



ЗАКОН ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

О внесении изменений в Закон Липецкой области «Об установлении границ муниципальных образований Липецкой области»

Принят Липецким областным
Советом депутатов 31 марта 2022 года

Внести в Закон Липецкой области от 23 сентября 2004 года № 126-ОЗ «Об установлении границ муниципальных образований Липецкой области» (Липецкая газета, 2004, 25 сентября; 2007, 7 июля; 2008, 27 августа; 2009, 5 сентября; 2010, 15 января, 9 июля, 25 августа; 2011, 26 августа; 2012, 16 ноября; 2013, 11 января, 12 апреля, 17 декабря; 2014, 12 декабря; 2015, 8 июля, 18 ноября; 2016, 13 января, 29 июня; 2017, 23 июня, 22 сентября; 2018, 1 августа; 2019, 19 июня, 26 июня, 9 октября, 22 ноября; 2020, 10 ноября) следующие изменения:

1) приложение 21 изложить в следующей редакции:

«Приложение № 21
к Закону
Липецкой области
«Об установлении границ
муниципальных образований
Липецкой области»

ОПИСАНИЕ ГРАНИЦЫ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ГОРОД ГРЯЗИ ГРЯЗИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

Описание границы городского поселения г. Грязи произведено от верхнего левого угла схематической карты и идет по ходу часовой стрелки с учетом прилегающих территорий смежных муниципальных образований в Грязинском муниципальном районе.

Описание границы городского поселения г. Грязи произведено от точки 14, расположенной на стыке границ сельских поселений Казинский сельсовет, Большесамовецкий сельсовет и городского поселения г. Грязи.

Граница городского поселения г. Грязи проходит:

от точки 14 по смежеству с сельским поселением Большесамовецкий сельсовет в северном направлении на протяжении 700 м. Далее до реки Большой Самовец и далее вверх по течению на протяжении 1400 м. Затем по восточному краю автодороги на протяжении 900 м. Далее в общем

направлении на восток по границе сельскохозяйственных угодий на протяжении 2950 м и затем в юго-восточном направлении на протяжении 1250 м до полосы отвода автодороги. Далее в северо-восточном направлении по северному краю автодороги на протяжении 300 м. Затем пересекает автодорогу и до точки 15 - точки стыка границ сельских поселений Большесамовецкий сельсовет, Грязинский сельсовет и городского поселения г. Грязи;

от точки 15 по смежеству с сельским поселением Грязинский сельсовет по берегу Матырского водохранилища на протяжении 3500 м до точки 16 - точки стыка границ сельских поселений Грязинский сельсовет, Петровский сельсовет и городского поселения г. Грязи;

от точки 16 по смежеству с сельским поселением Петровский сельсовет в южном направлении по смежеству с с. Аннино на протяжении 1550 м. Далее по реке Байгора на протяжении 2150 м до точки 20 - точки стыка границ сельских поселений Кузовский сельсовет, Петровский сельсовет и городского поселения г. Грязи;

от точки 20 по смежеству с сельским поселением Кузовский сельсовет по реке Байгора на протяжении 1800 м. Затем в западном направлении, пересекая автодорогу, на протяжении 1000 м. Далее в юго-западном направлении до п. Светлая Поляна на протяжении 950 м. Затем в северо-западном направлении по смежеству с п. Светлая Поляна. Затем по безымянному ручью на протяжении 1800 м до точки 22 - точки стыка границ сельских поселений Телелюйский сельсовет, Кузовский сельсовет и городского поселения г. Грязи;

от точки 22 по смежеству с сельским поселением Телелюйский сельсовет по плотине и далее в северо-западном направлении по автодороге на протяжении 2650 м. Далее в северо-восточном направлении по восточному краю полосы отвода ж/дороги на протяжении 1050 м. Затем в северо-западном направлении, пересекая ж/дорогу, по грунтовой дороге на протяжении 800 м. Далее в западном направлении до линии электропередач на протяжении 350 м. Затем в северо-западном направлении, пересекая линии электропередач, на протяжении 350 м. Далее в юго-западном направлении, пересекая линии электропередач, на протяжении 300 м. Затем в северо-западном направлении, пересекая автодорогу и полосы отвода, на протяжении 200 м. Далее в южном направлении, пересекая линии электропередач, на протяжении 150 м. Затем в западном направлении на протяжении 300 м до точки 19 - точки стыка границ сельских поселений Телелюйский сельсовет, Фащевский сельсовет и городского поселения г. Грязи;

от точки 19 по смежеству с сельским поселением Фащевский сельсовет в северном направлении на протяжении 180 м, далее в северо-западном направлении до полосы отвода ЮВЖД Грязи-Казинка и далее по южному краю полосы отвода на протяжении 6250 м до точки стыка границ

Грязинского муниципального района, городского поселения г. Грязи и городского округа г. Липецка;

от точки стыка границ Грязинского муниципального района, городского поселения г. Грязи и городского округа г. Липецка, совпадая с границей Грязинского муниципального района, по смежеству с городским округом г. Липецком в северо-западном направлении по южному краю полосы отвода ЮВЖД Грязи-Казинка на протяжении 4350 м, далее в северо-восточном направлении, пересекая ЮВЖД Грязи-Казинка. Затем в юго-восточном направлении вдоль автодороги Липецк-Грязи на расстоянии 3101 м до точки стыка границ сельского поселения Казинского сельсовета, городского поселения г. Грязи и городского округа г. Липецка;

от точки стыка границ сельского поселения Казинский сельсовет, городского поселения г. Грязи и городского округа г. Липецка в общем юго-восточном направлении по границе Ленинского мехлесхоза на протяжении 3040 м, затем по полевой дороге на протяжении 4730 м и далее меняет направление на северное, пересекая полосу отвода автодороги Липецк-Грязи. Затем в западном направлении по южному краю полосы отвода автодороги Липецк-Грязи на протяжении 1250 м. Далее в северном направлении, пересекая автодорогу Липецк-Грязи, до береговой черты на протяжении 450 м. Затем по береговой черте Матырского водохранилища на протяжении 10100 м до точки 14 - точки начала описания границы городского поселения г. Грязи.»;

2) приложение 47 изложить в следующей редакции:

«Приложение № 47
к Закону
Липецкой области
«Об установлении границ
муниципальных образований
Липецкой области»

ОПИСАНИЕ ГРАНИЦЫ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ КАЗИНСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ ГРЯЗИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

Описание границы сельского поселения Казинский сельсовет произведено от верхнего левого угла схематической карты и идет по ходу часовой стрелки с учетом прилегающих территорий смежных муниципальных образований в Грязинском муниципальном районе, прилегающей территории городского округа г. Липецка.

Описание границы сельского поселения Казинский сельсовет произведено от точки 7, расположенной на стыке границ сельских поселений

Казинский сельсовет, Ярлуковский сельсовет и городского округа г. Липецка.

Граница сельского поселения Казинский сельсовет проходит:

от точки 7 по смежеству с сельским поселением Ярлуковский сельсовет по дамбе и далее по береговой черте Матырского водохранилища на протяжении 33 350 м до точки 9 - точки стыка границ сельских поселений Ярлуковский сельсовет, Большесамовецкий сельсовет, Казинский сельсовет;

от точки 9 по смежеству с сельским поселением Большесамовецкий сельсовет по береговой черте Матырского водохранилища на протяжении 9750 м до точки 14 - точки стыка границ сельских поселений Большесамовецкий сельсовет, Казинский сельсовет и городского поселения г. Грязи;

от точки 14 по смежеству с городским поселением г. Грязи по береговой черте Матырского водохранилища на протяжении 10100 м. Далее в южном направлении, пересекая автодорогу Липецк-Грязи, от береговой черты на протяжении 450 м. Затем в восточном направлении по южному краю полосы отвода автодороги Липецк-Грязи на протяжении 1250 м. Затем в южном направлении, пересекая полосу отвода автодороги Липецк-Грязи, и далее в общем северо-западном направлении по полевой дороге на протяжении 4730 м. Затем по границе Ленинского мехлесхоза на протяжении 3040 м до точки стыка границ сельского поселения Казинский сельсовет, городского поселения г.Грязи и городского округа г. Липецка;

от точки стыка границ сельского поселения Казинский сельсовет, городского поселения г. Грязи и городского округа г. Липецка до точки 7 - точки начала описания границы сельского поселения Казинский сельсовет, совпадая с границей Грязинского муниципального района по смежеству с городским округом г. Липецком.»;

3) в приложении № 333:

а) в землеустроительном деле по описанию границ муниципальных образований Грязинского района Липецкой области материалы по описанию границы городского поселения город Грязи Грязинского района Липецкой области от 2010 года изложить в соответствии с картой (планом) землеустроительного дела по описанию местоположения границы территории муниципального образования городского поселения город Грязи Грязинского муниципального района Липецкой области от 2021 года в следующей редакции:

«Сведения о местоположении
измененных (уточненных) границ объекта землеустройства»

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание закреплен ия точки
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
1	408113,91	1348668,43	408113,91	1348668,43	-	-
2	408369,52	1348668,72	408369,52	1348668,72	-	-
3	408467,42	1348668,55	408467,42	1348668,55	-	-
4	408558,38	1348658,90	408558,38	1348658,90	-	-
5	408639,43	1348669,43	408639,43	1348669,43	-	-
6	408683,49	1348688,70	408683,49	1348688,70	-	-
7	408779,47	1348789,09	408779,47	1348789,09	-	-
8	408716,46	1348932,96	408716,46	1348932,96	-	-
9	408696,28	1348996,61	408696,28	1348996,61	-	-
10	408700,43	1349059,03	408700,43	1349059,03	-	-
11	408702,76	1349089,71	408702,76	1349089,71	-	-
12	408703,47	1349114,05	408703,47	1349114,05	-	-
13	408703,84	1349165,38	408703,84	1349165,38	-	-
14	408697,75	1349202,47	408697,75	1349202,47	-	-
15	408706,47	1349237,86	408706,47	1349237,86	-	-
16	408723,08	1349266,32	408723,08	1349266,32	-	-
17	408759,82	1349297,81	408759,82	1349297,81	-	-
18	408800,72	1349319,22	408800,72	1349319,22	-	-
19	408844,26	1349337,96	408844,26	1349337,96	-	-
20	408898,31	1349348,15	408898,31	1349348,15	-	-
21	408943,29	1349348,36	408943,29	1349348,36	-	-
22	408995,66	1349345,34	408995,66	1349345,34	-	-
23	409038,00	1349345,04	409038,00	1349345,04	-	-
24	409068,25	1349357,52	409068,25	1349357,52	-	-
25	409090,56	1349368,48	409090,56	1349368,48	-	-
26	409106,56	1349385,83	409106,56	1349385,83	-	-
27	409119,96	1349409,02	409119,96	1349409,02	-	-
28	409126,18	1349465,60	409126,18	1349465,60	-	-
29	409124,78	1349491,54	409124,78	1349491,54	-	-
30	409120,38	1349541,85	409120,38	1349541,85	-	-
31	409119,11	1349586,84	409119,11	1349586,84	-	-
32	409123,00	1349612,74	409123,00	1349612,74	-	-
33	409124,73	1349631,78	409124,73	1349631,78	-	-
34	409118,19	1349679,99	409118,19	1349679,99	-	-
35	409118,94	1349711,21	409118,94	1349711,21	-	-
36	409135,04	1349742,32	409135,04	1349742,32	-	-
37	409156,77	1349745,86	409156,77	1349745,86	-	-
38	409172,60	1349739,93	409172,60	1349739,93	-	-

39	409190,03	1349735,57	409190,03	1349735,57	-	-
40	409205,42	1349740,75	409205,42	1349740,75	-	-
41	409214,52	1349754,98	409214,52	1349754,98	-	-
42	409225,80	1349778,71	409225,80	1349778,71	-	-
43	409185,71	1349796,99	409185,71	1349796,99	-	-
44	408980,39	1349946,64	408980,39	1349946,64	-	-
45	408810,30	1350065,35	408810,30	1350065,35	-	-
46	408606,01	1350211,28	408606,01	1350211,28	-	-
47	408457,01	1350319,25	408457,01	1350319,25	-	-
48	408293,77	1350433,14	408293,77	1350433,14	-	-
49	408117,36	1350556,66	408117,36	1350556,66	-	-
50	407803,55	1350781,17	407803,55	1350781,17	-	-
51	407981,90	1351002,70	407981,90	1351002,70	-	-
52	408175,70	1351239,99	408175,70	1351239,99	-	-
53	408342,83	1351447,31	408342,83	1351447,31	-	-
54	408409,09	1351535,21	408409,09	1351535,21	-	-
55	408431,03	1351569,46	408431,03	1351569,46	-	-
56	408451,02	1351627,53	408451,02	1351627,53	-	-
57	408460,01	1351699,44	408460,01	1351699,44	-	-
58	408465,90	1351783,54	408465,90	1351783,54	-	-
59	408475,72	1351972,40	408475,72	1351972,40	-	-
60	408484,19	1352119,99	408484,19	1352119,99	-	-
61	408500,62	1352197,67	408500,62	1352197,67	-	-
62	408525,55	1352279,52	408525,55	1352279,52	-	-
63	408612,32	1352424,96	408612,32	1352424,96	-	-
64	408724,29	1352615,21	408724,29	1352615,21	-	-
65	408790,19	1352726,93	408790,19	1352726,93	-	-
66	408865,14	1352847,59	408865,14	1352847,59	-	-
67	408920,20	1352924,46	408920,20	1352924,46	-	-
68	409047,80	1353080,73	409047,80	1353080,73	-	-
69	409193,58	1353262,79	409193,58	1353262,79	-	-
70	409267,81	1353355,41	409267,81	1353355,41	-	-
71	409170,82	1353399,44	409170,82	1353399,44	-	-
72	409041,11	1353458,32	409041,11	1353458,32	-	-
73	408999,24	1353480,31	408999,24	1353480,31	-	-
74	408970,74	1353476,45	408970,74	1353476,45	-	-
75	408924,82	1353501,18	408924,82	1353501,18	-	-
76	408864,08	1353538,22	408864,08	1353538,22	-	-
77	408801,17	1353462,75	408801,17	1353462,75	-	-
78	408678,72	1353592,43	408678,72	1353592,43	-	-
79	408523,65	1353710,13	408523,65	1353710,13	-	-
80	408487,18	1353729,37	408487,18	1353729,37	-	-
81	408470,85	1353721,36	408470,85	1353721,36	-	-
82	408481,48	1353691,45	408481,48	1353691,45	-	-
83	408578,43	1353597,21	408578,43	1353597,21	-	-
84	408589,05	1353565,95	408589,05	1353565,95	-	-
85	408569,99	1353555,24	408569,99	1353555,24	-	-
86	408510,60	1353592,27	408510,60	1353592,27	-	-

87	408487,58	1353596,50	408487,58	1353596,50	-	-
88	408480,70	1353581,64	408480,70	1353581,64	-	-
89	408526,46	1353535,22	408526,46	1353535,22	-	-
90	408504,73	1353529,95	408504,73	1353529,95	-	-
91	408446,49	1353538,50	408446,49	1353538,50	-	-
92	408426,01	1353518,31	408426,01	1353518,31	-	-
93	408447,25	1353454,44	408447,25	1353454,44	-	-
94	408400,92	1353422,23	408400,92	1353422,23	-	-
95	408375,17	1353423,77	408375,17	1353423,77	-	-
96	408353,69	1353452,39	408353,69	1353452,39	-	-
97	408320,11	1353497,38	408320,11	1353497,38	-	-
98	408294,33	1353494,85	408294,33	1353494,85	-	-
99	408274,15	1353516,68	408274,15	1353516,68	-	-
100	408258,06	1353541,20	408258,06	1353541,20	-	-
101	408236,46	1353553,56	408236,46	1353553,56	-	-
102	408216,04	1353542,86	408216,04	1353542,86	-	-
103	408196,89	1353518,59	408196,89	1353518,59	-	-
104	408173,70	1353499,78	408173,70	1353499,78	-	-
105	408155,96	1353483,64	408155,96	1353483,64	-	-
106	408147,47	1353464,71	408147,47	1353464,71	-	-
107	408131,45	1353457,19	408131,45	1353457,19	-	-
108	408121,66	1353446,85	408121,66	1353446,85	-	-
109	408106,33	1353438,63	408106,33	1353438,63	-	-
110	408101,42	1353431,03	408101,42	1353431,03	-	-
111	408088,79	1353413,07	408088,79	1353413,07	-	-
112	408070,67	1353402,09	408070,67	1353402,09	-	-
113	408052,60	1353399,44	408052,60	1353399,44	-	-
114	408026,84	1353388,52	408026,84	1353388,52	-	-
115	408011,44	1353371,28	408011,44	1353371,28	-	-
116	407994,64	1353351,27	407994,64	1353351,27	-	-
117	407973,74	1353341,00	407973,74	1353341,00	-	-
118	407954,28	1353337,67	407954,28	1353337,67	-	-
119	407938,20	1353321,13	407938,20	1353321,13	-	-
120	407911,73	1353308,82	407911,73	1353308,82	-	-
121	407891,54	1353300,64	407891,54	1353300,64	-	-
122	407869,22	1353285,53	407869,22	1353285,53	-	-
123	407843,43	1353270,44	407843,43	1353270,44	-	-
124	407820,44	1353258,80	407820,44	1353258,80	-	-
125	407794,69	1353250,66	407794,69	1353250,66	-	-
126	407776,56	1353238,99	407776,56	1353238,99	-	-
127	407746,58	1353220,46	407746,58	1353220,46	-	-
128	407713,13	1353202,65	407713,13	1353202,65	-	-
129	407681,71	1353177,19	407681,71	1353177,19	-	-
130	407652,37	1353150,33	407652,37	1353150,33	-	-
131	407600,08	1353118,77	407600,08	1353118,77	-	-
132	407556,14	1353090,62	407556,14	1353090,62	-	-
133	407510,85	1353066,65	407510,85	1353066,65	-	-
134	407437,64	1353021,36	407437,64	1353021,36	-	-

135	407402,81	1353004,26	407402,81	1353004,26	-	-
136	407364,50	1352986,48	407364,50	1352986,48	-	-
137	407324,72	1352955,53	407324,72	1352955,53	-	-
138	407289,80	1352925,93	407289,80	1352925,93	-	-
139	407256,99	1352901,18	407256,99	1352901,18	-	-
140	407211,15	1352896,64	407211,15	1352896,64	-	-
141	407161,10	1352887,28	407161,10	1352887,28	-	-
142	407149,94	1352879,73	407149,94	1352879,73	-	-
143	406705,04	1352882,56	406705,04	1352882,56	-	-
144	406378,32	1352886,25	406378,32	1352886,25	-	-
145	406381,25	1352916,06	406381,25	1352916,06	-	-
146	406414,77	1353054,11	406414,77	1353054,11	-	-
147	406462,97	1353158,16	406462,97	1353158,16	-	-
148	406465,88	1353185,25	406465,88	1353185,25	-	-
149	406432,18	1353212,61	406432,18	1353212,61	-	-
150	406394,33	1353229,15	406394,33	1353229,15	-	-
151	406378,04	1353226,56	406378,04	1353226,56	-	-
152	406363,20	1353209,44	406363,20	1353209,44	-	-
153	406275,85	1353099,23	406275,85	1353099,23	-	-
154	406205,70	1353103,67	406205,70	1353103,67	-	-
155	406191,89	1353097,87	406191,89	1353097,87	-	-
156	406168,39	1353021,96	406168,39	1353021,96	-	-
157	406146,77	1353025,39	406146,77	1353025,39	-	-
158	406122,14	1352974,41	406122,14	1352974,41	-	-
159	406050,06	1352891,63	406050,06	1352891,63	-	-
160	405934,45	1352775,06	405934,45	1352775,06	-	-
161	405837,95	1352853,80	405837,95	1352853,80	-	-
162	405828,37	1352889,94	405828,37	1352889,94	-	-
163	405813,47	1352915,62	405813,47	1352915,62	-	-
164	405792,65	1352938,73	405792,65	1352938,73	-	-
165	405761,97	1352958,62	405761,97	1352958,62	-	-
166	405725,35	1352973,97	405725,35	1352973,97	-	-
167	405686,72	1352982,12	405686,72	1352982,12	-	-
168	405632,99	1352989,71	405632,99	1352989,71	-	-
169	405572,01	1352991,46	405572,01	1352991,46	-	-
170	405533,27	1352985,18	405533,27	1352985,18	-	-
171	405511,55	1352974,19	405511,55	1352974,19	-	-
172	405469,96	1352935,79	405469,96	1352935,79	-	-
173	405438,99	1352916,34	405438,99	1352916,34	-	-
174	405408,14	1352911,97	405408,14	1352911,97	-	-
175	405338,00	1352917,06	405338,00	1352917,06	-	-
176	405292,07	1352914,11	405292,07	1352914,11	-	-
177	405262,54	1352911,70	405262,54	1352911,70	-	-
178	405229,04	1352905,38	405229,04	1352905,38	-	-
179	405198,08	1352885,92	405198,08	1352885,92	-	-
180	405180,87	1352863,09	405180,87	1352863,09	-	-
181	405175,41	1352833,62	405175,41	1352833,62	-	-
182	405173,12	1352788,38	405173,12	1352788,38	-	-

183	405166,94	1352749,73	405166,94	1352749,73	-	-
184	405158,17	1352715,69	405158,17	1352715,69	-	-
185	405146,18	1352690,85	405146,18	1352690,85	-	-
186	405120,40	1352661,52	405120,40	1352661,52	-	-
187	405103,21	1352641,97	405103,21	1352641,97	-	-
188	405089,23	1352613,87	405089,23	1352613,87	-	-
189	405077,12	1352571,33	405077,12	1352571,33	-	-
190	405074,88	1352533,31	405074,88	1352533,31	-	-
191	405071,17	1352472,34	405071,17	1352472,34	-	-
192	405070,26	1352436,93	405070,26	1352436,93	-	-
193	405058,86	1352401,60	405058,86	1352401,60	-	-
194	405043,58	1352374,16	405043,58	1352374,16	-	-
195	405015,20	1352349,44	405015,20	1352349,44	-	-
196	404990,83	1352335,84	404990,83	1352335,84	-	-
197	404954,07	1352330,86	404954,07	1352330,86	-	-
198	404914,11	1352337,05	404914,11	1352337,05	-	-
199	404832,31	1352361,90	404832,31	1352361,90	-	-
200	404770,13	1352380,05	404770,13	1352380,05	-	-
201	404739,35	1352386,17	404739,35	1352386,17	-	-
202	404712,46	1352385,71	404712,46	1352385,71	-	-
203	404682,90	1352380,02	404682,90	1352380,02	-	-
204	404654,65	1352372,35	404654,65	1352372,35	-	-
205	404619,13	1352358,18	404619,13	1352358,18	-	-
206	404592,79	1352343,28	404592,79	1352343,28	-	-
207	404563,78	1352321,85	404563,78	1352321,85	-	-
208	404539,30	1352292,51	404539,30	1352292,51	-	-
209	404522,05	1352263,77	404522,05	1352263,77	-	-
210	404514,62	1352234,31	404514,62	1352234,31	-	-
211	404513,71	1352198,25	404513,71	1352198,25	-	-
212	404511,53	1352169,41	404511,53	1352169,41	-	-
213	404500,25	1352150,47	404500,25	1352150,47	-	-
214	404528,42	1352093,53	404528,42	1352093,53	-	-
215	404448,34	1352048,46	404448,34	1352048,46	-	-
216	404415,93	1352029,07	404415,93	1352029,07	-	-
217	404387,76	1351991,47	404387,76	1351991,47	-	-
218	404355,80	1351926,90	404355,80	1351926,90	-	-
219	404329,24	1351862,29	404329,24	1351862,29	-	-
220	404303,60	1351801,27	404303,60	1351801,27	-	-
221	404253,83	1351762,93	404253,83	1351762,93	-	-
222	404184,24	1351722,93	404184,24	1351722,93	-	-
223	404110,97	1351671,25	404110,97	1351671,25	-	-
224	404067,67	1351656,26	404067,67	1351656,26	-	-
225	404004,75	1351667,51	404004,75	1351667,51	-	-
226	403944,46	1351668,84	403944,46	1351668,84	-	-
227	403891,26	1351654,82	403891,26	1351654,82	-	-
228	403834,42	1351635,43	403834,42	1351635,43	-	-
229	403738,02	1351621,72	403738,02	1351621,72	-	-
230	403670,41	1351606,00	403670,41	1351606,00	-	-

231	403590,05	1351568,78	403590,05	1351568,78	-	-
232	403506,01	1351521,68	403506,01	1351521,68	-	-
233	403423,11	1351506,97	403423,11	1351506,97	-	-
234	403244,09	1351519,05	403244,09	1351519,05	-	-
235	403145,81	1351493,66	403145,81	1351493,66	-	-
236	403020,44	1351454,95	403020,44	1351454,95	-	-
237	402886,22	1351438,82	402886,22	1351438,82	-	-
238	402826,27	1351109,85	402826,27	1351109,85	-	-
239	402776,08	1350761,01	402776,08	1350761,01	-	-
240	402725,55	1350491,38	402725,55	1350491,38	-	-
241	402710,93	1350460,88	402710,93	1350460,88	-	-
242	402043,07	1349821,27	402043,07	1349821,27	-	-
243	402043,83	1349801,46	402043,83	1349801,46	-	-
244	402064,46	1349792,31	402064,46	1349792,31	-	-
245	402227,14	1349678,36	402227,14	1349678,36	-	-
246	402194,78	1349650,34	402194,78	1349650,34	-	-
247	402171,83	1349636,08	402171,83	1349636,08	-	-
248	402158,24	1349626,56	402158,24	1349626,56	-	-
249	402142,14	1349603,83	402142,14	1349603,83	-	-
250	402122,06	1349568,80	402122,06	1349568,80	-	-
251	402100,61	1349512,44	402100,61	1349512,44	-	-
252	402084,06	1349468,38	402084,06	1349468,38	-	-
253	402074,82	1349435,98	402074,82	1349435,98	-	-
254	402066,91	1349422,81	402066,91	1349422,81	-	-
255	402047,81	1349400,40	402047,81	1349400,40	-	-
256	402022,11	1349379,85	402022,11	1349379,85	-	-
257	401983,81	1349361,78	401983,81	1349361,78	-	-
258	401930,36	1349328,20	401930,36	1349328,20	-	-
259	401896,25	1349307,40	401896,25	1349307,40	-	-
260	401857,90	1349283,33	401857,90	1349283,33	-	-
261	401838,55	1349266,63	401838,55	1349266,63	-	-
262	401825,19	1349247,79	401825,19	1349247,79	-	-
263	401814,14	1349216,91	401814,14	1349216,91	-	-
264	401799,79	1349185,15	401799,79	1349185,15	-	-
265	401784,61	1349164,52	401784,61	1349164,52	-	-
266	401760,11	1349142,45	401760,11	1349142,45	-	-
267	401727,14	1349114,13	401727,14	1349114,13	-	-
268	401697,73	1349078,87	401697,73	1349078,87	-	-
269	401672,62	1349056,21	401672,62	1349056,21	-	-
270	401651,77	1349041,03	401651,77	1349041,03	-	-
271	401617,06	1349020,53	401617,06	1349020,53	-	-
272	401589,28	1349002,70	401589,28	1349002,70	-	-
273	401569,94	1348989,01	401569,94	1348989,01	-	-
274	401557,19	1348971,67	401557,19	1348971,67	-	-
275	401544,35	1348941,40	401544,35	1348941,40	-	-
276	401524,77	1348892,84	401524,77	1348892,84	-	-
277	401504,97	1348856,92	401504,97	1348856,92	-	-
278	401480,36	1348820,12	401480,36	1348820,12	-	-

279	401453,32	1348780,03	401453,32	1348780,03	-	-
280	401413,97	1348741,84	401413,97	1348741,84	-	-
281	401369,22	1348704,59	401369,22	1348704,59	-	-
282	401313,32	1348664,41	401313,32	1348664,41	-	-
283	401282,24	1348647,50	401282,24	1348647,50	-	-
284	401246,10	1348637,84	401246,10	1348637,84	-	-
285	401199,77	1348631,86	401199,77	1348631,86	-	-
286	401144,44	1348628,64	401144,44	1348628,64	-	-
287	401101,12	1348623,54	401101,12	1348623,54	-	-
288	401071,60	1348615,64	401071,60	1348615,64	-	-
289	401025,24	1348605,75	401025,24	1348605,75	-	-
290	400997,81	1348594,22	400997,81	1348594,22	-	-
291	400976,12	1348588,07	400976,12	1348588,07	-	-
292	400960,14	1348581,87	400960,14	1348581,87	-	-
293	400937,16	1348562,19	400937,16	1348562,19	-	-
294	400927,22	1348554,20	400927,22	1348554,20	-	-
295	401005,23	1348413,46	401005,23	1348413,46	-	-
296	401022,07	1348400,64	401022,07	1348400,64	-	-
297	401040,00	1348392,04	401040,00	1348392,04	-	-
298	401286,99	1347999,71	401286,99	1347999,71	-	-
299	401548,58	1347578,70	401548,58	1347578,70	-	-
300	401641,74	1347431,97	401641,74	1347431,97	-	-
301	401904,40	1347012,01	401904,40	1347012,01	-	-
302	402014,28	1346836,58	402014,28	1346836,58	-	-
303	402147,18	1346623,95	402147,18	1346623,95	-	-
304	402272,76	1346423,00	402272,76	1346423,00	-	-
305	402311,46	1346358,16	402311,46	1346358,16	-	-
306	402337,61	1346315,64	402337,61	1346315,64	-	-
307	402656,67	1346529,28	402656,67	1346529,28	-	-
308	402989,54	1346750,23	402989,54	1346750,23	-	-
309	403191,62	1346887,44	403191,62	1346887,44	-	-
310	403302,67	1346726,82	403302,67	1346726,82	-	-
311	403411,91	1346609,61	403411,91	1346609,61	-	-
312	403506,23	1346478,75	403506,23	1346478,75	-	-
313	403671,86	1346254,23	403671,86	1346254,23	-	-
314	403607,85	1346035,60	403607,85	1346035,60	-	-
315	403600,68	1345921,34	403600,68	1345921,34	-	-
316	403804,19	1345665,86	403804,19	1345665,86	-	-
317	403649,81	1345391,77	403649,81	1345391,77	-	-
318	403761,91	1345230,08	403761,91	1345230,08	-	-
319	403593,63	1345231,29	403593,63	1345231,29	-	-
320	403582,26	1344974,17	403582,26	1344974,17	-	-
321	403599,11	1344961,35	403599,11	1344961,35	-	-
322	403721,25	1344947,67	403721,25	1344947,67	-	-
<u>1</u>	403794,62	1345051,24	-	-	-	-
<u>2</u>	403800,08	1345014,41	-	-	-	-
<u>3</u>	403850,27	1345059,42	-	-	-	-
<u>4</u>	403895,89	1345093,43	-	-	-	-

<u>5</u>	404014,31	1345018,60	-	-	-	-
<u>6</u>	404035,43	1344884,78	-	-	-	-
<u>7</u>	404123,41	1344897,64	-	-	-	-
<u>8</u>	404277,69	1344922,29	-	-	-	-
<u>9</u>	404493,75	1344953,85	-	-	-	-
<u>10</u>	404581,32	1344966,31	-	-	-	-
<u>11</u>	404656,63	1344979,26	-	-	-	-
<u>12</u>	404773,67	1344998,45	-	-	-	-
<u>13</u>	404854,73	1345015,45	-	-	-	-
<u>14</u>	404938,26	1345033,65	-	-	-	-
<u>15</u>	405025,44	1345049,79	-	-	-	-
<u>16</u>	405083,97	1345060,41	-	-	-	-
<u>17</u>	405152,66	1345062,37	-	-	-	-
<u>18</u>	405202,51	1345059,97	-	-	-	-
<u>19</u>	405266,19	1345047,25	-	-	-	-
<u>20</u>	405324,16	1345035,80	-	-	-	-
<u>21</u>	405374,71	1345016,63	-	-	-	-
<u>22</u>	405498,10	1345008,80	-	-	-	-
<u>23</u>	405677,02	1344990,76	-	-	-	-
<u>24</u>	405785,63	1344973,22	-	-	-	-
<u>25</u>	405848,84	1344951,52	-	-	-	-
<u>26</u>	405925,05	1344919,90	-	-	-	-
<u>27</u>	406027,50	1344897,91	-	-	-	-
<u>28</u>	406130,84	1344886,55	-	-	-	-
<u>29</u>	406220,72	1344880,59	-	-	-	-
<u>30</u>	406267,74	1344881,07	-	-	-	-
<u>31</u>	406370,12	1344906,91	-	-	-	-
<u>32</u>	406443,44	1344928,46	-	-	-	-
<u>33</u>	406594,28	1344985,02	-	-	-	-
<u>34</u>	406617,11	1344976,27	-	-	-	-
<u>35</u>	406572,94	1344858,86	-	-	-	-
<u>36</u>	406561,11	1344805,80	-	-	-	-
<u>37</u>	406546,24	1344726,60	-	-	-	-
<u>38</u>	406538,70	1344644,49	-	-	-	-
<u>39</u>	406537,83	1344580,32	-	-	-	-
<u>40</u>	406542,72	1344521,01	-	-	-	-
<u>41</u>	406508,78	1344518,80	-	-	-	-
<u>42</u>	406539,51	1344300,30	-	-	-	-
<u>43</u>	406586,62	1344085,76	-	-	-	-
<u>44</u>	406628,41	1343871,26	-	-	-	-
<u>45</u>	406666,78	1343691,94	-	-	-	-
<u>46</u>	406699,49	1343520,84	-	-	-	-
<u>47</u>	406719,14	1343411,15	-	-	-	-
<u>48</u>	406742,91	1343417,09	-	-	-	-
<u>49</u>	406807,64	1343439,13	-	-	-	-
323	-	-	403785,77	1344940,45	Картометрический метод. М1=5,00	-
324	-	-	403791,16	1344917,39	Картометрический метод. М1=5,00	-

325	-	-	403789,36	1344888,03	Картометрический метод. Мт=5,00	-
326	-	-	403801,07	1344860,16	Картометрический метод. Мт=5,00	-
327	-	-	403819,95	1344835,42	Картометрический метод. Мт=5,00	-
328	-	-	403825,39	1344819,50	Картометрический метод. Мт=5,00	-
329	-	-	403824,03	1344740,92	Картометрический метод. Мт=5,00	-
330	-	-	403837,92	1344684,46	Картометрический метод. Мт=5,00	-
331	-	-	403858,27	1344643,83	Картометрический метод. Мт=5,00	-
332	-	-	403890,54	1344606,29	Картометрический метод. Мт=5,00	-
333	-	-	403927,65	1344577,45	Картометрический метод. Мт=5,00	-
334	-	-	403961,71	1344567,68	Картометрический метод. Мт=5,00	-
335	-	-	403976,02	1344458,82	Картометрический метод. Мт=5,00	-
336	-	-	403989,39	1344330,92	Картометрический метод. Мт=5,00	-
337	-	-	404010,01	1344216,46	Картометрический метод. Мт=5,00	-
338	-	-	404040,15	1344101,94	Картометрический метод. Мт=5,00	-
339	-	-	404068,09	1344013,62	Картометрический метод. Мт=5,00	-
340	-	-	404121,95	1343886,23	Картометрический метод. Мт=5,00	-
341	-	-	404138,39	1343853,56	Картометрический метод. Мт=5,00	-
342	-	-	404196,56	1343772,97	Картометрический метод. Мт=5,00	-
343	-	-	404314,54	1343620,50	Картометрический метод. Мт=5,00	-
344	-	-	404441,16	1343455,28	Картометрический метод. Мт=5,00	-
345	-	-	404581,23	1343282,02	Картометрический метод. Мт=5,00	-
346	-	-	404740,17	1343084,80	Картометрический метод. Мт=5,00	-
347	-	-	404922,04	1342874,73	Картометрический метод. Мт=5,00	-
348	-	-	405051,83	1342708,68	Картометрический метод. Мт=5,00	-
349	-	-	405268,22	1342441,21	Картометрический метод. Мт=5,00	-
350	-	-	405365,81	1342323,02	Картометрический метод. Мт=5,00	-
351	-	-	405491,69	1342165,74	Картометрический метод. Мт=5,00	-
352	-	-	405597,14	1342036,38	Картометрический метод. Мт=5,00	-
353	-	-	405683,68	1341927,80	Картометрический метод. Мт=5,00	-
354	-	-	405823,82	1341765,66	Картометрический метод. Мт=5,00	-
355	-	-	405948,88	1341602,82	Картометрический метод. Мт=5,00	-
356	-	-	406084,99	1341432,76	Картометрический метод. Мт=5,00	-
357	-	-	406156,63	1341348,90	Картометрический метод. Мт=5,00	-

358	-	-	406217,40	1341283,08	Картометрический метод. Мт=5,00	-
359	-	-	406669,07	1340718,79	Картометрический метод. Мт=5,00	-
360	-	-	407015,85	1340319,16	Картометрический метод. Мт=5,00	-
361	-	-	407474,82	1339924,01	Картометрический метод. Мт=5,00	-
362	-	-	407731,12	1339704,65	Картометрический метод. Мт=5,00	-
363	-	-	407739,19	1339688,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). Мт=0,10	-
364	-	-	408438,13	1339091,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). Мт=0,10	-
365	-	-	408818,60	1338761,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). Мт=0,10	-
366	-	-	409184,07	1338442,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). Мт=0,10	-
367	-	-	409422,90	1338230,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). Мт=0,10	-
368	-	-	409557,86	1338111,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). Мт=0,10	-
369	-	-	409558,36	1338110,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). Мт=0,10	-
370	-	-	409820,88	1337883,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). Мт=0,10	-
371	-	-	410144,51	1337605,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). Мт=0,10	-
372	-	-	410409,26	1337308,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). Мт=0,10	-
373	-	-	410678,65	1337022,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). Мт=0,10	-
374	-	-	410985,08	1336698,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). Мт=0,10	-
375	-	-	410985,52	1336698,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). Мт=0,10	-
376	-	-	411401,31	1337041,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). Мт=0,10	-
377	-	-	411166,52	1337405,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). Мт=0,10	-
378	-	-	410860,75	1337880,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). Мт=0,10	-
379	-	-	410517,68	1338416,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). Мт=0,10	-
380	-	-	410233,92	1338851,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). Мт=0,10	-
381	-	-	409911,06	1339362,90	Метод спутниковых геодезических измерений	-

					(определений). Мт=0,10	
382	-	-	409892,77	1339351,75	Геодезический метод. Мт=0,10	-
383	-	-	409783,78	1339248,80	Геодезический метод. Мт=0,10	-
384	-	-	409592,74	1339429,88	Геодезический метод. Мт=0,10	-
385	-	-	409540,50	1339475,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). Мт=0,08	-
386	-	-	409405,17	1339594,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). Мт=0,08	-
387	-	-	409379,38	1339617,54	Геодезический метод. Мт=0,10	-
388	-	-	409275,95	1339722,48	Геодезический метод. Мт=0,10	-
389	-	-	408803,70	1339749,99	Геодезический метод. Мт=0,10	-
390	-	-	408762,21	1339709,10	Геодезический метод. Мт=0,10	-
391	-	-	408679,33	1339639,43	Геодезический метод. Мт=0,10	-
392	-	-	408635,53	1339613,10	Геодезический метод. Мт=0,10	-
393	-	-	408606,43	1339608,47	Геодезический метод. Мт=0,10	-
394	-	-	408565,40	1339630,56	Геодезический метод. Мт=0,10	-
395	-	-	408507,55	1339672,15	Геодезический метод. Мт=0,10	-
396	-	-	408425,60	1339732,83	Геодезический метод. Мт=0,10	-
397	-	-	408388,87	1339746,66	Геодезический метод. Мт=0,10	-
398	-	-	408363,68	1339746,85	Геодезический метод. Мт=0,10	-
399	-	-	408340,57	1339768,33	Геодезический метод. Мт=0,10	-
400	-	-	408368,15	1339830,17	Геодезический метод. Мт=0,10	-
401	-	-	408444,85	1339986,62	Геодезический метод. Мт=0,10	-
402	-	-	408447,40	1340071,89	Геодезический метод. Мт=0,10	-
403	-	-	408459,65	1340428,44	Геодезический метод. Мт=0,10	-
404	-	-	408451,80	1340680,48	Геодезический метод. Мт=0,10	-
405	-	-	408460,34	1340788,96	Геодезический метод. Мт=0,10	-
406	-	-	408474,31	1340847,03	Геодезический метод. Мт=0,10	-
407	-	-	408493,88	1340871,74	Геодезический метод. Мт=0,10	-
408	-	-	408278,42	1341098,92	Геодезический метод. Мт=0,10	-
409	-	-	408095,54	1341287,31	Геодезический метод. Мт=0,10	-
410	-	-	407935,23	1341458,73	Геодезический метод. Мт=0,10	-
411	-	-	407789,20	1341609,72	Геодезический метод. Мт=0,10	-
412	-	-	407677,38	1341517,47	Геодезический метод.	-

					<i>Mt=0,10</i>	
413	-	-	407643,40	1341551,37	Геодезический метод. <i>Mt=0,10</i>	-
414	-	-	407508,87	1341685,03	Геодезический метод. <i>Mt=0,10</i>	-
415	-	-	407448,89	1341743,06	Геодезический метод. <i>Mt=0,10</i>	-
416	-	-	407333,51	1341865,08	Геодезический метод. <i>Mt=0,10</i>	-
417	-	-	407426,40	1341964,30	Геодезический метод. <i>Mt=0,10</i>	-
418	-	-	407371,94	1342020,64	Геодезический метод. <i>Mt=0,10</i>	-
419	-	-	407261,26	1342134,73	Геодезический метод. <i>Mt=0,10</i>	-
420	-	-	407171,46	1342232,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). <i>Mt=0,50</i>	-
421	-	-	407132,69	1342274,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). <i>Mt=0,50</i>	-
422	-	-	407072,75	1342339,97	Геодезический метод. <i>Mt=0,10</i>	-
423	-	-	406901,75	1342548,63	Геодезический метод. <i>Mt=0,10</i>	-
424	-	-	406772,50	1342755,21	Геодезический метод. <i>Mt=0,10</i>	-
425	-	-	406709,11	1342909,02	Геодезический метод. <i>Mt=0,10</i>	-
426	-	-	406635,87	1343148,31	Геодезический метод. <i>Mt=0,10</i>	-
427	-	-	406571,59	1343422,39	Геодезический метод. <i>Mt=0,10</i>	-
428	-	-	406475,60	1343883,19	Геодезический метод. <i>Mt=0,10</i>	-
429	-	-	406386,04	1344265,53	Геодезический метод. <i>Mt=0,10</i>	-
430	-	-	406363,48	1344516,66	Геодезический метод. <i>Mt=0,10</i>	-
431	-	-	406362,66	1344614,58	Геодезический метод. <i>Mt=0,10</i>	-
432	-	-	406461,05	1344627,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). <i>Mt=0,30</i>	-
433	-	-	406461,28	1344627,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). <i>Mt=0,30</i>	-
434	-	-	406505,42	1344629,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). <i>Mt=0,30</i>	-
435	-	-	406504,70	1344623,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). <i>Mt=0,30</i>	-
436	-	-	406512,25	1344432,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). <i>Mt=0,30</i>	-
437	-	-	406536,97	1344277,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). <i>Mt=0,30</i>	-
438	-	-	406588,49	1344061,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). <i>Mt=0,30</i>	-
439	-	-	406661,07	1343705,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). <i>Mt=0,30</i>	-

440	-	-	406717,66	1343410,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). Мт=0,30	-
441	-	-	406719,79	1343401,56	Картометрический метод. Мт=5,00	-
442	-	-	406726,42	1343402,13	Картометрический метод. Мт=5,00	-
443	-	-	406746,67	1343403,86	Картометрический метод. Мт=5,00	-
444	-	-	406754,04	1343406,13	Картометрический метод. Мт=5,00	-
445	-	-	406760,47	1343408,59	Картометрический метод. Мт=5,00	-
446	-	-	406813,22	1343427,15	Картометрический метод. Мт=5,00	-
447	406871,02	1343441,94	406871,02	1343441,94	-	-
448	406972,75	1343435,08	406972,75	1343435,08	-	-
449	407080,26	1343434,31	407080,26	1343434,31	-	-
450	407144,38	1343426,91	407144,38	1343426,91	-	-
451	407086,46	1343641,98	407086,46	1343641,98	-	-
452	407031,06	1343731,63	407031,06	1343731,63	-	-
453	406979,12	1343725,78	406979,12	1343725,78	-	-
454	406901,04	1343836,35	406901,04	1343836,35	-	-
455	406903,39	1343875,77	406903,39	1343875,77	-	-
456	407036,22	1343872,75	407036,22	1343872,75	-	-
457	407052,09	1344059,45	407052,09	1344059,45	-	-
458	407172,37	1344044,06	407172,37	1344044,06	-	-
459	407096,37	1344156,69	407096,37	1344156,69	-	-
460	407009,26	1344165,62	407009,26	1344165,62	-	-
461	407003,28	1344200,95	407003,28	1344200,95	-	-
462	407113,33	1344206,39	407113,33	1344206,39	-	-
463	407095,84	1344372,58	407095,84	1344372,58	-	-
464	407025,46	1344400,06	407025,46	1344400,06	-	-
465	407063,17	1344447,54	407063,17	1344447,54	-	-
466	406967,85	1344471,05	406967,85	1344471,05	-	-
467	406967,72	1344526,85	406967,72	1344526,85	-	-
468	407078,20	1344520,74	407078,20	1344520,74	-	-
469	407069,43	1344780,13	407069,43	1344780,13	-	-
470	407071,57	1344931,03	407071,57	1344931,03	-	-
471	407059,94	1345087,34	407059,94	1345087,34	-	-
472	407013,26	1345098,30	407013,26	1345098,30	-	-
473	407080,71	1345167,96	407080,71	1345167,96	-	-
474	407097,46	1345280,50	407097,46	1345280,50	-	-
475	407159,00	1345266,24	407159,00	1345266,24	-	-
476	407151,19	1345364,07	407151,19	1345364,07	-	-
477	407110,85	1345369,68	407110,85	1345369,68	-	-
478	407110,74	1345369,78	407110,74	1345369,78	-	-
479	407081,17	1345368,72	407081,17	1345368,72	-	-
480	407042,14	1345385,59	407042,14	1345385,59	-	-
481	406995,15	1345394,92	406995,15	1345394,92	-	-
482	406916,43	1345399,06	406916,43	1345399,06	-	-
483	406883,30	1345403,20	406883,30	1345403,20	-	-

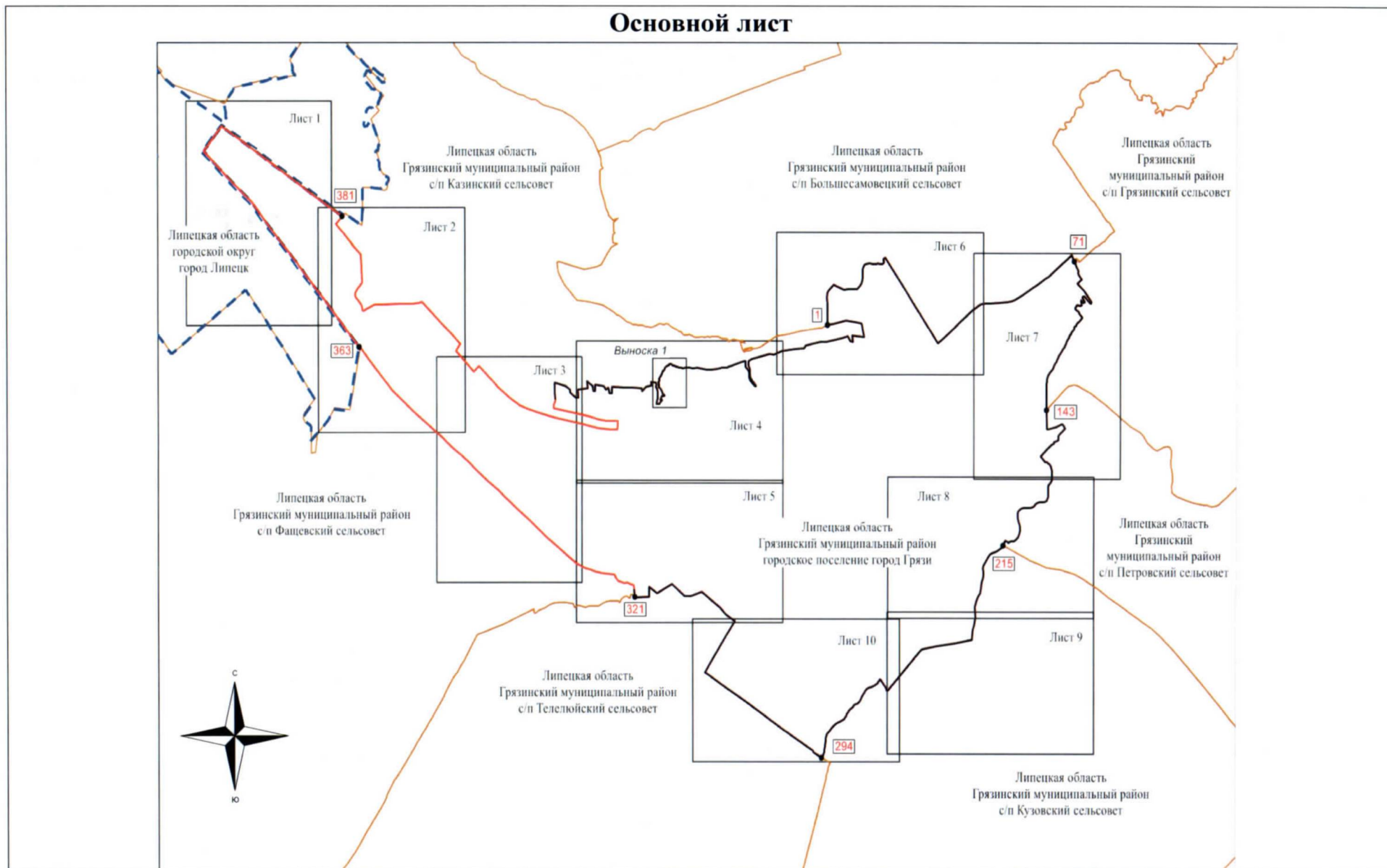
484	406807,11	1345380,07	406807,11	1345380,07	-	-
485	406791,97	1345377,79	406791,97	1345377,79	-	-
486	406791,49	1345430,96	406791,49	1345430,96	-	-
487	406804,85	1345432,82	406804,85	1345432,82	-	-
488	406820,27	1345450,39	406820,27	1345450,39	-	-
489	406844,36	1345469,65	406844,36	1345469,65	-	-
490	406851,89	1345474,10	406851,89	1345474,10	-	-
491	406858,51	1345478,24	406858,51	1345478,24	-	-
492	406865,12	1345479,10	406865,12	1345479,10	-	-
493	406865,39	1345476,10	406865,39	1345476,10	-	-
494	406861,15	1345470,43	406861,15	1345470,43	-	-
495	406855,41	1345465,08	406855,41	1345465,08	-	-
496	406853,29	1345460,31	406853,29	1345460,31	-	-
497	406851,77	1345457,02	406851,77	1345457,02	-	-
498	406855,34	1345453,10	406855,34	1345453,10	-	-
499	406859,53	1345452,77	406859,53	1345452,77	-	-
500	406867,92	1345451,81	406867,92	1345451,81	-	-
501	406879,32	1345452,93	406879,32	1345452,93	-	-
502	406888,68	1345463,05	406888,68	1345463,05	-	-
503	406896,42	1345471,07	406896,42	1345471,07	-	-
504	406905,42	1345472,81	406905,42	1345472,81	-	-
505	406910,23	1345473,66	406910,23	1345473,66	-	-
506	406914,15	1345475,74	406914,15	1345475,74	-	-
507	406919,55	1345477,20	406919,55	1345477,20	-	-
508	406923,18	1345481,36	406923,18	1345481,36	-	-
509	406927,44	1345490,02	406927,44	1345490,02	-	-
510	406926,02	1345501,42	406926,02	1345501,42	-	-
511	406927,03	1345516,70	406927,03	1345516,70	-	-
512	406931,86	1345522,35	406931,86	1345522,35	-	-
513	406938,17	1345524,11	406938,17	1345524,11	-	-
514	406946,21	1345516,26	406946,21	1345516,26	-	-
515	406962,77	1345498,16	406962,77	1345498,16	-	-
516	406991,44	1345482,37	406991,44	1345482,37	-	-
517	407005,82	1345480,47	407005,82	1345480,47	-	-
518	407023,16	1345473,76	407023,16	1345473,76	-	-
519	407039,76	1345462,26	407039,76	1345462,26	-	-
520	407057,62	1345443,26	407057,62	1345443,26	-	-
521	407066,24	1345434,50	407066,24	1345434,50	-	-
522	407070,70	1345427,58	407070,70	1345427,58	-	-
523	407078,45	1345421,83	407078,45	1345421,83	-	-
524	407089,24	1345421,16	407089,24	1345421,16	-	-
525	407098,85	1345423,18	407098,85	1345423,18	-	-
526	407115,50	1345425,76	407115,50	1345425,76	-	-
527	407128,67	1345422,67	407128,67	1345422,67	-	-
528	407145,67	1345410,86	407145,67	1345410,86	-	-
529	407156,16	1345409,29	407156,16	1345409,29	-	-
530	407163,11	1345417,03	407163,11	1345417,03	-	-
531	407171,57	1345426,56	407171,57	1345426,56	-	-

532	407189,20	1345432,10	407189,20	1345432,10	-	-
533	407195,18	1345430,86	407195,18	1345430,86	-	-
534	407206,85	1345426,29	407206,85	1345426,29	-	-
535	407217,66	1345429,51	407217,66	1345429,51	-	-
536	407232,72	1345439,28	407232,72	1345439,28	-	-
537	407239,96	1345445,22	407239,96	1345445,22	-	-
538	407249,28	1345448,75	407249,28	1345448,75	-	-
539	407259,51	1345453,17	407259,51	1345453,17	-	-
540	407266,89	1345460,53	407266,89	1345460,53	-	-
541	407271,44	1345467,09	407271,44	1345467,09	-	-
542	407274,76	1345470,66	407274,76	1345470,66	-	-
543	407284,67	1345473,59	407284,67	1345473,59	-	-
544	407294,00	1345476,82	407294,00	1345476,82	-	-
545	407299,99	1345477,07	407299,99	1345477,07	-	-
546	407305,70	1345478,83	407305,70	1345478,83	-	-
547	407318,63	1345483,23	407318,63	1345483,23	-	-
548	407332,18	1345492,43	407332,18	1345492,43	-	-
549	407340,91	1345497,45	407340,91	1345497,45	-	-
550	407344,25	1345502,23	407344,25	1345502,23	-	-
551	407345,48	1345507,31	407345,48	1345507,31	-	-
552	407348,21	1345510,89	407348,21	1345510,89	-	-
553	407354,53	1345515,34	407354,53	1345515,34	-	-
554	407373,79	1345524,49	407373,79	1345524,49	-	-
555	407400,78	1345540,14	407400,78	1345540,14	-	-
556	407415,88	1345555,01	407415,88	1345555,01	-	-
557	407425,26	1345577,08	407425,26	1345577,08	-	-
558	407429,24	1345588,74	407429,24	1345588,74	-	-
559	407438,07	1345608,15	407438,07	1345608,15	-	-
560	407442,02	1345615,31	407442,02	1345615,31	-	-
561	407449,86	1345621,55	407449,86	1345621,55	-	-
562	407452,65	1345629,39	407452,65	1345629,39	-	-
563	407455,28	1345644,34	407455,28	1345644,34	-	-
564	407456,35	1345648,47	407456,35	1345648,47	-	-
565	407453,44	1345660,77	407453,44	1345660,77	-	-
566	407443,33	1345672,53	407443,33	1345672,53	-	-
567	407439,19	1345680,65	407439,19	1345680,65	-	-
568	407433,05	1345701,66	407433,05	1345701,66	-	-
569	407421,03	1345733,95	407421,03	1345733,95	-	-
570	407417,52	1345745,06	407417,52	1345745,06	-	-
571	407411,59	1345754,99	407411,59	1345754,99	-	-
572	407408,36	1345764,90	407408,36	1345764,90	-	-
573	407406,93	1345774,80	407406,93	1345774,80	-	-
574	407406,68	1345781,99	407406,68	1345781,99	-	-
575	407405,23	1345788,89	407405,23	1345788,89	-	-
576	407402,63	1345800,90	407402,63	1345800,90	-	-
577	407401,21	1345812,89	407401,21	1345812,89	-	-
578	407401,25	1345817,98	407401,25	1345817,98	-	-
579	407397,43	1345829,10	407397,43	1345829,10	-	-

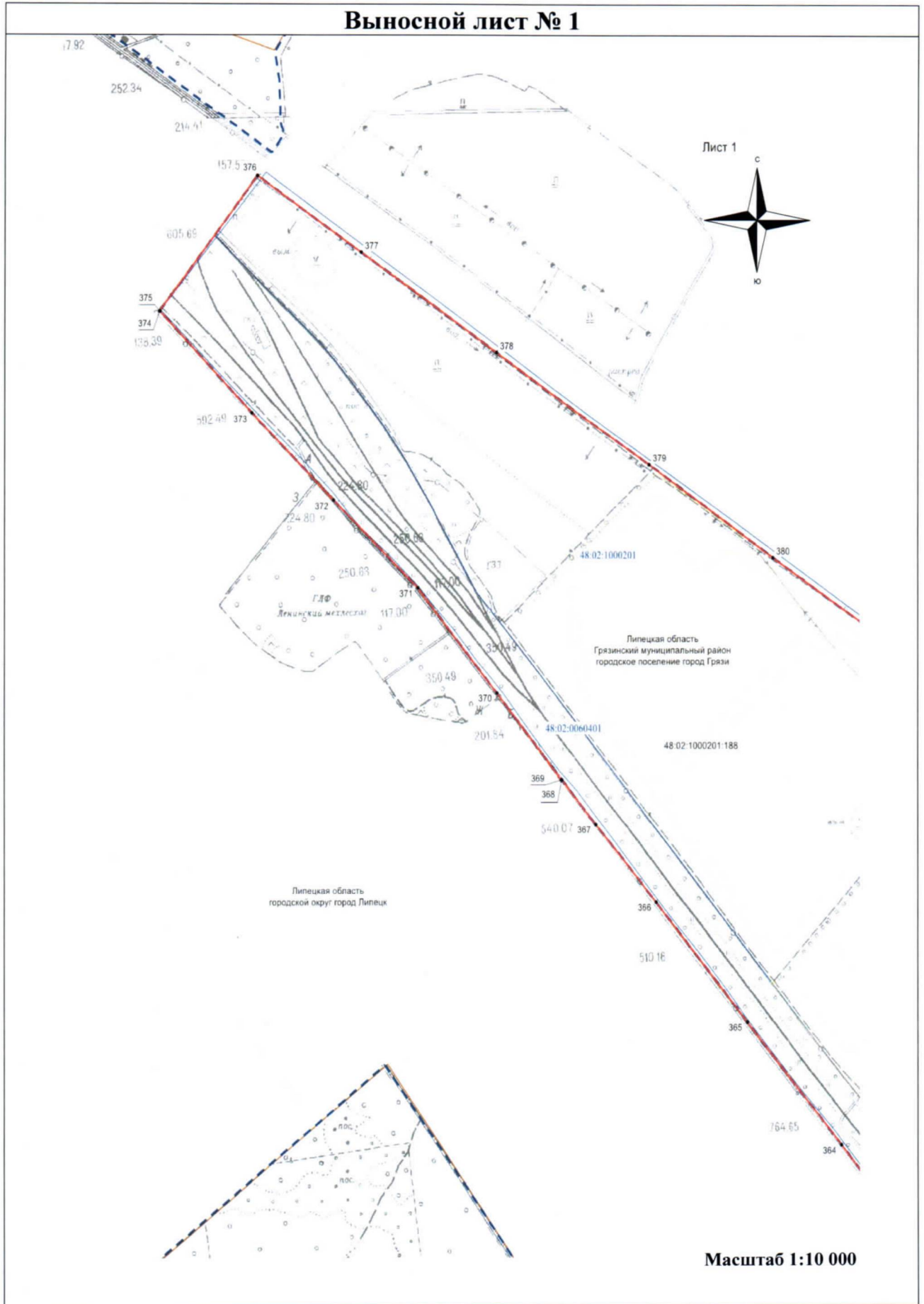
580	407399,30	1345839,57	407399,30	1345839,57	-	-
581	407400,27	1345848,85	407400,27	1345848,85	-	-
582	407397,37	1345862,35	407397,37	1345862,35	-	-
583	407392,65	1345874,08	407392,65	1345874,08	-	-
584	407392,21	1345896,71	407392,21	1345896,71	-	-
585	407394,28	1345934,75	407394,28	1345934,75	-	-
586	407395,47	1345974,00	407395,47	1345974,00	-	-
587	407395,34	1346002,69	407395,34	1346002,69	-	-
588	407394,31	1346025,77	407394,31	1346025,77	-	-
589	407392,86	1346061,88	407392,86	1346061,88	-	-
590	407387,11	1346103,15	407387,11	1346103,15	-	-
591	407395,00	1346166,86	407395,00	1346166,86	-	-
592	407384,73	1346216,88	407384,73	1346216,88	-	-
593	407375,71	1346293,47	407375,71	1346293,47	-	-
594	407365,49	1346349,87	407365,49	1346349,87	-	-
595	407362,96	1346442,35	407362,96	1346442,35	-	-
596	407377,47	1346538,96	407377,47	1346538,96	-	-
597	407387,51	1346604,78	407387,51	1346604,78	-	-
598	407395,21	1346641,92	407395,21	1346641,92	-	-
599	407397,04	1346748,19	407397,04	1346748,19	-	-
600	407416,29	1346766,12	407416,29	1346766,12	-	-
601	407420,82	1346804,35	407420,82	1346804,35	-	-
602	407443,65	1346876,45	407443,65	1346876,45	-	-
603	407484,84	1346988,81	407484,84	1346988,81	-	-
604	407509,87	1347070,47	407509,87	1347070,47	-	-
605	407502,60	1347093,90	407502,60	1347093,90	-	-
606	407452,64	1347092,13	407452,64	1347092,13	-	-
607	407411,24	1347098,81	407411,24	1347098,81	-	-
608	407362,62	1347136,35	407362,62	1347136,35	-	-
609	407314,96	1347160,08	407314,96	1347160,08	-	-
610	407238,50	1347168,06	407238,50	1347168,06	-	-
611	407194,99	1347177,94	407194,99	1347177,94	-	-
612	407140,06	1347224,03	407140,06	1347224,03	-	-
613	407094,73	1347276,43	407094,73	1347276,43	-	-
614	407093,77	1347290,26	407093,77	1347290,26	-	-
615	407121,30	1347276,24	407121,30	1347276,24	-	-
616	407144,51	1347252,69	407144,51	1347252,69	-	-
617	407199,48	1347210,85	407199,48	1347210,85	-	-
618	407237,59	1347190,39	407237,59	1347190,39	-	-
619	407287,47	1347180,46	407287,47	1347180,46	-	-
620	407373,52	1347175,60	407373,52	1347175,60	-	-
621	407434,98	1347149,65	407434,98	1347149,65	-	-
622	407508,32	1347151,25	407508,32	1347151,25	-	-
623	407544,86	1347207,32	407544,86	1347207,32	-	-
624	407627,05	1347554,26	407627,05	1347554,26	-	-
625	407607,44	1347635,17	407607,44	1347635,17	-	-
626	407669,17	1347796,28	407669,17	1347796,28	-	-
627	407709,17	1348039,37	407709,17	1348039,37	-	-

628	407717,89	1348217,85	407717,89	1348217,85	-	-
629	407761,72	1348253,68	407761,72	1348253,68	-	-
630	407828,54	1348531,65	407828,54	1348531,65	-	-
631	407831,49	1348647,47	407831,49	1348647,47	-	-
632	407882,40	1348929,81	407882,40	1348929,81	-	-
633	407919,50	1349064,52	407919,50	1349064,52	-	-
634	407833,75	1349111,89	407833,75	1349111,89	-	-
635	407826,59	1349151,27	407826,59	1349151,27	-	-
636	407937,09	1349146,23	407937,09	1349146,23	-	-
637	407923,93	1349237,72	407923,93	1349237,72	-	-
638	407911,02	1349364,29	407911,02	1349364,29	-	-
639	408128,61	1349325,53	408128,61	1349325,53	-	-
640	408153,20	1349197,82	408153,20	1349197,82	-	-
641	408176,43	1349027,61	408176,43	1349027,61	-	-
642	408117,17	1348766,59	408117,17	1348766,59	-	-
1	408113,91	1348668,43	408113,91	1348668,43	-	-

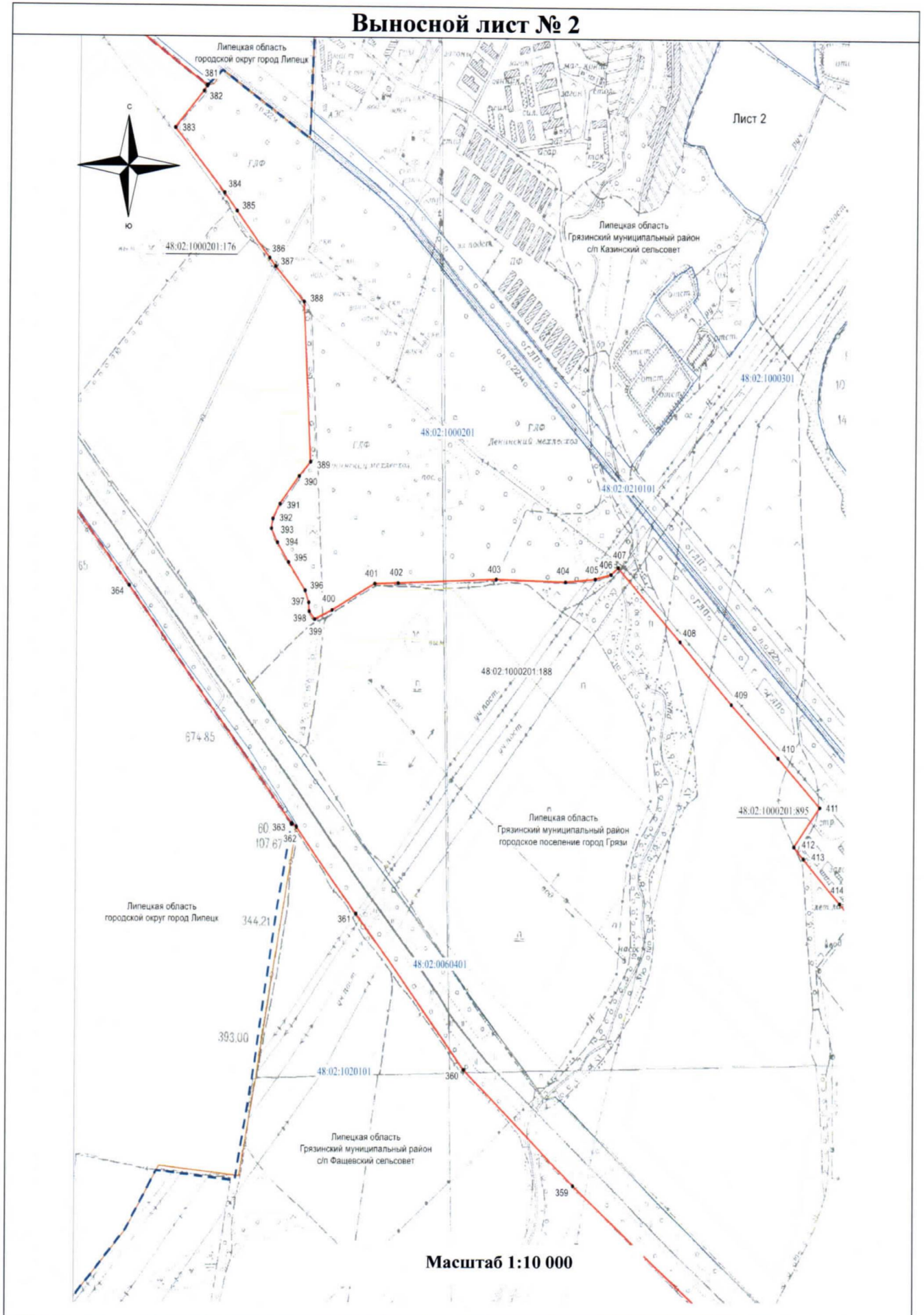
Основной лист



Выносной лист № 1

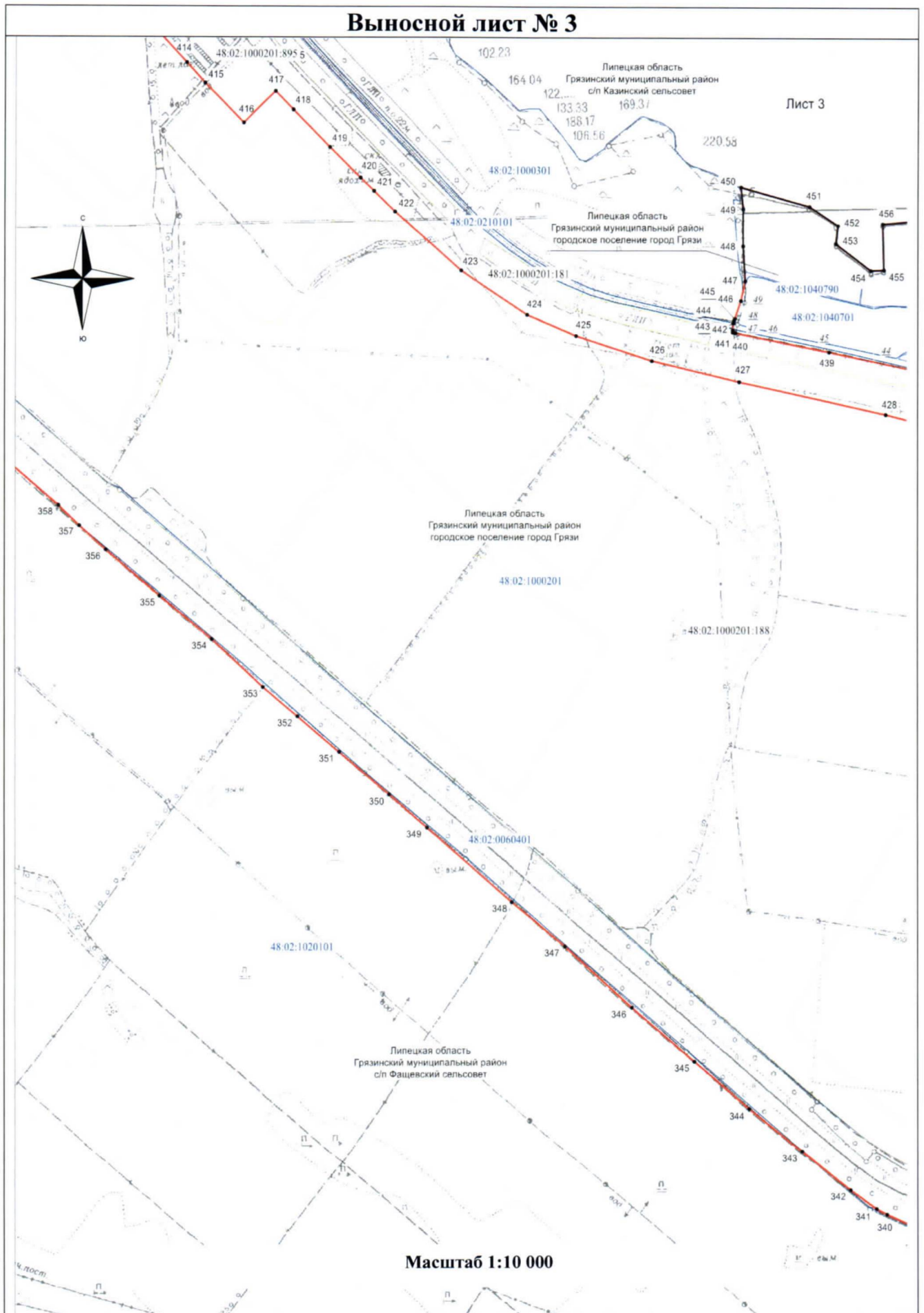


Выносной лист № 2



Выносной лист № 3

Лист 3



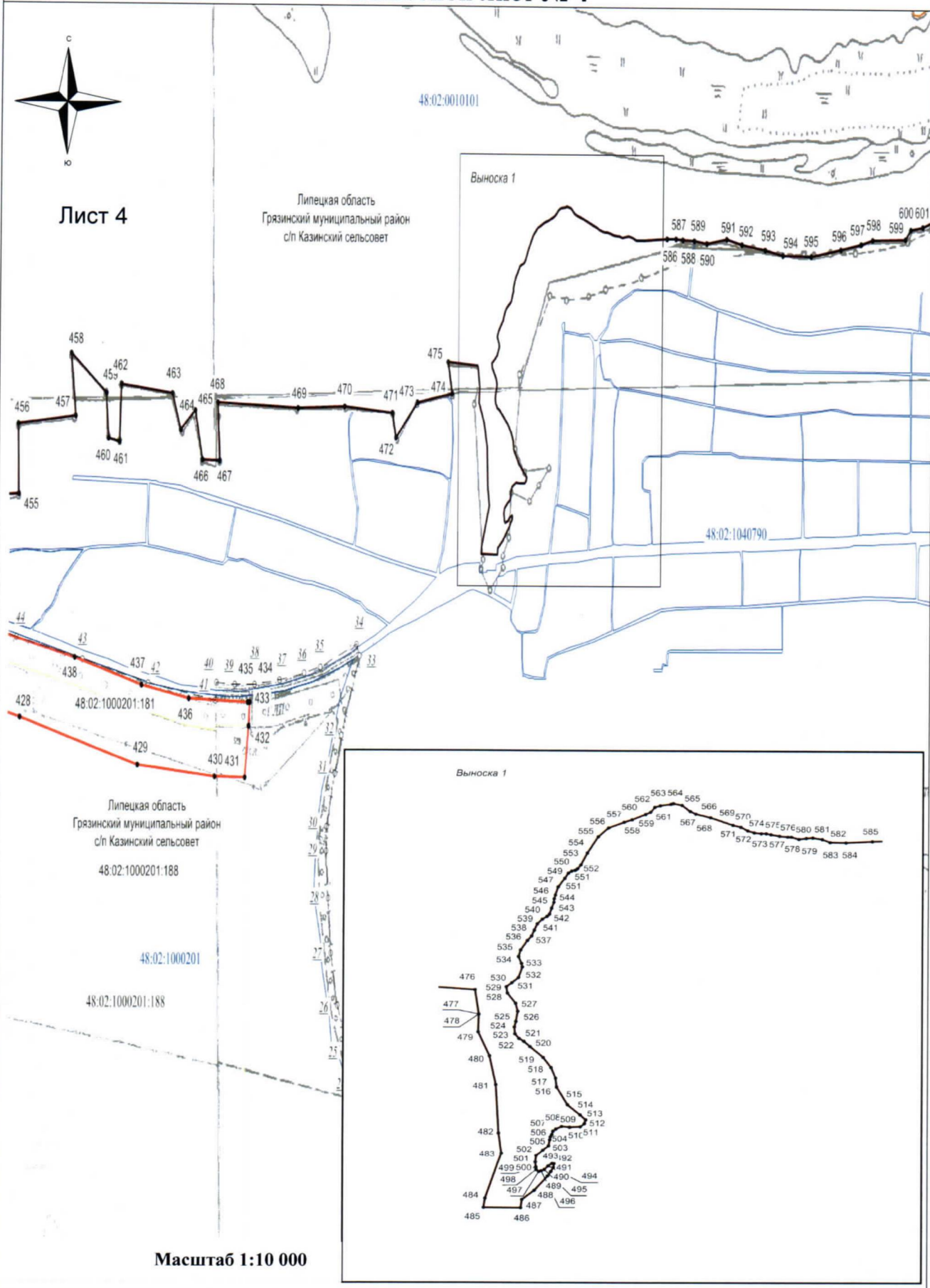
Масштаб 1:10 000

Выносной лист № 4



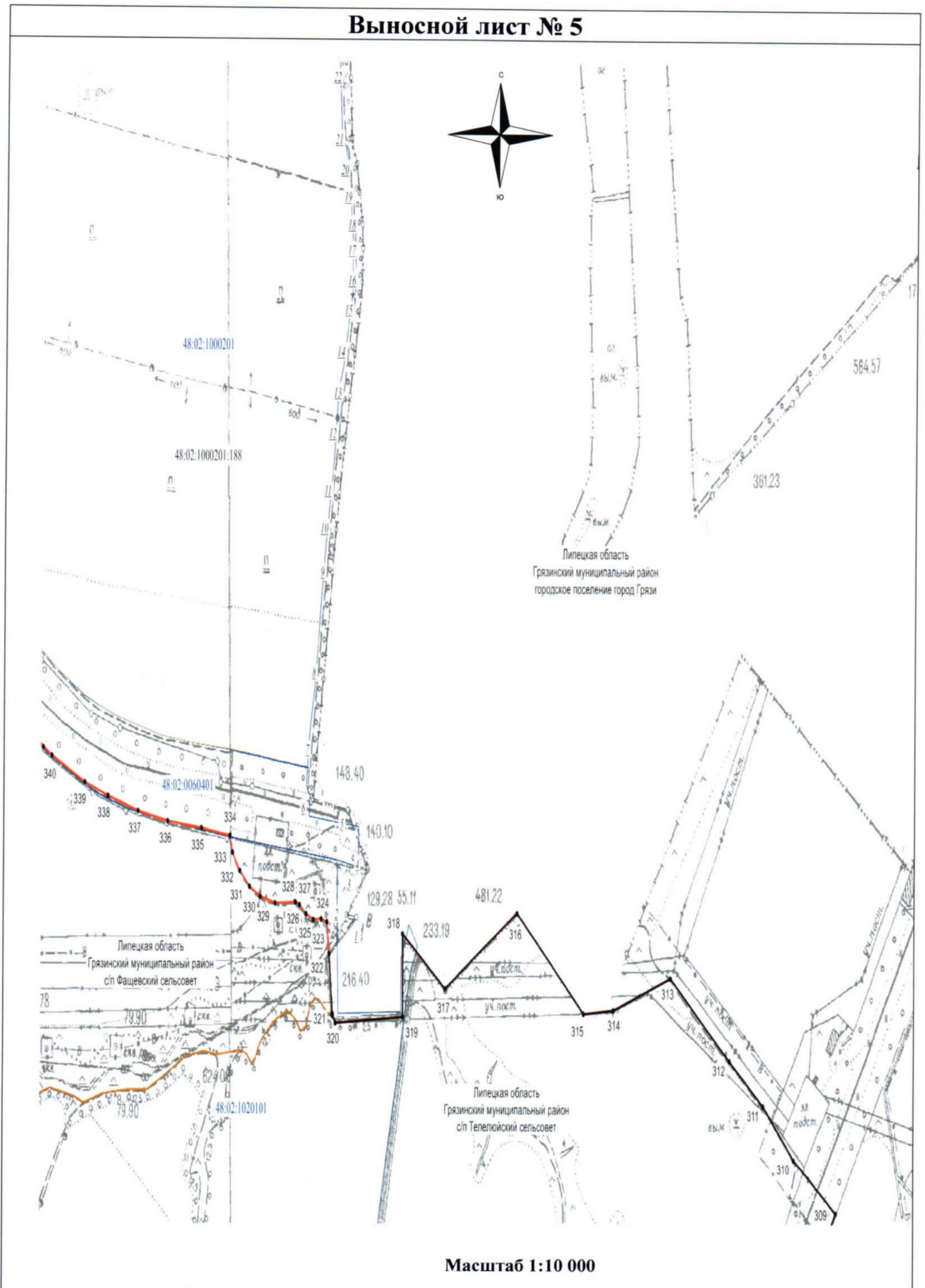
Лист 4

Липецкая область
Грязинский муниципальный район
с/п Казинский сельсовет

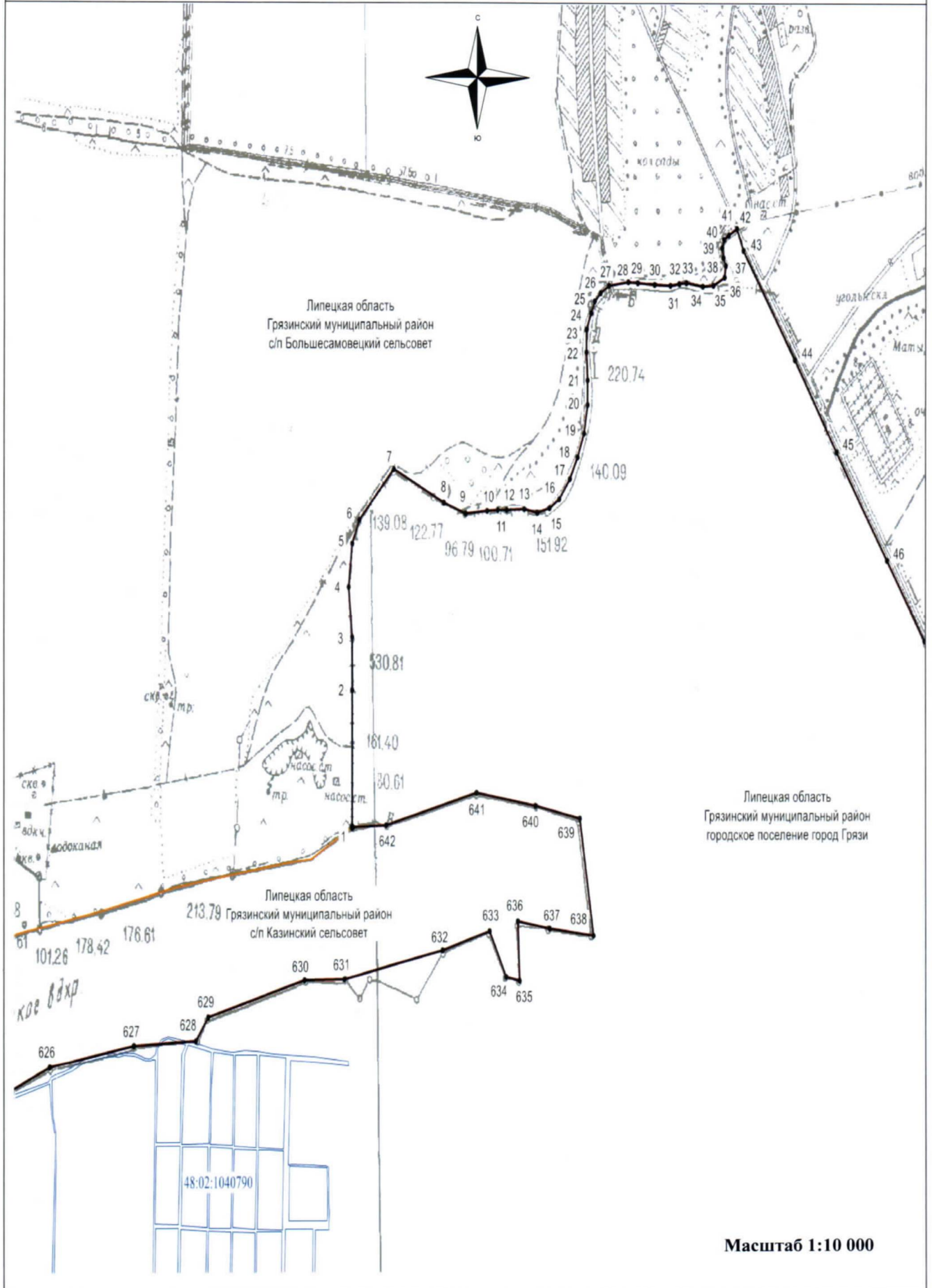


Масштаб 1:10 000

Выносной лист № 5



Выносной лист № 6



Выносной лист № 8

Лист 8



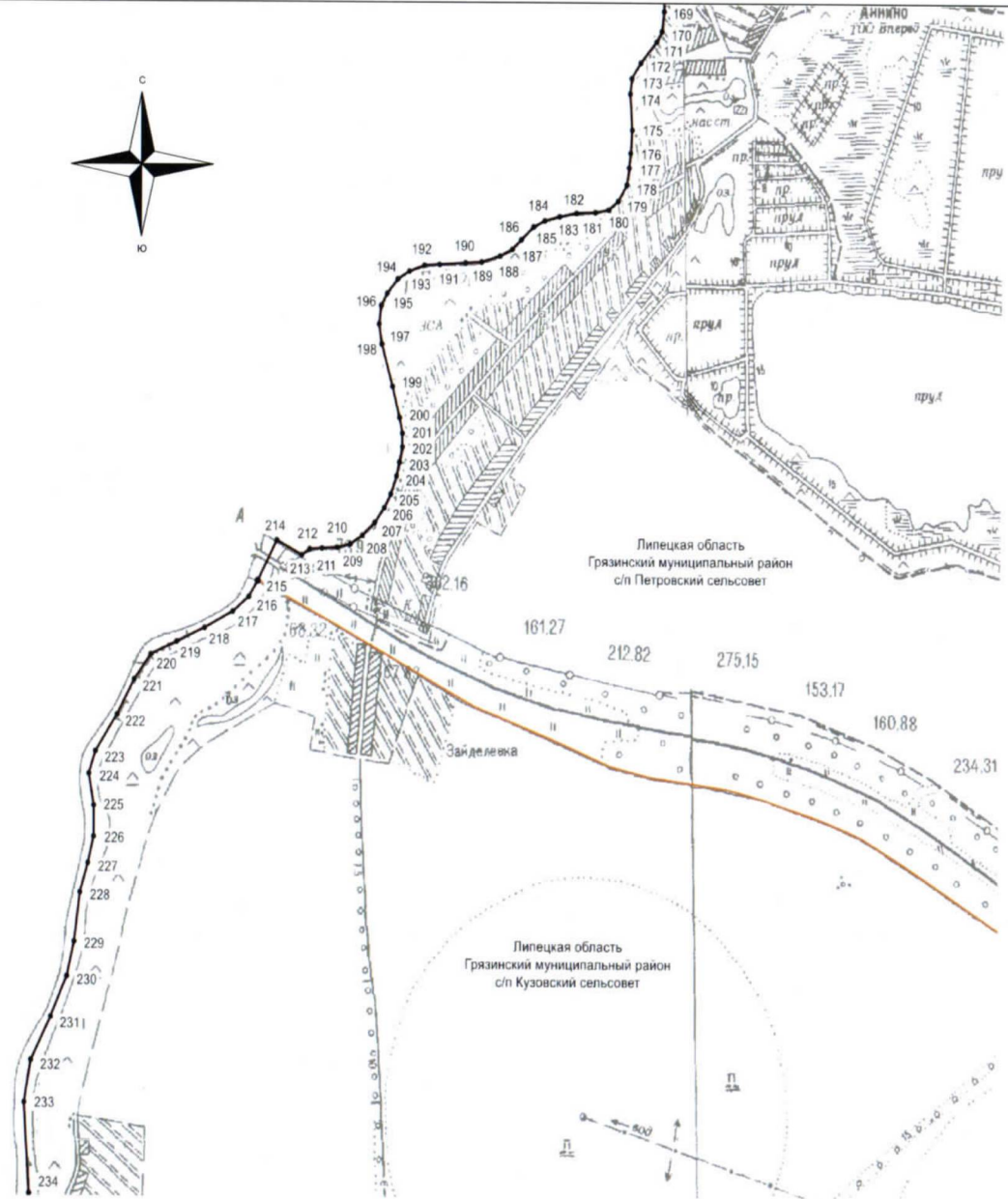
Липецкая область
Грязинский муниципальный район
городское поселение город Грязи

Липецкая область
Грязинский муниципальный район
с/п Петровский сельсовет

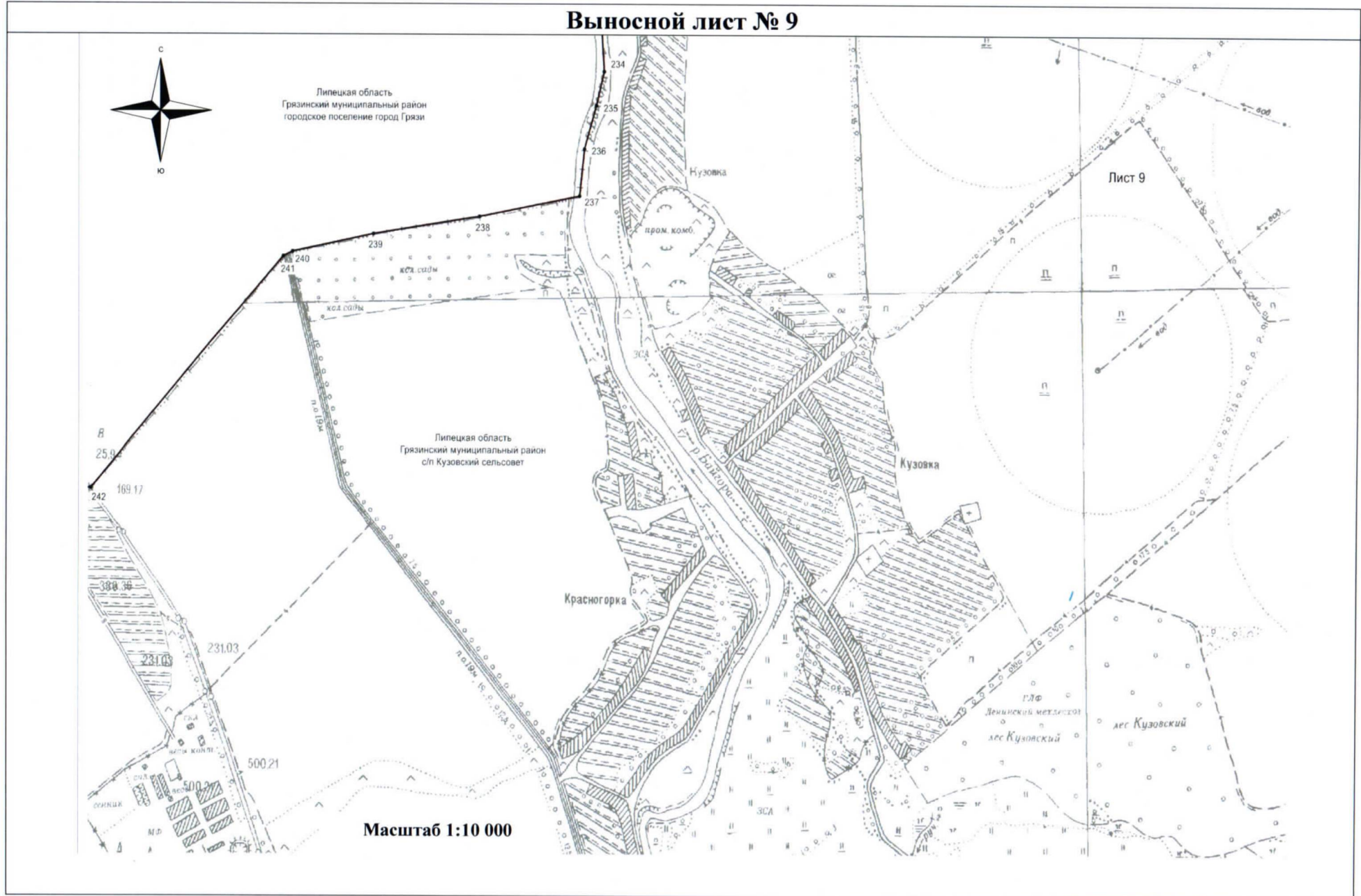
Зайделевка

Липецкая область
Грязинский муниципальный район
с/п Кузовский сельсовет

Масштаб 1:10 000

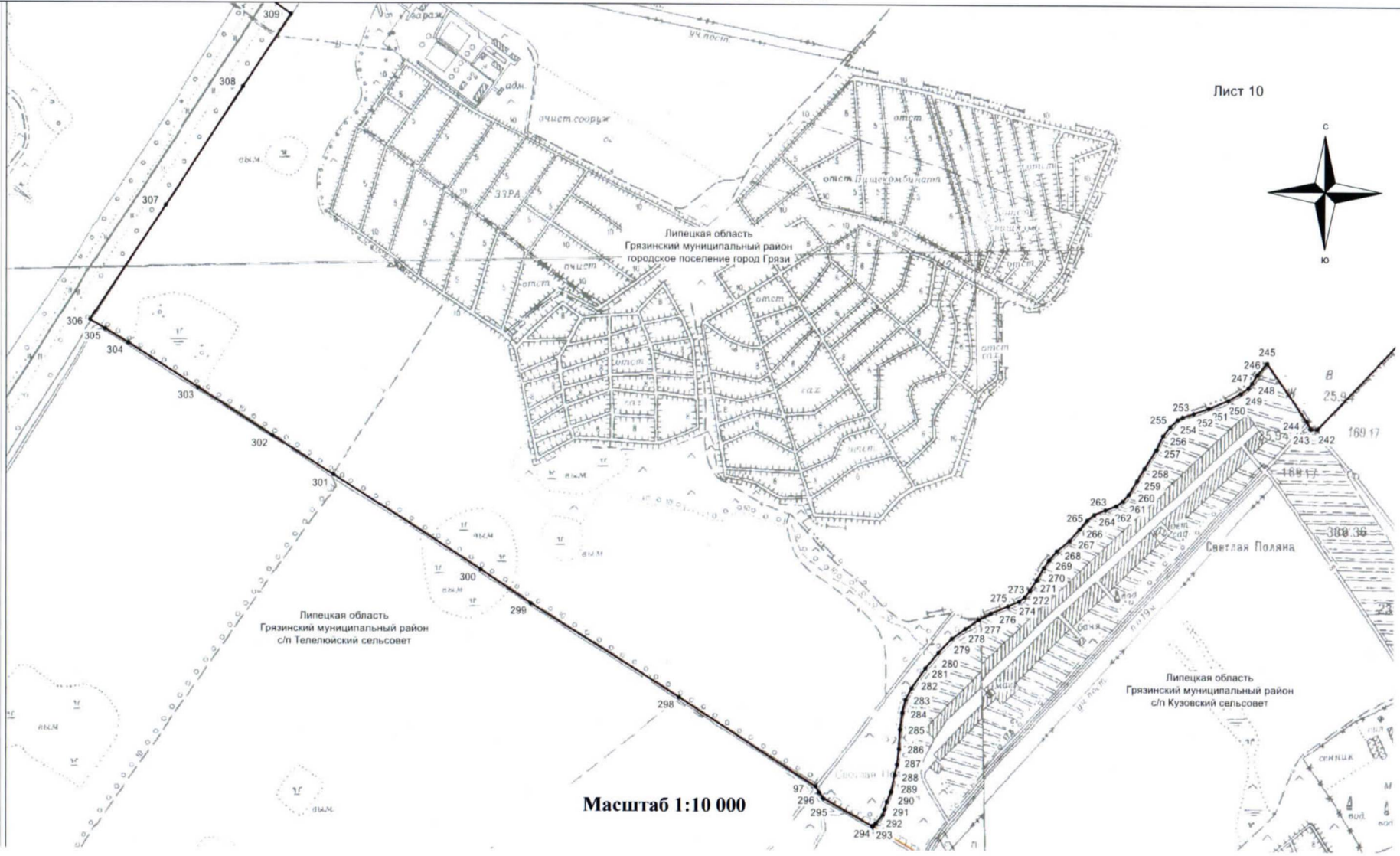











Выносной лист № 9



Выносной лист № 10

Лист 10



Условные обозначения:	
	- уточненная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
	- граница кадастрового квартала;
	- существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
	- граница смежного сельского поселения;
	- граница муниципального образования, прекращающая свое существование;
	- граница земельного участка, сведения о которой содержатся в ЕГРН;
	- граница смежного муниципального района;
•1	- характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности;
<u>o</u>	- точка границы, прекращающая свое существование;
• 	- номер стыковочной точки границ муниципальных образований сельских поселений;
48:02:1040709	- кадастровый номер квартала;
48:02:1000201:188	- кадастровый номер земельного участка;
	- область выносного листа;
Лист 1	- номер выносного листа.

»;

б) в землеустроительном деле по описанию границ муниципальных образований Грязинского района Липецкой области материалы по описанию границы сельского поселения Казинский сельсовет Грязинского района Липецкой области от 2006 года изложить в соответствии с картой (планом) землеустроительного дела по описанию местоположения границы территории муниципального образования сельского поселения Казинский сельсовет Грязинского муниципального района Липецкой области от 2021 года в следующей редакции:

«Сведения о местоположении
измененных (уточненных) границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
1	415826,01	1333563,94	-	-	-	-
2	415897,18	1333452,85	-	-	-	-
3	416051,91	1333220,42	-	-	-	-
4	416178,75	1333042,31	-	-	-	-
5	416152,84	1333025,02	-	-	-	-
6	416189,90	1332973,18	-	-	-	-
7	416214,96	1332987,14	-	-	-	-
8	416371,32	1332748,92	-	-	-	-
9	416454,37	1332613,56	-	-	-	-
10	416521,01	1332508,26	-	-	-	-
11	416661,35	1332356,67	-	-	-	-
12	416835,88	1332216,49	-	-	-	-
13	417020,65	1332112,01	-	-	-	-
14	417246,11	1331997,25	-	-	-	-
15	417296,68	1331971,93	-	-	-	-
16	417342,43	1331970,77	-	-	-	-
17	417437,16	1331955,95	-	-	-	-
18	417557,85	1331965,07	-	-	-	-
19	417659,31	1331959,35	-	-	-	-
20	417751,65	1331958,69	-	-	-	-
21	417881,31	1331941,95	-	-	-	-
22	418012,80	1331948,50	-	-	-	-
23	418124,94	1331925,23	-	-	-	-
24	418212,25	1332035,25	-	-	-	-
25	418153,20	1332038,17	-	-	-	-
26	418185,92	1332075,37	-	-	-	-
27	418246,49	1332169,78	-	-	-	-
28	418318,59	1332246,63	-	-	-	-
29	418410,56	1332310,86	-	-	-	-
30	418605,43	1332455,05	-	-	-	-
31	418784,44	1332591,87	-	-	-	-

32	418927,51	1332703,99	-	-	-	-
33	419145,06	1332878,80	-	-	-	-
34	419365,11	1333054,42	-	-	-	-
35	419613,54	1333242,32	-	-	-	-
36	419924,78	1333488,00	-	-	-	-
37	420173,29	1333686,72	-	-	-	-
38	420298,39	1333614,27	-	-	-	-
39	420530,04	1333667,52	-	-	-	-
40	420430,05	1333761,41	-	-	-	-
41	420573,10	1333871,03	-	-	-	-
42	420720,15	1334074,64	-	-	-	-
43	420822,28	1334164,58	-	-	-	-
44	421359,44	1334591,67	-	-	-	-
45	421576,12	1334760,66	-	-	-	-
46	421481,26	1334873,65	-	-	-	-
47	421369,14	1334784,61	-	-	-	-
48	421349,22	1334790,58	-	-	-	-
49	421260,54	1334836,97	-	-	-	-
50	421167,67	1334880,06	-	-	-	-
51	421051,60	1334935,80	-	-	-	-
52	420933,47	1334935,81	-	-	-	-
53	420837,21	1334970,61	-	-	-	-
54	420796,79	1334901,85	-	-	-	-
55	420731,16	1334798,33	-	-	-	-
56	420730,94	1334768,38	-	-	-	-
57	420690,96	1334761,18	-	-	-	-
58	420660,13	1334754,75	-	-	-	-
59	420630,09	1334742,49	-	-	-	-
60	420578,37	1334722,06	-	-	-	-
61	420555,89	1334719,72	-	-	-	-
62	420630,53	1334803,21	-	-	-	-
63	420580,09	1334846,00	-	-	-	-
64	420487,21	1334887,43	-	-	-	-
65	420479,20	1334931,58	-	-	-	-
66	420450,80	1334914,32	-	-	-	-
67	420429,83	1334891,17	-	-	-	-
68	420363,66	1334944,89	-	-	-	-
69	420337,73	1334925,11	-	-	-	-
70	420295,10	1334897,13	-	-	-	-
71	420263,01	1334934,83	-	-	-	-
72	420279,37	1334890,51	-	-	-	-
73	420231,92	1334867,58	-	-	-	-
74	420212,44	1334865,14	-	-	-	-
75	420209,39	1334864,52	-	-	-	-
76	420206,17	1334854,87	-	-	-	-
77	420205,67	1334839,54	-	-	-	-
78	420187,76	1334777,27	-	-	-	-
79	420133,62	1334769,34	-	-	-	-
80	420084,80	1334806,29	-	-	-	-

81	420060,44	1334831,01	-	-	-	-
82	420054,25	1334837,29	-	-	-	-
83	420009,77	1334900,01	-	-	-	-
84	419985,37	1334978,38	-	-	-	-
85	420007,78	1335030,63	-	-	-	-
86	420003,05	1335029,86	-	-	-	-
87	420011,03	1335139,01	-	-	-	-
88	420026,27	1335216,07	-	-	-	-
89	420075,31	1335341,50	-	-	-	-
90	420165,47	1335336,31	-	-	-	-
91	420177,92	1335377,99	-	-	-	-
92	420130,00	1335424,92	-	-	-	-
93	420127,94	1335485,67	-	-	-	-
94	420119,10	1335528,99	-	-	-	-
95	420076,94	1335566,73	-	-	-	-
96	420012,40	1335615,44	-	-	-	-
97	419932,03	1335660,95	-	-	-	-
98	419903,10	1335686,94	-	-	-	-
99	419866,11	1335748,77	-	-	-	-
100	419831,60	1335808,92	-	-	-	-
101	419803,81	1335879,00	-	-	-	-
102	419759,03	1335898,45	-	-	-	-
103	419722,65	1335930,33	-	-	-	-
104	419575,30	1336032,05	-	-	-	-
105	419517,90	1336033,29	-	-	-	-
106	419440,62	1336044,66	-	-	-	-
107	419378,28	1336053,42	-	-	-	-
108	419326,01	1336072,10	-	-	-	-
109	419217,33	1336115,31	-	-	-	-
110	419151,66	1336122,43	-	-	-	-
111	419035,62	1336066,69	-	-	-	-
112	418941,54	1335939,25	-	-	-	-
113	418875,51	1335897,30	-	-	-	-
114	418753,31	1335793,35	-	-	-	-
115	418657,21	1335733,31	-	-	-	-
116	418589,61	1335704,67	-	-	-	-
117	418532,92	1335687,61	-	-	-	-
118	418406,03	1335626,12	-	-	-	-
119	418319,19	1335582,65	-	-	-	-
120	418245,08	1335573,20	-	-	-	-
121	417984,34	1335524,32	-	-	-	-
122	417952,93	1335552,00	-	-	-	-
123	417839,01	1335675,94	-	-	-	-
124	417788,33	1335685,46	-	-	-	-
125	417705,02	1335785,88	-	-	-	-
126	417621,13	1335804,79	-	-	-	-
127	417563,79	1335813,52	-	-	-	-
128	417483,83	1335799,95	-	-	-	-
129	417477,03	1335780,03	-	-	-	-

130	417431,66	1335832,77	-	-	-	-
131	417389,37	1335852,20	-	-	-	-
132	417356,12	1335856,60	-	-	-	-
133	417270,99	1335818,94	-	-	-	-
134	417244,38	1335819,97	-	-	-	-
135	417219,58	1335842,61	-	-	-	-
136	417106,54	1335856,73	-	-	-	-
137	417093,39	1335878,45	-	-	-	-
138	417154,09	1335874,69	-	-	-	-
139	417188,55	1335923,52	-	-	-	-
140	417264,83	1335888,04	-	-	-	-
141	417388,71	1335877,17	-	-	-	-
142	417453,62	1335880,03	-	-	-	-
143	417417,47	1335942,68	-	-	-	-
144	417450,97	1335974,06	-	-	-	-
145	417553,78	1336040,71	-	-	-	-
146	417566,50	1336075,56	-	-	-	-
147	417576,94	1336138,71	-	-	-	-
148	417559,39	1336243,66	-	-	-	-
149	417578,22	1336317,56	-	-	-	-
150	417592,38	1336552,07	-	-	-	-
151	417629,43	1336730,66	-	-	-	-
152	417647,22	1336774,63	-	-	-	-
153	417748,29	1336831,31	-	-	-	-
154	417751,25	1336897,01	-	-	-	-
155	417708,39	1336953,06	-	-	-	-
156	417627,92	1336984,41	-	-	-	-
157	417581,80	1337048,80	-	-	-	-
158	417479,32	1337144,38	-	-	-	-
159	417413,02	1337179,79	-	-	-	-
160	417318,36	1337205,43	-	-	-	-
161	417175,44	1337228,91	-	-	-	-
162	417044,76	1337219,87	-	-	-	-
163	416947,40	1337216,41	-	-	-	-
164	416896,52	1337197,64	-	-	-	-
165	416861,58	1337197,89	-	-	-	-
166	416879,29	1337231,04	-	-	-	-
167	416854,50	1337370,15	-	-	-	-
168	416808,91	1337394,60	-	-	-	-
169	416806,58	1337417,08	-	-	-	-
170	416879,76	1337412,39	-	-	-	-
171	416933,51	1337483,55	-	-	-	-
172	416948,07	1337541,69	-	-	-	-
173	416956,85	1337605,68	-	-	-	-
174	417014,38	1337740,04	-	-	-	-
175	417062,85	1337770,48	-	-	-	-
176	417077,27	1337809,47	-	-	-	-
177	417147,18	1337813,13	-	-	-	-
178	417201,67	1337870,98	-	-	-	-

179	417249,27	1337896,42	-	-	-	-
180	417256,34	1337954,61	-	-	-	-
181	417204,54	1337922,54	-	-	-	-
182	417173,52	1337890,31	-	-	-	-
183	417033,20	1337928,75	-	-	-	-
184	416962,22	1337891,83	-	-	-	-
185	416916,44	1337887,99	-	-	-	-
186	416891,67	1337914,79	-	-	-	-
187	416904,07	1338018,70	-	-	-	-
188	417003,43	1338069,56	-	-	-	-
189	417080,14	1338093,14	-	-	-	-
190	417106,22	1338133,72	-	-	-	-
191	417066,95	1338226,34	-	-	-	-
192	417002,29	1338258,42	-	-	-	-
193	416975,90	1338291,89	-	-	-	-
194	417046,71	1338304,69	-	-	-	-
195	417079,15	1338304,46	-	-	-	-
196	417158,37	1338330,51	-	-	-	-
197	417167,75	1338362,06	-	-	-	-
198	417162,32	1338416,17	-	-	-	-
199	417152,63	1338457,84	-	-	-	-
200	417091,10	1338578,08	-	-	-	-
201	417089,19	1338660,45	-	-	-	-
202	417066,08	1338686,41	-	-	-	-
203	417087,61	1338787,75	-	-	-	-
204	417042,67	1338786,41	-	-	-	-
205	417055,55	1338841,22	-	-	-	-
206	417157,01	1338836,33	-	-	-	-
207	417175,65	1338883,62	-	-	-	-
208	417081,00	1338910,92	-	-	-	-
209	416931,29	1338916,15	-	-	-	-
210	416792,10	1338995,35	-	-	-	-
211	416816,03	1339085,03	-	-	-	-
212	416809,13	1339166,61	-	-	-	-
213	416773,67	1339210,95	-	-	-	-
214	416787,82	1339327,32	-	-	-	-
215	416812,95	1339351,27	-	-	-	-
216	416831,60	1339400,22	-	-	-	-
217	416812,04	1339456,93	-	-	-	-
218	416773,89	1339473,01	-	-	-	-
219	416762,01	1339440,65	-	-	-	-
220	416753,39	1339399,12	-	-	-	-
221	416731,70	1339390,12	-	-	-	-
222	416715,33	1339311,20	-	-	-	-
223	416688,40	1339268,14	-	-	-	-
224	416696,51	1339238,96	-	-	-	-
225	416706,92	1339183,15	-	-	-	-
226	416688,10	1339110,90	-	-	-	-
227	416668,57	1339055,30	-	-	-	-

228	416626,08	1339047,29	-	-	-	-
229	416602,56	1339015,84	-	-	-	-
230	416570,77	1338990,28	-	-	-	-
231	416522,46	1338983,14	-	-	-	-
232	416478,90	1338941,02	-	-	-	-
233	416414,70	1338920,69	-	-	-	-
234	416462,26	1338824,67	-	-	-	-
235	416437,25	1338700,89	-	-	-	-
236	416406,21	1338665,34	-	-	-	-
237	416387,12	1338670,47	-	-	-	-
238	416360,14	1338620,75	-	-	-	-
239	416342,84	1338529,36	-	-	-	-
240	416356,82	1338506,80	-	-	-	-
241	416384,92	1338480,81	-	-	-	-
242	416412,90	1338438,18	-	-	-	-
243	416460,00	1338392,09	-	-	-	-
244	416486,99	1338328,67	-	-	-	-
245	416430,87	1338274,99	-	-	-	-
246	416379,04	1338240,42	-	-	-	-
247	416298,24	1338225,19	-	-	-	-
248	416234,83	1338200,69	-	-	-	-
249	416195,43	1338157,71	-	-	-	-
250	416190,58	1338062,08	-	-	-	-
251	416204,15	1337982,11	-	-	-	-
252	416232,16	1337943,64	-	-	-	-
253	416275,28	1337924,20	-	-	-	-
254	416345,00	1337901,24	-	-	-	-
255	416403,90	1337878,35	-	-	-	-
256	416432,83	1337851,53	-	-	-	-
257	416398,72	1337851,77	-	-	-	-
258	416320,53	1337853,16	-	-	-	-
259	416285,27	1337808,49	-	-	-	-
260	416261,02	1337792,03	-	-	-	-
261	416272,24	1337732,05	-	-	-	-
262	416186,21	1337800,05	-	-	-	-
263	416099,13	1337838,11	-	-	-	-
264	416089,50	1337887,26	-	-	-	-
265	416039,74	1337910,08	-	-	-	-
266	415957,86	1337976,39	-	-	-	-
267	415910,73	1338016,66	-	-	-	-
268	415894,67	1338098,30	-	-	-	-
269	415915,83	1338148,90	-	-	-	-
270	415973,69	1338212,54	-	-	-	-
271	416003,16	1338261,42	-	-	-	-
272	416037,29	1338380,14	-	-	-	-
273	416067,08	1338473,93	-	-	-	-
274	416063,77	1338592,92	-	-	-	-
275	416057,00	1338693,64	-	-	-	-
276	416032,08	1338814,44	-	-	-	-

277	416025,99	1338893,52	-	-	-	-
278	416020,46	1338934,32	-	-	-	-
279	415989,12	1338971,99	-	-	-	-
280	415938,11	1339052,22	-	-	-	-
281	415888,56	1339103,32	-	-	-	-
282	415787,57	1339173,09	-	-	-	-
283	415705,52	1339216,94	-	-	-	-
284	415636,67	1339245,72	-	-	-	-
285	415593,49	1339256,01	-	-	-	-
286	415517,22	1339293,16	-	-	-	-
287	415458,72	1339372,62	-	-	-	-
288	415418,07	1339505,18	-	-	-	-
289	415305,47	1339697,33	-	-	-	-
290	415173,95	1339802,27	-	-	-	-
291	415042,10	1339862,28	-	-	-	-
292	414988,16	1339880,97	-	-	-	-
293	414754,22	1339973,32	-	-	-	-
294	414531,53	1340127,99	-	-	-	-
295	414489,35	1340161,57	-	-	-	-
296	414433,96	1340211,05	-	-	-	-
297	414328,28	1340324,12	-	-	-	-
298	414299,45	1340364,26	-	-	-	-
299	414267,52	1340435,20	-	-	-	-
300	414212,26	1340618,62	-	-	-	-
301	414167,41	1340745,40	-	-	-	-
302	414137,90	1340806,34	-	-	-	-
303	414099,92	1340847,38	-	-	-	-
304	414074,34	1340875,85	-	-	-	-
305	414057,77	1340885,95	-	-	-	-
306	414034,50	1340894,20	-	-	-	-
307	413994,85	1340899,78	-	-	-	-
308	413908,58	1340898,81	-	-	-	-
309	413839,17	1340887,13	-	-	-	-
310	413799,42	1340880,01	-	-	-	-
311	413758,68	1340880,30	-	-	-	-
312	413703,15	1340885,99	-	-	-	-
313	413665,04	1340885,20	-	-	-	-
314	413622,13	1340879,69	-	-	-	-
315	413590,35	1340875,15	-	-	-	-
316	413556,53	1340881,75	-	-	-	-
317	413516,97	1340901,08	-	-	-	-
318	413489,02	1340914,51	-	-	-	-
319	413450,14	1340953,42	-	-	-	-
320	413423,34	1340979,55	-	-	-	-
321	413372,21	1341009,02	-	-	-	-
322	413330,10	1341040,02	-	-	-	-
323	413313,81	1341056,01	-	-	-	-
324	413287,94	1341065,72	-	-	-	-
325	413277,49	1341084,32	-	-	-	-

326	413271,85	1341109,23	-	-	-	-
327	413250,82	1341128,43	-	-	-	-
328	413221,85	1341147,69	-	-	-	-
329	413203,95	1341160,52	-	-	-	-
330	413159,72	1341191,53	-	-	-	-
331	413093,61	1341271,39	-	-	-	-
332	413055,45	1341337,81	-	-	-	-
333	413041,85	1341360,14	-	-	-	-
334	412997,64	1341393,80	-	-	-	-
335	412947,09	1341429,09	-	-	-	-
336	412909,15	1341453,17	-	-	-	-
337	412857,42	1341471,54	-	-	-	-
338	412801,93	1341481,99	-	-	-	-
339	412758,12	1341497,65	-	-	-	-
340	412727,52	1341511,10	-	-	-	-
341	412708,07	1341528,44	-	-	-	-
342	412675,03	1341571,80	-	-	-	-
343	412624,51	1341610,80	-	-	-	-
344	412590,80	1341633,80	-	-	-	-
345	412543,62	1341696,05	-	-	-	-
346	412526,40	1341730,05	-	-	-	-
347	412507,21	1341785,22	-	-	-	-
348	412477,89	1341829,36	-	-	-	-
349	412469,57	1341849,00	-	-	-	-
350	412466,06	1341877,07	-	-	-	-
351	412454,03	1341896,21	-	-	-	-
352	412426,11	1341914,40	-	-	-	-
353	412373,76	1341920,60	-	-	-	-
354	412351,09	1341932,93	-	-	-	-
355	412288,16	1342004,85	-	-	-	-
356	412256,59	1342051,98	-	-	-	-
357	412180,57	1342223,28	-	-	-	-
358	412150,74	1342306,08	-	-	-	-
359	412129,23	1342324,49	-	-	-	-
360	412114,69	1342344,05	-	-	-	-
361	412096,56	1342384,44	-	-	-	-
362	412065,69	1342402,98	-	-	-	-
363	411921,93	1342766,99	-	-	-	-
364	411913,59	1342852,49	-	-	-	-
365	411892,85	1342877,51	-	-	-	-
366	411849,55	1342988,60	-	-	-	-
367	411846,43	1343074,88	-	-	-	-
368	411766,88	1343210,66	-	-	-	-
369	411737,40	1343290,70	-	-	-	-
370	411685,63	1343464,63	-	-	-	-
371	411651,44	1343581,14	-	-	-	-
372	411565,46	1343770,88	-	-	-	-
373	411386,85	1343996,82	-	-	-	-
374	411160,13	1344177,07	-	-	-	-

375	410980,59	1344262,01	-	-	-	-
376	410885,16	1344307,16	-	-	-	-
377	410752,94	1344318,69	-	-	-	-
378	410708,78	1344359,76	-	-	-	-
379	410664,96	1344300,27	-	-	-	-
380	410561,19	1344294,66	-	-	-	-
381	410501,93	1344296,67	-	-	-	-
382	410446,38	1344298,66	-	-	-	-
383	410378,19	1344309,73	-	-	-	-
384	410324,84	1344324,40	-	-	-	-
385	410160,11	1344377,97	-	-	-	-
386	410031,28	1344419,65	-	-	-	-
387	409968,50	1344447,09	-	-	-	-
388	409925,25	1344467,50	-	-	-	-
389	409836,88	1344543,29	-	-	-	-
390	409879,94	1344643,53	-	-	-	-
391	409801,03	1344562,07	-	-	-	-
392	409649,66	1344559,44	-	-	-	-
393	409622,84	1344583,98	-	-	-	-
394	409609,31	1344542,27	-	-	-	-
395	409545,73	1344531,08	-	-	-	-
396	409456,43	1344550,24	-	-	-	-
397	409447,48	1344631,28	-	-	-	-
398	409393,66	1344505,71	-	-	-	-
399	409267,15	1344428,29	-	-	-	-
400	409101,24	1344316,75	-	-	-	-
401	409070,49	1344235,48	-	-	-	-
402	409025,39	1343997,12	-	-	-	-
403	409159,02	1343516,70	-	-	-	-
404	409144,47	1343479,75	-	-	-	-
405	408977,95	1343505,82	-	-	-	-
406	408791,37	1343612,47	-	-	-	-
407	408511,62	1343862,67	-	-	-	-
408	408488,76	1344070,29	-	-	-	-
409	408425,19	1344357,58	-	-	-	-
410	408362,06	1344483,99	-	-	-	-
411	408320,14	1344542,50	-	-	-	-
412	408295,02	1344581,84	-	-	-	-
413	408280,91	1344606,81	-	-	-	-
414	408267,92	1344639,72	-	-	-	-
415	408257,57	1344672,08	-	-	-	-
416	408232,46	1344713,53	-	-	-	-
417	408206,73	1344742,30	-	-	-	-
418	408174,49	1344784,60	-	-	-	-
419	408157,71	1344805,89	-	-	-	-
420	408151,53	1344829,75	-	-	-	-
421	408147,49	1344856,77	-	-	-	-
422	408139,26	1344889,64	-	-	-	-
423	408127,73	1344906,12	-	-	-	-

424	408115,69	1344924,20	-	-	-	-
425	408114,25	1344945,38	-	-	-	-
426	408113,39	1344973,44	-	-	-	-
427	408105,06	1344991,49	-	-	-	-
428	408098,82	1345007,94	-	-	-	-
429	408102,16	1345030,14	-	-	-	-
430	408104,37	1345043,36	-	-	-	-
431	408097,08	1345060,35	-	-	-	-
432	408094,56	1345077,83	-	-	-	-
433	408095,75	1345096,34	-	-	-	-
434	408101,19	1345116,94	-	-	-	-
435	408079,92	1345176,37	-	-	-	-
436	408071,78	1345223,00	-	-	-	-
437	408067,90	1345272,24	-	-	-	-
438	408072,44	1345314,55	-	-	-	-
439	408082,17	1345342,52	-	-	-	-
440	408096,14	1345373,12	-	-	-	-
441	408113,24	1345395,22	-	-	-	-
442	408124,54	1345421,60	-	-	-	-
443	408125,74	1345441,71	-	-	-	-
444	408119,59	1345469,27	-	-	-	-
445	408110,28	1345498,97	-	-	-	-
446	408109,96	1345528,61	-	-	-	-
447	408116,52	1345558,73	-	-	-	-
448	408119,89	1345584,64	-	-	-	-
449	408106,84	1345611,19	-	-	-	-
450	408074,95	1345664,87	-	-	-	-
451	408045,63	1345710,06	-	-	-	-
452	408039,40	1345727,04	-	-	-	-
453	408036,90	1345746,11	-	-	-	-
454	408024,38	1345771,60	-	-	-	-
455	407999,19	1345801,95	-	-	-	-
456	407994,02	1345818,39	-	-	-	-
457	407993,67	1345843,80	-	-	-	-
458	407984,76	1345856,03	-	-	-	-
459	407959,52	1345878,44	-	-	-	-
460	407942,20	1345898,68	-	-	-	-
461	407936,55	1345922,00	-	-	-	-
462	407937,76	1345943,69	-	-	-	-
463	407939,45	1345958,50	-	-	-	-
464	407934,78	1345971,23	-	-	-	-
465	407938,62	1345990,78	-	-	-	-
466	407948,29	1346010,83	-	-	-	-
467	407937,92	1346040,01	-	-	-	-
468	407922,26	1346070,28	-	-	-	-
469	407911,31	1346093,65	-	-	-	-
470	407899,90	1346125,48	-	-	-	-
471	407899,19	1346174,70	-	-	-	-
472	407901,56	1346209,62	-	-	-	-

473	407909,82	1346255,07	-	-	-	-
474	407901,63	1346294,29	-	-	-	-
475	407902,36	1346321,80	-	-	-	-
476	407908,33	1346342,93	-	-	-	-
477	407912,72	1346364,60	-	-	-	-
478	407905,49	1346390,05	-	-	-	-
479	407899,81	1346408,61	-	-	-	-
480	407908,49	1346439,25	-	-	-	-
481	407913,94	1346460,91	-	-	-	-
482	407906,16	1346483,19	-	-	-	-
483	407907,41	1346509,64	-	-	-	-
484	407911,40	1346549,30	-	-	-	-
485	407906,84	1346578,44	-	-	-	-
486	407894,25	1346593,35	-	-	-	-
487	407889,03	1346603,44	-	-	-	-
488	407892,35	1346624,59	-	-	-	-
489	407885,02	1346634,70	-	-	-	-
490	407878,80	1346653,26	-	-	-	-
491	407877,91	1346677,08	-	-	-	-
492	407877,05	1346704,08	-	-	-	-
493	407873,02	1346733,22	-	-	-	-
494	407859,42	1346755,01	-	-	-	-
495	407841,99	1346759,90	-	-	-	-
496	407828,31	1346770,58	-	-	-	-
497	407826,82	1346785,41	-	-	-	-
498	407837,05	1346809,15	-	-	-	-
499	407859,51	1346841,80	-	-	-	-
500	407866,57	1346866,63	-	-	-	-
501	407862,00	1346893,65	-	-	-	-
502	407849,00	1346926,02	-	-	-	-
503	407831,82	1346966,37	-	-	-	-
504	407822,50	1346994,48	-	-	-	-
505	407828,93	1347005,02	-	-	-	-
506	407843,32	1347019,74	-	-	-	-
507	407833,41	1347040,45	-	-	-	-
508	407797,71	1347079,86	-	-	-	-
509	407818,52	1347029,97	-	-	-	-
510	407819,40	1347005,62	-	-	-	-
511	407807,73	1347002,00	-	-	-	-
512	407752,78	1347014,03	-	-	-	-
513	407669,94	1347047,97	-	-	-	-
514	407644,67	1347066,14	-	-	-	-
515	407658,47	1347071,86	-	-	-	-
516	407693,39	1347071,61	-	-	-	-
517	407709,92	1347087,90	-	-	-	-
518	407719,85	1347144,46	-	-	-	-
519	407728,31	1347217,96	-	-	-	-
520	407719,83	1347216,43	-	-	-	-
521	407713,34	1347196,37	-	-	-	-

522	407706,47	1347123,91	-	-	-	-
523	407693,02	1347093,31	-	-	-	-
524	407678,12	1347081,78	-	-	-	-
525	407659,07	1347082,97	-	-	-	-
526	407653,81	1347086,19	-	-	-	-
527	407667,69	1347103,55	-	-	-	-
528	407676,59	1347164,35	-	-	-	-
529	407684,76	1347196,57	-	-	-	-
530	407704,61	1347233,47	-	-	-	-
531	407724,77	1347314,30	-	-	-	-
532	407748,07	1347391,40	-	-	-	-
533	407772,27	1347444,15	-	-	-	-
534	407815,09	1347512,11	-	-	-	-
535	407855,16	1347565,27	-	-	-	-
536	407882,04	1347623,30	-	-	-	-
537	407915,42	1347702,44	-	-	-	-
538	407930,87	1347791,77	-	-	-	-
539	407957,36	1347943,99	-	-	-	-
540	408001,75	1348156,95	-	-	-	-
541	408025,16	1348321,37	-	-	-	-
542	408048,63	1348495,84	-	-	-	-
543	408054,86	1348551,89	-	-	-	-
544	408113,91	1348668,43	-	-	-	-
545	408117,17	1348766,59	-	-	-	-
546	408176,43	1349027,61	-	-	-	-
547	408153,20	1349197,82	-	-	-	-
548	408128,61	1349325,53	-	-	-	-
549	407911,02	1349364,29	-	-	-	-
550	407923,93	1349237,72	-	-	-	-
551	407937,09	1349146,23	-	-	-	-
552	407826,59	1349151,27	-	-	-	-
553	407833,75	1349111,89	-	-	-	-
554	407919,50	1349064,52	-	-	-	-
555	407882,40	1348929,81	-	-	-	-
556	407831,49	1348647,47	-	-	-	-
557	407828,54	1348531,65	-	-	-	-
558	407761,72	1348253,68	-	-	-	-
559	407717,89	1348217,85	-	-	-	-
560	407709,17	1348039,37	-	-	-	-
561	407669,17	1347796,28	-	-	-	-
562	407607,44	1347635,17	-	-	-	-
563	407627,05	1347554,26	-	-	-	-
564	407544,86	1347207,32	-	-	-	-
565	407508,32	1347151,25	-	-	-	-
566	407434,98	1347149,65	-	-	-	-
567	407373,52	1347175,60	-	-	-	-
568	407287,47	1347180,46	-	-	-	-
569	407237,59	1347190,39	-	-	-	-
570	407199,48	1347210,85	-	-	-	-

571	407144,51	1347252,69	-	-	-	-
572	407121,30	1347276,24	-	-	-	-
573	407093,77	1347290,26	-	-	-	-
574	407094,73	1347276,43	-	-	-	-
575	407140,06	1347224,03	-	-	-	-
576	407194,99	1347177,94	-	-	-	-
577	407238,50	1347168,06	-	-	-	-
578	407314,96	1347160,08	-	-	-	-
579	407362,62	1347136,35	-	-	-	-
580	407411,24	1347098,81	-	-	-	-
581	407452,64	1347092,13	-	-	-	-
582	407502,60	1347093,90	-	-	-	-
583	407509,87	1347070,47	-	-	-	-
584	407484,84	1346988,81	-	-	-	-
585	407443,65	1346876,45	-	-	-	-
586	407420,82	1346804,35	-	-	-	-
587	407416,29	1346766,12	-	-	-	-
588	407397,04	1346748,19	-	-	-	-
589	407395,21	1346641,92	-	-	-	-
590	407387,51	1346604,78	-	-	-	-
591	407377,47	1346538,96	-	-	-	-
592	407362,96	1346442,35	-	-	-	-
593	407365,49	1346349,87	-	-	-	-
594	407375,71	1346293,47	-	-	-	-
595	407384,73	1346216,88	-	-	-	-
596	407395,00	1346166,86	-	-	-	-
597	407387,11	1346103,15	-	-	-	-
598	407392,86	1346061,88	-	-	-	-
599	407394,31	1346025,77	-	-	-	-
600	407395,34	1346002,69	-	-	-	-
601	407395,47	1345974,00	-	-	-	-
602	407394,28	1345934,75	-	-	-	-
603	407392,21	1345896,71	-	-	-	-
604	407392,65	1345874,08	-	-	-	-
605	407397,37	1345862,35	-	-	-	-
606	407400,27	1345848,85	-	-	-	-
607	407399,30	1345839,57	-	-	-	-
608	407397,43	1345829,10	-	-	-	-
609	407401,25	1345817,98	-	-	-	-
610	407401,21	1345812,89	-	-	-	-
611	407402,63	1345800,90	-	-	-	-
612	407405,23	1345788,89	-	-	-	-
613	407406,68	1345781,99	-	-	-	-
614	407406,93	1345774,80	-	-	-	-
615	407408,36	1345764,90	-	-	-	-
616	407411,59	1345754,99	-	-	-	-
617	407417,52	1345745,06	-	-	-	-
618	407421,03	1345733,95	-	-	-	-
619	407433,05	1345701,66	-	-	-	-

620	407439,19	1345680,65	-	-	-	-
621	407443,33	1345672,53	-	-	-	-
622	407453,44	1345660,77	-	-	-	-
623	407456,35	1345648,47	-	-	-	-
624	407455,28	1345644,34	-	-	-	-
625	407452,65	1345629,39	-	-	-	-
626	407449,86	1345621,55	-	-	-	-
627	407442,02	1345615,31	-	-	-	-
628	407438,07	1345608,15	-	-	-	-
629	407429,24	1345588,74	-	-	-	-
630	407425,26	1345577,08	-	-	-	-
631	407415,88	1345555,01	-	-	-	-
632	407400,78	1345540,14	-	-	-	-
633	407373,79	1345524,49	-	-	-	-
634	407354,53	1345515,34	-	-	-	-
635	407348,21	1345510,89	-	-	-	-
636	407345,48	1345507,31	-	-	-	-
637	407344,25	1345502,23	-	-	-	-
638	407340,91	1345497,45	-	-	-	-
639	407332,18	1345492,43	-	-	-	-
640	407318,63	1345483,23	-	-	-	-
641	407305,70	1345478,83	-	-	-	-
642	407299,99	1345477,07	-	-	-	-
643	407294,00	1345476,82	-	-	-	-
644	407284,67	1345473,59	-	-	-	-
645	407274,76	1345470,66	-	-	-	-
646	407271,44	1345467,09	-	-	-	-
647	407266,89	1345460,53	-	-	-	-
648	407259,51	1345453,17	-	-	-	-
649	407249,28	1345448,75	-	-	-	-
650	407239,96	1345445,22	-	-	-	-
651	407232,72	1345439,28	-	-	-	-
652	407217,66	1345429,51	-	-	-	-
653	407206,85	1345426,29	-	-	-	-
654	407195,18	1345430,86	-	-	-	-
655	407189,20	1345432,10	-	-	-	-
656	407171,57	1345426,56	-	-	-	-
657	407163,11	1345417,03	-	-	-	-
658	407156,16	1345409,29	-	-	-	-
659	407145,67	1345410,86	-	-	-	-
660	407128,67	1345422,67	-	-	-	-
661	407115,50	1345425,76	-	-	-	-
662	407098,85	1345423,18	-	-	-	-
663	407089,24	1345421,16	-	-	-	-
664	407078,45	1345421,83	-	-	-	-
665	407070,70	1345427,58	-	-	-	-
666	407066,24	1345434,50	-	-	-	-
667	407057,62	1345443,26	-	-	-	-
668	407039,76	1345462,26	-	-	-	-

669	407023,16	1345473,76	-	-	-	-
670	407005,82	1345480,47	-	-	-	-
671	406991,44	1345482,37	-	-	-	-
672	406962,77	1345498,16	-	-	-	-
673	406946,21	1345516,26	-	-	-	-
674	406938,17	1345524,11	-	-	-	-
675	406931,86	1345522,35	-	-	-	-
676	406927,03	1345516,70	-	-	-	-
677	406926,02	1345501,42	-	-	-	-
678	406927,44	1345490,02	-	-	-	-
679	406923,18	1345481,36	-	-	-	-
680	406919,55	1345477,20	-	-	-	-
681	406914,15	1345475,74	-	-	-	-
682	406910,23	1345473,66	-	-	-	-
683	406905,42	1345472,81	-	-	-	-
684	406896,42	1345471,07	-	-	-	-
685	406888,68	1345463,05	-	-	-	-
686	406879,32	1345452,93	-	-	-	-
687	406867,92	1345451,81	-	-	-	-
688	406859,53	1345452,77	-	-	-	-
689	406855,34	1345453,10	-	-	-	-
690	406851,77	1345457,02	-	-	-	-
691	406853,29	1345460,31	-	-	-	-
692	406855,41	1345465,08	-	-	-	-
693	406861,15	1345470,43	-	-	-	-
694	406865,39	1345476,10	-	-	-	-
695	406865,12	1345479,10	-	-	-	-
696	406858,51	1345478,24	-	-	-	-
697	406851,89	1345474,10	-	-	-	-
698	406844,36	1345469,65	-	-	-	-
699	406820,27	1345450,39	-	-	-	-
700	406804,85	1345432,82	-	-	-	-
701	406791,49	1345430,96	-	-	-	-
702	406791,97	1345377,79	-	-	-	-
703	406807,11	1345380,07	-	-	-	-
704	406883,30	1345403,20	-	-	-	-
705	406916,43	1345399,06	-	-	-	-
706	406995,15	1345394,92	-	-	-	-
707	407042,14	1345385,59	-	-	-	-
708	407081,17	1345368,72	-	-	-	-
709	407110,74	1345369,78	-	-	-	-
710	407110,85	1345369,68	-	-	-	-
711	407151,19	1345364,07	-	-	-	-
712	407159,00	1345266,24	-	-	-	-
713	407097,46	1345280,50	-	-	-	-
714	407080,71	1345167,96	-	-	-	-
715	407013,26	1345098,30	-	-	-	-
716	407059,94	1345087,34	-	-	-	-
717	407071,57	1344931,03	-	-	-	-

718	407069,43	1344780,13	-	-	-	-
719	407078,20	1344520,74	-	-	-	-
720	406967,72	1344526,85	-	-	-	-
721	406967,85	1344471,05	-	-	-	-
722	407063,17	1344447,54	-	-	-	-
723	407025,46	1344400,06	-	-	-	-
724	407095,84	1344372,58	-	-	-	-
725	407113,33	1344206,39	-	-	-	-
726	407003,28	1344200,95	-	-	-	-
727	407009,26	1344165,62	-	-	-	-
728	407096,37	1344156,69	-	-	-	-
729	407172,37	1344044,06	-	-	-	-
730	407052,09	1344059,45	-	-	-	-
731	407036,22	1343872,75	-	-	-	-
732	406903,39	1343875,77	-	-	-	-
733	406901,04	1343836,35	-	-	-	-
734	406979,12	1343725,78	-	-	-	-
735	407031,06	1343731,63	-	-	-	-
736	407086,46	1343641,98	-	-	-	-
737	407144,38	1343426,91	-	-	-	-
738	407080,26	1343434,31	-	-	-	-
739	406972,75	1343435,08	-	-	-	-
740	406871,02	1343441,94	-	-	-	-
<u>1</u>	406807,64	1343439,13	-	-	-	-
<u>2</u>	406743,30	1343416,70	-	-	-	-
<u>3</u>	406719,14	1343411,15	-	-	-	-
<u>4</u>	406699,49	1343520,84	-	-	-	-
<u>5</u>	406666,78	1343691,94	-	-	-	-
<u>6</u>	406628,41	1343871,26	-	-	-	-
<u>7</u>	406586,62	1344085,76	-	-	-	-
<u>8</u>	406539,51	1344300,30	-	-	-	-
<u>9</u>	406508,78	1344518,80	-	-	-	-
<u>10</u>	406542,72	1344521,01	-	-	-	-
<u>11</u>	406537,83	1344580,32	-	-	-	-
<u>12</u>	406538,70	1344644,49	-	-	-	-
<u>13</u>	406546,24	1344726,60	-	-	-	-
<u>14</u>	406561,11	1344805,80	-	-	-	-
<u>15</u>	406572,94	1344858,86	-	-	-	-
<u>16</u>	406617,11	1344976,27	-	-	-	-
<u>17</u>	406594,28	1344985,02	-	-	-	-
<u>18</u>	406443,44	1344928,46	-	-	-	-
<u>19</u>	406370,12	1344906,91	-	-	-	-
<u>20</u>	406267,74	1344881,07	-	-	-	-
<u>21</u>	406220,72	1344880,59	-	-	-	-
<u>22</u>	406130,84	1344886,55	-	-	-	-
<u>23</u>	406027,50	1344897,91	-	-	-	-
<u>24</u>	405925,05	1344919,90	-	-	-	-
<u>25</u>	405848,84	1344951,52	-	-	-	-
<u>26</u>	405785,63	1344973,22	-	-	-	-

<u>27</u>	405677,02	1344990,76	-	-	-	-
<u>28</u>	405498,10	1345008,80	-	-	-	-
<u>29</u>	405374,71	1345016,63	-	-	-	-
<u>30</u>	405324,16	1345035,80	-	-	-	-
<u>31</u>	405266,19	1345047,25	-	-	-	-
<u>32</u>	405202,51	1345059,97	-	-	-	-
<u>33</u>	405152,66	1345062,37	-	-	-	-
<u>34</u>	405083,97	1345060,41	-	-	-	-
<u>35</u>	405025,44	1345049,79	-	-	-	-
<u>36</u>	404938,26	1345033,65	-	-	-	-
<u>37</u>	404854,73	1345015,45	-	-	-	-
<u>38</u>	404773,67	1344998,45	-	-	-	-
<u>39</u>	404656,63	1344979,26	-	-	-	-
<u>40</u>	404581,32	1344966,31	-	-	-	-
<u>41</u>	404493,75	1344953,85	-	-	-	-
<u>42</u>	404277,69	1344922,29	-	-	-	-
<u>43</u>	404123,41	1344897,64	-	-	-	-
<u>44</u>	404035,43	1344884,78	-	-	-	-
<u>45</u>	404014,31	1345018,60	-	-	-	-
<u>46</u>	403895,89	1345093,43	-	-	-	-
<u>47</u>	403850,27	1345059,42	-	-	-	-
<u>48</u>	403800,08	1345014,41	-	-	-	-
<u>49</u>	403794,62	1345051,24	-	-	-	-
<u>50</u>	403721,25	1344947,67	-	-	-	-
<u>51</u>	403785,77	1344940,45	-	-	-	-
<u>52</u>	403791,16	1344917,39	-	-	-	-
<u>53</u>	403789,36	1344888,03	-	-	-	-
<u>54</u>	403801,07	1344860,16	-	-	-	-
<u>55</u>	403819,95	1344835,42	-	-	-	-
<u>56</u>	403825,39	1344819,50	-	-	-	-
<u>57</u>	403824,03	1344740,92	-	-	-	-
<u>58</u>	403837,92	1344684,46	-	-	-	-
<u>59</u>	403858,27	1344643,83	-	-	-	-
<u>60</u>	403890,54	1344606,29	-	-	-	-
<u>61</u>	403927,65	1344577,45	-	-	-	-
<u>62</u>	403961,71	1344567,68	-	-	-	-
<u>63</u>	403976,02	1344458,82	-	-	-	-
<u>64</u>	403989,39	1344330,92	-	-	-	-
<u>65</u>	404010,01	1344216,46	-	-	-	-
<u>66</u>	404040,15	1344101,94	-	-	-	-
<u>67</u>	404068,09	1344013,62	-	-	-	-
<u>68</u>	404121,95	1343886,23	-	-	-	-
<u>69</u>	404138,39	1343853,56	-	-	-	-
<u>70</u>	404196,56	1343772,97	-	-	-	-
<u>71</u>	404314,54	1343620,50	-	-	-	-
<u>72</u>	404441,16	1343455,28	-	-	-	-
<u>73</u>	404581,23	1343282,02	-	-	-	-
<u>74</u>	404740,17	1343084,80	-	-	-	-
<u>75</u>	404922,04	1342874,73	-	-	-	-

<u>76</u>	405051,83	1342708,68	-	-	-	-
<u>77</u>	405268,22	1342441,21	-	-	-	-
<u>78</u>	405365,81	1342323,02	-	-	-	-
<u>79</u>	405491,69	1342165,74	-	-	-	-
<u>80</u>	405597,14	1342036,38	-	-	-	-
<u>81</u>	405683,68	1341927,80	-	-	-	-
<u>82</u>	405823,82	1341765,66	-	-	-	-
<u>83</u>	405948,88	1341602,82	-	-	-	-
<u>84</u>	406084,99	1341432,76	-	-	-	-
<u>85</u>	406156,63	1341348,90	-	-	-	-
<u>86</u>	406217,40	1341283,08	-	-	-	-
<u>87</u>	406669,07	1340718,79	-	-	-	-
<u>88</u>	407015,85	1340319,16	-	-	-	-
<u>89</u>	407474,82	1339924,01	-	-	-	-
<u>90</u>	407731,12	1339704,65	-	-	-	-
<u>91</u>	407738,66	1339706,09	-	-	-	-
<u>92</u>	407960,11	1339531,74	-	-	-	-
<u>93</u>	408114,85	1339388,59	-	-	-	-
<u>94</u>	408222,37	1339289,89	-	-	-	-
<u>95</u>	408483,97	1339066,78	-	-	-	-
<u>96</u>	408618,72	1338942,88	-	-	-	-
<u>97</u>	408842,86	1338747,71	-	-	-	-
<u>98</u>	408920,65	1338686,53	-	-	-	-
<u>99</u>	408992,87	1338625,70	-	-	-	-
<u>100</u>	409034,00	1338587,17	-	-	-	-
<u>101</u>	409141,86	1338491,69	-	-	-	-
<u>102</u>	409228,26	1338416,35	-	-	-	-
<u>103</u>	409331,22	1338329,12	-	-	-	-
<u>104</u>	409432,16	1338243,66	-	-	-	-
<u>105</u>	409525,27	1338165,03	-	-	-	-
<u>106</u>	409587,50	1338101,39	-	-	-	-
<u>107</u>	409665,21	1338033,47	-	-	-	-
<u>108</u>	409733,07	1337975,90	-	-	-	-
<u>109</u>	409820,70	1337904,36	-	-	-	-
<u>110</u>	409870,29	1337861,93	-	-	-	-
<u>111</u>	409918,64	1337813,96	-	-	-	-
<u>112</u>	410018,13	1337730,28	-	-	-	-
<u>113</u>	410081,86	1337669,54	-	-	-	-
<u>114</u>	410168,47	1337586,59	-	-	-	-
<u>115</u>	410246,01	1337502,86	-	-	-	-
<u>116</u>	410329,16	1337398,87	-	-	-	-
<u>117</u>	410430,05	1337309,03	-	-	-	-
<u>118</u>	410500,66	1337235,63	-	-	-	-
<u>119</u>	410828,64	1336874,75	-	-	-	-
<u>120</u>	410989,49	1336702,54	-	-	-	-
<u>121</u>	411409,98	1337072,01	-	-	-	-
<u>122</u>	410612,09	1338295,73	-	-	-	-
<u>123</u>	409913,72	1339386,58	-	-	-	-
741	-	-	406813,22	1343427,15	Картометрический метод. Mт=5,00	-

742	-	-	406760,47	1343408,59	Картометрический метод. Mт=5,00	-
743	-	-	406754,04	1343406,13	Картометрический метод. Mт=5,00	-
744	-	-	406746,67	1343403,86	Картометрический метод. Mт=5,00	-
745	-	-	406726,42	1343402,13	Картометрический метод. Mт=5,00	-
746	-	-	406719,79	1343401,56	Картометрический метод. Mт=5,00	-
747	-	-	406717,66	1343410,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mт=0,30	-
748	-	-	406661,07	1343705,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mт=0,30	-
749	-	-	406588,49	1344061,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mт=0,30	-
750	-	-	406536,97	1344277,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mт=0,30	-
751	-	-	406512,25	1344432,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mт=0,30	-
752	-	-	406504,70	1344623,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mт=0,30	-
753	-	-	406505,42	1344629,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mт=0,30	-
754	-	-	406461,28	1344627,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mт=0,30	-
755	-	-	406461,05	1344627,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mт=0,30	-
756	-	-	406362,66	1344614,58	Геодезический метод. Mт=0,10	-
757	-	-	406363,48	1344516,66	Геодезический метод. Mт=0,10	-
758	-	-	406386,04	1344265,53	Геодезический метод. Mт=0,10	-
759	-	-	406475,60	1343883,19	Геодезический метод. Mт=0,10	-
760	-	-	406571,59	1343422,39	Геодезический метод. Mт=0,10	-
761	-	-	406635,87	1343148,31	Геодезический метод. Mт=0,10	-
762	-	-	406709,11	1342909,02	Геодезический метод. Mт=0,10	-
763	-	-	406772,50	1342755,21	Геодезический метод. Mт=0,10	-
764	-	-	406901,75	1342548,63	Геодезический метод. Mт=0,10	-
765	-	-	407072,75	1342339,97	Геодезический метод. Mт=0,10	-
766	-	-	407132,69	1342274,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mт=0,50	-
767	-	-	407171,46	1342232,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mт=0,50	-
768	-	-	407261,26	1342134,73	Геодезический метод. Mт=0,10	-

769	-	-	407371,94	1342020,64	Геодезический метод. Mt=0,10	-
770	-	-	407426,40	1341964,30	Геодезический метод. Mt=0,10	-
771	-	-	407333,51	1341865,08	Геодезический метод. Mt=0,10	-
772	-	-	407448,89	1341743,06	Геодезический метод. Mt=0,10	-
773	-	-	407508,87	1341685,03	Геодезический метод. Mt=0,10	-
774	-	-	407643,40	1341551,37	Геодезический метод. Mt=0,10	-
775	-	-	407677,38	1341517,47	Геодезический метод. Mt=0,10	-
776	-	-	407789,20	1341609,72	Геодезический метод. Mt=0,10	-
777	-	-	407935,23	1341458,73	Геодезический метод. Mt=0,10	-
778	-	-	408095,54	1341287,31	Геодезический метод. Mt=0,10	-
779	-	-	408278,42	1341098,92	Геодезический метод. Mt=0,10	-
780	-	-	408493,88	1340871,74	Геодезический метод. Mt=0,10	-
781	-	-	408474,31	1340847,03	Геодезический метод. Mt=0,10	-
782	-	-	408460,34	1340788,96	Геодезический метод. Mt=0,10	-
783	-	-	408451,80	1340680,48	Геодезический метод. Mt=0,10	-
784	-	-	408459,65	1340428,44	Геодезический метод. Mt=0,10	-
785	-	-	408447,40	1340071,89	Геодезический метод. Mt=0,10	-
786	-	-	408444,85	1339986,62	Геодезический метод. Mt=0,10	-
787	-	-	408368,15	1339830,17	Геодезический метод. Mt=0,10	-
788	-	-	408340,57	1339768,33	Геодезический метод. Mt=0,10	-
789	-	-	408363,68	1339746,85	Геодезический метод. Mt=0,10	-
790	-	-	408388,87	1339746,66	Геодезический метод. Mt=0,10	-
791	-	-	408425,60	1339732,83	Геодезический метод. Mt=0,10	-
792	-	-	408507,55	1339672,15	Геодезический метод. Mt=0,10	-
793	-	-	408565,40	1339630,56	Геодезический метод. Mt=0,10	-
794	-	-	408606,43	1339608,47	Геодезический метод. Mt=0,10	-
795	-	-	408635,53	1339613,10	Геодезический метод. Mt=0,10	-
796	-	-	408679,33	1339639,43	Геодезический метод. Mt=0,10	-
797	-	-	408762,21	1339709,10	Геодезический метод. Mt=0,10	-
798	-	-	408803,70	1339749,99	Геодезический метод. Mt=0,10	-
799	-	-	409275,95	1339722,48	Геодезический метод. Mt=0,10	-

800	-	-	409379,38	1339617,54	Геодезический метод. M _t =0,10	-
801	-	-	409405,17	1339594,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). M _t =0,08	-
802	-	-	409540,50	1339475,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). M _t =0,08	-
803	-	-	409592,74	1339429,88	Геодезический метод. M _t =0,10	-
804	-	-	409783,78	1339248,80	Геодезический метод. M _t =0,10	-
805	-	-	409892,77	1339351,75	Геодезический метод. M _t =0,10	-
806	-	-	409911,06	1339362,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). M _t =0,10	-
807	409956,26	1339419,54	-	-	-	-
808	409753,12	1339739,99	-	-	-	-
809	410027,31	1339751,52	-	-	-	-
810	410385,69	1339751,96	-	-	-	-
811	410386,86	1339960,71	-	-	-	-
812	410374,33	1340044,87	-	-	-	-
813	410378,26	1340081,73	-	-	-	-
814	410390,42	1340095,64	-	-	-	-
815	410393,43	1340102,63	-	-	-	-
816	410363,81	1340124,34	-	-	-	-
817	410344,12	1340143,59	-	-	-	-
818	410333,73	1340157,77	-	-	-	-
819	410333,28	1340169,77	-	-	-	-
820	410333,40	1340179,73	-	-	-	-
821	410339,04	1340186,69	-	-	-	-
822	410349,13	1340199,17	-	-	-	-
823	410365,70	1340214,79	-	-	-	-
824	410400,41	1340225,73	-	-	-	-
825	410410,38	1340225,75	-	-	-	-
826	410426,79	1340225,80	-	-	-	-
827	410437,35	1340224,65	-	-	-	-
828	410448,47	1340231,42	-	-	-	-
829	410460,45	1340242,30	-	-	-	-
830	410476,26	1340251,42	-	-	-	-
831	410500,85	1340262,33	-	-	-	-
832	410518,72	1340268,52	-	-	-	-
833	410537,76	1340266,52	-	-	-	-
834	410553,91	1340259,53	-	-	-	-
835	410568,94	1340226,16	-	-	-	-
836	410587,81	1340210,79	-	-	-	-
837	410594,40	1340191,44	-	-	-	-
838	410600,54	1340163,85	-	-	-	-
839	410610,32	1340149,69	-	-	-	-
840	410664,76	1340095,50	-	-	-	-
841	410741,04	1340082,63	-	-	-	-
842	410769,11	1340079,39	-	-	-	-
843	410791,66	1340080,31	-	-	-	-

844	410800,29	1340066,16	-	-	-	-
845	410814,32	1340063,96	-	-	-	-
846	410839,81	1340065,72	-	-	-	-
847	410869,63	1340062,46	-	-	-	-
848	410899,11	1340053,05	-	-	-	-
849	410927,41	1340045,12	-	-	-	-
850	410956,82	1340029,85	-	-	-	-
851	410976,28	1340015,58	-	-	-	-
852	410983,37	1340021,94	-	-	-	-
853	410982,35	1340035,43	-	-	-	-
854	410980,52	1340055,07	-	-	-	-
855	410984,67	1340059,12	-	-	-	-
856	411000,83	1340063,91	-	-	-	-
857	411025,08	1340059,54	-	-	-	-
858	411063,09	1340055,02	-	-	-	-
859	411090,00	1340052,96	-	-	-	-
860	411132,55	1340061,27	-	-	-	-
861	411150,81	1340071,02	-	-	-	-
862	411169,53	1340069,93	-	-	-	-
863	411200,96	1340052,60	-	-	-	-
864	411524,75	1339918,67	-	-	-	-
865	411587,81	1339980,91	-	-	-	-
866	411622,84	1340023,28	-	-	-	-
867	411664,09	1340079,45	-	-	-	-
868	411727,80	1340016,51	-	-	-	-
869	411792,14	1340076,69	-	-	-	-
870	411917,71	1340158,38	-	-	-	-
871	411981,06	1340066,45	-	-	-	-
872	412011,34	1340026,51	-	-	-	-
873	412046,12	1339994,71	-	-	-	-
874	412084,75	1339965,80	-	-	-	-
875	412187,02	1339869,29	-	-	-	-
876	412244,94	1339813,76	-	-	-	-
877	412342,22	1339882,32	-	-	-	-
878	412124,35	1340148,77	-	-	-	-
879	412191,74	1340194,57	-	-	-	-
880	412248,34	1340124,94	-	-	-	-
881	412280,36	1340076,54	-	-	-	-
882	412303,08	1340045,63	-	-	-	-
883	412349,62	1339983,82	-	-	-	-
884	412339,40	1339962,66	-	-	-	-
885	412324,55	1339946,73	-	-	-	-
886	412354,19	1339902,69	-	-	-	-
887	412383,24	1339880,94	-	-	-	-
888	412387,88	1339875,80	-	-	-	-
889	412381,53	1339870,44	-	-	-	-
890	412499,64	1339740,60	-	-	-	-
891	412518,20	1339712,23	-	-	-	-
892	412534,53	1339687,30	-	-	-	-

893	412530,83	1339678,72	-	-	-	-
894	412616,77	1339585,99	-	-	-	-
895	412629,80	1339599,16	-	-	-	-
896	412658,12	1339568,92	-	-	-	-
897	412699,32	1339535,30	-	-	-	-
898	412735,26	1339502,03	-	-	-	-
899	412834,30	1339405,55	-	-	-	-
900	412888,37	1339345,39	-	-	-	-
901	412934,20	1339283,27	-	-	-	-
902	412969,87	1339252,94	-	-	-	-
903	413068,53	1339148,26	-	-	-	-
904	413158,82	1339244,15	-	-	-	-
905	413111,81	1339283,13	-	-	-	-
906	413060,30	1339336,22	-	-	-	-
907	413021,00	1339381,85	-	-	-	-
908	412940,59	1339468,42	-	-	-	-
909	412951,55	1339477,67	-	-	-	-
910	413008,23	1339558,74	-	-	-	-
911	413034,11	1339589,19	-	-	-	-
912	413099,05	1339554,98	-	-	-	-
913	413138,41	1339538,96	-	-	-	-
914	413146,39	1339543,26	-	-	-	-
915	413147,66	1339551,45	-	-	-	-
916	413153,80	1339598,86	-	-	-	-
917	413170,87	1339604,22	-	-	-	-
918	413192,14	1339593,98	-	-	-	-
919	413218,07	1339557,03	-	-	-	-
920	413238,78	1339525,70	-	-	-	-
921	413249,59	1339498,61	-	-	-	-
922	413272,23	1339480,74	-	-	-	-
923	413311,13	1339474,40	-	-	-	-
924	413334,99	1339460,63	-	-	-	-
925	413357,37	1339444,82	-	-	-	-
926	413371,26	1339430,58	-	-	-	-
927	413388,63	1339413,36	-	-	-	-
928	413401,32	1339396,79	-	-	-	-
929	413412,00	1339383,18	-	-	-	-
930	413418,52	1339365,51	-	-	-	-
931	413416,25	1339347,08	-	-	-	-
932	413413,97	1339328,93	-	-	-	-
933	413414,70	1339316,91	-	-	-	-
934	413419,53	1339304,83	-	-	-	-
935	413431,18	1339298,83	-	-	-	-
936	413456,90	1339292,94	-	-	-	-
937	413494,40	1339291,59	-	-	-	-
938	413502,78	1339281,82	-	-	-	-
939	413553,97	1339273,87	-	-	-	-
940	413592,55	1339241,15	-	-	-	-
941	413610,85	1339228,02	-	-	-	-

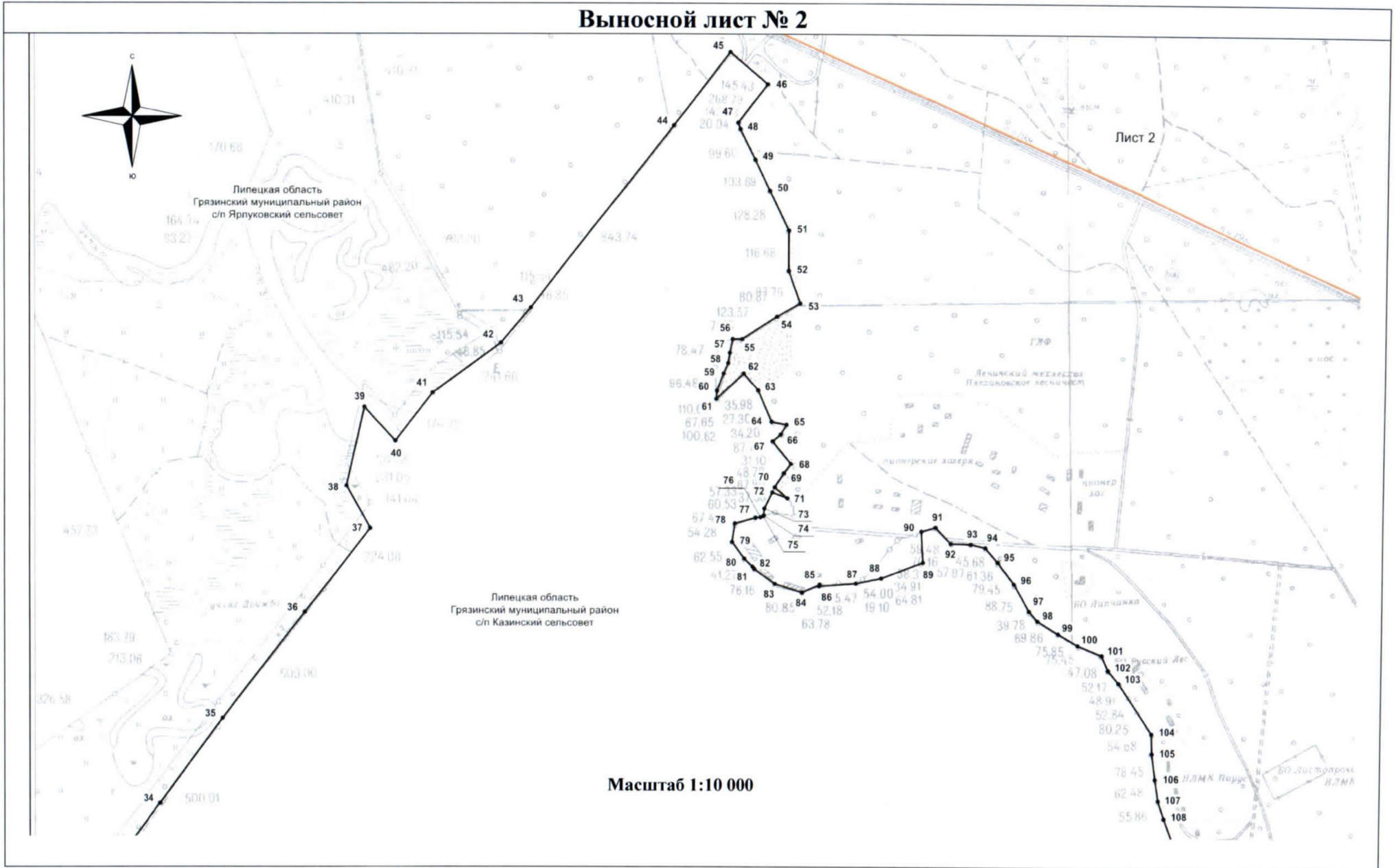
942	413631,40	1339230,71	-	-	-	-
943	413654,29	1339233,05	-	-	-	-
944	413671,90	1339234,90	-	-	-	-
945	413680,34	1339183,20	-	-	-	-
946	413735,52	1339118,04	-	-	-	-
947	413789,52	1339075,76	-	-	-	-
948	413799,51	1339077,69	-	-	-	-
949	413814,13	1339075,45	-	-	-	-
950	413834,86	1339069,34	-	-	-	-
951	413846,72	1339056,59	-	-	-	-
952	413864,18	1339045,82	-	-	-	-
953	413868,96	1339029,35	-	-	-	-
954	413876,41	1339016,06	-	-	-	-
955	413896,16	1339000,88	-	-	-	-
956	413902,90	1338977,93	-	-	-	-
957	413908,28	1338961,75	-	-	-	-
958	413933,55	1338943,56	-	-	-	-
959	413961,43	1338898,66	-	-	-	-
960	413975,14	1338869,77	-	-	-	-
961	413996,66	1338832,58	-	-	-	-
962	414016,74	1338797,45	-	-	-	-
963	414043,91	1338742,60	-	-	-	-
964	414061,73	1338713,66	-	-	-	-
965	414081,27	1338682,06	-	-	-	-
966	414098,58	1338659,86	-	-	-	-
967	414115,64	1338641,19	-	-	-	-
968	414137,81	1338609,26	-	-	-	-
969	414153,73	1338592,94	-	-	-	-
970	414169,01	1338572,23	-	-	-	-
971	414176,13	1338554,86	-	-	-	-
972	414183,56	1338539,23	-	-	-	-
973	414186,16	1338513,11	-	-	-	-
974	414191,38	1338484,62	-	-	-	-
975	414196,98	1338463,45	-	-	-	-
976	414206,50	1338451,90	-	-	-	-
977	414222,65	1338453,75	-	-	-	-
978	414243,49	1338455,84	-	-	-	-
979	414261,96	1338456,78	-	-	-	-
980	414287,39	1338450,90	-	-	-	-
981	414309,24	1338440,66	-	-	-	-
982	414328,06	1338421,97	-	-	-	-
983	414336,11	1338408,68	-	-	-	-
984	414337,65	1338390,79	-	-	-	-
985	414336,54	1338372,33	-	-	-	-
986	414331,25	1338347,78	-	-	-	-
987	414304,74	1338312,64	-	-	-	-
988	414246,18	1338270,28	-	-	-	-
989	414225,98	1338249,13	-	-	-	-
990	414212,35	1338236,11	-	-	-	-

991	414200,73	1338220,43	-	-	-	-
992	414183,51	1338203,05	-	-	-	-
993	414166,41	1338170,73	-	-	-	-
994	414163,77	1338146,73	-	-	-	-
995	414161,56	1338134,75	-	-	-	-
996	414162,20	1338115,68	-	-	-	-
997	414165,19	1338096,31	-	-	-	-
998	414175,29	1338082,99	-	-	-	-
999	414231,79	1337982,93	-	-	-	-
1000	414262,60	1337938,00	-	-	-	-
1001	414270,51	1337919,59	-	-	-	-
1002	414255,29	1337915,53	-	-	-	-
1003	414237,91	1337909,29	-	-	-	-
1004	414221,71	1337901,87	-	-	-	-
1005	414203,66	1337888,61	-	-	-	-
1006	414191,72	1337871,18	-	-	-	-
1007	414172,74	1337828,91	-	-	-	-
1008	414179,27	1337788,97	-	-	-	-
1009	414193,89	1337762,12	-	-	-	-
1010	414182,27	1337745,84	-	-	-	-
1011	414176,44	1337725,40	-	-	-	-
1012	414180,15	1337693,41	-	-	-	-
1013	414196,63	1337651,29	-	-	-	-
1014	414205,70	1337625,98	-	-	-	-
1015	414217,93	1337596,23	-	-	-	-
1016	414180,32	1337588,19	-	-	-	-
1017	414161,34	1337593,99	-	-	-	-
1018	414141,48	1337694,77	-	-	-	-
1019	414126,14	1337734,52	-	-	-	-
1020	414105,11	1337905,95	-	-	-	-
1021	414085,10	1337971,56	-	-	-	-
1022	414024,74	1338162,52	-	-	-	-
1023	414036,99	1338181,71	-	-	-	-
1024	414025,76	1338245,16	-	-	-	-
1025	414041,19	1338260,21	-	-	-	-
1026	413976,39	1338377,65	-	-	-	-
1027	413928,36	1338332,82	-	-	-	-
1028	413730,30	1338125,11	-	-	-	-
1029	413584,07	1337983,31	-	-	-	-
1030	413449,35	1337849,56	-	-	-	-
1031	413194,10	1338160,74	-	-	-	-
1032	413070,84	1338313,80	-	-	-	-
1033	412941,89	1338457,54	-	-	-	-
1034	412885,26	1338523,30	-	-	-	-
1035	412850,38	1338500,00	-	-	-	-
1036	412781,72	1338565,02	-	-	-	-
1037	412498,62	1338353,39	-	-	-	-
1038	412424,17	1338400,33	-	-	-	-
1039	412328,29	1338420,56	-	-	-	-

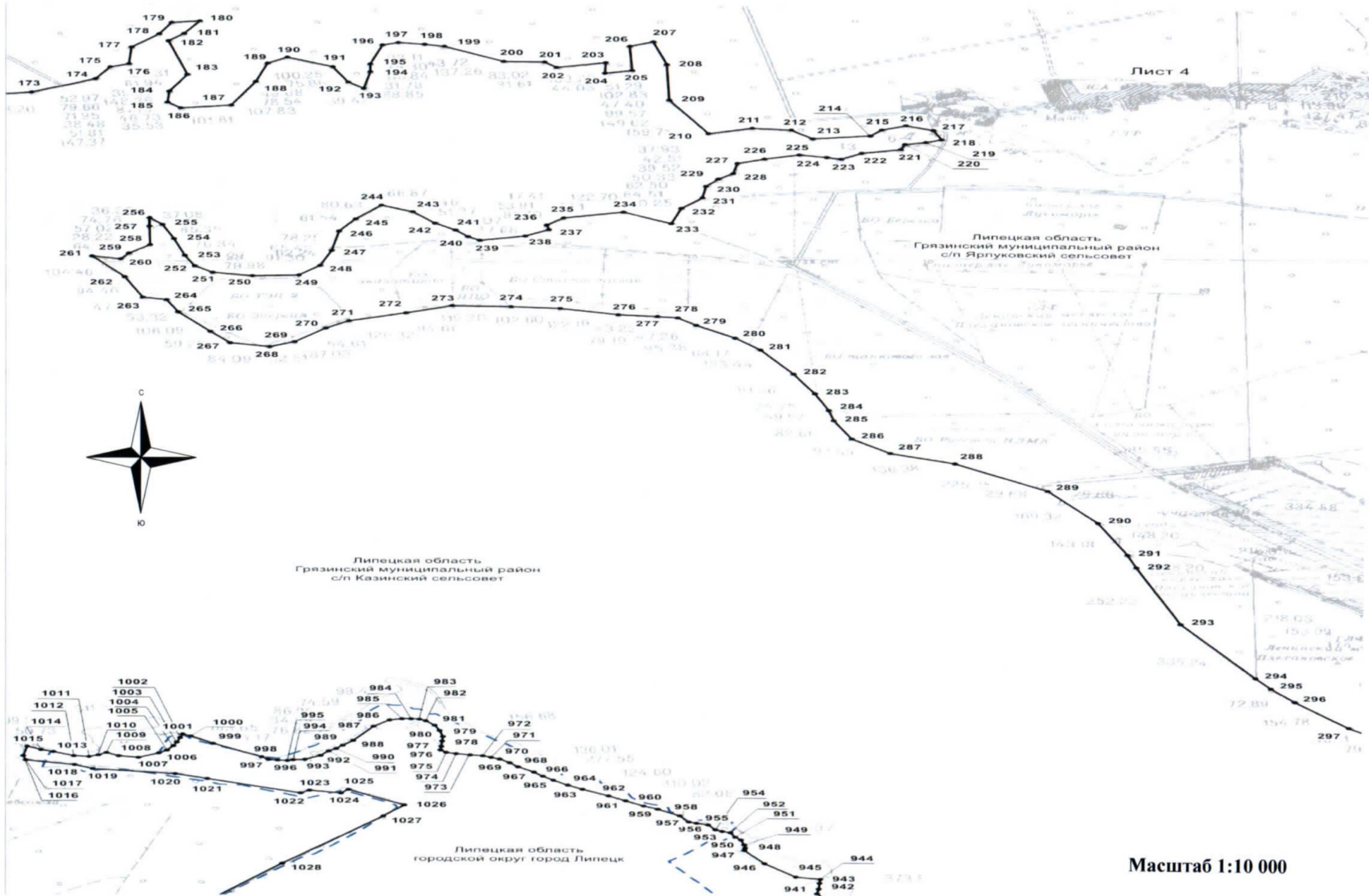
1040	412286,18	1338452,14	-	-	-	-
1041	412268,55	1338471,71	-	-	-	-
1042	412249,55	1338452,59	-	-	-	-
1043	412220,44	1338302,31	-	-	-	-
1044	412212,04	1338191,92	-	-	-	-
1045	412208,06	1338131,00	-	-	-	-
1046	412236,45	1338079,65	-	-	-	-
1047	412178,67	1337933,53	-	-	-	-
1048	412171,00	1337882,63	-	-	-	-
1049	412110,65	1337527,85	-	-	-	-
1050	412045,80	1337284,50	-	-	-	-
1051	411782,37	1337099,30	-	-	-	-
1052	411595,01	1337116,55	-	-	-	-
1053	411538,80	1337149,62	-	-	-	-
1054	411476,33	1337113,72	-	-	-	-
1055	411589,43	1336926,49	-	-	-	-
1056	412075,94	1336163,65	-	-	-	-
1057	412191,58	1335963,21	-	-	-	-
1058	412224,80	1335928,10	-	-	-	-
1059	412240,15	1335917,00	-	-	-	-
1060	412277,21	1335877,17	-	-	-	-
1061	412316,24	1335905,19	-	-	-	-
1062	412372,63	1335841,77	-	-	-	-
1063	412483,31	1335724,93	-	-	-	-
1064	412667,58	1335529,61	-	-	-	-
1065	413144,71	1335056,43	-	-	-	-
1066	413114,28	1335020,60	-	-	-	-
1067	413236,59	1334900,25	-	-	-	-
1068	413249,61	1334894,09	-	-	-	-
1069	413274,47	1334857,78	-	-	-	-
1070	413316,35	1334787,39	-	-	-	-
1071	413359,51	1334733,37	-	-	-	-
1072	413427,84	1334799,30	-	-	-	-
1073	413545,66	1334710,37	-	-	-	-
1074	413729,38	1334887,32	-	-	-	-
1075	413790,69	1334941,71	-	-	-	-
1076	413853,31	1335001,05	-	-	-	-
1077	413887,51	1334963,34	-	-	-	-
1078	414034,95	1334925,20	-	-	-	-
1079	414067,73	1334997,27	-	-	-	-
1080	414119,01	1334916,12	-	-	-	-
1081	414092,67	1334796,78	-	-	-	-
1082	414093,34	1334788,28	-	-	-	-
1083	414102,17	1334778,12	-	-	-	-
1084	415127,79	1334403,88	-	-	-	-
1085	415215,06	1334370,73	-	-	-	-
1086	415273,38	1334349,98	-	-	-	-
1087	415308,99	1334334,19	-	-	-	-
1088	415345,14	1334316,34	-	-	-	-

1089	415389,20	1334287,75	-	-	-	-
1090	415426,57	1334259,91	-	-	-	-
1091	415468,01	1334219,39	-	-	-	-
1092	415502,76	1334168,49	-	-	-	-
1093	415538,36	1334116,71	-	-	-	-
1094	415570,20	1334066,46	-	-	-	-
1095	415617,87	1333993,31	-	-	-	-
1096	415649,45	1333944,25	-	-	-	-
1097	415690,30	1333879,75	-	-	-	-
1098	415756,52	1333787,70	-	-	-	-
1099	415812,00	1333698,55	-	-	-	-
1100	415879,22	1333599,45	-	-	-	-
1	415826,01	1333563,94	-	-	-	-

Выносной лист № 2



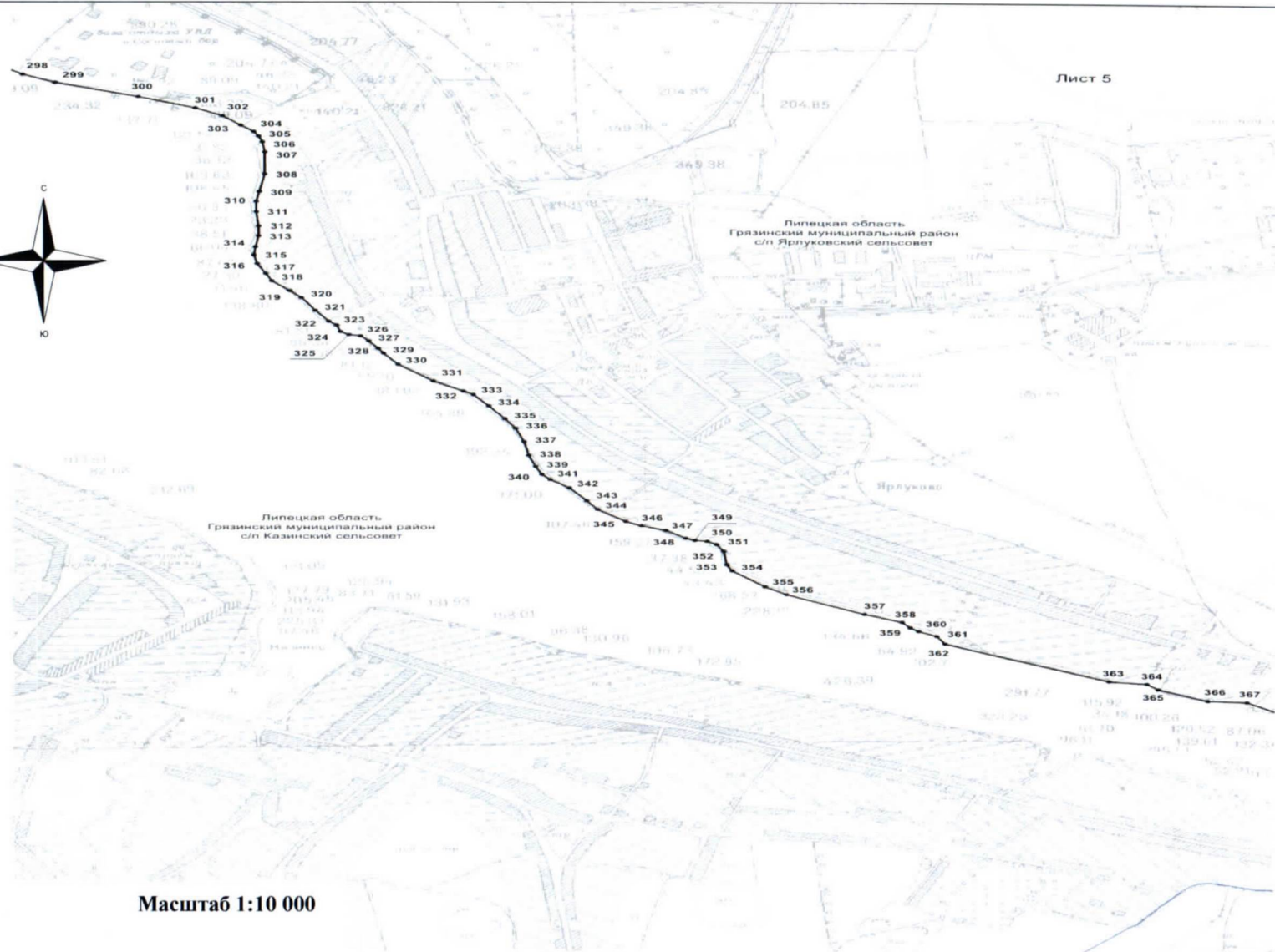
Выносной лист № 4



Масштаб 1:10 000

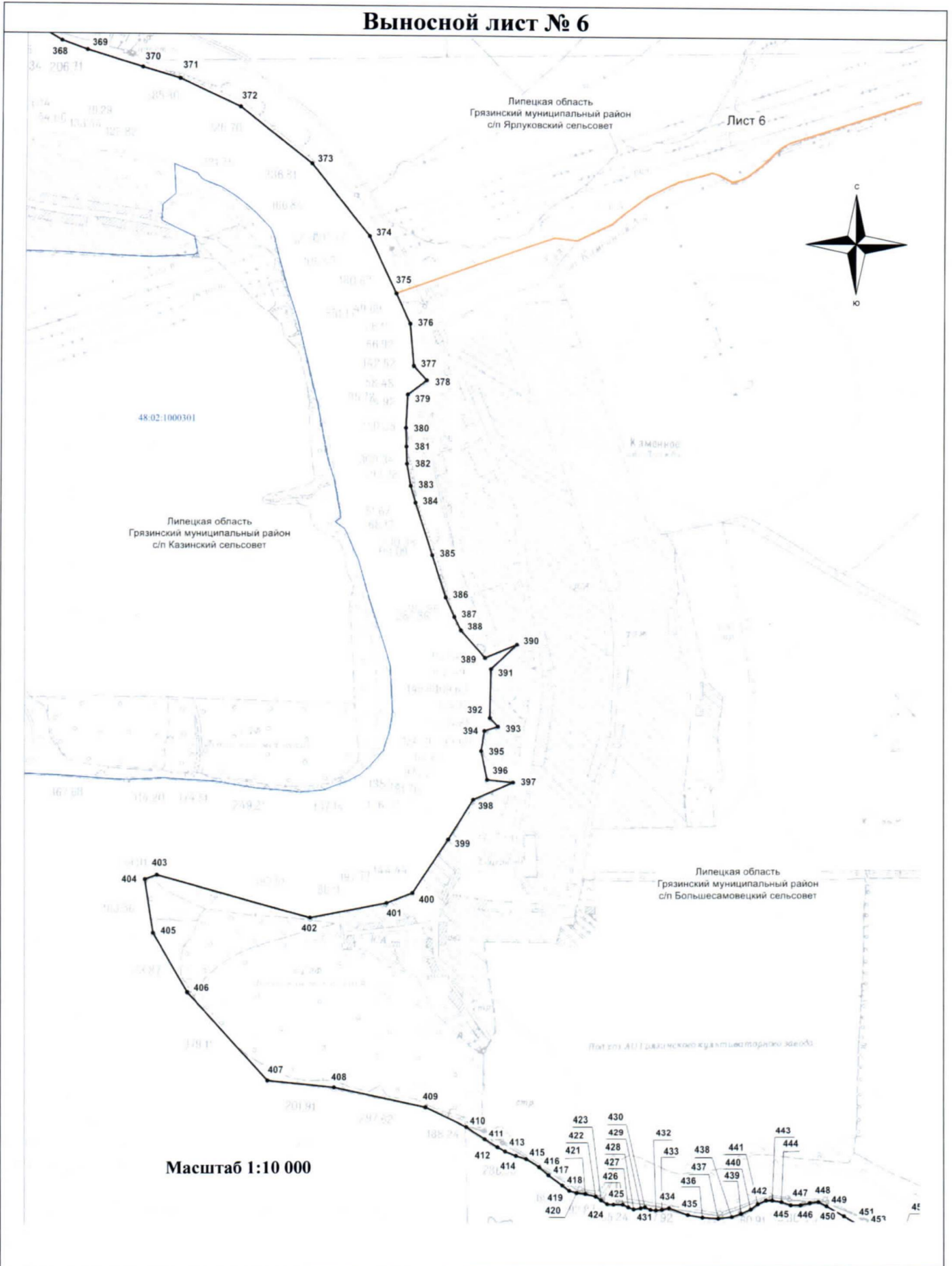
Выносной лист № 5

Лист 5

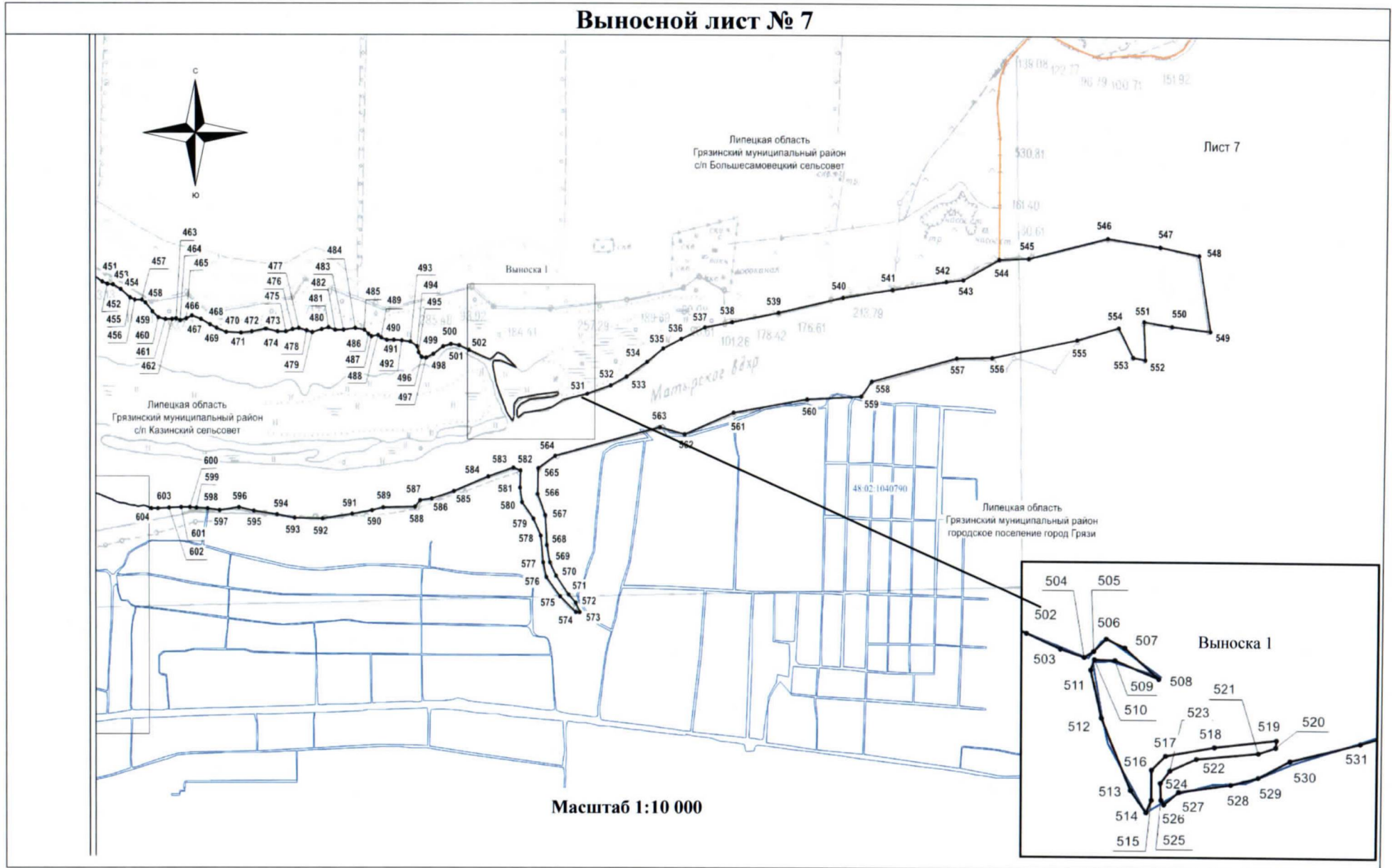


Масштаб 1:10 000

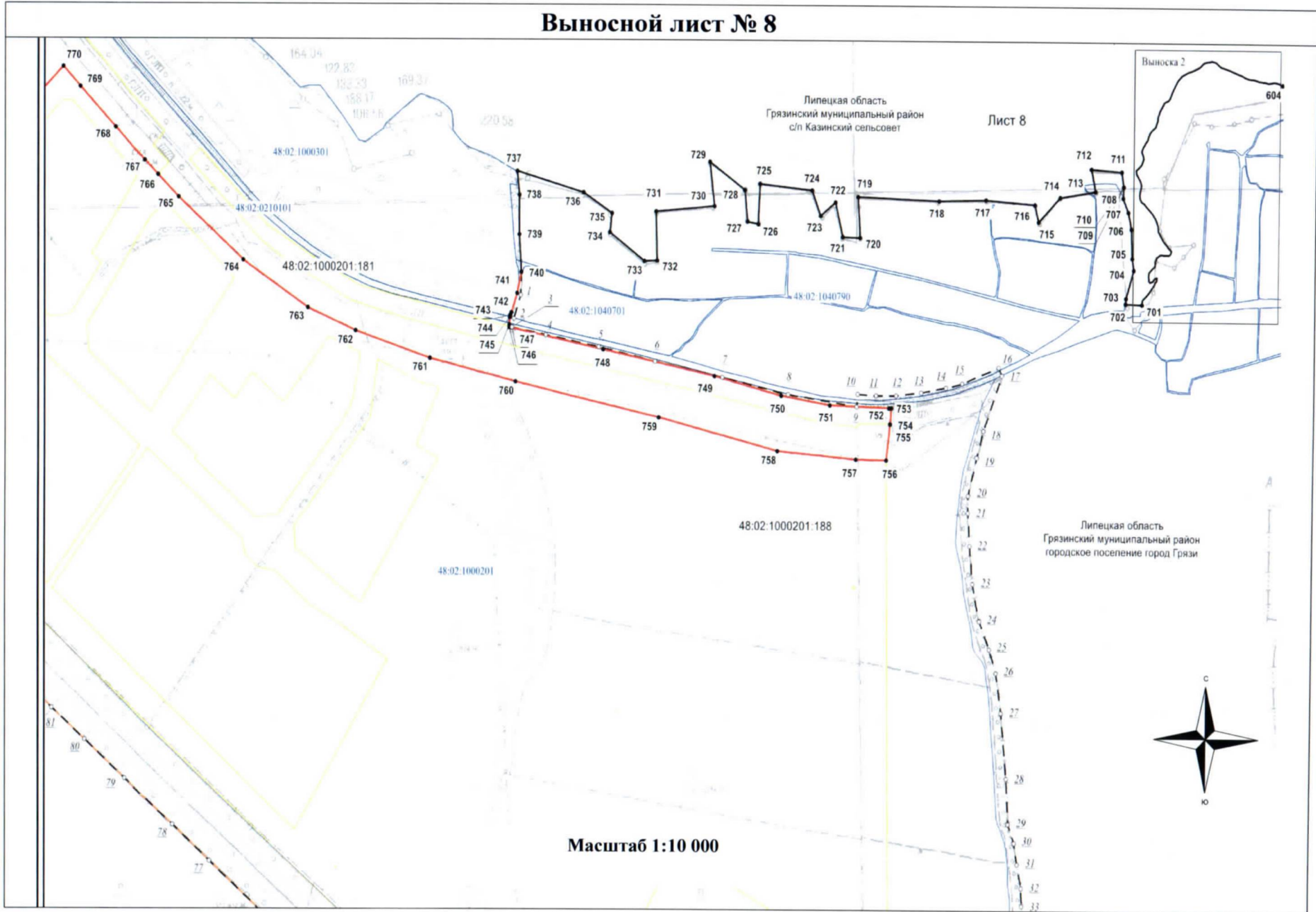
Выносной лист № 6



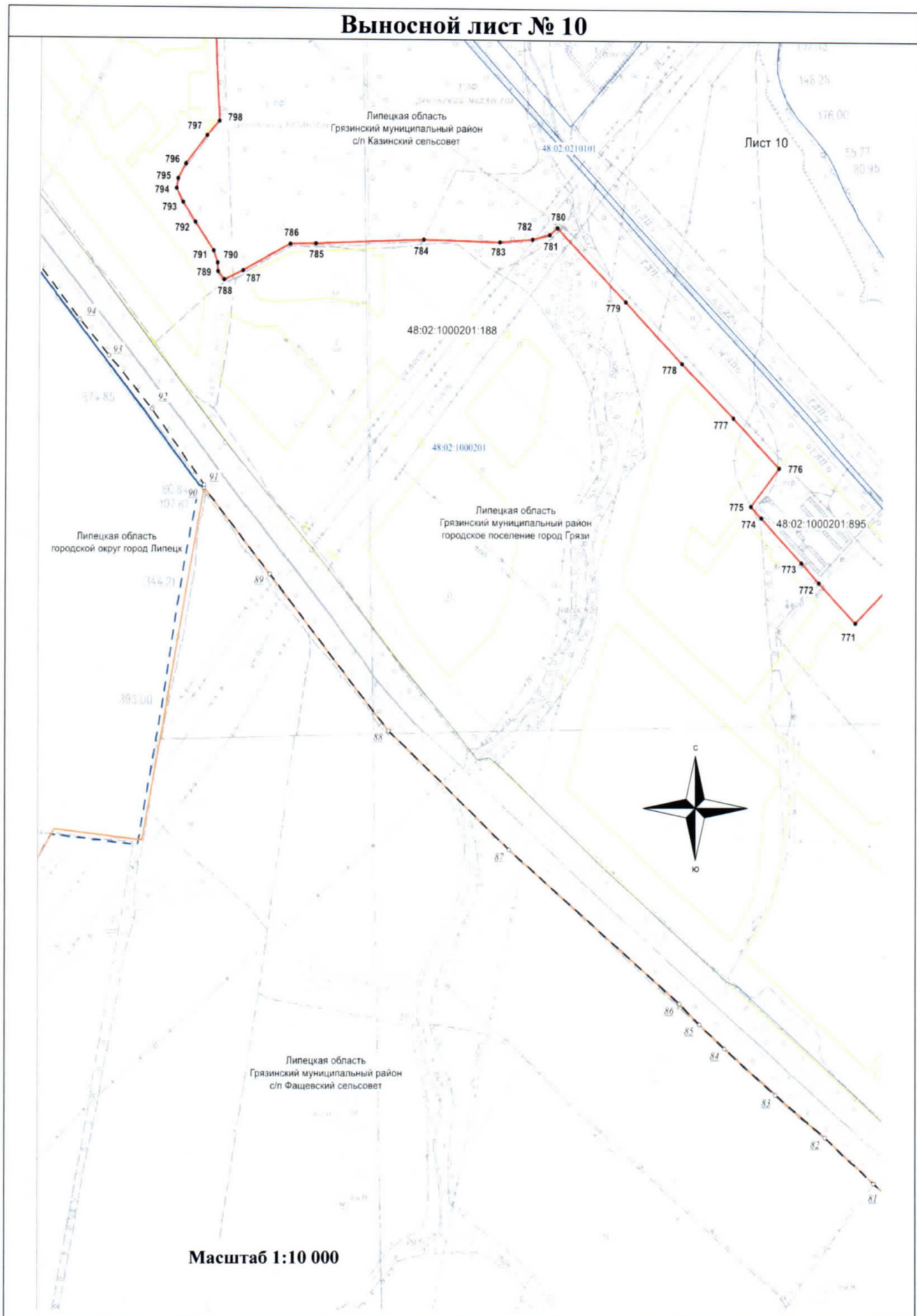
Выносной лист № 7



Выносной лист № 8

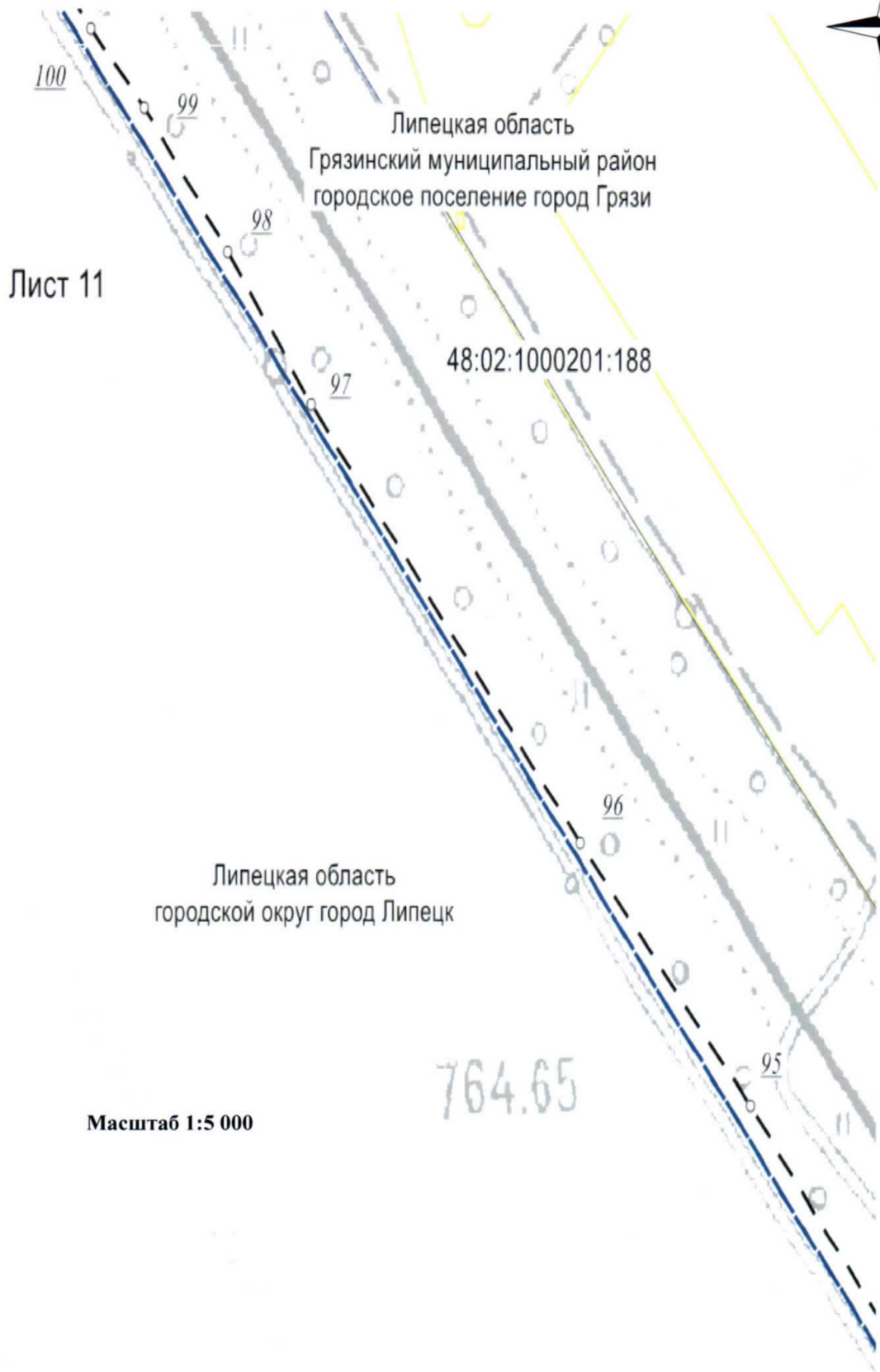


Выносной лист № 10



Масштаб 1:10 000

Выносной лист № 11



Лист 11

Липецкая область
Грязинский муниципальный район
городское поселение город Грязи

48:02:1000201:188

Липецкая область
городской округ город Липецк

764.65

Масштаб 1:5 000

Выносной лист № 12

Лист 12

Липецкая область
городской округ город Липецк

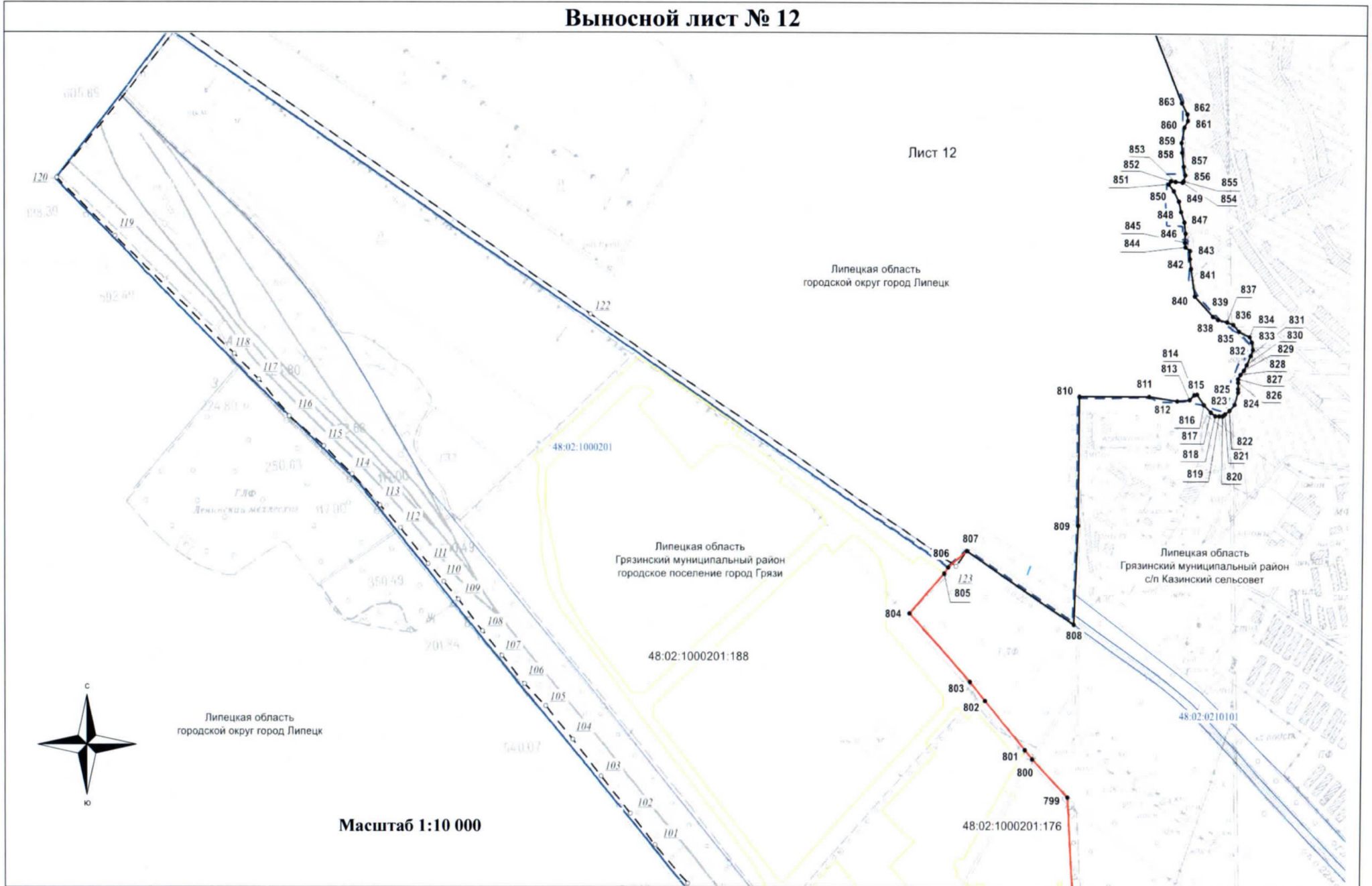
Липецкая область
Грязинский муниципальный район
городское поселение город Грязи

Липецкая область
Грязинский муниципальный район
с/п Казинский сельсовет

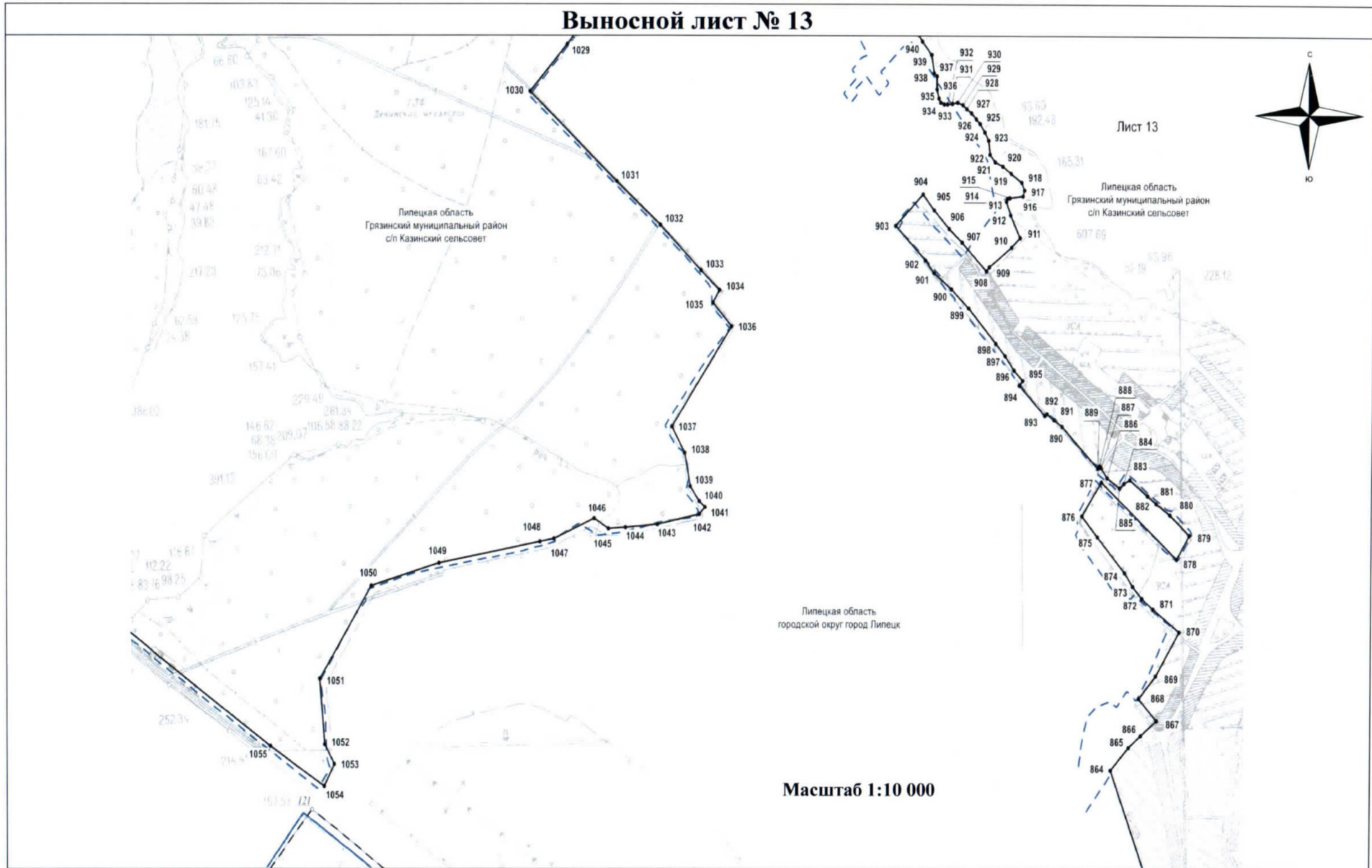
Липецкая область
городской округ город Липецк



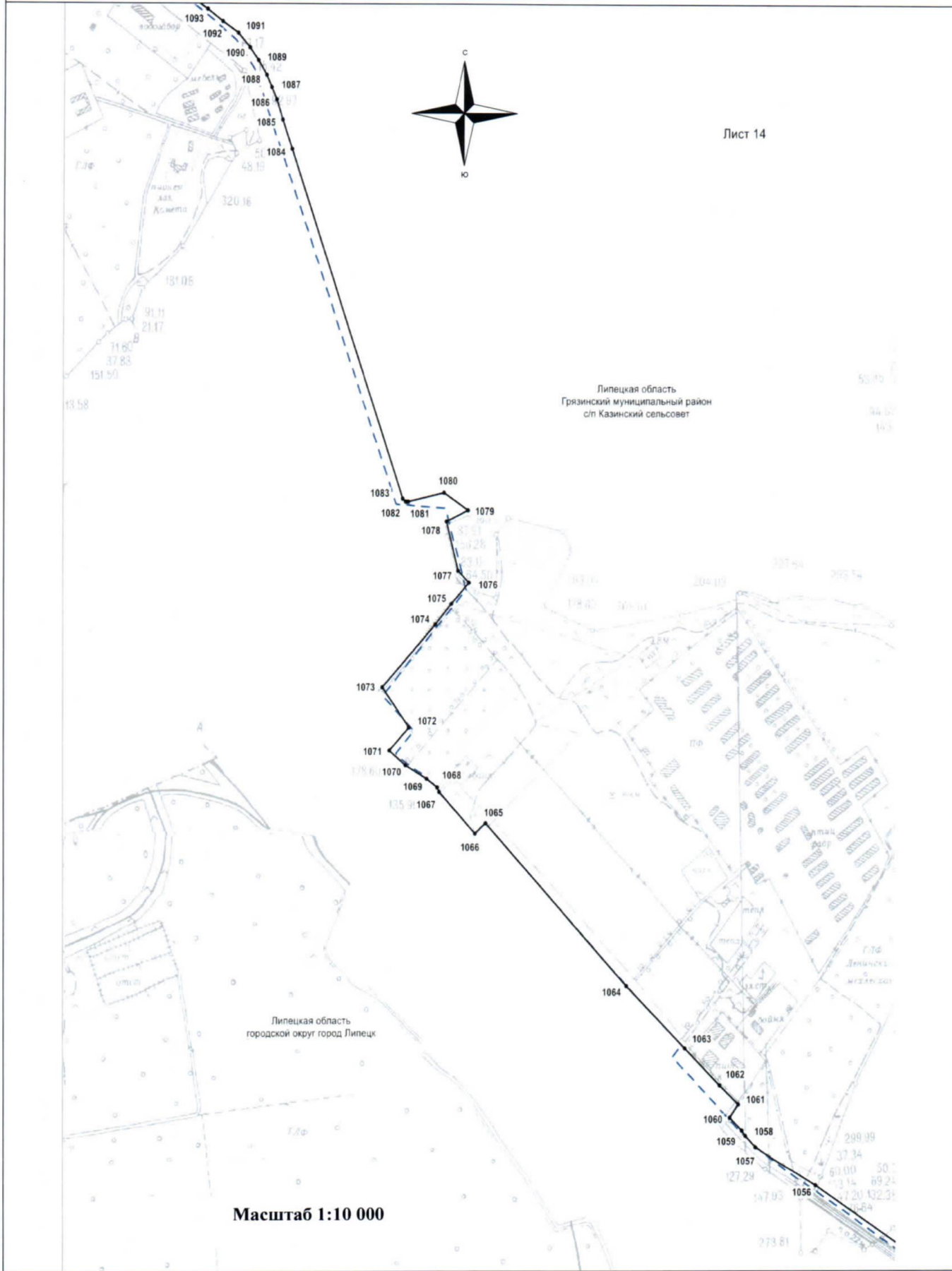
Масштаб 1:10 000



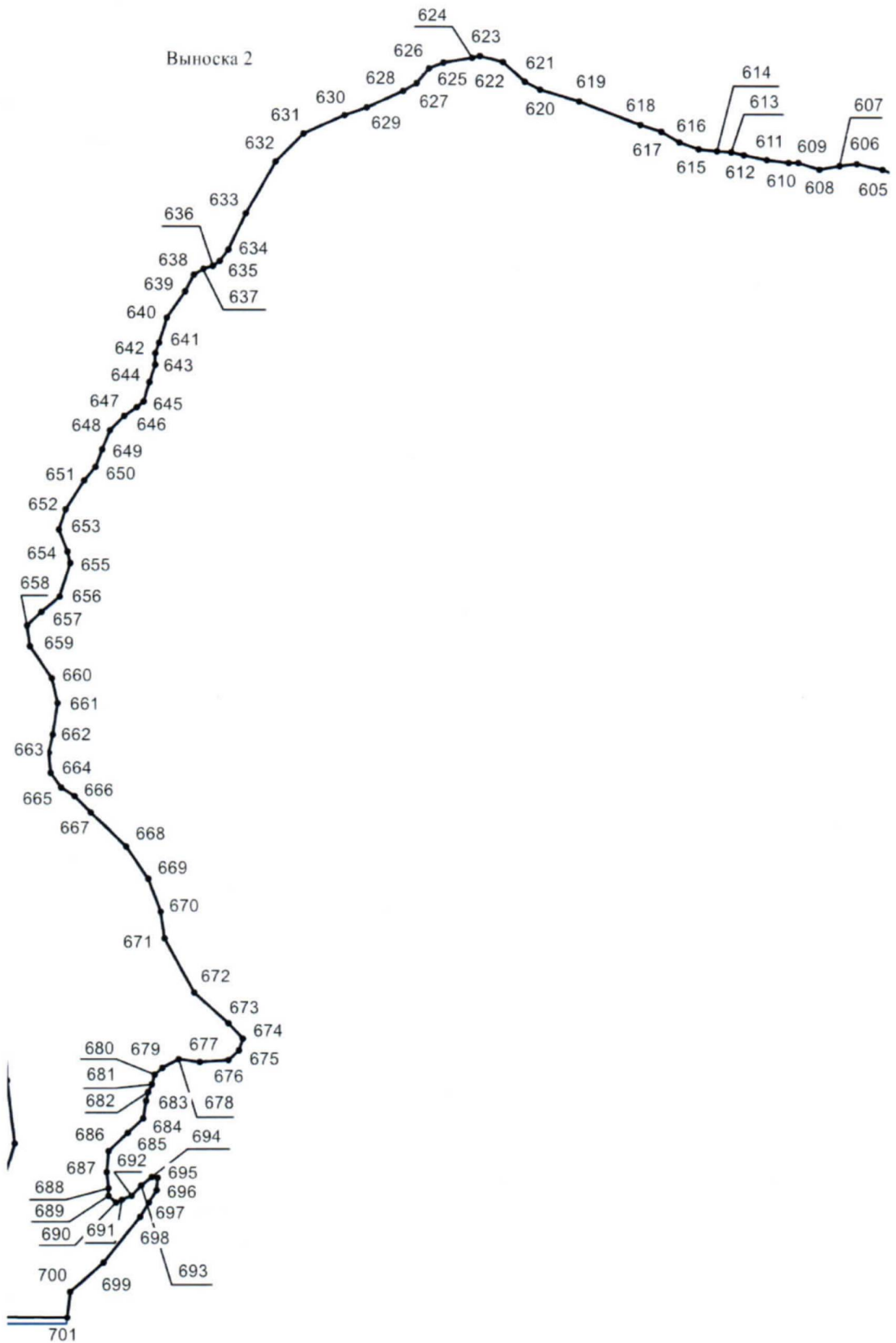
Выносной лист № 13



Выносной лист № 14



Выноска 2 к выносному листу № 8



Условные обозначения:	
	- уточненная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	- граница кадастрового квартала
	- существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	- граница смежного сельского поселения
	- граница муниципального образования, прекращающая свое существование
	- граница смежного муниципального района
	- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
• 1	- характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
○ 1	- точка границы, прекращающая свое существование
• 1	- номер стыковочной точки границ муниципальных образований сельских поселений
48:02:1040709	- кадастровый номер квартала
48:02:1000201:188	- кадастровый номер земельного участка
	- область выносного листа
Лист 1	- номер выносного листа

»;

в) в землеустроительном деле по описанию границ муниципальных образований Грязинского района Липецкой области материалы по описанию границы сельского поселения Казинский сельсовет Грязинского района Липецкой области от 2006 года, материалы по описанию границы городского поселения г. Грязи Грязинского района Липецкой области от 2010 года признать утратившими силу.

**Исполняющий обязанности
главы администрации
Липецкой области**

К.В. Востриков

город Липецк
8 апреля 2022 года
№ 76-ОЗ