	11	2,4	Эксплуатационные				10Б	Б	30	14	14	СЛТР	0,6	2	80	НШ	100	35	65			яйцо			
269	12	3,6	Эксплуатационные				9Б1ОС	Б	65	23	24	СЛТР	0,6	2	170	НШ	100	46	54			яйцо			
269	13	0,4	Эксплуатационные				10Б	Б	55	21	22	РТ	0,7	2	180	НШ	100	46	54			яйцо			
269	16	21,3	Эксплуатационные				10Б	Б	20	8	8	ОСВ	0,5	3	25	НШ	100	45	55			яйцо			
269	34	7,2	Эксплуатационные				10Б	Б	25	10	10	ОСВ	0,6	3	50	НШ	100	54	46			яйцо			
269	42	4,4	Эксплуатационные				10Б+ОС+Б	Б	65	25	24	РТ	0,8	1	250	НШ	100	37	63			яйцо			
269	46	0,8	Эксплуатационные				5Б5ОС	Б	60	24	26	СЛТР	0,4	1	120	НШ	100	46	54			яйцо			
269	48	3	Эксплуатационные				8Б2Б	Б	65	26	26	РТ	0,9	1	280	НШ	100	57	43			яйцо			
269	51	29,1	Эксплуатационные				6Б3Б1ОС	Б	70	27	26	РТ	0,9	1	300	НШ	100	56	44			яйцо			
269	58	8,4	Эксплуатационные				6Б4ОС+Б	Б	80	26	32	СЛТР	0,5	1	170	НШ	100	39	61			яйцо			
269	65	62,8	Эксплуатационные				5Б2Б3ОС	Б	70	27	28	РТВ	0,8	1	250	НШ	100	36	64			яйцо			
269	69	5,3	Эксплуатационные				10Б	Б	45	16	16	ОСВ	0,5	3	80	НШ	100	55	45			яйцо			
269	73	6	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	70	26	26	СЛТР	0,8	1	260	НШ	100	33	67			яйцо			
270	20	11,4	Эксплуатационные				7Б3ОС+Б	Б	70	24	26	СЛТР	0,5	2	160	НШ	100	42	58			яйцо			
270	22	1	Эксплуатационные				10Б	Б	25	10	10	ОСВ	0,6	3	50	НШ	100	55	45			яйцо			
270	23	5	Эксплуатационные				4Б4ОС2Б	Б	75	24	26	СЛТР	0,6	2	170	НШ	100	43	57			яйцо			
270	25	15,1	Эксплуатационные				7Б2Б1ОС	Б	75	25	26	РТ	0,7	2	200	НШ	100	45	55			яйцо			
270	26	3,8	Эксплуатационные				7ОС3Б	ОС	15	7	6	СЛТР	0,8	2	50	НШ	100	60	40			яйцо			
271	1	7	Эксплуатационные				6Б4Б	Б	45	20	20	РТ	0,9	1	230	НШ	100	59	41			яйцо			
271	15	3,6	Эксплуатационные				10Б+ОС	Б	50	20	20	РТ	0,4	2	90	НШ	100	46	54			яйцо			
271	16	1	Эксплуатационные				10Б+Б	Б	65	23	24	РТ	0,7	2	200	НШ	100	30	70			яйцо			
271	17	0,6	Эксплуатационные				8Б2Б	Б	70	25	26	РТ	0,8	1	220	НШ	100	42	58			яйцо			
271	36	10,4	Эксплуатационные				6ОС4Б	ОС	70	26	28	РТ	0,6	1	250	НШ	100	42	58			яйцо			
271	40	0,5	Эксплуатационные				7ОС3Б	ОС	75	25	36	СЛТР	0,3	2	120	НШ	100	34	66			яйцо			
271	42	1,4	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	70	24	28	РТ	0,4	2	120	НШ	100	55	45			яйцо			
271	49	1,1	Эксплуатационные				10Б	Б	50	17	16	ОСВ	0,6	3	110	НШ	100	33	67			яйцо			
271	51	1,7	Эксплуатационные				10Б	Б	55	21	20	РТ	0,8	2	200	НШ	100	59	41			яйцо			
271	67	1,6	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	40	17	16	РТ	0,7	2	130	НШ	100	40	60			яйцо			
271	70	0,4	Эксплуатационные				10ОС+Б	ОС	75	27	26	СЛТР	0,7	1	310	НШ	100	54	46			яйцо			
271	76	12,1	Эксплуатационные				6Б2Б2ОС	Б	80	28	36	СЛТР	0,6	1	200	НШ	100	53	47			яйцо			
271	77	14,6	Эксплуатационные				10Б+ОС	Б	65	25	24	РТ	0,8	1	250	НШ	100	36	64			яйцо			
271	86	7,6	Эксплуатационные				8Б2Б	Б	75	25	26	РТ	0,7	2	200	НШ	100	55	45			яйцо			
271	88	0,4	Эксплуатационные				10Б	Б	55	21	20	РТ	0,7	2	180	НШ	100	59	41			яйцо			
271	89	0,8	Эксплуатационные				10Б	Б	50	17	18	ОСВ	0,6	3	110	НШ	100	38	62			яйцо			
271	92	4,7	Эксплуатационные				6ОС4Б	ОС	35	17	16	СЛТР	0,7	1	150	НШ	100	39	61			яйцо			
272	5	2	Защитные	143			8Б2ОС+Б	Б	65	25	24	СЛТР	0,8	1	230	НШ	100	37	63			яйцо			
272	11	1,5	Защитные	143			7Б3ОС	Б	60	24	24	СЛТР	0,7	1	200	НШ	100	30	70			яйцо			
272	13	1,3	Защитные	143			10Б+ОС	Б	60	23	24	СЛТР	0,7	2	200	НШ	100	30	70			яйцо			
272	14	3,8	Защитные	143			6ОС4Б	ОС	25	12	14	СЛТР	0,7	2	110	НШ	100	32	68			яйцо			
272	15	0,8	Защитные	143			10Б+ОС	Б	18	8	8	ОС	0,4	3	20	НШ	100	32	68			яйцо			
272	16	1,9	Защитные	143			8Б2ОС+Б	Б	25	12	10	СЛТР	0,7	2	70	НШ	100	45	55			яйцо			
272	20	0,8	Защитные	143			10Б+Б	Б	55	25	24	КРТ	0,9	1	280	НШ	100	57	43			яйцо			
272	25	1,1	Защитные	143			9Б1ОС+Б+Б	Б	65	24	24	СЛТР	0,7	2	200	НШ	100	38	62			яйцо			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
272	27	0,3	Защитные	143			10Б+ОС	Б	55	18	18	ОСВ	0,7	3	140	НШ	100	39	61			яйцо			
272	28	1,3	Защитные	143			7Б3ОС	Б	25	12	14	СЛТР	0,5	2	50	НШ	100	32	68			яйцо			
272	29	5,4	Защитные	143			6Б4ОС+ОС	Б	40	18	16	СЛТР	0,8	2	160	НШ	100	35	65			яйцо			
273	1	72,5	Эксплуатационные				7Б1ОС2Б	Б	65	24	28	СЛТР	0,7	2	200	НШ	100	54	46			яйцо			
273	12	18	Эксплуатационные				6Б1ОС3Б	Б	65	25	26	РТВ	0,8	1	220	НШ	100	53	47			яйцо			
273	18	4,4	Эксплуатационные				7Б1ОС2Б	Б	65	25	28	СЛТР	0,7	1	200	НШ	100	50	50			яйцо			
273	21	3	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	40	15	14	ОСВ	0,6	3	90	НШ	100	49	51			яйцо			
273	23	0,3	Эксплуатационные				7Б3ОС	Б	35	13	12	ОСВ	0,6	3	70	НШ	100	49	51			яйцо			
273	25	0,4	Эксплуатационные				10ОС+Б	ОС	50	20	24	СЛТР	0,7	2	200	НШ	100	43	57			яйцо			
273	32	4,9	Эксплуатационные				10Б+Б	Б	55	20	18	ОСВ	0,7	2	160	НШ	100	53	47			яйцо			
273	36	6	Эксплуатационные				10Б	Б	35	10	8	ОС	0,6	4	50	НШ	100	37	63			яйцо			
273	38	2,3	Эксплуатационные				10Б+ОС	Б	50	20	18	РТ	0,6	2	140	НШ	100	32	68			яйцо			
273	42	2,2	Эксплуатационные				8Б2ОС+Б+Б	Б	55	21	24	СЛТР	0,5	2	120	НШ	100	36	64			яйцо			
273	53	1,7	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	10	5	4	ОСВ	0,6	2	20	НШ	100	39	61			яйцо			
273	59	26,2	Эксплуатационные				6Б2Б2ОС	Б	65	23	24	РТ	0,7	2	180	НШ	100	37	63			яйцо			
273	60	0,8	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	20	10	10	РТ	0,7	2	60	НШ	100	36	64			яйцо			
273	68	1,2	Эксплуатационные				6Б4ОС+Б	Б	10	5	4	РТ	0,7	2	20	НШ	100	60	40			яйцо			
273	71	3,3	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	40	17	14	ОСВ	0,7	2	130	НШ	100	46	54			яйцо			
274	23	9,2	Эксплуатационные				5Б5ОС	Б	25	10	8	ОС	0,6	3	50	НШ	100	60	40			яйцо			
274	27	6,9	Эксплуатационные				10Б	Б	15	6	4	ОС	0,5	3	20	НШ	100	46	54			яйцо			
274	29	0,9	Эксплуатационные				6Б2Б2ОС+Б	Б	70	24	26	СЛТР	0,7	2	200	НШ	100	46	54			яйцо			
274	30	2,5	Эксплуатационные				7ОС3Б	ОС	70	25	30	СЛТР	0,7	1	270	НШ	100	52	48			яйцо			
274	31	1,1	Эксплуатационные				10Б	Б	65	25	26	РТВ	0,8	1	250	НШ	100	57	43			яйцо			
274	33	2,1	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	55	22	22	СЛТР	0,8	2	210	НШ	100	38	62			яйцо			
275	4	37,8	Эксплуатационные				10Б	Б	40	10	8	СФ	0,5	5	40	НШ	100	35	65			яйцо			
275	6	1,7	Эксплуатационные				10Б+Б	Б	50	20	20	СЛТР	0,6	2	140	НШ	100	41	59			яйцо			
275	8	2,9	Эксплуатационные				7Б3ОС	Б	50	20	18	СЛТР	0,7	2	160	НШ	100	52	48			яйцо			
275	11	5,6	Эксплуатационные				9Б1ОС	Б	60	23	24	СЛТР	0,6	2	170	НШ	100	58	42			яйцо			
275	12	2,1	Эксплуатационные				6Б4ОС	Б	45	19	16	СЛТР	0,8	2	170	НШ	100	33	67			яйцо			
275	16	1,7	Эксплуатационные				5Б5ОС+Б	Б	45	18	16	ОСВ	0,8	2	170	НШ	100	34	66			яйцо			
276	17	14,9	Эксплуатационные				6Б4ОС	Б	20	10	8	СЛТР	0,6	2	50	НШ	100	53	47			яйцо			
276	18	3,4	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	50	20	18	СЛТР	0,6	2	140	НШ	100	53	47			яйцо			
276	22	3,8	Эксплуатационные				6Б4ОС+Б	Б	45	19	18	СЛТР	0,8	2	170	НШ	100	55	45			яйцо			
277	2	12,1	Эксплуатационные				7ОС3Б	ОС	55	23	28	СЛТР	0,8	1	280	НШ	100	60	40			яйцо			
277	9	1,3	Эксплуатационные				10Б+Б	Б	50	18	18	ОСВ	0,5	2	100	НШ	100	34	66			яйцо			
277	12	7,4	Эксплуатационные				6Б4ОС	Б	55	22	20	СЛТР	0,9	2	230	НШ	100	51	49			яйцо			
277	20	0,8	Эксплуатационные				10Б	Б	25	12	10	СЛТР	0,8	2	80	НШ	100	47	53			яйцо			
278	1	5	Эксплуатационные				9Б1ОС	Б	65	24	24	КРТ	0,8	2	230	НШ	100	45	55			яйцо			
278	6	0,9	Эксплуатационные				10Б	Б	55	22	22	КРТ	0,8	2	210	НШ	100	47	53			яйцо			
278	7	0,8	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	65	22	22	КРТ	0,8	2	210	НШ	100	60	40			яйцо			
278	8	1,1	Эксплуатационные				10Б	Б	65	26	28	КРТ	0,9	1	300	НШ	100	45	55			яйцо			
278	9	1,9	Эксплуатационные				10Б	Б	20	8	6	ОС	0,6	3	30	НШ	100	59	41			яйцо			
278	11	0,5	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	70	24	24	КРТ	0,9	2	260	НШ	100	36	64			яйцо			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
278	13	0,5	Эксплуатационные				70С3Б	ОС	55	22	28	КРТ	0,8	2	260	НШ	100	46	54			яйцо			
278	14	0,7	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	40	17	16	РТВ	0,8	2	140	НШ	100	49	51			яйцо			
278	16	0,3	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	55	22	22	КРТ	0,8	2	210	НШ	100	53	47			яйцо			
278	17	0,4	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	60	23	24	КРТ	0,8	2	220	НШ	100	38	62			яйцо			
278	20	0,5	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	55	22	22	КРТ	0,8	2	210	НШ	100	45	55			яйцо			
278	24	3,8	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	60	22	22	КРТ	0,8	2	210	НШ	100	53	47			яйцо			
278	25	3,5	Эксплуатационные				8Б2ОС+Б	Б	45	19	18	ОСВ	0,5	2	110	НШ	100	47	53			яйцо			
278	30	2,1	Эксплуатационные				10Б+ОС	Б	60	22	22	КРТ	0,8	2	210	НШ	100	43	57			яйцо			
278	34	0,6	Эксплуатационные				10Б+ОС	Б	55	22	22	КРТ	0,8	2	210	НШ	100	30	70			яйцо			
278	36	0,2	Эксплуатационные				10Б	Б	55	17	18	РТ	0,6	3	110	НШ	100	43	57			яйцо			
278	37	1,8	Эксплуатационные				10Б	Б	55	20	20	ОСВ	0,7	2	160	НШ	100	37	63			яйцо			
278	38	0,9	Эксплуатационные				10Б+Б+ОС	Б	15	8	6	ОСВ	0,8	2	40	НШ	100	41	59			яйцо			
278	39	0,9	Эксплуатационные				80С2Б	ОС	50	20	24	КРТ	0,6	2	170	НШ	100	48	52			яйцо			
278	40	2	Эксплуатационные				60С4Б	ОС	60	23	28	КРТ	0,7	2	250	НШ	100	34	66			яйцо			
278	41	0,4	Эксплуатационные				80С2Б	ОС	55	22	26	КРТ	0,6	2	160	НШ	100	59	41			яйцо			
278	42	0,3	Эксплуатационные				80С2Б	ОС	55	22	28	КРТ	0,7	2	180	НШ	100	57	43			яйцо			
278	43	0,2	Эксплуатационные				10Б	Б	10	5	4	РТ	0,5	2	15	НШ	100	43	57			яйцо			
278	45	0,5	Эксплуатационные				70С3Б+ОС	ОС	30	15	16	КРТ	0,6	2	110	НШ	100	57	43			яйцо			
278	53	0,3	Эксплуатационные				10Б+ОС	Б	55	18	20	РТ	0,7	3	140	НШ	100	33	67			яйцо			
278	54	0,4	Эксплуатационные				10Б	Б	55	18	20	РТ	0,7	3	140	НШ	100	54	46			яйцо			
278	58	0,8	Эксплуатационные				10Б	Б	55	21	22	КРТ	0,6	2	150	НШ	100	39	61			яйцо			
278	59	6,1	Эксплуатационные				10Б+ОС	Б	65	22	22	КРТ	0,8	2	210	НШ	100	54	46			яйцо			
278	65	0,4	Эксплуатационные				10Б	Б	55	22	22	КРТ	0,6	2	160	НШ	100	56	44			яйцо			
278	69	2,1	Эксплуатационные				10Б+ОС	Б	50	20	20	КРТ	0,7	2	150	НШ	100	42	58			яйцо			
278	71	0,9	Эксплуатационные				10Б+ОС	Б	50	20	22	КРТ	0,6	2	140	НШ	100	41	59			яйцо			
278	73	4,4	Эксплуатационные				10Б+ОС	Б	70	26	28	КРТ	0,8	1	260	НШ	100	56	44			яйцо			
278	76	1,8	Эксплуатационные				10Б	Б	20	10	8	ОСВ	0,6	2	50	НШ	100	51	49			яйцо			
278	77	16,6	Эксплуатационные				6Б2Б2ОС	Б	65	23	24	КРТ	0,8	2	210	НШ	100	52	48			яйцо			
278	83	0,7	Эксплуатационные				10Б+ОС	Б	55	18	20	РТ	0,6	3	120	НШ	100	30	70			яйцо			
278	84	2	Эксплуатационные				7Б3ОС+Б	Б	55	22	24	РТ	0,6	2	160	НШ	100	50	50			яйцо			
278	87	6	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	70	24	24	КРТ	0,8	2	230	НШ	100	38	62			яйцо			
279	5	6,6	Эксплуатационные				10Б+ОС+Б	Б	70	28	28	РТ	0,8	1	290	НШ	100	55	45			яйцо			
279	6	8,1	Эксплуатационные				5Б5ОС	Б	65	26	26	СЛТР	0,8	1	260	НШ	100	59	41			яйцо			
280	2	6,2	Эксплуатационные				7Б3ОС	Б	65	24	24	СЛТР	0,6	2	170	НШ	100	41	59			яйцо			
280	3	4,5	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	65	24	24	РТ	0,8	2	230	НШ	100	37	63			яйцо			
280	12	7,8	Эксплуатационные				5Б3ОС2Б	Б	35	16	14	СЛТР	0,8	2	160	НШ	100	35	65			яйцо			
280	13	8,9	Эксплуатационные				8Б2ОС+Б	Б	35	16	14	СЛТР	0,7	2	120	НШ	100	37	63			яйцо			
280	18	2,8	Эксплуатационные				6Б2Б2ОС	Б	50	20	20	РТ	0,8	2	210	НШ	100	45	55			яйцо			
280	22	3,7	Эксплуатационные				6Б4Б	Б	45	18	16	РТ	0,8	2	200	НШ	100	39	61			яйцо			
280	25	2,8	Эксплуатационные				8Б2Б+ОС	Б	65	25	24	РТ	0,9	1	260	НШ	100	43	57			яйцо			
280	26	6	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	65	21	20	РТ	0,7	2	180	НШ	100	43	57			яйцо			
281	10	21,6	Эксплуатационные				6Б2Б2ОС	Б	40	17	16	СЛТР	0,7	2	140	НШ	100	55	45			яйцо			
281	12	1	Эксплуатационные				10Б	Б	30	12	12	ОСВ	0,4	3	40	НШ	100	54	46			яйцо			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
281	13	9,5	Эксплуатационные				10Б	Б	30	14	12	ОСВ	0,7	2	90	НШ	100	45	55			яйцо			
281	16	15,1	Эксплуатационные				5Б4Б1ОС	Б	70	24	28	СЛТР	0,7	2	180	НШ	100	43	57			яйцо			
281	17	0,5	Эксплуатационные				10Б	Б	50	20	20	СЛТР	0,7	2	160	НШ	100	35	65			яйцо			
281	18	1	Эксплуатационные				10Б+Б	Б	55	21	24	СЛТР	0,8	2	200	НШ	100	47	53			яйцо			
282	1	16,8	Эксплуатационные				7ОСЗБ	ОС	15	8	6	СЛТР	0,8	2	60	НШ	100	39	61			яйцо			
282	2	40,8	Эксплуатационные				8ОС2Б	ОС	15	8	6	РТ	0,6	2	40	НШ	100	46	54			яйцо			
282	4	2,8	Эксплуатационные				9Б1ОС	Б	35	15	14	РТ	0,8	2	120	НШ	100	52	48			яйцо			
282	5	3	Эксплуатационные				7Б3ОС	Б	35	16	14	РТ	0,5	2	80	НШ	100	54	46			яйцо			
282	18	4,2	Эксплуатационные				8ОС2Б	ОС	55	24	24	РТ	0,8	1	300	НШ	100	48	52			яйцо			
282	20	6,6	Эксплуатационные				5Б5ОС+Б	Б	55	20	26	СЛТР	0,7	2	180	НШ	100	50	50			яйцо			
282	23	1,6	Эксплуатационные				10Б	Б	15	6	6	ОСВ	0,5	3	20	НШ	100	49	51			яйцо			
282	28	3,3	Эксплуатационные				9Б1ОС	Б	45	18	18	РТ	0,6	2	120	НШ	100	48	52			яйцо			
282	32	7,6	Эксплуатационные				8ОС2Б	ОС	10	5	4	СЛТР	0,7	2	30	НШ	100	54	46			яйцо			
282	33	1,7	Эксплуатационные				9ОС1Б	ОС	25	12	12	СЛТР	0,9	2	120	НШ	100	60	40			яйцо			
283	2	1,4	Эксплуатационные				10Б	Б	20	8	8	ОСВ	0,6	3	30	НШ	100	48	52			яйцо			
283	3	0,7	Эксплуатационные				10Б	Б	45	18	16	РТ	0,7	2	140	НШ	100	34	66			яйцо			
283	6	22,1	Эксплуатационные				5Б4Б1ОС	Б	75	26	26	РТ	0,8	1	230	НШ	100	57	43			яйцо			
283	7	8,3	Эксплуатационные				10Б	Б	55	22	20	СЛТР	0,6	2	160	НШ	100	48	52			яйцо			
283	10	3,1	Эксплуатационные				9Б1ОС	Б	45	18	16	ОСВ	0,5	2	100	НШ	100	46	54			яйцо			
283	11	4	Эксплуатационные				8ОС2Б	ОС	25	12	12	СЛТР	0,7	2	90	НШ	100	51	49			яйцо			
283	12	3,3	Эксплуатационные				8Б2Б	Б	75	25	26	РТ	0,9	2	260	НШ	100	53	47			яйцо			
283	13	4,3	Эксплуатационные				10Б	Б	20	10	10	СЛТР	0,6	2	50	НШ	100	42	58			яйцо			
283	24	1,3	Эксплуатационные				10Б	Б	65	23	28	СЛТР	0,3	2	80	НШ	100	51	49			яйцо			
283	28	5,3	Эксплуатационные				6ОС4Б	ОС	10	5	4	СЛТР	0,6	2	25	НШ	100	49	51			яйцо			
283	29	7	Эксплуатационные				8ОС2Б	ОС	50	20	20	РТ	0,6	2	170	НШ	100	53	47			яйцо			
283	30	3,4	Эксплуатационные				10Б	Б	40	18	16	СЛТР	0,3	2	60	НШ	100	33	67			яйцо			
283	34	0,5	Эксплуатационные				10Б	Б	55	21	20	СЛТР	0,5	2	120	НШ	100	34	66			яйцо			
283	35	18,4	Эксплуатационные				6Б2Б2ОС	Б	65	23	20	РТ	0,8	2	210	НШ	100	54	46			яйцо			
283	36	5,8	Эксплуатационные				9Б1ОС+Б	Б	65	23	24	РТ	0,8	2	220	НШ	100	35	65			яйцо			
283	37	3,7	Эксплуатационные				5Б5ОС	Б	75	27	26	СЛТР	0,5	1	170	НШ	100	38	62			яйцо			
283	38	12,8	Эксплуатационные				5Б5ОС	Б	65	23	24	СЛТР	0,3	2	90	НШ	100	41	59			яйцо			
283	40	0,7	Эксплуатационные				10ОС+Б	ОС	25	12	10	СЛТР	1	2	130	НШ	100	58	42			яйцо			
283	42	5,6	Эксплуатационные				5Б5ОС	Б	50	19	18	СЛТР	0,7	2	150	НШ	100	36	64			яйцо			
283	43	4,8	Эксплуатационные				6Б4ОС	Б	35	16	14	СЛТР	0,8	2	140	НШ	100	32	68			яйцо			
283	45	3,5	Эксплуатационные				7Б2Б1ОС	Б	65	25	26	РТ	0,7	1	200	НШ	100	56	44			яйцо			
283	49	0,4	Эксплуатационные				10Б	Б	55	21	20	РТ	0,8	2	200	НШ	100	35	65			яйцо			
283	50	1,2	Эксплуатационные				6Б3Б1ОС	Б	65	25	24	РТ	0,6	1	190	НШ	100	32	68			яйцо			
284	1	4,6	Защитные	143			6Б4ОС	Б	65	24	24	СЛТР	0,7	2	200	НШ	100	32	68			яйцо			
284	10	1,6	Защитные	143			8Б2ОС	Б	60	24	24	СЛТР	0,7	1	200	НШ	100	54	46			яйцо			
285	5	2,2	Эксплуатационные				10Б	Б	60	23	22	РТВ	0,7	2	200	НШ	100	58	42			яйцо			
285	6	4,3	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	25	10	8	ОС	0,5	3	40	НШ	100	36	64			яйцо			
285	9	4,4	Эксплуатационные				9Б1ОС	Б	40	17	16	ОСВ	0,6	2	110	НШ	100	32	68			яйцо			
286	38	3	Эксплуатационные				10Б	Б	60	19	20	ОС	0,4	3	80	НШ	100	58	42			яйцо			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
286	43	0,7	Эксплуатационные				10Б	Б	50	16	16	ОС	0,5	3	80	НШ	100	32	68			яйцо			
287	27	6,8	Эксплуатационные				8Б2ОС+Б	Б	70	26	28	СЛТР	0,7	1	230	НШ	100	30	70			яйцо			
287	29	4,4	Эксплуатационные				4Б4ОС2Б+ОС	Б	65	24	24	СЛТР	0,6	2	170	НШ	100	44	56			яйцо			
287	30	3,9	Эксплуатационные				10Б+ОС	Б	60	24	22	РТВ	0,8	1	230	НШ	100	44	56			яйцо			
288	3	4,5	Эксплуатационные				10Б	Б	55	18	20	ОСВ	0,6	3	120	НШ	100	36	64			яйцо			
288	5	1,2	Эксплуатационные				10Б+ОС	Б	55	22	24	СЛТР	0,7	2	180	НШ	100	33	67			яйцо			
288	8	3,3	Эксплуатационные				6ОС4Б	ОС	25	11	10	СЛТР	0,7	2	80	НШ	100	50	50			яйцо			
288	13	15,5	Эксплуатационные				8Б2ОС+Б+ОС	Б	55	22	24	РТВ	0,6	2	160	НШ	100	46	54			яйцо			
288	18	1,4	Эксплуатационные				10Б+ОС	Б	40	19	18	РТВ	0,8	1	170	НШ	100	33	67			яйцо			
288	19	3,3	Эксплуатационные				7Б3ОС	Б	50	22	24	РТВ	0,7	1	160	НШ	100	30	70			яйцо			
288	36	34,1	Эксплуатационные				5Б1ОС3Б1ОС	Б	65	26	28	РТВ	0,8	1	220	НШ	100	38	62			яйцо			
289	9	11,5	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	75	26	26	СЛТР	0,7	1	230	НШ	100	34	66			яйцо			
289	10	2,7	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	75	24	26	СЛТР	0,7	2	200	НШ	100	47	53			яйцо			
290	1	3,4	Эксплуатационные				10Б+ОС	Б	35	16	14	СЛТР	0,7	2	120	НШ	100	33	67			яйцо			
290	8	5,6	Эксплуатационные				7ОС3Б	ОС	65	25	28	РТВ	0,7	1	260	НШ	100	58	42			яйцо			
291	5	15,1	Эксплуатационные				10Б	Б	40	11	12	МСЛ	0,5	4	40	НШ	100	48	52			яйцо			
291	17	5,8	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	55	22	22	СЛТР	0,7	2	180	НШ	100	48	52			яйцо			
291	18	1,3	Эксплуатационные				10Б+ОС	Б	35	12	12	ОСВ	0,5	3	50	НШ	100	53	47			яйцо			
291	22	5,4	Эксплуатационные				5Б5ОС	Б	30	11	10	ОСВ	0,6	3	50	НШ	100	43	57			яйцо			
291	29	2,2	Эксплуатационные				10Б	Б	55	18	18	ОСВ	0,6	3	120	НШ	100	33	67			яйцо			
291	40	2,6	Эксплуатационные				6Б4ОС	Б	70	27	32	СЛТР	0,7	1	240	НШ	100	30	70			яйцо			
291	42	6,9	Эксплуатационные				9Б1ОС	Б	60	19	20	ОСВ	0,6	3	130	НШ	100	53	47			яйцо			
291	45	1,7	Эксплуатационные				10Б	Б	65	24	24	СЛТР	0,7	2	200	НШ	100	43	57			яйцо			
291	46	2,2	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	55	18	18	ОСВ	0,5	3	100	НШ	100	45	55			яйцо			
291	47	3,5	Эксплуатационные				6ОС4Б	ОС	20	10	10	СЛТР	0,6	2	50	НШ	100	34	66			яйцо			
292	1	29,5	Эксплуатационные				7Б3ОС	Б	45	19	16	СЛТР	0,8	2	170	НШ	100	52	48			яйцо			
292	4	7,7	Эксплуатационные				10Б+ОС	Б	60	24	24	РТ	0,8	1	230	НШ	100	36	64			яйцо			
292	8	1,1	Эксплуатационные				6ОС4Б	ОС	30	15	16	СЛТР	0,8	2	140	НШ	100	46	54			яйцо			
292	10	0,5	Эксплуатационные				6Б2Б2ОС	Б	30	15	14	СЛТР	0,6	2	120	НШ	100	39	61			яйцо			
292	33	2	Эксплуатационные				10Б+Б	Б	70	25	26	СЛТР	0,7	1	220	НШ	100	39	61			яйцо			
292	34	5,4	Эксплуатационные				9Б1ОС+Б+ОС	Б	15	8	6	СЛТР	0,6	2	30	НШ	100	59	41			яйцо			
293	1	2,7	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	55	23	24	РТ	0,7	1	200	НШ	100	44	56			яйцо			
293	8	2,2	Эксплуатационные				7Б3ОС	Б	35	12	10	ВЛСЛ	0,5	3	50	НШ	100	59	41			яйцо			
294	9	4,1	Эксплуатационные				9ОС1Б	ОС	55	23	28	СЛТР	0,8	1	280	НШ	100	50	50			яйцо			
294	10	8,4	Эксплуатационные				8ОС2Б	ОС	35	13	14	ОС	0,7	3	100	НШ	100	44	56			яйцо			
294	12	3	Эксплуатационные				8ОС2Б	ОС	40	18	20	СЛТР	0,6	2	140	НШ	100	60	40			яйцо			
295	3	4,1	Эксплуатационные				6Б2ОС2Б	Б	65	25	26	КРТ	0,8	1	230	НШ	100	33	67			яйцо			
295	10	0,9	Эксплуатационные				10Б+ОС	Б	20	8	8	ОСВ	0,7	3	35	НШ	100	35	65			яйцо			
295	12	1,3	Эксплуатационные				9Б1ОС+Б	Б	65	24	26	РТВ	0,7	2	200	НШ	100	30	70			яйцо			
295	14	0,6	Эксплуатационные				10Б	Б	55	18	22	ОСВ	0,4	3	80	НШ	100	56	44			яйцо			
295	16	1,1	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	65	24	24	КРТ	0,8	2	230	НШ	100	53	47			яйцо			
295	23	1,6	Эксплуатационные				4Б3ОС1Б2ОС	Б	65	24	24	РТВ	0,8	2	220	НШ	100	58	42			яйцо			
295	32	0,7	Эксплуатационные				8Б2Б	Б	55	22	22	СЛТР	0,8	2	200	НШ	100	59	41			яйцо			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
295	33	0,2	Эксплуатационные				10Б+Б	Б	55	22	22	КРТ	0,7	2	180	НШ	100	56	44			яйцо			
295	34	2,6	Эксплуатационные				9Б1ОС+Б+ОС	Б	65	24	24	КРТ	0,8	2	230	НШ	100	43	57			яйцо			
295	37	1,2	Эксплуатационные				10Б	Б	20	8	8	ОСВ	0,6	3	30	НШ	100	31	69			яйцо			
295	39	0,9	Эксплуатационные				7ОСЗБ+Б+ОС	ОС	40	18	18	РТВ	0,8	2	180	НШ	100	34	66			яйцо			
295	40	0,4	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	55	22	24	КРТ	0,7	2	180	НШ	100	34	66			яйцо			
295	41	0,3	Эксплуатационные				10Б	Б	55	22	20	КРТ	0,9	2	230	НШ	100	54	46			яйцо			
295	43	1,2	Эксплуатационные				8ОС2Б	ОС	55	22	28	РТВ	0,8	2	260	НШ	100	60	40			яйцо			
295	46	3,3	Эксплуатационные				6ОС4Б+Б+ОС	ОС	60	24	28	РТВ	0,8	1	300	НШ	100	58	42			яйцо			
295	55	2,9	Эксплуатационные				6Б4ОС+Б+ОС	Б	60	23	24	РТВ	0,7	2	200	НШ	100	56	44			яйцо			
295	57	2,9	Эксплуатационные				10Б	Б	15	6	8	ОСВ	0,7	3	30	НШ	100	31	69			яйцо			
295	58	1,4	Эксплуатационные				6Б4ОС+Б+ОС	Б	60	23	24	СЛТР	0,7	2	200	НШ	100	32	68			яйцо			
295	64	1,3	Эксплуатационные				9Б1ОС+Б+ОС	Б	60	23	24	СЛТР	0,7	2	200	НШ	100	55	45			яйцо			
295	65	0,8	Эксплуатационные				10Б	Б	55	18	20	ОСВ	0,7	3	140	НШ	100	43	57			яйцо			
295	69	0,5	Эксплуатационные				8Б2ОС+Б+ОС	Б	60	24	24	КРТ	0,8	1	230	НШ	100	51	49			яйцо			
295	72	1	Эксплуатационные				8Б2ОС+Б+ОС	Б	60	23	24	РТВ	0,8	2	220	НШ	100	34	66			яйцо			
295	76	8,2	Эксплуатационные				10Б+Б	Б	5	4	4	КРТ	0,4	1	10	НШ	100	60	40			яйцо			
295	82	0,3	Эксплуатационные				9Б1ОС	Б	60	23	24	КРТ	0,8	2	220	НШ	100	32	68			яйцо			
295	86	1,2	Эксплуатационные				5Б5ОС+Б+ОС	Б	55	22	24	СЛТР	0,7	2	180	НШ	100	38	62			яйцо			
296	20	1,8	Эксплуатационные				9Б1ОС	Б	55	20	20	КРТ	0,8	2	180	НШ	100	35	65			яйцо			
296	21	1	Эксплуатационные				10Б+ОС	Б	45	15	14	РТ	0,5	3	70	НШ	100	49	51			яйцо			
296	22	4,7	Эксплуатационные				10Б+ОС	Б	55	17	18	РТ	0,8	3	140	НШ	100	50	50			яйцо			
296	28	0,4	Эксплуатационные				9Б1ОС+Б	Б	50	15	14	РТ	0,5	3	80	НШ	100	32	68			яйцо			
296	32	0,9	Эксплуатационные				10Б	Б	35	16	16	СЛТР	0,6	2	100	НШ	100	48	52			яйцо			
296	33	1,6	Эксплуатационные				10Б+ОС	Б	35	13	12	ОСВ	0,4	3	50	НШ	100	57	43			яйцо			
296	34	3,8	Эксплуатационные				10Б+ОС	Б	35	13	12	ОСВ	0,4	3	50	НШ	100	42	58			яйцо			
296	50	1,4	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	45	18	16	СЛТР	0,6	2	120	НШ	100	50	50			яйцо			
296	51	3,8	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	55	19	18	СЛТР	0,6	2	130	НШ	100	57	43			яйцо			
296	59	1,9	Эксплуатационные				5Б5ОС	Б	55	21	20	РТ	0,6	2	150	НШ	100	36	64			яйцо			
296	60	0,4	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	30	14	12	КРТ	0,6	2	80	НШ	100	51	49			яйцо			
296	61	0,5	Эксплуатационные				9Б1ОС	Б	50	20	20	КРТ	0,7	2	160	НШ	100	53	47			яйцо			
296	62	6,8	Эксплуатационные				10Б+Б	Б	20	8	6	ОСВ	0,5	3	25	НШ	100	31	69			яйцо			
296	65	1,1	Эксплуатационные				6Б4ОС	Б	55	21	22	СЛТР	0,7	2	180	НШ	100	34	66			яйцо			
296	69	2,9	Эксплуатационные				9Б1ОС	Б	45	16	16	ОСВ	0,5	3	80	НШ	100	37	63			яйцо			
296	71	3,2	Эксплуатационные				10Б	Б	20	9	10	ОСВ	0,4	3	25	НШ	100	57	43			яйцо			
296	72	1,5	Эксплуатационные				10Б	Б	45	16	16	ОСВ	0,4	3	70	НШ	100	39	61			яйцо			
296	73	6,1	Эксплуатационные				6Б4ОС	Б	55	19	22	СЛТР	0,7	2	150	НШ	100	38	62			яйцо			
296	74	0,7	Эксплуатационные				10Б	Б	35	13	16	ОСВ	0,5	3	60	НШ	100	39	61			яйцо			
296	78	3,7	Эксплуатационные				8ОС2Б+ОС+Б	ОС	40	18	20	КРТ	0,7	2	160	НШ	100	53	47			яйцо			
296	82	2,6	Эксплуатационные				7Б3ОС	Б	55	22	24	РТ	0,7	2	180	НШ	100	58	42			яйцо			
296	83	0,4	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	55	22	24	СЛТР	0,6	2	160	НШ	100	48	52			яйцо			
296	84	0,7	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	55	22	24	СЛТР	0,6	2	160	НШ	100	34	66			яйцо			
296	90	0,5	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	45	18	16	СЛТР	0,6	2	120	НШ	100	48	52			яйцо			
296	109	3,2	Эксплуатационные				6Б4ОС+Б+ОС	Б	55	21	22	КРТ	0,6	2	150	НШ	100	39	61			яйцо			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
296	121	0,2	Эксплуатационные				10Б	Б	35	16	14	РТ	0,8	2	140	НШ	100	55	45			яйцо			
296	123	5,1	Эксплуатационные				5Б5ОС	Б	75	26	26	КРТ	0,7	1	230	НШ	100	57	43			яйцо			
296	124	0,7	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	5	3	2	РТ	0,5	2	10	НШ	100	37	63			яйцо			
296	126	0,6	Эксплуатационные				10Б	Б	75	26	26	РТ	0,8	1	260	НШ	100	57	43			яйцо			
296	127	0,6	Эксплуатационные				10ОС	ОС	10	5	6	СЛТР	0,5	2	20	НШ	100	45	55			яйцо			
297	1	2	Эксплуатационные				10Б+ОС	Б	50	22	22	КРТ	0,9	1	230	НШ	100	53	47			яйцо			
297	2	6,3	Эксплуатационные				10Б	Б	20	8	8	ОСВ	0,6	3	30	НШ	100	52	48			яйцо			
297	12	0,5	Эксплуатационные				6ОС4Б	ОС	70	24	32	КРТ	0,8	2	290	НШ	100	46	54			яйцо			
297	25	0,5	Эксплуатационные				10Б	Б	50	23	20	КРТ	1	1	280	НШ	100	57	43			яйцо			
297	27	0,7	Эксплуатационные				6Б4Б+ОС	Б	70	24	28	КРТ	0,8	2	220	НШ	100	43	57			яйцо			
297	29	0,3	Эксплуатационные				10Б	Б	45	20	18	КРТ	0,9	1	210	НШ	100	55	45			яйцо			
297	30	1	Эксплуатационные				7ОС3Б	ОС	70	24	32	РТВ	0,7	2	250	НШ	100	41	59			яйцо			
297	31	2,8	Эксплуатационные				10Б	Б	30	9	8	ОС	0,7	4	40	НШ	100	33	67			яйцо			
297	32	4,3	Эксплуатационные				5Б3Б2ОС	Б	45	19	16	КРТ	0,8	2	200	НШ	100	37	63			яйцо			
297	33	1,6	Эксплуатационные				6Б3Б1ОС	Б	60	23	24	РТВ	0,8	2	210	НШ	100	35	65			яйцо			
297	34	2	Эксплуатационные				5Б3Б2ОС	Б	65	23	28	КРТ	0,8	2	210	НШ	100	45	55			яйцо			
298	3	2	Эксплуатационные				10Б	Б	50	20	18	СЛТР	0,9	2	210	НШ	100	53	47			яйцо			
298	4	3,3	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	50	20	20	СЛТР	0,7	2	160	НШ	100	51	49			яйцо			
298	6	2,3	Эксплуатационные				10Б	Б	70	25	24	СЛТР	0,8	1	250	НШ	100	37	63			яйцо			
298	10	5,5	Эксплуатационные				9Б1ОС	Б	55	22	20	СЛТР	0,8	2	210	НШ	100	42	58			яйцо			
298	11	0,6	Эксплуатационные				7ОС3Б	ОС	20	10	8	СЛТР	0,6	2	60	НШ	100	46	54			яйцо			
298	12	1,5	Эксплуатационные				8Б2Б	Б	65	24	24	СЛТР	0,9	2	250	НШ	100	48	52			яйцо			
299	20	12,5	Эксплуатационные				7Б3ОС+Б	Б	75	27	28	РТ	0,7	1	240	НШ	100	54	46			яйцо			
299	21	0,6	Эксплуатационные				10Б	Б	20	8	8	ОСВ	0,7	3	35	НШ	100	39	61			яйцо			
299	24	1,3	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	15	8	6	СЛТР	0,6	2	30	НШ	100	44	56			яйцо			
299	26	1,4	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	20	10	8	СЛТР	0,8	2	70	НШ	100	39	61			яйцо			
299	32	14,8	Эксплуатационные				5Б3ОС2Б	Б	65	24	26	СЛТР	0,7	2	200	НШ	100	56	44			яйцо			
300	13	13,8	Эксплуатационные				5Б3Б2ОС	Б	65	24	26	КРТ	0,8	2	220	НШ	100	50	50			яйцо			
300	16	1,6	Эксплуатационные				10Б	Б	50	22	18	КРТ	0,9	1	230	НШ	100	55	45			яйцо			
300	17	1,4	Эксплуатационные				6ОС4Б	ОС	35	17	16	СЛТР	0,8	1	170	НШ	100	41	59			яйцо			
300	24	1,5	Эксплуатационные				8ОС2Б	ОС	30	15	14	СЛТР	0,8	2	140	НШ	100	46	54			яйцо			
300	27	2,7	Эксплуатационные				10Б	Б	65	25	24	КРТ	0,8	1	250	НШ	100	50	50			яйцо			
300	33	12	Эксплуатационные				5Б5ОС	Б	15	8	6	СЛТР	0,6	2	30	НШ	100	60	40			яйцо			
Итого		12152,4																							

143 *- леса, расположенные в пустынных, полупустынных, ле-состепных, лесотундровых зонах, степях, горах

133*- зеленые зоны

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "****".

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Иванов А.В.

Дата составления документа

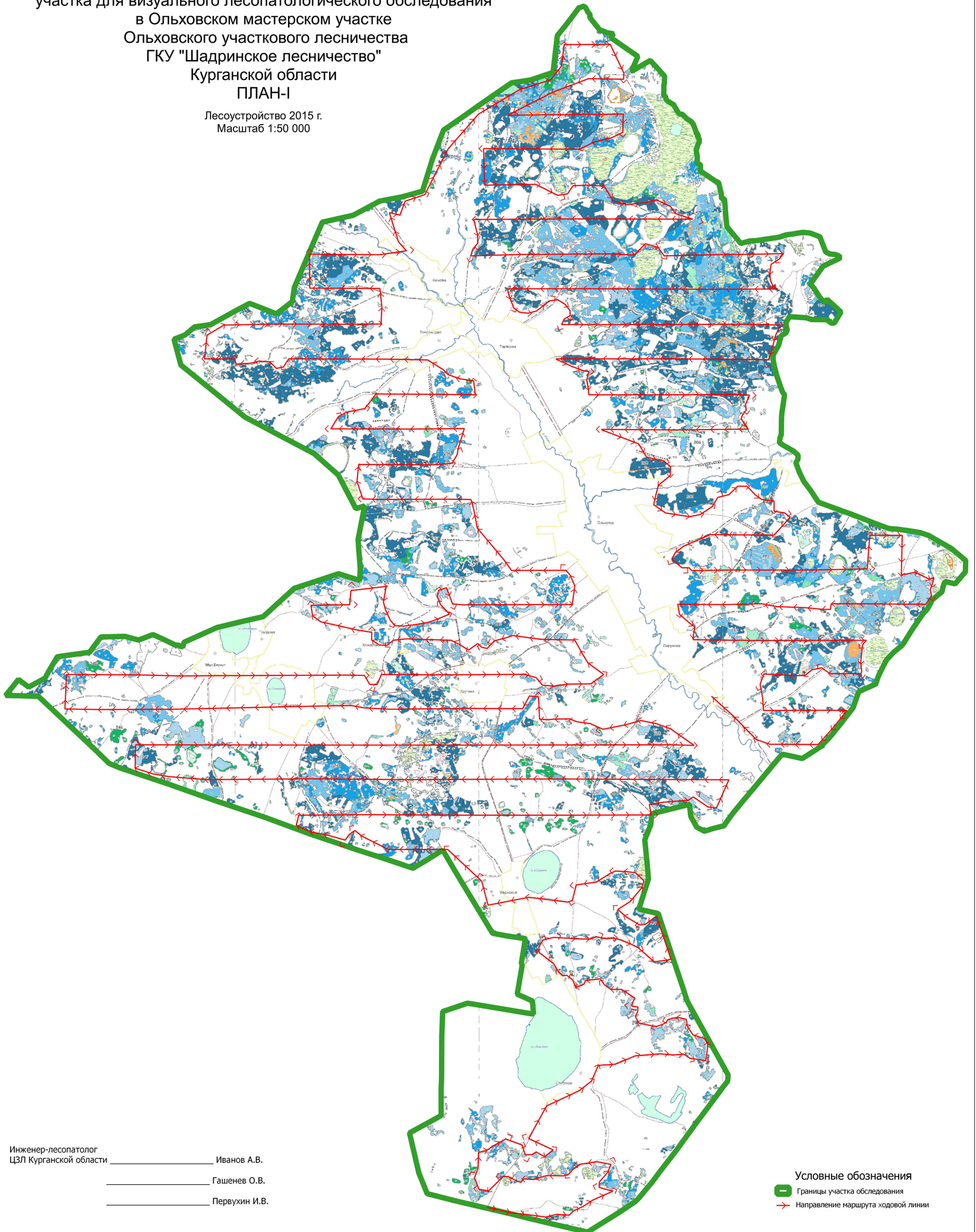
20.12.2017г

тел. 8(3522)642457

Николаев И.А.

СХЕМА
участка для визуального лесопатологического обследования
в Ольховском мастерском участке
Ольховского участкового лесничества
ГКУ "Шадринское лесничество"
Курганской области
ПЛАН-1

Лесоустройство 2015 г.
Масштаб 1:50 000

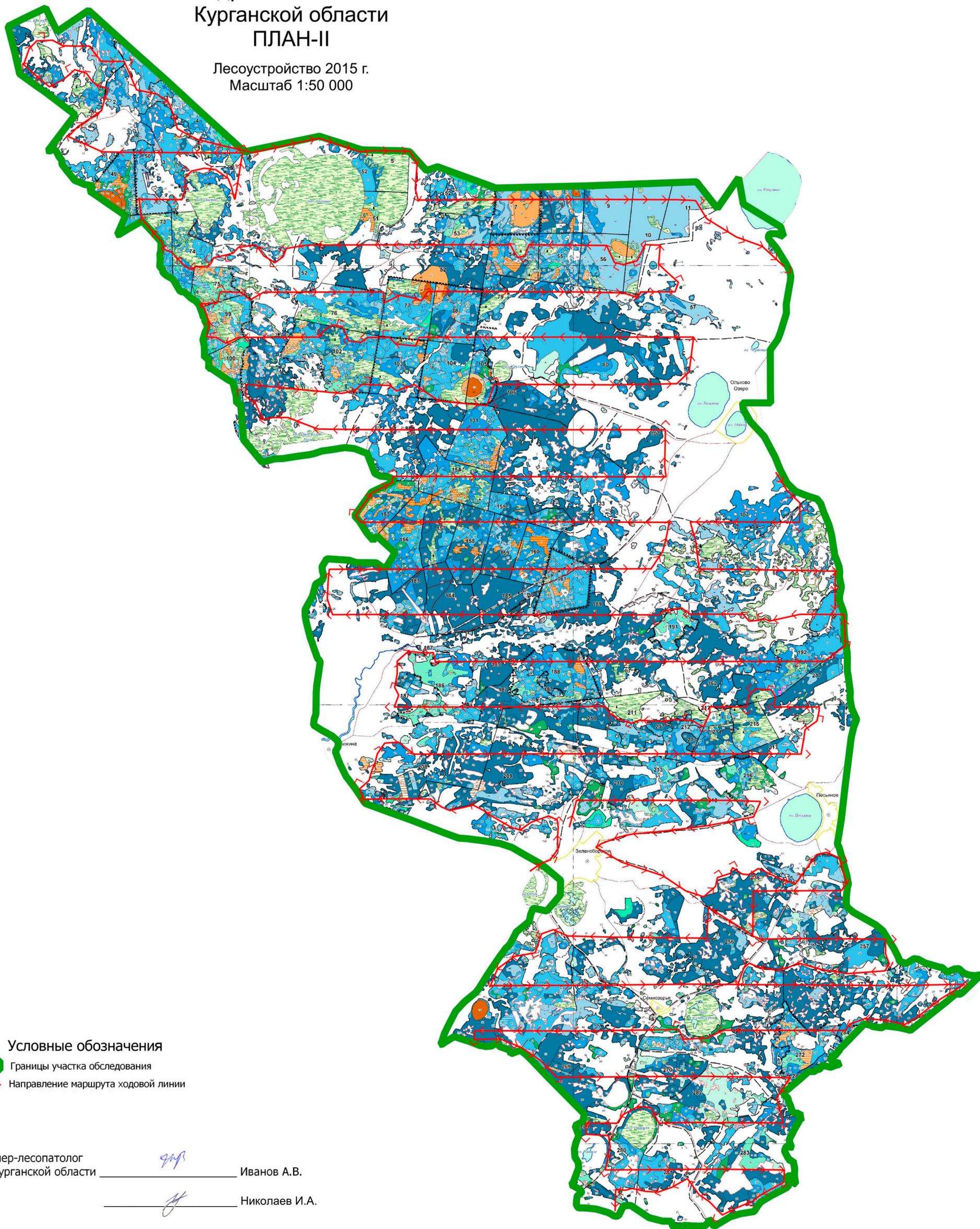


Инженер-лесопатолог
ЦЗЛ Курганской области _____ Иванов А.В.
_____ Гашенев О.В.
_____ Первухин И.В.

Условные обозначения
— Границы участка обследования
→ Направление маршрута ходовой линии

СХЕМА
участка для визуального лесопатологического обследования
в Ольховском мастерском участке
Ольховского участкового лесничества
ГКУ "Шадринское лесничество"
Курганской области
ПЛАН-II

Лесоустройство 2015 г.
Масштаб 1:50 000



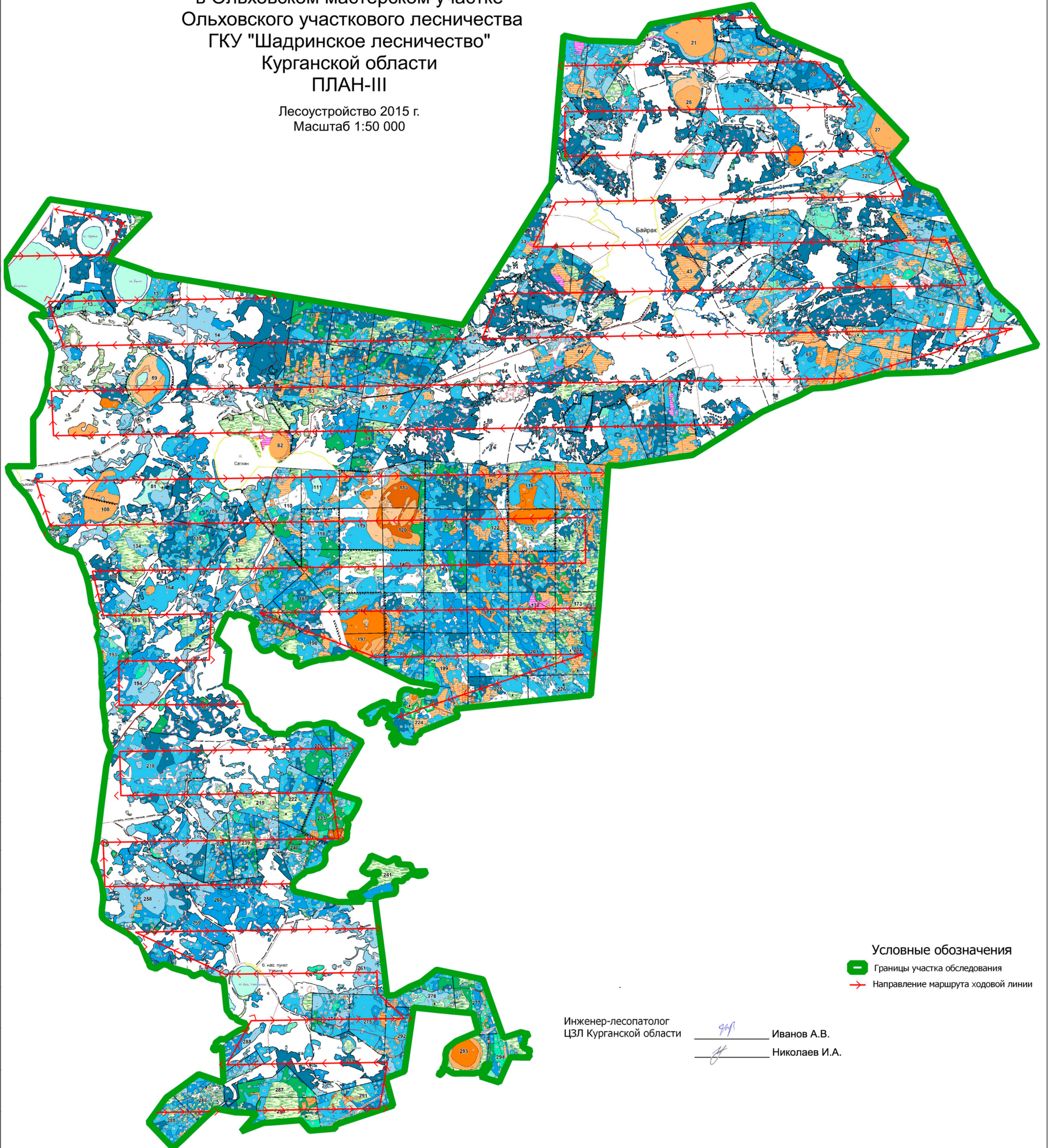
Условные обозначения

- Границы участка обследования
- Направление маршрута ходовой линии

Инженер-лесопатолог _____ Иванов А.В.
ЦЗЛ Курганской области _____ Николаев И.А.

СХЕМА
участка для визуального лесопатологического обследования
в Ольховском мастерском участке
Ольховского участкового лесничества
ГКУ "Шадринское лесничество"
Курганской области
ПЛАН-III

Лесоустройство 2015 г.
Масштаб 1:50 000



Условные обозначения
— Границы участка обследования
→ Направление маршрута ходовой линии

Инженер-лесопатолог
ЦЗЛ Курганской области
Иванов А.В.
Николаев И.А.