



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ДОРОЖНОЕ АГЕНТСТВО
(РОСАВТОДОР)
РАСПОРЯЖЕНИЕ

03.10.2024

Москва

№ 2423-р

РОСАВТОДОР



Расп. № 2423 – р
от 03.10.2024

**О резервировании земель для нужд Российской Федерации
в целях строительства автомобильной дороги А-298 автомобильная
дорога Р-208 «Тамбов – Пенза» – Саратов – Пристанное – Ершов –
Озинки – граница с Республикой Казахстан до автомобильной
дороги Р-228 Сызрань – Саратов – Волгоград со строительством
мостового перехода через р. Волга на участке южного обхода города
Саратова в Саратовской области
(этап 1, мостовой переход)**

В соответствии со статьей 70.1 Земельного кодекса Российской Федерации, постановлениями Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2017 г. № 1596 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие транспортной системы», от 22 июля 2008 г. № 561 «О некоторых вопросах, связанных с резервированием земель для государственных или муниципальных нужд», подпунктом 5.4.1(1) пункта 5 Положения о Федеральном дорожном агентстве, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 23 июля 2004 г. № 374, распоряжением Федерального дорожного агентства от 1 июля 2024 г. № 1664-р «Об утверждении документации по планировке территории для размещения автомобильной дороги общего пользования федерального значения А-298 автомобильная дорога Р-208 «Тамбов – Пенза» – Саратов – Пристанное – Ершов – Озинки – граница с Республикой Казахстан на участке южного обхода города Саратова в Саратовской области (этап 1, мостовой переход)» и в целях строительства автомобильной дороги А-298 автомобильная дорога Р-208 «Тамбов – Пенза» – Саратов – Пристанное – Ершов – Озинки – граница с Республикой Казахстан до автомобильной дороги Р-228 Сызрань – Саратов – Волгоград со строительством мостового перехода через р. Волга на участке южного обхода города Саратова в Саратовской области (этап 1, мостовой переход), а также на основании обращения федерального казенного учреждения «Нижне-Волжское управление автомобильных дорог Федерального дорожного агентства» (далее – ФКУ Упрдор «Нижне-Волжское») от 9 сентября 2024 г. № 781-исх (вх. № 73839 от 9 сентября 2024 г.):

1. Зарезервировать для государственных нужд сроком на три года земли согласно перечню координат характерных точек границ территории, в отношении

которой принято решение о резервировании земель для нужд Российской Федерации (далее – Перечень), являющемуся приложением к настоящему распоряжению. На зарезервированных земельных участках устанавливаются ограничения прав в соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации и другими федеральными законами, необходимые для достижения целей резервирования земель.

2. ФКУ Упрдор «Нижне-Волжское»:

в течение 5 рабочих дней со дня принятия решения о резервировании земель обеспечить направление в орган регистрации прав документов, указанных в пункте 9(2) Правил предоставления документов, направляемых или предоставляемых в соответствии с частями 1, 3–10, 12–13.3, 15–15.4 статьи 32 Федерального закона «О государственной регистрации недвижимости» в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2015 г. № 1532;

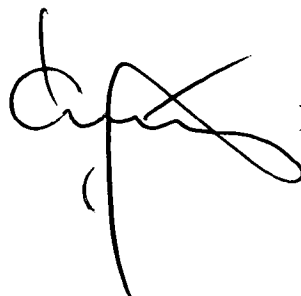
направить копию настоящего распоряжения о резервировании земель в высший орган исполнительной власти Саратовской области с целью последующей публикации в официальных средствах массовой информации Саратовской области и ознакомления с ним заинтересованных лиц;

обеспечить размещение Перечня на официальном сайте ФКУ Упрдор «Нижне-Волжское»;

в течение пяти рабочих дней с момента принятия решения о резервировании земель обеспечить направление документов в уполномоченные на размещение в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности органы исполнительной власти Саратовской области и соответствующие органы местного самоуправления, в отношении территории которых принято решение о резервировании земель, для исполнения части 2 статьи 57 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

3. ФГБУ «ИНФОРМАВТОДОР» разместить настоящее распоряжение на официальном сайте Федерального дорожного агентства в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Заместитель руководителя



И.В. Костюченко

Перечень координат характерных точек границ территории, в отношении которой принято решение о резервировании земель для нужд Российской Федерации в целях строительства автомобильной дороги А-298 автомобильная дорога Р-208 «Тамбов – Пенза» – Саратов – Пристанное – Ершов – Озинки – граница с Республикой Казахстан до автомобильной дороги Р-228 Сызрань – Саратов – Волгоград со строительством мостового перехода через р. Волга на участке южного обхода города Саратова в Саратовской области (этап 1, мостовой переход)

Система координат МСК-64, зона 2		
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	479768,09	2285065,75
2	479757,2	2285204,84
3	479750,38	2285271,32
4	479738,54	2285349,32
5	479734,89	2285365,96
6	479738,64	2285386,96
7	479742,76	2285406,97
8	479708,73	2285555,77
9	479693,74	2285623,68
10	479664,4	2285855,37
11	479663,18	2285897,98
12	479667,07	2285943,53
13	479676,21	2285966,65
14	479680,58	2285978,63
15	479700,28	2286027,35
16	479695,5	2286131,74
17	479694,88	2286151,3
18	479687,93	2286148,77
19	479680,18	2286170,66
20	479698,04	2286176,95
21	479699,28	2286295,97
22	479719,33	2286336,95
23	479714,68	2286379,23
24	479688,18	2286440,2

25	479690,68	2286477,4
26	479702,09	2286483,18
27	479702,9	2286495,23
28	479700,83	2286512,26
29	479694,74	2286509,67
30	479659,61	2286547,38
31	479654,61	2286567,89
32	479656,16	2286568,17
33	479657,04	2286565,4
34	479658,25	2286565,26
35	479661,51	2286566,39
36	479667,47	2286558,86
37	479668,69	2286559,22
38	479677,53	2286546,05
39	479679,75	2286545,03
40	479690,09	2286549,26
41	479693,5	2286552,53
42	479693,78	2286565,01
43	479696,33	2286567,25
44	479693,49	2286574,54
45	479706	2286583,54
46	479707,03	2286586,07
47	479704,74	2286600,18
48	479700,24	2286612,89
49	479686,57	2286606,67
50	479668,28	2286598,78
51	479641,1	2286660,3
52	479633,42	2286693,64
53	479630,03	2286774,42
54	479619,67	2286800,84
55	479621,87	2286850,45
56	479617,59	2286872,52
57	479600,27	2286905,65
58	479589,98	2286976,8
59	479577,83	2287035,62
60	479564,03	2287089,03
61	479559,59	2287108,11
62	479562,12	2287131,8
63	479554,16	2287126,73
64	479540,28	2287128,73
65	479516,87	2287224,23
66	479477,38	2287351,46
67	479439,76	2287478,3
68	479404,85	2287593,36
69	479399,95	2287617,25
70	479390,42	2287630,3
71	479349,18	2287763,76

72	479251,52	2288079,65
73	479257,97	2288110,57
74	479229,15	2288198,39
75	479192	2288217,93
76	479161,52	2288208,97
77	478833,89	2289218,8
78	478858,69	2289225,45
79	478878,42	2289245,2
80	478884,36	2289279,99
81	478851,75	2289357,71
82	478823,56	2289378,31
83	478724,56	2289662,08
84	478621,03	2289995,26
85	478538,11	2290256,06
86	478480,65	2290423,59
87	478469,58	2290446,12
88	478429,54	2290560,64
89	478407,78	2290629,14
90	478366,59	2290769,37
91	478367,07	2290775,3
92	478364	2290793,04
93	478367,76	2290802,97
94	478368,43	2290819,25
95	478355,18	2290856
96	478345,02	2290866,59
97	478333,53	2290872,55
98	478307,4	2290955,19
99	478279,74	2291048
100	478240,83	2291147,8
101	478226,99	2291186,18
102	478197,04	2291279,68
103	478169,71	2291361,92
104	478153,74	2291418,11
105	478154,45	2291427,52
106	478150,75	2291445,08
107	478141,85	2291473,47
108	478143,9	2291496,1
109	478115,23	2291550,11
110	478105,99	2291586,83
111	478084,7	2291638,69
112	478076,05	2291676,09
113	478057,2	2291757,8
114	478039,99	2291813,81
115	478016,91	2291845,01
116	477995,14	2291906,7
117	477979,03	2291958,18
118	477890,8	2292225,31

119	477835,7	2292403,58
120	477827,5	2292436,65
121	477818,58	2292476,22
122	477821,35	2292504,94
123	477806,23	2292576,11
124	477793,75	2292592
125	477778,54	2292600,39
126	477761,67	2292602,24
127	477739,29	2292596,69
128	477434,61	2293536,34
129	477448,81	2293541,25
130	477443,03	2293558,43
131	477428,8	2293554,27
132	477123,21	2294497,68
133	477142,35	2294498,87
134	477152,08	2294504,05
135	477159,88	2294515,37
136	477163,99	2294527,65
137	477160,65	2294561,6
138	477130,04	2294640,21
139	477110,11	2294664,56
140	477092,13	2294707,18
141	477077,07	2294759,06
142	477076,85	2294774,6
143	477071,52	2294798,02
144	477065,37	2294808,99
145	477055,33	2294818,44
146	477048,35	2294834,26
147	477043,43	2294851,15
148	477041,82	2294861,3
149	477033,15	2294879,83
150	477028,23	2294899,03
151	477014,72	2294926,37
152	477005,87	2294950,53
153	477001,12	2294963,61
154	476989,16	2295003,8
155	476982,97	2295029,15
156	476969,42	2295071,53
157	476889,47	2295315,67
158	476881,89	2295338,06
159	476874,15	2295362,95
160	476844,91	2295462,21
161	476839,11	2295479,72
162	476832,58	2295504,96
163	476824,07	2295518,79
164	476815,86	2295542,07
165	476799,84	2295596,85

166	476801,63	2295620,39
167	476771,77	2295687,51
168	476747,45	2295779,64
169	476728,67	2295814,46
170	476645,73	2296077,68
171	476599,85	2296216,51
172	476552,09	2296361,04
173	476543,85	2296414,88
174	476538,58	2296429,25
175	476526,85	2296446,98
176	476523,63	2296472,85
177	476516,83	2296492,37
178	476510,58	2296505,66
179	476485,42	2296586,89
180	476481,99	2296610,14
181	476464,5	2296642,32
182	476458,93	2296676,33
183	476442,89	2296706,85
184	476421,11	2296775,6
185	476407,33	2296825,17
186	476413,07	2296847,15
187	476399,13	2296890,88
188	476383,52	2296906,26
189	476369,08	2296946,11
190	476329,35	2297058,31
191	476319,4	2297101,12
192	476297,03	2297176,16
193	476267,5	2297256,45
194	476257,98	2297287,95
195	476250,21	2297317,66
196	476253,48	2297340,09
197	476245,96	2297357,57
198	476230,72	2297380,41
199	476206,41	2297454,86
200	476197,87	2297469,47
201	476183,47	2297477,7
202	476167,61	2297474,4
203	476159,2	2297472,75
204	476133,03	2297557,75
205	476156,41	2297567,48
206	476165,82	2297592,69
207	476120,62	2297739,06
208	476101,58	2297788,75
209	476104,22	2297814,17
210	476107	2297840,97
211	476088,34	2297898,29
212	476062,16	2297924,48

213	475992,54	2298129,98
214	476008,61	2298143,85
215	475953,21	2298309,58
216	475892,58	2298402,7
217	475882,09	2298420,16
218	475881,59	2298433,97
219	475880,46	2298466,11
220	475880,34	2298469,47
221	475880,31	2298470,3
222	475875,71	2298499,81
223	475875,59	2298500,57
224	475870,9	2298530,52
225	475870,68	2298531,9
226	475866,07	2298560,97
227	475865,94	2298560,95
228	475861,37	2298589,02
229	475859,54	2298597,64
230	475855,74	2298612,41
231	475852,17	2298618,48
232	475848,96	2298621,9
233	475841,91	2298622,48
234	475841,17	2298622,47
235	475837,75	2298622,31
236	475826,75	2298622,68
237	475825,83	2298627,9
238	475825,58	2298629,42
239	475825,5	2298632,98
240	475819,98	2298635,15
241	475820,82	2298637,64
242	475820,84	2298637,64
243	475819,72	2298649,31
244	475818,93	2298656,61
245	475820,31	2298673,87
246	475819,27	2298683,26
247	475821,36	2298702,56
248	475825,29	2298704,41
249	475831,19	2298714,24
250	475838,76	2298718,01
251	475836,85	2298722,01
252	475833,49	2298730,56
253	475847,9	2298739,35
254	475846,1	2298742,93
255	475844,12	2298746,87
256	475840,73	2298745,17
257	475837,71	2298744,14
258	475834,38	2298743,93
259	475833,41	2298743,96

260	475826,62	2298744,31
261	475823,4	2298744,51
262	475821,26	2298772,27
263	475820,11	2298781,9
264	475819,38	2298786,47
265	475819,3	2298786,85
266	475816,26	2298799,97
267	475814,87	2298805,88
268	475812,86	2298812,56
269	475811,54	2298816,45
270	475810,74	2298819,22
271	475807,33	2298829,83
272	475802,87	2298842,69
273	475800,03	2298848,66
274	475800,01	2298853,72
275	475799,98	2298854,56
276	475799,74	2298861,4
277	475799,64	2298864,02
278	475799,92	2298868,45
279	475800,1	2298878,42
280	475800,28	2298882,35
281	475800,41	2298885,01
282	475800,47	2298887,04
283	475800,99	2298892,84
284	475801,28	2298898,46
285	475800,79	2298898,51
286	475798,83	2298898,73
287	475789,91	2298899,02
288	475788,01	2298899,09
289	475785,34	2298898,97
290	475784,33	2298899,01
291	475784,88	2298923,73
292	475784,9	2298928,2
293	475784,9	2298928,38
294	475784,61	2298950,58
295	475784,06	2298970,51
296	475777,34	2298976,18
297	475777,46	2298987,99
298	475778,03	2298996,05
299	475777,71	2299015,56
300	475778,22	2299019,69
301	475778,41	2299023,93
302	475782,68	2299023,71
303	475783,37	2299039,56
304	475783,05	2299039,59
305	475779,21	2299040,34
306	475779,24	2299040,11

307	475770,58	2299040,58
308	475756,19	2299041,48
309	475756,3	2299044,01
310	475756,48	2299053,78
311	475756,58	2299063,68
312	475756,61	2299066,05
313	475756,68	2299071,73
314	475754,42	2299071,71
315	475748,34	2299071,86
316	475749,01	2299077,77
317	475748,96	2299080,05
318	475749,06	2299082,34
319	475748,82	2299087,24
320	475749,02	2299092,06
321	475748,9	2299103,56
322	475748,85	2299108,37
323	475748,72	2299113,15
324	475750,38	2299117,45
325	475750,28	2299120,02
326	475750,04	2299129
327	475749,41	2299138,6
328	475749,04	2299174,64
329	475748,25	2299180,48
330	475747,34	2299187,21
331	475721,73	2299187,65
332	475721,85	2299190,94
333	475722,08	2299196,84
334	475722,25	2299200,8
335	475722,44	2299200,8
336	475722,19	2299211,09
337	475722,2	2299213,77
338	475722,34	2299219,15
339	475722,39	2299223,65
340	475722,55	2299229,06
341	475722,57	2299233,25
342	475722,51	2299236,34
343	475722,49	2299239,69
344	475722,05	2299245,28
345	475729,8	2299245,32
346	475729,61	2299247,77
347	475729,6	2299250,26
348	475729,43	2299255,17
349	475729,31	2299260,13
350	475729,17	2299265,39
351	475725,9	2299265,41
352	475720,26	2299265,49
353	475714,96	2299265,65

354	475709,89	2299265,8
355	475704,66	2299265,81
356	475704,64	2299266,58
357	475704,61	2299271,09
358	475704,56	2299275,69
359	475704,68	2299280,88
360	475704,47	2299286,75
361	475704,58	2299287,47
362	475704,43	2299290,7
363	475693,42	2299290,84
364	475693,55	2299303,33
365	475693,71	2299311,65
366	475693,69	2299316,8
367	475688,13	2299316,73
368	475677,73	2299316,89
369	475674,23	2299316,73
370	475669,36	2299317,2
371	475669,99	2299332,11
372	475670,63	2299342,73
373	475670,91	2299348,72
374	475669,5	2299348,78
375	475667,38	2299348,91
376	475665,41	2299349,03
377	475665,39	2299353,65
378	475665,29	2299370,27
379	475665,47	2299375,75
380	475665,37	2299379,95
381	475665,29	2299383,27
382	475665,32	2299387,2
383	475633,84	2299389,33
384	475635,24	2299363,77
385	475648,17	2299365,15
386	475647,98	2299358,83
387	475647,65	2299353,08
388	475647,49	2299349,31
389	475645,49	2299342,76
390	475645,13	2299317,35
391	475647,05	2299316,47
392	475646,97	2299310,88
393	475647,14	2299307,66
394	475647,31	2299300,51
395	475647,52	2299294,64
396	475647,85	2299290,33
397	475653,3	2299290,54
398	475653,77	2299285,49
399	475655,56	2299285,55
400	475681,11	2299286

401	475681,69	2299266,89
402	475681,75	2299264,87
403	475681,95	2299259,12
404	475682,15	2299246,11
405	475682,17	2299245,35
406	475682,6	2299240,14
407	475691,84	2299239,93
408	475691,76	2299235,56
409	475691,72	2299231,52
410	475691,59	2299223,89
411	475691,29	2299219,55
412	475683,47	2299219,7
413	475674,74	2299219,92
414	475665,88	2299220,05
415	475663,73	2299220,22
416	475663,71	2299204,61
417	475642,35	2299204,19
418	475642,66	2299196,68
419	475618,91	2299195,62
420	475618,09	2299195,71
421	475618,14	2299194,33
422	475618,57	2299192,32
423	475618,23	2299191,33
424	475613,93	2299191,14
425	475586,51	2299191,68
426	475587,33	2299197,05
427	475585,6	2299197,37
428	475577,05	2299206,44
429	475577,52	2299207,96
430	475579,13	2299213,3
431	475581,19	2299218,47
432	475583,89	2299225,95
433	475584,71	2299230,29
434	475584,75	2299231,29
435	475584,74	2299231,34
436	475576,75	2299232,26
437	475555,14	2299235,39
438	475555,62	2299241,33
439	475556,6	2299253,86
440	475557,1	2299256,5
441	475557,33	2299259,62
442	475557,58	2299262,6
443	475557,64	2299265,72
444	475557,9	2299269
445	475558,58	2299275,34
446	475558,57	2299278,57
447	475558,35	2299278,64

448	475558,53	2299280,76
449	475558,81	2299284,98
450	475559,08	2299289,14
451	475559,46	2299295,26
452	475559,74	2299298,94
453	475559,82	2299300,61
454	475559,82	2299300,64
455	475559,76	2299300,64
456	475557,78	2299300,72
457	475531,18	2299301,18
458	475531,22	2299303,21
459	475531,21	2299306,99
460	475531,09	2299308,67
461	475531,11	2299310
462	475531,12	2299310,38
463	475531,28	2299312,89
464	475531,21	2299323,16
465	475534,14	2299346,62
466	475535,41	2299352,87
467	475526,54	2299352,94
468	475526,5	2299353,54
469	475524,24	2299353,16
470	475501,68	2299355,33
471	475501,62	2299355,92
472	475492,83	2299354,26
473	475501,76	2299324,16
474	475496,3	2299323,59
475	475485,39	2299322,46
476	475486,09	2299317,13
477	475486,84	2299311,68
478	475487,8	2299304,7
479	475488,31	2299301,11
480	475489,16	2299295,18
481	475489,82	2299289,6
482	475490,77	2299282,86
483	475495,15	2299283,19
484	475495,67	2299283,24
485	475496,07	2299283,98
486	475508,18	2299284,45
487	475528,8	2299237,76
488	475528,93	2299234,08
489	475529,09	2299233,17
490	475529,37	2299225,5
491	475529,9	2299214,87
492	475534,97	2299214,96
493	475542,62	2299182,9
494	475547,44	2299182,53

495	475551,44	2299181,87
496	475546,04	2299162,64
497	475534,37	2299110,77
498	475535,28	2299110,38
499	475552,13	2299109,59
500	475571,61	2299109,26
501	475578,79	2299056,52
502	475573,85	2299049,23
503	475572,12	2299042,85
504	475572,09	2299036,69
505	475573,81	2299030,86
506	475572,88	2299015,29
507	475590,46	2299007,77
508	475585,94	2299000,8
509	475583,61	2298996,52
510	475599,09	2298987,3
511	475607,24	2298983,16
512	475609,88	2298970,37
513	475611,7	2298949,09
514	475604,14	2298930,4
515	475601,31	2298923,79
516	475591,11	2298928,74
517	475590,44	2298927,92
518	475587,91	2298924,67
519	475590,37	2298922,48
520	475591,34	2298921,48
521	475592,67	2298920,11
522	475590,06	2298918,43
523	475586,24	2298916,19
524	475583,4	2298914,65
525	475581,24	2298913,52
526	475578,23	2298911,77
527	475564,9	2298904,18
528	475564,2	2298903,78
529	475565,21	2298902,24
530	475566,38	2298900,71
531	475568,62	2298897,26
532	475570,38	2298894,79
533	475573,99	2298889,92
534	475574,41	2298889,32
535	475575,82	2298887,43
536	475580,3	2298880,97
537	475582,12	2298878,4
538	475585,06	2298874,04
539	475587,71	2298870,21
540	475591,21	2298865,04
541	475591,63	2298864,11

542	475593,03	2298861,41
543	475594,54	2298857,81
544	475597,02	2298850,99
545	475596,79	2298849,9
546	475597,07	2298846,36
547	475597,52	2298843,18
548	475597,91	2298839,96
549	475598,01	2298837,92
550	475597,91	2298836,63
551	475598,07	2298833,89
552	475598,44	2298831,76
553	475598,47	2298829,42
554	475598,69	2298827,64
555	475598,72	2298827,4
556	475600,1	2298812,36
557	475600,83	2298806,29
558	475601,17	2298803,93
559	475601,5	2298799,47
560	475601,74	2298796,11
561	475602,11	2298791,49
562	475602,47	2298787,11
563	475602,51	2298786,1
564	475606,97	2298786,08
565	475613,65	2298786,82
566	475618,31	2298787,59
567	475618,97	2298787,72
568	475623,54	2298788,45
569	475628,8	2298789,5
570	475637,58	2298757,3
571	475641,45	2298737,48
572	475643,15	2298732,55
573	475654,05	2298713,07
574	475665,5	2298676,24
575	475680,56	2298603,83
576	475691,37	2298536,96
577	475682,47	2298522,47
578	475683,67	2298513,18
579	475656,8	2298478,56
580	475658,88	2298301,11
581	475660,96	2298297,23
582	475659,45	2298253,19
583	475659,94	2298211,64
584	475660,52	2298176,64
585	475689	2298152,15
586	475701,81	2298176,48
587	475694,72	2298191
588	475692,93	2298259,56

589	475684,65	2298436,51
590	475686,6	2298436,59
591	475690,84	2298438,93
592	475692,79	2298446,38
593	475695,59	2298457,96
594	475699,47	2298472,99
595	475700,16	2298475,96
596	475700,37	2298477,06
597	475702,22	2298485,38
598	475702,43	2298485,43
599	475703,42	2298488,19
600	475710,83	2298503,19
601	475713,51	2298509,92
602	475713,79	2298510,9
603	475714,63	2298513,31
604	475718,56	2298529,67
605	475719,84	2298534,3
606	475721,44	2298540,09
607	475721,99	2298542,63
608	475722,02	2298542,75
609	475722,2	2298542,7
610	475722,35	2298543,07
611	475722,12	2298543,14
612	475722,88	2298545,71
613	475723,04	2298545,66
614	475723,17	2298546,03
615	475722,97	2298546,09
616	475723,73	2298548,66
617	475723,87	2298548,62
618	475724,01	2298548,99
619	475723,82	2298549,04
620	475724,55	2298551,72
621	475724,71	2298551,68
622	475724,85	2298552,06
623	475725,11	2298553,15
624	475725,25	2298553,52
625	475725,01	2298553,59
626	475725,9	2298556,75
627	475726,11	2298556,69
628	475726,25	2298557,07
629	475726,08	2298557,11
630	475726,88	2298559,86
631	475727,05	2298559,81
632	475727,19	2298560,18
633	475728,5	2298559,97
634	475729,49	2298559,74
635	475735,47	2298551,7

636	475737,95	2298551,35
637	475739,41	2298544,06
638	475740,33	2298539,39
639	475742,1	2298531,09
640	475742,76	2298527,29
641	475743,61	2298522,79
642	475745,69	2298511,56
643	475746,65	2298506,58
644	475747,36	2298502,4
645	475748,01	2298499,35
646	475748,73	2298494,6
647	475749,26	2298491,95
648	475750,76	2298481,64
649	475751,97	2298475,9
650	475753,06	2298469,34
651	475754,18	2298463,75
652	475758,86	2298453,33
653	475756,25	2298450,35
654	475756,46	2298447,85
655	475757,58	2298441,77
656	475758,46	2298436,55
657	475759,23	2298432,97
658	475759,86	2298428,92
659	475760,97	2298422,71
660	475761,14	2298421,8
661	475762,03	2298416,32
662	475762,34	2298413,21
663	475762,61	2298413,26
664	475763,39	2298406,17
665	475764,36	2298400,8
666	475765,93	2298392,06
667	475767,15	2298385,24
668	475769,14	2298374,23
669	475768,97	2298374,2
670	475768,93	2298374,42
671	475768,68	2298374,39
672	475768,51	2298374,36
673	475768,58	2298373,96
674	475769,25	2298369,2
675	475769,31	2298368,8
676	475769,52	2298368,82
677	475769,84	2298366,92
678	475769,62	2298366,89
679	475769,69	2298366,49
680	475769,9	2298366,52
681	475770,2	2298364,68
682	475769,99	2298364,66

683	475770,07	2298364,26
684	475770,28	2298364,29
685	475770,57	2298362,39
686	475770,36	2298362,37
687	475770,44	2298361,97
688	475770,58	2298361,1
689	475770,65	2298360,7
690	475770,86	2298360,72
691	475771,17	2298358,84
692	475770,96	2298358,82
693	475771,03	2298358,42
694	475771,24	2298358,44
695	475771,56	2298356,5
696	475771,35	2298356,47
697	475771,42	2298356,07
698	475771,63	2298356,11
699	475771,94	2298354,28
700	475771,72	2298354,27
701	475771,8	2298353,87
702	475771,86	2298353,47
703	475772,07	2298353,49
704	475773,25	2298346,23
705	475775,62	2298334,65
706	475779,76	2298312,86
707	475879,54	2298072,25
708	475899,81	2298077,12
709	475966,1	2297856,46
710	476015,64	2297704,82
711	476025,48	2297672,96
712	476017,42	2297645,17
713	476026,07	2297613,52
714	476038,9	2297562,01
715	476058,64	2297543,78
716	476081,11	2297540,43
717	476110,49	2297547,69
718	476136,73	2297466,15
719	476113,73	2297463,9
720	476093,53	2297445,57
721	476091,07	2297426,06
722	476103,64	2297387,11
723	476120,23	2297341,3
724	476124,98	2297328,17
725	476145,27	2297306,18
726	476154,89	2297283,43
727	476158,65	2297238,06
728	476170,32	2297221,05
729	476183,1	2297210,78

730	476191,37	2297187,33
731	476202,09	2297156,96
732	476259,2	2296964,14
733	476287,75	2296895,47
734	476281,65	2296862,47
735	476306,07	2296780,56
736	476332,72	2296748,49
737	476369,23	2296640,8
738	476370,42	2296624,79
739	476377,3	2296601,75
740	476383,17	2296595,42
741	476407,88	2296507,09
742	476416,41	2296489,59
743	476441,37	2296409,4
744	476453,1	2296386,74
745	476456,39	2296374,32
746	476460,42	2296344,25
747	476470,44	2296315,53
748	476473,88	2296275,7
749	476489,16	2296232,98
750	476503,7	2296202
751	476522,4	2296168,79
752	476558,93	2296048,31
753	476665,61	2295733,01
754	476662,26	2295702,08
755	476687,36	2295622,21
756	476720,71	2295568,22
757	476742,49	2295481,22
758	476754,59	2295455,64
759	476766,89	2295434,82
760	476804,45	2295312,49
761	476843,3	2295201,63
762	476851,18	2295174,95
763	476851,75	2295162,39
764	476848,87	2295151,21
765	476848,58	2295129,38
766	476851,9	2295117,1
767	476828,17	2295023,45
768	476794,31	2294998,15
769	476820,39	2294919,22
770	476850,88	2294823,45
771	476878,14	2294739,25
772	476881,44	2294729,07
773	476901,92	2294732,07
774	476912,55	2294711,52
775	476942,72	2294676,91
776	476958,86	2294647,9

777	477008,98	2294652,78
778	477012,01	2294649,96
779	477012,81	2294643,38
780	477006,34	2294622,05
781	477006,93	2294600,73
782	477031,23	2294514,21
783	477050,77	2294493,27
784	477077,25	2294486,95
785	477099,88	2294493,68
786	477406,82	2293547,15
787	477392,82	2293542,33
788	477399,06	2293524,4
789	477412,62	2293529,26
790	477716,57	2292589,62
791	477692,14	2292582,67
792	477676,42	2292565,64
793	477669,73	2292543,24
794	477673,42	2292519,91
795	477692,11	2292466,79
796	477728,9	2292399,51
797	477751,83	2292333,99
798	477777,89	2292307,61
799	477858,49	2292059,8
800	477868,45	2292030,96
801	477862,47	2291990,87
802	477885,27	2291922,99
803	477913,7	2291896,06
804	477936,27	2291821,63
805	477969,26	2291720,62
806	477991,82	2291609,78
807	478011,98	2291553,04
808	478025,16	2291540,49
809	478040,49	2291488,76
810	478043,42	2291457,29
811	478039,49	2291423,13
812	478056,7	2291358,28
813	478066,81	2291341,27
814	478084,15	2291329,74
815	478094,2	2291317,81
816	478123,68	2291235,14
817	478150,86	2291167,16
818	478170,48	2291099,06
819	478210,66	2290957,36
820	478235,89	2290883,05
821	478233,31	2290860,56
822	478233,04	2290847,21
823	478243,62	2290808,51

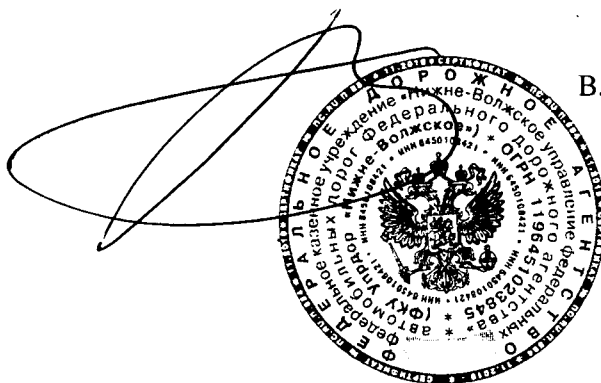
824	478253,43	2290779,49
825	478261,44	2290766,64
826	478277,59	2290748,88
827	478295,2	2290696,64
828	478302,51	2290686,54
829	478327,52	2290619,43
830	478378,19	2290458,79
831	478392,85	2290412,29
832	478397,56	2290384,26
833	478418,08	2290314,73
834	478413,89	2290288,14
835	478414,72	2290268,92
836	478432,66	2290213,39
837	478443,26	2290197,89
838	478461,46	2290178,79
839	478509,79	2290032,13
840	478506,07	2289990,08
841	478525,22	2289929,6
842	478537,99	2289910,81
843	478552,63	2289898,23
844	478729,76	2289344,46
845	478721,46	2289313,18
846	478740,26	2289240,57
847	478757,72	2289219,78
848	478781,07	2289210,54
849	478809,75	2289216,04
850	479138,45	2288201,06
851	479120,26	2288194,24
852	479105,62	2288183,52
853	479094,52	2288162,67
854	479093,08	2288143,48
855	479119,33	2288068,08
856	479147,39	2288045,84
857	479183,55	2287933,21
858	479261,49	2287699,45
859	479251,92	2287663,22
860	479259,26	2287633,86
861	479277,06	2287594,87
862	479312,31	2287543,2
863	479366,19	2287379,28
864	479428,98	2287195,78
865	479425,31	2287161,84
866	479444,3	2287097,76
867	479473,5	2287064,4
868	479466,44	2287045,25
869	479453,88	2287009,67
870	479453,77	2287006,03

871	479456,8	2286995,66
872	479459,7	2286991,31
873	479460,56	2286978,9
874	479462,82	2286946,43
875	479482,64	2286870,4
876	479496,52	2286767,47
877	479525,4	2286732,96
878	479547,95	2286619
879	479567,92	2286534,77
880	479578,04	2286494,23
881	479578,05	2286494,16
882	479580,08	2286481,31
883	479575,57	2286481,46
884	479567,32	2286382,9
885	479555,2	2286374,02
886	479568,07	2286337
887	479572,45	2286321,61
888	479588,08	2286323,98
889	479591,55	2286324,17
890	479593,83	2286325,15
891	479603,01	2286330,4
892	479603,62	2286300,71
893	479599,17	2286265,77
894	479600,86	2286216,48
895	479599	2286203,65
896	479600,07	2286092,6
897	479596,91	2286014,59
898	479586,7	2286017,11
899	479584,4	2286004,15
900	479582,22	2285994,4
901	479595,86	2285991,23
902	479600,63	2285966,17
903	479582,79	2285895,62
904	479584,22	2285846,42
905	479585,97	2285784,59
906	479592,46	2285721,32
907	479587,12	2285681,16
908	479587,13	2285667,31
909	479564,52	2285663,21
910	479575,74	2285608,24
911	479587,16	2285557,26
912	479625,26	2285371,82
913	479643,69	2285187,97
914	479598,21	2285187,52
915	479586,92	2285161,25
916	479583,41	2285100,73
917	479599,2	2285094
918	479632,9	2285087,56
919	479686,02	2285065,98

1	479768,09	2285065,75
---	-----------	------------

Примечание: погрешность определения координат – 0,1 м

Заместитель начальника



В.А. Уханов