



ЗАКОН ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

**О внесении изменений в Закон Волгоградской области
от 22 декабря 2004 г. № 976-ОД "Об установлении границ
и наделении статусом Чернышковского района и муниципальных
образований в его составе"**

Принят Волгоградской областной Думой

30 октября 2025 года

Статья 1

Внести в Закон Волгоградской области от 22 декабря 2004 г. № 976-ОД "Об установлении границ и наделении статусом Чернышковского района и муниципальных образований в его составе" (в редакции от 30 декабря 2015 г. № 238-ОД) следующие изменения:

1) в части 1 статьи 1 слова "и карте-схеме (приложение 2)" заменить словами ", карте-схеме (приложение 2) и перечню координат характерных точек части границы муниципального района Чернышковский Волгоградской области, смежной с субъектом Российской Федерации Ростовская область (приложение 2.1)";

2) раздел 1 приложения 1 изложить в следующей редакции:

"1. Картографическое описание границ между муниципальным районом Чернышковский и субъектом Российской Федерации Ростовская область

1. Сельское поселение Тормосиновское

От пересечения границ сельского поселения Тормосиновское, муниципального района Котельниковский и субъекта Российской Федерации Ростовская область (т. 9) граница проходит в северо-западном направлении, пересекает Цимлянское водохранилище 4,51 км (т. 29); далее идет в северо-западном направлении по границе сельхозугодий 17,7 км до пересечения границ сельских поселений Тормосиновское, Нижнегнутовское и субъекта Российской Федерации Ростовская область (т. 18).

2. Сельское поселение Нижнегнутовское

От пересечения границ сельских поселений Тормосиновское, Нижнегнутовское и субъекта Российской Федерации Ростовская область (т. 18) граница проходит в северо-западном направлении по границе сельхозугодий 7,36 км (характерная точка 50); далее идет в юго-западном направлении по границе сельхозугодий, пересекает Цимлянское водохранилище 11,1 км (характерная точка 62); затем – в северном направлении по береговой линии Цимлянского водохранилища 1,49 км (характерная точка 109); далее – в северо-западном направлении по руслу р. Цимла 7,31 км (характерная точка 424); в юго-западном направлении по руслу р. Цимла, далее по полевой дороге 1,29 км (характерная точка 429); затем в северо-западном направлении пересекает а/д Цимлянск (от а/д Морозовск – Цимлянск – Волгодонск) – Суравикино (до границы Волгоградской области), далее по южной стороне лесополосы, по полевой дороге, затем идет по северной стороне лесополосы 8,93 км до пересечения границ сельских поселений Басакинское, Нижнегнутовское и субъекта Российской Федерации Ростовская область (т. 15).

3. Сельское поселение Басакинское

От пересечения границ сельских поселений Басакинское, Нижнегнутовское и субъекта Российской Федерации Ростовская область (т. 15) граница идет в северо-западном направлении, пересекая б. Обливская 0,16 км (характерная точка 470); далее идет в юго-западном направлении, пересекает балку, проходит по границе сельхозугодий 3,05 км (характерная точка 479); затем – в северо-западном направлении по руслу р. Россошь 25,26 км (характерная точка 1214); идет в северо-восточном направлении, пересекает балку, затем – по границе сельхозугодий, по восточной стороне лесополосы 1,27 км (характерная точка 1217); проходит в северном направлении по восточной стороне лесополосы 1,99 км (характерная точка 1223); идет в северо-западном направлении по северной стороне лесополосы 0,63 км (характерная точка 1225); далее – в северном направлении по руслу р. Россошь 5,04 км (характерная точка 1375); проходит в северо-восточном направлении по границе сельхозугодий, затем по южной стороне лесополосы, пересекает балку, идет по западной стороне лесополосы 5,33 км (характерная точка 1392); в северо-восточном направлении, пересекает балку, далее – по южной стороне лесополосы, по полевой дороге, по границе сельхозугодий 3,75 км (характерная точка 1404); идет в северо-западном направлении, пересекает б. Устюшкина, затем идет по границе сельхозугодий, пересекает б. Базная, затем – по западной стороне лесополосы, далее – между лесополосами, по западной стороне лесополосы, затем пересекает б. Россошь, идет по восточной стороне лесополосы, между лесополосами, по западной стороне лесополосы 10,79 км (характерная точка 1433); затем проходит в юго-западном направлении по северной стороне лесополосы 1,85 км

(характерная точка 1441); идет в северном направлении по восточной стороне лесополосы, затем – между лесополосами, между лесополосой и землями лесного фонда Нижнечирского лесничества Волгоградской области 3,73 км (характерная точка 1446); далее – в северо-восточном направлении между лесополосой и землями лесного фонда Нижнечирского лесничества Волгоградской области, затем по южной стороне лесополосы 8,85 км (характерная точка 1461); затем идет в северо-западном направлении, пересекает балку 0,01 км до пересечения границ сельского поселения Басакинское, городского поселения Чернышковское и субъекта Российской Федерации Ростовская область (т. 28).

4. Городское поселение Чернышковское

От пересечения границ сельского поселения Басакинское, городского поселения Чернышковское и субъекта Российской Федерации Ростовская область (т. 28) граница проходит в северо-западном направлении по восточной стороне лесополосы, далее – между лесополосами, пересекает б. Волчья, затем идет вдоль земель лесного фонда Обливского лесничества Ростовской области, между лесополосой и землями лесного фонда Обливского лесничества Ростовской области, между лесополосами, пересекает б. Караичева, идет по восточной стороне лесополосы, между лесополосами, пересекая а/д А-260 Волгоград – Каменск-Шахтинский – граница с Украиной; затем пересекает ж/д г. Волгоград – ж.-д.ст. Лихая; далее идет по западной стороне лесополосы, между лесополосами 16,98 км (характерная точка 1497); проходит в северо-восточном направлении между лесополосами, пересекает пруд, пересекает а/д ст. Обливская – х. Солонецкий – х. Сиволобов (до границы Волгоградской области) по западной стороне лесополосы, затем проходит по границе сельхозугодий, пересекает р. Цимла, балки, идет по границе сельхозугодий, по восточной стороне лесополосы, по границе сельхозугодий 20,5 км (характерная точка 1571); далее граница идет в северо-восточном направлении по руслу р. Чир 9,72 км до пересечения границ сельского поселения Большетерновское, городского поселения Чернышковское и субъекта Российской Федерации Ростовская область (т. 4).

5. Сельское поселение Большетерновское

От пересечения границ сельского поселения Большетерновское, городского поселения Чернышковское и субъекта Российской Федерации Ростовская область (т. 4) граница проходит в северо-восточном направлении по руслу р. Чир 17,35 км до пересечения границ сельского поселения Большетерновское, муниципального района Сузовикинский и субъекта Российской Федерации Ростовская область (т. 10).";

3) дополнить приложением 2.1 следующего содержания:

"Приложение 2.1

к Закону Волгоградской области
"Об установлении границ и наделении
статусом Чернышковского района
и муниципальных образований
в его составе"

**Перечень координат характерных точек части границы
муниципального района Чернышковский Волгоградской области,
смежной с субъектом Российской Федерации Ростовская область**

Наименование муниципальных образований и географических объектов	Номер точки пересечения границ муниципальных образований и географических объектов	Номер характерной точки границы	МСК 34	
			координаты, м	
			X	Y
Зона 1				
1	2	3	4	5
Сельское поселение Тормосиновское	9	1	382017.97	1275790.00
		2	382571.73	1275427.87
		3	385721.83	1274684.02
		4	386340.37	1274660.79
Цимлянское водохранилище	29	5	387155.49	1274630.18
		6	387799.08	1274570.82
		7	388139.68	1274157.80
		8	388709.20	1273853.01
		9	389009.50	1273779.11
		10	389145.94	1273685.12
		11	389311.07	1273568.03
		12	389626.34	1273342.76
		13	389721.12	1273272.51
		14	390114.00	1272999.30
		15	390505.90	1272722.40
		16	390914.30	1272433.50
		17	391338.80	1272133.50
		18	391765.00	1271835.60
		19	391819.20	1271798.95
		20	393653.46	1268727.73
		21	394410.54	1268048.53
		22	397549.21	1265466.23

1	2	3	4	5
		23	398217.37	1264915.32
		24	399075.09	1264209.73
		25	399538.17	1263873.57
		26	399618.30	1263844.10
Сельское	18	27	399632.95	1263818.64
поселение		28	399802.00	1263525.00
Нишнегнутовское		29	400010.01	1263172.00
		30	400130.00	1263040.00
		31	400320.00	1262850.01
		32	400690.00	1262320.01
		33	400840.00	1262160.00
		34	401060.00	1262125.00
		35	401400.00	1262025.01
		36	401885.00	1261890.00
		37	402320.00	1261785.00
		38	402560.00	1261715.00
		39	402820.00	1261650.01
		40	403000.00	1261600.00
		41	403285.00	1261530.00
		42	403770.00	1261410.00
		43	403910.56	1261372.04
		44	404271.24	1261274.62
		45	404355.00	1261252.00
		46	404855.00	1261150.00
		47	405170.00	1261125.00
		48	405550.00	1261025.00
		49	405879.03	1260963.66
		50	405997.79	1260941.52
		51	406099.81	1259182.94
		52	406344.94	1257028.92
		53	406490.04	1255566.40
		54	406539.02	1255119.25
		55	406366.02	1254480.95
		56	406241.07	1254150.31
		57	406031.71	1253598.36
		58	405728.92	1252812.07
		59	405554.02	1252331.21
		60	405283.59	1251619.65
		61	405042.59	1250968.28
		62	405457.06	1250241.82
		63	405588.18	1250201.83
		64	405665.08	1250186.85
		65	405775.02	1250159.93

1	2	3	4	5
		66	405820.59	1250150.33
		67	405852.44	1250147.80
		68	405893.62	1250150.26
		69	405944.93	1250160.79
		70	405977.56	1250163.94
		71	406017.16	1250176.42
		72	406033.40	1250180.66
		73	406047.89	1250179.52
		74	406068.43	1250179.69
		75	406091.69	1250191.73
		76	406118.98	1250209.58
		77	406144.32	1250229.28
		78	406164.94	1250254.56
		79	406163.25	1250266.20
		80	406204.81	1250328.28
		81	406227.68	1250340.69
		82	406258.20	1250365.47
		83	406269.52	1250383.27
		84	406285.69	1250404.25
		85	406300.22	1250415.67
		86	406307.41	1250431.46
		87	406308.97	1250444.05
		88	406311.84	1250450.59
		89	406323.10	1250470.30
		90	406326.90	1250484.85
		91	406328.84	1250525.99
		92	406333.07	1250538.27
		93	406333.18	1250548.55
		94	406331.29	1250562.19
		95	406337.20	1250568.82
		96	406346.86	1250572.06
		97	406354.70	1250568.52
		98	406365.83	1250543.21
		99	406372.97	1250524.36
		100	406385.78	1250509.51
		101	406401.47	1250504.03
		102	406413.01	1250502.31
		103	406422.65	1250495.81
		104	406442.51	1250461.18
		105	406487.65	1250417.08
		106	406516.98	1250407.72
		107	406539.90	1250385.35

1	2	3	4	5
		108	406555.64	1250353.31
		109	406567.29	1250318.81
		110	406559.44	1250136.87
		111	406593.96	1249879.01
		112	406594.23	1249864.07
		113	406592.60	1249840.91
		114	406588.47	1249815.91
		115	406583.43	1249792.20
		116	406577.52	1249767.10
		117	406562.38	1249709.88
		118	406554.44	1249681.06
		119	406550.86	1249663.61
		120	406548.98	1249644.13
		121	406548.16	1249625.77
		122	406549.78	1249609.56
		123	406552.83	1249590.93
		124	406558.47	1249571.48
		125	406565.93	1249552.61
		126	406575.89	1249537.17
		127	406588.23	1249523.80
		128	406601.20	1249512.36
		129	406615.16	1249501.67
		130	406633.84	1249487.60
		131	406644.85	1249480.34
		132	406660.14	1249472.02
		133	406676.22	1249465.71
		134	406701.21	1249458.00
		135	406721.01	1249454.17
		136	406740.85	1249452.58
		137	406759.27	1249452.96
		138	406778.48	1249455.95
		139	406801.72	1249462.15
		140	406823.46	1249471.30
		141	406883.89	1249503.58
		142	406923.17	1249525.76
		143	406934.26	1249531.96
		144	406946.43	1249537.30
		145	406960.36	1249542.70
		146	406981.35	1249550.19
		147	406996.82	1249556.71
		148	407013.04	1249563.73
		149	407029.84	1249571.38

1	2	3	4	5
		150	407045.14	1249579.23
		151	407073.59	1249595.31
		152	407102.53	1249623.83
		153	407117.24	1249638.34
		154	407133.76	1249651.52
		155	407144.93	1249658.45
		156	407157.75	1249663.93
		157	407173.61	1249668.14
		158	407189.12	1249669.25
		159	407206.04	1249667.83
		160	407238.64	1249661.04
		161	407255.14	1249656.32
		162	407340.22	1249631.94
		163	407426.42	1249604.78
		164	407444.31	1249599.79
		165	407461.52	1249592.75
		166	407478.10	1249581.92
		167	407498.78	1249566.05
		168	407517.42	1249549.45
		169	407534.48	1249531.64
		170	407550.21	1249510.32
		171	407562.14	1249489.35
		172	407570.39	1249466.38
		173	407574.42	1249449.01
		174	407580.22	1249408.49
		175	407583.13	1249382.90
		176	407586.69	1249365.05
		177	407593.13	1249351.65
		178	407604.58	1249335.47
		179	407616.50	1249322.10
		180	407631.21	1249309.65
		181	407650.18	1249299.76
		182	407667.65	1249291.77
		183	407685.64	1249286.40
		184	407704.43	1249282.74
		185	407723.53	1249282.05
		186	407746.25	1249283.86
		187	407768.97	1249287.97
		188	407791.39	1249293.32
		189	407811.13	1249299.38
		190	407832.83	1249308.58
		191	407844.47	1249314.80

1	2	3	4	5
		192	407854.02	1249321.35
		193	407861.10	1249328.34
		194	407903.92	1249377.03
		195	407911.37	1249384.56
		196	407921.64	1249391.97
		197	407930.69	1249396.09
		198	407941.47	1249398.55
		199	407951.24	1249398.99
		200	407963.64	1249397.13
		201	407976.19	1249392.00
		202	407987.90	1249384.15
		203	407998.50	1249373.15
		204	408027.94	1249330.32
		205	408037.43	1249321.21
		206	408045.16	1249315.52
		207	408055.31	1249309.05
		208	408063.55	1249305.34
		209	408072.91	1249301.80
		210	408083.66	1249299.14
		211	408108.47	1249294.75
		212	408140.22	1249289.22
		213	408157.75	1249285.54
		214	408170.48	1249282.09
		215	408182.14	1249276.64
		216	408191.29	1249270.43
		217	408198.79	1249263.96
		218	408205.73	1249255.93
		219	408213.97	1249243.85
		220	408225.90	1249224.22
		221	408237.90	1249208.35
		222	408249.61	1249195.60
		223	408262.27	1249184.71
		224	408272.88	1249176.28
		225	408289.63	1249164.38
		226	408302.03	1249156.53
		227	408317.53	1249148.29
		228	408348.26	1249132.97
		229	408357.65	1249127.41
		230	408365.11	1249121.56
		231	408378.14	1249108.06
		232	408386.09	1249097.76
		233	408392.25	1249087.36

1	2	3	4	5
		234	408397.31	1249076.55
		235	408417.07	1249029.21
		236	408425.19	1249014.99
		237	408436.47	1248999.40
		238	408448.97	1248987.01
		239	408461.22	1248977.66
		240	408476.68	1248970.55
		241	408493.37	1248965.56
		242	408515.14	1248961.52
		243	408534.17	1248960.76
		244	408562.70	1248963.69
		245	408587.21	1248968.86
		246	408611.55	1248975.73
		247	408649.56	1248988.02
		248	408667.60	1248994.44
		249	408690.37	1249005.03
		250	408703.93	1249014.87
		251	408718.61	1249028.78
		252	408728.06	1249040.55
		253	408737.93	1249055.82
		254	408769.47	1249109.38
		255	408779.94	1249126.26
		256	408789.01	1249138.52
		257	408799.31	1249150.87
		258	408809.12	1249161.82
		259	408831.76	1249184.97
		260	408850.02	1249202.08
		261	408865.79	1249215.63
		262	408881.86	1249227.68
		263	408908.96	1249246.35
		264	408935.74	1249262.72
		265	408970.86	1249280.20
		266	409002.70	1249293.40
		267	409084.49	1249320.94
		268	409135.23	1249336.49
		269	409150.60	1249341.83
		270	409165.09	1249347.55
		271	409174.87	1249352.07
		272	409184.29	1249357.81
		273	409195.80	1249366.63
		274	409230.50	1249393.24
		275	409247.82	1249404.76

1	2	3	4	5
		276	409265.32	1249413.62
		277	409273.70	1249416.60
		278	409289.91	1249419.59
		279	409311.55	1249420.33
		280	409335.45	1249419.51
		281	409352.52	1249418.08
		282	409370.84	1249415.31
		283	409392.98	1249409.77
		284	409414.16	1249402.17
		285	409439.51	1249391.80
		286	409484.41	1249370.90
		287	409507.23	1249358.52
		288	409530.67	1249343.84
		289	409548.67	1249330.58
		290	409566.35	1249315.62
		291	409575.27	1249306.28
		292	409586.16	1249293.34
		293	409596.52	1249278.86
		294	409606.46	1249259.26
		295	409613.35	1249241.36
		296	409618.29	1249222.76
		297	409622.49	1249201.68
		298	409624.26	1249179.04
		299	409622.76	1249157.54
		300	409618.19	1249138.87
		301	409609.28	1249116.07
		302	409597.06	1249093.15
		303	409584.30	1249075.17
		304	409567.22	1249055.47
		305	409548.62	1249037.52
		306	409531.46	1249022.09
		307	409514.02	1249008.74
		308	409477.09	1248984.76
		309	409461.38	1248976.40
		310	409441.43	1248968.77
		311	409404.78	1248961.16
		312	409350.14	1248954.38
		313	409301.85	1248949.10
		314	409283.18	1248946.25
		315	409269.42	1248942.91
		316	409253.43	1248937.29
		317	409236.43	1248929.46

1	2	3	4	5
		318	409218.43	1248920.35
		319	409162.30	1248886.57
		320	409100.13	1248851.01
		321	409089.83	1248845.06
		322	409076.24	1248835.08
		323	409061.18	1248821.27
		324	409048.63	1248805.95
		325	409040.33	1248790.53
		326	409035.59	1248775.43
		327	409033.13	1248763.30
		328	409033.68	1248746.76
		329	409035.89	1248730.95
		330	409039.97	1248715.86
		331	409045.95	1248697.69
		332	409056.96	1248677.29
		333	409065.80	1248665.81
		334	409077.94	1248653.09
		335	409082.87	1248649.21
		336	409103.86	1248630.40
		337	409126.46	1248612.68
		338	409139.33	1248599.83
		339	409149.52	1248588.70
		340	409156.68	1248577.95
		341	409161.11	1248568.68
		342	409163.44	1248559.13
		343	409163.40	1248549.29
		344	409161.48	1248540.52
		345	409156.78	1248532.31
		346	409135.85	1248504.78
		347	409125.69	1248491.73
		348	409111.84	1248477.17
		349	409074.29	1248443.00
		350	409056.46	1248422.59
		351	409042.20	1248403.24
		352	409030.02	1248385.08
		353	409015.98	1248359.21
		354	409010.51	1248343.79
		355	409006.63	1248328.36
		356	409005.38	1248313.71
		357	409005.24	1248297.91
		358	409007.09	1248281.24
		359	409009.63	1248266.20

1	2	3	4	5
		360	409016.31	1248250.30
		361	409026.46	1248232.17
		362	409034.60	1248218.44
		363	409041.32	1248205.21
		364	409045.58	1248195.11
		365	409048.32	1248181.76
		366	409049.39	1248168.24
		367	409047.61	1248151.90
		368	409044.43	1248138.93
		369	409037.05	1248120.77
		370	409028.07	1248106.22
		371	409016.67	1248092.89
		372	409007.39	1248083.74
		373	409001.32	1248078.93
		374	408988.69	1248073.53
		375	408972.11	1248066.26
		376	408959.80	1248063.20
		377	408949.45	1248061.58
		378	408933.79	1248061.25
		379	408917.55	1248063.24
		380	408903.55	1248066.39
		381	408885.83	1248070.86
		382	408853.17	1248083.40
		383	408805.81	1248102.02
		384	408794.20	1248105.70
		385	408781.55	1248108.55
		386	408764.48	1248110.20
		387	408739.23	1248111.27
		388	408716.73	1248110.24
		389	408709.43	1248109.80
		390	408697.44	1248106.62
		391	408682.70	1248101.17
		392	408669.04	1248095.57
		393	408630.50	1248078.31
		394	408598.22	1248062.05
		395	408580.99	1248054.21
		396	408569.37	1248049.70
		397	408545.60	1248042.53
		398	408514.00	1248035.14
		399	408505.72	1248032.96
		400	408495.79	1248030.63
		401	408484.93	1248029.34

1	2	3	4	5
		402	408469.35	1248029.09
		403	408458.07	1248029.48
		404	408446.33	1248030.82
		405	408430.50	1248033.58
		406	408416.75	1248037.21
		407	408389.53	1248046.84
		408	408370.33	1248053.65
		409	408344.26	1248064.36
		410	408322.95	1248072.40
		411	408307.23	1248077.46
		412	408292.25	1248081.82
		413	408272.18	1248086.82
		414	408263.39	1248088.44
		415	408254.32	1248089.03
		416	408234.55	1248088.84
		417	408216.99	1248087.19
		418	408201.16	1248083.58
		419	408191.54	1248079.64
		420	408177.87	1248070.47
		421	408165.23	1248060.49
		422	408144.07	1248040.31
		423	408048.99	1247918.44
		424	408025.91	1247880.23
		425	407928.65	1247756.92
		426	407827.06	1247642.67
		427	407298.40	1247211.99
		428	407095.16	1247064.28
		429	407055.52	1247028.53
		430	407072.11	1246826.51
		431	407089.71	1246703.62
		432	407112.10	1246597.58
		433	407113.57	1246577.63
		434	407126.93	1246463.19
		435	407147.44	1246075.22
		436	407147.59	1245738.54
		437	407146.61	1245691.73
		438	407181.06	1245377.63
		439	407184.26	1245362.98
		440	407207.43	1245156.05
		441	407226.59	1244930.63
		442	407246.38	1244539.70
		443	407268.74	1244108.06

1	2	3	4	5
		444	407289.78	1243766.04
		445	407310.15	1243626.05
		446	407373.71	1242825.24
		447	407376.70	1242788.80
		448	407380.55	1242733.89
		449	407384.44	1242678.27
		450	407388.87	1242614.72
		451	407415.65	1242231.43
		452	407492.20	1241427.03
		453	407489.54	1241407.74
		454	407550.79	1240500.86
		455	407582.81	1240048.64
		456	407613.95	1239711.91
		457	407619.95	1239601.55
		458	407626.14	1239413.42
		459	407636.20	1239297.10
		460	407650.54	1239150.12
		461	407663.03	1239007.85
		462	407668.10	1238867.12
		463	407671.69	1238781.83
		464	407683.93	1238600.12
		465	407695.79	1238465.21
		466	407705.03	1238379.20
		467	407716.18	1238250.73
Сельское	15	468	407725.33	1238126.62
поселение		469	407725.88	1238119.21
Басакинское		470	407740.00	1237964.80
		471	407187.71	1237132.00
		472	406905.71	1236706.77
		473	406832.66	1236593.08
		474	406818.28	1236574.81
		475	406790.10	1236532.31
		476	406745.60	1236465.20
		477	406359.03	1235885.32
		478	406126.28	1235495.44
		479	406051.72	1235428.12
		480	406036.46	1235414.33
		481	406022.66	1235407.52
		482	406001.13	1235398.95
		483	405971.44	1235388.61
		484	405961.59	1235384.31
		485	405952.15	1235378.83

1	2	3	4	5
		486	405943.68	1235372.77
		487	405927.38	1235359.68
		488	405901.83	1235335.46
		489	405880.83	1235315.59
		490	405869.37	1235305.81
		491	405858.04	1235297.44
		492	405846.22	1235290.24
		493	405788.50	1235256.95
		494	405743.27	1235230.20
		495	405724.31	1235216.82
		496	405707.81	1235203.06
		497	405693.10	1235188.90
		498	405655.29	1235149.93
		499	405633.23	1235127.82
		500	405580.09	1235064.90
		501	405551.95	1235030.39
		502	405540.11	1235016.23
		503	405529.66	1235005.20
		504	405519.48	1234995.80
		505	405493.11	1234972.87
		506	405436.16	1234925.34
		507	405346.10	1234852.68
		508	405270.05	1234803.57
		509	405259.61	1234797.67
		510	405241.27	1234787.64
		511	405217.47	1234776.25
		512	405190.98	1234765.86
		513	405130.73	1234744.49
		514	405093.60	1234729.59
		515	405079.82	1234722.48
		516	405060.60	1234710.42
		517	405043.68	1234695.98
		518	405033.57	1234684.61
		519	405021.87	1234669.43
		520	405011.31	1234651.98
		521	405006.65	1234637.27
		522	405001.69	1234619.24
		523	405001.50	1234604.65
		524	405003.83	1234582.93
		525	405011.73	1234542.11
		526	405018.68	1234522.46
		527	405036.11	1234481.34

1	2	3	4	5
		528	405042.87	1234461.10
		529	405045.79	1234447.46
		530	405048.64	1234427.90
		531	405049.08	1234409.82
		532	405049.17	1234382.30
		533	405029.16	1234249.61
		534	405012.87	1234202.79
		535	404985.26	1234138.08
		536	404949.44	1234060.16
		537	404940.19	1234042.01
		538	404924.28	1234015.93
		539	404909.98	1233996.09
		540	404901.73	1233984.35
		541	404888.03	1233960.57
		542	404856.63	1233898.02
		543	404841.95	1233865.88
		544	404837.36	1233852.90
		545	404831.47	1233834.52
		546	404826.48	1233813.52
		547	404821.47	1233786.68
		548	404818.61	1233767.80
		549	404815.24	1233752.39
		550	404810.43	1233733.39
		551	404807.45	1233720.22
		552	404803.71	1233707.16
		553	404799.86	1233693.09
		554	404781.16	1233648.56
		555	404775.22	1233630.07
		556	404773.59	1233621.31
		557	404782.06	1233574.85
		558	404813.13	1233531.89
		559	404835.92	1233511.20
		560	404852.88	1233499.44
		561	404864.37	1233493.31
		562	404874.24	1233489.58
		563	404893.31	1233487.18
		564	404922.05	1233482.17
		565	404929.47	1233481.48
		566	404946.03	1233482.22
		567	404958.20	1233484.10
		568	404968.97	1233487.57
		569	404984.04	1233494.24

1	2	3	4	5
		570	404996.40	1233502.22
		571	405007.58	1233510.60
		572	405017.30	1233519.57
		573	405041.14	1233546.76
		574	405048.26	1233557.54
		575	405061.22	1233578.26
		576	405074.55	1233609.12
		577	405079.92	1233623.96
		578	405108.49	1233671.27
		579	405140.17	1233717.99
		580	405184.96	1233777.51
		581	405215.01	1233815.91
		582	405224.59	1233827.22
		583	405235.69	1233840.15
		584	405294.64	1233884.90
		585	405300.39	1233888.35
		586	405311.16	1233893.75
		587	405325.16	1233898.73
		588	405337.82	1233901.67
		589	405354.14	1233902.67
		590	405371.01	1233902.46
		591	405380.11	1233901.58
		592	405389.99	1233900.22
		593	405400.21	1233898.14
		594	405422.53	1233893.63
		595	405431.41	1233891.23
		596	405440.80	1233888.22
		597	405448.52	1233884.78
		598	405473.28	1233871.90
		599	405493.57	1233860.46
		600	405507.75	1233853.07
		601	405536.98	1233839.42
		602	405551.24	1233832.67
		603	405560.97	1233827.06
		604	405570.14	1233819.89
		605	405601.89	1233794.77
		606	405617.54	1233782.09
		607	405635.65	1233768.86
		608	405645.15	1233762.63
		609	405656.42	1233756.27
		610	405712.25	1233734.36
		611	405732.06	1233723.74

1	2	3	4	5
		612	405756.45	1233708.54
		613	405765.10	1233701.51
		614	405771.45	1233695.37
		615	405779.68	1233686.07
		616	405787.59	1233674.97
		617	405795.04	1233657.82
		618	405800.57	1233636.46
		619	405800.99	1233594.14
		620	405799.98	1233586.61
		621	405789.45	1233542.03
		622	405771.62	1233500.12
		623	405748.78	1233455.55
		624	405733.00	1233412.38
		625	405731.00	1233396.91
		626	405729.86	1233377.24
		627	405730.76	1233351.98
		628	405732.40	1233338.51
		629	405736.01	1233315.80
		630	405739.78	1233292.92
		631	405741.54	1233281.02
		632	405743.80	1233270.35
		633	405751.25	1233258.60
		634	405757.88	1233250.41
		635	405761.48	1233242.61
		636	405765.75	1233230.59
		637	405771.10	1233211.68
		638	405779.66	1233175.09
		639	405824.29	1233089.08
		640	405828.95	1233073.41
		641	405828.76	1233059.29
		642	405829.88	1233049.16
		643	405837.65	1233033.49
		644	405845.77	1233022.38
		645	405861.83	1233004.90
		646	405879.28	1232989.49
		647	405900.91	1232971.58
		648	405918.43	1232957.74
		649	405929.62	1232950.21
		650	405973.33	1232930.72
		651	406013.11	1232914.30
		652	406047.41	1232896.40
		653	406099.62	1232873.28

1	2	3	4	5
		654	406146.26	1232853.27
		655	406203.72	1232837.68
		656	406213.88	1232836.46
		657	406224.73	1232835.25
		658	406234.07	1232834.84
		659	406246.71	1232835.34
		660	406266.90	1232836.26
		661	406281.40	1232839.27
		662	406310.63	1232841.89
		663	406333.58	1232842.84
		664	406401.81	1232830.74
		665	406430.83	1232823.54
		666	406457.31	1232815.50
		667	406533.13	1232791.53
		668	406552.45	1232791.02
		669	406565.15	1232787.76
		670	406586.31	1232776.74
		671	406613.27	1232760.13
		672	406671.95	1232715.16
		673	406708.37	1232684.42
		674	406744.50	1232643.06
		675	406751.54	1232629.78
		676	406757.26	1232608.95
		677	406758.05	1232598.15
		678	406757.93	1232584.00
		679	406756.64	1232569.81
		680	406752.59	1232553.39
		681	406742.16	1232526.30
		682	406723.09	1232480.00
		683	406715.56	1232456.33
		684	406712.44	1232442.59
		685	406709.95	1232423.37
		686	406708.07	1232413.58
		687	406705.19	1232385.50
		688	406700.31	1232345.79
		689	406683.05	1232308.70
		690	406682.18	1232267.29
		691	406705.43	1232192.82
		692	406731.10	1232130.44
		693	406742.18	1232079.83
		694	406756.71	1232009.54
		695	406779.60	1231951.38

1	2	3	4	5
		696	406819.45	1231884.77
		697	406834.97	1231850.59
		698	406834.79	1231814.43
		699	406838.31	1231756.09
		700	406839.52	1231737.68
		701	406841.31	1231726.51
		702	406843.49	1231717.73
		703	406846.43	1231710.55
		704	406872.38	1231660.49
		705	406879.88	1231641.31
		706	406883.41	1231622.33
		707	406885.55	1231608.13
		708	406886.06	1231594.34
		709	406884.71	1231573.92
		710	406876.71	1231556.80
		711	406870.73	1231548.57
		712	406865.81	1231544.98
		713	406859.82	1231541.35
		714	406850.23	1231536.83
		715	406836.96	1231532.27
		716	406793.54	1231517.65
		717	406729.54	1231494.41
		718	406678.86	1231476.13
		719	406647.20	1231466.82
		720	406633.73	1231452.61
		721	406629.16	1231436.35
		722	406624.55	1231405.81
		723	406621.59	1231387.62
		724	406619.09	1231379.28
		725	406614.49	1231367.90
		726	406609.72	1231361.83
		727	406604.54	1231357.06
		728	406598.22	1231352.97
		729	406587.27	1231347.37
		730	406572.40	1231340.80
		731	406555.77	1231334.41
		732	406531.72	1231326.10
		733	406514.28	1231320.00
		734	406499.75	1231313.35
		735	406490.07	1231308.07
		736	406478.95	1231300.82
		737	406461.33	1231286.02

1	2	3	4	5
		738	406452.44	1231276.65
		739	406442.63	1231263.70
		740	406436.33	1231253.74
		741	406430.73	1231241.45
		742	406425.43	1231226.44
		743	406421.38	1231211.22
		744	406407.60	1231135.88
		745	406404.45	1231119.71
		746	406400.34	1231103.75
		747	406395.64	1231091.01
		748	406387.62	1231076.60
		749	406358.35	1231036.11
		750	406343.53	1231019.30
		751	406328.81	1231007.01
		752	406312.56	1230994.14
		753	406264.03	1230953.62
		754	406232.71	1230922.67
		755	406215.40	1230900.95
		756	406195.42	1230872.96
		757	406173.17	1230837.09
		758	406154.41	1230802.19
		759	406136.53	1230760.25
		760	406101.18	1230658.95
		761	406097.57	1230642.86
		762	406095.12	1230624.02
		763	406093.56	1230605.23
		764	406093.86	1230586.85
		765	406098.82	1230545.46
		766	406101.21	1230530.38
		767	406105.90	1230511.69
		768	406110.60	1230496.03
		769	406116.31	1230480.95
		770	406124.71	1230465.05
		771	406133.45	1230452.38
		772	406148.75	1230433.37
		773	406196.50	1230401.97
		774	406255.83	1230385.10
		775	406321.59	1230370.34
		776	406422.63	1230347.67
		777	406491.65	1230312.61
		778	406527.93	1230278.21
		779	406571.51	1230203.25

1	2	3	4	5
		780	406613.73	1230090.96
		781	406653.12	1229970.51
		782	406678.46	1229885.45
		783	406687.34	1229813.78
		784	406677.69	1229714.70
		785	406681.20	1229626.75
		786	406705.23	1229575.49
		787	406786.55	1229484.62
		788	406849.52	1229417.48
		789	406926.03	1229360.32
		790	407012.51	1229291.12
		791	407062.31	1229241.32
		792	407119.93	1229157.51
		793	407149.77	1229106.02
		794	407187.13	1229033.58
		795	407202.11	1228995.60
		796	407215.19	1228962.43
		797	407225.54	1228906.57
		798	407223.21	1228863.06
		799	407199.24	1228826.27
		800	407162.82	1228806.07
		801	407129.34	1228803.44
		802	407124.00	1228803.58
		803	407093.50	1228811.52
		804	407061.54	1228826.43
		805	407025.81	1228868.16
		806	407011.21	1228895.84
		807	406969.38	1228978.52
		808	406943.74	1229017.06
		809	406905.50	1229051.41
		810	406871.89	1229070.12
		811	406846.02	1229074.43
		812	406772.71	1229055.15
		813	406673.07	1228997.49
		814	406586.62	1228923.66
		815	406520.84	1228851.15
		816	406442.23	1228785.21
		817	406313.36	1228685.64
		818	406258.19	1228633.41
		819	406222.33	1228579.38
		820	406206.55	1228522.43
		821	406203.81	1228453.16

1	2	3	4	5
		822	406220.43	1228392.85
		823	406255.06	1228334.19
		824	406287.67	1228310.07
		825	406340.57	1228273.41
		826	406407.39	1228234.44
		827	406487.14	1228185.06
		828	406544.06	1228142.00
		829	406581.92	1228101.11
		830	406604.87	1228069.81
		831	406624.31	1228040.53
		832	406634.05	1228015.04
		833	406633.50	1227992.72
		834	406620.91	1227965.85
		835	406601.73	1227937.07
		836	406569.82	1227907.19
		837	406550.53	1227895.52
		838	406513.47	1227891.64
		839	406452.78	1227890.40
		840	406388.51	1227890.21
		841	406314.08	1227884.75
		842	406248.82	1227865.70
		843	406186.80	1227826.73
		844	406140.17	1227771.27
		845	406104.43	1227712.64
		846	406099.95	1227697.44
		847	406098.96	1227658.33
		848	406102.60	1227639.16
		849	406112.14	1227619.16
		850	406123.66	1227600.10
		851	406134.12	1227584.35
		852	406144.49	1227572.04
		853	406164.23	1227549.89
		854	406179.19	1227535.87
		855	406211.02	1227510.96
		856	406302.08	1227442.66
		857	406416.43	1227385.42
		858	406565.00	1227333.59
		859	406639.55	1227309.11
		860	406675.62	1227281.96
		861	406728.45	1227234.94
		862	406743.57	1227194.67
		863	406750.81	1227177.42

1	2	3	4	5
		864	406756.28	1227158.47
		865	406759.06	1227143.75
		866	406760.95	1227130.53
		867	406761.90	1227114.76
		868	406758.85	1227089.63
		869	406739.26	1226973.58
		870	406726.98	1226952.74
		871	406695.69	1226906.48
		872	406616.06	1226805.91
		873	406516.24	1226711.93
		874	406507.68	1226704.75
		875	406310.78	1226573.95
		876	406169.64	1226505.22
		877	405976.90	1226427.36
		878	405826.18	1226325.50
		879	405787.24	1226150.73
		880	405763.33	1226093.42
		881	405680.60	1226004.24
		882	405620.04	1225887.20
		883	405612.10	1225829.17
		884	405630.55	1225746.45
		885	405665.56	1225707.45
		886	405676.76	1225699.20
		887	405688.14	1225692.33
		888	405699.58	1225686.04
		889	405726.25	1225673.38
		890	405737.18	1225668.28
		891	405748.84	1225663.45
		892	405763.57	1225658.83
		893	405829.55	1225646.80
		894	406068.15	1225648.96
		895	406270.49	1225680.84
		896	406306.13	1225688.54
		897	406321.55	1225690.28
		898	406336.38	1225691.01
		899	406352.95	1225691.22
		900	406376.21	1225690.83
		901	406385.21	1225690.68
		902	406397.24	1225689.88
		903	406407.16	1225688.74
		904	406416.76	1225687.11
		905	406427.48	1225684.73

1	2	3	4	5
		906	406439.76	1225681.53
		907	406449.92	1225678.78
		908	406464.82	1225674.05
		909	406496.07	1225661.10
		910	406516.73	1225651.38
		911	406546.66	1225635.48
		912	406751.65	1225499.99
		913	406934.83	1225425.42
		914	407164.89	1225415.47
		915	407250.58	1225388.61
		916	407262.25	1225377.33
		917	407269.51	1225369.40
		918	407274.40	1225363.15
		919	407279.81	1225355.39
		920	407285.66	1225345.37
		921	407290.31	1225336.83
		922	407294.07	1225329.00
		923	407297.02	1225321.77
		924	407300.08	1225311.81
		925	407302.36	1225302.02
		926	407303.85	1225292.20
		927	407304.64	1225284.71
		928	407305.02	1225275.53
		929	407305.06	1225267.27
		930	407304.61	1225251.64
		931	407303.10	1225238.23
		932	407301.03	1225226.73
		933	407298.52	1225217.46
		934	407295.33	1225207.68
		935	407291.23	1225199.64
		936	407285.15	1225187.90
		937	407270.72	1225167.85
		938	407251.31	1225145.06
		939	407240.07	1225134.28
		940	407229.86	1225125.75
		941	407217.94	1225115.99
		942	407209.51	1225109.81
		943	407202.04	1225104.34
		944	407194.97	1225100.43
		945	407187.00	1225097.12
		946	407178.66	1225094.03
		947	407171.95	1225092.10

1	2	3	4	5
		948	407165.60	1225090.76
		949	407158.79	1225089.70
		950	407149.66	1225088.85
		951	407143.34	1225088.52
		952	407120.57	1225088.43
		953	407042.12	1225093.39
		954	407021.97	1225093.89
		955	407006.66	1225094.04
		956	406991.91	1225093.33
		957	406977.54	1225091.87
		958	406969.35	1225090.28
		959	406959.97	1225087.61
		960	406951.63	1225084.28
		961	406937.17	1225076.62
		962	406923.64	1225068.04
		963	406911.20	1225059.21
		964	406895.14	1225044.22
		965	406879.77	1225025.81
		966	406872.88	1225015.68
		967	406867.80	1225006.62
		968	406865.83	1225001.89
		969	406863.55	1224995.55
		970	406861.49	1224989.01
		971	406859.95	1224982.82
		972	406857.46	1224966.18
		973	406856.83	1224946.74
		974	406857.55	1224936.85
		975	406859.09	1224925.51
		976	406861.29	1224914.15
		977	406863.78	1224904.46
		978	406866.43	1224896.45
		979	406869.43	1224888.49
		980	406873.46	1224878.87
		981	406876.95	1224871.22
		982	406884.91	1224856.23
		983	406892.81	1224843.64
		984	406920.49	1224802.18
		985	406930.91	1224788.53
		986	406937.69	1224780.71
		987	406944.33	1224774.04
		988	406952.63	1224766.87
		989	406960.84	1224760.54

1	2	3	4	5
		990	407098.60	1224660.84
		991	407106.24	1224654.00
		992	407113.32	1224647.15
		993	407117.98	1224641.96
		994	407122.95	1224635.56
		995	407126.56	1224629.99
		996	407129.96	1224623.83
		997	407134.03	1224615.11
		998	407137.73	1224605.41
		999	407140.91	1224596.38
		1000	407143.79	1224587.10
		1001	407145.33	1224579.52
		1002	407146.21	1224572.50
		1003	407146.47	1224567.16
		1004	407146.32	1224561.32
		1005	407145.25	1224549.77
		1006	407144.26	1224543.45
		1007	407142.76	1224537.28
		1008	407140.96	1224532.87
		1009	407138.45	1224527.39
		1010	407133.04	1224518.10
		1011	407127.44	1224509.96
		1012	407041.24	1224401.90
		1013	407022.68	1224374.07
		1014	407008.17	1224349.90
		1015	407005.05	1224344.28
		1016	407002.68	1224339.03
		1017	407001.13	1224334.74
		1018	406999.84	1224329.55
		1019	406999.03	1224323.70
		1020	406998.39	1224316.00
		1021	406997.51	1224290.76
		1022	406998.40	1224267.85
		1023	407000.69	1224241.46
		1024	407003.91	1224217.20
		1025	407006.55	1224200.70
		1026	407009.30	1224184.78
		1027	407011.55	1224174.04
		1028	407020.01	1224142.93
		1029	407113.16	1223870.38
		1030	407072.11	1223751.50
		1031	406992.61	1223729.76

1	2	3	4	5
		1032	406907.55	1223408.00
		1033	406877.39	1223298.89
		1034	406879.04	1223282.87
		1035	406880.06	1223277.26
		1036	406881.79	1223269.66
		1037	406884.39	1223260.52
		1038	406886.38	1223254.45
		1039	406892.37	1223240.07
		1040	406900.22	1223225.68
		1041	406904.38	1223219.39
		1042	406908.84	1223212.65
		1043	406915.79	1223204.63
		1044	406920.87	1223198.78
		1045	406934.30	1223185.70
		1046	406948.62	1223174.08
		1047	406960.58	1223166.09
		1048	406991.72	1223146.89
		1049	407017.26	1223132.93
		1050	407032.23	1223126.15
		1051	407043.62	1223121.39
		1052	407055.97	1223117.37
		1053	407066.65	1223114.42
		1054	407076.92	1223112.05
		1055	407088.42	1223110.14
		1056	407101.54	1223109.02
		1057	407115.89	1223109.01
		1058	407128.62	1223110.50
		1059	407144.09	1223114.03
		1060	407159.31	1223121.47
		1061	407168.95	1223128.15
		1062	407179.94	1223137.08
		1063	407191.83	1223147.65
		1064	407236.57	1223193.71
		1065	407475.12	1223459.78
		1066	407598.80	1223572.91
		1067	407613.61	1223592.52
		1068	407625.75	1223610.51
		1069	407642.94	1223639.99
		1070	407656.73	1223666.86
		1071	407671.65	1223695.95
		1072	407680.75	1223718.51
		1073	407694.66	1223808.13

1	2	3	4	5
		1074	407651.11	1223940.23
		1075	407585.51	1224112.68
		1076	407579.92	1224129.78
		1077	407576.52	1224142.05
		1078	407574.73	1224152.86
		1079	407573.83	1224162.55
		1080	407574.10	1224173.87
		1081	407592.63	1224217.00
		1082	407607.15	1224240.50
		1083	407672.48	1224284.89
		1084	407691.77	1224296.04
		1085	407818.40	1224320.30
		1086	407838.27	1224337.42
		1087	407853.25	1224354.42
		1088	407860.08	1224360.85
		1089	407866.76	1224368.21
		1090	407871.67	1224374.84
		1091	407878.07	1224384.40
		1092	407885.00	1224396.77
		1093	407891.16	1224409.33
		1094	407897.96	1224422.92
		1095	407944.14	1224525.05
		1096	407951.14	1224539.52
		1097	407957.30	1224551.65
		1098	407963.69	1224563.07
		1099	407972.18	1224574.05
		1100	407978.85	1224582.68
		1101	407992.56	1224596.63
		1102	408009.97	1224611.81
		1103	408017.63	1224617.34
		1104	408025.06	1224622.03
		1105	408034.27	1224626.43
		1106	408042.93	1224629.85
		1107	408059.09	1224634.91
		1108	408078.37	1224639.90
		1109	408101.72	1224644.11
		1110	408122.88	1224645.53
		1111	408137.51	1224644.81
		1112	408153.29	1224643.33
		1113	408167.59	1224640.77
		1114	408178.78	1224638.25
		1115	408194.82	1224632.63

1	2	3	4	5
		1116	408207.08	1224627.02
		1117	408221.50	1224618.73
		1118	408235.77	1224608.22
		1119	408249.82	1224595.95
		1120	408272.39	1224573.23
		1121	408288.14	1224554.79
		1122	408308.25	1224527.71
		1123	408328.77	1224498.25
		1124	408342.18	1224477.09
		1125	408378.69	1224414.87
		1126	408398.24	1224379.11
		1127	408407.98	1224360.89
		1128	408416.69	1224340.69
		1129	408422.87	1224323.22
		1130	408427.94	1224302.90
		1131	408430.90	1224284.60
		1132	408432.65	1224263.74
		1133	408432.86	1224247.61
		1134	408431.90	1224230.91
		1135	408429.24	1224210.25
		1136	408425.57	1224188.67
		1137	408421.24	1224168.40
		1138	408414.86	1224144.86
		1139	408408.86	1224123.99
		1140	408361.95	1223973.32
		1141	408351.58	1223942.84
		1142	408340.99	1223902.94
		1143	408337.69	1223887.07
		1144	408334.92	1223872.21
		1145	408332.08	1223854.03
		1146	408329.86	1223838.15
		1147	408328.33	1223823.62
		1148	408328.08	1223804.47
		1149	408330.06	1223779.61
		1150	408332.56	1223766.57
		1151	408335.28	1223754.27
		1152	408339.04	1223740.84
		1153	408342.87	1223728.83
		1154	408346.83	1223717.41
		1155	408351.77	1223704.84
		1156	408358.47	1223689.59
		1157	408363.32	1223679.47

1	2	3	4	5
		1158	408370.01	1223667.90
		1159	408377.66	1223655.86
		1160	408386.72	1223643.19
		1161	408394.75	1223632.81
		1162	408404.44	1223622.44
		1163	408415.54	1223611.39
		1164	408427.09	1223600.93
		1165	408438.06	1223591.69
		1166	408447.04	1223585.25
		1167	408456.69	1223579.09
		1168	408467.87	1223572.23
		1169	408476.49	1223567.56
		1170	408483.16	1223564.60
		1171	408491.83	1223561.12
		1172	408501.95	1223557.41
		1173	408508.32	1223555.29
		1174	408525.82	1223550.16
		1175	408544.73	1223545.94
		1176	408563.76	1223541.50
		1177	408583.11	1223536.79
		1178	408702.98	1223506.81
		1179	408730.22	1223499.37
		1180	408743.53	1223495.30
		1181	408758.33	1223490.28
		1182	408773.34	1223484.72
		1183	408786.51	1223479.65
		1184	408798.48	1223474.66
		1185	408806.96	1223470.61
		1186	408815.00	1223466.78
		1187	408823.43	1223462.45
		1188	408831.48	1223457.89
		1189	408839.38	1223452.83
		1190	408845.93	1223448.47
		1191	408853.41	1223442.89
		1192	408881.85	1223423.91
		1193	409000.72	1223282.42
		1194	409003.73	1223277.92
		1195	409007.67	1223274.12
		1196	409012.22	1223270.56
		1197	409016.76	1223267.50
		1198	409021.91	1223264.64
		1199	409026.68	1223262.11

1	2	3	4	5
		1200	409039.11	1223256.86
		1201	409050.11	1223252.60
		1202	409059.63	1223249.38
		1203	409076.03	1223244.55
		1204	409095.48	1223239.31
		1205	409109.74	1223235.99
		1206	409179.17	1223222.21
		1207	409191.90	1223220.01
		1208	409210.12	1223217.56
		1209	409228.01	1223215.20
		1210	409239.71	1223214.12
		1211	409475.14	1223203.59
		1212	409566.42	1223169.05
		1213	409592.54	1223136.29
		1214	409606.35	1223103.97
		1215	409756.17	1223325.55
		1216	409899.43	1223498.19
		1217	410420.75	1224077.81
		1218	410717.47	1224079.69
		1219	411241.49	1224090.46
		1220	411409.71	1224094.60
		1221	412207.41	1224114.20
		1222	412407.30	1224119.10
		1223	412417.42	1224119.17
		1224	412431.62	1223794.46
		1225	412447.22	1223482.36
		1226	412474.52	1223489.17
		1227	412610.57	1223524.42
		1228	412709.33	1223557.89
		1229	412775.84	1223583.29
		1230	412884.47	1223626.95
		1231	412989.67	1223666.06
		1232	413079.21	1223683.91
		1233	413125.74	1223687.08
		1234	413175.80	1223678.78
		1235	413241.68	1223661.08
		1236	413332.49	1223627.19
		1237	413415.97	1223593.65
		1238	413494.49	1223543.79
		1239	413584.00	1223479.17
		1240	413686.57	1223429.84
		1241	413785.87	1223386.91

1	2	3	4	5
		1242	413864.12	1223369.88
		1243	414002.72	1223342.88
		1244	414061.53	1223332.97
		1245	414147.82	1223328.26
		1246	414244.76	1223330.00
		1247	414369.71	1223343.98
		1248	414420.60	1223347.38
		1249	414443.79	1223362.85
		1250	414450.55	1223367.74
		1251	414455.68	1223372.63
		1252	414459.57	1223377.15
		1253	414464.03	1223382.65
		1254	414468.23	1223388.35
		1255	414487.62	1223418.77
		1256	414548.44	1223524.86
		1257	414622.04	1223623.60
		1258	414671.50	1223687.64
		1259	414683.71	1223704.17
		1260	414689.57	1223713.48
		1261	414692.14	1223721.10
		1262	414697.06	1223737.01
		1263	414728.46	1223916.70
		1264	414741.77	1223975.91
		1265	414748.87	1223994.19
		1266	414757.99	1224009.92
		1267	414771.05	1224028.99
		1268	414784.06	1224043.71
		1269	414792.92	1224052.52
		1270	414826.43	1224079.48
		1271	414906.69	1224120.92
		1272	414922.94	1224140.89
		1273	414929.99	1224150.63
		1274	414935.35	1224159.92
		1275	414940.76	1224171.33
		1276	414945.26	1224183.93
		1277	414949.04	1224203.42
		1278	414948.08	1224215.28
		1279	414933.88	1224356.45
		1280	414933.57	1224370.58
		1281	414934.03	1224380.15
		1282	414934.88	1224386.31
		1283	414935.71	1224391.98

1	2	3	4	5
		1284	414938.03	1224401.56
		1285	414940.03	1224408.29
		1286	414942.68	1224415.07
		1287	414945.59	1224420.76
		1288	414949.59	1224427.02
		1289	414956.78	1224436.08
		1290	414963.74	1224442.17
		1291	414968.10	1224445.41
		1292	414973.70	1224448.47
		1293	414980.19	1224451.07
		1294	415000.96	1224458.23
		1295	415022.62	1224463.90
		1296	415043.16	1224466.95
		1297	415060.59	1224468.76
		1298	415077.97	1224470.41
		1299	415142.98	1224470.85
		1300	415160.04	1224471.55
		1301	415168.50	1224472.49
		1302	415177.05	1224474.05
		1303	415186.88	1224476.55
		1304	415193.47	1224478.73
		1305	415200.50	1224481.47
		1306	415223.65	1224492.27
		1307	415231.02	1224496.23
		1308	415237.35	1224500.28
		1309	415267.18	1224522.27
		1310	415331.21	1224576.44
		1311	415336.99	1224582.36
		1312	415342.74	1224587.72
		1313	415356.60	1224603.35
		1314	415362.73	1224611.51
		1315	415369.16	1224620.40
		1316	415378.54	1224635.73
		1317	415385.18	1224647.44
		1318	415391.83	1224659.97
		1319	415427.03	1224731.21
		1320	415433.04	1224742.18
		1321	415438.46	1224750.98
		1322	415469.09	1224795.14
		1323	415474.42	1224801.49
		1324	415478.65	1224806.51
		1325	415487.30	1224814.70

1	2	3	4	5
		1326	415494.87	1224820.82
		1327	415502.06	1224825.74
		1328	415521.10	1224836.57
		1329	415589.39	1224871.18
		1330	415596.21	1224874.08
		1331	415602.62	1224876.54
		1332	415614.72	1224880.25
		1333	415623.36	1224882.12
		1334	415632.37	1224883.51
		1335	415647.20	1224883.76
		1336	415658.96	1224882.65
		1337	415668.19	1224880.98
		1338	415675.23	1224879.05
		1339	415680.48	1224876.83
		1340	415690.25	1224871.45
		1341	415701.79	1224863.54
		1342	415712.40	1224854.99
		1343	415717.08	1224850.64
		1344	415721.45	1224845.92
		1345	415733.04	1224830.95
		1346	415739.49	1224821.06
		1347	415744.45	1224810.89
		1348	415749.07	1224798.42
		1349	415751.53	1224786.99
		1350	415753.44	1224775.11
		1351	415754.48	1224764.02
		1352	415753.86	1224720.53
		1353	415752.79	1224703.61
		1354	415750.84	1224686.07
		1355	415743.00	1224635.12
		1356	415742.02	1224619.09
		1357	415743.15	1224600.61
		1358	415744.89	1224586.66
		1359	415747.31	1224576.31
		1360	415751.83	1224562.27
		1361	415755.60	1224551.63
		1362	415760.47	1224540.31
		1363	415773.94	1224511.05
		1364	415781.70	1224497.59
		1365	415789.84	1224485.89
		1366	415798.24	1224476.12
		1367	415806.31	1224467.40

1	2	3	4	5
		1368	415816.77	1224457.88
		1369	415832.31	1224447.33
		1370	415887.05	1224417.92
		1371	415909.23	1224404.22
		1372	415930.49	1224390.27
		1373	415995.15	1224342.19
		1374	416038.07	1224302.75
		1375	416054.97	1224288.96
		1376	416079.81	1224338.90
		1377	416239.60	1224667.30
		1378	416404.08	1224998.08
		1379	416515.70	1225222.70
		1380	416738.60	1225670.50
		1381	416921.98	1226072.28
		1382	417152.15	1226527.92
		1383	417200.80	1226638.20
		1384	417367.31	1226969.90
		1385	417405.98	1227044.66
		1386	417429.95	1227091.61
		1387	417447.39	1227125.12
		1388	417477.73	1227182.11
		1389	417619.47	1227463.11
		1390	418287.48	1227642.52
		1391	418523.26	1227709.47
		1392	419352.01	1227944.47
		1393	419384.59	1228278.79
		1394	419413.02	1228482.76
		1395	419417.12	1228513.32
		1396	419453.11	1228784.02
		1397	419475.29	1228933.60
		1398	419558.75	1229521.18
		1399	419608.22	1229820.28
		1400	419660.54	1230324.47
		1401	419681.40	1230583.83
		1402	419734.36	1230891.38
		1403	419800.15	1231319.49
		1404	419841.81	1231665.81
		1405	421771.65	1231042.05
		1406	421813.56	1231030.24
		1407	422131.63	1230940.50
		1408	422613.80	1230804.31
		1409	423809.40	1230467.50

1	2	3	4	5
		1410	424973.55	1230138.97
		1411	425296.96	1230061.87
		1412	425394.45	1230034.56
		1413	425952.78	1229873.84
		1414	426086.91	1229833.10
		1415	426184.03	1229808.11
		1416	426391.57	1229744.80
		1417	426592.89	1229690.25
		1418	426663.40	1229666.92
		1419	427165.41	1229529.62
		1420	427334.07	1229484.22
		1421	427425.01	1229458.44
		1422	427590.55	1229414.52
		1423	427837.19	1229346.33
		1424	427931.14	1229316.89
		1425	428021.52	1229284.79
		1426	428084.16	1229255.86
		1427	428192.65	1229223.96
		1428	428317.86	1229184.97
		1429	428783.53	1229055.48
		1430	429152.37	1228959.31
		1431	429593.12	1228834.10
		1432	429905.20	1228745.80
		1433	430209.02	1228660.70
		1434	430201.19	1228563.97
		1435	430180.86	1228366.60
		1436	430161.88	1228196.14
		1437	430143.38	1228038.52
		1438	430114.01	1227812.15
		1439	430083.94	1227432.47
		1440	430068.21	1227166.19
		1441	430048.67	1226808.48
		1442	430292.50	1226801.97
		1443	431347.60	1226799.90
		1444	431788.50	1226810.70
		1445	432786.60	1226828.60
		1446	433787.25	1226827.32
		1447	433841.49	1227272.86
		1448	433857.31	1227422.98
		1449	434055.71	1229067.22
		1450	434088.90	1229363.44
		1451	434126.98	1229629.07

1	2	3	4	5
		1452	434192.18	1230215.93
		1453	434475.29	1232298.27
		1454	434551.19	1232856.94
		1455	434668.24	1233717.60
		1456	434697.22	1233968.70
		1457	434762.43	1234470.71
		1458	434780.96	1234617.78
		1459	434813.01	1234846.79
		1460	434866.85	1235257.91
		1461	434911.68	1235614.63
Городское поселение	28	1462	434925.39	1235610.21
		1463	434928.57	1235609.20
Чернышковское		1464	435219.52	1235514.41
		1465	435276.14	1235488.22
		1466	435360.46	1235451.94
		1467	435425.86	1235428.52
		1468	435596.65	1235357.43
		1469	435861.94	1235249.61
		1470	436120.59	1235136.34
		1471	436396.80	1235021.05
		1472	436605.82	1234943.72
		1473	436908.28	1234828.79
		1474	437005.96	1234791.45
		1475	437348.66	1234641.94
		1476	437693.54	1234491.07
		1477	438579.86	1234142.45
		1478	439185.44	1233900.24
		1479	440316.30	1233441.01
		1480	440498.03	1233379.50
		1481	440667.60	1233319.63
		1482	441906.05	1232820.65
		1483	442816.20	1232466.41
		1484	443472.16	1232207.20
	1485	444312.38	1231870.86	
	1486	444686.71	1231722.94	
	1487	445037.40	1231575.72	
	1488	445413.49	1231406.36	
	1489	445539.65	1231324.33	
	1490	446478.28	1230826.09	
	1491	447635.37	1230212.13	
	1492	448566.86	1229733.28	
	1493	449041.04	1229490.99	

1	2	3	4	5
		1494	449257.59	1229371.40
		1495	449538.52	1229215.52
		1496	450114.26	1228909.85
		1497	450435.36	1228737.14
		1498	450453.50	1228771.16
		1499	451008.20	1229811.15
		1500	451167.63	1230141.02
		1501	451238.02	1230278.49
		1502	451380.92	1230536.58
		1503	451525.74	1230805.30
		1504	451558.04	1230849.03
		1505	451642.54	1231007.36
		1506	451817.58	1231330.86
		1507	451882.51	1231453.72
		1508	451906.53	1231495.76
		1509	452130.71	1231923.41
		1510	452150.92	1231951.94
		1511	452245.03	1232142.94
		1512	452327.58	1232292.09
		1513	452412.28	1232426.20
		1514	452517.49	1232610.72
		1515	452609.87	1232776.09
		1516	452646.81	1232833.05
		1517	452671.53	1232881.17
		1518	452717.78	1232958.05
		1519	452756.57	1233043.71
		1520	452772.87	1233063.17
		1521	452824.25	1233168.62
		1522	452855.72	1233232.00
		1523	452951.57	1233404.78
		1524	453117.83	1233683.26
		1525	453292.16	1233862.50
		1526	453983.10	1234646.66
		1527	454063.37	1234745.52
		1528	454331.55	1235210.92
		1529	454634.05	1235752.65
		1530	454643.84	1235782.08
		1531	454642.88	1235831.35
		1532	454647.48	1235842.06
		1533	454678.37	1235882.93
		1534	455045.94	1236553.91
		1535	455155.45	1236743.53

1	2	3	4	5
		1536	455186.73	1236796.59
		1537	455211.48	1236813.46
		1538	455226.79	1236824.38
		1539	455232.83	1236834.04
		1540	455240.54	1236852.26
		1541	455660.00	1237644.34
		1542	455779.31	1237856.51
		1543	455925.14	1238113.35
		1544	456008.90	1238256.10
		1545	456060.88	1238332.59
		1546	456105.81	1238344.36
		1547	456152.93	1238350.15
		1548	456243.88	1238356.87
		1549	456287.56	1238366.72
		1550	456527.73	1238436.85
		1551	456703.94	1238489.46
		1552	456887.09	1238558.60
		1553	457130.15	1238626.92
		1554	457638.44	1238778.63
		1555	457799.04	1239010.95
		1556	458438.01	1239930.43
		1557	458731.72	1240362.01
		1558	459170.70	1241006.75
		1559	459574.22	1241610.56
		1560	459621.42	1241645.08
		1561	459739.11	1241819.00
		1562	459947.38	1242107.05
		1563	459954.81	1242120.75
		1564	460058.70	1242277.50
		1565	460862.54	1244279.09
		1566	460864.39	1244282.38
		1567	461031.00	1244666.81
		1568	461071.32	1244710.04
		1569	461213.24	1245096.40
		1570	461324.55	1245367.81
		1571	461364.80	1245447.41
		1572	461357.09	1245496.65
		1573	461352.87	1245541.55
		1574	461353.70	1245577.58
		1575	461364.69	1245615.09
		1576	461372.23	1245647.10
		1577	461383.31	1245681.01

1	2	3	4	5
		1578	461386.33	1245724.90
		1579	461389.04	1245780.19
		1580	461398.50	1245829.66
		1581	461400.88	1245874.74
		1582	461412.55	1245909.26
		1583	461431.83	1245951.20
		1584	461442.09	1245993.49
		1585	461424.40	1246026.02
		1586	461396.57	1246056.47
		1587	461365.73	1246087.45
		1588	461351.58	1246122.48
		1589	461320.33	1246168.44
		1590	461308.88	1246184.14
		1591	461246.93	1246262.25
		1592	461226.29	1246272.43
		1593	461200.76	1246284.35
		1594	461175.65	1246291.77
		1595	461164.45	1246295.37
		1596	461160.71	1246300.77
		1597	461155.53	1246303.53
		1598	461148.09	1246301.23
		1599	461139.07	1246301.88
		1600	461131.39	1246308.28
		1601	461125.28	1246308.81
		1602	461120.72	1246307.29
		1603	461115.20	1246304.34
		1604	461107.59	1246304.53
		1605	461101.70	1246307.78
		1606	461090.00	1246307.46
		1607	461081.85	1246309.34
		1608	461073.62	1246314.22
		1609	461061.21	1246318.08
		1610	461043.78	1246319.11
		1611	461026.76	1246315.95
		1612	461004.02	1246313.24
		1613	460983.37	1246311.18
		1614	460960.37	1246307.26
		1615	460931.63	1246304.98
		1616	460911.13	1246308.33
		1617	460894.24	1246314.53
		1618	460873.59	1246338.08
		1619	460861.58	1246354.10

1	2	3	4	5
		1620	460839.91	1246378.72
		1621	460831.89	1246409.11
		1622	460831.84	1246433.12
		1623	460832.40	1246456.54
		1624	460841.48	1246475.99
		1625	460856.80	1246486.61
		1626	460877.71	1246490.17
		1627	460902.99	1246487.26
		1628	460923.14	1246496.80
		1629	460936.04	1246507.96
		1630	460959.16	1246540.99
		1631	460981.10	1246572.79
		1632	460996.57	1246600.22
		1633	461013.86	1246626.49
		1634	461045.37	1246659.75
		1635	461064.11	1246677.06
		1636	461089.82	1246702.97
		1637	461107.48	1246737.65
		1638	461137.33	1246788.27
		1639	461169.74	1246854.57
		1640	461206.99	1246942.00
		1641	461218.08	1246975.91
		1642	461240.19	1247023.92
		1643	461252.83	1247066.87
		1644	461257.85	1247103.02
		1645	461260.24	1247148.09
		1646	461259.78	1247187.09
		1647	461250.98	1247224.07
		1648	461235.74	1247254.86
		1649	461207.77	1247290.72
		1650	461180.54	1247321.19
		1651	461145.80	1247362.86
		1652	461106.71	1247410.42
		1653	461063.96	1247459.68
		1654	461040.88	1247492.06
		1655	461009.24	1247530.22
		1656	460990.21	1247545.91
		1657	460962.22	1247560.16
		1658	460930.08	1247572.49
		1659	460896.87	1247579.99
		1660	460859.80	1247574.79
		1661	460815.85	1247557.70

1	2	3	4	5
		1662	460783.29	1247540.92
		1663	460762.38	1247515.14
		1664	460761.77	1247493.52
		1665	460764.22	1247480.38
		1666	460758.78	1247459.53
		1667	460748.22	1247450.54
		1668	460718.20	1247440.13
		1669	460633.84	1247407.84
		1670	460594.04	1247392.96
		1671	460551.86	1247376.82
		1672	460525.67	1247368.91
		1673	460458.35	1247350.28
		1674	460423.88	1247337.95
		1675	460386.90	1247329.15
		1676	460355.60	1247310.30
		1677	460315.18	1247273.79
		1678	460280.70	1247239.25
		1679	460233.26	1247195.96
		1680	460154.05	1247129.00
		1681	460113.93	1247103.31
		1682	460069.60	1247078.10
		1683	460035.02	1247069.37
		1684	459992.88	1247074.23
		1685	459971.11	1247080.24
		1686	459933.49	1247095.43
		1687	459915.18	1247106.94
		1688	459891.32	1247123.70
		1689	459876.23	1247149.10
		1690	459859.50	1247190.66
		1691	459847.33	1247241.34
		1692	459842.48	1247287.43
		1693	459842.22	1247341.43
		1694	459839.22	1247385.77
		1695	459834.49	1247427.65
		1696	459827.45	1247465.87
		1697	459817.15	1247514.20
		1698	459807.66	1247554.16
		1699	459803.63	1247592.46
		1700	459810.65	1247643.66
		1701	459814.81	1247667.18
		1702	459816.21	1247682.22
		1703	459812.79	1247697.74

1	2	3	4	5
		1704	459807.49	1247716.20
		1705	459811.41	1247748.71
		1706	459816.68	1247775.86
		1707	459815.49	1247797.44
		1708	459813.08	1247820.18
		1709	459812.75	1247832.17
		1710	459816.22	1247859.27
		1711	459822.69	1247886.46
		1712	459831.23	1247903.49
		1713	459830.76	1247920.88
		1714	459840.41	1247941.55
		1715	459856.32	1247974.39
		1716	459873.68	1247998.26
		1717	459894.58	1248024.64
		1718	459908.10	1248035.20
		1719	459926.65	1248036.91
		1720	459944.44	1248045.19
		1721	459956.53	1248064.12
		1722	459968.73	1248078.85
		1723	459989.85	1248096.83
		1724	460007.33	1248116.51
		1725	460024.85	1248134.39
		1726	460041.66	1248156.45
		1727	460055.55	1248175.43
		1728	460077.10	1248199.42
		1729	460100.61	1248218.06
		1730	460128.31	1248236.81
		1731	460154.92	1248251.33
		1732	460179.64	1248269.40
		1733	460211.22	1248300.27
		1734	460239.94	1248324.71
		1735	460285.02	1248345.47
		1736	460322.43	1248360.29
		1737	460358.81	1248368.47
		1738	460382.27	1248366.71
		1739	460405.79	1248362.54
		1740	460444.43	1248353.98
		1741	460476.44	1248346.44
		1742	460517.85	1248346.36
		1743	460552.96	1248335.31
		1744	460593.14	1248314.19
		1745	460640.60	1248290.27

1	2	3	4	5
		1746	460659.52	1248278.77
		1747	460682.52	1248271.59
		1748	460711.36	1248270.57
		1749	460750.34	1248271.62
		1750	460788.51	1248280.46
		1751	460818.46	1248282.47
		1752	460857.48	1248282.32
		1753	460925.01	1248295.67
		1754	460974.60	1248323.30
		1755	461002.04	1248351.65
		1756	461014.26	1248369.67
		1757	461007.49	1248496.00
		1758	461007.38	1248531.84
		1759	460999.84	1248566.45
		1760	460991.01	1248582.41
		1761	460968.98	1248598.02
		1762	460937.05	1248602.56
		1763	460895.15	1248598.43
		1764	460855.39	1248583.80
		1765	460817.57	1248581.93
		1766	460757.45	1248585.70
		1767	460714.00	1248594.73
		1768	460658.68	1248598.64
		1769	460619.48	1248605.38
		1770	460584.16	1248599.85
		1771	460549.19	1248608.28
		1772	460489.94	1248624.09
		1773	460430.64	1248642.29
		1774	460373.53	1248667.75
		1775	460332.60	1248694.25
		1776	460314.78	1248709.98
		1777	460292.23	1248722.57
		1778	460266.70	1248734.48
		1779	460239.24	1248751.15
		1780	460219.22	1248781.21
		1781	460184.23	1248810.28
		1782	460164.08	1248822.93
		1783	460120.90	1248843.97
		1784	460076.77	1248878.19
		1785	460038.63	1248904.25
		1786	460027.25	1248928.07
		1787	460005.48	1248953.77

1	2	3	4	5
		1788	459980.65	1248984.30
		1789	459963.02	1249015.03
		1790	459953.08	1249049.58
		1791	459940.67	1249086.75
		1792	459926.05	1249117.26
		1793	459904.73	1249128.69
		1794	459893.98	1249149.11
		1795	459885.73	1249165.69
		1796	459863.84	1249187.30
		1797	459842.01	1249206.52
		1798	459818.34	1249227.48
		1799	459784.90	1249232.28
		1800	459766.24	1249234.48
		1801	459746.59	1249228.54
		1802	459732.65	1249222.47
		1803	459718.10	1249216.67
		1804	459698.88	1249217.35
		1805	459678.69	1249220.41
		1806	459612.59	1249212.32
		1807	459572.14	1249198.92
		1808	459523.97	1249204.82
		1809	459473.11	1249221.45
		1810	459434.14	1249242.01
		1811	459412.39	1249247.42
		1812	459377.67	1249244.08
		1813	459344.57	1249269.59
		1814	459321.20	1249290.57
		1815	459302.40	1249320.07
		1816	459296.56	1249358.32
		1817	459291.02	1249385.78
		1818	459269.89	1249412.82
		1819	459264.24	1249443.87
		1820	459272.45	1249495.71
		1821	459301.98	1249602.13
		1822	459340.69	1249680.00
		1823	459374.82	1249749.34
		1824	459414.34	1249841.63
		1825	459462.21	1249928.15
		1826	459501.15	1249997.42
		1827	459539.46	1250053.07
		1828	459591.91	1250140.71
		1829	459593.90	1250155.97

1	2	3	4	5
		1830	459611.04	1250180.44
		1831	459614.39	1250189.73
		1832	459616.67	1250205.10
		1833	459629.97	1250223.76
		1834	459649.95	1250250.71
		1835	459684.24	1250281.04
		1836	459712.34	1250296.20
		1837	459754.48	1250302.44
Сельское поселение Большетерновское	4	1838	459769.46	1250308.23
		1839	459772.00	1250309.22
		1840	459844.60	1250332.19
		1841	459888.72	1250320.78
		1842	459933.68	1250322.59
		1843	459967.38	1250348.71
		1844	460020.16	1250382.35
		1845	460048.51	1250396.71
		1846	460072.31	1250419.36
		1847	460090.69	1250442.26
		1848	460100.35	1250455.13
		1849	460104.13	1250463.23
		1850	460101.74	1250470.37
		1851	460096.74	1250477.44
		1852	460086.06	1250480.55
		1853	460076.95	1250484.30
		1854	460075.89	1250493.88
		1855	460082.87	1250502.07
		1856	460093.92	1250515.17
		1857	460107.78	1250528.15
		1858	460118.82	1250535.38
1859	460123.51	1250538.08		
1860	460131.76	1250543.70		
1861	460135.37	1250554.60		
1862	460144.15	1250562.94		
1863	460153.92	1250567.71		
1864	460171.47	1250573.28		
1865	460187.54	1250578.52		
1866	460198.70	1250587.52		
1867	460208.60	1250598.59		
1868	460218.36	1250614.76		
1869	460221.94	1250637.96		
1870	460216.06	1250655.81		
1871	460208.02	1250675.40		

1	2	3	4	5
		1872	460199.11	1250694.36
		1873	460189.56	1250703.41
		1874	460183.35	1250711.04
		1875	460183.15	1250729.64
		1876	460183.65	1250755.46
		1877	460176.34	1250781.67
		1878	460158.73	1250811.80
		1879	460112.29	1250886.77
		1880	460097.10	1250915.76
		1881	460062.64	1250947.24
		1882	460033.72	1250973.47
		1883	460015.73	1251000.55
		1884	459955.36	1251133.93
		1885	459939.66	1251204.07
		1886	459938.62	1251299.17
		1887	459962.66	1251375.00
		1888	459998.62	1251406.66
		1889	460023.74	1251409.51
		1890	460049.87	1251397.61
		1891	460113.44	1251377.13
		1892	460152.55	1251373.38
		1893	460206.48	1251376.64
		1894	460242.17	1251388.41
		1895	460289.95	1251419.11
		1896	460319.34	1251442.11
		1897	460345.11	1251465.61
		1898	460373.54	1251479.58
		1899	460409.17	1251493.75
		1900	460445.12	1251518.12
		1901	460498.12	1251533.36
		1902	460566.26	1251543.60
		1903	460689.27	1251544.53
		1904	460739.50	1251532.97
		1905	460804.07	1251515.82
		1906	460837.35	1251483.71
		1907	460850.79	1251452.87
		1908	460849.44	1251413.82
		1909	460838.99	1251334.32
		1910	460828.82	1251266.23
		1911	460829.68	1251212.23
		1912	460843.80	1251178.41
		1913	460867.79	1251156.85

1	2	3	4	5
		1914	460908.73	1251129.75
		1915	460933.53	1251122.62
		1916	460957.54	1251122.67
		1917	460983.24	1251126.36
		1918	461007.46	1251140.82
		1919	461030.86	1251185.26
		1920	461059.83	1251223.86
		1921	461109.85	1251277.13
		1922	461447.72	1251505.61
		1923	461512.16	1251552.67
		1924	461605.36	1251646.11
		1925	461619.30	1251663.29
		1926	461642.51	1251692.72
		1927	461660.47	1251716.62
		1928	461683.49	1251753.25
		1929	461691.14	1251781.06
		1930	461687.70	1251819.38
		1931	461685.85	1251843.34
		1932	461678.20	1251859.93
		1933	461669.27	1251879.50
		1934	461664.50	1251900.37
		1935	461663.27	1251923.75
		1936	461664.44	1251947.18
		1937	461666.94	1251965.86
		1938	461675.19	1251993.69
		1939	461682.97	1252016.70
		1940	461693.68	1252042.20
		1941	461693.10	1252063.79
		1942	461690.05	1252087.71
		1943	461679.07	1252116.22
		1944	461674.20	1252141.30
		1945	461672.15	1252172.45
		1946	461670.68	1252204.82
		1947	461669.59	1252245.00
		1948	461667.70	1252270.75
		1949	461660.87	1252301.18
		1950	461644.84	1252316.95
		1951	461629.27	1252338.13
		1952	461620.29	1252359.50
		1953	461603.98	1252385.46
		1954	461571.97	1252415.21
		1955	461549.05	1252441.59

1	2	3	4	5
		1956	461530.86	1252470.51
		1957	461504.35	1252496.80
		1958	461473.44	1252530.17
		1959	461447.49	1252568.48
		1960	461438.67	1252595.25
		1961	461428.39	1252620.18
		1962	461410.85	1252658.41
		1963	461392.19	1252694.74
		1964	461386.40	1252737.87
		1965	461373.17	1252774.01
		1966	461313.60	1252814.83
		1967	461272.69	1252858.74
		1968	461153.02	1252912.41
		1969	461111.44	1252918.69
		1970	461074.40	1252916.39
		1971	461053.52	1252911.62
		1972	461026.81	1252900.70
		1973	461002.93	1252884.75
		1974	460973.13	1252877.34
		1975	460946.76	1252875.73
		1976	460918.03	1252872.85
		1977	460895.48	1252863.54
		1978	460863.57	1252844.97
		1979	460827.18	1252836.79
		1980	460806.52	1252824.23
		1981	460739.41	1252778.35
		1982	460633.21	1252677.29
		1983	460584.64	1252639.98
		1984	460561.20	1252596.74
		1985	460527.38	1252471.59
		1986	460489.14	1252388.03
		1987	460447.45	1252319.99
		1988	460409.21	1252280.00
		1989	460378.34	1252256.91
		1990	460327.70	1252242.94
		1991	460271.54	1252233.62
		1992	460223.51	1252234.12
		1993	460161.86	1252250.46
		1994	460131.38	1252267.64
		1995	460095.60	1252303.88
		1996	460082.56	1252341.94
		1997	460076.63	1252383.79

1	2	3	4	5
		1998	460081.27	1252438.77
		1999	460089.52	1252462.16
		2000	460102.73	1252484.12
		2001	460117.25	1252501.92
		2002	460126.10	1252529.77
		2003	460133.59	1252541.37
		2004	460147.98	1252552.86
		2005	460154.47	1252568.34
		2006	460155.50	1252596.58
		2007	460146.09	1252633.83
		2008	460142.89	1252652.35
		2009	460147.66	1252664.78
		2010	460158.61	1252681.28
		2011	460169.26	1252709.18
		2012	460168.36	1252742.76
		2013	460178.62	1252762.84
		2014	460174.62	1252782.41
		2015	460172.02	1252787.40
		2016	460166.28	1252790.12
		2017	460157.94	1252794.93
		2018	460152.39	1252804.99
		2019	460150.67	1252819.70
		2020	460159.57	1252867.96
		2021	460165.34	1252898.72
		2022	460169.45	1252906.51
		2023	460176.30	1252915.22
		2024	460183.93	1252921.43
		2025	460192.83	1252925.27
		2026	460198.62	1252933.23
		2027	460201.34	1252943.50
		2028	460202.09	1252960.33
		2029	460203.98	1252978.98
		2030	460210.73	1252995.97
		2031	460217.77	1253012.97
		2032	460227.86	1253028.24
		2033	460234.97	1253031.64
		2034	460242.74	1253032.85
		2035	460255.22	1253037.38
		2036	460265.02	1253052.05
		2037	460270.55	1253069.61
		2038	460273.76	1253084.10
		2039	460284.25	1253095.78

1	2	3	4	5
		2040	460294.30	1253101.46
		2041	460312.69	1253153.57
		2042	460318.76	1253195.74
		2043	460319.99	1253216.78
		2044	460325.94	1253229.54
		2045	460329.88	1253239.25
		2046	460329.84	1253247.41
		2047	460332.32	1253253.48
		2048	460338.53	1253256.09
		2049	460345.70	1253260.33
		2050	460348.38	1253268.96
		2051	460350.01	1253283.01
		2052	460357.41	1253297.61
		2053	460368.05	1253311.10
		2054	460375.60	1253313.11
		2055	460387.98	1253321.24
		2056	460405.67	1253332.82
		2057	460408.28	1253347.60
		2058	460407.34	1253371.28
		2059	460418.15	1253396.88
		2060	460422.04	1253415.79
		2061	460425.78	1253454.90
		2062	460425.18	1253477.09
		2063	460434.12	1253515.74
		2064	460472.78	1253559.09
		2065	460512.90	1253617.79
		2066	460531.52	1253650.41
		2067	460538.29	1253655.39
		2068	460538.58	1253666.80
		2069	460548.00	1253673.66
		2070	460558.38	1253689.24
		2071	460567.63	1253702.39
		2072	460570.25	1253716.27
		2073	460574.01	1253732.87
		2074	460577.58	1253744.97
		2075	460582.78	1253752.62
		2076	460590.41	1253758.82
		2077	460595.24	1253768.86
		2078	460592.01	1253777.17
		2079	460588.72	1253787.89
		2080	460590.85	1253798.15
		2081	460599.37	1253804.68

1	2	3	4	5
		2082	460610.32	1253821.48
		2083	460622.28	1253834.40
		2084	460632.91	1253851.80
		2085	460643.44	1253873.09
		2086	460653.61	1253885.06
		2087	460666.56	1253894.72
		2088	460675.83	1253895.87
		2089	460688.36	1253887.50
		2090	460701.19	1253889.95
		2091	460710.35	1253895.30
		2092	460723.31	1253904.35
		2093	460734.58	1253909.16
		2094	460746.71	1253926.89
		2095	460751.61	1253934.22
		2096	460761.31	1253941.69
		2097	460776.75	1253947.81
		2098	460786.76	1253954.98
		2099	460799.13	1253974.52
		2100	460821.52	1254012.33
		2101	460837.39	1254035.57
		2102	460849.75	1254056.01
		2103	460852.05	1254070.77
		2104	460862.11	1254086.95
		2105	460877.03	1254101.15
		2106	460886.49	1254106.51
		2107	460894.90	1254106.14
		2108	460907.58	1254103.48
		2109	460925.47	1254107.57
		2110	460934.52	1254117.11
		2111	460948.84	1254120.20
		2112	460968.60	1254132.74
		2113	460990.72	1254152.15
		2114	461039.42	1254221.67
		2115	461054.31	1254270.09
		2116	461061.33	1254321.29
		2117	461057.42	1254354.79
		2118	461060.02	1254392.07
		2119	461068.56	1254409.11
		2120	461056.35	1254427.98
		2121	461043.95	1254442.65
		2122	461032.32	1254472.94
		2123	461018.98	1254489.39

1	2	3	4	5
		2124	460993.67	1254504.31
		2125	460980.75	1254515.96
		2126	460966.75	1254523.38
		2127	460950.70	1254528.65
		2128	460944.10	1254528.37
		2129	460937.57	1254525.90
		2130	460915.43	1254534.60
		2131	460884.82	1254556.88
		2132	460850.33	1254577.94
		2133	460785.16	1254620.90
		2134	460763.40	1254630.42
		2135	460748.98	1254642.03
		2136	460741.11	1254644.82
		2137	460726.96	1254646.54
		2138	460708.72	1254655.05
		2139	460674.16	1254668.21
		2140	460654.23	1254672.78
		2141	460635.63	1254672.57
		2142	460604.92	1254665.44
		2143	460573.84	1254660.40
		2144	460546.65	1254645.26
		2145	460510.91	1254635.30
		2146	460502.73	1254615.87
		2147	460487.32	1254608.55
		2148	460464.34	1254604.03
		2149	460442.51	1254590.24
		2150	460429.72	1254567.48
		2151	460423.79	1254542.72
		2152	460421.42	1254526.85
		2153	460415.90	1254516.30
		2154	460408.07	1254509.79
		2155	460395.84	1254507.05
		2156	460387.41	1254497.22
		2157	460381.13	1254485.05
		2158	460369.25	1254458.32
		2159	460352.22	1254422.45
		2160	460347.71	1254400.43
		2161	460332.11	1254378.10
		2162	460308.19	1254341.74
		2163	460296.77	1254320.13
		2164	460280.55	1254298.69
		2165	460263.55	1254283.52

1	2	3	4	5
		2166	460226.70	1254281.33
		2167	460212.79	1254285.15
		2168	460188.55	1254294.10
		2169	460168.89	1254299.87
		2170	460150.25	1254300.87
		2171	460124.24	1254308.57
		2172	460112.77	1254310.86
		2173	460098.44	1254308.27
		2174	460084.21	1254312.89
		2175	460068.00	1254324.45
		2176	459991.10	1254371.88
		2177	459981.87	1254380.04
		2178	459978.30	1254390.14
		2179	459963.82	1254404.16
		2180	459937.87	1254431.36
		2181	459914.84	1254439.74
		2182	459896.88	1254460.26
		2183	459879.93	1254488.01
		2184	459883.81	1254519.60
		2185	459894.05	1254543.01
		2186	459891.31	1254582.71
		2187	459883.46	1254657.35
		2188	459890.09	1254733.75
		2189	459909.54	1254791.29
		2190	459932.88	1254815.92
		2191	459956.26	1254817.15
		2192	459994.04	1254818.18
		2193	460054.65	1254840.27
		2194	460116.16	1254862.89
		2195	460140.24	1254882.44
		2196	460159.87	1254899.78
		2197	460162.78	1254914.26
		2198	460171.84	1254934.61
		2199	460179.24	1254938.41
		2200	460191.95	1254941.55
		2201	460201.18	1254948.20
		2202	460217.65	1254971.55
		2203	460234.07	1254985.80
		2204	460261.80	1255003.36
		2205	460282.04	1255009.60
		2206	460297.59	1255022.63
		2207	460307.38	1255037.90

1	2	3	4	5
		2208	460310.05	1255049.97
		2209	460335.33	1255070.32
		2210	460406.23	1255121.89
		2211	460690.06	1255285.50
		2212	460722.48	1255304.58
		2213	460740.56	1255308.87
		2214	460755.55	1255317.07
		2215	460780.57	1255338.56
		2216	460924.18	1255422.23
		2217	460998.36	1255474.27
		2218	461018.61	1255480.02
		2219	461033.97	1255474.24
		2220	461047.70	1255469.41
		2221	461061.10	1255469.57
		2222	461071.52	1255476.45
		2223	461082.36	1255482.35
		2224	461092.68	1255485.43
		2225	461107.04	1255479.61
		2226	461119.26	1255464.14
		2227	461127.06	1255449.35
		2228	461132.53	1255439.49
		2229	461143.72	1255432.59
		2230	461161.84	1255427.12
		2231	461184.97	1255423.70
		2232	461201.08	1255423.34
		2233	461228.86	1255428.29
		2234	461237.10	1255434.22
		2235	461238.33	1255444.15
		2236	461250.20	1255449.27
		2237	461273.08	1255457.39
		2238	461298.32	1255467.38
		2239	461313.00	1255475.58
		2240	461335.07	1255487.98
		2241	461349.96	1255499.58
		2242	461365.17	1255510.87
		2243	461376.64	1255522.91
		2244	461383.13	1255538.09
		2245	461397.05	1255566.97
		2246	461401.25	1255594.68
		2247	461404.74	1255637.70
		2248	461411.45	1255671.68
		2249	461412.43	1255697.32

1	2	3	4	5
		2250	461402.69	1255724.66
		2251	461386.92	1255753.04
		2252	461374.97	1255773.12
		2253	461373.08	1255798.88
		2254	461384.29	1255827.99
		2255	461400.61	1255846.14
		2256	461404.90	1255864.86
		2257	461409.63	1255904.69
		2258	461417.86	1255933.32
		2259	461418.08	1255961.94
		2260	461415.90	1255976.08
		2261	461407.33	1255982.45
		2262	461401.39	1255994.69
		2263	461397.60	1256009.19
		2264	461393.98	1256017.50
		2265	461388.89	1256020.56
		2266	461382.53	1256019.19
		2267	461377.86	1256021.66
		2268	461374.69	1256027.88
		2269	461376.66	1256043.84
		2270	461376.16	1256062.43
		2271	461354.28	1256094.84
		2272	461336.90	1256115.98
		2273	461314.05	1256117.76
		2274	461275.63	1256117.92
		2275	461247.11	1256107.55
		2276	461225.22	1256117.76
		2277	461185.85	1256138.45
		2278	461126.00	1256147.49
		2279	461090.79	1256139.93
		2280	461071.86	1256129.82
		2281	461048.38	1256110.58
		2282	460931.59	1256056.06
		2283	460905.05	1256040.09
		2284	460864.64	1256025.20
		2285	460829.60	1256011.65
		2286	460794.37	1256004.69
		2287	460760.11	1256006.77
		2288	460738.52	1256006.18
		2289	460723.38	1255988.97
		2290	460692.80	1255965.94
		2291	460626.98	1255936.55

1	2	3	4	5
		2292	460595.71	1255916.50
		2293	460581.59	1255905.92
		2294	460562.51	1255901.20
		2295	460532.32	1255908.19
		2296	460502.37	1255906.18
		2297	460475.57	1255876.05
		2298	460444.86	1255857.81
		2299	460397.16	1255846.32
		2300	460353.05	1255834.93
		2301	460318.89	1255833.40
		2302	460294.57	1255844.75
		2303	460266.84	1255849.40
		2304	460243.63	1255864.38
		2305	460238.90	1255884.05
		2306	460236.32	1255912.79
		2307	460224.38	1255932.87
		2308	460205.10	1255971.99
		2309	460175.87	1255995.78
		2310	460130.89	1256016.77
		2311	460100.44	1256041.27
		2312	460083.90	1256056.61
		2313	460076.82	1256074.12
		2314	460074.02	1256100.15
		2315	460072.70	1256121.61
		2316	460082.27	1256148.20
		2317	460100.93	1256170.20
		2318	460119.54	1256181.20
		2319	460130.82	1256185.71
		2320	460143.60	1256190.25
		2321	460151.70	1256201.57
		2322	460162.70	1256227.68
		2323	460175.53	1256263.43
		2324	460180.93	1256296.89
		2325	460181.91	1256338.32
		2326	460177.75	1256381.12
		2327	460173.18	1256405.90
		2328	460166.94	1256425.84
		2329	460159.77	1256446.95
		2330	460156.42	1256471.17
		2331	460156.25	1256554.88
		2332	460162.57	1256587.46
		2333	460173.82	1256626.77

1	2	3	4	5
		2334	460191.43	1256674.36
		2335	460208.21	1256697.62
		2336	460221.18	1256706.07
		2337	460241.84	1256718.94
		2338	460273.89	1256721.30
		2339	460296.47	1256729.41
		2340	460375.91	1256754.67
		2341	460454.02	1256773.28
		2342	460518.05	1256791.52
		2343	460547.58	1256798.02
		2344	460587.82	1256807.81
		2345	460618.91	1256823.35
		2346	460647.69	1256835.53
		2347	460690.21	1256849.88
		2348	460721.24	1256856.42
		2349	460748.04	1256864.05
		2350	460761.68	1256870.12
		2351	460782.15	1256867.67
		2352	460798.04	1256868.40
		2353	460817.92	1256865.34
		2354	460847.94	1256864.95
		2355	460881.53	1256865.86
		2356	460892.13	1256873.04
		2357	460903.90	1256881.76
		2358	460906.61	1256892.64
		2359	460910.39	1256908.05
		2360	460916.40	1256919.01
		2361	460929.06	1256928.05
		2362	460937.32	1256944.18
		2363	460940.99	1256964.09
		2364	460949.36	1256976.31
		2365	460958.17	1256983.45
		2366	460967.22	1256981.60
		2367	460977.18	1256979.47
		2368	460988.21	1256982.17
		2369	460998.88	1256986.96
		2370	461008.27	1256994.71
		2371	461015.97	1257009.62
		2372	461026.17	1257021.00
		2373	461036.70	1257031.19
		2374	461048.53	1257037.51
		2375	461057.00	1257046.14

1	2	3	4	5
		2376	461065.11	1257056.86
		2377	461071.02	1257071.43
		2378	461070.90	1257086.73
		2379	461073.22	1257111.99
		2380	461073.80	1257134.82
		2381	461070.97	1257162.05
		2382	461066.35	1257177.52
		2383	461056.18	1257198.55
		2384	461048.57	1257213.65
		2385	461035.11	1257222.89
		2386	461025.41	1257237.93
		2387	461022.76	1257258.27
		2388	461026.32	1257281.77
		2389	461033.23	1257314.96
		2390	461043.83	1257333.55
		2391	461053.83	1257340.73
		2392	461062.16	1257343.65
		2393	461065.68	1257357.55
		2394	461064.86	1257376.73
		2395	461062.37	1257391.37
		2396	461056.30	1257405.01
		2397	461048.23	1257414.69
		2398	461037.96	1257428.52
		2399	461032.72	1257444.88
		2400	461030.44	1257462.52
		2401	461027.43	1257484.95
		2402	461025.74	1257503.20
		2403	461023.87	1257516.66
		2404	461013.17	1257535.27
		2405	461008.06	1257546.54
		2406	460999.92	1257559.22
		2407	460999.74	1257576.92
		2408	461001.52	1257599.77
		2409	461007.78	1257623.65
		2410	461011.68	1257645.66
		2411	461019.51	1257667.18
		2412	461025.94	1257684.45
		2413	461036.94	1257699.45";

4) пункт 6 приложения 3 изложить в следующей редакции:

"6. Смежные границы с территорией субъекта Российской Федерации Ростовская область

От пересечения границ сельского поселения Басакинское, городского поселения Чернышковское и субъекта Российской Федерации Ростовская область (т. 28) граница проходит в северо-западном направлении по восточной стороне лесополосы, далее – между лесополосами, пересекает б. Волчья, затем идет вдоль земель лесного фонда Обливского лесничества Ростовской области, между лесополосой и землями лесного фонда Обливского лесничества Ростовской области, между лесополосами, пересекает б. Караичева, идет по восточной стороне лесополосы, между лесополосами, пересекая а/д А-260 Волгоград – Каменск-Шахтинский – граница с Украиной; затем пересекает ж/д г. Волгоград – ж.-д. ст. Лихая; далее идет по западной стороне лесополосы, между лесополосами 16,98 км (характерная точка 1497); проходит в северо-восточном направлении между лесополосами, пересекает пруд, пересекает а/д ст. Обливская – х. Солонецкий – х. Сиволобов (до границы Волгоградской области) по западной стороне лесополосы, затем проходит по границе сельхозугодий, пересекает р. Цимла, балки, идет по границе сельхозугодий, по восточной стороне лесополосы, по границе сельхозугодий 20,5 км (характерная точка 1571); далее граница идет в северо-восточном направлении по руслу р. Чир 9,72 км до пересечения границ сельского поселения Большетерновское, городского поселения Чернышковское и субъекта Российской Федерации Ростовская область (т. 4).";

5) пункт 5 приложения 5 изложить в следующей редакции:

"5. Смежные границы с территорией субъекта Российской Федерации Ростовская область

От пересечения границ сельских поселений Басакинское, Нижнегнутовское и субъекта Российской Федерации Ростовская область (т. 15) граница идет в северо-западном направлении, пересекая б. Обливская 0,16 км (характерная точка 470); далее идет в юго-западном направлении, пересекает балку, проходит по границе сельхозугодий 3,05 км (характерная точка 479); затем – в северо-западном направлении по руслу р. Россошь 25,26 км (характерная точка 1214); идет в северо-восточном направлении, пересекает балку, затем – по границе сельхозугодий, по восточной стороне лесополосы 1,27 км (характерная точка 1217); проходит в северном направлении по восточной стороне лесополосы 1,99 км (характерная точка 1223); идет в северо-западном направлении по северной стороне лесополосы 0,63 км (характерная точка 1225); далее – в северном направлении по руслу р. Россошь 5,04 км (характерная точка 1375); проходит

в северо-восточном направлении по границе сельхозугодий, затем по южной стороне лесополосы, пересекает балку, идет по западной стороне лесополосы 5,33 км (характерная точка 1392); в северо-восточном направлении, пересекает балку, далее – по южной стороне лесополосы, по полевой дороге, по границе сельхозугодий 3,75 км (характерная точка 1404); идет в северо-западном направлении, пересекает б. Устюшкина, затем идет по границе сельхозугодий, пересекает б. Базная, затем – по западной стороне лесополосы, далее – между лесополосами, по западной стороне лесополосы, затем пересекает б. Россошь, идет по восточной стороне лесополосы, между лесополосами, по западной стороне лесополосы 10,79 км (характерная точка 1433); затем проходит в юго-западном направлении по северной стороне лесополосы 1,85 км (характерная точка 1441); идет в северном направлении по восточной стороне лесополосы, затем – между лесополосами, между лесополосой и землями лесного фонда Нижнечирского лесничества Волгоградской области 3,73 км (характерная точка 1446); далее – в северо-восточном направлении между лесополосой и землями лесного фонда Нижнечирского лесничества Волгоградской области, затем по южной стороне лесополосы 8,85 км (характерная точка 1461); затем идет в северо-западном направлении, пересекает балку 0,01 км до пересечения границ сельского поселения Басакинское, городского поселения Чернышковское и субъекта Российской Федерации Ростовская область (т. 28).";

б) пункт 4 приложения 6 изложить в следующей редакции:

"4. Смежные границы с территорией субъекта Российской Федерации Ростовская область

От пересечения границ сельского поселения Большетерновское, городского поселения Чернышковское и субъекта Российской Федерации Ростовская область (т. 4) граница проходит в северо-восточном направлении по руслу р. Чир 17,35 км до пересечения границ сельского поселения Большетерновское, муниципального района Сузовикинский и субъекта Российской Федерации Ростовская область (т. 10).";

7) пункт 3 приложения 11 изложить в следующей редакции:

"3. Смежные границы с территорией субъекта Российской Федерации Ростовская область

От пересечения границ сельских поселений Тормосиновское, Нижнегнутовское и субъекта Российской Федерации Ростовская область (т. 18) граница проходит в северо-западном направлении по границе сельхозугодий 7,36 км (характерная точка 50); далее идет в юго-западном направлении по границе сельхозугодий, пересекает Цимлянское водохранилище 11,1 км (характерная точка 62); затем – в северном

направлении по береговой линии Цимлянского водохранилища 1,49 км (характерная точка 109); далее – в северо-западном направлении по руслу р. Цимла 7,31 км (характерная точка 424); в юго-западном направлении по руслу р. Цимла, далее по полевой дороге 1,29 км (характерная точка 429); затем в северо-западном направлении пересекает а/д Цимлянск (от а/д Морозовск – Цимлянск – Волгодонск) – Суровикино (до границы Волгоградской области), далее по южной стороне лесополосы, по полевой дороге, затем идет по северной стороне лесополосы 8,93 км до пересечения границ сельских поселений Басакинское, Нижнегнутовское и субъекта Российской Федерации Ростовская область (т. 15).";

8) пункт 5 приложения 14 изложить в следующей редакции:

"5. Смежные границы с территорией субъекта Российской Федерации Ростовская область

От пересечения границ сельского поселения Тормосиновское, муниципального района Котельниковский и субъекта Российской Федерации Ростовская область (т. 9) граница проходит в северо-западном направлении, пересекает Цимлянское водохранилище 4,51 км (т. 29); далее идет в северо-западном направлении по границе сельхозугодий 17,7 км до пересечения границ сельских поселений Тормосиновское, Нижнегнутовское и субъекта Российской Федерации Ростовская область (т. 18).".

Статья 2

Настоящий Закон вступает в силу по истечении десяти дней после дня его официального опубликования.

И.о. Губернатора
Волгоградской области

07 ноября 2025 года
№ 95-ОД



Е.А. Харичкин