

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА И ДОРОЖНОГО ХОЗЯЙСТВА
ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

31.10.2025

№ 240

Об установлении придорожных полос автомобильной дороги общего пользования регионального значения Ефремов - Химзавод

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 Ефремов - Химзавод, 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 Ефремов - Химзавод, 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 Ефремов - Химзавод (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 31.10.2025 № 270

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
Ефремов- Химзавод

(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
Ефремов- Химзавод**

(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	13
4	План границ	14

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
Ефремов- Химзавод**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тульская область, МО г.Ефремов
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1267253±1970 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
Ефремов- Химзавод**

(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 квадратическа я погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)					
1	629847,68	293997,03	Аналитический метод	0,10	—
2	629592,47	293724,66	Аналитический метод	0,10	—
3	629490,00	293611,45	Аналитический метод	0,10	—
4	629470,74	293593,88	Аналитический метод	0,10	—
5	629283,84	293416,89	Аналитический метод	0,10	—
6	629314,61	293377,67	Аналитический метод	0,10	—
7	629504,78	293557,26	Аналитический метод	0,10	—
8	629525,46	293576,12	Аналитический метод	0,10	—
9	629629,25	293690,79	Аналитический метод	0,10	—
10	629873,92	293951,91	Аналитический метод	0,10	—
1	629847,68	293997,03	Аналитический метод	0,10	—
Зона1(2)					
11	635422,07	295985,17	Аналитический метод	0,10	—
12	635433,15	296053,56	Аналитический метод	0,10	—
13	635453,40	296067,69	Аналитический метод	0,10	—
14	635481,03	296089,78	Аналитический метод	0,10	—
15	635535,84	296136,96	Аналитический метод	0,10	—
16	635693,46	296272,11	Аналитический метод	0,10	—
17	635926,95	296478,80	Аналитический метод	0,10	—
18	636035,52	296530,03	Аналитический метод	0,10	—
19	636070,80	296542,96	Аналитический метод	0,10	—
20	636127,15	296557,01	Аналитический метод	0,10	—
21	636430,73	296604,30	Аналитический метод	0,10	—
22	636599,85	296631,87	Аналитический метод	0,10	—
23	638835,97	296978,01	Аналитический метод	0,10	—
24	638947,72	296978,20	Аналитический метод	0,10	—
25	639304,93	296924,13	Аналитический метод	0,10	—
26	639616,23	296883,96	Аналитический метод	0,10	—
27	639654,60	296881,23	Аналитический метод	0,10	—
28	639693,18	296880,79	Аналитический метод	0,10	—
29	639731,66	296883,08	Аналитический метод	0,10	—
30	640120,32	296931,72	Аналитический метод	0,10	—
31	640651,34	297003,88	Аналитический метод	0,10	—
32	640668,18	296955,71	Аналитический метод	0,10	—
33	640664,05	296955,15	Аналитический метод	0,10	—
34	640126,79	296882,14	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
Ефремов- Химзавод**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
35	639736,25	296833,27	Аналитический метод	0,10	—
36	639694,38	296830,78	Аналитический метод	0,10	—
37	639652,54	296831,25	Аналитический метод	0,10	—
38	639611,25	296834,19	Аналитический метод	0,10	—
39	639297,98	296874,61	Аналитический метод	0,10	—
40	638944,60	296928,19	Аналитический метод	0,10	—
41	638839,86	296928,02	Аналитический метод	0,10	—
42	636607,70	296582,49	Аналитический метод	0,10	—
43	636437,75	296554,78	Аналитический метод	0,10	—
44	636137,07	296507,95	Аналитический метод	0,10	—
45	636085,49	296495,09	Аналитический метод	0,10	—
46	636054,76	296483,83	Аналитический метод	0,10	—
47	635955,64	296437,42	Аналитический метод	0,10	—
48	635726,31	296234,41	Аналитический метод	0,10	—
49	635570,43	296096,81	Аналитический метод	0,10	—
50	635514,92	296049,02	Аналитический метод	0,10	—
51	635485,22	296025,27	Аналитический метод	0,10	—
52	635455,72	296004,69	Аналитический метод	0,10	—
53	635425,39	295986,76	Аналитический метод	0,10	—
11	635422,07	295985,17	Аналитический метод	0,10	—
Зона1(3)					
54	629982,75	294186,15	Аналитический метод	0,10	—
55	629957,17	294236,18	Аналитический метод	0,10	—
56	630107,07	294444,34	Аналитический метод	0,10	—
57	630128,33	294479,01	Аналитический метод	0,10	—
58	630133,40	294488,47	Аналитический метод	0,10	—
59	630138,02	294498,31	Аналитический метод	0,10	—
60	630142,03	294508,48	Аналитический метод	0,10	—
61	630153,55	294541,20	Аналитический метод	0,10	—
62	630156,36	294552,48	Аналитический метод	0,10	—
63	630159,22	294567,62	Аналитический метод	0,10	—
64	630161,12	294582,22	Аналитический метод	0,10	—
65	630162,67	294597,31	Аналитический метод	0,10	—
66	630164,98	294627,59	Аналитический метод	0,10	—
67	630164,93	294652,52	Аналитический метод	0,10	—
68	630164,27	294669,94	Аналитический метод	0,10	—
69	630145,50	294918,53	Аналитический метод	0,10	—
70	630143,71	294953,12	Аналитический метод	0,10	—
71	630143,21	294979,18	Аналитический метод	0,10	—
72	630143,50	294997,70	Аналитический метод	0,10	—
73	630145,29	295021,49	Аналитический метод	0,10	—
74	630159,41	295107,83	Аналитический метод	0,10	—
75	630252,97	295538,98	Аналитический метод	0,10	—
76	630267,70	295529,50	Аналитический метод	0,10	—
77	630301,92	295528,99	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
Ефремов- Химзавод**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
78	630208,54	295098,49	Аналитический метод	0,10	—
79	630194,99	295015,57	Аналитический метод	0,10	—
80	630193,47	294995,43	Аналитический метод	0,10	—
81	630193,22	294979,26	Аналитический метод	0,10	—
82	630193,68	294954,89	Аналитический метод	0,10	—
83	630195,40	294921,71	Аналитический метод	0,10	—
84	630214,20	294672,77	Аналитический метод	0,10	—
85	630214,93	294653,51	Аналитический метод	0,10	—
86	630214,98	294625,73	Аналитический метод	0,10	—
87	630212,48	294592,84	Аналитический метод	0,10	—
88	630210,78	294576,42	Аналитический метод	0,10	—
89	630208,62	294559,75	Аналитический метод	0,10	—
90	630205,22	294541,79	Аналитический метод	0,10	—
91	630201,49	294526,82	Аналитический метод	0,10	—
92	630188,89	294491,01	Аналитический метод	0,10	—
93	630183,96	294478,50	Аналитический метод	0,10	—
94	630178,10	294466,02	Аналитический метод	0,10	—
95	630171,71	294454,10	Аналитический метод	0,10	—
96	630148,62	294416,46	Аналитический метод	0,10	—
54	629982,75	294186,15	Аналитический метод	0,10	—
Зона 1(4)					
97	630428,62	295638,53	Аналитический метод	0,10	—
98	630433,33	295733,32	Аналитический метод	0,10	—
99	630454,10	295822,91	Аналитический метод	0,10	—
100	630465,55	295847,35	Аналитический метод	0,10	—
101	630477,92	295868,43	Аналитический метод	0,10	—
102	630492,41	295889,49	Аналитический метод	0,10	—
103	630803,79	296297,87	Аналитический метод	0,10	—
104	630836,36	296344,92	Аналитический метод	0,10	—
105	630887,35	296398,96	Аналитический метод	0,10	—
106	630928,19	296432,79	Аналитический метод	0,10	—
107	630940,04	296438,32	Аналитический метод	0,10	—
108	630990,23	296457,82	Аналитический метод	0,10	—
109	631027,71	296472,39	Аналитический метод	0,10	—
110	631117,19	296505,74	Аналитический метод	0,10	—
111	631358,45	296593,29	Аналитический метод	0,10	—
112	631437,02	296617,25	Аналитический метод	0,10	—
113	631602,96	296654,88	Аналитический метод	0,10	—
114	631883,13	296718,25	Аналитический метод	0,10	—
115	632163,71	296788,25	Аналитический метод	0,10	—
116	632314,99	296818,88	Аналитический метод	0,10	—
117	632388,64	296814,12	Аналитический метод	0,10	—
118	632447,18	296793,45	Аналитический метод	0,10	—
119	632942,50	296567,59	Аналитический метод	0,10	—
120	632988,40	296549,74	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
Ефремов- Химзавод**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
121	633565,64	296285,02	Аналитический метод	0,10	—
122	633737,98	296217,62	Аналитический метод	0,10	—
123	634264,90	296029,26	Аналитический метод	0,10	—
124	634396,18	295960,39	Аналитический метод	0,10	—
125	634596,94	295849,16	Аналитический метод	0,10	—
126	634682,96	295819,82	Аналитический метод	0,10	—
127	634821,93	295786,46	Аналитический метод	0,10	—
128	634888,65	295773,30	Аналитический метод	0,10	—
129	635025,39	295770,61	Аналитический метод	0,10	—
130	635202,34	295805,67	Аналитический метод	0,10	—
131	635273,88	295829,08	Аналитический метод	0,10	—
132	635305,09	295840,59	Аналитический метод	0,10	—
133	635390,95	295872,80	Аналитический метод	0,10	—
134	635439,80	295897,60	Аналитический метод	0,10	—
135	635513,94	295941,35	Аналитический метод	0,10	—
136	635614,27	296019,14	Аналитический метод	0,10	—
137	635949,05	296322,33	Аналитический метод	0,10	—
138	636015,50	296372,36	Аналитический метод	0,10	—
139	636066,39	296398,95	Аналитический метод	0,10	—
140	636105,07	296414,66	Аналитический метод	0,10	—
141	636151,33	296426,20	Аналитический метод	0,10	—
142	636476,13	296480,89	Аналитический метод	0,10	—
143	636619,65	296497,82	Аналитический метод	0,10	—
144	636905,79	296542,18	Аналитический метод	0,10	—
145	636921,28	296545,63	Аналитический метод	0,10	—
146	637728,90	296675,22	Аналитический метод	0,10	—
147	637763,42	296676,67	Аналитический метод	0,10	—
148	638372,24	296771,40	Аналитический метод	0,10	—
149	638741,18	296825,47	Аналитический метод	0,10	—
150	638767,89	296827,44	Аналитический метод	0,10	—
151	638795,94	296829,18	Аналитический метод	0,10	—
152	638822,62	296830,22	Аналитический метод	0,10	—
153	638849,89	296830,78	Аналитический метод	0,10	—
154	638880,70	296830,69	Аналитический метод	0,10	—
155	638905,93	296830,15	Аналитический метод	0,10	—
156	638959,29	296827,79	Аналитический метод	0,10	—
157	639274,79	296786,79	Аналитический метод	0,10	—
158	639690,02	296740,70	Аналитический метод	0,10	—
159	640022,52	296785,21	Аналитический метод	0,10	—
160	640081,94	296793,47	Аналитический метод	0,10	—
161	640094,42	296798,12	Аналитический метод	0,10	—
162	640253,60	296822,45	Аналитический метод	0,10	—
163	640460,34	296849,56	Аналитический метод	0,10	—
164	640675,52	296878,64	Аналитический метод	0,10	—
165	640694,10	296882,47	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
Ефремов- Химзавод**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
166	640678,08	296929,79	Аналитический метод	0,10	—
167	640667,81	296928,05	Аналитический метод	0,10	—
168	640453,74	296899,12	Аналитический метод	0,10	—
169	640246,57	296871,96	Аналитический метод	0,10	—
170	640081,78	296846,77	Аналитический метод	0,10	—
171	640069,62	296842,24	Аналитический метод	0,10	—
172	640015,76	296834,75	Аналитический метод	0,10	—
173	639689,45	296791,07	Аналитический метод	0,10	—
174	639280,76	296836,43	Аналитический метод	0,10	—
175	638961,50	296877,74	Аналитический метод	0,10	—
176	638907,58	296880,12	Аналитический метод	0,10	—
177	638881,31	296880,69	Аналитический метод	0,10	—
178	638849,45	296880,78	Аналитический метод	0,10	—
179	638821,13	296880,20	Аналитический метод	0,10	—
180	638793,42	296879,12	Аналитический метод	0,10	—
181	638764,50	296877,33	Аналитический метод	0,10	—
182	638737,49	296875,33	Аналитический метод	0,10	—
183	638364,78	296820,84	Аналитический метод	0,10	—
184	637743,14	296725,86	Аналитический метод	0,10	—
185	637723,87	296725,05	Аналитический метод	0,10	—
186	636911,99	296594,79	Аналитический метод	0,10	—
187	636896,51	296591,34	Аналитический метод	0,10	—
188	636612,88	296547,37	Аналитический метод	0,10	—
189	636467,83	296530,20	Аналитический метод	0,10	—
190	636141,12	296475,18	Аналитический метод	0,10	—
191	636089,54	296462,32	Аналитический метод	0,10	—
192	636045,35	296444,37	Аналитический метод	0,10	—
193	635988,71	296414,77	Аналитический метод	0,10	—
194	635917,17	296360,91	Аналитический метод	0,10	—
195	635582,12	296057,48	Аналитический метод	0,10	—
196	635485,81	295982,80	Аналитический метод	0,10	—
197	635415,75	295941,47	Аналитический метод	0,10	—
198	635370,79	295918,64	Аналитический метод	0,10	—
199	635287,66	295887,45	Аналитический метод	0,10	—
200	635257,45	295876,31	Аналитический метод	0,10	—
201	635189,66	295854,13	Аналитический метод	0,10	—
202	635020,97	295820,71	Аналитический метод	0,10	—
203	634894,02	295823,20	Аналитический метод	0,10	—
204	634831,64	295835,51	Аналитический метод	0,10	—
205	634694,65	295868,44	Аналитический метод	0,10	—
206	634617,34	295895,02	Аналитический метод	0,10	—
207	634419,91	296004,40	Аналитический метод	0,10	—
208	634285,03	296075,16	Аналитический метод	0,10	—
209	633755,50	296264,45	Аналитический метод	0,10	—
210	633585,18	296331,06	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
Ефремов- Химзавод**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
211	633007,90	296595,80	Аналитический метод	0,10	—
212	632961,95	296613,67	Аналитический метод	0,10	—
213	632465,91	296839,86	Аналитический метод	0,10	—
214	632398,77	296863,57	Аналитический метод	0,10	—
215	632311,58	296869,20	Аналитический метод	0,10	—
216	632143,70	296835,21	Аналитический метод	0,10	—
217	631873,01	296767,22	Аналитический метод	0,10	—
218	631591,90	296703,64	Аналитический метод	0,10	—
219	631424,86	296665,76	Аналитический метод	0,10	—
220	631365,07	296649,34	Аналитический метод	0,10	—
221	631360,80	296658,20	Аналитический метод	0,10	—
222	631342,30	296651,24	Аналитический метод	0,10	—
223	631336,02	296648,86	Аналитический метод	0,10	—
224	631304,40	296636,72	Аналитический метод	0,10	—
225	631305,25	296627,17	Аналитический метод	0,10	—
226	631099,93	296552,67	Аналитический метод	0,10	—
227	631009,92	296519,12	Аналитический метод	0,10	—
228	630920,38	296484,32	Аналитический метод	0,10	—
229	630904,69	296477,00	Аналитический метод	0,10	—
230	630896,79	296472,30	Аналитический метод	0,10	—
231	630894,62	296479,58	Аналитический метод	0,10	—
232	630876,90	296472,31	Аналитический метод	0,10	—
233	630879,22	296457,15	Аналитический метод	0,10	—
234	630853,09	296435,51	Аналитический метод	0,10	—
235	630797,40	296376,48	Аналитический метод	0,10	—
236	630763,29	296327,21	Аналитический метод	0,10	—
237	630451,05	295917,70	Аналитический метод	0,10	—
238	630432,59	295890,44	Аналитический метод	0,10	—
239	630421,16	295870,44	Аналитический метод	0,10	—
240	630414,98	295859,11	Аналитический метод	0,10	—
241	630410,34	295848,51	Аналитический метод	0,10	—
242	630406,59	295839,35	Аналитический метод	0,10	—
243	630388,16	295759,87	Аналитический метод	0,10	—
244	630381,03	295761,38	Аналитический метод	0,10	—
245	630372,95	295723,26	Аналитический метод	0,10	—
246	630382,34	295717,18	Аналитический метод	0,10	—
247	630378,10	295642,37	Аналитический метод	0,10	—
248	630339,75	295484,32	Аналитический метод	0,10	—
249	630247,91	295101,07	Аналитический метод	0,10	—
250	630232,81	295011,42	Аналитический метод	0,10	—
251	630231,34	294986,51	Аналитический метод	0,10	—
252	630231,57	294961,19	Аналитический метод	0,10	—
253	630233,33	294924,22	Аналитический метод	0,10	—
254	630250,56	294695,98	Аналитический метод	0,10	—
255	630252,93	294654,40	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
Ефремов- Химзавод**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
256	630252,98	294624,32	Аналитический метод	0,10	—
257	630250,77	294595,27	Аналитический метод	0,10	—
258	630248,89	294575,51	Аналитический метод	0,10	—
259	630246,66	294557,59	Аналитический метод	0,10	—
260	630242,94	294536,71	Аналитический метод	0,10	—
261	630238,06	294516,25	Аналитический метод	0,10	—
262	630224,55	294477,87	Аналитический метод	0,10	—
263	630218,98	294463,68	Аналитический метод	0,10	—
264	630212,17	294449,14	Аналитический метод	0,10	—
265	630204,81	294435,38	Аналитический метод	0,10	—
266	630180,40	294395,53	Аналитический метод	0,10	—
267	630132,24	294329,73	Аналитический метод	0,10	—
268	630082,07	294256,93	Аналитический метод	0,10	—
269	630036,38	294193,16	Аналитический метод	0,10	—
270	630005,70	294155,08	Аналитический метод	0,10	—
271	630030,40	294108,48	Аналитический метод	0,10	—
272	630047,23	294126,47	Аналитический метод	0,10	—
273	630076,29	294163,02	Аналитический метод	0,10	—
274	630172,59	294300,20	Аналитический метод	0,10	—
275	630221,96	294367,66	Аналитический метод	0,10	—
276	630248,21	294410,51	Аналитический метод	0,10	—
277	630256,88	294426,73	Аналитический метод	0,10	—
278	630264,93	294443,91	Аналитический метод	0,10	—
279	630271,42	294460,42	Аналитический метод	0,10	—
280	630286,09	294502,12	Аналитический метод	0,10	—
281	630291,91	294526,52	Аналитический метод	0,10	—
282	630296,11	294550,10	Аналитический метод	0,10	—
283	630298,60	294570,04	Аналитический метод	0,10	—
284	630300,59	294591,00	Аналитический метод	0,10	—
285	630302,98	294622,47	Аналитический метод	0,10	—
286	630302,93	294655,87	Аналитический метод	0,10	—
287	630300,45	294699,29	Аналитический метод	0,10	—
288	630283,24	294927,29	Аналитический метод	0,10	—
289	630281,56	294962,60	Аналитический метод	0,10	—
290	630281,35	294985,26	Аналитический метод	0,10	—
291	630282,57	295005,77	Аналитический метод	0,10	—
292	630297,05	295091,79	Аналитический метод	0,10	—
293	630388,80	295474,41	Аналитический метод	0,10	—
97	630428,62	295638,53	Аналитический метод	0,10	—
Зона I(5)					
294	634463,36	296057,85	Аналитический метод	0,10	—
295	634451,92	296054,23	Аналитический метод	0,10	—
296	634436,39	296029,85	Аналитический метод	0,10	—
297	634431,77	296032,11	Аналитический метод	0,10	—
298	634299,43	296103,45	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
Ефремов- Химзавод**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
299	634022,54	296203,53	Аналитический метод	0,10	—
300	633668,42	296334,22	Аналитический метод	0,10	—
301	633069,08	296599,92	Аналитический метод	0,10	—
302	632998,65	296634,16	Аналитический метод	0,10	—
303	632966,48	296645,16	Аналитический метод	0,10	—
304	632795,36	296733,48	Аналитический метод	0,10	—
305	632472,60	296873,11	Аналитический метод	0,10	—
306	632402,09	296897,25	Аналитический метод	0,10	—
307	632310,14	296897,72	Аналитический метод	0,10	—
308	631830,61	296798,98	Аналитический метод	0,10	—
309	631404,62	296694,20	Аналитический метод	0,10	—
310	631338,11	296676,86	Аналитический метод	0,10	—
311	631053,98	296572,35	Аналитический метод	0,10	—
312	630911,37	296518,91	Аналитический метод	0,10	—
313	630891,07	296512,85	Аналитический метод	0,10	—
314	630881,25	296508,86	Аналитический метод	0,10	—
315	630871,70	296504,27	Аналитический метод	0,10	—
316	630861,25	296498,38	Аналитический метод	0,10	—
317	630851,59	296492,01	Аналитический метод	0,10	—
318	630840,54	296483,50	Аналитический метод	0,10	—
319	630822,07	296465,48	Аналитический метод	0,10	—
320	630796,02	296436,31	Аналитический метод	0,10	—
321	630771,43	296405,83	Аналитический метод	0,10	—
322	630746,99	296373,81	Аналитический метод	0,10	—
323	630655,86	296234,03	Аналитический метод	0,10	—
324	630647,44	296222,77	Аналитический метод	0,10	—
325	630431,11	295964,90	Аналитический метод	0,10	—
326	630396,38	295913,72	Аналитический метод	0,10	—
327	630383,42	295885,90	Аналитический метод	0,10	—
328	630370,66	295829,10	Аналитический метод	0,10	—
329	630360,93	295775,60	Аналитический метод	0,10	—
330	630311,62	295783,43	Аналитический метод	0,10	—
331	630321,65	295839,05	Аналитический метод	0,10	—
332	630334,64	295896,86	Аналитический метод	0,10	—
333	630342,90	295919,41	Аналитический метод	0,10	—
334	630352,75	295938,47	Аналитический метод	0,10	—
335	630391,16	295995,09	Аналитический метод	0,10	—
336	630608,24	296253,83	Аналитический метод	0,10	—
337	630614,85	296262,69	Аналитический метод	0,10	—
338	630706,12	296402,67	Аналитический метод	0,10	—
339	630757,89	296468,68	Аналитический метод	0,10	—
340	630785,46	296499,62	Аналитический метод	0,10	—
341	630807,71	296521,32	Аналитический метод	0,10	—
342	630822,53	296532,75	Аналитический метод	0,10	—
343	630835,19	296541,08	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
Ефремов- Химзавод**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
344	630848,57	296548,63	Аналитический метод	0,10	—
345	630861,01	296554,60	Аналитический метод	0,10	—
346	630874,47	296560,07	Аналитический метод	0,10	—
347	630897,01	296566,92	Аналитический метод	0,10	—
348	631036,58	296619,22	Аналитический метод	0,10	—
349	631323,14	296724,63	Аналитический метод	0,10	—
350	631392,34	296742,67	Аналитический метод	0,10	—
351	631819,59	296847,76	Аналитический метод	0,10	—
352	632305,17	296947,75	Аналитический метод	0,10	—
353	632410,54	296947,21	Аналитический метод	0,10	—
354	632489,46	296920,19	Аналитический метод	0,10	—
355	632816,78	296778,69	Аналитический метод	0,10	—
356	632989,41	296689,59	Аналитический метод	0,10	—
357	633017,74	296680,47	Аналитический метод	0,10	—
358	633090,15	296645,27	Аналитический метод	0,10	—
359	633687,23	296380,58	Аналитический метод	0,10	—
360	634039,69	296250,50	Аналитический метод	0,10	—
361	634319,90	296149,22	Аналитический метод	0,10	—
362	634454,63	296076,59	Аналитический метод	0,10	—
363	634484,45	296062,00	Аналитический метод	0,10	—
294	634463,36	296057,85	Аналитический метод	0,10	—

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

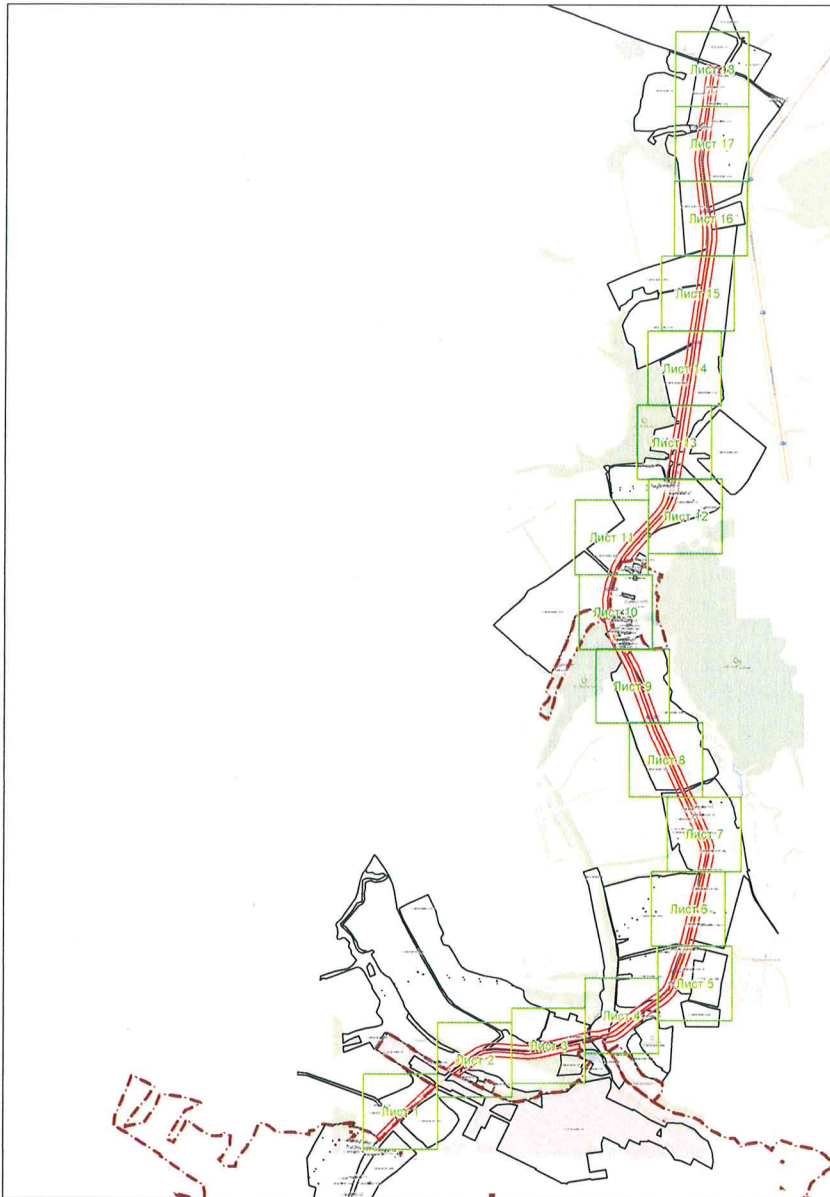
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

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
Ефремов- Химзавод**

(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

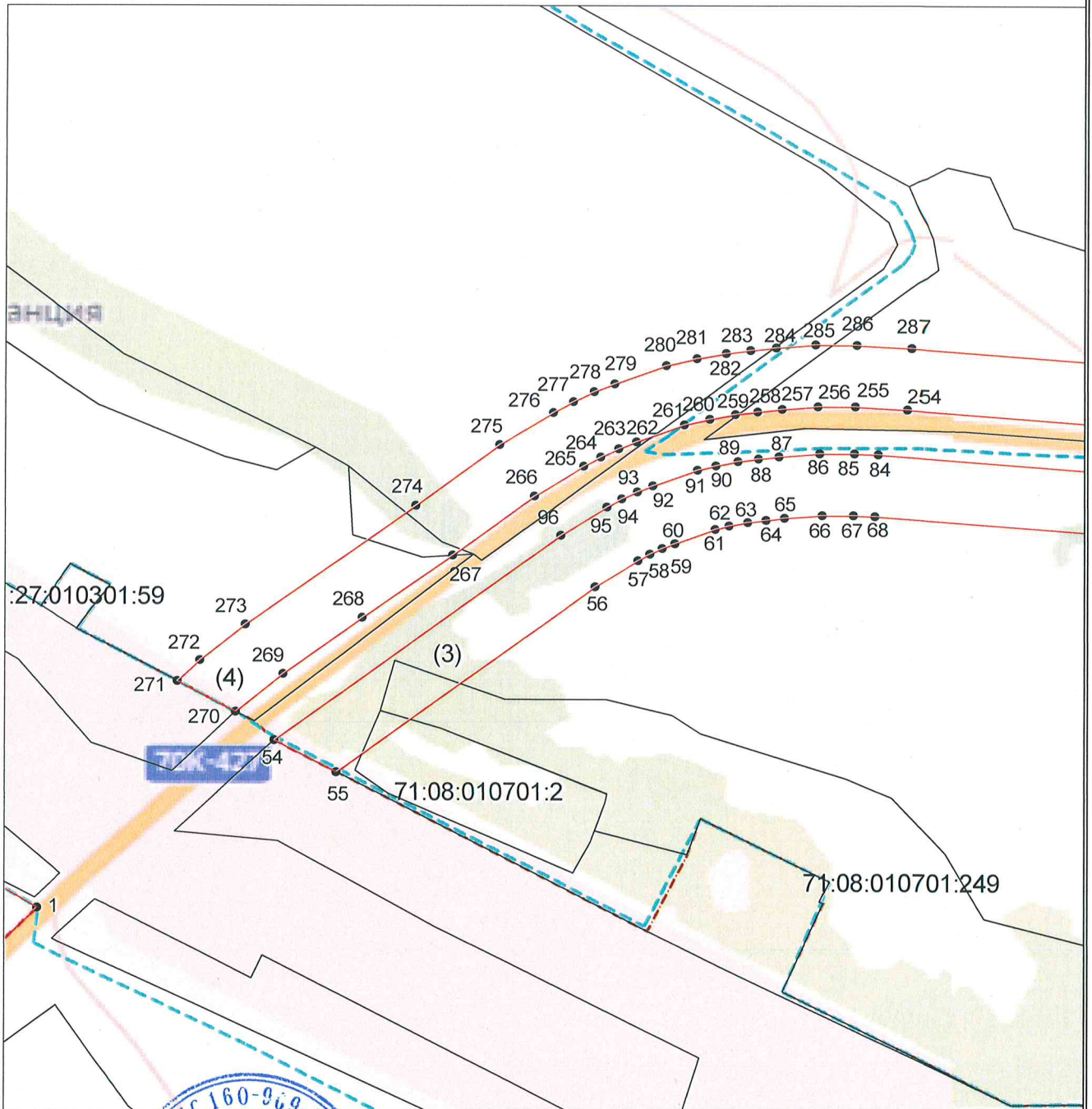
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения
Ефремов- Химзавод**

(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
Ефремов- Химзавод**

(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 *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

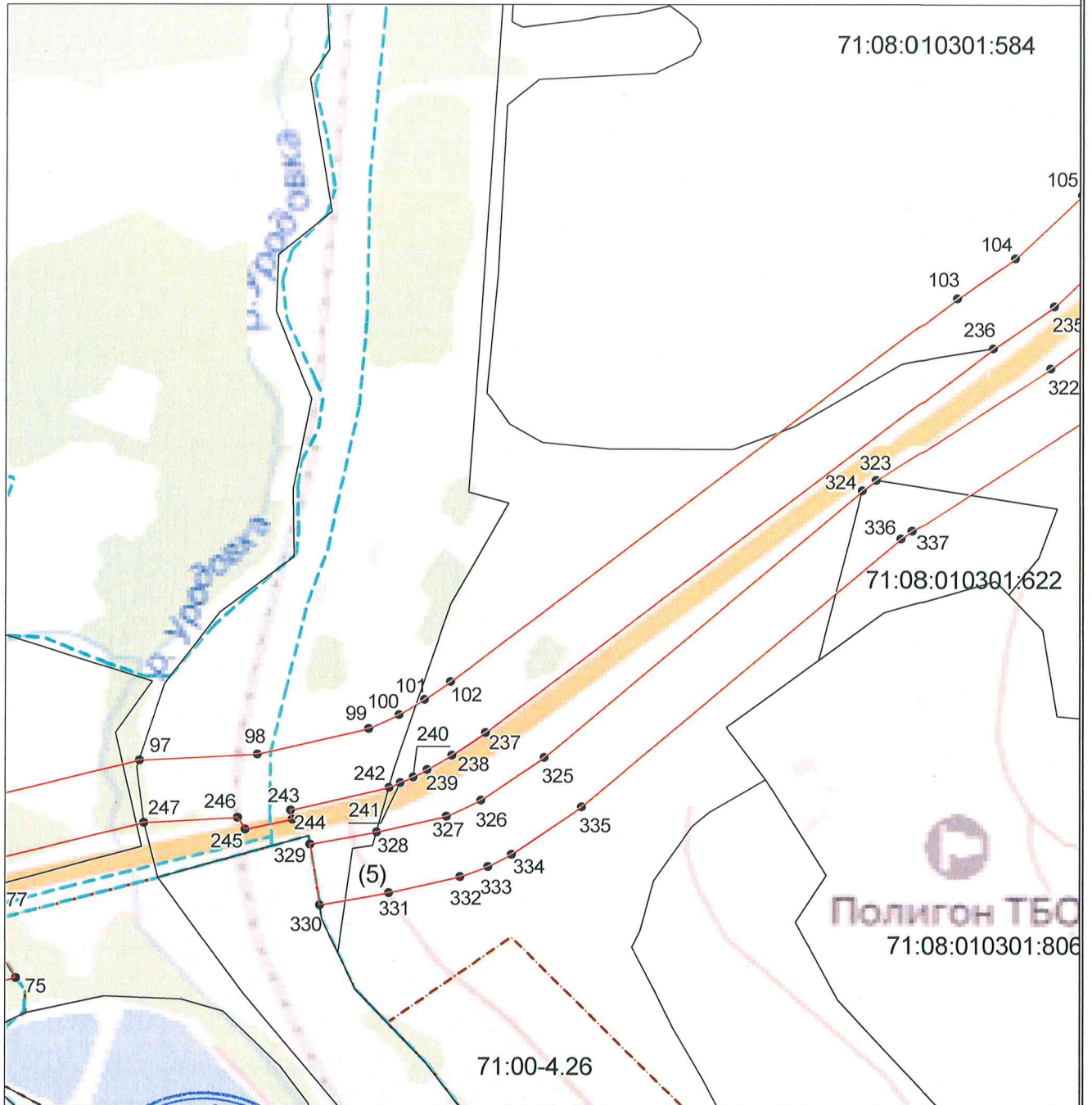
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения
Ефремов- Химзавод**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №4



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

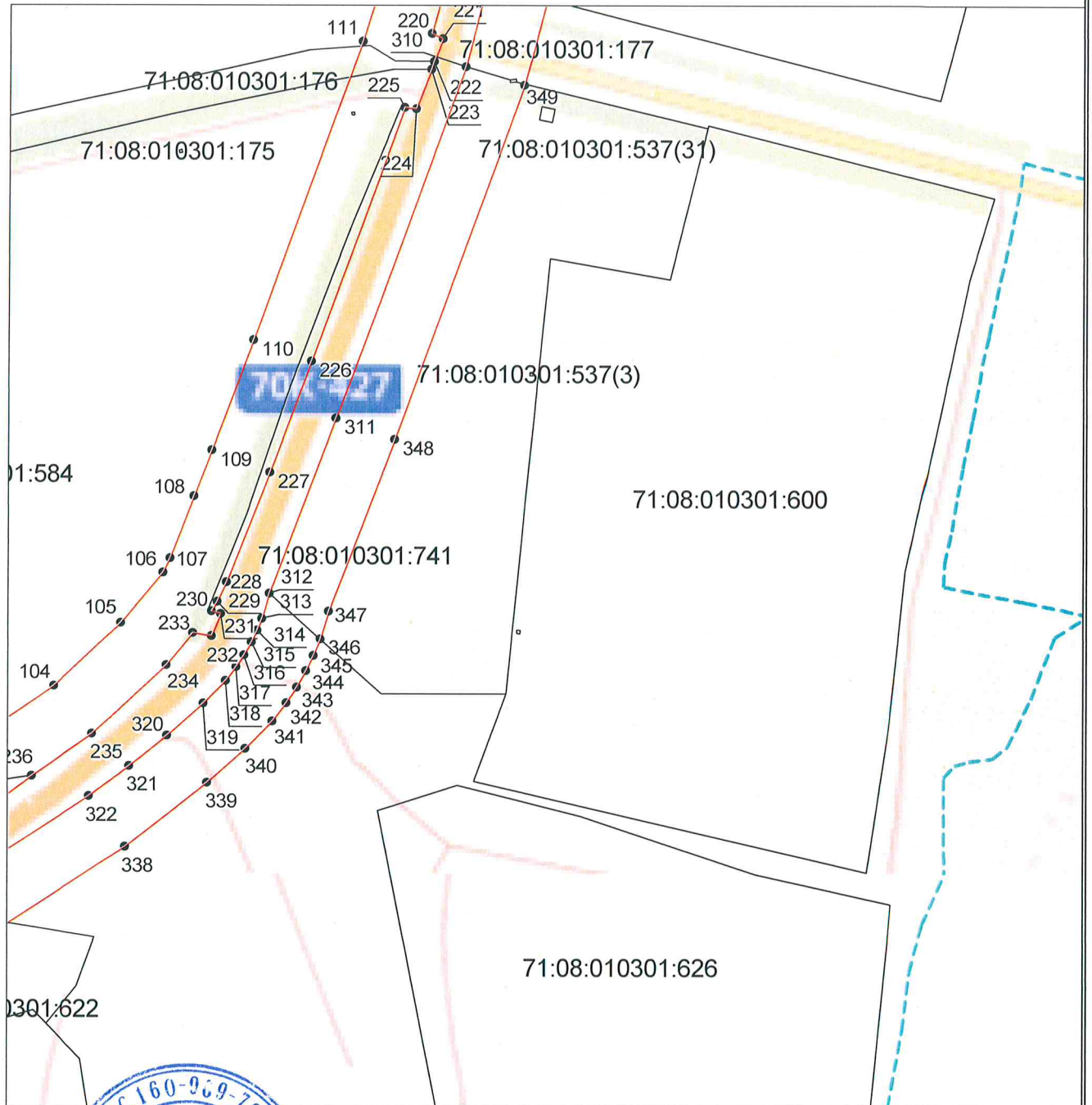
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения
Ефремов- Химзавод**

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

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

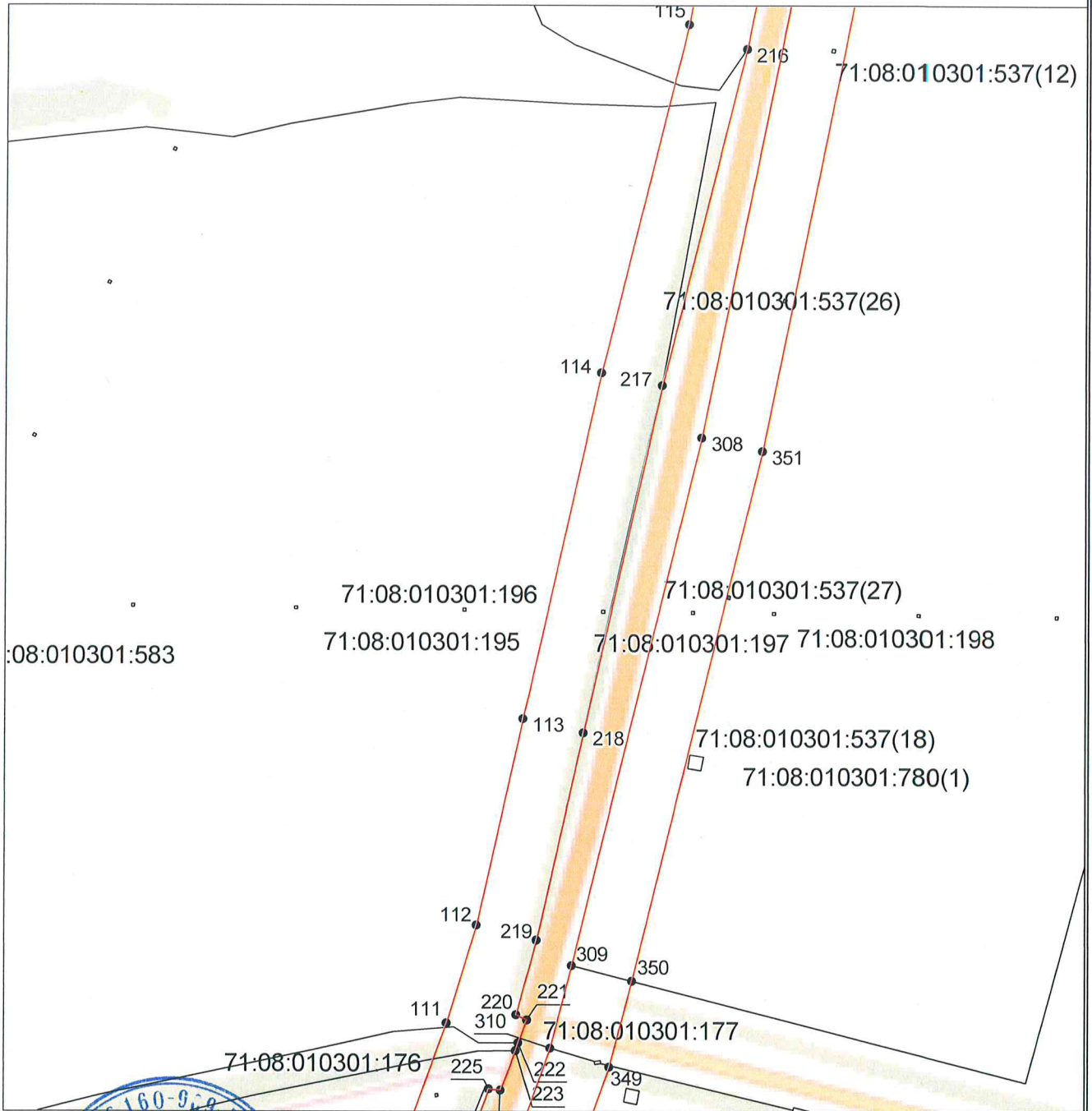
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения
Ефремов- Химзавод**

(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 отписки (или печати) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

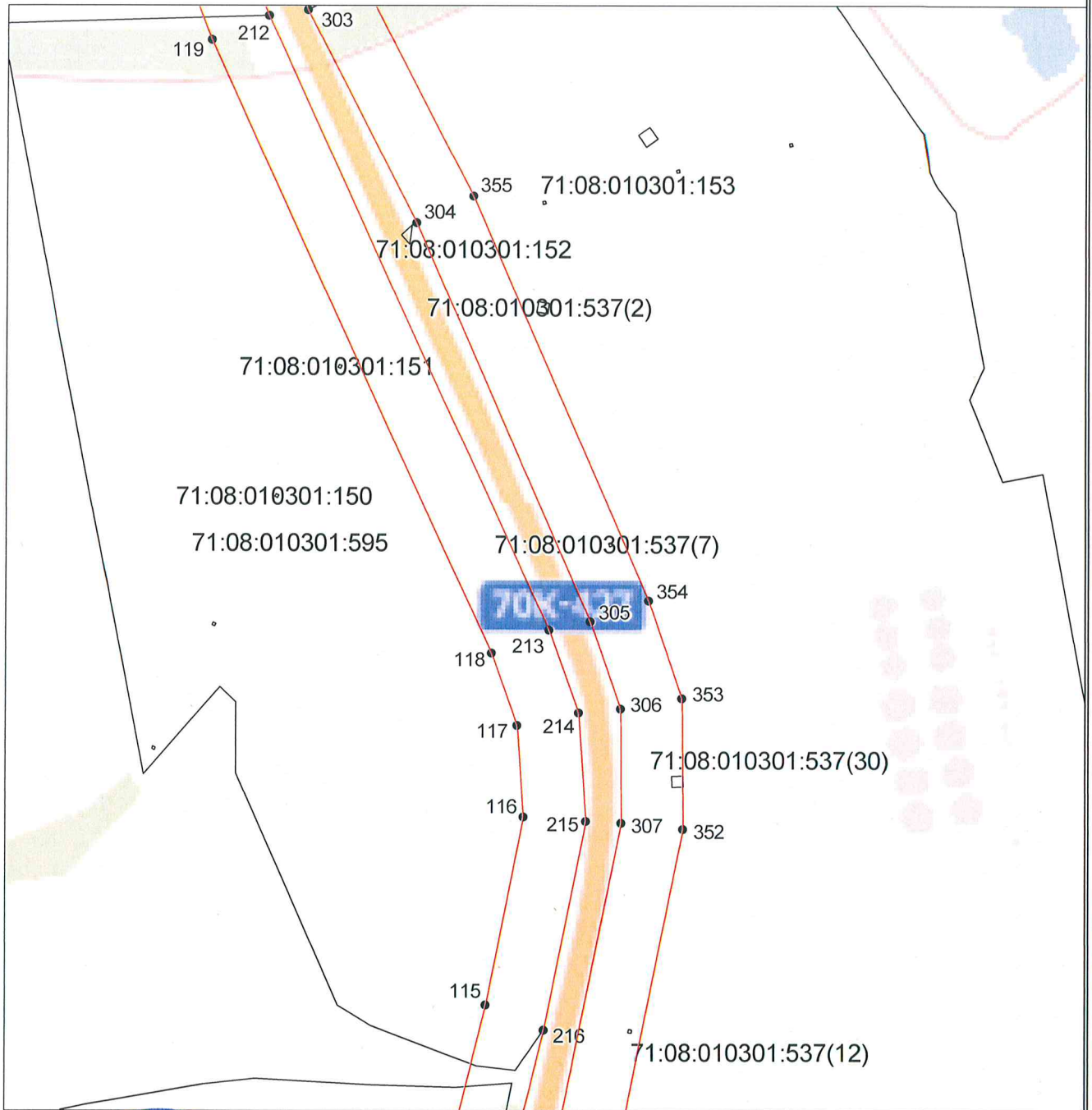
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения
Ефремов- Химзавод**

(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 _____ *Кадастровый инженер* **Маляренко А.Д.** Дата «11» апреля 2025 г.

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

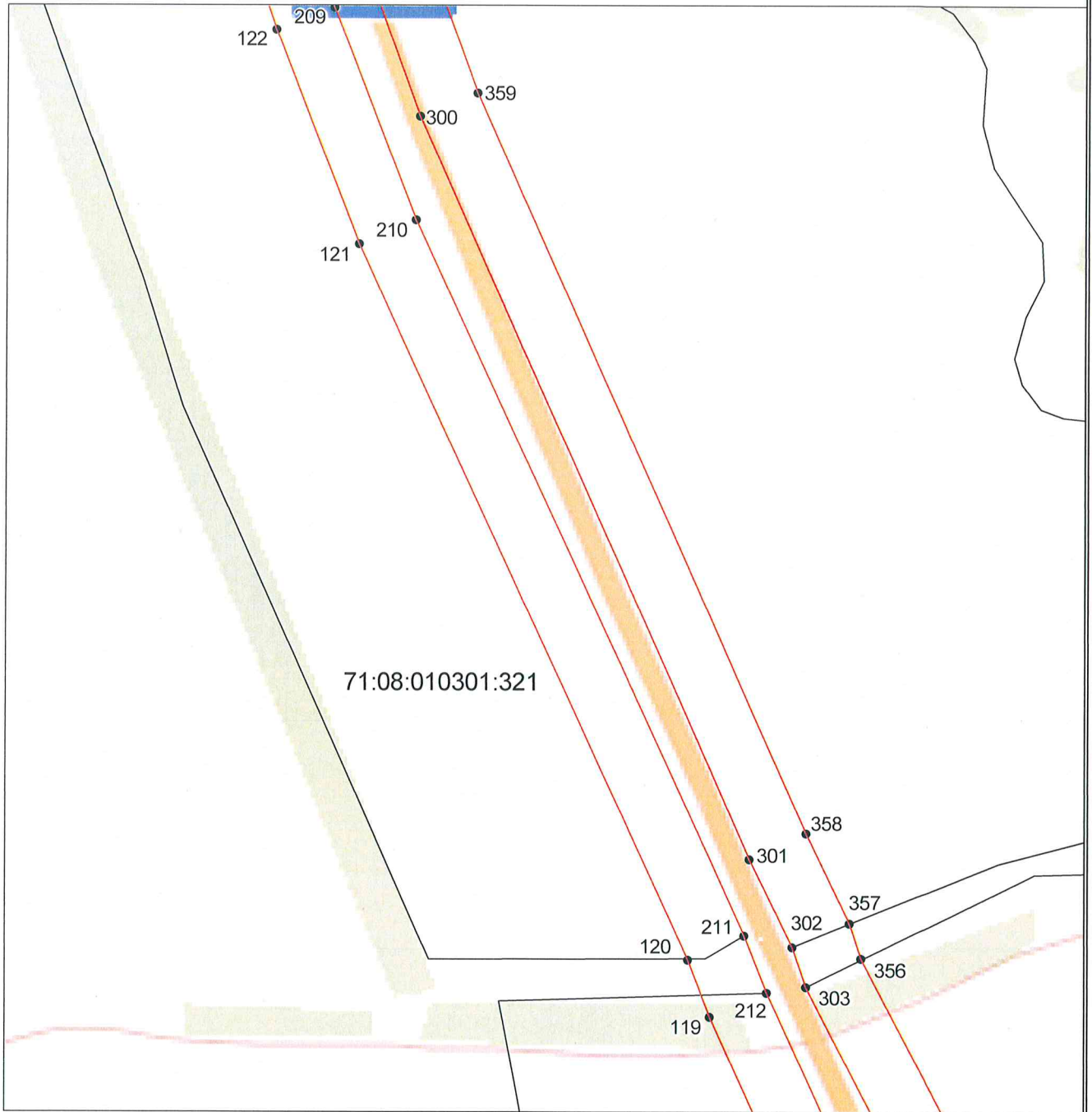
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения
Ефремов- Химзавод**

(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.* Дата «11» апреля 2025 г.

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

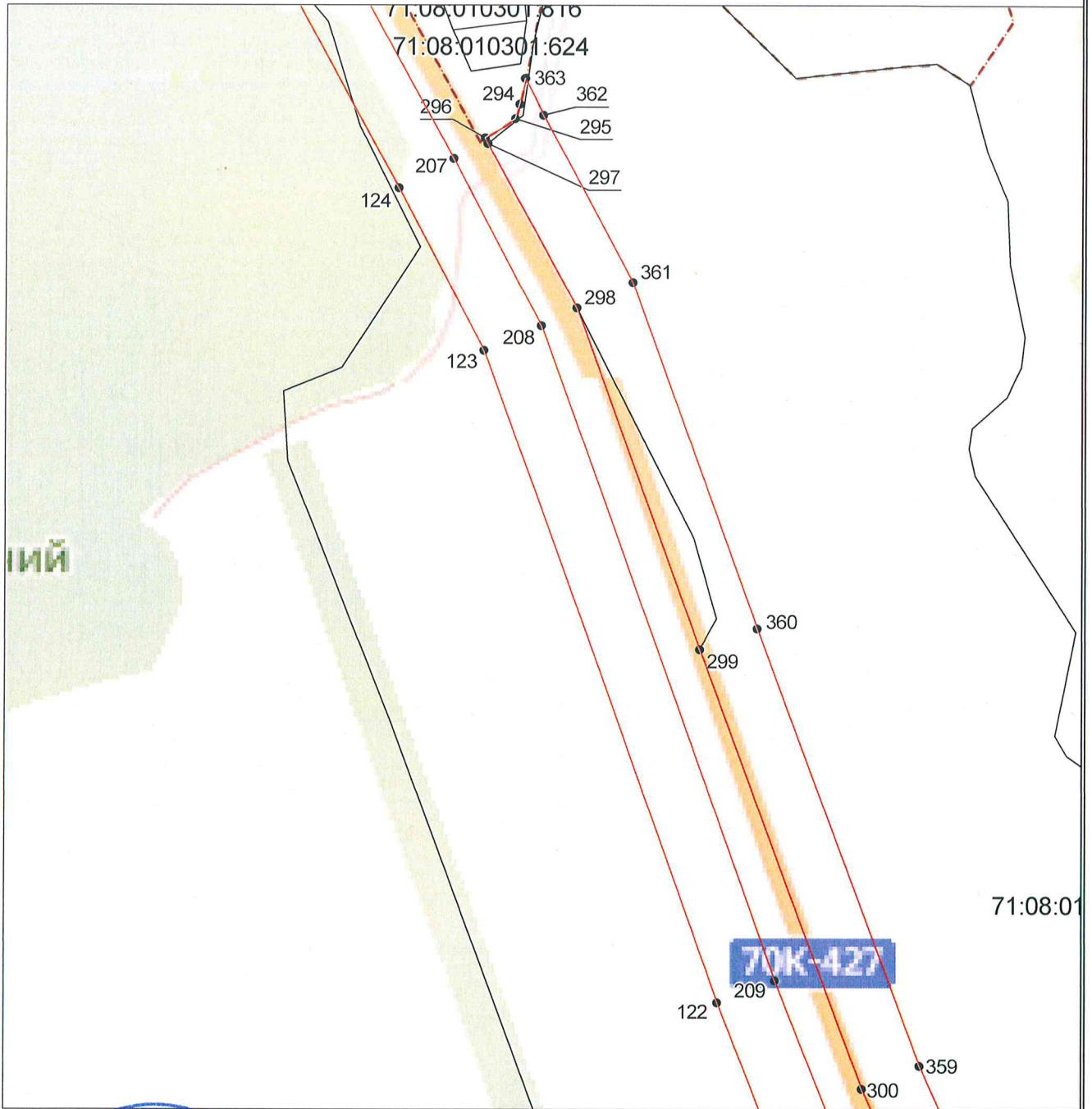
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения
Ефремов- Химзавод**

(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.* 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
Ефремов- Химзавод**

(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.* Дата «11» апреля 2025 г.

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

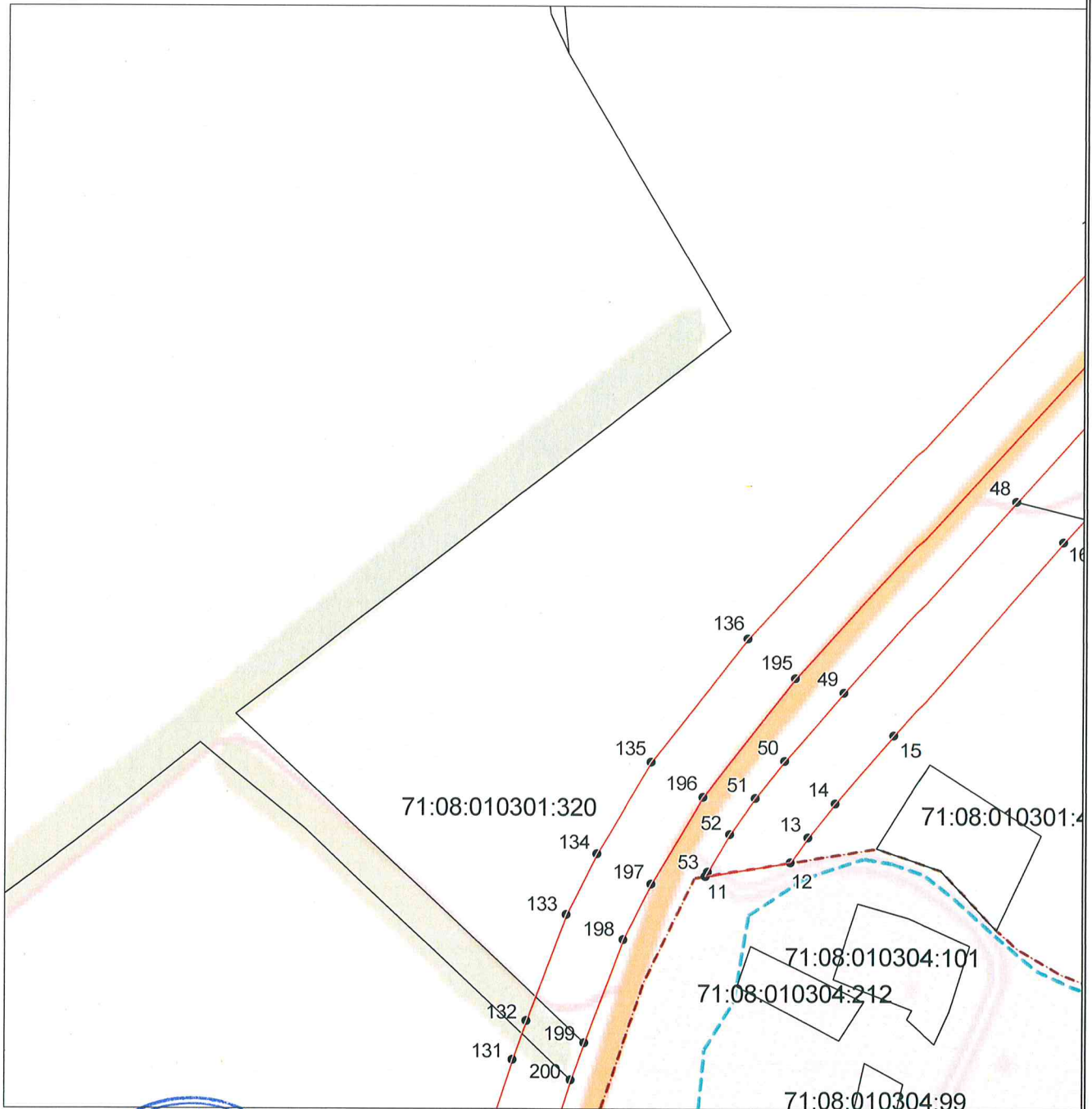
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения
Ефремов- Химзавод**

(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

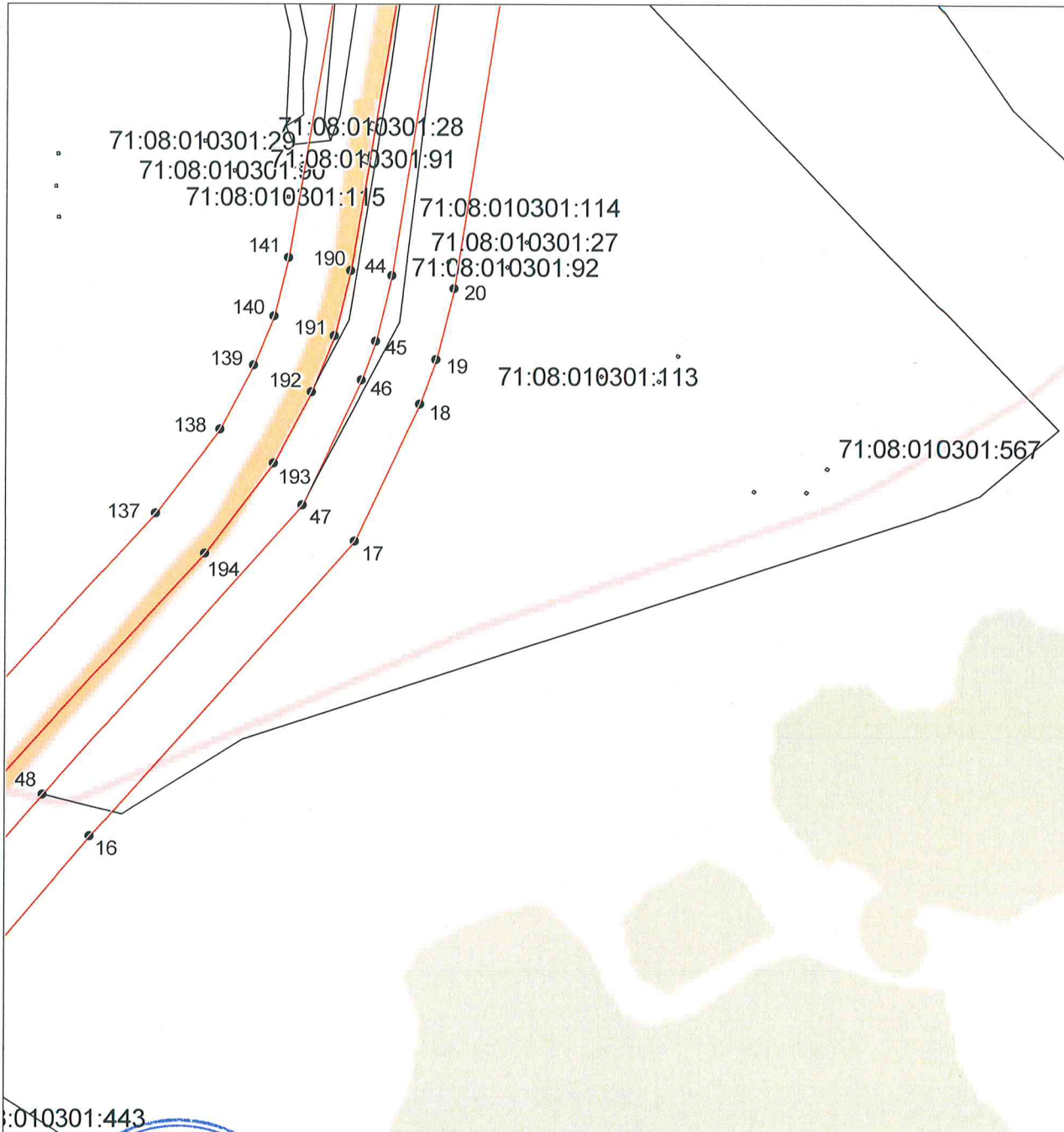
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения
Ефремов- Химзавод**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №12



Масштаб 1:5000

Использованные 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
Ефремов- Химзавод**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №13



Масштаб 1:5000

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

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

М.А. МАЛЯРЕНКО А. Д.

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

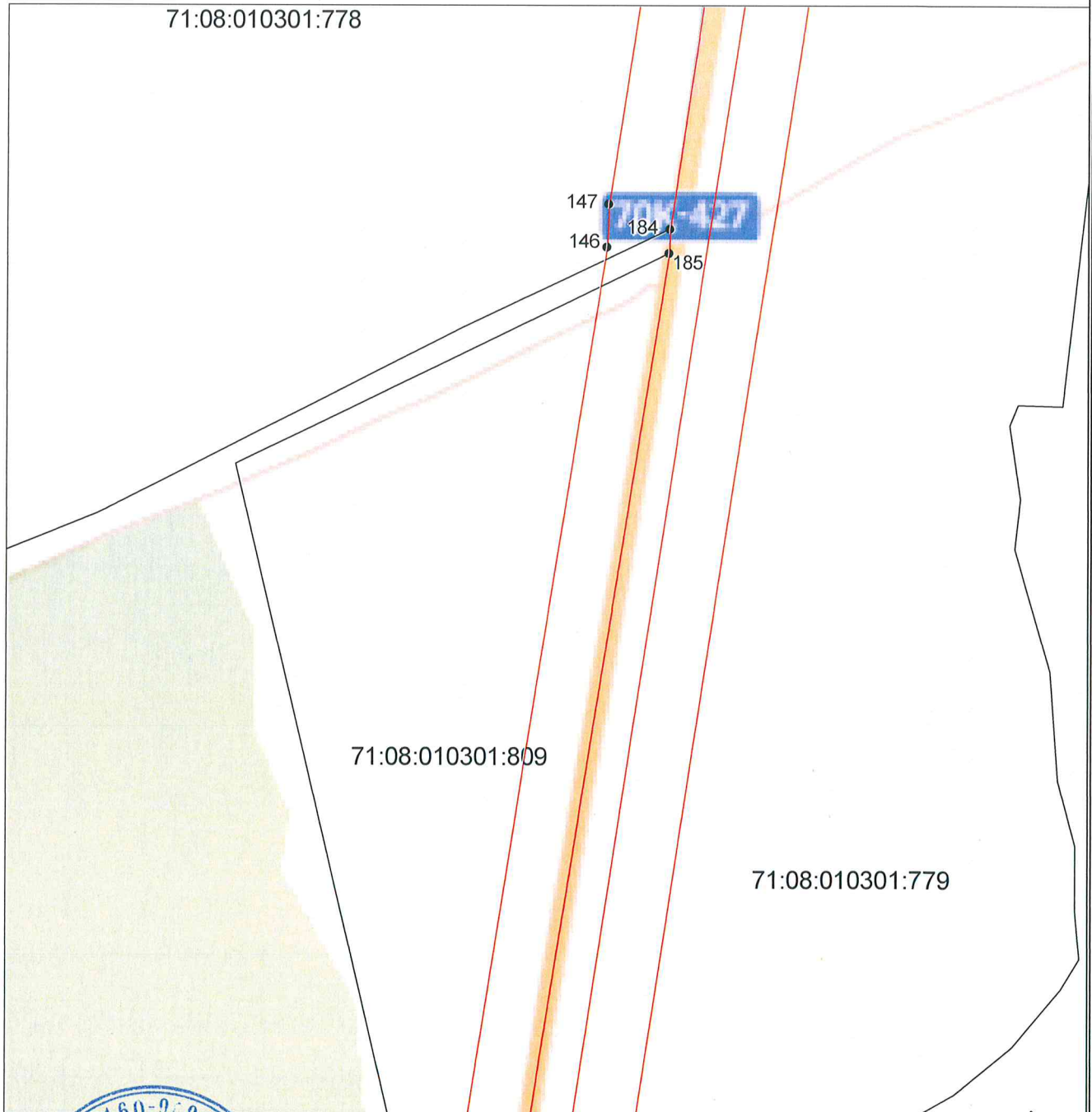
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения
Ефремов- Химзавод**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №14



Масштаб 1:5000

Использование условных знаков и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

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

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

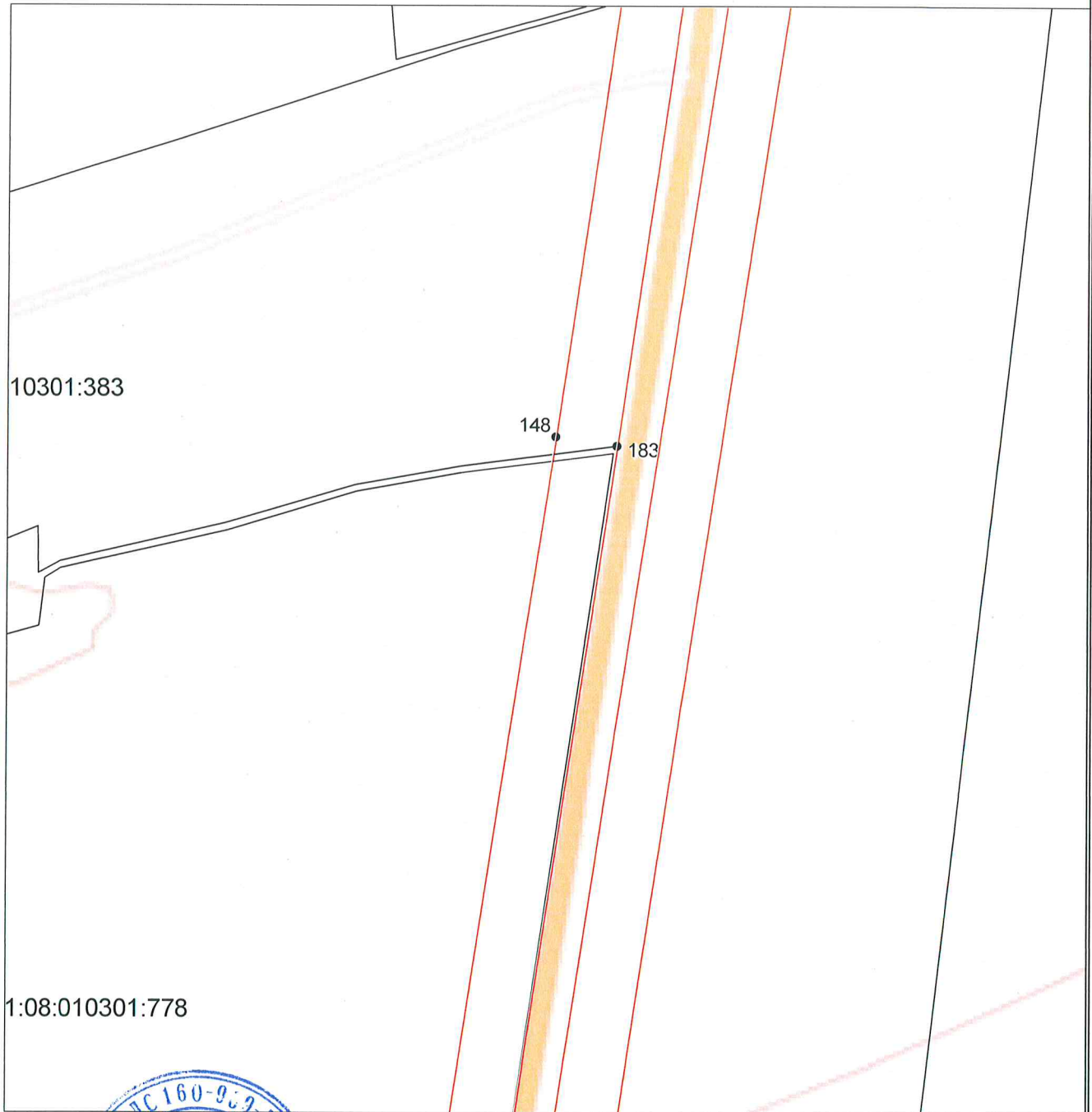
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения
Ефремов- Химзавод**

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

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

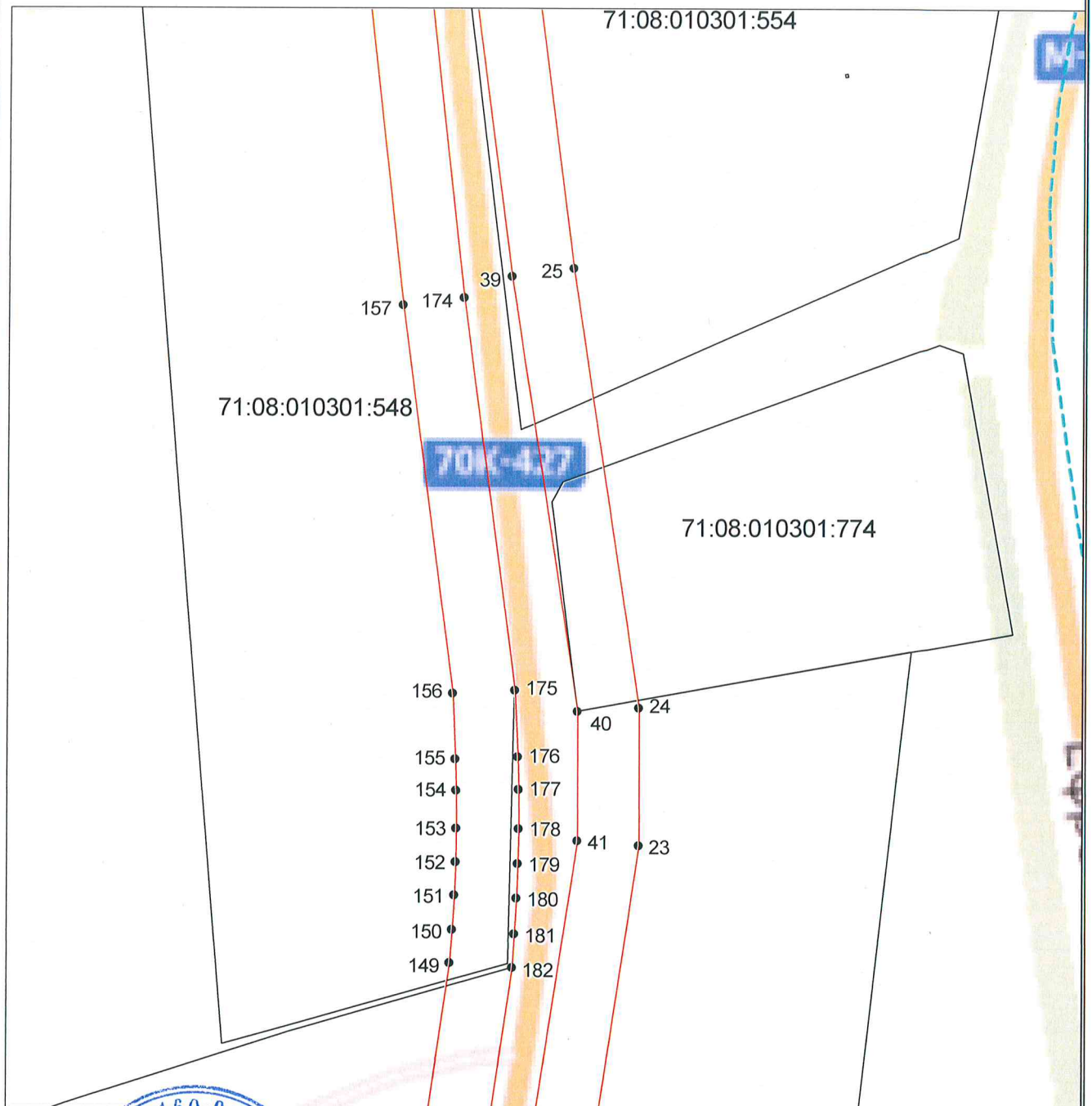
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения
Ефремов- Химзавод**

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

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

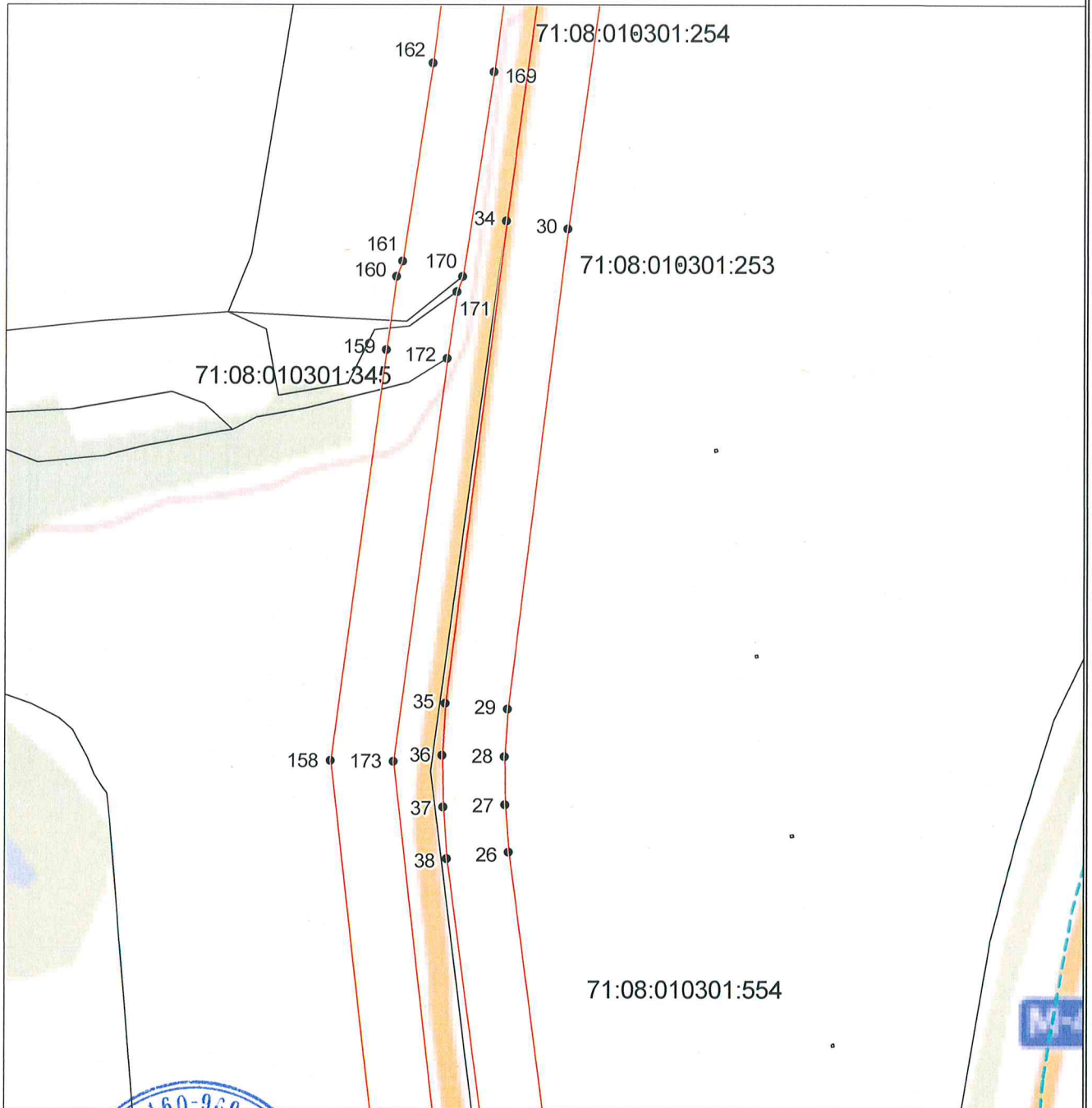
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения
Ефремов- Химзавод**

(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 ИЖЕНЕР 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

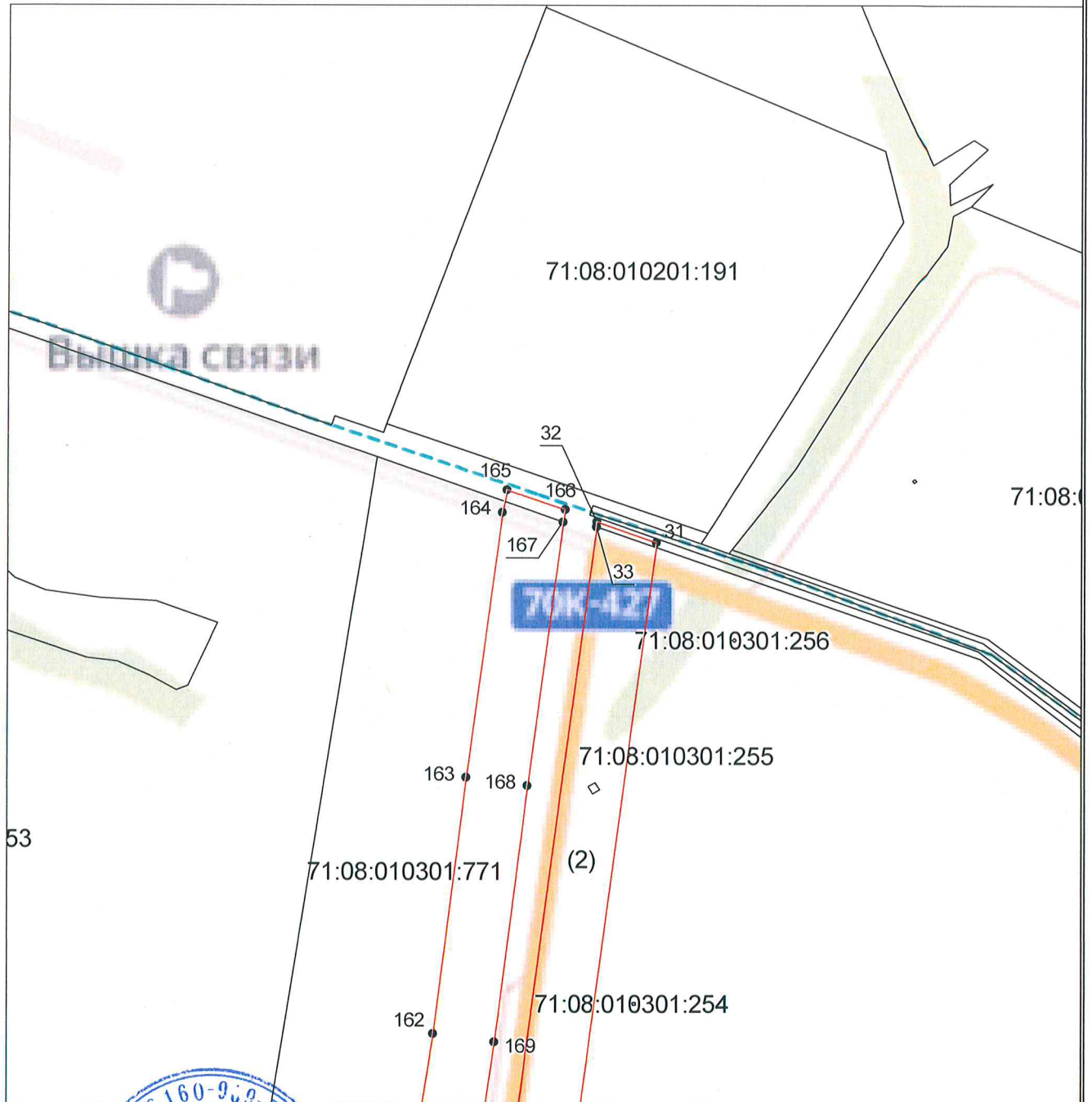
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения
Ефремов- Химзавод**

(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: *М.А. 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
Ефремов- Химзавод**

(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	1	—
Зона1(2)		
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	—

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ		
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон		
1	2	3
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	11	—
Зона1(3)		
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	54	—
Зона1(4)		
97	98	—

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

1	2	3
98	99	—
99	100	—
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	—

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

1	2	3
150	151	—
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	—

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ		
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон		
1	2	3
202	203	—
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	—

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

1	2	3
254	255	—
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	97	—
Зона1(5)		
294	295	—
295	296	—
296	297	—
297	298	—
298	299	—
299	300	—
300	301	—
301	302	—
302	303	—
303	304	—
304	305	—

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

1	2	3
305	306	—
306	307	—
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	323	—
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	339	—
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	294	—

Приложение №2
к приказу министерства транспорта
и дорожного хозяйства Тульской области
от *31.10.2025* № *240*

**Перечень кадастровых номеров земельных участков, расположенных в границах
придорожных полос автомобильной дороги общего пользования регионального
значения Ефремов - Химзавод**

№ п.п.	Кадастровый номер	Кадастровый номер входящего в ЕЗП участка
1	71:08:010301:819	
2	71:08:010301:622	
3	71:08:010301:779	
4	71:08:010301:583	
5	71:08:999999:7	71:08:010301:91
6	71:08:999999:14	71:08:010301:255
7	71:08:010301:548	
8	71:08:010301:383	
9	71:08:010301:741	
10	71:08:999999:92	71:08:010301:319 71:08:010301:320 71:08:010301:321 71:08:010301:322
11	71:08:999999:17	71:08:010301:176 71:08:010301:177
12	71:08:010301:567	
13	71:08:010301:596	
14	71:08:010301:774	
15	71:08:010701:247	
16	71:08:010701:249	
17	71:08:010301:780	
18	71:08:010301:584	
19	71:08:510503:11	
20	71:08:010701:2	
21	71:08:010301:537	
22	71:08:999999:31	71:08:010301:196 71:08:010301:197
23	71:08:010301:771	
24	71:08:999999:26	71:08:010301:28
25	71:08:010301:778	
26	71:08:010701:251	
27	71:08:010301:809	
28	71:08:999999:13	71:08:010301:114
29	71:08:010301:554	

30	71:08:010301:595	
31	71:08:010701:245	
32	71:27:010301:15	
33	71:08:010301:345	
34	71:08:010601:114	