



КонсультантПлюс
надежная правовая поддержка

Распоряжение Правительства РФ от
27.02.2018 N 326-р
<Об установлении границ ряда зон
безопасности с особым правовым режимом>

Документ предоставлен **КонсультантПлюс**

www.consultant.ru

Дата сохранения: □ 17.10.2018

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ от 27 февраля 2018 г. N 326-р

В соответствии со [статьей 31](#) Федерального закона "Об использовании атомной энергии" установить следующие зоны безопасности с особым правовым режимом (далее - зона безопасности):

зона безопасности ядерных установок, хранилищ радиоактивных отходов, радиационных источников, пунктов хранения ядерных материалов филиала АО "Концерн Росэнергоатом" "Балаковская атомная станция" (Балаковский муниципальный район, Саратовская область) размером (площадью) 3078,88 гектара с границами согласно [приложению N 1](#);

зона безопасности ядерных установок, хранилищ радиоактивных отходов, радиационных источников, пунктов хранения ядерных материалов филиала АО "Концерн Росэнергоатом" "Белоярская атомная станция" (г. Заречный, Свердловская область) размером (площадью) 1045,88 гектара с границами согласно [приложению N 2](#);

зона безопасности ядерных установок, хранилищ радиоактивных отходов, радиационных источников, пунктов хранения ядерных материалов филиала АО "Концерн Росэнергоатом" "Билибинская атомная станция" (г. Билибино, Чукотский автономный округ) размером (площадью) 24,5 гектара с границами согласно [приложению N 3](#);

зона безопасности ядерных установок, хранилищ радиоактивных отходов, радиационных источников, пунктов хранения ядерных материалов филиала АО "Концерн Росэнергоатом" "Калининская атомная станция" (г. Удомля, Тверская область) размером (площадью) 385 гектаров с границами согласно [приложению N 4](#);

зона безопасности ядерных установок, хранилищ радиоактивных отходов, радиационных источников, пунктов хранения ядерных материалов филиала АО "Концерн Росэнергоатом" "Кольская атомная станция" (г. Полярные Зори, Мурманская область) размером (площадью) 162,1 гектара с границами согласно [приложению N 5](#);

зона безопасности ядерных установок, хранилищ радиоактивных отходов, радиационных источников, пунктов хранения ядерных материалов филиала АО "Концерн Росэнергоатом" "Курская атомная станция" (г. Курчатов, Курская область) размером (площадью) 2553,16 гектара с границами согласно [приложению N 6](#);

зона безопасности ядерных установок, хранилищ радиоактивных отходов, радиационных источников, пунктов хранения ядерных материалов филиала АО "Концерн Росэнергоатом" "Ленинградская атомная станция" (г. Сосновый Бор, Ленинградская область) размером (площадью) 1041 гектар с границами согласно [приложению N 7](#);

зона безопасности ядерных установок, хранилищ радиоактивных отходов, радиационных источников, пунктов хранения ядерных материалов филиала АО "Концерн Росэнергоатом" "Нововоронежская атомная станция" (г. Нововоронеж, Воронежская область) и ядерных установок филиала АО "Концерн Росэнергоатом" "Опытно-демонстрационный инженерный центр по выводу из эксплуатации" (г. Нововоронеж, Воронежская область) размером (площадью) 2500 гектаров с границами согласно [приложению N 8](#);

зона безопасности ядерных установок, хранилищ радиоактивных отходов, радиационных источников, пунктов хранения ядерных материалов филиала АО "Концерн Росэнергоатом" "Ростовская атомная станция" (г. Волгодонск, Ростовская область) размером (площадью) 2013,86 гектара с границами согласно [приложению N 9](#);

зона безопасности ядерных установок, хранилищ радиоактивных отходов, радиационных источников, пунктов хранения ядерных материалов филиала АО "Концерн Росэнергоатом" "Смоленская атомная станция" (г. Десногорск, Смоленская область) размером (площадью) 423,18 гектара с границами согласно [приложению N 10](#);

зона безопасности ядерных установок филиала АО "Концерн Росэнергоатом" "Дирекция по сооружению и эксплуатации плавучих атомных электростанций" (г. Певек, Чукотский автономный округ) размером (площадью) 26 гектаров с границами согласно [приложению N 11](#).

Председатель Правительства
Российской Федерации
Д.МЕДВЕДЕВ

Приложение N 1
к распоряжению Правительства
Российской Федерации
от 27 февраля 2018 г. N 326-р

**ГРАНИЦЫ
ЗОН БЕЗОПАСНОСТИ ЯДЕРНЫХ УСТАНОВОК, ХРАНИЛИЩ РАДИОАКТИВНЫХ
ОТХОДОВ, РАДИАЦИОННЫХ ИСТОЧНИКОВ, ПУНКТОВ ХРАНЕНИЯ ЯДЕРНЫХ
МАТЕРИАЛОВ ФИЛИАЛА АО "КОНЦЕРН РОСЭНЕРГОАТОМ" "БАЛАКОВСКАЯ
АТОМНАЯ СТАНЦИЯ" (БАЛАКОВСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН,
САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ)**

Границы зоны безопасности ограничены прямыми линиями, соединяющими по порядку точки со следующими координатами:

Номер точки	Координаты точки <*>	
	X	Y
1	50909,68	-36471,13
2	50114,19	-36780,65
3	50085,74	-36775,96
4	50075,44	-36760,22
5	50037,3	-36668,68
6	50022,05	-36647,03
7	49987,9	-36662,1
8	49852,38	-36757,56
9	49786,47	-36803,44
10	49698,76	-36876,45
11	49687,39	-36896,89
12	49676,08	-36921,2
13	49652,54	-36940,24
14	49601,97	-36990,12
15	49523,1	-37085,02

16	49481,24	-37151,45
17	49471,61	-37187,46
18	49397,97	-37268,44
19	49387,93	-37272,03
20	49379,83	-37285,93
21	49370,08	-37302,69
22	49342,72	-37345,69
23	49321,27	-37396,15
24	49304,75	-37412,23
25	49267,63	-37473,21
26	49259,16	-37479,22
27	49221,55	-37484,46
28	49203,26	-37499,39
29	49185,44	-37521,25
30	49120,89	-37592,2
31	49108,3	-37630,97
32	49025,39	-37733,88
33	49017,02	-37734,4
34	49000,72	-37729,9
35	48970,94	-37719,24
36	48964,36	-37717,31
37	48931,91	-37708,89
38	48929,28	-37724,12
39	48931,5	-37733,61
40	48938,19	-37741,7
41	48940,09	-37750,2
42	48939,69	-37756,39
43	48935,39	-37765,08
44	48929,95	-37773,6

45	48925,58	-37776,18
46	48925,58	-37795,1
47	48932,65	-37809,91
48	48931,14	-37823,76
49	48916,66	-37844,68
50	48881,98	-37884,41
51	48838,1	-37929,27
52	48782,24	-37966,92
53	48742,5	-38004,41
54	48717,81	-38040,45
55	48701,44	-38058,38
56	48702,81	-38082,46
57	48723,61	-38111,81
58	48729,09	-38167,39
59	48724,02	-38187,88
60	48722,3	-38211,63
61	48721,32	-38231,21
62	48716,99	-38248,78
63	48718	-38265,19
64	48729,04	-38298,29
65	48738,19	-38316,19
66	48767,23	-38359,18
67	48782,77	-38364,69
68	48782,73	-38411,03
69	48780,59	-38441,82
70	48783,56	-38478,13
71	48786,6	-38532,6
72	48799,51	-38591,19
73	48800,93	-38628,1

74	48814,57	-38673,6
75	48837,3	-38724,81
76	48821,46	-38785,82
77	48812,15	-38814,62
78	48805,66	-38819,59
79	48809,02	-38825,99
80	48803,82	-38841,77
81	48785,52	-38877,14
82	48744,92	-38908,07
83	48702,55	-38941,99
84	48681,97	-38962,92
85	48676,78	-38976,91
86	48662,03	-39039,87
87	48654,05	-39051,61
88	48608,67	-39051,66
89	48612,98	-39169,74
90	48606,33	-39249,59
91	48612,72	-39315,23
92	48613,37	-39589,13
93	48617,98	-39680,99
94	48622,98	-39758,45
95	48624,62	-39872,43
96	48628,31	-40118,69
97	48632,4	-40290,67
98	48637,06	-40421,83
99	48645,61	-40559,83
100	48645,08	-40726,21
101	48646,64	-40743,28
102	48702,82	-40848,17

103	48758,77	-40943,89
104	48816,73	-41031,63
105	48862,26	-41107,45
106	48893,86	-41190,71
107	48958,47	-41310,96
108	48960,77	-41320,23
109	49007,52	-41411,98
110	49014,31	-41408,52
111	49043,61	-41459,71
112	49103,26	-41574,83
113	49142,04	-41647,97
114	49237,69	-41814,49
115	49365,1	-42031,75
116	49403,1	-42106,61
117	49452,93	-42199,95
118	49484,9	-42249,65
119	49528,84	-42318,67
120	49538,82	-42312,39
121	49569,71	-42354,27
122	49578,23	-42368,49
123	49572,23	-42372,74
124	49581,68	-42385,39
125	49632,93	-42473,04
126	49745,44	-42649,44
127	49771,69	-42670,89
128	49785,8	-42673,69
129	49937,38	-42669,61
130	50016,94	-42667,15
131	50158,05	-42663,11

132	50222,99	-42660,63
133	50457,9	-42656,71
134	50507,67	-42660,6
135	50533,8	-42665,99
136	50561,04	-42657,29
137	50704,01	-42652,48
138	50977,62	-42646,83
139	51096,84	-42640,62
140	51434,9	-42631,28
141	51893,28	-42620,89
142	51943,01	-42607,99
143	51956,91	-42590,36
144	52075,92	-42369,92
145	52327,05	-41884,61
146	52334,9	-41833,97
147	52337,61	-41792,56
148	52348,96	-41738,12
149	52365,42	-41642,15
150	52384,07	-41481,58
151	52403,77	-41329,57
152	52421,69	-41237
153	52422,85	-41155,75
154	52442,59	-41028,99
155	52463,18	-40888,7
156	52464,54	-40812,19
157	52487,29	-40676,21
158	52502,5	-40572,31
159	52508,34	-40450,66
160	52526,31	-40347,72

161	52536,23	-40264,47
162	52551,97	-40197,27
163	52558,51	-40137,38
164	52579,25	-40081,37
165	52583,7	-40048,39
166	52581,25	-40008,3
167	52624,95	-39911,37
168	52712,09	-39794,41
169	52790,67	-39683,08
170	52919,42	-39500,39
171	53019,73	-39355,22
172	53075,93	-39277,64
173	53213,1	-39079,09
174	53260,89	-38946,35
175	53295,41	-38859,08
176	53357,89	-38687,7
177	53426,19	-38517,2
178	53501,24	-38311,36
179	53510,08	-38281,87
180	53506,73	-38226,83
181	53453,11	-38062,54
182	53439,49	-37993,87
183	53447,65	-37920,2
184	53483,95	-37746,96
185	53514,23	-37603,24
186	53543,25	-37467,94
187	53552,66	-37368,84
188	53605,98	-37301,98
189	53677,52	-37263,49

190	53779,17	-37205,53
191	53864,06	-37160,08
192	54049,66	-37057,27
193	54195,05	-36979,41
194	54326,89	-36903,64
195	54394,13	-36872,97
196	54469,88	-36818,71
197	54633,88	-36743,27
198	54755,06	-36657,09
199	54926,91	-36567,29
200	55040,95	-36508,05
201	55144,94	-36444,08
202	55267,1	-36378,28
203	55397,52	-36306,33
204	55390,5	-36269,93
205	55286,19	-36146,2
206	55177,3	-36006,27
207	55084,16	-35896,29
208	54994,54	-35781,83
209	54913,41	-35768,5
210	54807,23	-35748,9
211	54640,86	-35721,83
212	54468,3	-35697,58
213	54246,89	-35667,1
214	54106,73	-35642,13
215	53933,58	-35634,61
216	53927,34	-35544,45
217	53928,05	-35532,64
218	53912,1	-35534

219	53772,67	-35561,51
220	53772,01	-35635,87
221	53670,02	-35641,31
222	53599,18	-35646,34
223	53522,78	-35647,36
224	52969,56	-35650,52
225	52569,52	-35661,86
226	52570,28	-35608,36
227	52493,21	-35325,27
228	52520,64	-35122,21
229	52578,43	-34975,18
230	52554,46	-34886,13
231	52538,73	-34858,21
232	52568,67	-34773,6
233	52572,1	-34719,42
234	52559,9	-34685,58
235	52565,03	-34676,31
236	52564,09	-34668,34
237	52549,09	-34645,69
238	52558,59	-34616,61
239	52556,02	-34609,4
240	52542,5	-34609,56
241	52541,24	-34586,62
242	52550,14	-34585,26
243	52554,22	-34581,49
244	52557,18	-34572,99
245	52547,71	-34543,6
246	52544,48	-34533,89
247	52543,86	-34514,78

248	52544,57	-34502,18
249	52542,33	-34488,98
250	52534,09	-34472,02
251	52533,48	-34430,16
252	52544,5	-34404,56
253	52544,78	-34403,91
254	52544,48	-34399,37
255	52542	-34397,23
256	52534,87	-34392,77
257	52525,66	-34375,16
258	52489,18	-34350,98
259	52241,76	-34281,6
260	52236,87	-34267,35
261	52242,33	-34254,82
262	52381,79	-34005,91
263	52388,07	-33985,69
264	52375,26	-33951,76
265	52207,52	-33857,96
266	52182,28	-33850,47
267	52180,51	-33843,2
268	52176,1	-33841,14
269	52170,81	-33846,44
270	52117,62	-33817,21
271	52113,11	-33789,58
272	52129,31	-33769,15
273	52129,15	-33766,57
274	52120,01	-33761
275	52066,1	-33729,1
276	51854,87	-34168,21

277	51831,44	-34157,97
278	51795,49	-34142,39
279	51659,1	-34083,28
280	51612,6	-34032,96
281	51568,72	-34013,59
281a	51541,46	-34000,68
282	51514,85	-33986,38
283	51328,2	-33879,34
284	51303,23	-33865,09
285	51278,7	-33849,62
286	51254,63	-33833,43
287	51231,05	-33816,55
288	51085,49	-33709,06
289	51057,74	-33689,73
290	51028,97	-33671,97
291	50999,26	-33655,83
292	50968,71	-33641,35
293	50937,4	-33628,58
294	50905,43	-33617,56
295	50885,81	-33635,89
296	50854,38	-33689,26
297	50836,84	-33718,99
298	51008,41	-33824,38
299	50991,63	-33957,38
300	50693,06	-34627,12
301	50670,19	-34636,7
302	50650,14	-34682,12
303	50628,98	-34690,68
304	50620,56	-34711,35

305	50562,14	-34854,7
306	50540,62	-34907,52
307	51064,29	-35119,04
308	51182,9	-35153,66
309	51215,13	-35168,83
310	51222,51	-35172,31
311	51187,53	-35364,64
312	50876,5	-36043,2
313	50877,85	-36060,52
314	50879,4	-36080,57

<*> Координаты точек представлены в соответствии с системой координат МСК 64.

Приложение N 2
к распоряжению Правительства
Российской Федерации
от 27 февраля 2018 г. N 326-р

**ГРАНИЦЫ
ЗОН БЕЗОПАСНОСТИ ЯДЕРНЫХ УСТАНОВОК, ХРАНИЛИЩ РАДИОАКТИВНЫХ
ОТХОДОВ, РАДИАЦИОННЫХ ИСТОЧНИКОВ, ПУНКТОВ ХРАНЕНИЯ ЯДЕРНЫХ
МАТЕРИАЛОВ ФИЛИАЛА АО "КОНЦЕРН РОСЭНЕРГОАТОМ" "БЕЛОЯРСКАЯ
АТОМНАЯ СТАНЦИЯ" (Г. ЗАРЕЧНЫЙ, СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ)**

Границы зоны безопасности ограничены прямыми линиями, соединяющими по порядку точки со следующими координатами:

Номер точки	Координаты точки <*>	
	X	Y
1	396469,92	1575114,94
2	396499,87	1575210,7
3	396608,32	1575545,76
4	396739,63	1575953,13
5	396763,03	1576023,61

6	396762,66	1576117,88
7	396762,02	1576342,53
8	396760,76	1576584,57
9	396760,58	1576776,35
10	396585,28	1576956,75
11	396345,24	1577031,6
12	396148,25	1577031,21
13	395805,25	1577029,56
14	395588,05	1577028,51
15	395505,77	1577028,81
16	395505,69	1577072,85
17	395503,35	1578336,82
18	395502,51	1578789,73
19	395491,92	1578789,53
20	395137,54	1578782,97
21	394605,73	1578773,12
22	394494,6	1578770,64
23	394326,04	1578766,6
24	394323,86	1578861,52
25	393863,86	1578861,16
26	393833,44	1578809,2
27	393772,06	1578765,13
28	393713,12	1578721,62
29	393634,76	1578699,2
30	393549,63	1578699,24
31	393474,59	1578697,25
32	393473,28	1578679,58
33	393123,15	1578686,96
34	393116,62	1578708,9

35	393092,35	1578687,68
36	393063,03	1578657,15
37	393008,51	1578608,79
38	392908,87	1578519,79
39	392873,49	1578487,19
40	392832,08	1578452,56
41	392807,81	1578432,1
42	392792,39	1578453,04
43	392772,7	1578453,9
44	392704,16	1578455,84
45	392655,21	1578461,61
46	392624,94	1578473,37
47	392588,12	1578502,19
48	392576,37	1578513,6
49	392567,47	1578522,26
50	392476,2	1578620,3
51	392454,55	1578647,3
52	392432,81	1578694,6
53	392425,15	1578723,68
54	392419,1	1578757,29
55	392420,28	1578764,42
56	392402,49	1578830,33
57	391957,26	1579285,73
58	391947,75	1579291,62
59	391936,91	1579297,12
60	391924,46	1579300,86
61	391914,74	1579301,68
62	391901,01	1579299,95
63	391885,33	1579293,14

64	391858,43	1579270,51
65	391843,34	1579254,85
66	391696,8	1579103,1
67	391647,41	1579050,98
68	391623,61	1579021,9
69	391595,05	1579039,85
70	391503,69	1579102,07
71	391463,19	1579129,97
72	391420,29	1579140
73	391407,54	1579141,54
74	391394,53	1579143,54
75	391259,66	1579134,16
76	391184,36	1579122,75
77	391146,44	1579114,33
78	391042,72	1579091,77
79	390896,71	1579059,04
80	390776,49	1579029,82
81	390712,55	1579013,26
82	390665,85	1579003,61
83	390626,37	1578995,65
84	390576,61	1578982,88
85	390516,44	1578968,33
86	390522,97	1578948,76
87	390530,45	1578928,77
88	390542,91	1578877,15
89	390505,41	1578864,63
90	390445,71	1578846,75
91	390427,28	1578837,37
92	390355,57	1578740,41

93	390319,06	1578684,11
94	390314,68	1578631,2
95	390466,11	1578590,02
96	390581,9	1578534,4
97	390634,3	1578505,65
98	390665,45	1578475,02
99	390641,28	1578221,25
100	390587,8	1578095,79
101	390557,73	1578040,03
102	390523,6	1578043,24
103	390500,67	1578041,82
104	390502,82	1578011,31
105	390519,45	1577988,52
106	390516,4	1577963,96
107	390496,84	1577927,22
108	390467,94	1577925,9
109	390453,25	1577918,12
110	390447,34	1577896,71
111	390455,78	1577873,12
112	390485,03	1577847,67
113	390470,54	1577827,33
114	390427,46	1577778,19
115	390396	1577800,47
116	390365,38	1577802,91
117	390330,12	1577792,25
118	390308,18	1577762,51
119	390315,72	1577742,61
120	390327,14	1577720,37
121	390332,45	1577710,04

122	390341,48	1577676,08
123	390355,3	1577624,12
124	390364,68	1577587,08
125	390385,06	1577553,94
126	390393,14	1577541,71
127	390394,44	1577537,96
128	390394,59	1577532,34
129	390394,31	1577525,87
130	390393,02	1577519,21
131	390390,26	1577510,61
132	390382,15	1577485,68
133	390375,99	1577462,51
134	390367,23	1577436,02
135	390359,18	1577411,02
136	390353,13	1577389,9
137	390349,28	1577370,98
138	390347,06	1577347,46
139	390344,88	1577342,91
140	390336,97	1577330,41
141	390334,79	1577329,04
142	390330,83	1577328,75
143	390326,65	1577328,21
144	390314,06	1577325,6
145	390310,36	1577324,51
146	390308,78	1577322,78
147	390309,27	1577320,4
148	390316,12	1577313,15
149	390328,44	1577303,86
150	390329,25	1577303,76

151	390338,57	1577296,75
152	390343,45	1577290,75
153	390344,46	1577286,57
154	390343,64	1577282,81
155	390336,25	1577276,37
156	390332	1577273,01
157	390329,27	1577269,76
158	390327,23	1577266,37
159	390326,28	1577262,55
160	390324,25	1577260,11
161	390320,28	1577258,55
162	390308,08	1577253,14
163	390303,31	1577248,71
164	390301,92	1577245,07
165	390302,09	1577243,14
166	390305,97	1577237,6
167	390308,5	1577236,34
168	390311,78	1577236,43
169	390316,29	1577238,55
170	390317,17	1577240,19
171	390315,09	1577242,95
172	390314,84	1577245,21
173	390316,09	1577246,55
174	390325,89	1577249,54
175	390333,51	1577250,98
176	390337,88	1577251,36
177	390352,09	1577248,77
178	390372,99	1577240,99
179	390389,4	1577232,8

180	390392,56	1577232,15
181	390398,99	1577233,61
182	390686,31	1576926,56
183	390682,32	1576927,52
184	390678,23	1576926,76
185	390674,56	1576925,18
186	390668,6	1576920,51
187	390660,57	1576905,57
188	390650,96	1576890,67
189	390647,08	1576888,36
190	390641,84	1576886,87
191	390632,53	1576885,58
192	390628,8	1576882,71
193	390627,71	1576877,35
194	390625,52	1576866,54
195	390626,11	1576860,55
196	390629,11	1576850,35
197	390629,31	1576845,43
198	390626,04	1576831,35
199	390624,23	1576822,73
200	390616,92	1576809,21
201	390613,52	1576806,89
202	390609,09	1576806,03
203	390600,35	1576805,93
204	390593,35	1576805,16
205	390581,11	1576797,98
206	390571,95	1576791,89
207	390570,32	1576786,41
208	390571,56	1576780,89

209	390575,06	1576777,05
210	390577,37	1576770,1
211	390577,22	1576763,52
212	390573,98	1576757,69
213	390556,83	1576738,36
214	390552,16	1576737,15
215	390548,24	1576734,51
216	390545,37	1576728,94
217	390540,12	1576712,01
218	390537,83	1576705,69
219	390534,72	1576700,65
220	390529,63	1576696,68
221	390523,28	1576692,98
222	390518,24	1576687,67
223	390512,85	1576680,27
224	390505,18	1576673,78
225	390499,32	1576671,31
226	390495,66	1576668,38
227	390492,72	1576659,51
228	390490,12	1576649,64
229	390486,74	1576645,7
230	390473,6	1576637,84
231	390466,26	1576625,35
232	390466,69	1576621,53
233	390468,26	1576620,69
234	390474,25	1576623,29
235	390476,5	1576623,14
236	390478,05	1576620,9
237	390480,26	1576610,7

238	390479,99	1576607,95
239	390478,07	1576605,9
240	390469,47	1576603,89
241	390467,64	1576602,34
242	390463,84	1576578,43
243	390460,69	1576574,09
244	390455,86	1576571,18
245	390452,9	1576564,88
246	390451,99	1576556,82
247	390454,69	1576553,32
248	390465,81	1576545,31
249	390471,12	1576539,3
250	390477,76	1576527,14
251	390482,47	1576520,86
252	390484,47	1576516,66
253	390485,77	1576512,54
254	390484,39	1576506,09
255	390479,55	1576494,1
256	390478,61	1576490,83
257	390478,96	1576486,7
258	390483,71	1576461,46
259	390484,42	1576453,74
260	390482,43	1576448,33
261	390479,92	1576445,56
262	390479,59	1576442,51
263	390479,94	1576433,06
264	390482,34	1576423,41
265	390483,95	1576419,53
266	390487,87	1576416,42

267	390492,26	1576415,49
268	390499,35	1576417,64
269	390512,64	1576424,6
270	390528,7	1576427,01
271	390552,4	1576436,18
272	390557,83	1576437,89
273	390563,44	1576441,92
274	390572,62	1576452,9
275	390581,47	1576466,38
276	390584,79	1576469,04
277	390593,26	1576470,79
278	390597,3	1576472,57
279	390621,98	1576494,73
280	390626,66	1576498,05
281	390631,58	1576499,54
282	390636,61	1576499,52
283	390639,78	1576501,14
284	390642,97	1576506,55
285	390646,57	1576510,15
286	390648,79	1576510,35
287	390651,37	1576509,15
288	390654,73	1576509,18
289	390658,77	1576511,56
290	390661,18	1576515,28
291	390678,81	1576536,04
292	390679,21	1576539,25
293	390678,39	1576542,06
294	390676	1576543,85
295	390675,34	1576546,14

296	390676,25	1576547,53
297	390685,4	1576555,06
298	390688,53	1576560,35
299	390727,31	1576590,89
300	390731,56	1576592,69
301	390751,06	1576594,81
302	390764,06	1576599,91
303	390797,84	1576619,54
304	390799,92	1576620,14
305	390804,04	1576619,14
306	390806,16	1576619,31
307	390814,24	1576623,75
308	390819,34	1576628,26
309	390820,63	1576629,96
310	390824,63	1576639,36
311	390826,81	1576641,59
312	390832,9	1576642,27
313	390835,63	1576645,01
314	390839,33	1576655,08
315	390845,25	1576664,49
316	390851,7	1576672,45
317	390865,73	1576685,91
318	390882,12	1576696,92
319	390885,69	1576700,52
320	390892,89	1576703,02
321	390894,77	1576703,21
322	390896,97	1576701,61
323	390898,65	1576701,42
324	390905,71	1576703,54

325	390919,31	1576710,75
326	390925,97	1576712,96
327	390942,2	1576713,36
328	390954,59	1576711,95
329	390958,67	1576709,66
330	390961,27	1576706,06
331	390963,1	1576705,21
332	390971,08	1576703,86
333	391010,27	1576702,7
334	391018,28	1576703,21
335	391046,43	1576707,84
336	391062	1576710,81
337	391071,92	1576713,76
338	391077,07	1576716,42
339	391082,77	1576722,13
340	391085,41	1576723,45
341	391090,68	1576723,46
342	391095,51	1576720,61
343	391100,81	1576720,15
344	391116,75	1576726,38
345	391121,32	1576727,53
346	391126,15	1576726,78
347	391131,85	1576724,24
348	391143,26	1576717,1
349	391149,34	1576708,11
350	391150,19	1576702,65
351	391152,34	1576701,15
352	391158,96	1576702,41
353	391180,16	1576710,22

354	391184,52	1576711,03
355	391188,74	1576709,01
356	391191,57	1576709,34
357	391196,4	1576711,15
358	391208,45	1576719,58
359	391220,37	1576739,92
360	391220,14	1576746,05
361	391217,42	1576751,45
362	391214,05	1576755,39
363	391211,02	1576756,05
364	391208,98	1576757,21
365	391208,22	1576760,84
366	391208,51	1576767,09
367	391209,23	1576775,05
368	391219,9	1576795,31
369	391249,36	1576832,51
370	391277,57	1576865,72
371	391295,7	1576888,19
372	391303,42	1576894,8
373	391326,94	1576937,98
374	391331,53	1576942,94
375	391337,43	1576957,35
376	391338,01	1576960,88
377	391338,99	1576962,31
378	391339,51	1576964,18
379	391342,97	1576968,93
380	391348,73	1576973,98
381	391361,75	1576982,94
382	391370,55	1576987,75

383	391379,96	1576993,7
384	391387,86	1576994,15
385	391402,4	1576990,43
386	391420,2	1576989,08
387	391466,79	1576997,85
388	391496,17	1577006,03
389	391509,98	1577002,88
390	391520,16	1577000,33
391	391547,16	1577005,9
392	391567,47	1577013,47
393	391582,7	1577014,47
394	391624,04	1577026,79
395	391643,52	1577035,01
396	391697,14	1577054,2
397	391723,73	1577063,94
398	391732,92	1577067,67
399	391746,97	1577074,6
400	391761,42	1577079,26
401	391769,6	1577082,09
402	391776,43	1577082,94
403	391790,16	1577081,69
404	391794,45	1577081,63
405	391799,39	1577082,4
406	391813,82	1577086,82
407	391818,47	1577088,56
408	391829,3	1577093,99
409	391836,71	1577095,9
410	391842,02	1577096,37
411	391847,31	1577095,19

412	391852,16	1577091,56
413	391855,24	1577087,07
414	391857,02	1577082,57
415	391857,29	1577077,38
416	391856,89	1577070,97
417	391855,5	1577064,2
418	391854,91	1577062,64
419	391855,13	1577061,1
420	391855,55	1577059,67
421	391857,59	1577058,1
422	391965,27	1576961,37
423	391969,48	1576961,76
424	391980,76	1576966,01
425	392021,12	1576968,48
426	392022,96	1576969,74
427	392133,55	1577044,55
428	392137,41	1577047,82
429	392145,31	1577058,83
430	392149,4	1577064
431	392165,02	1577078,89
432	392172,1	1577085,13
433	392177,06	1577088,66
434	392182,3	1577091,86
435	392187,28	1577095,17
436	392192,25	1577099,18
437	392208,22	1577113,4
438	392212,59	1577116,32
439	392215,05	1577118,44
440	392220,48	1577130,42

441	392222,41	1577133,92
442	392225,08	1577135,99
443	392228,86	1577137,37
444	392232,08	1577137,93
445	392233,64	1577138,64
446	392254,83	1577137,44
447	392282,77	1577124,58
448	392286,05	1577122,73
449	392287,71	1577121,12
450	392289,02	1577119,12
451	392290,01	1577116,97
452	392290,8	1577113,88
453	392291,53	1577109,99
454	392292,3	1577106,94
455	392294,23	1577103,53
456	392296,1	1577101,32
457	392298,09	1577100,14
458	392300,77	1577099,77
459	392304,4	1577100,38
460	392318,73	1577103,72
461	392325,72	1577105,23
462	392333,26	1577105,99
463	392347,04	1577106,95
464	392359,61	1577106,16
465	392362,9	1577106,12
466	392368,28	1577105,48
467	392377,32	1577103,14
468	392401,36	1577100,87
469	392408,04	1577101,1

470	392412,33	1577102,23
471	392417,29	1577102,69
472	392435,25	1577102,61
473	392449,5	1577093,47
474	392472,34	1577076,61
475	392479,98	1577071,85
476	392481,68	1577071,3
477	392483,75	1577071,5
478	392485,53	1577072,57
479	392487,19	1577074,35
480	392500,04	1577090,93
481	392503,14	1577094,23
482	392507,03	1577097,05
483	392510,19	1577102,41
484	392559,02	1577100,06
485	392585,89	1577104,14
486	392602,76	1577109,35
487	392620,03	1577106,46
488	392635,73	1577119,45
489	392703,72	1577109,79
490	392718,24	1577094,56
491	392719,51	1577073,86
492	392715,63	1577074,38
493	392715,09	1577070,56
494	392727,8	1577069,83
495	392728,05	1577072,76
496	392726,63	1577072,99
497	392727,54	1577078,01
498	392731,21	1577084,14

499	392740,62	1577091,09
500	392777,76	1577094,14
501	392776,88	1577103,01
502	392729,85	1577110,39
503	392730,4	1577137,73
504	392750,84	1577150,82
505	392751,33	1577188,01
506	392762,33	1577203,32
507	392776,1	1577205,33
508	392778,63	1577207,26
509	392779,03	1577209,82
510	392780,58	1577216,57
511	392782,96	1577221,11
512	392787,3	1577223,75
513	392793,23	1577225,94
514	392796,16	1577226,83
515	392798,84	1577227,18
516	392800,95	1577226,79
517	392803,32	1577225,73
518	392805,18	1577224,71
519	392806,71	1577223,25
520	392808,28	1577221,48
521	392810,04	1577220,03
522	392813,11	1577218,77
523	392820,3	1577216,2
524	392823,26	1577214,54
525	392825,7	1577212,53
526	392827,09	1577210,16
527	392827,71	1577208,28

528	392829,07	1577203,39
529	392830,39	1577201,03
530	392833,42	1577198,59
531	392842,59	1577192,63
532	392846,8	1577190,45
533	392851,1	1577188,45
534	392855,02	1577186,11
535	392858,29	1577183,07
536	392864,38	1577176,38
537	392868,02	1577173,23
538	392876,22	1577166,85
539	392893,44	1577154,65
540	392899,36	1577150,77
541	392901,57	1577151,04
542	392905,46	1577153,51
543	392906,44	1577153,52
544	392907,46	1577153,33
545	392908,41	1577153,4
546	392928,99	1577164,55
547	392934,42	1577167,83
548	392937,89	1577170,83
549	392951,49	1577185,7
550	392955,78	1577188,11
551	392962,77	1577187,78
552	392972,03	1577186,02
553	392986,19	1577182,48
554	392992,38	1577180,41
555	393001,41	1577177,11
556	393020,2	1577168,89

557	393043,11	1577158,56
558	393048,84	1577155,6
559	393051,51	1577152,91
560	393053,52	1577149,56
561	393053,66	1577148,05
562	393053,24	1577146,7
563	393051,91	1577145,39
564	393051,5	1577144,64
565	393051,62	1577143,91
566	393052	1577143,48
567	393055,86	1577140,96
568	393058,94	1577138,63
569	393060,23	1577137,83
570	393061,44	1577137,44
571	393062,73	1577137,27
572	393063,86	1577137,36
573	393064,94	1577137,97
574	393066,38	1577139,32
575	393068,14	1577140,11
576	393071,1	1577140,87
577	393073,02	1577140,28
578	393073,85	1577136,92
579	393072,98	1577130,21
580	393073,35	1577124,65
581	393075,74	1577121,31
582	393079,49	1577118,43
583	393083,49	1577116,06
584	393086,76	1577110,94
585	393084,11	1576805,93

586	393083,98	1576795,9
587	393082,91	1576786,97
588	393082,21	1576782,23
589	393082,56	1576780,08
590	393087,27	1576774,19
591	393106,06	1576755,73
592	393109,4	1576753,89
593	393111,33	1576734,23
594	393111,66	1576720,24
595	393113,63	1576676,3
596	393118,01	1576654,81
597	393126,3	1576650,8
598	393131,1	1576643,08
599	393129,31	1576638,09
600	393125,75	1576629,59
601	393114,81	1576622,15
602	393110,98	1576619,16
603	393109,37	1576616,51
604	393109,51	1576613,38
605	393110,84	1576609,96
606	393174,41	1576497,28
607	393177,4	1576496,29
608	393191,75	1576503,96
609	393217,64	1576520,82
610	393234,2	1576530,38
611	393239,41	1576526,24
612	393245,24	1576522,78
613	393250,94	1576519,89
614	393254,46	1576518,49

615	393257,94	1576517,88
616	393338,75	1576466,01
617	393346,85	1576463,16
618	393358,77	1576460,87
619	393367,01	1576456,82
620	393392,26	1576442,13
621	393406,46	1576436,09
622	393442	1576417,87
623	393453,21	1576412,94
624	393451,43	1576409
625	393454,27	1576408,84
626	393456,91	1576408,13
627	393463,32	1576403,51
628	393466,78	1576401,25
629	393470,07	1576399,81
630	393473,52	1576398,67
631	393477,74	1576398,57
632	393489,1	1576398,93
633	393504,69	1576399,86
634	393606,36	1576572,7
635	393675,33	1576689,95
636	393866,07	1576923,31
637	393883,47	1576925,99
638	394205,51	1576901,4
639	394465,54	1576901,75
640	394465,56	1576876,75
641	394655,72	1576876,83
642	394905,47	1576876,96
643	394996,47	1576877,01

644	395302,17	1576877,21
645	395598,49	1576877,26
646	395736,71	1576877,71
647	395847,22	1576878,08
648	396247,99	1576880,35
649	396396,46	1576880,97
650	396569,13	1576766,39
651	396614,33	1576676,52
652	396615,1	1576193,4
653	396616,1	1576100,02
654	396613,89	1576034,69
655	396526,37	1575748,55
656	396439,29	1575465,4
657	396389,03	1575300,38
658	396375,15	1575254,97
659	396359,81	1575204,77
660	396279,89	1575144,66
661	396193,03	1575087,22
662	396064,26	1575066,25
663	396156,98	1574953,78
664	396193,48	1574909,09
665	396253,17	1574955,75

<*> Координаты точек представлены в соответствии с системой координат МСК 66.

Приложение N 3
к распоряжению Правительства
Российской Федерации
от 27 февраля 2018 г. N 326-р

**ГРАНИЦЫ
ЗОН БЕЗОПАСНОСТИ ЯДЕРНЫХ УСТАНОВОК, ХРАНИЛИЩ РАДИОАКТИВНЫХ**

**ОТХОДОВ, РАДИАЦИОННЫХ ИСТОЧНИКОВ, ПУНКТОВ ХРАНЕНИЯ ЯДЕРНЫХ
МАТЕРИАЛОВ ФИЛИАЛА АО "КОНЦЕРН РОСЭНЕРГОАТОМ" "БИЛИБИНСКАЯ
АТОМНАЯ СТАНЦИЯ" (Г. БИЛИБИНО, ЧУКОТСКИЙ АВТНОМНЫЙ ОКРУГ)**

Границы зоны безопасности ограничены прямыми линиями, соединяющими по порядку точки со следующими координатами:

Номер точки	Координаты точки <*>	
	X	Y
1	1340193,62	5323862,94
2	1340210,81	5323886,2
3	1340230,8	5323942,11
4	1340233,56	5323954,94
5	1340232,88	5323968,04
6	1340199,93	5324146,01
7	1340193,6	5324425,59
8	1340191,84	5324437,64
9	1340187,22	5324448,92
10	1340055,89	5324683,12
11	1340036,28	5324702,52
12	1340009,36	5324708,57
13	1339988,23	5324707,34
14	1339984,47	5324774,85
15	1339979,84	5324858,74
16	1339986,99	5324937,96
17	1339973,19	5324977,15
18	1339934,53	5324992,38
19	1339833,55	5324987
20	1339804,77	5324975,95
21	1339787,94	5324950,12
22	1339756,32	5324833,17
23	1339755,36	5324828,85

24	1339754,78	5324824,46
25	1339741,18	5324668,26
26	1339741	5324664,93
27	1339741,04	5324661,59
28	1339744,5	5324587,59
29	1339740,78	5324567,33
30	1339738,43	5324554,63
31	1339738,43	5324554,61
32	1339738,42	5324554,59
33	1339714,07	5324422,12
34	1339713,86	5324420,86
35	1339713,68	5324419,61
36	1339699,76	5324313,9
37	1339686,88	5324216,03
38	1339675,57	5324206,96
39	1339641,09	5324190,36
40	1339628,45	5324154,25
41	1339634,03	5324054,41
42	1339634,03	5324054,36
43	1339634,03	5324054,31
44	1339634,17	5324051,95
45	1339634,2	5324051,35
46	1339634,21	5324051,18
47	1339644,08	5323874,69
48	1339660,67	5323840,21
49	1339696,79	5323827,56
50	1339805,43	5323833,63
51	1339851,74	5323532,17
52	1339871,61	5323530,02

53	1339913,02	5323839,44
54	1340166,42	5323853,1

<*> Координаты точек представлены в соответствии с системой координат МСК 87.

Приложение N 4
к распоряжению Правительства
Российской Федерации
от 27 февраля 2018 г. N 326-р

**ГРАНИЦЫ
ЗОН БЕЗОПАСНОСТИ ЯДЕРНЫХ УСТАНОВОК, ХРАНИЛИЩ РАДИОАКТИВНЫХ
ОТХОДОВ, РАДИАЦИОННЫХ ИСТОЧНИКОВ, ПУНКТОВ ХРАНЕНИЯ ЯДЕРНЫХ
МАТЕРИАЛОВ ФИЛИАЛА АО "КОНЦЕРН РОСЭНЕРГОАТОМ" "КАЛИНИНСКАЯ
АТОМНАЯ СТАНЦИЯ" (Г. УДОМЛЯ, ТВЕРСКАЯ ОБЛАСТЬ)**

Границы зоны безопасности ограничены прямыми линиями, соединяющими по порядку точки со следующими координатами:

Номер точки	Координаты точки <*>	
	X	Y
1	407814,783	2223731,136
2	407937,098	2223610,388
3	408034,565	2223536,026
4	408041,834	2223545,285
5	408110,943	2223512,1
6	408319,179	2223033,297
7	408355,031	2223039,479
8	408391,751	2223046,245
9	408399,883	2223047,665
10	408407,713	2223049,154
11	408414,059	2223048,267
12	408425,324	2223045,32
13	408447,832	2223038,345

14	408492,435	2223023,178
15	408540,061	2223005,512
16	408575,233	2222991,849
17	408655,249	2222964,869
18	408671,254	2222959,526
19	408689,221	2222951,733
20	408713,582	2222941,194
21	408900,984	2222872,144
22	408968,793	2222847,087
23	409008,634	2222832,175
24	409026,452	2222825,147
25	409038,864	2222819,561
26	409065,783	2222805,584
27	409094,336	2222789,887
28	409109,33	2222781,044
29	409128,179	2222768,841
30	409157,817	2222926,377
31	409137,363	2223059,566
32	409196,4	2223209,95
33	409161,824	2223357,137
34	408507,125	2223623,263
35	408349,438	2223865,94
36	408259,632	2224288,892
36А	408299,951	2224286,357
36Б	408306,627	2224238,727
36В	408394,148	2224199,28
36Г	408623,523	2224336,556
37	408702,773	2224439,129
38	408728,027	2224511,858

39	409581,604	2225766,888
40	409573,107	2225774,559
41	409569,803	2225841,984
42	409216,546	2225750,072
43	409256,636	2225860,407
44	409234,044	2225859,065
45	409246,632	2225859,794
46	409234,044	2225859,065
47	409200,301	2225775,518
48	409097,913	2225737,539
49	408951,184	2225708,753
50	408748,099	2225737,423
51	408748,567	2225856,735
52	408722,553	2225856,747
53	408700,847	2225856,578
54	408651,699	2225856,629
55	408615,907	2225855,881
56	408594,506	2225854,513
57	408579,191	2225853,349
58	408563,7	2225852,048
59	408548,409	2225849,423
60	408509,388	2225842,624
61	408497,866	2225839,518
62	408489,778	2225836,909
63	408477,054	2225830,847
64	408460,164	2225823,261
65	408455,632	2225821,083
66	408427,83	2225802,52
67	408421,634	2225797,429

68	408397,235	2225778,287
69	408389,952	2225789,689
70	408389,562	2225801,891
71	408377,424	2225825,317
72	408372,027	2225836,024
73	408358,919	2225861,315
74	408344,907	2225888,054
75	408338,191	2225900,624
76	408329,461	2225914,6
77	408309,668	2225942,386
78	408294,738	2225961,177
79	408280,718	2225977,289
80	408263,55	2225997,629
81	408250,748	2226009,714
82	408240,774	2226017,011
83	408215,787	2226030,688
84	408192,676	2226042,324
85	408174,046	2226051,033
86	408162,922	2226055,056
87	408155,298	2226056,136
88	408150,439	2226056,037
89	408146,809	2226055,163
90	408141,905	2226053,291
91	408130,444	2226047,726
92	408116,235	2226039,339
93	408093,179	2226025,303
94	408064,267	2226006,738
95	408042,031	2225991,092
96	408015,873	2225972,439

97	407989,171	2225952,555
98	407936,239	2225911,335
99	407908,887	2225890,356
100	407881,096	2225869,602
101	407852,006	2225848,25
102	407780,572	2225796,503
103	407779,99	2225791,119
104	407766,852	2225779,459
105	407761,8	2225778,092
106	407745,063	2225765,519
107	407743,269	2225763,702
108	407742,677	2225761,049
109	407733,512	2225752,887
110	407708,703	2225734,294
111	407707,156	2225735,278
112	407704,697	2225735,757
113	407702,328	2225735,15
114	407701,165	2225734,397
115	407699,924	2225733,05
116	407699,187	2225731,602
117	407698,901	2225730,131
118	407699,331	2225727,425
119	407630,831	2225678,858
120	407628,339	2225678,086
121	407625,069	2225676,665
122	407605,286	2225661,518
123	407581,742	2225643,632
124	407561,934	2225629,155
125	407540,031	2225613,16

126	407512,717	2225593,034
127	407496,835	2225581,173
128	407473,724	2225563,723
129	407423,014	2225525,496
130	407416,856	2225521,277
131	407404,383	2225512,203
132	407361,843	2225479,79
133	407346,329	2225467,742
134	407324,975	2225449,586
135	407308,936	2225432,757
136	407294,086	2225414,06
137	407283,63	2225398,327
138	407275,677	2225384,687
139	407267,053	2225365,939
140	407260,729	2225348,827
141	407254,244	2225327,947
142	407250,948	2225315,019
143	407247,22	2225297,262
144	407244,974	2225281,081
145	407243,74	2225246,937
146	407244,09	2225230,911
147	407245,321	2225216,519
148	407245,917	2225202,783
149	407247,464	2225171,083
150	407249,741	2225111,435
151	407251,078	2225058,285
152	407251,704	2225010,603
153	407252,848	2224973,004
154	407253,255	2224961,963

155	407257,219	2224874,412
156	407259,361	2224843,704
157	407264,228	2224776,477
158	407264,354	2224773,6
159	407266,714	2224719,028
160	407267,797	2224686,34
161	407271,125	2224465,303
162	407271,228	2224461,425
163	407271,53	2224448,869
164	407273,672	2224393,148
165	407275,529	2224370,724
166	407276,096	2224364,542
167	407278,413	2224354,882
168	407278,685	2224354,282
169	407280,889	2224349,87
170	407290,194	2224338,56
171	407292,595	2224335,314
172	407297,479	2224326,543
173	407313,223	2224299,218
174	407332,417	2224263,947
175	407348,462	2224234,678
176	407462,232	2224082,488
177	407627,96	2223858,84
178	407654,921	2223816,55
179	407672,706	2223784,617
180	407699,961	2223729,46
181	407794,739	2223749,36

<*> Координаты точек представлены в соответствии с системой координат МСК 69.

Приложение N 5
к распоряжению Правительства
Российской Федерации
от 27 февраля 2018 г. N 326-р

**ГРАНИЦЫ
ЗОН БЕЗОПАСНОСТИ ЯДЕРНЫХ УСТАНОВОК, ХРАНИЛИЩ РАДИОАКТИВНЫХ
ОТХОДОВ, РАДИАЦИОННЫХ ИСТОЧНИКОВ, ПУНКТОВ ХРАНЕНИЯ ЯДЕРНЫХ
МАТЕРИАЛОВ ФИЛИАЛА АО "КОНЦЕРН РОСЭНЕРГОАТОМ" "КОЛЬСКАЯ
АТОМНАЯ СТАНЦИЯ" (Г. ПОЛЯРНЫЕ ЗОРИ, МУРМАНСКАЯ ОБЛАСТЬ)**

Границы зоны безопасности ограничены прямыми линиями, соединяющими по порядку точки со следующими координатами:

Номер точки	Координаты точки <*>	
	X	Y
1	475194,58	1418008,96
2	475285,73	1418006,69
3	475321,18	1418007,27
4	475321,19	1418013,8
5	475349,12	1418014,06
6	475347,15	1418031,58
7	475360,75	1418034,49
8	475373,94	1418036,48
9	475378,34	1418034,36
10	475390,08	1418021,06
11	475398,84	1418014,32
12	475407,89	1418013,16
13	475432,08	1418019,96
14	475444,94	1418020,06
15	475457,65	1418022,5
16	475468,16	1418029,59
17	475488,98	1418061,2
18	475511,93	1418103,3
19	475521,94	1418108,64

20	475528,67	1418110,2
21	475538,84	1418110,49
22	475558,36	1418107,58
23	475574,69	1418104,05
24	475603,98	1418089,01
25	475651,1	1418063,64
26	475682,28	1418045,26
27	475701,25	1418033,09
28	475710,7	1418029,83
29	475809,98	1418048,89
30	475979,07	1418082,49
31	476073,92	1418102,65
32	476055,04	1418158,69
33	476053,48	1418184,08
34	476039,28	1418224,01
35	476009,67	1418260,52
36	476003,1	1418286,13
37	475969,54	1418330,14
38	475923,25	1418396,41
39	475958,6	1418460,31
40	475965,11	1418533,7
41	475999,27	1418544,63
42	475998,86	1418556,72
43	475997,48	1418667,51
44	475992,03	1418684,53
45	475967,68	1418682,75
46	475943,25	1418686,27
47	475928,7	1418716,57
48	475928,98	1418952,36

49	475791,48	1419525,79
50	475756	1419517,28
51	475718,53	1419483,88
52	475681,32	1419494,12
53	475652,19	1419518,1
54	475627,88	1419496,02
55	475588,02	1419492,86
56	475546,44	1419597,43
57	475525,68	1419615,68
58	475516,26	1419607,61
59	475496,63	1419596,56
60	475463,1	1419604,58
61	475447,6	1419633,08
62	475435,38	1419668,9
63	475441,64	1419680,02
64	475443,33	1419684
65	475442,46	1419689,29
66	475416,56	1419737,97
67	475411,42	1419754,81
68	475410,68	1419759,36
69	475412,77	1419773
70	475395,33	1419796,59
71	475368,14	1419793,55
72	475364,05	1419802,52
73	475351,17	1419797,88
74	475341,76	1419807,35
75	475327,07	1419818,52
76	475275,59	1419862,92
77	475193,44	1419934,49

78	475175,69	1419948,16
79	475144,69	1419958,76
80	475052,54	1420032,91
81	474958,32	1420107,29
82	474877,81	1420188,9
83	474804,85	1420262,95
84	474738,79	1420251,13
85	474731,86	1420267,17
86	474717,45	1420268,26
87	474712,23	1420222,4
88	474707,18	1420193,97
89	474687,44	1420155,26
90	474685,36	1420148,39
91	474681,25	1420147,05
92	474631,1	1420086,41
93	474654,75	1420064,88
94	474659,48	1420057,79
95	474663,3	1420050,12
96	474681,07	1420004,08
97	474686	1419966,5
98	474696,16	1419950,54
99	474711,42	1419927,9
100	474718,9	1419912,42
101	474722,93	1419898,26
102	474726,76	1419871,87
103	474726,27	1419822,58
104	474718,76	1419756,1
105	474725,99	1419686,95
106	474736,49	1419628,93

107	474737,43	1419582,11
108	474738,08	1419547,11
109	474736,13	1419515,07
110	474731,98	1419486,3
111	474710,42	1419416,31
112	474673,93	1419360,69
113	474681,19	1419345,24
114	474696,97	1419338,13
115	474711,03	1419334,2
116	474732,02	1419331,95
117	474737,53	1419332,26
118	474763,47	1419341,5
119	474809,78	1419363,73
120	474844,24	1419276
121	474946,1	1419308,53
122	474957,73	1419309,07
123	474964,55	1419306,93
124	474970,89	1419302,45
125	475027,59	1419125,95
126	475108,18	1419140,95
127	475117,8	1419130,74
128	475120,23	1419125,11
129	475121,91	1419092,91
130	475139,54	1419025,4
131	475147,47	1418960,79
132	475159,38	1418836,33
133	475177,13	1418699,35
134	475183,62	1418654,14
135	475188,38	1418571,43

136	475194,53	1418435,77
137	475180,76	1418239,95
138	475170,01	1418074,01
139	475160,84	1418016,65
140	475160,63	1418005,16
141	475165,04	1418002,13

<*> Координаты точек представлены в соответствии с системой координат МСК 51.

Приложение N 6
к распоряжению Правительства
Российской Федерации
от 27 февраля 2018 г. N 326-р

**ГРАНИЦЫ
ЗОН БЕЗОПАСНОСТИ ЯДЕРНЫХ УСТАНОВОК, ХРАНИЛИЩ РАДИОАКТИВНЫХ
ОТХОДОВ, РАДИАЦИОННЫХ ИСТОЧНИКОВ, ПУНКТОВ ХРАНЕНИЯ ЯДЕРНЫХ
МАТЕРИАЛОВ ФИЛИАЛА АО "КОНЦЕРН РОСЭНЕРГОАТОМ" "КУРСКАЯ
АТОМНАЯ СТАНЦИЯ" (Г. КУРЧАТОВ, КУРСКАЯ ОБЛАСТЬ)**

Границы зоны безопасности ограничены прямыми линиями, соединяющими по порядку точки со следующими координатами:

Номер точки	Координаты точки <*>	
	X	Y
1	412734,5	1258410
2	413053,17	1258166,19
3	413023,73	1258045,25
4	413035,65	1257996,63
5	413183,36	1257806,37
6	413172,06	1257789,99
7	413055,14	1257722,4
8	413044,94	1257686,38
9	413075,06	1257244,12

10	413392,25	1257229,75
11	413666,57	1257214,27
12	413671,34	1257394,4
13	413672,44	1257433,41
14	413673,54	1257465,53
15	413750,75	1257467,12
16	413810,82	1257468,45
17	413863,03	1257469,42
18	413933,2	1257484,8
19	413935,42	1257464,94
20	413941,86	1257404,13
21	413913,19	1257403,66
22	413927,75	1257325,02
23	413969,84	1257276,97
24	413977,42	1257274,3
25	413984,89	1257270,8
26	413985,09	1257262,68
27	413987,72	1257258,55
28	413987,91	1257255,2
29	413991,26	1257245,27
30	413987,48	1257195,77
31	413987,17	1257190,28
32	414110,6	1257182,59
33	414252,26	1257120,45
34	414644,73	1256765,52
35	414683,44	1256743,11
36	414726,9	1256735,18
37	414797,99	1256748,07
38	414935,7	1256829,93

39	415167,77	1257065,21
40	415203,5	1257188,46
41	415244,6	1257236,69
42	415278,37	1257244,08
43	415646,42	1257851,18
44	415937,87	1258725,7
45	415943,27	1258753,99
46	415916,6	1258888,1
47	416278,95	1260000,6
48	416579,95	1260628,03
49	416598,63	1260694,77
50	416613,2	1260841,47
51	416639,65	1261194,01
52	416624,54	1261686,82
53	416616,71	1261701,69
54	416593,31	1261723,23
55	416571,24	1261820,28
56	416554,97	1261851,19
57	416497,06	1261899,7
58	416491,99	1261954,85
59	416014,99	1263504,77
60	415507,12	1265883,69
61	415484,15	1266069,25
62	415593,76	1267015,88
63	415633,06	1267122,52
64	415698,72	1267207,04
65	415719,66	1267229,62
66	415743,1	1267266,21
67	415715,72	1267341,51

68	415672,89	1267481,72
69	415664,91	1267486,51
70	415662,28	1267485,7
71	415661,38	1267489,57
72	415659,49	1267495,58
73	415659,33	1267496,13
74	415655,93	1267507,42
75	415632,47	1267562,33
76	415627,02	1267574,7
77	415579,64	1267686,16
78	415569,12	1267700,71
79	415560,97	1267711,96
80	415556,06	1267718,75
81	415539,23	1267723,82
82	415526,63	1267740,07
83	415526,19	1267740,66
84	415508,62	1267769,06
85	415443,32	1267821,01
86	415407,72	1267850,53
87	415403,69	1267854,43
88	415397,31	1267853,54
89	415396,5	1267853,66
90	415390,14	1267857,3
91	415380,99	1267872,79
92	415360,11	1267883,5
93	415359,8	1267884,91
94	415358,15	1267885,82
95	415357,45	1267886,24
96	415351,78	1267890,39

97	415335,47	1267898,51
98	415330,18	1267902,19
99	415304,79	1267916,28
100	415275,27	1267926,96
101	415272,06	1267931,61
102	415248,08	1267947,08
103	415168,09	1267979,97
104	415122,9	1267995,94
105	415120,28	1267996,84
106	415118,28	1267996,8
107	415070,69	1268013,87
108	414999,9	1268020,17
109	414989,71	1268022,63
110	414957,05	1268024,58
111	414936,98	1268026,19
112	414908	1268034,47
113	414595,51	1267918,29
114	414514,41	1267875,59
115	414401,48	1267837,53
116	414270,25	1267792,08
117	414247,13	1267783,02
118	414239,99	1267780,38
119	414193,28	1267755,52
120	413950,79	1267602,9
121	413889,91	1267529,9
122	413817,23	1267434,98
123	413808,43	1267424,7
124	413796,82	1267411,53
125	413755,82	1267328,53

126	413742,9	1267292,74
127	413738,87	1267293,15
128	413718,74	1267243,25
129	413707,42	1267216,11
130	413702,04	1267202,97
131	413687	1267166,1
132	413612,95	1266966,74
133	413612,78	1266966,32
134	413516,8	1266735,33
135	413372,32	1266392,92
136	413246,63	1266097,48
137	413125,99	1265863,7
138	413011,13	1265685,09
139	413004,45	1268669,16
140	412907,78	1265424,41
141	412819,14	1265204,75
142	412754,63	1265040,67
143	412723,66	1264943,96
144	412742,78	1264934,95
145	412800,03	1264912,23
146	413416,36	1264666,77
147	414229,38	1261919,56
148	413860,4	1261025,77
149	413858,53	1261021,83
150	413818,73	1261004,94
151	413531,91	1260861,57
152	413527,94	1260743,41
153	413401,75	1260572,09
154	413406,03	1260358,19

155	413669,14	1260121,1
156	413717,36	1259967,72
157	413829,93	1259804,52
158	413942,14	1259681,31
159	414017,37	1259618,24
160	414017,53	1259618,48
161	414105,26	1259545,76
162	414106,85	1259545,06
163	414106,65	1259544,6
164	414110,95	1259541,03
165	414094,91	1259512,48
166	414215,86	1259426,58
167	414345,68	1259402,99
168	414343,15	1259380,37
169	414339,53	1259347,3
170	414197,74	1259197,26
171	414116,45	1259111,88
172	414102,37	1259096,54
173	413915,94	1259262,36
174	413828,69	1259341,39
175	413827,96	1259340,62
176	413822,23	1259345,72
177	413523,07	1259016,35
178	413556,36	1258986,28
179	413746,63	1258813,51
180	413607,95	1258380,76
181	413192,24	1258204,54
182	413099,97	1258197,4
183	413028,62	1258221,98

184	412910,89	1258307,13
185	412905,07	1258311,12
186	412771,41	1258421,19
187	412752,82	1258435,59

<*> Координаты точек представлены в соответствии с системой координат МСК 46.

Приложение N 7
к распоряжению Правительства
Российской Федерации
от 27 февраля 2018 г. N 326-р

**ГРАНИЦЫ
ЗОН БЕЗОПАСНОСТИ ЯДЕРНЫХ УСТАНОВОК, ХРАНИЛИЩ РАДИОАКТИВНЫХ
ОТХОДОВ, РАДИАЦИОННЫХ ИСТОЧНИКОВ, ПУНКТОВ ХРАНЕНИЯ ЯДЕРНЫХ
МАТЕРИАЛОВ ФИЛИАЛА АО "КОНЦЕРН РОСЭНЕРГОАТОМ"
"ЛЕНИНГРАДСКАЯ АТОМНАЯ СТАНЦИЯ" (Г. СОСНОВЫЙ БОР,
ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ)**

Границы зоны безопасности ограничены прямыми линиями, соединяющими по порядку точки со следующими координатами:

Номер точки	Координаты точки <*>	
	X	Y
1	20175,31	29863,38
2	19988,65	30126,64
3	19950,76	30185,05
4	19803,65	30121,19
5	19796,82	30119,68
6	19724,97	30083,44
7	19710,7	30070,84
8	19565,72	29997,36
9	19567,83	29970,44
10	19475,97	29958,03
11	19478,88	29996,21

12	19440,46	29994,2
13	19433,46	30007,73
14	19415,87	30012,61
15	19354,79	30127,57
16	19331,23	30172,1
17	19338,67	30176,17
18	19273,64	30296,1
19	19256,01	30339,49
20	19152,23	30599,63
21	19068,22	30830,69
22	19054,87	30864,84
23	18697,11	30781,49
24	18699,28	30771,73
25	18028,86	30610,98
26	18027,33	30616,83
27	17742,62	30547,84
28	17651,9	30527,07
29	17235,79	30429,12
30	16886,57	30347,54
31	16251,62	30199,03
32	15018,41	29911,02
33	15019,75	29905,17
34	14966,96	29892,84
35	14976,62	29864,21
36	15029	29726,78
37	15316,45	28971,67
38	15326,51	28945,25
39	15347,59	28899,69
40	15342,94	28816,93

41	15325,2	28493,55
42	15391,98	28517,65
43	15830,16	28675,88
44	16095,95	28772,77
45	16255,06	28829,73
46	16237,96	28876,98
47	16142,82	29140,04
48	16490,16	29266,34
49	16560,77	29070,38
50	16569,98	29045,02
51	16607,22	29059
52	16932,16	29176,77
53	16965,48	29189,49
54	17001,95	29201,31
55	17032,7	29208,9
56	17078,35	29211,7
57	17111,43	29206,45
58	17145,45	29195,08
59	17177,96	29177,83
60	17206,96	29156,31
61	17280,72	29089,77
62	17298,31	29075,77
63	17334,31	29040,27
64	17412,76	28971,79
65	17438,42	28949,38
66	17455,35	28913,63
67	17459,04	28903,79
68	17460	28892,85
69	17472,23	28790,9

70	17481,3	28725,48
71	17355,41	28605,52
72	17318,93	28562,85
73	17072,56	28274,62
74	17007,78	28228,03
75	16275,75	27701,46
76	16249,15	27691,64
77	16270,82	27631,78
78	16427	27043,66
79	16464,49	26803,27
80	16472,8	26771,93
81	16533,86	26695,6
82	16616,9	26767,66
83	16702,39	26812,23
84	16734,14	26807,35
85	16746,96	26789,03
86	16746,35	26769,49
87	16776,27	26737,12
88	16857,49	26856,2
89	16842,22	26892,22
90	17020,52	27077,85
91	17083,41	27090,06
92	17118,83	27119,37
93	17162,18	271 10,21
94	17222,27	27214,17
95	17260,77	27264,15
96	17332,85	27323,36
97	17490,09	27339,2
98	17540,16	27419,8

99	17615,88	27505,28
100	17689,76	27508,34
101	17735,56	27439,34
102	17786,24	27446,05
103	17841,66	27387,44
104	17880,86	27421,7
105	17766,13	27627,01
106	17761,51	27668,43
107	17791,01	27696,67
108	17879,53	27764,09
109	17903,66	27809,96
110	17947,46	27864,94
111	17979,94	27898,32
112	18016,82	27965,04
113	18006,41	28040,06
114	18010,7	28060,35
115	18026,49	28091,34
116	18033,91	28137,26
117	18021,99	28238,18
118	18075,83	28341,89
119	18079,32	28357
120	18101,01	28429,6
121	18156,78	28491,08
122	18265,12	28572,13
123	18302,94	28540,7
124	18349,42	28543,08
125	18376,04	28562,95
126	18404,25	28627,12
127	18416,57	28678,37

128	18455,31	28706,38
129	18636,69	28784,46
130	18717,04	28769,81
131	18784,9	28662,47
132	18854,13	28578,23
133	18947,94	28530,73
134	18962,84	28508,61
135	18932,2	28347,51
136	18928,31	28292,06
137	18991,88	28278,64
138	19001,42	28296,96
139	19053,34	28516,82
140	19093,33	28706,21
141	19148,7	28726,6
142	19253,85	28752,83
143	19309,48	28765,54
144	19317,43	28830,7
145	19319,01	28900,63
146	19382,06	29004,73
147	19440,33	29077,04
148	19552,11	29051,08
149	19605,62	29046,05
150	19629,19	29054,79
151	19749,98	29198,36
152	19993,67	29490,53

<*> Координаты точек представлены в соответствии с местной системой координат г. Сосновый Бор.

Приложение N 8
к распоряжению Правительства

Российской Федерации
от 27 февраля 2018 г. N 326-р

**ГРАНИЦЫ
ЗОН БЕЗОПАСНОСТИ ЯДЕРНЫХ УСТАНОВОК, ХРАНИЛИЩ
РАДИОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ, РАДИАЦИОННЫХ ИСТОЧНИКОВ, ПУНКТОВ
ХРАНЕНИЯ ЯДЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ ФИЛИАЛА АО "КОНЦЕРН
РОСЭНЕРГОАТОМ" "НОВОВОРОНЕЖСКАЯ АТОМНАЯ СТАНЦИЯ"
(Г. НОВОВОРОНЕЖ, ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛАСТЬ) И ЯДЕРНЫХ УСТАНОВОК
ФИЛИАЛА АО "КОНЦЕРН РОСЭНЕРГОАТОМ" "ОПЫТНО-ДЕМОНСТРАЦИОННЫЙ
ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ПО ВЫВОДУ ИЗ ЭКСПЛУАТАЦИИ"
(Г. НОВОВОРОНЕЖ, ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛАСТЬ)**

Границы зоны безопасности ограничены прямыми линиями, соединяющими по порядку точки со следующими координатами:

Номер точки	Координаты точки <*>	
	X	Y
1	474676,79	1300020,79
2	474673,17	1300040,79
3	474667,21	1300060,05
4	474659,42	1300078,76
5	474649,06	1300096,04
6	474636,22	1300111,5
7	474620,98	1300124,18
8	474589,06	1300144,55
9	474582,15	1300134,38
10	474575,7	1300123,97
11	474519,85	1300154,06
12	474465,06	1300173,09
13	474403,88	1300206,24
14	474209,24	1300267,12
15	474129,08	1300324,4
16	474084,93	1300340,71
17	474014,43	1300372,77
18	473956,35	1300408,25
19	473925,9	1300431,99

20	473898,09	1300448,58
21	473830,8	1300492,96
22	473784,66	1300522,03
23	473711,04	1300572,94
24	473683,56	1300596,17
25	473652,54	1300622,1
26	473626,52	1300652,41
27	473609,12	1300671,97
28	473454,71	1300830,69
29	473419,9	1300876,85
30	473393,48	1300906,75
31	473380,89	1300931,01
32	473356,55	1300980,18
33	473225,15	1301151,79
34	473197,71	1301182,66
35	473034,91	1301319,44
36	472922,87	1301384,93
37	472795,03	1301398,78
38	472736,54	1301395,81
39	472712,53	1301387,25
40	472665,61	1301390,06
41	472603,24	1301380,65
42	472507,35	1301355,4
43	472483,02	1301347,5
44	472436,29	1301330,58
45	472424,98	1301392,65
46	472411,21	1301436,73
47	472350,21	1301530,02
48	472345,55	1301545,57

49	472347,84	1301558,09
50	472365,5	1301598,3
51	472363,82	1301617,86
52	472351,05	1301637,18
53	472294,43	1301686,7
54	472288,72	1301714,42
55	472293,28	1301753,56
56	472284,84	1301796,42
57	472288,42	1301879,27
58	472269,12	1301947,69
59	472264,43	1301977,05
60	472267,94	1302007,67
61	472283,9	1302035,11
62	472299,99	1302077,65
63	472315,41	1302125,59
64	472322,69	1302156,2
65	472327,54	1302209,95
66	472326,33	1302232,37
67	471931,93	1302212,71
68	471755,32	1302763,45
69	471740,48	1302808,1
70	471734,11	1302900,61
71	471727,97	1302959,07
72	471719,14	1303031,55
73	471719,13	1303094,61
74	471703,62	1303173,62
75	471666,65	1303548,1
76	471664,7	1303553,02
77	471661,74	1303555,91

78	471650,65	1303553,61
79	471622,04	1303546,85
80	471594,92	1303540,7
81	471553,15	1303531,53
82	471525,33	1303526,16
83	471516,23	1303524,58
84	471448,52	1303513,81
85	471394,61	1303505,31
86	471337,01	1303495,89
87	471294,06	1303489,47
88	471272,57	1303486,94
89	471263,52	1303485,99
90	471241,74	1303483,9
91	471206,74	1303480,32
92	471173,79	1303477,04
93	471123,39	1303471,66
94	471084,29	1303467,65
95	471044,63	1303463,73
96	471025,13	1303461,76
97	471009,45	1303459,95
98	470997,58	1303458,38
99	470996,21	1303468,92
100	470995,21	1303478,59
101	470889,61	1303469,17
102	470759,31	1303462,38
103	470635,92	1303449,81
104	470538,3	1303438,15
105	470501,19	1303430,36
106	470330,41	1303405,08

107	470178,53	1303385,92
108	469904,53	1303347,01
109	469890,47	1303348,94
110	469669,92	1303340,91
111	469607,79	1303337,07
112	469448,48	1303320,84
113	469367,7	1303308,77
114	469304,81	1303307,37
115	469242,75	1303312,16
116	469095,39	1303300,81
117	468883,01	1303277,42
118	468807,23	1303299,91
119	468774,33	1303312,84
120	468724,9	1303324,96
121	468679,12	1303325,86
122	468607,81	1303331,02
123	468592,6	1303300,88
124	468555,12	1303225,37
125	468518,18	1303149,2
126	468476,69	1303065,2
127	468430,77	1302965,65
128	468400,06	1302884,97
129	468309,8	1302711,94
130	468206,33	1302508,65
131	468131,92	1302358,69
132	467694,02	1301458,69
133	467663,7	1301387,04
134	467606,29	1301256,91
135	467586,76	1301211,01

136	467571,12	1301179,19
137	467483,19	1300993,44
138	467428,95	1300881,57
139	467352,42	1300727,26
140	467313,62	1300641,75
141	467420,27	1300358,02
142	467427,3	1300210,04
143	467431,7	1300201,46
144	467441,94	1300203,53
145	467501,32	1300207,77
146	467599,94	1300219,79
147	467622,45	1300219,93
148	467634,02	1300216,78
149	467653,29	1300207,02
150	467674,03	1300191,83
151	467725,12	1300149,21
152	467736,96	1300138,01
153	467746,25	1300127,51
154	467752,59	1300118,09
155	467757,54	1300108,37
156	467761,39	1300097,04
157	467765,13	1300077,71
158	467770,45	1300037,4
159	467774,41	1300011,36
160	467777,2	1299996,03
161	467785,45	1299963,44
162	467790,62	1299952,12
163	467795,24	1299945,11
164	467803,85	1299936

165	467812,41	1299929,45
166	467828,75	1299918,08
167	467852,78	1299902,41
168	467868,08	1299893,63
169	467882,17	1299887,66
170	467898,94	1299883,08
171	467911,93	1299880,99
172	467921,31	1299880,62
173	467935,8	1299881,1
174	467946,12	1299882,68
175	467959,79	1299885,31
176	467984,21	1299889,79
177	468008,96	1299894,54
178	468061,46	1299904,11
179	468112,27	1299913,73
180	468117,26	1299911,97
181	468127,01	1299901,04
182	468132,32	1299876,84
183	468134,7	1299860,33
184	468134,24	1299846,83
185	468126,52	1299785,99
186	468131,62	1299781,84
187	468136,06	1299770,42
188	468138,74	1299760,65
189	468144,08	1299738,14
190	468148,81	1299719,83
191	468150,18	1299715,73
192	468153,71	1299707,98
193	468162,07	1299699,69

194	468180,41	1299678,89
195	468188,57	1299667,73
196	468196,85	1299658,21
197	468212,52	1299641,58
198	468221,29	1299628,97
199	468223,85	1299623
200	468231,1	1299608,53
201	468239,15	1299596,92
202	468241,23	1299595,41
203	468250,91	1299591,62
204	468265,22	1299590,14
205	468279,39	1299591,83
206	468297,61	1299595,01
207	468313,43	1299594
208	468313,59	1299587,54
209	468313,87	1299582,78
210	468316,56	1299563,44
211	468322,08	1299528,57
212	468324,92	1299507,96
213	468331,87	1299459,65
214	468335,53	1299434,85
215	468338,14	1299424,4
216	468341,95	1299414,09
217	468353,07	1299387,88
218	468369,2	1299350,47
219	468387,8	1299308,88
220	468404,97	1299270,12
221	468420,18	1299236,13
222	468424,63	1299225,44

223	468428,32	1299215,22
224	468433,05	1299198,76
225	468434,82	1299186,54
226	468435,85	1299174,8
227	468435,09	1299153,67
228	468431,81	1299134,86
229	468428,08	1299121,32
230	468420,3	1299102,49
231	468416,22	1299094,27
232	468411,9	1299087,03
233	468407,26	1299080,54
234	468395,65	1299067,03
235	468342,38	1299007,92
236	468337,46	1299002,57
237	468330,63	1299008,8
238	468236,36	1298905,87
239	468245,14	1298896,38
240	468202,74	1298823,04
241	468203,63	1298822,53
242	468466,12	1298617,21
243	468600,48	1298742,2
244	468683,65	1298810,27
245	468728,99	1298850,72
246	468737,85	1298863,29
247	468746,62	1298875,89
248	468756,08	1298888,26
249	468765,35	1298900,22
250	468772,91	1298913,66
251	468777,84	1298928,27

252	468786,63	1298941,15
253	468797,21	1298952,45
254	468810,39	1298959,92
255	468825,4	1298962,13
256	468838,41	1298954,65
257	468879,46	1298909,8
258	468913,02	1298878,77
259	468925,37	1298869,4
260	468937,34	1298860,33
261	468949,27	1298850,07
262	468959,53	1298839,1
263	469007,8	1298778,79
264	469075,94	1298695,28
265	469084,77	1298682,97
266	469093,52	1298670,4
267	469102,96	1298658,12
268	469112,54	1298646,57
269	469122,67	1298635,27
270	469132,72	1298623,96
271	469214,79	1298533,29
272	469287,16	1298476,96
273	469393,77	1298413,99
274	469407,33	1298407,43
275	469421,81	1298400,95
276	469436,05	1298394,5
277	469449,52	1298387,73
278	469463,01	1298380,9
279	469476,74	1298374,5
280	469490,56	1298367,36

281	469504,51	1298360,12
282	469519	1298353,61
283	469533,86	1298348,18
284	469548,94	1298344,76
285	469564,16	1298342,56
286	469579,55	1298340,21
287	469594,69	1298337,06
288	469609,56	1298334,5
289	469625,27	1298334,59
290	469640,78	1298337,55
291	469809,02	1298370,13
292	469823,17	1298375,18
293	469836,66	1298383,32
294	469849,57	1298391,13
295	469863,19	1298397,71
296	469878,62	1298400,6
297	469894,44	1298398,95
298	469909,72	1298396,18
299	469924,95	1298393,06
300	469940,03	1298389,96
301	469955,63	1298387,14
302	469970,81	1298384,04
303	469985,42	1298379,23
304	469999,81	1298373,71
305	470014,01	1298368,36
306	470029,14	1298363,53
307	470044,1	1298360,33
308	470059,33	1298358,69
309	470074,48	1298357,45

310	470090,01	1298357,79
311	470105,02	1298359,88
312	470120,44	1298360,83
313	470135,52	1298361,28
314	470150,75	1298359,49
315	470165,76	1298356,16
316	470180,69	1298352,62
317	470195,68	1298349,49
318	470210,97	1298346,37
319	470225,81	1298343,33
320	470241,14	1298340,57
321	470256,65	1298339,03
322	470271,99	1298338,69
323	470287,47	1298336,6
324	470302,25	1298331,74
325	470316,02	1298325,36
326	470704,76	1298357,96
327	472069,64	1298631,16
328	472140,66	1299446,47
329	473851,75	1299400,46
330	473898,91	1299358,35
331	474586,2	1299874,85
332	474602,05	1299886,69
333	474634,05	1299911,92
334	474648,25	1299925,89
335	474658,89	1299942,67
336	474666,82	1299961,46
337	474672,84	1299980,64
338	474676,17	1300000,75

<*> Координаты точек представлены в соответствии с системой координат МСК 36.

Приложение N 9
к распоряжению Правительства
Российской Федерации
от 27 февраля 2018 г. N 326-р

**ГРАНИЦЫ
ЗОН БЕЗОПАСНОСТИ ЯДЕРНЫХ УСТАНОВОК, ХРАНИЛИЩ РАДИОАКТИВНЫХ
ОТХОДОВ, РАДИАЦИОННЫХ ИСТОЧНИКОВ, ПУНКТОВ ХРАНЕНИЯ ЯДЕРНЫХ
МАТЕРИАЛОВ ФИЛИАЛА АО "КОНЦЕРН РОСЭНЕРГОАТОМ" "РОСТОВСКАЯ
АТОМНАЯ СТАНЦИЯ" (Г. ВОЛГОДОНСК, РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ)**

Границы зоны безопасности ограничены прямыми линиями, соединяющими по порядку точки со следующими координатами:

Номер точки	Координаты точки <*>	
	X	Y
1	465543,31	2404778,72
2	465548,18	2404783,22
3	465586,63	2404741,91
4	465621,42	2404706,13
5	465637,88	2404686,02
6	465654,07	2404661,07
7	465670,01	2404634,97
8	465681,41	2404614,08
9	465691,58	2404591,1
10	465700,63	2404570,08
11	465714,77	2404534,66
12	465819,75	2404249,51
13	465837,94	2404200,16
14	465865,1	2404125,93
15	465881,67	2404079,82
16	465893,28	2404047,72

17	465911,41	2403995,2
18	465919,6	2403965,76
19	465935,51	2403904,39
20	465949,35	2403851,65
21	465967,55	2403779,92
22	465978,59	2403735,12
23	465983,25	2403715,96
24	465991,96	2403678,66
25	465995,94	2403659,74
26	466002,22	2403624,46
27	466005,71	2403600,65
28	466011,96	2403526,24
29	466016,65	2403458,81
30	466019,98	2403392,68
31	466021,39	2403333,63
32	466021,55	2403278,82
33	466021,46	2403237,73
34	466020,83	2403182,69
35	466019,8	2403144,73
36	466018,83	2403129,13
37	466015,46	2403097,57
38	466014,65	2403091,84
39	466006,97	2403049,27
40	465977,15	2402900,67
41	465989,21	2402851,79
42	465990,23	2402832,6
43	466007,57	2402828,73
44	465990,07	2402760,25
45	465982,8	2402751,25

46	465980,35	2402749,77
47	465948,73	2402757,32
48	465937,13	2402698,67
49	465923,41	2402631,28
50	465913,93	2402586,58
51	465906,9	2402558,77
52	465898,45	2402528,78
53	465886,19	2402491,44
54	465871,04	2402449,29
55	465865,87	2402436,92
56	465818,73	2402340,39
57	465755,45	2402226,16
58	465694,25	2402114,88
59	465681,06	2402093,41
60	465669,66	2402076,06
61	465648,65	2402046,21
62	465592,52	2401972,45
63	465557,1	2401925,84
64	465526,66	2401886,77
65	465464,25	2401811,94
66	465419,23	2401760,97
67	465390,05	2401728,98
68	465198,12	2401521,36
69	464993,63	2401299,91
70	464945,24	2401248,13
71	464769,35	2401060,86
72	464728,58	2401017,58
73	464694,84	2400981,67
74	464580,04	2400858,53

75	464357,72	2400620,13
76	464151,95	2400399,78
77	464122,92	2400368,87
78	464084,98	2400329,4
79	463945,28	2400181,36
80	463740	2399961,84
81	463533,29	2399740,77
82	463329,02	2399522,77
83	463163,77	2399345,13
84	463128,1	2399306,29
85	463055,24	2399227,63
86	462924,31	2399084,78
87	462851,3	2399005,75
88	462794,29	2398944,25
89	462719,8	2398865,17
90	462518,06	2398651,3
91	462313,94	2398434,17
92	462109,78	2398217,5
93	462059,62	2398164,55
94	462025,16	2398128,33
95	461905,36	2398003,71
96	461836,49	2397932,57
97	461859,45	2397911,89
98	461860,47	2397909,27
99	461833,12	2397882,64
100	461830,3	2397882,11
101	461819,93	2397872,18
102	461819,34	2397869,35
103	461748,31	2397801,19

104	461745,48	2397801,57
105	461727,54	2397822,44
106	461724,88	2397823,08
107	461712,97	2397815,09
108	461686,91	2397796,26
109	461657,64	2397778,93
110	461526,22	2397704,63
111	461506,1	2397694,46
112	461495,49	2397690,24
113	461481,04	2397685,94
114	461473,05	2397684,7
115	461456,53	2397683,27
116	461441,29	2397682,89
117	461426,58	2397683,04
118	461411,18	2397683,52
119	461304,03	2397687,27
120	461292,66	2397686,78
121	461277,66	2397685,67
122	461258,13	2397683,39
123	461204,65	2397676,34
124	461110,4	2397663,9
125	461036,71	2397654,27
126	461039,47	2397626,24
127	461012,22	461012,22
128	461005,88	2397675,02
129	461013,85	2397676,55
130	461004,72	2397850,28
131	461002,92	2397887,01
132	461000,03	2397942,45

133	460997,78	2397996,03
134	460997,45	2398007,89
135	460997,54	2398024,93
136	461002,14	2398140
137	461003,56	2398193,23
138	460995,65	2398203,09
139	460995,07	2398219,03
140	461002,54	2398229,16
141	460999,04	2398362,31
142	460988,1	2398619,38
143	460987,93	2398628,9
144	460987,99	2398634,92
145	460988,42	2398646,4
146	460992,83	2398720,84
147	460984,92	2398729,88
148	460985,8	2398745,94
149	460994,87	2398753,96
150	461004,08	2398892,71
151	461005,69	2398916,15
152	461009,53	2398955,49
153	461010,33	2398971,33
154	461012,12	2399006,62
155	461013,11	2399028,59
156	461013,02	2399039,99
157	461012,52	2399048,53
158	461010,69	2399067,92
159	461007,12	2399102,82
160	461003,12	2399129,8
161	460998,88	2399151,53

162	460996,82	2399160,51
163	460994,89	2399167,24
164	460989,63	2399181,28
165	460981,38	2399199,08
166	460962,16	2399237,78
167	460950,71	2399241,42
168	460943,29	2399255,76
169	460946,93	2399267,22
170	460915,67	2399327,8
171	460911	2399339,28
172	460907,59	2399352,16
173	460905,91	2399364,87
174	460905,24	2399378,8
175	460903,49	2399419,87
176	460903,23	2399472,71
177	460903,36	2399542,52
178	460904,34	2399591,84
179	460905,57	2399702,04
180	460906,03	2399733,68
181	460906,93	2399756,29
182	460899,12	2399765,51
183	460900,45	2399781,6
184	460909,68	2399789,41
185	460913,52	2399819,04
186	460925,54	2399896,58
187	460927,18	2399906,21
188	460938,92	2399960,07
189	460949,38	2400000,55
190	460966,29	2400056,49

191	460981,41	2400106,63
192	460986,8	2400130,74
193	460988,87	2400143,59
194	460990,73	2400161,37
195	460991,86	2400179,35
196	460994,19	2400191,53
197	460999,45	2400205,18
198	461003,58	2400212,91
199	461010,91	2400223,5
200	461041,57	2400263,78
201	461039,95	2400275,69
202	461049,71	2400288,54
203	461061,62	2400290,16
204	461138,18	2400390,92
205	461231,62	2400507,96
206	461270,48	2400556,18
207	461279,66	2400569,72
208	461290,06	2400589,11
209	461295,49	2400601,62
210	461301,3	2400618,85
211	461308,14	2400647,71
212	461320,5	2400702,14
213	461314,02	2400712,24
214	461317,46	2400728,01
215	461327,53	2400734,47
216	461404,17	2401081,8
217	461414,54	2401130,39
218	461419,75	2401157,43
219	461423,56	2401172,72

220	461428,63	2401188,83
221	461434,63	2401204,23
222	461441,13	2401218,14
223	461437,91	2401229,87
224	461445,9	2401243,9
225	461457,54	2401247,09
226	461513,36	2401340,98
227	461612,52	2401499,49
228	461685,14	2401610,82
229	461722,83	2401666,23
230	461720,85	2401678,09
231	461730,23	2401691,23
232	461742,09	2401693,21
233	461772,73	2401735,92
234	461790,68	2401759,31
235	461808,24	2401779,74
236	461836,6	2401808,96
237	461870,95	2401839,81
238	461935,06	2401895,76
239	462001,35	2401953,5
240	462064,37	2402008,52
241	462078,23	2402020,6
242	462087,56	2402029,18
243	462096,44	2402038,24
244	462095,23	2402050,01
245	462105,41	2402062,54
246	462117,18	2402063,76
247	462127,02	2402078,82
248	462135,73	2402094,57

249	462150,66	2402124,09
250	462157,38	2402138,01
251	462163,72	2402154,98
252	462168,65	2402171,08
253	462172,54	2402187,71
254	462178,96	2402220,5
255	462184,31	2402249,87
256	462186,66	2402266,15
257	462189,32	2402289,9
258	462190,94	2402307,62
259	462192,21	2402336,36
260	462183,35	2402345,33
261	462147,73	2402340,76
262	462098,37	2402334,68
263	462076,12	2402357,07
264	462064,04	2402369,75
265	461926,14	2402518,51
266	461902,49	2402542,64
267	461883,12	2402557,25
268	461867,42	2402569,47
269	461787,8	2402602,67
270	461763,03	2402611,64
271	461735,09	2402626,27
272	461668,15	2402669,71
273	461559,4	2402739,3
274	461498,79	2402778,11
275	461441,5	2402801,97
276	461403,8	2402817,55
277	461370,42	2402830,91

278	461340,02	2402850,71
279	461387,14	2402922,22
280	461379,99	2402927,53
281	461383,56	2402933,52
282	461379,2	2402937,38
283	461378,18	2402943,58
284	461404,65	2402983,65
285	461407,59	2402984,44
286	461410,66	2402984,47
287	461415,77	2402980,94
288	461419,2	2402986,83
289	461427,94	2402981,59
290	461432,73	2402989,16
291	461468,45	2402966,75
292	461490,04	2403044,99
293	461593,04	2403200,65
294	461689,83	2403334,18
295	461734,9	2403395,83
296	461802,3	2403489
297	461844,19	2403541,03
298	461871,87	2403575,63
299	461903,96	2403615,04
300	461987,03	2403707,8
301	462019,02	2403743,7
302	461999,25	2403761,19
303	462020,64	2403781,91
304	462054,14	2403812,64
305	462087,41	2403842,68
306	462155,33	2403899,94

307	462191,32	2403929
308	462226,31	2403958,75
309	462262,43	2403987,11
310	462299,61	2404015,16
311	462338,35	2404043,13
312	462373,88	2404067,55
313	462489,96	2404142,13
314	462524,75	2404163,05
315	462500,85	2404201,79
316	462633,13	2404278,07
317	463537,95	2404784,04
318	463806,28	3179234,67
319	463835,63	3179252,67
320	463783,55	3179338,01
321	463902,42	3179410,82
322	464178,74	3179580,03
323	464135,19	3179651,33
324	464702,84	3179998,72
325	464748,06	3179924,6
326	464849,32	3179978,88
327	464858,6	3179986,46
328	464875,12	3179993,54
329	464959,82	3180038,86
330	464959,82	3180038,86
331	464993,57	3180065,4
332	465002	3180059,13
333	464999,63	3180039,33
334	465010,52	3180037,48
335	464733,77	2405609,44

336	464839,09	2405682,62
337	464831,21	2405696,79
338	464847,54	2405717,23
339	464846,98	2405718,25
340	464876,56	2405734,7
341	464874,16	2405739,36
342	464883,29	2405743,63
343	464885,64	2405739,75
344	464915,53	2405756,38
345	464981,46	2405623,33
346	465470,95	3180191,92
347	465495,79	3180186,79
348	465688,58	3180302,75
349	465702,6	3180282,58
350	465494,1	3180154,78
351	465447,27	3180102,85
352	465404,94	3180032,22
353	465362,47	3179867,87
354	465404,79	3179636,88
355	465628,58	3179473,93
356	465856,2	3179287,84
357	465889,91	3179256,22
358	465564,11	2404809,5
359	465577,68	2404789,82
360	465559,57	2404770,97

<*> Координаты точек представлены в соответствии с системой координат МСК 61.

Приложение N 10
к распоряжению Правительства

Российской Федерации
от 27 февраля 2018 г. N 326-р

**ГРАНИЦЫ
ЗОН БЕЗОПАСНОСТИ ЯДЕРНЫХ УСТАНОВОК, ХРАНИЛИЩ РАДИОАКТИВНЫХ
ОТХОДОВ, РАДИАЦИОННЫХ ИСТОЧНИКОВ, ПУНКТОВ ХРАНЕНИЯ ЯДЕРНЫХ
МАТЕРИАЛОВ ФИЛИАЛА АО "КОНЦЕРН РОСЭНЕРГОАТОМ" "СМОЛЕНСКАЯ
АТОМНАЯ СТАНЦИЯ" (Г. ДЕСНОГОРСК, СМОЛЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ)**

Границы зоны безопасности ограничены прямыми линиями, соединяющими по порядку точки со следующими координатами:

Номер точки	Координаты точки <*>	
	X	Y
1	393022,23	1299230,33
2	393021,95	1299249,87
3	392996,5	1299280,23
4	392987,23	1299289,19
5	392988,15	1299316,1
6	392959,47	1299362,82
7	392950,63	1299378,69
8	392952,45	1299386,23
9	392950,72	1299394,27
10	392933,93	1299415,55
11	392932,05	1299437,5
12	392926,39	1299451,97
13	392923,68	1299467,07
14	392931,79	1299485,83
15	392918,46	1299500,97
16	392887,28	1299526,17
17	392855,88	1299568,29
18	392824,29	1299611,42
19	392807,83	1299629,05
20	392782,45	1299667,63
21	392752,84	1299707,39

22	392738,21	1299712,96
23	392701,96	1299737,72
24	392693,49	1299742,52
25	392687,69	1299750,53
26	392685,54	1299762,14
27	392689,67	1299803,86
28	392680,25	1299813,18
29	392671,52	1299826,14
30	392668,27	1299839,8
31	392663,57	1299845,43
32	392655,9	1299843,77
33	392683,74	1299941,88
34	392687,89	1299940,53
35	392695,55	1299964,32
36	392693,46	1299969,8
37	392702,99	1299991,83
38	392687,6	1300020,93
39	392663,51	1300040,17
40	392639,9	1300054,99
41	392637,79	1300081,86
42	392623,99	1300104,98
43	392608,37	1300133,68
44	392576,22	1300171,88
45	392567,02	1300161,13
46	392552,74	1300154,37
47	392213,57	1300331,29
48	392213,07	1300345,48
49	392226,02	1300357,82
50	392234,33	1300367,57

51	392239,18	1300385,34
52	392238,55	1300399,46
53	392237,13	1300412,81
54	392233,59	1300423,98
55	392218,5	1300450,74
56	392181,3	1300494,61
57	392170,02	1300508,62
58	392155,98	1300515,46
59	392139,34	1300535,48
60	392111,12	1300555,88
61	392080,99	1300564,94
62	392064	1300573,79
63	392035,46	1300581,66
64	392001	1300593,94
65	391977,88	1300586,81
66	391964,44	1300585,94
67	391951,26	1300589,18
68	391941,74	1300596,5
69	391921,77	1300615,31
70	391913,24	1300627,59
71	391905,37	1300648,09
72	391901,24	1300683,81
73	391801,13	1300515,85
74	391770,06	1300482,65
75	391350,83	1300485,37
76	391329,55	1300464,22
77	391287,76	1300413,67
78	391264,5	1300380,74
79	391251,07	1300370,96

80	391209,17	1300345,77
81	391199	1300334,26
82	391194,55	1300315,69
83	391194	1300306,65
84	391177,55	1300287,28
85	391152,64	1300272,86
86	391128,28	1300246,67
87	391091,97	1300213,59
88	391073,17	1300201,24
89	391051,41	1300192,38
90	391030,6	1300187,68
91	390994,29	1300177,69
92	390977,4	1300169,13
93	390932,99	1300158,8
94	390927,64	1300152,75
95	390908,44	1300159,27
96	390868,92	1300150,62
97	390832,53	1300150,62
98	390748,26	1300145,49
99	390698,06	1300136,91
100	390661,58	1300141,86
101	390610,48	1300138,32
102	390590,7	1300129,07
103	390584,53	1300121,55
104	390582,81	1300107,17
105	390600,16	1300078,87
106	390634,63	1300047,81
107	390666,79	1300013,84
108	390688,07	1299983,79

109	390715,33	1299924,92
110	390722,43	1299901,39
111	390725,58	1299869,12
112	390719,68	1299813,37
113	390708,76	1299770,91
114	390691,89	1299730,71
115	390680,42	1299717,5
116	390669,38	1299694,83
117	390664,18	1299669,07
118	390664,02	1299650,88
119	390670,59	1299637,63
120	390685,15	1299615,12
121	390710,57	1299598,68
122	390728,78	1299590,71
123	390748,25	1299599,65
124	390763,39	1299603,74
125	390804,96	1299588,01
126	390787,02	1299477,36
127	390774,91	1299477,1
128	390753,82	1299483,56
129	390729	1299496,27
130	390714,34	1299501,33
131	390694,75	1299488,18
132	390690,98	1299496,21
133	390695,65	1299528,99
134	390705,76	1299541,78
135	390700,75	1299551,56
136	390694,48	1299553,17
137	390679,17	1299528,35

138	390653,68	1299505,11
139	390622,7	1299477,67
140	390614,43	1299472,84
141	390588,86	1299478,48
142	390563,3	1299479,39
143	390550,47	1299477,56
144	390540,53	1299471,75
145	390525,26	1299456,46
146	390499,64	1299429,35
147	390452,25	1299380,57
148	390440,91	1299364,49
149	390431,35	1299337,02
150	390419,77	1299328,57
151	390385,09	1299314,76
152	390360,35	1299313,87
153	390328,93	1299297,5
154	390314,2	1299285,28
155	390264,73	1299269,24
156	390223,75	1299260,89
157	390200,05	1299261,18
158	390185,32	1299263,2
159	390146,4	1299219,68
160	390134,03	1299206,08
161	390116,93	1299187,17
162	390115,7	1299175,33
163	390102,59	1299140,34
164	390091,6	1299119,35
165	390076,96	1299105,25
166	390071,72	1299079,27

167	390062,91	1299064,66
168	390044,37	1299035,14
169	390019,55	1298987,46
170	390002,17	1298953,65
171	389988,38	1298908,97
172	389983,4	1298879,68
173	389986,57	1298873,27
174	389981,81	1298849,92
175	389971,5	1298821,02
176	389972,52	1298797,9
177	389976,63	1298778,02
178	390001,89	1298733,21
179	389994,99	1298725,35
180	389990,51	1298709,58
181	389992,78	1298688,46
182	389998,43	1298667,96
183	390017,45	1298644,51
184	390042,6	1298627,51
185	390048,68	1298627,28
186	390078,31	1298643,01
187	390104,81	1298645,22
188	390126,73	1298649,19
189	390126,88	1298644,05
190	390145,65	1298620,2
191	390175,03	1298594,04
192	390191,35	1298584,84
193	390210,33	1298582,11
194	390238,05	1298582,83
195	390263,3	1298587,18

196	390292,39	1298598,12
197	390321,74	1298612,3
198	390351,83	1298623,31
199	390373,97	1298629,79
200	390400,48	1298642,93
201	390422,83	1298652,01
202	390504,07	1298661,33
203	390595,22	1298648,63
204	390625,32	1298638,29
205	390654,74	1298615,01
206	390667,41	1298594,66
207	391008,7	1298562,59
208	391016,78	1298569,53
209	391043,56	1298576,28
210	391069,11	1298572,37
211	391102,52	1298559,83
212	391129,41	1298554,4
213	391150,78	1298545,76
214	391165,92	1298536,29
215	391175,91	1298533,21
216	391186,24	1298524,94
217	391195,52	1298535,26
218	391524,85	1298433,23
219	391549,24	1298426,9
220	391557,02	1298419,32
221	391566,02	1298421,69
222	391610,41	1298411,16
223	391658,1	1298385,57
224	391683,79	1298376,1

225	391705,89	1298368,02
226	391728,94	1298363,09
227	391741,93	1298362,27
228	391775,1	1298363,13
229	391798,57	1298367,71
230	391820,98	1298313,59
231	391834,69	1298319,23
232	391970,71	1298385,74
233	391986,09	1298390,78
234	392123,93	1298455,37
235	392455,05	1298607,23
236	392536,37	1298645,02
237	392559,46	1298655,46
238	392615,14	1298682
239	392635,02	1298690,9
240	392640,65	1298697,23
241	392642,99	1298709,28
242	392641,24	1298728,94
243	392633,08	1298751,63
244	392610,27	1298802,5
245	392569,66	1298889,47
246	392499,58	1299051,35
247	392496,82	1299062,8
248	392704,37	1299163,4
249	392771,42	1299191,98
250	392788,09	1299194,35
251	392800,17	1299188,87
252	392820,71	1299199,82
253	392859,25	1299148,5

254	392889,18	1299154,45
255	392920,48	1299156,25
256	392930,39	1299159,7
257	392959,06	1299187,14
258	392981,2	1299213,16
259	393001,62	1299227,45
260	393011,23	1299219,37

<*> Координаты точек представлены в соответствии с системой координат МСК 67.

Приложение N 11
к распоряжению Правительства
Российской Федерации
от 27 февраля 2018 г. N 326-р

**ГРАНИЦЫ
ЗОНЫ БЕЗОПАСНОСТИ ЯДЕРНЫХ УСТАНОВОК ФИЛИАЛА
АО "КОНЦЕРН РОСЭНЕРГАОМ" "ДИРЕКЦИЯ ПО СООРУЖЕНИЮ
И ЭКСПЛУАТАЦИИ ПЛАВУЧИХ АТОМНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ"
(Г. ПЕВЕК, ЧУКОТСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ)**

1. Сухопутные границы зоны безопасности ограничены прямыми линиями, соединяющими по порядку точки со следующими координатами:

Номер точки	Координаты точки <*>	
	X	Y
1	1520652,11	5467964,59
2	1520650,72	5467956,98
3	1520648,24	5467946,89
4	1520644,21	5467933,27
5	1520640,2	5467921,06
6	1520634,45	5467899,43
7	1520633,16	5467891,72
8	1520631,57	5467883,82

9	1520629,82	5467878,2
10	1520626,74	5467867,55
11	1520624,49	5467855,97
12	1520622,58	5467848,2
13	1520619,04	5467832,59
14	1520617,58	5467817,37
15	1520567,12	5467824,59
16	1520511,79	5467847,58
17	1520467,81	5467897,77
18	1520455,58	5467972,59
19	1520463,8	5468077,25
20	1520385,66	5468053,45
21	1520365,98	5468048,71
22	1520325,74	5468055,46
23	1520273,14	5468178,73
24	1520320,71	5468374,23
25	1520347,82	5468406,79
26	1520396,58	5468432,71
27	1520618,97	5468294,3
28	1520565,36	5468207,01
29	1520721,87	5468140,78
30	1520730,33	5468137,43
31	1520726,55	5468127,07
32	1520723,5	5468112,15
33	1520717,34	5468090,79
34	1520713,55	5468079,93
35	1520713,96	5468075,49
36	1520714,53	5468069,74
37	1520714,19	5468063,75

38	1520710,84	5468054,54
39	1520704,72	5468042,39
40	1520695,71	5468022,56
41	1520689,89	5468012,75
42	1520686,34	5468007,3
43	1520682,38	5468002,93
44	1520679,74	5468002,12
45	1520678,56	5468003,44
46	1520677,57	5468006,99
47	1520675,27	5468009,9
48	1520671,07	5468009,7
49	1520667,57	5468007,93
50	1520664,82	5468005,07
51	1520663,04	5468000,02
52	1520660,36	5467989,64
53	1520657,78	5467982,98
54	1520490,31	5467913,74
55	1520490,53	5467914,72
56	1520491,29	5467916,5
57	1520491,29	5467917,5
58	1520490,29	5467917,5
59	1520490,29	5467916,5
60	1520487,45	5467915,46
61	1520486,46	5467915,64
62	1520486,28	5467914,66
63	1520487,27	5467914,48
64	1520489,56	5467914,95
65	1520489,33	5467913,97
66	1520491,71	5467974,81

67	1520491,71	5467975,81
68	1520490,71	5467975,81
69	1520490,71	5467974,81
70	1520489,74	5468032,17
71	1520489,74	5468033,17
72	1520488,74	5468033,17
73	1520488,74	5468032,17
74	1520489	5468092,24
75	1520489	5468093,24
76	1520488	5468093,24
77	1520488	5468092,24
78	1520488,24	5468153,82
79	1520487,24	5468153,82
80	1520487,24	5468152,82
81	1520488,24	5468152,82
82	1520494,45	5468223,54
83	1520493,45	5468223,54
84	1520491,59	5468224,24
85	1520490,59	5468224,24
86	1520490,59	5468223,24
87	1520491,59	5468223,24
88	1520493,45	5468222,54
89	1520494,45	5468222,54
90	1520492,61	5468287,33
91	1520492,61	5468288,33
92	1520491,61	5468288,33
93	1520491,61	5468287,33
94	1520492,82	5468350,89
95	1520493,82	5468350,89

96	1520493,82	5468351,89
97	1520492,82	5468351,89

2. Границы зоны безопасности в акватории морского порта Певек ограничены береговой линией и прямыми линиями, соединяющими по порядку точки со следующими координатами:

Номер точки	Координаты точки <*>	
	северная широта	восточная долгота
1	69°42'24,73"	170°18'27,95"
2	69°42'32,39"	170°18'06,84"
3	69°42'35,70"	170°18'04,38"
4	69°42'37,71"	170°18'26,92"
5	69°42'36,34"	170°18'35,16"
6	69°42'27,26"	170°18'47,43"

<*> Координаты точек в соответствии с системой координат МСК 87.

<*> Координаты точек в соответствии с системой координат WGS-84.
