

**МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА И ДОРОЖНОГО ХОЗЯЙСТВА
ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

10.11.2025

№ 278

Об установлении придорожных полос автомобильной дороги общего пользования регионального значения Богородицк - Товарковский - Куркино, расположенной в границах Богородицкого района Тульской области

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 Богородицк - Товарковский - Куркино, расположенной в границах Богородицкого района Тульской области, 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 Богородицк - Товарковский - Куркино, расположенной в границах Богородицкого района Тульской области, 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 Богородицк - Товарковский - Куркино, расположенной в границах Богородицкого района Тульской области (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 10.11.2025 № 278

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
Богородицк-Товарковский-Куркино в Богородицком районе Тульской области

(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
Богородицк-Товарковский-Куркино в Богородицком районе Тульской области**

(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	17
4	План границ	18

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
Богородицк-Товарковский-Куркино в Богородицком районе Тульской области**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тульская область, Богородицкий район
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1367744±2047 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
Богородицк-Товарковский-Куркино в Богородицком районе Тульской области**

(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 I(1)					
1	691432,56	295223,08	Аналитический метод	0,10	—
2	691443,24	295255,71	Аналитический метод	0,10	—
3	691448,15	295290,56	Аналитический метод	0,10	—
4	691448,72	295320,32	Аналитический метод	0,10	—
5	691440,78	295408,56	Аналитический метод	0,10	—
6	691413,39	295533,66	Аналитический метод	0,10	—
7	691387,59	295649,00	Аналитический метод	0,10	—
8	691375,63	295708,14	Аналитический метод	0,10	—
9	691358,63	295773,64	Аналитический метод	0,10	—
10	691335,55	295851,17	Аналитический метод	0,10	—
11	691328,69	295891,50	Аналитический метод	0,10	—
12	691313,32	295966,85	Аналитический метод	0,10	—
13	691340,36	295975,67	Аналитический метод	0,10	—
14	691316,09	296086,88	Аналитический метод	0,10	—
15	691306,03	296105,83	Аналитический метод	0,10	—
16	691267,43	296263,53	Аналитический метод	0,10	—
17	691256,60	296323,13	Аналитический метод	0,10	—
18	691234,23	296308,92	Аналитический метод	0,10	—
19	691210,76	296295,78	Аналитический метод	0,10	—
20	691218,51	296253,11	Аналитический метод	0,10	—
21	691258,95	296087,89	Аналитический метод	0,10	—
22	691268,71	296069,51	Аналитический метод	0,10	—
23	691281,87	296009,18	Аналитический метод	0,10	—
24	691255,42	296000,56	Аналитический метод	0,10	—
25	691279,54	295882,31	Аналитический метод	0,10	—
26	691286,77	295839,80	Аналитический метод	0,10	—
27	691310,46	295760,22	Аналитический метод	0,10	—
28	691326,89	295696,90	Аналитический метод	0,10	—
29	691338,68	295638,59	Аналитический метод	0,10	—
30	691364,57	295522,86	Аналитический метод	0,10	—
31	691391,26	295400,94	Аналитический метод	0,10	—
32	691398,68	295318,55	Аналитический метод	0,10	—
33	691398,22	295294,54	Аналитический метод	0,10	—
34	691394,35	295267,06	Аналитический метод	0,10	—
35	691385,63	295240,43	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
Богородицк-Товарковский-Куркино в Богородицком районе Тульской области**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
36	691366,27	295193,58	Аналитический метод	0,10	—
37	691347,30	295157,68	Аналитический метод	0,10	—
38	691391,25	295133,83	Аналитический метод	0,10	—
39	691411,58	295172,31	Аналитический метод	0,10	—
1	691432,56	295223,08	Аналитический метод	0,10	—
Зона1(2)					
40	686263,92	305152,60	Аналитический метод	0,10	—
41	686005,59	305490,99	Аналитический метод	0,10	—
42	685931,02	305584,99	Аналитический метод	0,10	—
43	685900,34	305638,10	Аналитический метод	0,10	—
44	685857,10	305679,63	Аналитический метод	0,10	—
45	685404,24	306272,87	Аналитический метод	0,10	—
46	685328,72	306365,96	Аналитический метод	0,10	—
47	685157,43	306594,67	Аналитический метод	0,10	—
48	684968,05	306839,02	Аналитический метод	0,10	—
49	684745,33	307132,16	Аналитический метод	0,10	—
50	684699,47	307186,71	Аналитический метод	0,10	—
51	684565,55	307378,66	Аналитический метод	0,10	—
52	684526,26	307442,04	Аналитический метод	0,10	—
53	684416,62	307596,97	Аналитический метод	0,10	—
54	684347,71	307700,39	Аналитический метод	0,10	—
55	684301,14	307765,57	Аналитический метод	0,10	—
56	684263,13	307824,53	Аналитический метод	0,10	—
57	684147,15	307997,64	Аналитический метод	0,10	—
58	684101,30	308073,84	Аналитический метод	0,10	—
59	684042,46	308180,45	Аналитический метод	0,10	—
60	683935,64	308393,48	Аналитический метод	0,10	—
61	683902,26	308465,71	Аналитический метод	0,10	—
62	683851,52	308561,34	Аналитический метод	0,10	—
63	683808,49	308649,69	Аналитический метод	0,10	—
64	683507,19	309251,97	Аналитический метод	0,10	—
65	683486,93	309303,57	Аналитический метод	0,10	—
66	683482,06	309329,84	Аналитический метод	0,10	—
67	683482,42	309369,25	Аналитический метод	0,10	—
68	683493,54	309495,67	Аналитический метод	0,10	—
69	683492,92	309608,04	Аналитический метод	0,10	—
70	683499,70	309671,54	Аналитический метод	0,10	—
71	683536,22	310173,80	Аналитический метод	0,10	—
72	683548,33	310224,72	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
Богородицк-Товарковский-Куркино в Богородицком районе Тульской области**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	683541,90	310322,20	Аналитический метод	0,10	—
74	683564,10	310532,69	Аналитический метод	0,10	—
75	683575,77	310710,96	Аналитический метод	0,10	—
76	683577,54	310788,89	Аналитический метод	0,10	—
77	683590,61	310980,94	Аналитический метод	0,10	—
78	683604,63	311121,67	Аналитический метод	0,10	—
79	683629,13	311416,68	Аналитический метод	0,10	—
80	683649,83	311700,12	Аналитический метод	0,10	—
81	683657,98	311848,19	Аналитический метод	0,10	—
82	683670,41	312008,95	Аналитический метод	0,10	—
83	683674,56	312083,36	Аналитический метод	0,10	—
84	683675,23	312159,71	Аналитический метод	0,10	—
85	683670,96	312367,63	Аналитический метод	0,10	—
86	683652,54	312861,64	Аналитический метод	0,10	—
87	683645,00	312978,94	Аналитический метод	0,10	—
88	683637,51	313146,98	Аналитический метод	0,10	—
89	683634,78	313270,39	Аналитический метод	0,10	—
90	683629,97	313292,63	Аналитический метод	0,10	—
91	683612,50	313327,95	Аналитический метод	0,10	—
92	683583,86	313371,45	Аналитический метод	0,10	—
93	683534,07	313438,98	Аналитический метод	0,10	—
94	683450,07	313565,79	Аналитический метод	0,10	—
95	683327,16	313739,19	Аналитический метод	0,10	—
96	683230,54	313881,85	Аналитический метод	0,10	—
97	683157,91	313983,76	Аналитический метод	0,10	—
98	683118,83	314034,67	Аналитический метод	0,10	—
99	683082,46	314078,09	Аналитический метод	0,10	—
100	683047,79	314111,45	Аналитический метод	0,10	—
101	683028,64	314126,66	Аналитический метод	0,10	—
102	682998,42	314144,86	Аналитический метод	0,10	—
103	682976,48	314158,14	Аналитический метод	0,10	—
104	682977,74	314161,99	Аналитический метод	0,10	—
105	682977,67	314162,05	Аналитический метод	0,10	—
106	682990,11	314199,82	Аналитический метод	0,10	—
107	682992,68	314206,68	Аналитический метод	0,10	—
108	683057,21	314167,82	Аналитический метод	0,10	—
109	683080,75	314149,13	Аналитический метод	0,10	—
110	683119,06	314112,26	Аналитический метод	0,10	—
111	683157,84	314065,96	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
Богородицк-Товарковский-Куркино в Богородицком районе Тульской области**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
112	683198,11	314013,50	Аналитический метод	0,10	—
113	683271,60	313910,38	Аналитический метод	0,10	—
114	683368,26	313767,67	Аналитический метод	0,10	—
115	683491,32	313594,06	Аналитический метод	0,10	—
116	683575,06	313467,64	Аналитический метод	0,10	—
117	683624,89	313400,05	Аналитический метод	0,10	—
118	683655,95	313352,88	Аналитический метод	0,10	—
119	683677,53	313309,25	Аналитический метод	0,10	—
120	683684,66	313276,28	Аналитический метод	0,10	—
121	683687,49	313148,65	Аналитический метод	0,10	—
122	683694,93	312981,66	Аналитический метод	0,10	—
123	683702,48	312864,18	Аналитический метод	0,10	—
124	683720,94	312369,07	Аналитический метод	0,10	—
125	683725,23	312160,00	Аналитический метод	0,10	—
126	683724,55	312081,75	Аналитический метод	0,10	—
127	683720,30	312005,63	Аналитический метод	0,10	—
128	683707,87	311844,89	Аналитический метод	0,10	—
129	683699,73	311696,92	Аналитический метод	0,10	—
130	683678,98	311412,79	Аналитический метод	0,10	—
131	683654,42	311117,12	Аналитический метод	0,10	—
132	683640,44	310976,76	Аналитический метод	0,10	—
133	683627,50	310786,62	Аналитический метод	0,10	—
134	683625,73	310708,76	Аналитический метод	0,10	—
135	683613,93	310528,43	Аналитический метод	0,10	—
136	683592,07	310321,22	Аналитический метод	0,10	—
137	683598,72	310220,49	Аналитический метод	0,10	—
138	683585,80	310166,15	Аналитический метод	0,10	—
139	683549,51	309667,07	Аналитический метод	0,10	—
140	683542,93	309605,52	Аналитический метод	0,10	—
141	683543,55	309493,61	Аналитический метод	0,10	—
142	683532,40	309366,83	Аналитический метод	0,10	—
143	683532,10	309334,21	Аналитический метод	0,10	—
144	683535,22	309317,39	Аналитический метод	0,10	—
145	683552,91	309272,33	Аналитический метод	0,10	—
146	683853,33	308671,82	Аналитический метод	0,10	—
147	683896,09	308584,01	Аналитический метод	0,10	—
148	683947,07	308487,93	Аналитический метод	0,10	—
149	683980,69	308415,18	Аналитический метод	0,10	—
150	684086,71	308203,75	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
Богородицк-Товарковский-Куркино в Богородицком районе Тульской области**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении 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
151	684144,62	308098,82	Аналитический метод	0,10	—
152	684189,37	308024,46	Аналитический метод	0,10	—
153	684304,91	307851,99	Аналитический метод	0,10	—
154	684342,52	307793,67	Аналитический метод	0,10	—
155	684388,87	307728,79	Аналитический метод	0,10	—
156	684457,84	307625,28	Аналитический метод	0,10	—
157	684567,95	307469,68	Аналитический метод	0,10	—
158	684607,33	307406,16	Аналитический метод	0,10	—
159	684739,19	307217,16	Аналитический метод	0,10	—
160	684784,40	307163,39	Аналитический метод	0,10	—
161	685007,72	306869,46	Аналитический метод	0,10	—
162	685197,20	306624,97	Аналитический метод	0,10	—
163	685368,16	306396,71	Аналитический метод	0,10	—
164	685443,54	306303,80	Аналитический метод	0,10	—
165	685894,51	305713,03	Аналитический метод	0,10	—
166	685940,09	305669,25	Аналитический метод	0,10	—
167	685972,48	305613,18	Аналитический метод	0,10	—
168	686045,07	305521,67	Аналитический метод	0,10	—
169	686301,47	305184,88	Аналитический метод	0,10	—
170	686265,13	305154,80	Аналитический метод	0,10	—
40	686263,92	305152,60	Аналитический метод	0,10	—
Зона1(3)					
171	686275,46	305015,75	Аналитический метод	0,10	—
172	686205,68	305104,85	Аналитический метод	0,10	—
173	686170,39	305158,21	Аналитический метод	0,10	—
174	685908,53	305500,20	Аналитический метод	0,10	—
175	685724,81	305736,12	Аналитический метод	0,10	—
176	685662,43	305820,10	Аналитический метод	0,10	—
177	685472,13	306062,05	Аналитический метод	0,10	—
178	685410,82	306145,42	Аналитический метод	0,10	—
179	685147,79	306488,02	Аналитический метод	0,10	—
180	685001,71	306676,18	Аналитический метод	0,10	—
181	684913,87	306791,57	Аналитический метод	0,10	—
182	684852,44	306866,66	Аналитический метод	0,10	—
183	684812,96	306915,64	Аналитический метод	0,10	—
184	684772,75	306971,40	Аналитический метод	0,10	—
185	684720,79	307030,34	Аналитический метод	0,10	—
186	684697,19	307070,01	Аналитический метод	0,10	—
187	684615,90	307179,88	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
Богородицк-Товарковский-Куркино в Богородицком районе Тульской области**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении 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
188	684385,27	307517,72	Аналитический метод	0,10	—
189	684313,82	307619,05	Аналитический метод	0,10	—
190	684250,28	307711,98	Аналитический метод	0,10	—
191	684076,88	307973,26	Аналитический метод	0,10	—
192	684037,42	308040,78	Аналитический метод	0,10	—
193	683968,54	308170,29	Аналитический метод	0,10	—
194	683875,67	308351,69	Аналитический метод	0,10	—
195	683832,68	308430,63	Аналитический метод	0,10	—
196	683785,46	308533,07	Аналитический метод	0,10	—
197	683606,60	308890,22	Аналитический метод	0,10	—
198	683550,39	309000,41	Аналитический метод	0,10	—
199	683496,31	309112,21	Аналитический метод	0,10	—
200	683419,44	309266,77	Аналитический метод	0,10	—
201	683405,99	309309,27	Аналитический метод	0,10	—
202	683403,88	309344,01	Аналитический метод	0,10	—
203	683408,07	309429,52	Аналитический метод	0,10	—
204	683405,84	309454,57	Аналитический метод	0,10	—
205	683405,81	309533,74	Аналитический метод	0,10	—
206	683419,39	309622,68	Аналитический метод	0,10	—
207	683422,01	309678,20	Аналитический метод	0,10	—
208	683458,16	310157,05	Аналитический метод	0,10	—
209	683460,86	310180,44	Аналитический метод	0,10	—
210	683459,49	310231,11	Аналитический метод	0,10	—
211	683452,88	310297,98	Аналитический метод	0,10	—
212	683467,14	310360,29	Аналитический метод	0,10	—
213	683476,32	310459,95	Аналитический метод	0,10	—
214	683484,48	310522,88	Аналитический метод	0,10	—
215	683494,45	310644,15	Аналитический метод	0,10	—
216	683496,17	310717,63	Аналитический метод	0,10	—
217	683503,45	310759,92	Аналитический метод	0,10	—
218	683531,20	311127,29	Аналитический метод	0,10	—
219	683569,95	311597,50	Аналитический метод	0,10	—
220	683574,26	311709,61	Аналитический метод	0,10	—
221	683598,28	311990,35	Аналитический метод	0,10	—
222	683603,30	312105,53	Аналитический метод	0,10	—
223	683600,66	312174,04	Аналитический метод	0,10	—
224	683600,45	312272,86	Аналитический метод	0,10	—
225	683595,38	312419,31	Аналитический метод	0,10	—
226	683592,61	312564,73	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
Богородицк-Товарковский-Куркино в Богородицком районе Тульской области**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении 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
227	683581,01	312822,40	Аналитический метод	0,10	—
228	683579,40	312900,03	Аналитический метод	0,10	—
229	683567,07	313111,68	Аналитический метод	0,10	—
230	683564,89	313185,30	Аналитический метод	0,10	—
231	683565,61	313231,43	Аналитический метод	0,10	—
232	683562,80	313259,22	Аналитический метод	0,10	—
233	683556,60	313280,46	Аналитический метод	0,10	—
234	683546,10	313301,73	Аналитический метод	0,10	—
235	683470,03	313407,82	Аналитический метод	0,10	—
236	683406,43	313501,25	Аналитический метод	0,10	—
237	683358,57	313565,73	Аналитический метод	0,10	—
238	683209,59	313782,49	Аналитический метод	0,10	—
239	683144,27	313870,60	Аналитический метод	0,10	—
240	683052,74	313999,86	Аналитический метод	0,10	—
241	683024,91	314034,45	Аналитический метод	0,10	—
242	682998,18	314058,76	Аналитический метод	0,10	—
243	682963,93	314081,47	Аналитический метод	0,10	—
244	682955,75	314086,41	Аналитический метод	0,10	—
245	682912,92	314098,36	Аналитический метод	0,10	—
246	682930,49	314145,37	Аналитический метод	0,10	—
247	682975,72	314132,75	Аналитический метод	0,10	—
248	682984,00	314127,77	Аналитический метод	0,10	—
249	682987,50	314125,65	Аналитический метод	0,10	—
250	682989,77	314124,28	Аналитический метод	0,10	—
251	683028,97	314098,34	Аналитический метод	0,10	—
252	683061,43	314068,83	Аналитический метод	0,10	—
253	683092,66	314030,01	Аналитический метод	0,10	—
254	683184,76	313899,94	Аналитический метод	0,10	—
255	683250,29	313811,55	Аналитический метод	0,10	—
256	683399,26	313594,80	Аналитический метод	0,10	—
257	683447,19	313530,23	Аналитический метод	0,10	—
258	683511,02	313436,46	Аналитический метод	0,10	—
259	683589,12	313327,54	Аналитический метод	0,10	—
260	683603,37	313298,67	Аналитический метод	0,10	—
261	683612,08	313268,82	Аналитический метод	0,10	—
262	683615,65	313233,57	Аналитический метод	0,10	—
263	683614,90	313185,65	Аналитический метод	0,10	—
264	683617,03	313113,88	Аналитический метод	0,10	—
265	683629,37	312902,00	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
Богородицк-Товарковский-Куркино в Богородицком районе Тульской области**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _p), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
266	683630,99	312824,04	Аналитический метод	0,10	—
267	683642,59	312566,33	Аналитический метод	0,10	—
268	683645,36	312420,65	Аналитический метод	0,10	—
269	683650,45	312273,78	Аналитический метод	0,10	—
270	683650,66	312175,05	Аналитический метод	0,10	—
271	683653,34	312105,40	Аналитический метод	0,10	—
272	683648,19	311987,13	Аналитический метод	0,10	—
273	683624,18	311706,52	Аналитический метод	0,10	—
274	683619,87	311594,48	Аналитический метод	0,10	—
275	683581,05	311123,35	Аналитический метод	0,10	—
276	683553,13	310753,78	Аналитический метод	0,10	—
277	683546,07	310712,78	Аналитический метод	0,10	—
278	683544,40	310641,52	Аналитический метод	0,10	—
279	683534,22	310517,61	Аналитический метод	0,10	—
280	683526,02	310454,44	Аналитический метод	0,10	—
281	683516,62	310352,39	Аналитический метод	0,10	—
282	683503,44	310294,78	Аналитический метод	0,10	—
283	683509,42	310234,25	Аналитический метод	0,10	—
284	683510,94	310178,23	Аналитический метод	0,10	—
285	683507,94	310152,29	Аналитический метод	0,10	—
286	683471,92	309675,14	Аналитический метод	0,10	—
287	683469,21	309617,71	Аналитический метод	0,10	—
288	683455,81	309529,95	Аналитический метод	0,10	—
289	683455,84	309456,80	Аналитический метод	0,10	—
290	683458,18	309430,52	Аналитический метод	0,10	—
291	683453,95	309344,30	Аналитический метод	0,10	—
292	683455,52	309318,47	Аналитический метод	0,10	—
293	683465,94	309285,56	Аналитический метод	0,10	—
294	683541,20	309134,23	Аналитический метод	0,10	—
295	683595,17	309022,66	Аналитический метод	0,10	—
296	683651,22	308912,78	Аналитический метод	0,10	—
297	683830,53	308554,74	Аналитический метод	0,10	—
298	683877,39	308453,08	Аналитический метод	0,10	—
299	683919,89	308375,04	Аналитический метод	0,10	—
300	684012,87	308193,42	Аналитический метод	0,10	—
301	684081,09	308065,14	Аналитический метод	0,10	—
302	684119,33	307999,72	Аналитический метод	0,10	—
303	684291,75	307739,92	Аналитический метод	0,10	—
304	684354,89	307647,57	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
Богородицк-Товарковский-Куркино в Богородицком районе Тульской области**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении 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
305	684426,35	307546,22	Аналитический метод	0,10	—
306	684656,66	307208,86	Аналитический метод	0,10	—
307	684738,88	307097,73	Аналитический метод	0,10	—
308	684761,38	307059,91	Аналитический метод	0,10	—
309	684811,87	307002,63	Аналитический метод	0,10	—
310	684852,73	306945,98	Аналитический метод	0,10	—
311	684891,26	306898,18	Аналитический метод	0,10	—
312	684953,12	306822,55	Аналитический метод	0,10	—
313	685041,35	306706,66	Аналитический метод	0,10	—
314	685187,37	306518,58	Аналитический метод	0,10	—
315	685450,79	306175,46	Аналитический метод	0,10	—
316	685511,93	306092,33	Аналитический метод	0,10	—
317	685702,16	305850,47	Аналитический метод	0,10	—
318	685764,61	305766,39	Аналитический метод	0,10	—
319	685948,10	305530,76	Аналитический метод	0,10	—
320	686211,14	305187,23	Аналитический метод	0,10	—
321	686246,28	305134,10	Аналитический метод	0,10	—
322	686320,47	305039,37	Аналитический метод	0,10	—
171	686275,46	305015,75	Аналитический метод	0,10	—
Зона1(4)					
323	689388,84	298814,60	Аналитический метод	0,10	—
324	689391,72	298806,94	Аналитический метод	0,10	—
325	689393,26	298801,19	Аналитический метод	0,10	—
326	689394,41	298795,56	Аналитический метод	0,10	—
327	689395,20	298790,29	Аналитический метод	0,10	—
328	689396,00	298784,98	Аналитический метод	0,10	—
329	689398,71	298766,96	Аналитический метод	0,10	—
330	689402,24	298747,57	Аналитический метод	0,10	—
331	689458,90	298742,46	Аналитический метод	0,10	—
332	689455,88	298746,32	Аналитический метод	0,10	—
333	689452,86	298752,54	Аналитический метод	0,10	—
334	689450,52	298761,66	Аналитический метод	0,10	—
335	689448,04	298775,15	Аналитический метод	0,10	—
336	689445,45	298792,40	Аналитический метод	0,10	—
337	689444,64	298797,75	Аналитический метод	0,10	—
338	689444,00	298801,99	Аналитический метод	0,10	—
323	689388,84	298814,60	Аналитический метод	0,10	—
Зона1(5)					
339	689371,24	298750,37	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
Богородицк-Товарковский-Куркино в Богородицком районе Тульской области**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _п), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
340	689369,11	298762,04	Аналитический метод	0,10	—
341	689366,34	298780,52	Аналитический метод	0,10	—
342	689365,54	298785,81	Аналитический метод	0,10	—
343	689364,86	298790,32	Аналитический метод	0,10	—
344	689364,04	298794,31	Аналитический метод	0,10	—
345	689363,10	298797,86	Аналитический метод	0,10	—
346	689361,37	298802,54	Аналитический метод	0,10	—
347	689359,60	298806,59	Аналитический метод	0,10	—
348	689357,42	298810,84	Аналитический метод	0,10	—
349	689353,08	298817,14	Аналитический метод	0,10	—
350	689349,39	298821,35	Аналитический метод	0,10	—
351	689346,39	298824,30	Аналитический метод	0,10	—
352	689242,36	298848,08	Аналитический метод	0,10	—
353	689123,18	298867,34	Аналитический метод	0,10	—
354	689120,74	298844,27	Аналитический метод	0,10	—
355	689116,61	298842,44	Аналитический метод	0,10	—
356	689307,14	298790,36	Аналитический метод	0,10	—
357	689309,23	298789,50	Аналитический метод	0,10	—
358	689310,96	298788,57	Аналитический метод	0,10	—
359	689312,73	298787,31	Аналитический метод	0,10	—
360	689314,13	298785,72	Аналитический метод	0,10	—
361	689315,36	298782,79	Аналитический метод	0,10	—
362	689315,61	298781,58	Аналитический метод	0,10	—
363	689316,10	298778,35	Аналитический метод	0,10	—
364	689316,89	298773,10	Аналитический метод	0,10	—
365	689319,61	298755,02	Аналитический метод	0,10	—
339	689371,24	298750,37	Аналитический метод	0,10	—
Зона 1(6)					
366	691285,22	296330,89	Аналитический метод	0,10	—
367	691311,79	296213,80	Аналитический метод	0,10	—
368	691331,63	296125,48	Аналитический метод	0,10	—
369	691358,35	295992,04	Аналитический метод	0,10	—
370	691372,17	295995,41	Аналитический метод	0,10	—
371	691398,02	295890,29	Аналитический метод	0,10	—
372	691410,41	295824,00	Аналитический метод	0,10	—
373	691428,36	295758,96	Аналитический метод	0,10	—
374	691436,82	295705,33	Аналитический метод	0,10	—
375	691460,05	295609,86	Аналитический метод	0,10	—
376	691483,85	295525,37	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
Богородицк-Товарковский-Куркино в Богородицком районе Тульской области**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении 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
377	691496,72	295469,29	Аналитический метод	0,10	—
378	691499,12	295441,83	Аналитический метод	0,10	—
379	691508,17	295388,99	Аналитический метод	0,10	—
380	691519,62	295322,33	Аналитический метод	0,10	—
381	691522,54	295269,12	Аналитический метод	0,10	—
382	691518,49	295245,17	Аналитический метод	0,10	—
383	691506,55	295214,64	Аналитический метод	0,10	—
384	691478,99	295161,37	Аналитический метод	0,10	—
385	691444,55	295104,50	Аналитический метод	0,10	—
386	691488,11	295079,90	Аналитический метод	0,10	—
387	691522,63	295136,90	Аналитический метод	0,10	—
388	691552,16	295193,99	Аналитический метод	0,10	—
389	691566,93	295231,76	Аналитический метод	0,10	—
390	691572,77	295266,29	Аналитический метод	0,10	—
391	691569,39	295327,95	Аналитический метод	0,10	—
392	691557,45	295397,43	Аналитический метод	0,10	—
393	691548,75	295448,24	Аналитический метод	0,10	—
394	691546,23	295477,10	Аналитический метод	0,10	—
395	691532,31	295537,75	Аналитический метод	0,10	—
396	691508,42	295622,55	Аналитический метод	0,10	—
397	691485,89	295715,15	Аналитический метод	0,10	—
398	691477,31	295769,54	Аналитический метод	0,10	—
399	691459,17	295835,26	Аналитический метод	0,10	—
400	691446,91	295900,86	Аналитический метод	0,10	—
401	691408,81	296055,81	Аналитический метод	0,10	—
402	691397,14	296052,96	Аналитический метод	0,10	—
403	691380,54	296135,87	Аналитический метод	0,10	—
404	691360,56	296224,81	Аналитический метод	0,10	—
405	691340,05	296315,19	Аналитический метод	0,10	—
406	691294,14	296300,83	Аналитический метод	0,10	—
366	691285,22	296330,89	Аналитический метод	0,10	—
Зона 1(7)					
407	680546,37	315634,43	Аналитический метод	0,10	—
408	680545,66	315633,43	Аналитический метод	0,10	—
409	680527,73	315573,40	Аналитический метод	0,10	—
410	680644,07	315452,42	Аналитический метод	0,10	—
411	680704,91	315391,87	Аналитический метод	0,10	—
412	681022,77	315045,36	Аналитический метод	0,10	—
413	681079,68	314984,84	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
Богородицк-Товарковский-Куркино в Богородицком районе Тульской области**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении 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
414	681143,63	314923,27	Аналитический метод	0,10	—
415	681183,08	314895,06	Аналитический метод	0,10	—
416	681225,79	314868,38	Аналитический метод	0,10	—
417	681283,19	314838,01	Аналитический метод	0,10	—
418	681408,49	314782,02	Аналитический метод	0,10	—
419	681843,34	314591,32	Аналитический метод	0,10	—
420	681898,49	314560,41	Аналитический метод	0,10	—
421	682053,07	314459,08	Аналитический метод	0,10	—
422	682114,86	314416,05	Аналитический метод	0,10	—
423	682132,66	314447,83	Аналитический метод	0,10	—
424	682141,96	314449,14	Аналитический метод	0,10	—
425	682195,48	314421,09	Аналитический метод	0,10	—
426	682174,69	314435,30	Аналитический метод	0,10	—
427	682081,07	314500,51	Аналитический метод	0,10	—
428	681924,45	314603,18	Аналитический метод	0,10	—
429	681865,66	314636,13	Аналитический метод	0,10	—
430	681428,73	314827,74	Аналитический метод	0,10	—
431	681305,11	314882,98	Аналитический метод	0,10	—
432	681250,76	314911,74	Аналитический метод	0,10	—
433	681210,89	314936,64	Аналитический метод	0,10	—
434	681175,68	314961,82	Аналитический метод	0,10	—
435	681115,25	315020,00	Аналитический метод	0,10	—
436	681059,41	315079,39	Аналитический метод	0,10	—
437	680740,99	315426,51	Аналитический метод	0,10	—
438	680680,31	315486,89	Аналитический метод	0,10	—
439	680551,30	315630,25	Аналитический метод	0,10	—
407	680546,37	315634,43	Аналитический метод	0,10	—
Зона1(8)					
440	682274,44	314396,23	Аналитический метод	0,10	—
441	682284,47	314390,61	Аналитический метод	0,10	—
442	682296,63	314418,13	Аналитический метод	0,10	—
443	682296,91	314419,36	Аналитический метод	0,10	—
444	682301,30	314421,84	Аналитический метод	0,10	—
445	682312,82	314430,80	Аналитический метод	0,10	—
446	682235,06	314482,14	Аналитический метод	0,10	—
447	682174,75	314525,46	Аналитический метод	0,10	—
448	682120,87	314557,69	Аналитический метод	0,10	—
449	681970,32	314659,06	Аналитический метод	0,10	—
450	681901,03	314698,33	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
Богородицк-Товарковский-Куркино в Богородицком районе Тульской области**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении 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
451	681383,88	314923,59	Аналитический метод	0,10	—
452	681302,95	314962,83	Аналитический метод	0,10	—
453	681257,92	314993,68	Аналитический метод	0,10	—
454	681184,65	315049,76	Аналитический метод	0,10	—
455	681100,13	315136,89	Аналитический метод	0,10	—
456	681044,77	315198,66	Аналитический метод	0,10	—
457	680579,26	315714,23	Аналитический метод	0,10	—
458	680560,66	315654,41	Аналитический метод	0,10	—
459	680560,28	315653,88	Аналитический метод	0,10	—
460	680567,57	315645,92	Аналитический метод	0,10	—
461	681007,71	315165,09	Аналитический метод	0,10	—
462	681063,56	315102,78	Аналитический метод	0,10	—
463	681151,33	315012,30	Аналитический метод	0,10	—
464	681228,58	314953,17	Аналитический метод	0,10	—
465	681277,78	314919,47	Аналитический метод	0,10	—
466	681362,98	314878,16	Аналитический метод	0,10	—
467	681878,66	314653,54	Аналитический метод	0,10	—
468	681943,99	314616,51	Аналитический метод	0,10	—
469	682094,05	314515,47	Аналитический метод	0,10	—
470	682147,28	314483,63	Аналитический метод	0,10	—
471	682206,69	314440,96	Аналитический метод	0,10	—
440	682274,44	314396,23	Аналитический метод	0,10	—

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

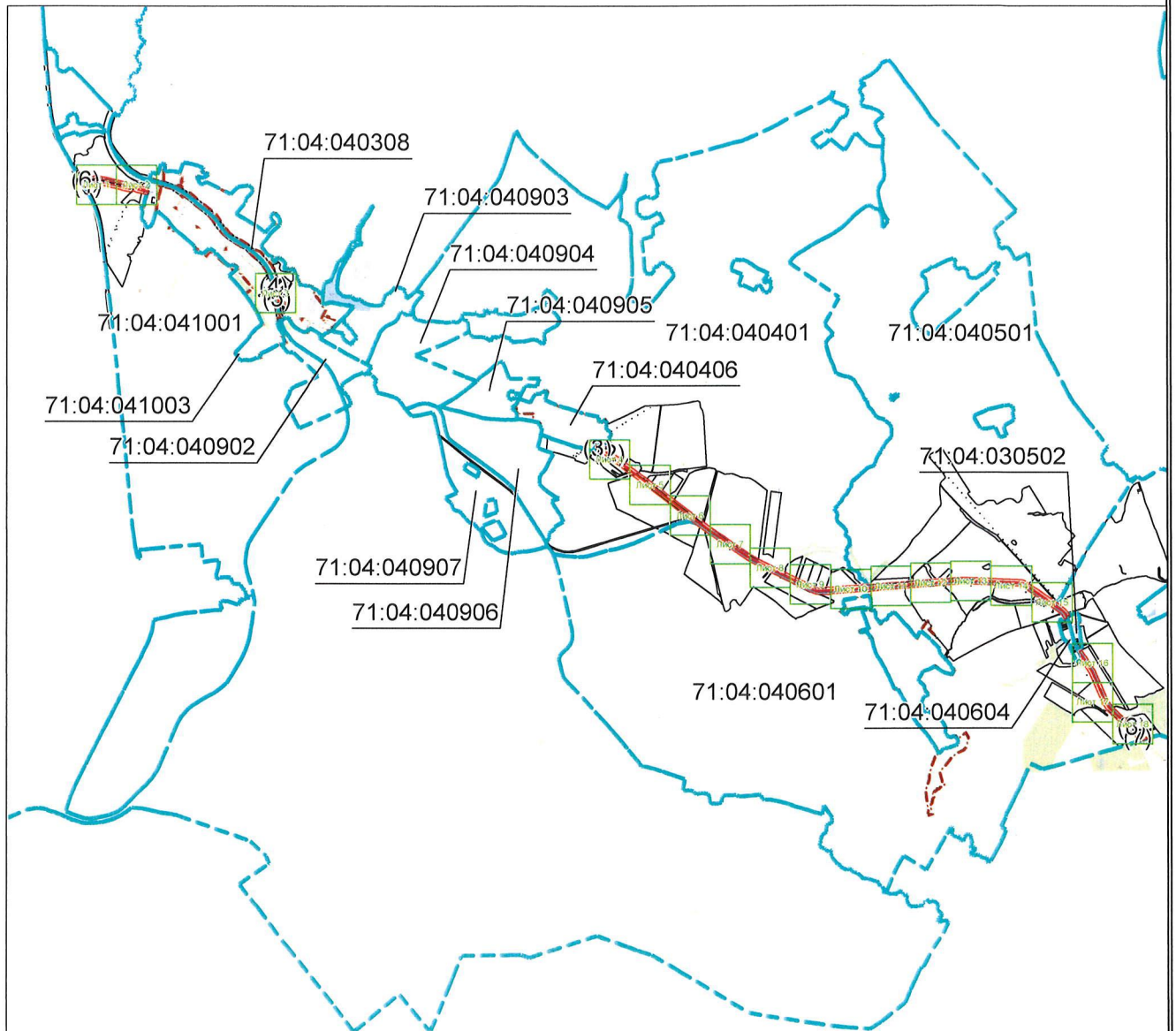
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическа я погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

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
Богородицк-Товарковский-Куркино в Богородицком районе Тульской области**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Основной лист**

Масштаб 1: 130000

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

ИНЖЕНЕР
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

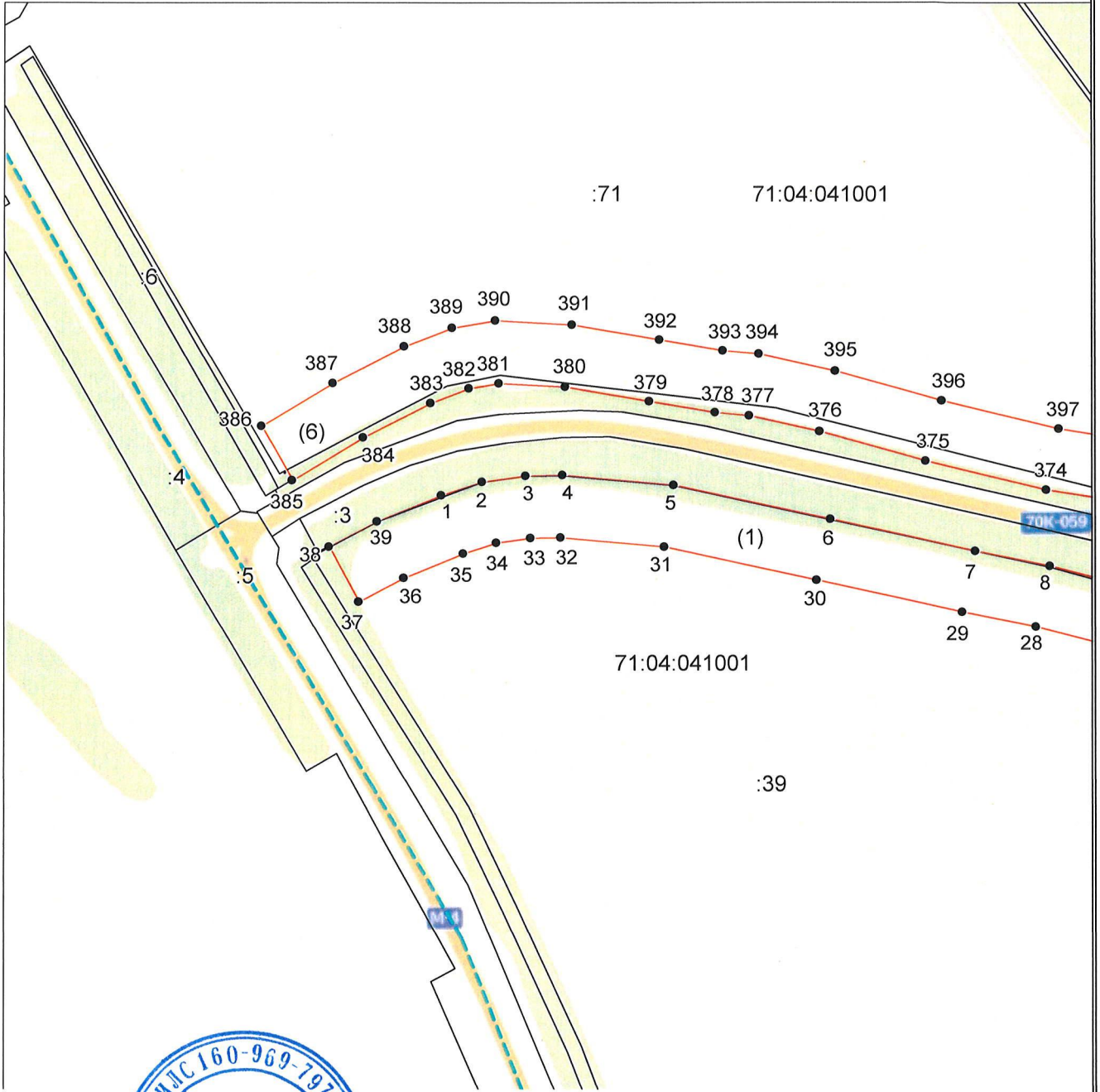
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения
Богородицк-Товарковский-Куркино в Богородицком районе Тульской области**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №1



Масштаб 1:5000

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

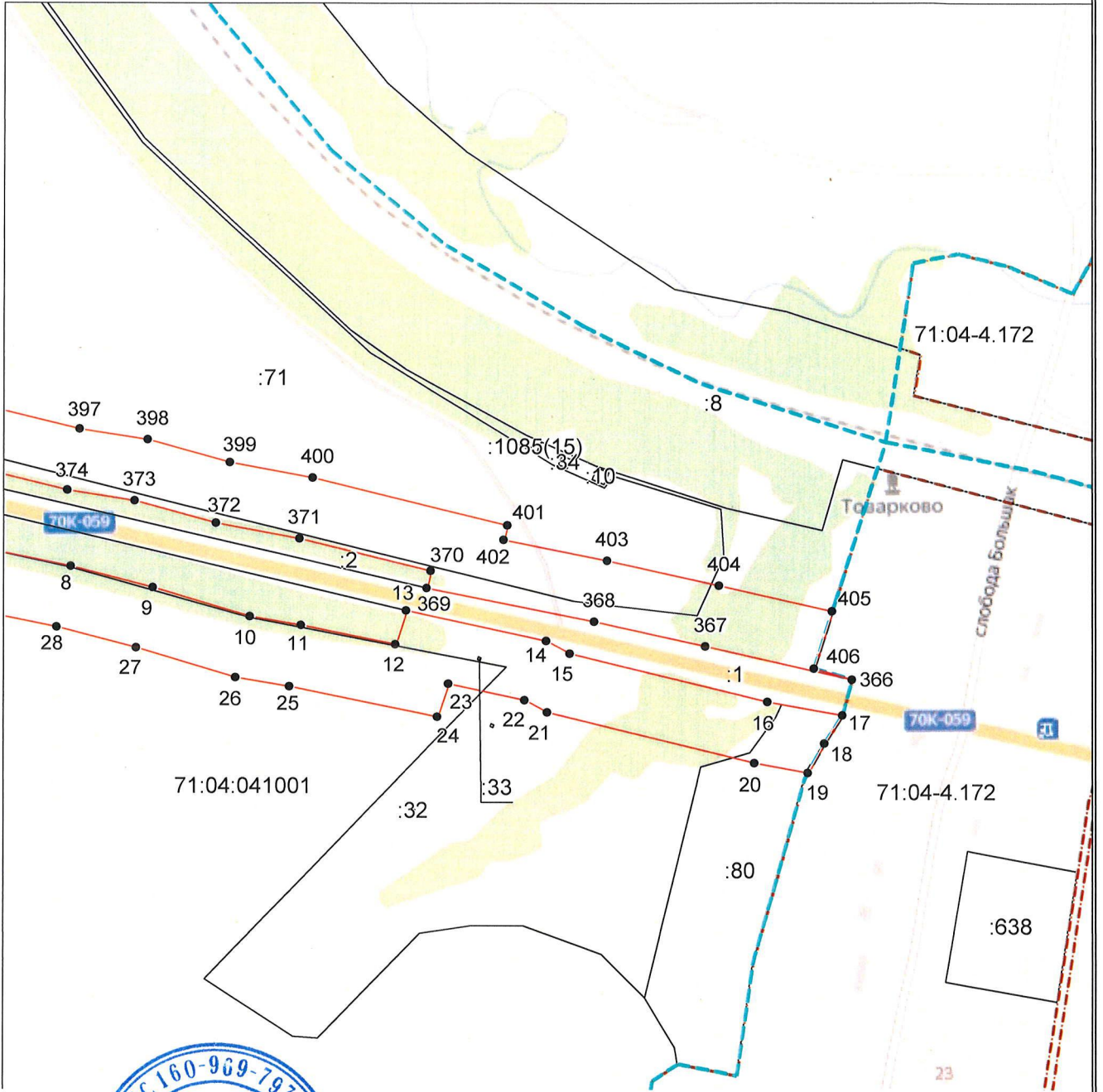
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения
Богородицк-Товарковский-Куркино в Богородицком районе Тульской области**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №2



Масштаб 1:5000

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

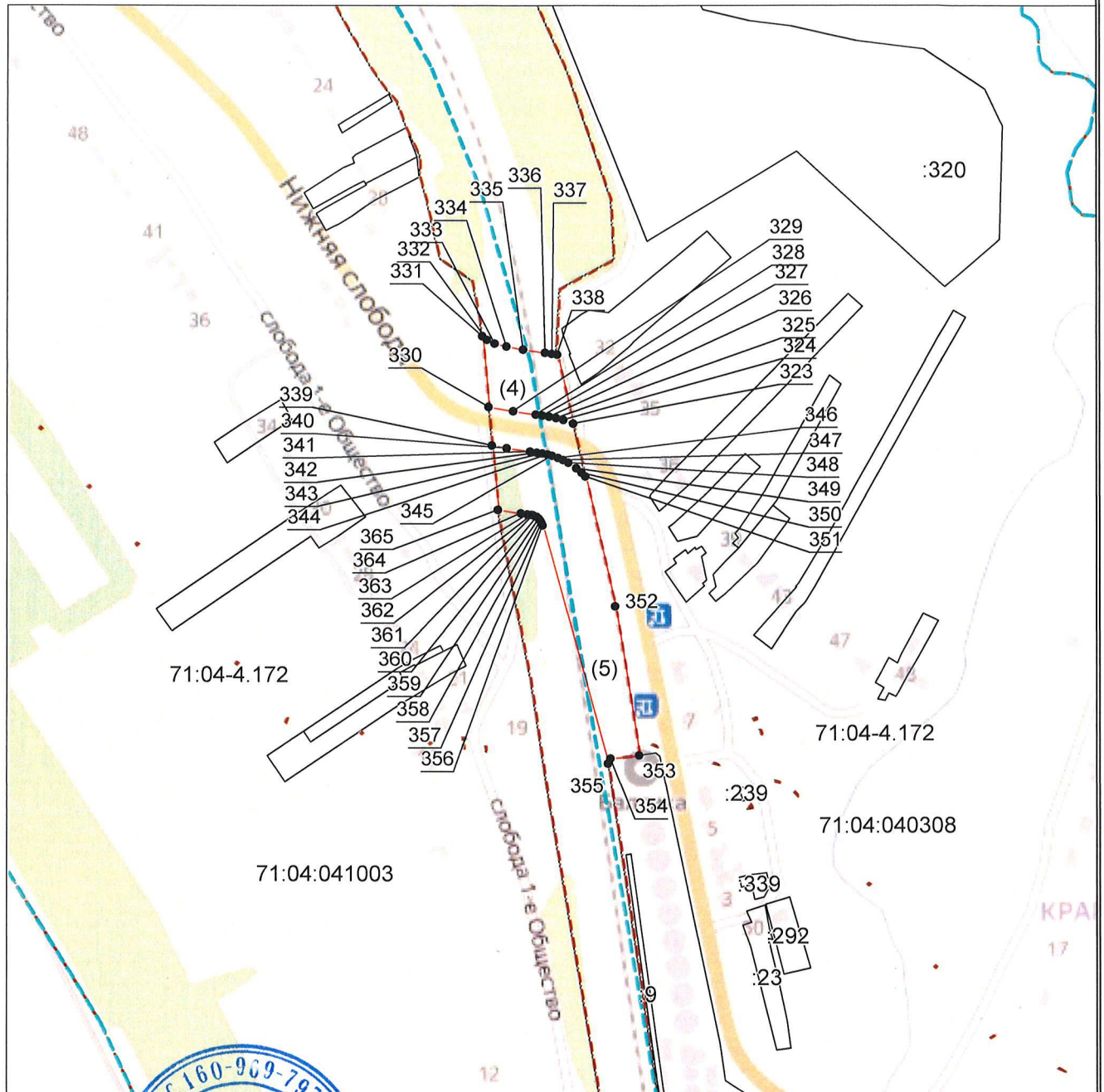


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения
Богородицк-Товарковский-Куркино в Богородицком районе Тульской области**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №3**

Масштаб 1:5000

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

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

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

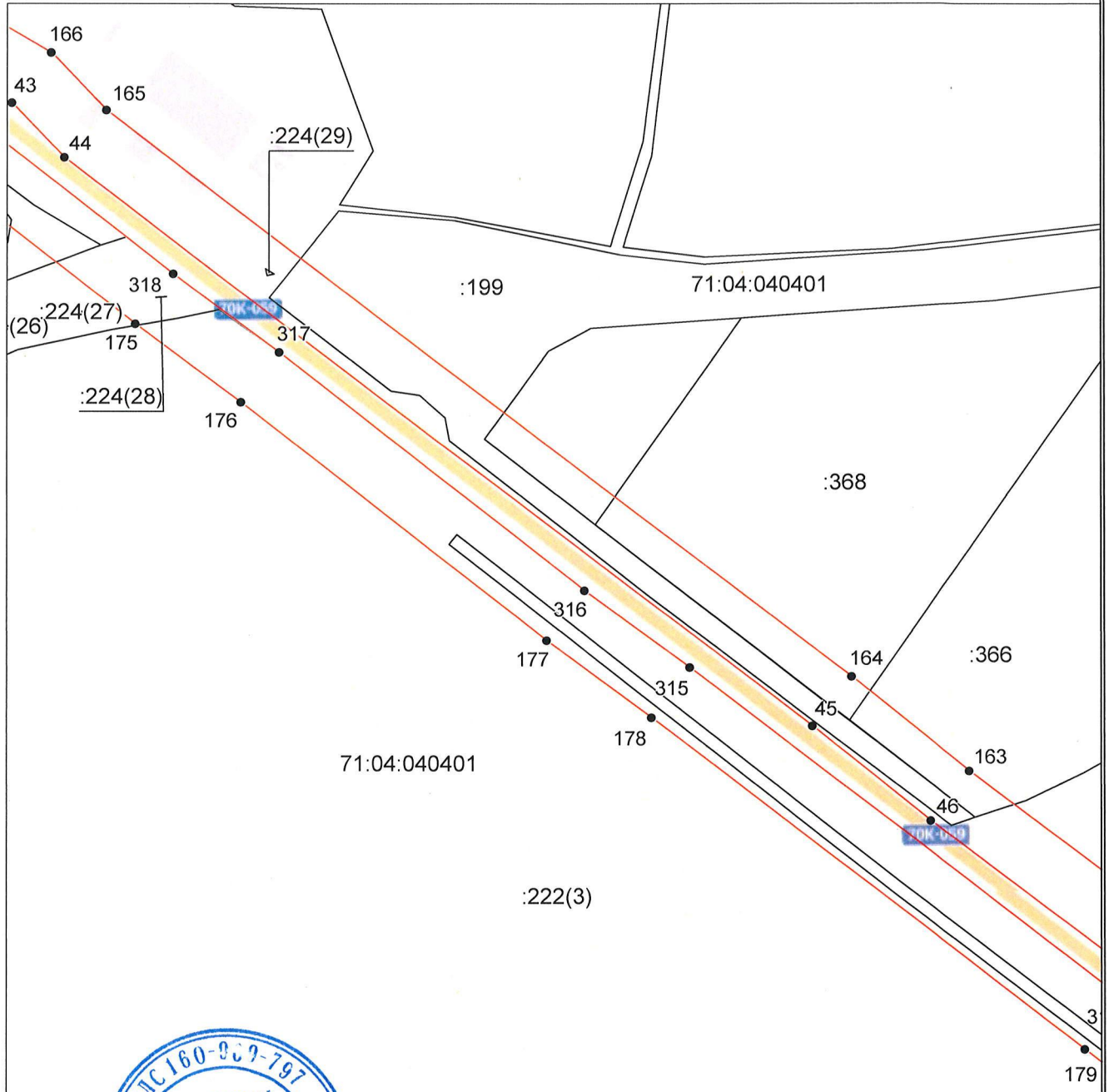
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения
Богородицк-Товарковский-Куркино в Богородицком районе Тульской области**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №5



Масштаб 1:5000

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

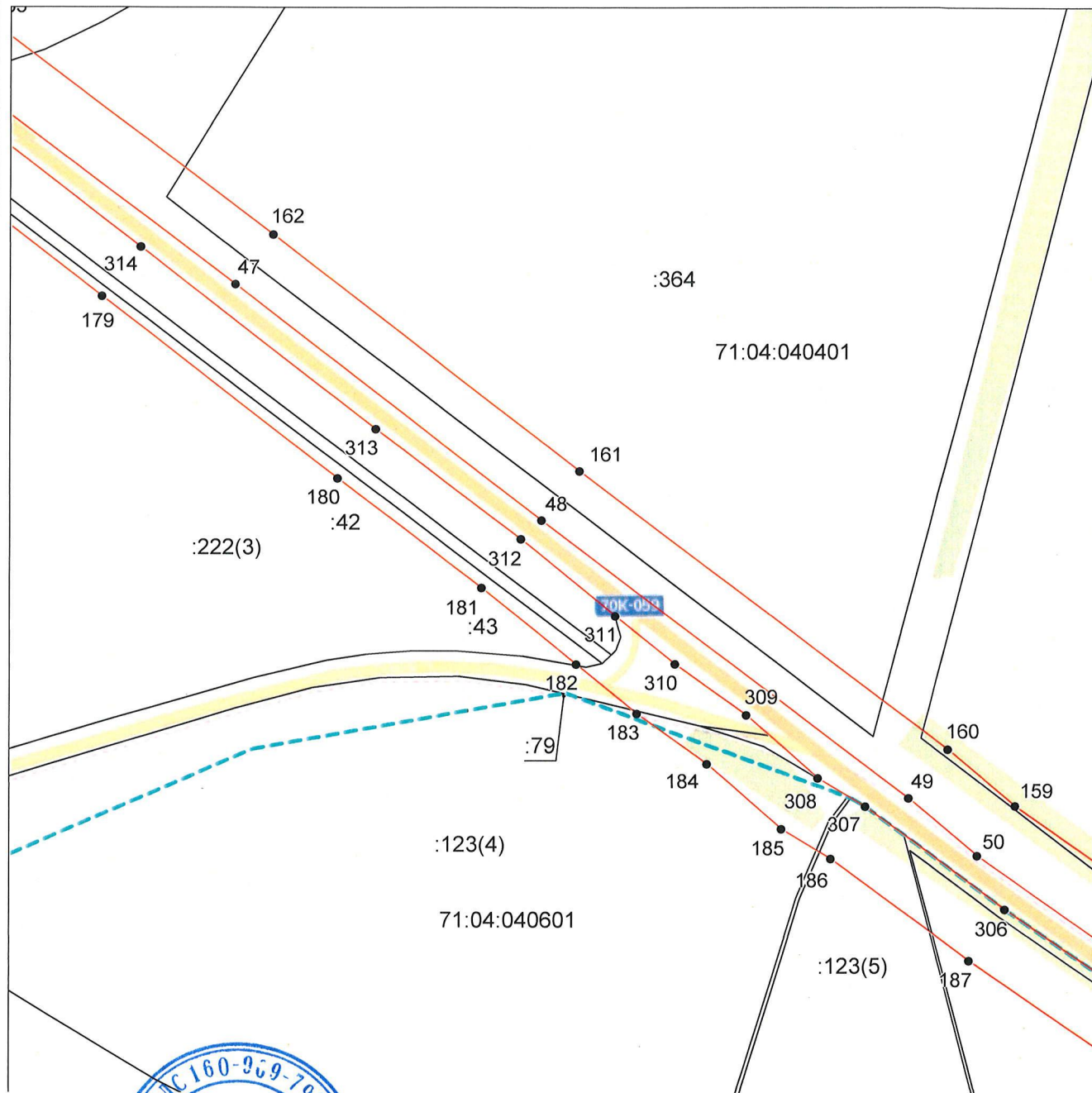
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения
Богородицк-Товарковский-Куркино в Богородицком районе Тульской области**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №6



Масштаб 1:5000

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

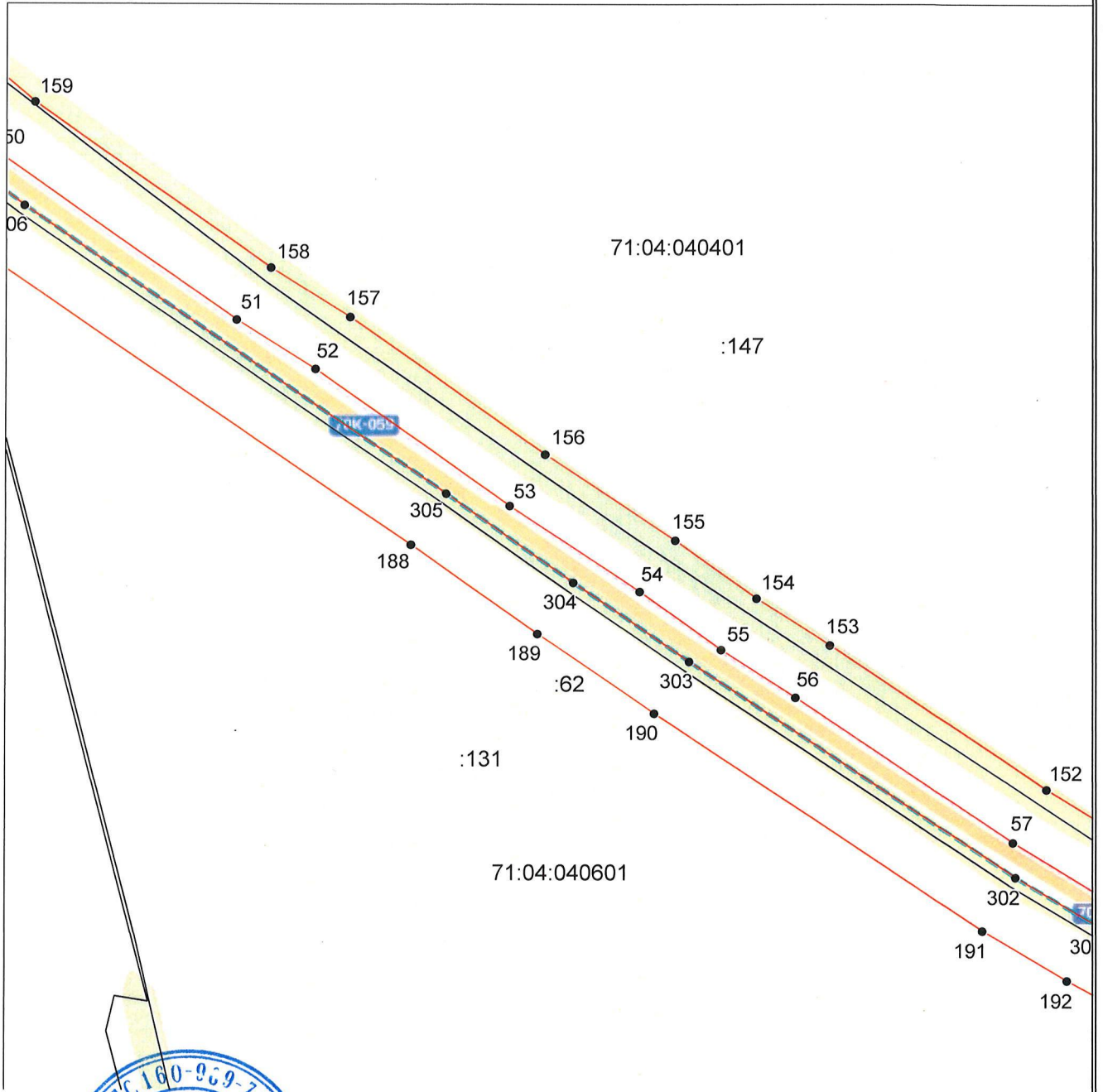
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения
Богородицк-Товарковский-Куркино в Богородицком районе Тульской области**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №7



Масштаб 1:5000

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

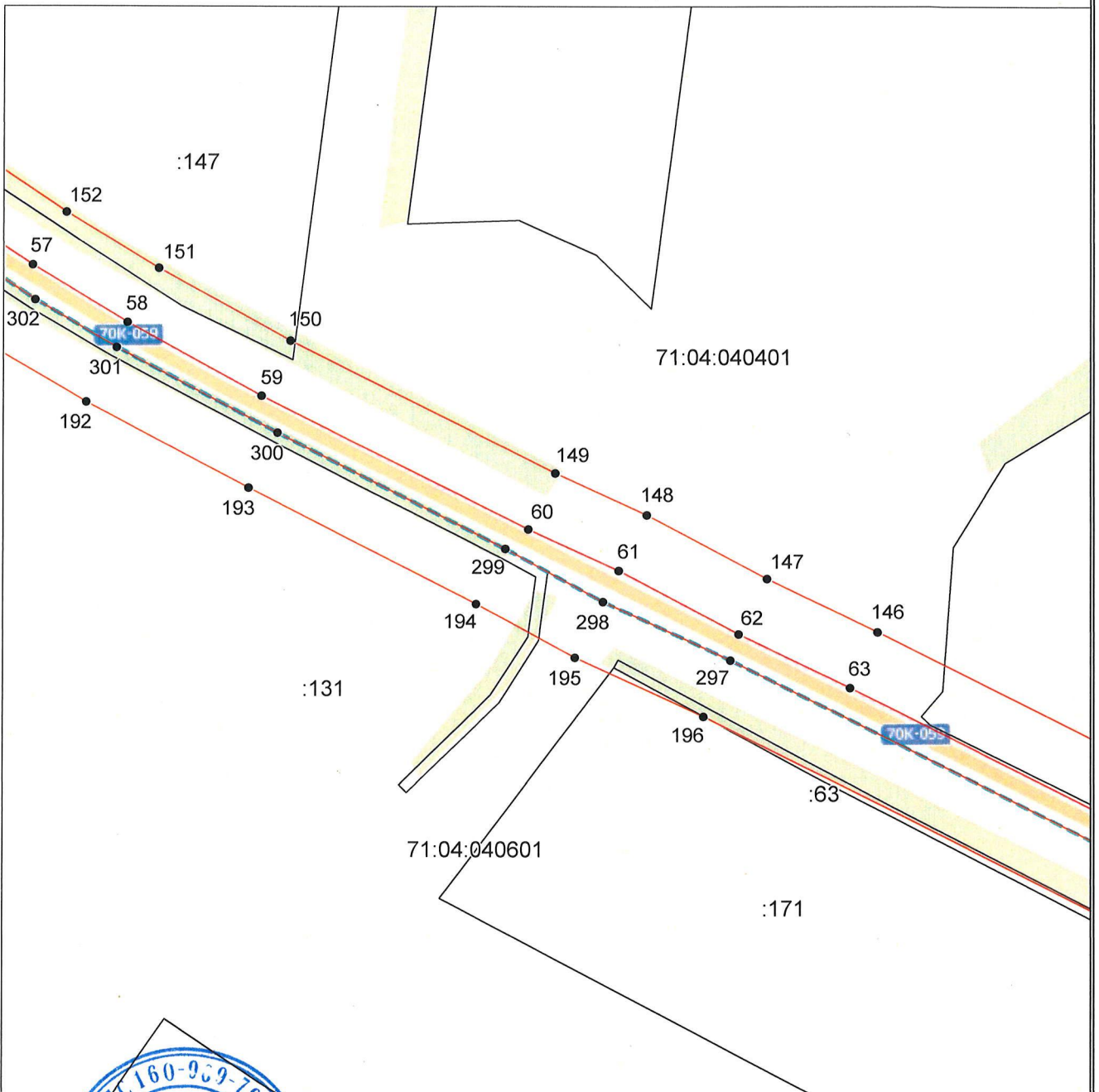
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения
Богородицк-Товарковский-Куркино в Богородицком районе Тульской области**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №8



Масштаб 1:5000

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

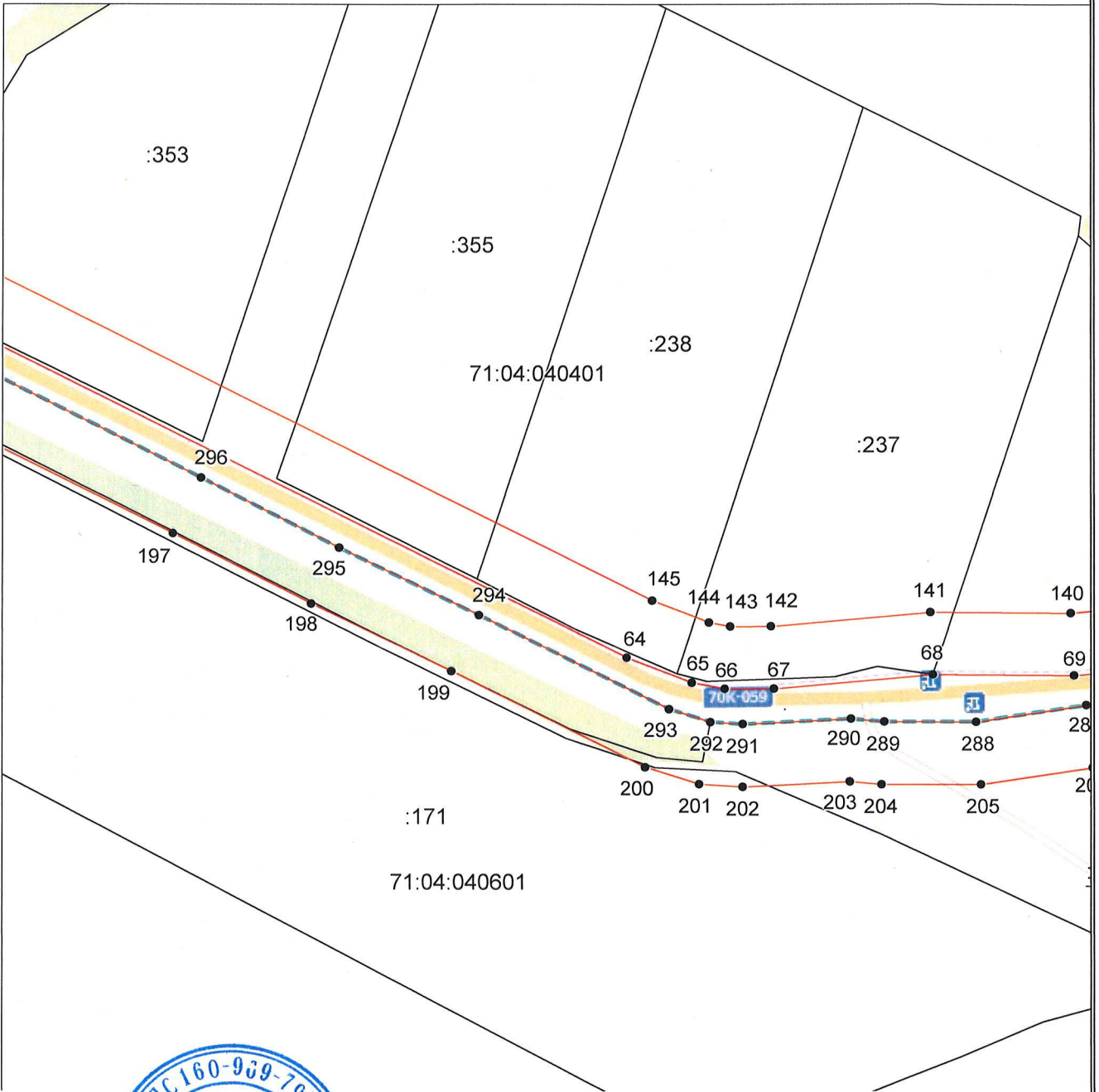
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения
Богородицк-Товарковский-Куркино в Богородицком районе Тульской области**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №9



Масштаб 1:5000

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



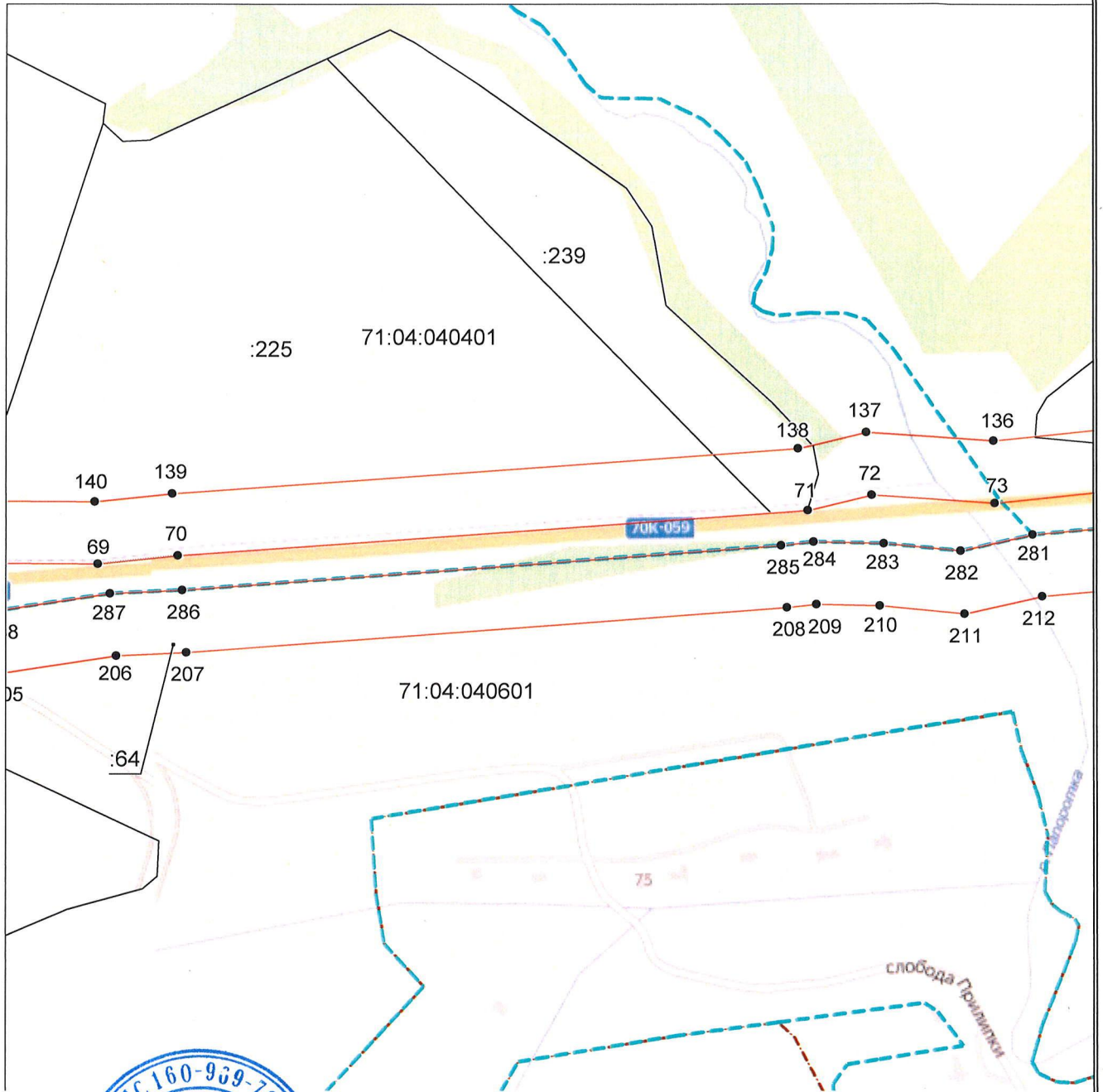
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения
Богородицк-Товарковский-Куркино в Богородицком районе Тульской области**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №10



Масштаб 1:5000

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

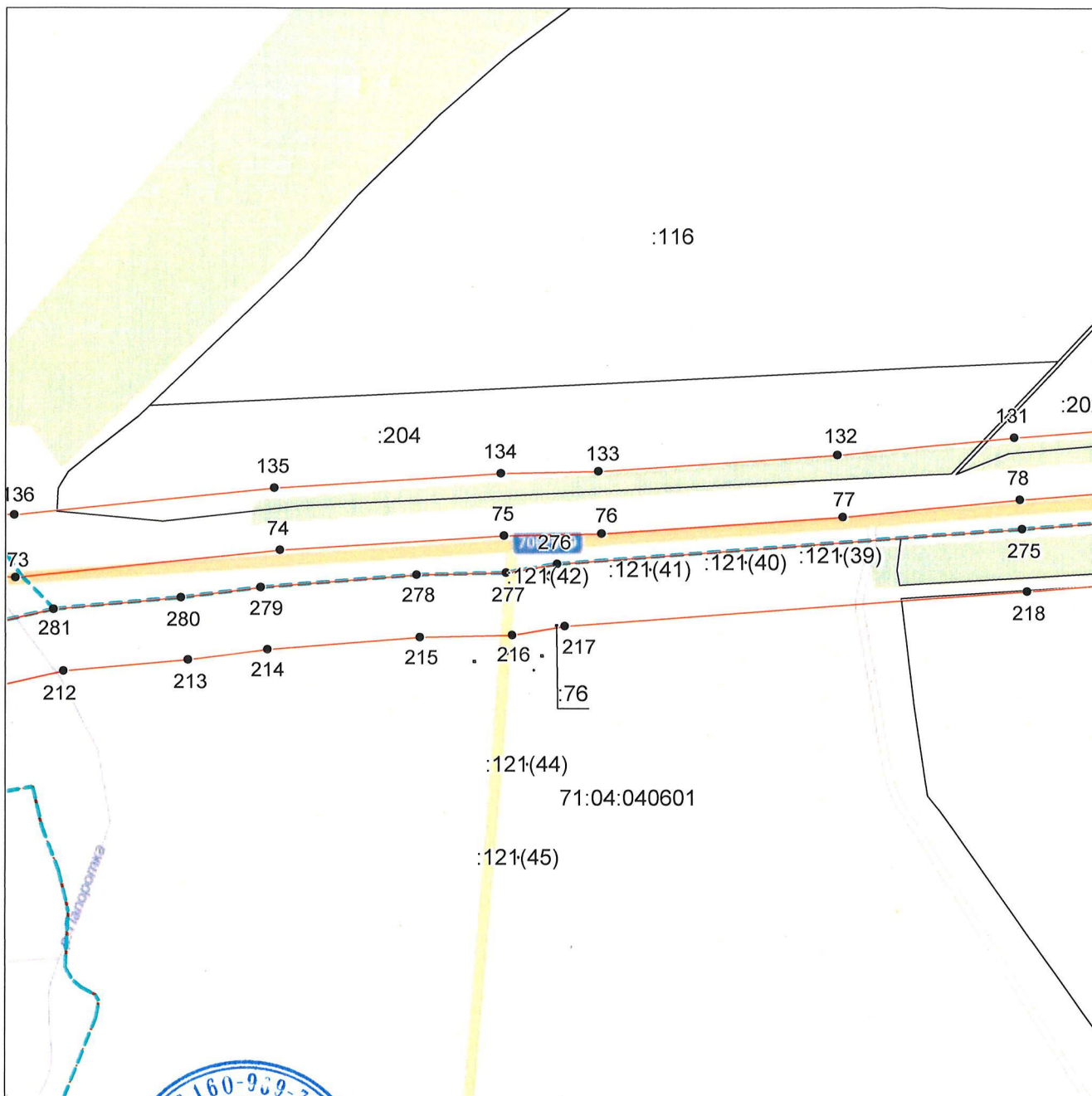
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения
Богородицк-Товарковский-Куркино в Богородицком районе Тульской области**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №11



Масштаб 1:5000

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

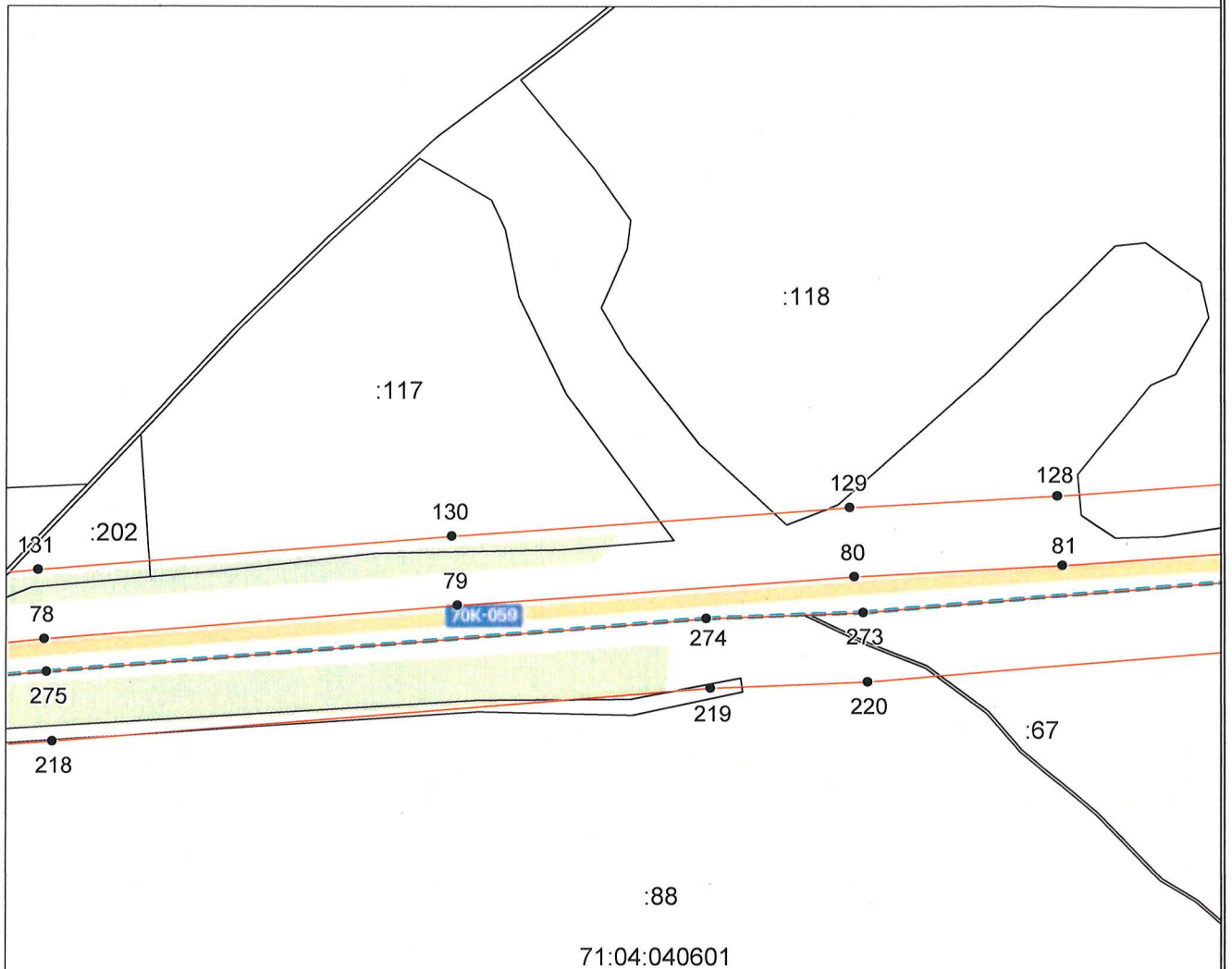
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения
Богородицк-Товарковский-Куркино в Богородицком районе Тульской области**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №12



Масштаб 1:5000

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

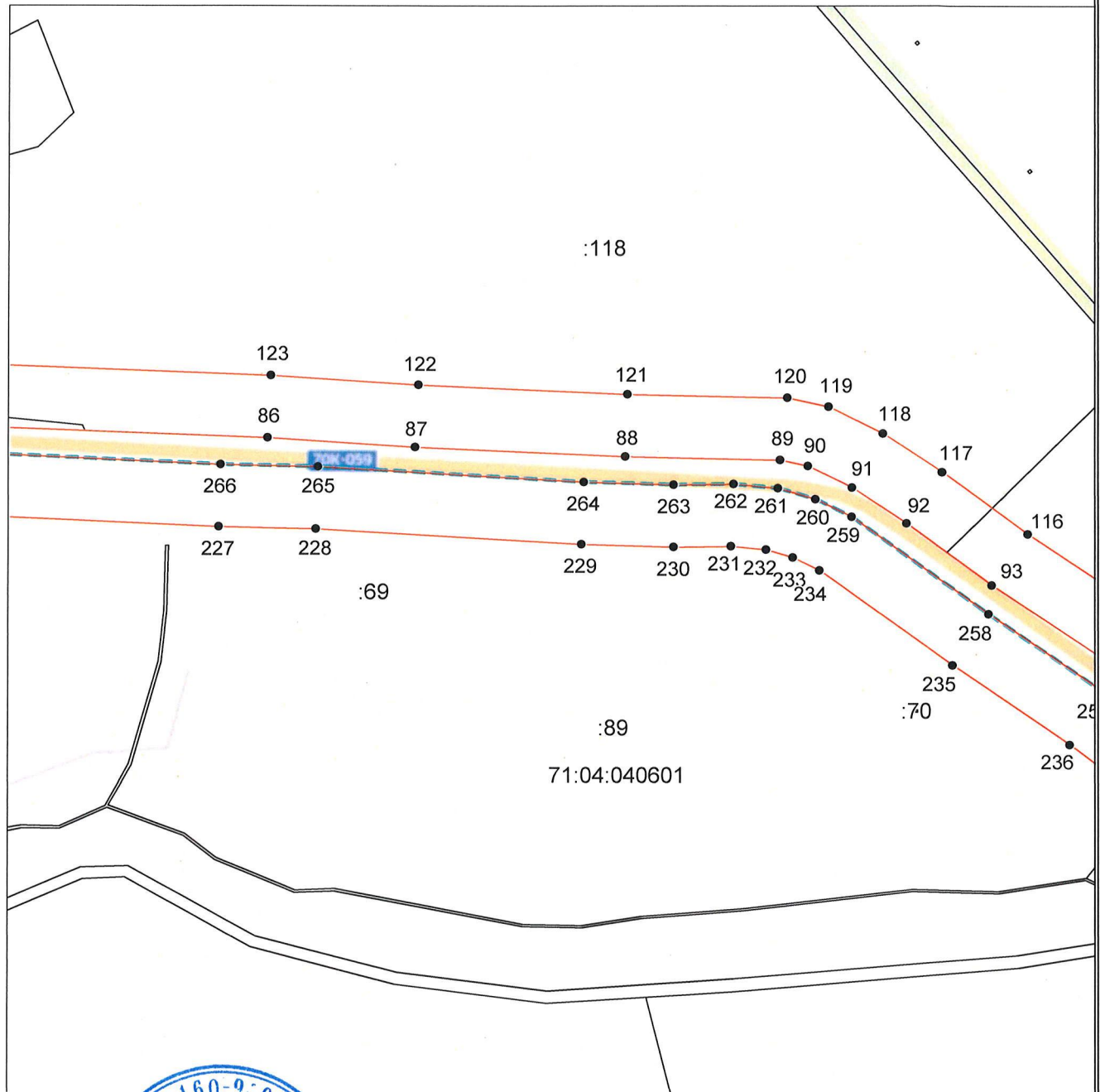
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения
Богородицк-Товарковский-Куркино в Богородицком районе Тульской области**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №14



Масштаб 1:5000

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

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

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

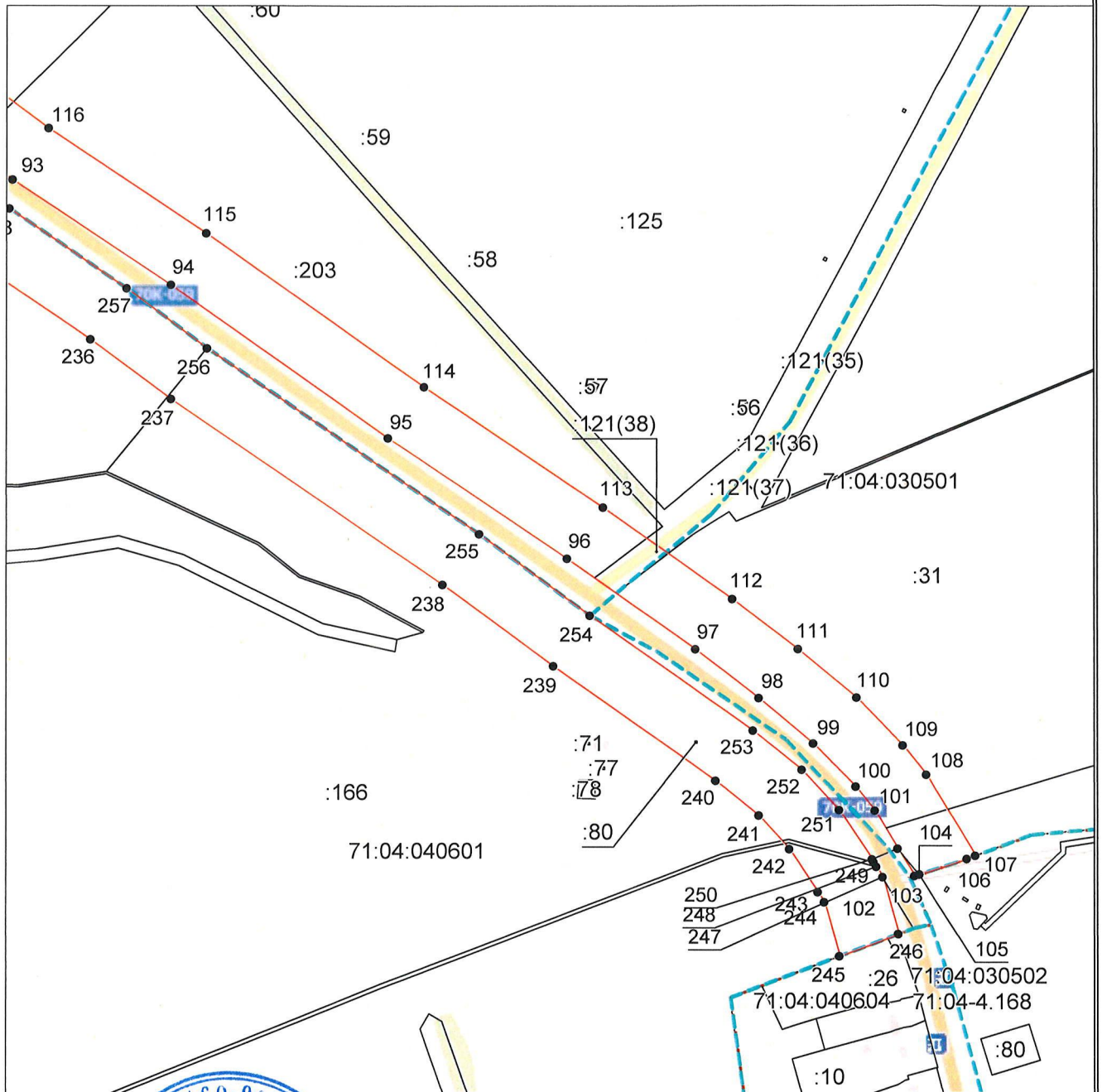


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения
Богородицк-Товарковский-Куркино в Богородицком районе Тульской области**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №15**

Масштаб 1:5000

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

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

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

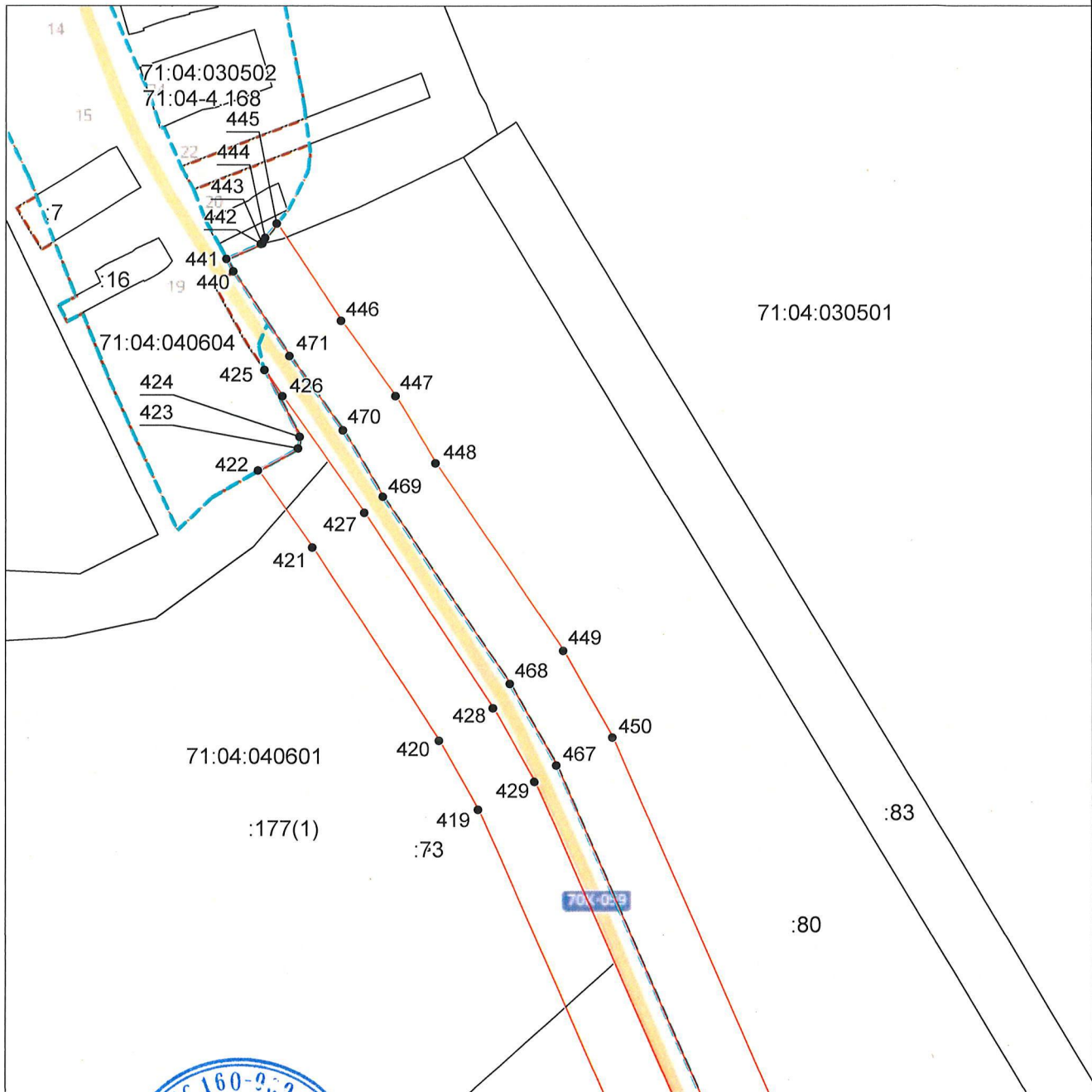
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения
Богородицк-Товарковский-Куркино в Богородицком районе Тульской области**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №16



Масштаб 1:5000

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

Подпись _____ *Инженер* **М.А. ПЯРЕНКО А.Д.** Дата «11» апреля 2025 г.

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



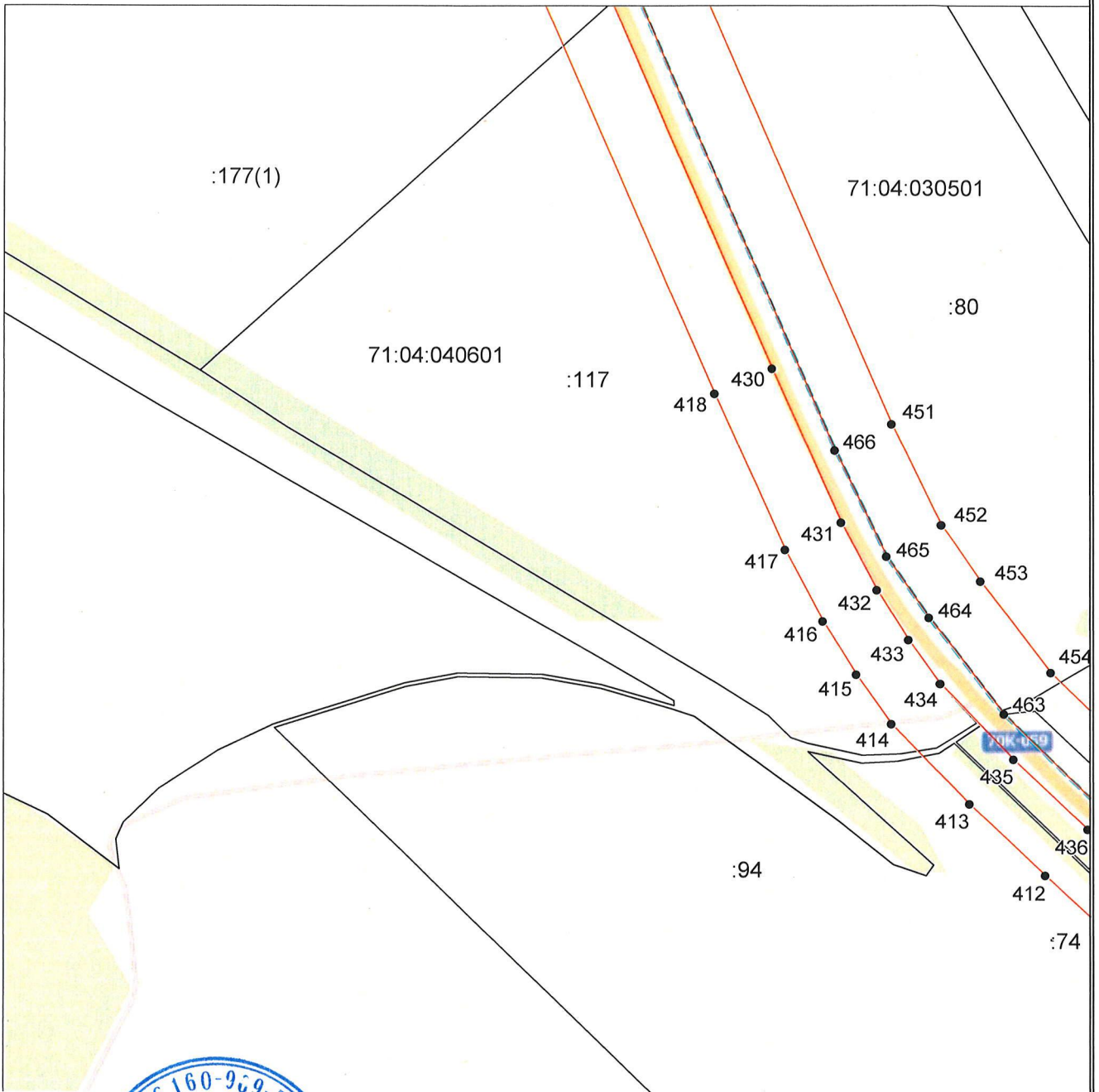
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения
Богородицк-Товарковский-Куркино в Богородицком районе Тульской области**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №17



Масштаб 1:5000

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

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

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

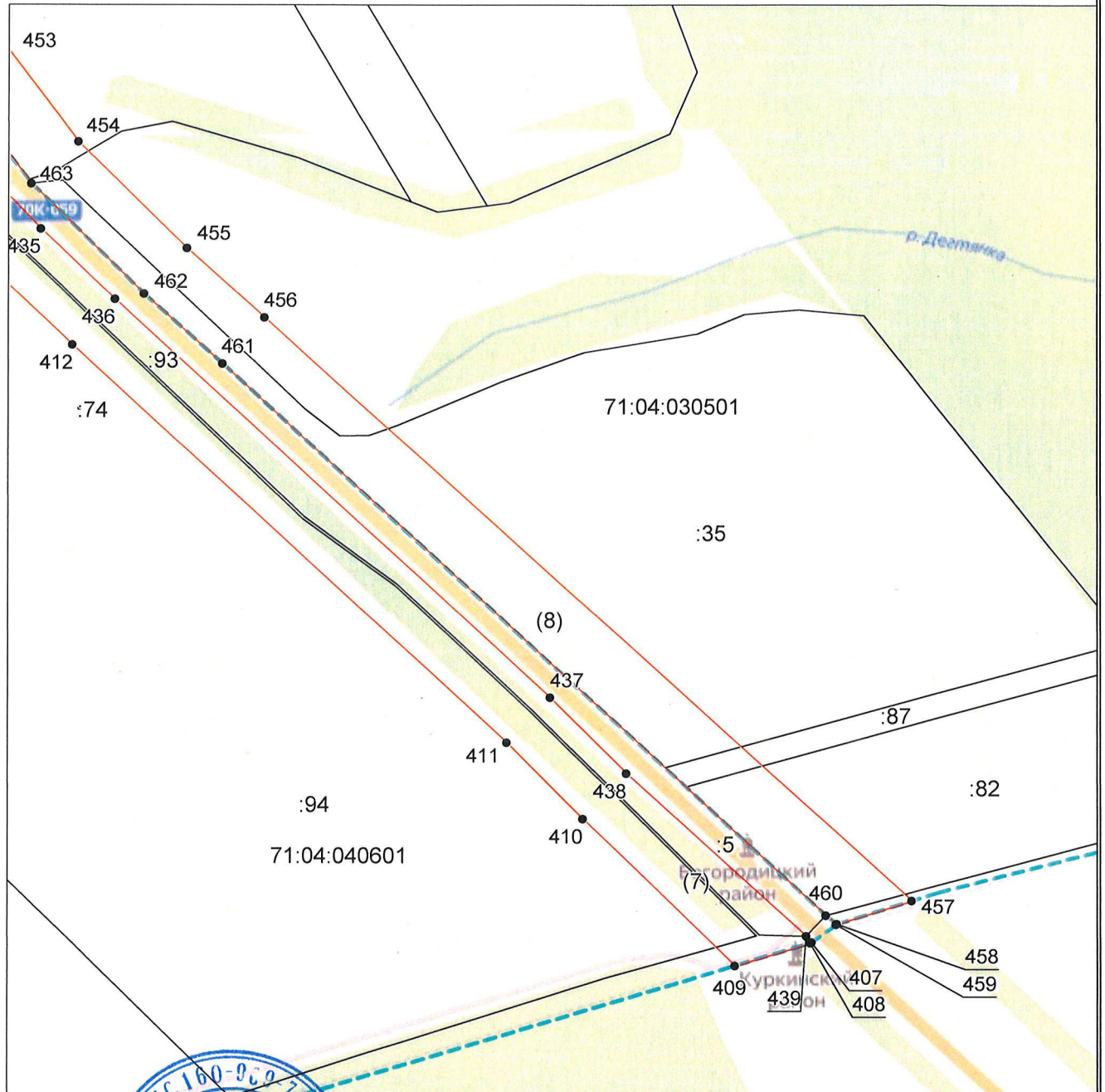
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения
Богородицк-Товарковский-Куркино в Богородицком районе Тульской области**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №18



Масштаб 1:5000

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
Богородицк-Товарковский-Куркино в Богородицком районе Тульской области**

(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	1	—
Зона1(2)		
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ		
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон		
1	2	3
48	49	—
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	74	—
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	132	—
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	—
151	152	—

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ		
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон		
1	2	3
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	40	—
Зона1(3)		
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	272	—
272	273	—
273	274	—
274	275	—
275	276	—
276	277	—
277	278	—
278	279	—
279	280	—
280	281	—
281	282	—
282	283	—
283	284	—
284	285	—
285	286	—
286	287	—
287	288	—
288	289	—
289	290	—
290	291	—
291	292	—
292	293	—
293	294	—
294	295	—
295	296	—
296	297	—
297	298	—
298	299	—
299	300	—
300	301	—
301	302	—
302	303	—
303	304	—
304	305	—
305	306	—
306	307	—

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ		
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон		
1	2	3
307	308	—
308	309	—
309	310	—
310	311	—
311	312	—
312	313	—
313	314	—
314	315	—
315	316	—
316	317	—
317	318	—
318	319	—
319	320	—
320	321	—
321	322	—
322	171	—
Зона1(4)		
323	324	—
324	325	—
325	326	—
326	327	—
327	328	—
328	329	—
329	330	—
330	331	—
331	332	—
332	333	—
333	334	—
334	335	—
335	336	—
336	337	—
337	338	—
338	323	—
Зона1(5)		
339	340	—
340	341	—
341	342	—
342	343	—
343	344	—
344	345	—
345	346	—
346	347	—
347	348	—
348	349	—
349	350	—
350	351	—
351	352	—
352	353	—
353	354	—
354	355	—
355	356	—
356	357	—

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ		
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон		
1	2	3
357	358	—
358	359	—
359	360	—
360	361	—
361	362	—
362	363	—
363	364	—
364	365	—
365	339	—
Зона1(6)		
366	367	—
367	368	—
368	369	—
369	370	—
370	371	—
371	372	—
372	373	—
373	374	—
374	375	—
375	376	—
376	377	—
377	378	—
378	379	—
379	380	—
380	381	—
381	382	—
382	383	—
383	384	—
384	385	—
385	386	—
386	387	—
387	388	—
388	389	—
389	390	—
390	391	—
391	392	—
392	393	—
393	394	—
394	395	—
395	396	—
396	397	—
397	398	—
398	399	—
399	400	—
400	401	—
401	402	—
402	403	—
403	404	—
404	405	—
405	406	—
406	366	—
Зона1(7)		

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ		
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон		
1	2	3
407	408	—
408	409	—
409	410	—
410	411	—
411	412	—
412	413	—
413	414	—
414	415	—
415	416	—
416	417	—
417	418	—
418	419	—
419	420	—
420	421	—
421	422	—
422	423	—
423	424	—
424	425	—
425	426	—
426	427	—
427	428	—
428	429	—
429	430	—
430	431	—
431	432	—
432	433	—
433	434	—
434	435	—
435	436	—
436	437	—
437	438	—
438	439	—
439	407	—
Зона1(8)		
440	441	—
441	442	—
442	443	—
443	444	—
444	445	—
445	446	—
446	447	—
447	448	—
448	449	—
449	450	—
450	451	—
451	452	—
452	453	—
453	454	—
454	455	—
455	456	—
456	457	—
457	458	—

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ		
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон		
1	2	3
458	459	—
459	460	—
460	461	—
461	462	—
462	463	—
463	464	—
464	465	—
465	466	—
466	467	—
467	468	—
468	469	—
469	470	—
470	471	—
471	440	—

Приложение №2
к приказу министерства транспорта
и дорожного хозяйства Тульской области
от 10.11.2025 № 278

**Перечень кадастровых номеров земельных участков, расположенных в границах
придорожных полос автомобильной дороги общего пользования регионального
значения Богородицк - Товарковский - Куркино, расположенной в границах
Богородицкого района Тульской области**

№ п.п.	Кадастровый номер	Кадастровый номер входящего в ЕЗП участка
1	71:04:000000:31	71:04:040601:64 71:04:040601:76
2	71:04:000000:39	71:04:041001:33
3	71:04:000000:97	71:04:041001:39
4	71:04:000000:87	71:04:040601:80
5	71:04:610401:6	71:04:610401:3 71:04:610401:2
6	71:04:040501:117	
7	71:04:000000:121	
8	71:04:040601:166	
9	71:04:040501:203	
10	71:04:040601:88	
11	71:04:040401:355	
12	71:04:040401:225	
13	71:04:040501:204	
14	71:04:000000:87	
15	71:04:040601:80	
16	71:04:040601:89	
17	71:04:040501:118	
18	71:04:040601:117	
19	71:04:040601:171	
20	71:04:040401:237	
21	71:04:040401:364	
22	71:04:510503:8	
23	71:04:040601:123	
24	71:04:040401:222	
25	71:04:030501:32	
26	71:04:040401:196	
27	71:04:041001:71	
28	71:04:040601:177	
29	71:04:610417:1	
30	71:04:040401:199	
31	71:04:040601:93	
32	71:04:040401:366	
33	71:04:040401:238	

34	71:04:040401:224	
35	71:04:040601:131	
36	71:04:030501:35	
37	71:04:030501:82	
38	71:04:040501:202	
39	71:04:041001:80	
40	71:04:040601:94	
41	71:04:030501:80	
42	71:04:040401:218	
43	71:04:040401:368	
44	71:04:030501:31	
45	71:04:040401:239	
46	71:04:040401:147	
47	71:04:040401:198	
48	71:04:040401:353	
49	71:04:040601:165	
50	71:04:030501:87	