

**МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА И ДОРОЖНОГО ХОЗЯЙСТВА
ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

30.10.2025

№ 269

Об установлении придорожных полос автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Тула – Белев» - подъезд к н.п. Дубна

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, на основании пункта 14 части 4 Положения о министерстве транспорта и дорожного хозяйства Тульской области, утвержденного постановлением правительства Тульской области от 07 октября 2011 г. № 22, в целях реализации Федерального закона «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» от 08 ноября 2007 г. №257-ФЗ, и согласно графическому описанию местоположения границ зон с особыми условиями использования территории - придорожных полос автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Тула – Белев» - подъезд к н.п. Дубна, подготовленному ГАУ ТО «Проектная контора» в рамках выполнения государственного задания на 2025 год, п р и к а з ы в а ю :

1. Установить придорожные полосы автомобильной дороги общего пользования регионального значения "Тула - Белев" - подъезд к н.п. Дубна, шириной 50 метров, считая от границы полосы отвода с каждой стороны указанной автомобильной дороги, являющиеся зоной с особыми условиями использования территории, согласно графическому описанию местоположения границ придорожных полос (приложение №1) и перечню кадастровых номеров земельных участков, расположенных в границах придорожных полос автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Тула – Белев» - подъезд к н.п. Дубна (приложение №2).

2. В течение семи дней со дня принятия настоящего Приказа направить копию Приказа в орган местного самоуправления муниципального района, в отношении территорий которого принят данный Приказ, для последующего уведомления в установленном порядке собственников земельных участков, землепользователей, землевладельцев и арендаторов земельных участков, находящихся в границах придорожных полос автомобильной дороги общего пользования регионального значения, об особых условиях использования этих земельных участков.

3. ГУ ТО «Тулаавтодор»:

- обозначить границы придорожных полос указанной автомобильной дороги общего пользования регионального значения информационными щитами

(указателями), устанавливаемыми на межевых знаках, обозначающих границы полосы отвода автомобильной дороги, с указанием сведений о расстоянии от оси автомобильной дороги до границы придорожной полосы;

- обеспечить контроль за соблюдением особых условий использования территории в границах придорожных полос указанной автомобильной дороги.

4. Контроль за исполнением настоящего Приказа возложить на заместителя министра - директора департамента дорожного хозяйства министерства транспорта и дорожного хозяйства Тульской области Чепелева В.В.

5. Приказ вступает в силу со дня опубликования.

**Министр
транспорта и дорожного хозяйства
Тульской области**



С.Ю. Воскресенская

Приложение №1
к приказу министерства транспорта
и дорожного хозяйства Тульской области
от 30.10.2025 № 269

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения
"Тула - Белев" - подъезд к н.п. Дубна

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения
"Тула - Белев" - подъезд к н.п. Дубна**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

№ п/п	Содержание	Номера листов
1	2	3
1	Сведения об объекте	3
2	Сведения о местоположении границ объекта	4
3	Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта	11
4	План границ	12

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения
"Тула - Белев" - подъезд к н.п. Дубна**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тульская область, Дубенский район
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	948144±1704 кв.м
3	Иные характеристики объекта	В соответствии с п. 8 ст. 26 Федерального закона "Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" от 08.11.2007 N 257-ФЗ Строительство, реконструкция в границах придорожных полос автомобильной дороги объектов капитального строительства, объектов, предназначенных для осуществления дорожной деятельности, объектов дорожного сервиса, установка рекламных конструкций, информационных щитов и указателей допускаются при наличии согласия в письменной форме владельца автомобильной дороги. Это согласие должно содержать технические требования и условия, подлежащие обязательному исполнению лицами, осуществляющими строительство, реконструкцию в границах придорожных полос автомобильной дороги таких объектов, установку рекламных конструкций, информационных щитов и указателей.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения
"Тула - Белев" - подъезд к н.п. Дубна**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта**1. Система координат МСК-71.1****2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона 1(1)					
1	739114,22	220549,55	Аналитический метод	0,10	—
2	739038,76	220759,09	Аналитический метод	0,10	—
3	739030,14	220753,71	Аналитический метод	0,10	—
4	739020,03	220769,66	Аналитический метод	0,10	—
5	739002,01	220792,80	Аналитический метод	0,10	—
6	739022,83	220803,32	Аналитический метод	0,10	—
7	739006,59	220848,40	Аналитический метод	0,10	—
8	738983,80	221035,95	Аналитический метод	0,10	—
9	738923,45	221225,60	Аналитический метод	0,10	—
10	738900,55	221312,04	Аналитический метод	0,10	—
11	738863,92	221425,18	Аналитический метод	0,10	—
12	738845,12	221499,81	Аналитический метод	0,10	—
13	738828,71	221528,38	Аналитический метод	0,10	—
14	738647,23	222096,65	Аналитический метод	0,10	—
15	738479,64	222625,49	Аналитический метод	0,10	—
16	738451,41	222704,90	Аналитический метод	0,10	—
17	738415,02	222791,70	Аналитический метод	0,10	—
18	738369,89	222887,09	Аналитический метод	0,10	—
19	738343,49	222935,28	Аналитический метод	0,10	—
20	738288,41	223022,61	Аналитический метод	0,10	—
21	738198,88	223152,35	Аналитический метод	0,10	—
22	738188,82	223175,79	Аналитический метод	0,10	—
23	738135,53	223227,41	Аналитический метод	0,10	—
24	738066,30	223315,78	Аналитический метод	0,10	—
25	738025,80	223371,36	Аналитический метод	0,10	—
26	737707,40	223774,56	Аналитический метод	0,10	—
27	737622,46	223889,25	Аналитический метод	0,10	—
28	737579,86	223953,42	Аналитический метод	0,10	—
29	737486,64	224125,88	Аналитический метод	0,10	—
30	737458,08	224194,60	Аналитический метод	0,10	—
31	737427,37	224282,36	Аналитический метод	0,10	—
32	737406,75	224351,46	Аналитический метод	0,10	—
33	737400,20	224384,42	Аналитический метод	0,10	—
34	737389,38	224412,65	Аналитический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения
"Тула - Белев" - подъезд к н.п. Дубна**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
35	737307,69	224706,00	Аналитический метод	0,10	—
36	737285,06	224804,38	Аналитический метод	0,10	—
37	737256,34	224891,04	Аналитический метод	0,10	—
38	737253,98	224899,87	Аналитический метод	0,10	—
39	737204,06	224893,10	Аналитический метод	0,10	—
40	737208,42	224876,71	Аналитический метод	0,10	—
41	737236,86	224790,88	Аналитический метод	0,10	—
42	737259,22	224693,68	Аналитический метод	0,10	—
43	737341,85	224396,96	Аналитический метод	0,10	—
44	737351,99	224370,50	Аналитический метод	0,10	—
45	737358,17	224339,41	Аналитический метод	0,10	—
46	737379,79	224266,95	Аналитический метод	0,10	—
47	737411,36	224176,73	Аналитический метод	0,10	—
48	737441,45	224104,34	Аналитический метод	0,10	—
49	737536,95	223927,65	Аналитический метод	0,10	—
50	737581,52	223860,52	Аналитический метод	0,10	—
51	737667,68	223744,18	Аналитический метод	0,10	—
52	737985,96	223341,13	Аналитический метод	0,10	—
53	738026,40	223285,63	Аналитический метод	0,10	—
54	738098,28	223193,88	Аналитический метод	0,10	—
55	738146,83	223146,85	Аналитический метод	0,10	—
56	738154,90	223128,05	Аналитический метод	0,10	—
57	738246,67	222995,06	Аналитический метод	0,10	—
58	738300,38	222909,91	Аналитический метод	0,10	—
59	738325,33	222864,37	Аналитический метод	0,10	—
60	738369,34	222771,33	Аналитический метод	0,10	—
61	738404,76	222686,84	Аналитический метод	0,10	—
62	738432,24	222609,56	Аналитический метод	0,10	—
63	738599,58	222081,49	Аналитический метод	0,10	—
64	738782,70	221508,10	Аналитический метод	0,10	—
65	738798,32	221480,90	Аналитический метод	0,10	—
66	738815,84	221411,36	Аналитический метод	0,10	—
67	738852,56	221297,93	Аналитический метод	0,10	—
68	738875,43	221211,61	Аналитический метод	0,10	—
69	738934,73	221025,26	Аналитический метод	0,10	—
70	738957,64	220836,77	Аналитический метод	0,10	—
71	739087,58	220476,04	Аналитический метод	0,10	—
72	739093,65	220517,10	Аналитический метод	0,10	—
73	739108,18	220540,02	Аналитический метод	0,10	—
1	739114,22	220549,55	Аналитический метод	0,10	—
Зона1(2)					
74	737171,04	225213,45	Аналитический метод	0,10	—
75	737164,62	225258,22	Аналитический метод	0,10	—
76	737148,99	225333,34	Аналитический метод	0,10	—
77	737125,44	225364,72	Аналитический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения
"Тула - Белев" - подъезд к н.п. Дубна**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
78	737107,18	225427,00	Аналитический метод	0,10	—
79	737014,10	225775,25	Аналитический метод	0,10	—
80	736975,11	225907,90	Аналитический метод	0,10	—
81	736943,48	226009,08	Аналитический метод	0,10	—
82	736876,74	226177,16	Аналитический метод	0,10	—
83	736801,32	226329,29	Аналитический метод	0,10	—
84	736765,32	226390,14	Аналитический метод	0,10	—
85	736702,23	226481,04	Аналитический метод	0,10	—
86	736626,58	226594,33	Аналитический метод	0,10	—
87	736461,18	226837,52	Аналитический метод	0,10	—
88	736314,37	227024,57	Аналитический метод	0,10	—
89	736258,91	227085,94	Аналитический метод	0,10	—
90	736180,50	227160,68	Аналитический метод	0,10	—
91	735755,83	227499,84	Аналитический метод	0,10	—
92	735703,76	227550,02	Аналитический метод	0,10	—
93	735655,55	227601,98	Аналитический метод	0,10	—
94	735599,03	227678,71	Аналитический метод	0,10	—
95	735546,64	227759,12	Аналитический метод	0,10	—
96	735420,09	227988,33	Аналитический метод	0,10	—
97	735373,66	228063,45	Аналитический метод	0,10	—
98	735247,78	228280,09	Аналитический метод	0,10	—
99	735172,19	228418,15	Аналитический метод	0,10	—
100	734915,56	228862,17	Аналитический метод	0,10	—
101	734830,08	228988,65	Аналитический метод	0,10	—
102	734794,21	229032,39	Аналитический метод	0,10	—
103	734741,79	229017,45	Аналитический метод	0,10	—
104	734789,95	228958,73	Аналитический метод	0,10	—
105	734873,15	228835,63	Аналитический метод	0,10	—
106	735128,61	228393,63	Аналитический метод	0,10	—
107	735204,23	228255,52	Аналитический метод	0,10	—
108	735330,77	228037,74	Аналитический метод	0,10	—
109	735376,91	227963,09	Аналитический метод	0,10	—
110	735503,75	227733,36	Аналитический метод	0,10	—
111	735557,92	227650,21	Аналитический метод	0,10	—
112	735616,97	227570,05	Аналитический метод	0,10	—
113	735668,06	227514,99	Аналитический метод	0,10	—
114	735722,81	227462,22	Аналитический метод	0,10	—
115	736147,59	227122,98	Аналитический метод	0,10	—
116	736223,06	227051,03	Аналитический метод	0,10	—
117	736276,11	226992,33	Аналитический метод	0,10	—
118	736420,80	226807,99	Аналитический метод	0,10	—
119	736585,12	226566,39	Аналитический метод	0,10	—
120	736660,90	226452,90	Аналитический метод	0,10	—
121	736723,21	226363,12	Аналитический метод	0,10	—
122	736757,35	226305,42	Аналитический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения

"Тула - Белев" - подъезд к н.п. Дубна

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
123	736831,03	226156,80	Аналитический метод	0,10	—
124	736896,32	225992,37	Аналитический метод	0,10	—
125	736927,26	225893,39	Аналитический метод	0,10	—
126	736965,95	225761,74	Аналитический метод	0,10	—
127	737059,03	225413,51	Аналитический метод	0,10	—
128	737080,01	225341,95	Аналитический метод	0,10	—
129	737102,31	225312,24	Аналитический метод	0,10	—
130	737115,38	225249,41	Аналитический метод	0,10	—
131	737123,85	225193,05	Аналитический метод	0,10	—
74	737171,04	225213,45	Аналитический метод	0,10	—
Зона(3)					
132	739084,57	220439,11	Аналитический метод	0,10	—
133	739084,01	220439,68	Аналитический метод	0,10	—
134	739021,02	220578,61	Аналитический метод	0,10	—
135	739006,14	220623,17	Аналитический метод	0,10	—
136	738971,38	220710,67	Аналитический метод	0,10	—
137	738966,45	220743,15	Аналитический метод	0,10	—
138	738951,47	220793,40	Аналитический метод	0,10	—
139	738913,41	221003,89	Аналитический метод	0,10	—
140	738895,24	221074,78	Аналитический метод	0,10	—
141	738855,89	221195,76	Аналитический метод	0,10	—
142	738789,71	221389,35	Аналитический метод	0,10	—
143	738764,35	221463,07	Аналитический метод	0,10	—
144	738755,41	221508,35	Аналитический метод	0,10	—
145	738711,16	221654,84	Аналитический метод	0,10	—
146	738539,93	222192,00	Аналитический метод	0,10	—
147	738446,94	222477,30	Аналитический метод	0,10	—
148	738427,66	222547,38	Аналитический метод	0,10	—
149	738379,64	222681,78	Аналитический метод	0,10	—
150	738292,20	222873,94	Аналитический метод	0,10	—
151	738226,67	222983,45	Аналитический метод	0,10	—
152	738169,36	223064,96	Аналитический метод	0,10	—
153	738086,02	223171,92	Аналитический метод	0,10	—
154	738022,09	223245,54	Аналитический метод	0,10	—
155	737998,04	223285,86	Аналитический метод	0,10	—
156	737723,45	223634,20	Аналитический метод	0,10	—
157	737581,05	223819,38	Аналитический метод	0,10	—
158	737532,52	223891,81	Аналитический метод	0,10	—
159	737485,94	223966,77	Аналитический метод	0,10	—
160	737439,45	224051,10	Аналитический метод	0,10	—
161	737402,21	224131,30	Аналитический метод	0,10	—
162	737372,33	224210,12	Аналитический метод	0,10	—
163	737343,38	224301,93	Аналитический метод	0,10	—
164	737282,71	224515,28	Аналитический метод	0,10	—
165	737217,18	224752,72	Аналитический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения

"Тула - Белев" - подъезд к н.п. Дубна

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
166	737182,56	224846,84	Аналитический метод	0,10	—
167	737180,23	224880,79	Аналитический метод	0,10	—
168	737106,15	225149,54	Аналитический метод	0,10	—
169	737099,42	225156,75	Аналитический метод	0,10	—
170	737066,83	225270,04	Аналитический метод	0,10	—
171	737039,99	225399,14	Аналитический метод	0,10	—
172	736919,81	225836,66	Аналитический метод	0,10	—
173	736882,49	225954,62	Аналитический метод	0,10	—
174	736846,55	226055,84	Аналитический метод	0,10	—
175	736794,29	226178,95	Аналитический метод	0,10	—
176	736725,36	226310,61	Аналитический метод	0,10	—
177	736643,03	226438,43	Аналитический метод	0,10	—
178	736542,33	226586,26	Аналитический метод	0,10	—
179	736441,56	226735,87	Аналитический метод	0,10	—
180	736390,38	226808,74	Аналитический метод	0,10	—
181	736273,08	226960,62	Аналитический метод	0,10	—
182	736179,73	227058,28	Аналитический метод	0,10	—
183	736097,85	227130,06	Аналитический метод	0,10	—
184	735979,56	227226,41	Аналитический метод	0,10	—
185	735698,75	227450,09	Аналитический метод	0,10	—
186	735643,07	227502,12	Аналитический метод	0,10	—
187	735589,84	227562,53	Аналитический метод	0,10	—
188	735550,82	227613,48	Аналитический метод	0,10	—
189	735495,70	227697,20	Аналитический метод	0,10	—
190	735428,43	227815,83	Аналитический метод	0,10	—
191	735406,49	227860,44	Аналитический метод	0,10	—
192	735278,58	228069,19	Аналитический метод	0,10	—
193	735215,03	228189,19	Аналитический метод	0,10	—
194	734931,01	228681,51	Аналитический метод	0,10	—
195	734841,22	228831,90	Аналитический метод	0,10	—
196	734816,81	228877,98	Аналитический метод	0,10	—
197	734763,60	228950,74	Аналитический метод	0,10	—
198	734739,28	228978,45	Аналитический метод	0,10	—
199	734739,92	228972,42	Аналитический метод	0,10	—
200	734737,61	228901,57	Аналитический метод	0,10	—
201	734774,32	228851,38	Аналитический метод	0,10	—
202	734797,63	228807,37	Аналитический метод	0,10	—
203	734887,89	228656,20	Аналитический метод	0,10	—
204	735171,27	228164,99	Аналитический метод	0,10	—
205	735235,13	228044,40	Аналитический метод	0,10	—
206	735362,65	227836,29	Аналитический метод	0,10	—
207	735384,21	227792,44	Аналитический метод	0,10	—
208	735453,03	227671,09	Аналитический метод	0,10	—
209	735510,04	227584,50	Аналитический метод	0,10	—
210	735551,19	227530,76	Аналитический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения
"Тула - Белев" - подъезд к н.п. Дубна**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
211	735607,16	227467,24	Аналитический метод	0,10	—
212	735666,05	227412,21	Аналитический метод	0,10	—
213	735948,19	227187,47	Аналитический метод	0,10	—
214	736065,57	227091,86	Аналитический метод	0,10	—
215	736145,11	227022,14	Аналитический метод	0,10	—
216	736235,12	226927,97	Аналитический метод	0,10	—
217	736350,12	226779,07	Аналитический метод	0,10	—
218	736400,36	226707,53	Аналитический метод	0,10	—
219	736500,93	226558,22	Аналитический метод	0,10	—
220	736601,34	226410,81	Аналитический метод	0,10	—
221	736682,11	226285,43	Аналитический метод	0,10	—
222	736749,06	226157,55	Аналитический метод	0,10	—
223	736799,94	226037,69	Аналитический метод	0,10	—
224	736835,08	225938,71	Аналитический метод	0,10	—
225	736871,85	225822,49	Аналитический метод	0,10	—
226	736991,36	225387,42	Аналитический метод	0,10	—
227	737018,26	225258,02	Аналитический метод	0,10	—
228	737054,68	225131,40	Аналитический метод	0,10	—
229	737061,21	225124,41	Аналитический метод	0,10	—
230	737130,69	224872,35	Аналитический метод	0,10	—
231	737133,17	224836,29	Аналитический метод	0,10	—
232	737169,54	224737,41	Аналитический метод	0,10	—
233	737234,56	224501,79	Аналитический метод	0,10	—
234	737295,48	224287,57	Аналитический метод	0,10	—
235	737325,07	224193,73	Аналитический метод	0,10	—
236	737356,10	224111,88	Аналитический метод	0,10	—
237	737394,83	224028,47	Аналитический метод	0,10	—
238	737442,78	223941,49	Аналитический метод	0,10	—
239	737490,50	223864,69	Аналитический метод	0,10	—
240	737540,42	223790,19	Аналитический метод	0,10	—
241	737684,00	223603,48	Аналитический метод	0,10	—
242	737956,76	223257,46	Аналитический метод	0,10	—
243	737981,42	223216,11	Аналитический метод	0,10	—
244	738047,40	223140,14	Аналитический метод	0,10	—
245	738129,16	223035,20	Аналитический метод	0,10	—
246	738184,71	222956,20	Аналитический метод	0,10	—
247	738247,85	222850,68	Аналитический метод	0,10	—
248	738333,26	222662,98	Аналитический метод	0,10	—
249	738379,95	222532,32	Аналитический метод	0,10	—
250	738399,04	222462,91	Аналитический метод	0,10	—
251	738492,34	222176,66	Аналитический метод	0,10	—
252	738663,41	221640,02	Аналитический метод	0,10	—
253	738706,83	221496,25	Аналитический метод	0,10	—
254	738715,96	221450,04	Аналитический метод	0,10	—
255	738739,70	221381,00	Аналитический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения
"Тула - Белев" - подъезд к н.п. Дубна**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
256	738748,22	221382,36	Аналитический метод	0,10	—
257	738760,33	221383,80	Аналитический метод	0,10	—
258	738779,54	221387,43	Аналитический метод	0,10	—
259	738849,16	221191,18	Аналитический метод	0,10	—
260	738812,84	221166,47	Аналитический метод	0,10	—
261	738847,20	221060,83	Аналитический метод	0,10	—
262	738864,53	220993,22	Аналитический метод	0,10	—
263	738902,76	220781,77	Аналитический метод	0,10	—
264	738917,54	220732,20	Аналитический метод	0,10	—
265	738922,80	220697,52	Аналитический метод	0,10	—
266	738959,16	220606,01	Аналитический метод	0,10	—
267	738974,41	220560,32	Аналитический метод	0,10	—
268	739061,41	220368,44	Аналитический метод	0,10	—
269	739081,41	220431,51	Аналитический метод	0,10	—
270	739083,43	220435,15	Аналитический метод	0,10	—
271	739084,29	220438,12	Аналитический метод	0,10	—
132	739084,57	220439,11	Аналитический метод	0,10	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическа я погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения
"Тула - Белев" - подъезд к н.п. Дубна**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Основной лист**

Масштаб 1: 80000

Используемые условные знаки и обозначения:

 – область выносного листа,

23 номер выносного листа.

Остальные используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись



Маляренко А.Д.

Дата «11» апреля 2025 г.

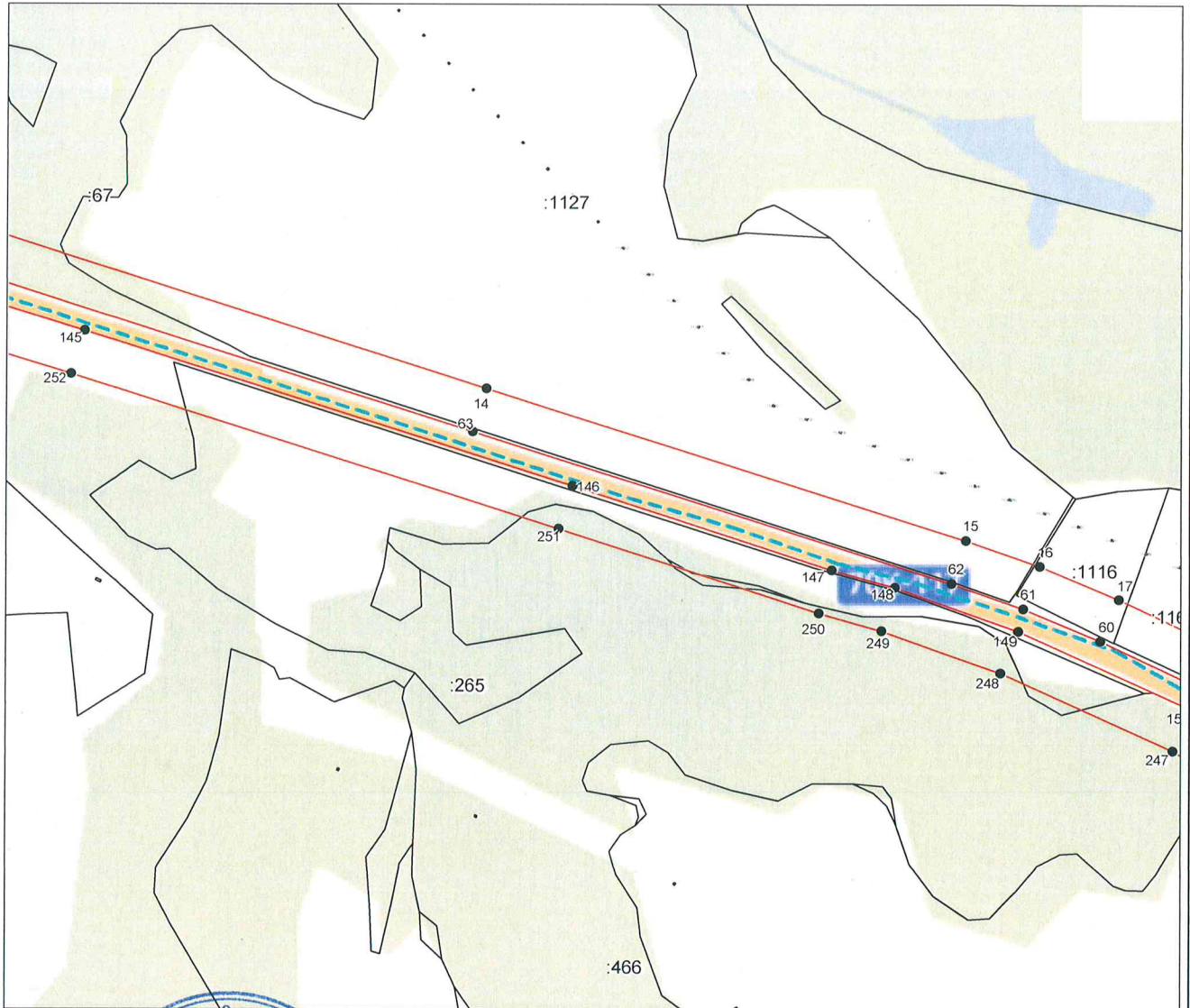
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения
"Тула - Белев" - подъезд к н.п. Дубна**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №2**

Масштаб 1:7500

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись

Маляренко А.Д. Дата «11» апреля 2025 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

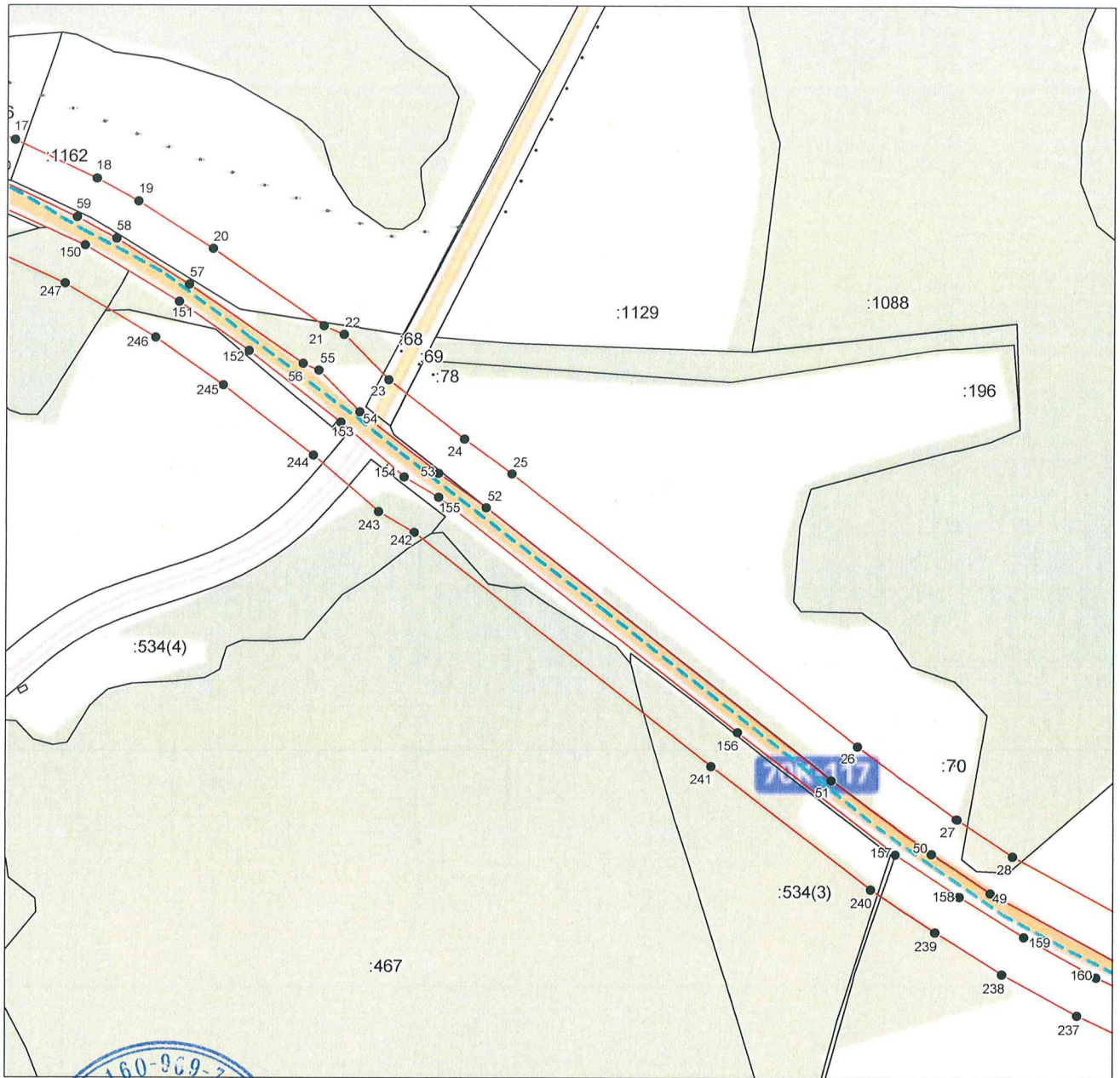
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения
"Тула - Белев" - подъезд к н.п. Дубна**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №3



Масштаб 1:7500

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись Маляренко А.Д. _____ Маляренко А.Д. Дата «11» апреля 2025 г.

Место для отписки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

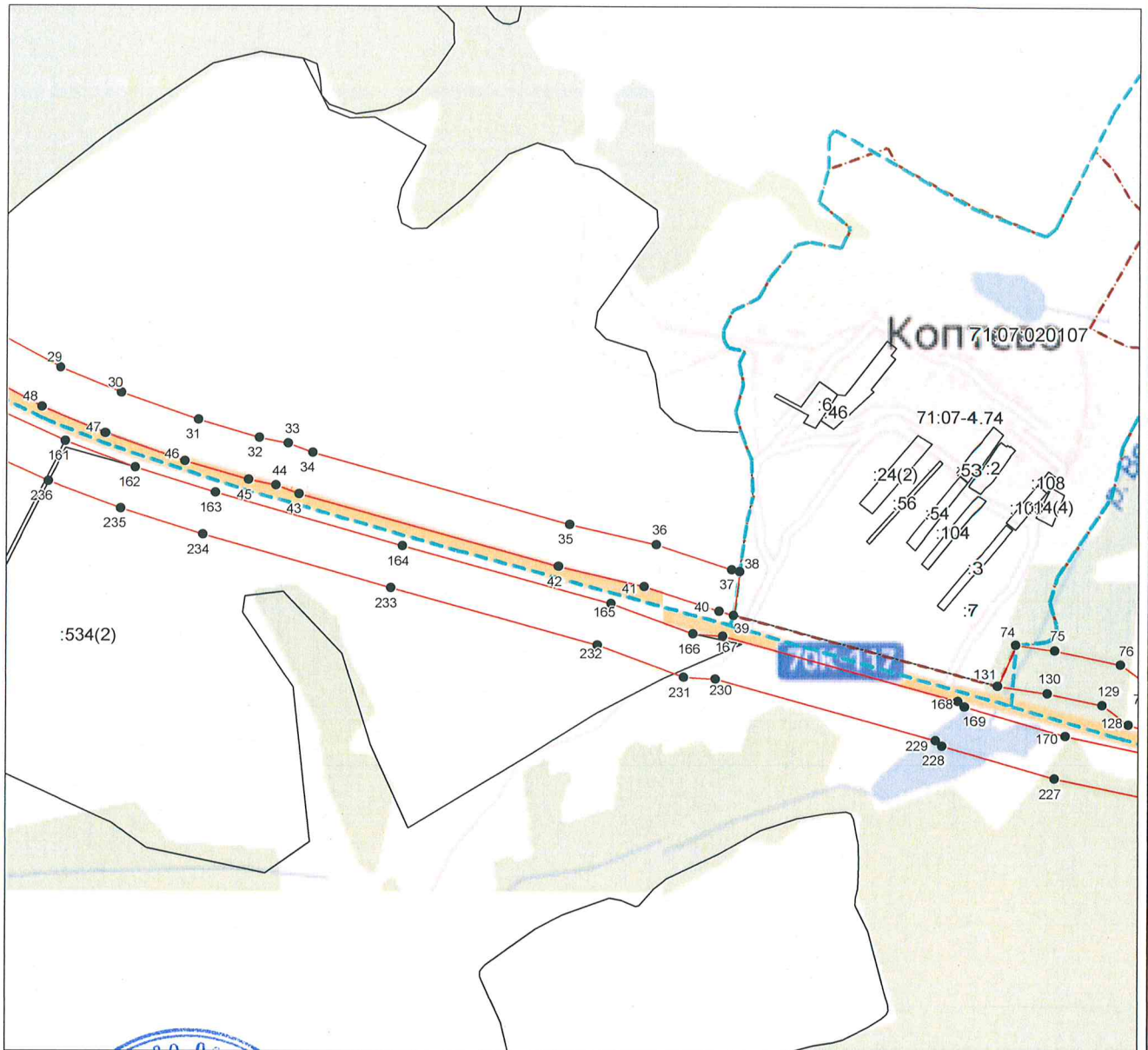
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения
"Тула - Белев" - подъезд к н.п. Дубна**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №4



Масштаб 1:7500

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ *Маляренко А.Д.* Дата «11» апреля 2025 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

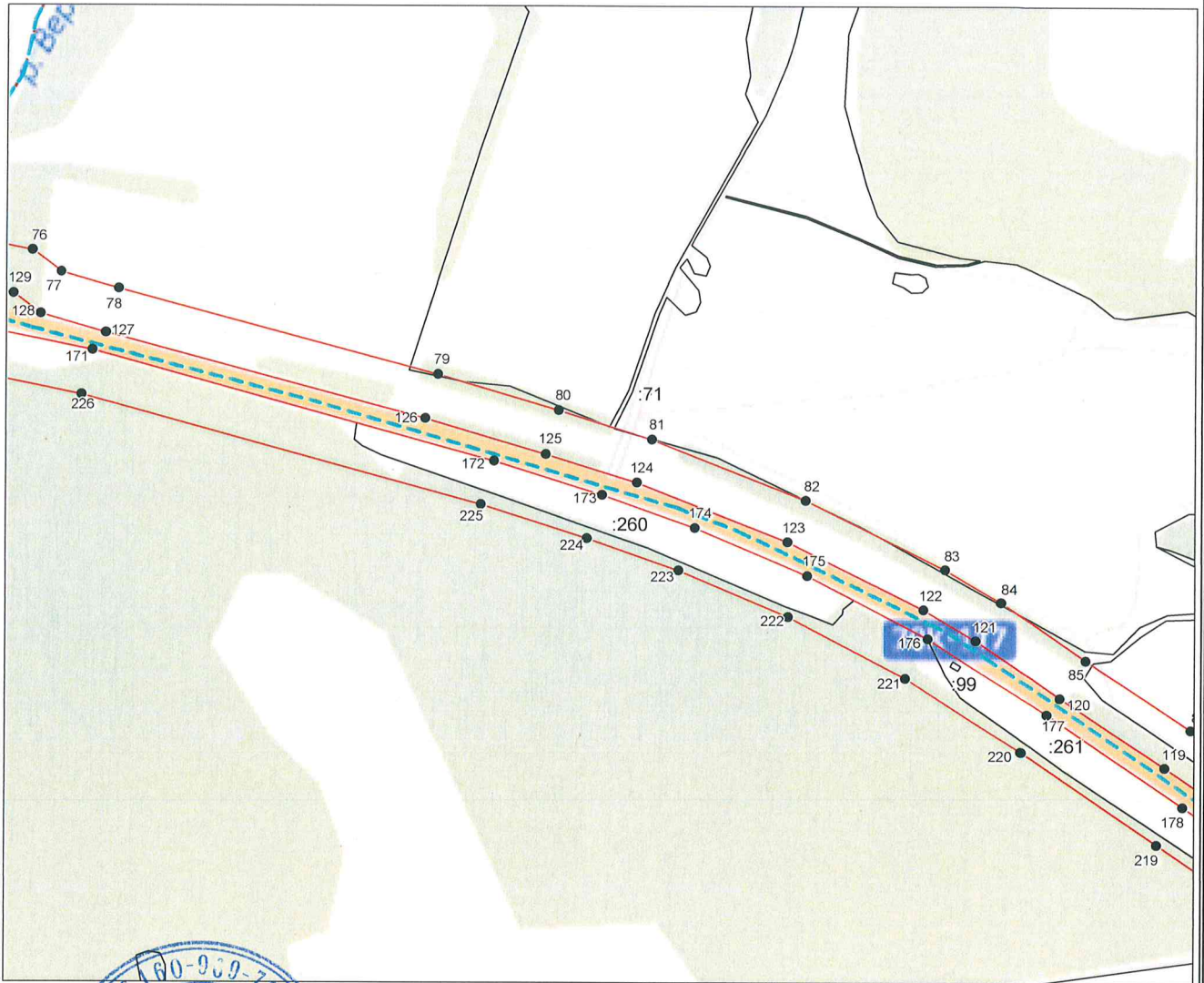


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения
"Тула - Белев" - подъезд к н.п. Дубна**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №5**

Масштаб 1:7500

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: Малышенко А. Д. _____ *Малышенко А. Д.* Дата «11» апреля 2025 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

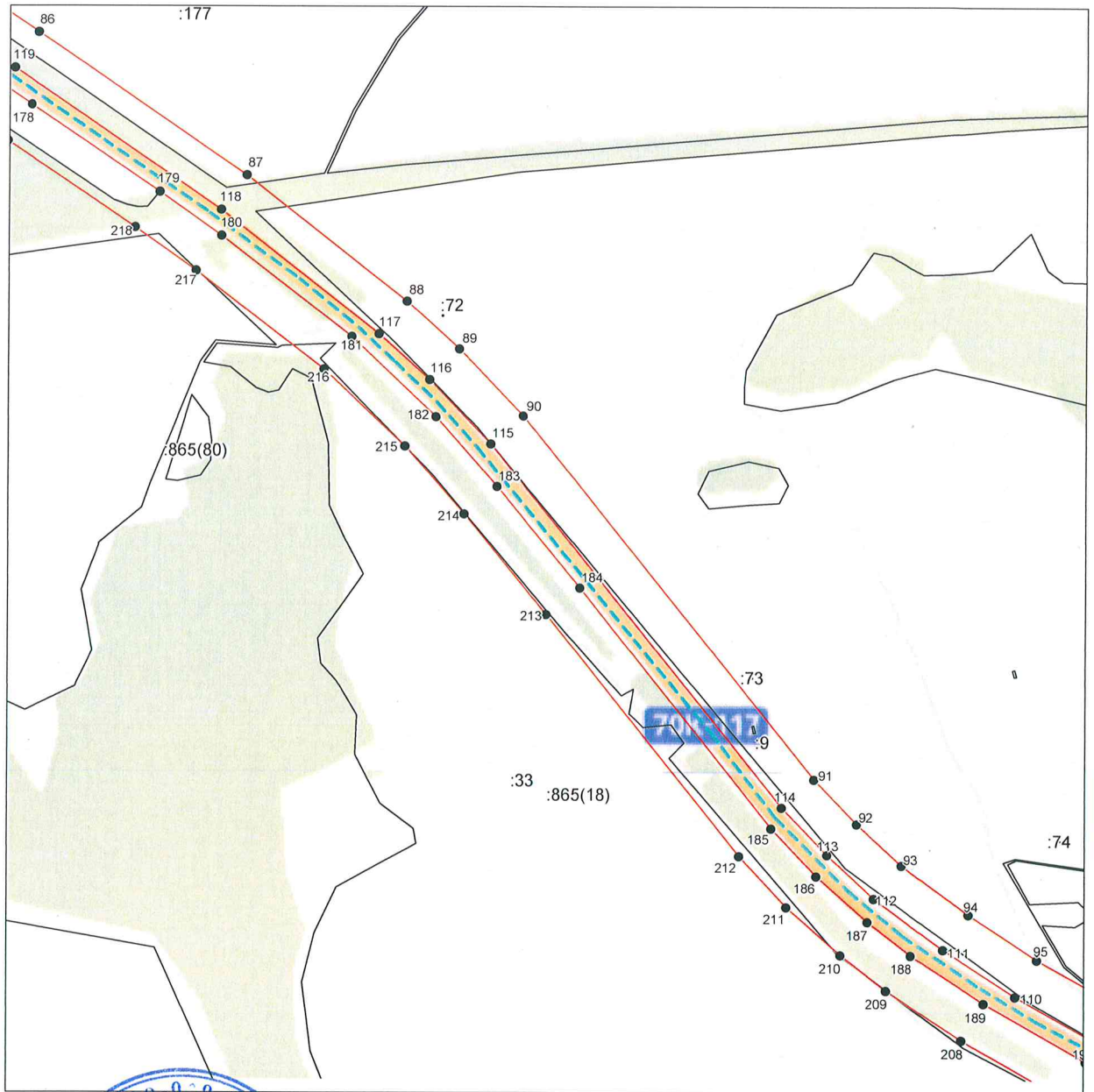


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения
"Тула - Белев" - подъезд к н.п. Дубна**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №6**

Масштаб 1:7500

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *МАЛЯРЕНКО А. Д.* *МАЛЯРЕНКО А. Д.* Дата «11» апреля 2025 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

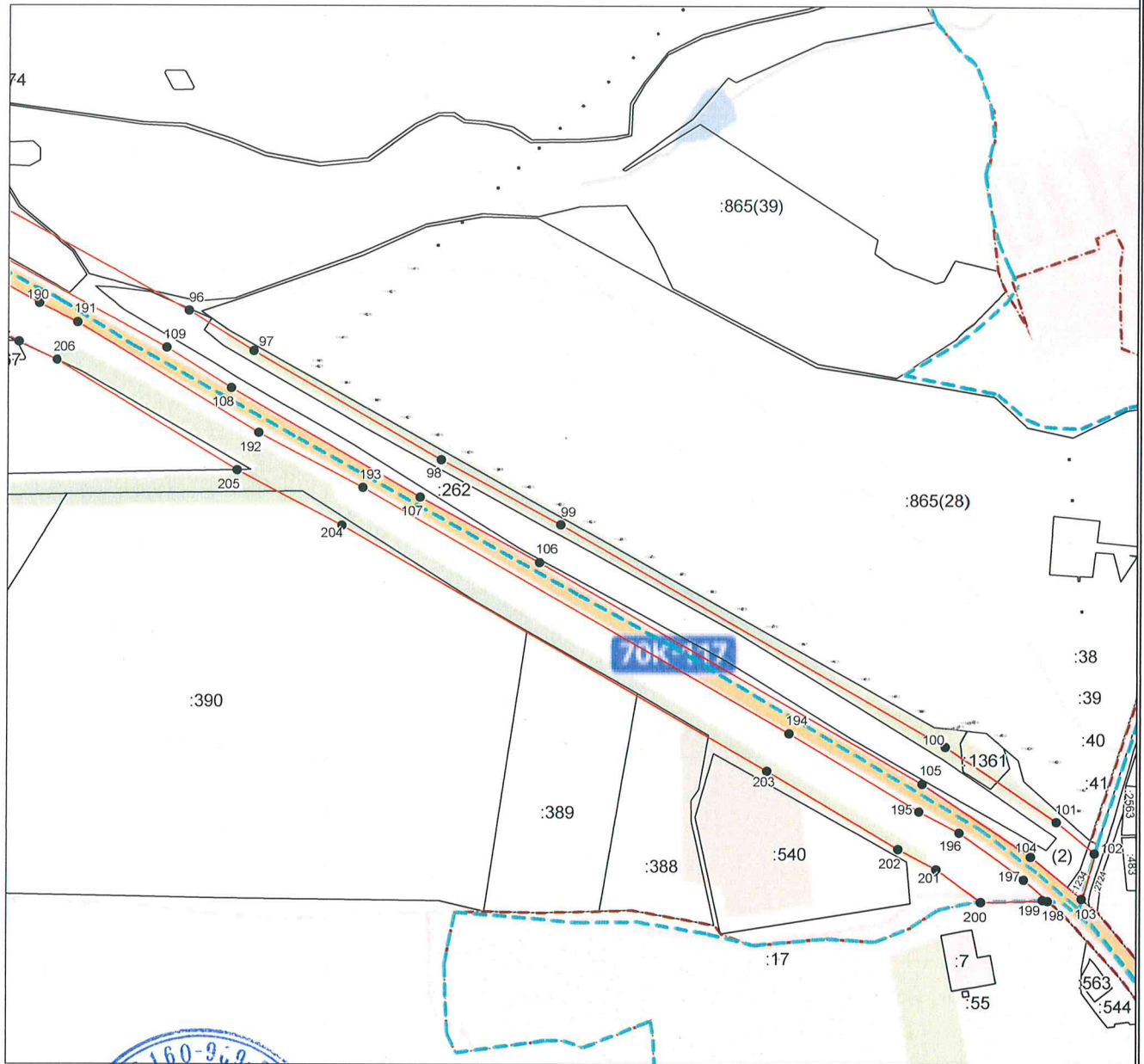
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения
"Тула - Белев" - подъезд к н.п. Дубна**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №7



Масштаб 1:7500

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Маляренко А.Д.* *Маляренко А.Д.* Дата «11» апреля 2025 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта








ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения
"Тула - Белев" - подъезд к н.п. Дубна**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Используемые условные знаки и обозначения:**

-  – граница объекта,
-  – установленная граница муниципального образования,
-  – установленная граница населенного пункта,
-  – граница земельного участка,
-  – характерная точка объекта.

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ		
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
	Зона1(1)	
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ		
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон		
1	2	3
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	1	—
Зона1(2)		
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ		
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон		
1	2	3
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	74	—
Зона1(3)		
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ		
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон		
1	2	3
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—
162	163	—
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	169	—
169	170	—
170	171	—
171	172	—
172	173	—
173	174	—
174	175	—
175	176	—
176	177	—
177	178	—
178	179	—
179	180	—
180	181	—
181	182	—
182	183	—
183	184	—
184	185	—
185	186	—
186	187	—
187	188	—
188	189	—
189	190	—
190	191	—
191	192	—
192	193	—
193	194	—
194	195	—
195	196	—
196	197	—
197	198	—
198	199	—
199	200	—
200	201	—
201	202	—
202	203	—

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

1	2	3
203	204	—
204	205	—
205	206	—
206	207	—
207	208	—
208	209	—
209	210	—
210	211	—
211	212	—
212	213	—
213	214	—
214	215	—
215	216	—
216	217	—
217	218	—
218	219	—
219	220	—
220	221	—
221	222	—
222	223	—
223	224	—
224	225	—
225	226	—
226	227	—
227	228	—
228	229	—
229	230	—
230	231	—
231	232	—
232	233	—
233	234	—
234	235	—
235	236	—
236	237	—
237	238	—
238	239	—
239	240	—
240	241	—
241	242	—
242	243	—
243	244	—
244	245	—
245	246	—
246	247	—
247	248	—
248	249	—
249	250	—
250	251	—
251	252	—
252	253	—
253	254	—
254	255	—

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ		
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон		
1	2	3
255	256	—
256	257	—
257	258	—
258	259	—
259	260	—
260	261	—
261	262	—
262	263	—
263	264	—
264	265	—
265	266	—
266	267	—
267	268	—
268	269	—
269	270	—
270	271	—
271	132	—

Приложение №2
к приказу министерства транспорта
и дорожного хозяйства Тульской области
от 30.10.2025 № 269

**Перечень кадастровых номеров земельных участков, расположенных в границах
придорожных полос автомобильной дороги общего пользования регионального
значения "Тула - Белев" - подъезд к н.п. Дубна**

№ п.п.	Кадастровый номер	Кадастровый номер входящего в ЕЗП участка
1	71:07:000000:3	
2	71:07:000000:6	
3	71:07:000000:13	
4	71:07:000000:17	
5	71:07:000000:24	
6	71:07:000000:218	
7	71:07:000000:563	
8	71:07:000000:716	
9	71:07:000000:865	
10	71:07:000000:988	
11	71:07:020101:175	
12	71:07:020101:176	
13	71:07:020101:177	
14	71:07:020101:1088	
15	71:07:020101:1116	
16	71:07:020101:1127	
17	71:07:020101:1162	
18	71:07:020101:1234	
19	71:07:020101:1361	
20	71:07:030101:105	
21	71:07:030101:196	
22	71:07:030101:260	
23	71:07:030101:261	
24	71:07:030101:262	
25	71:07:030101:265	
26	71:07:030101:267	
27	71:07:030101:388	
28	71:07:030101:389	
29	71:07:030101:390	
30	71:07:030101:466	
31	71:07:030101:467	
32	71:07:030101:534	
33	71:07:030101:570	
34	71:07:040208:464	
35	71:07:610705:1	71:07:000000:24
36	71:07:610716:1	71:07:000000:24