

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях проектирования и строительства линейного объекта "Автомобильная дорога от земельного участка с кадастровым номером 26:11:031402:1416 (с. Верхнерусское) до земельного участка с кадастровым номером 26:11:031402:4639 (с. Верхнерусское)"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ставропольский край, м.о. Шпаковский
2	Протяженность линейного объекта	2 298 м
3	Иные характеристики объекта	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях проектирования и строительства линейного объекта "Автомобильная дорога от земельного участка с кадастровым номером 26:11:031402:1416 (с. Верхнерусское) до земельного участка с кадастровым номером 26:11:031402:4639 (с. Верхнерусское)"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта**1. Система координат МСК-26 от СК-95, зона 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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	484370,36	1316193,88	Аналитический метод	0,10	—
2	484631,66	1315634,96	Аналитический метод	0,10	—
3	484635,26	1315627,01	Аналитический метод	0,10	—
4	484638,66	1315618,98	Аналитический метод	0,10	—
5	484641,86	1315610,86	Аналитический метод	0,10	—
6	484644,86	1315602,67	Аналитический метод	0,10	—
7	484647,66	1315594,41	Аналитический метод	0,10	—
8	484650,25	1315586,09	Аналитический метод	0,10	—
9	484652,64	1315577,70	Аналитический метод	0,10	—
10	484654,83	1315569,26	Аналитический метод	0,10	—
11	484656,80	1315560,76	Аналитический метод	0,10	—
12	484658,57	1315552,22	Аналитический метод	0,10	—
13	484660,13	1315543,64	Аналитический метод	0,10	—
14	484661,47	1315535,02	Аналитический метод	0,10	—
15	484662,60	1315526,37	Аналитический метод	0,10	—
16	484663,52	1315517,70	Аналитический метод	0,10	—
17	484664,23	1315509,00	Аналитический метод	0,10	—
18	484664,72	1315500,30	Аналитический метод	0,10	—
19	484665,00	1315491,58	Аналитический метод	0,10	—
20	484665,06	1315482,86	Аналитический метод	0,10	—
21	484664,91	1315474,14	Аналитический метод	0,10	—
22	484664,55	1315465,42	Аналитический метод	0,10	—
23	484663,97	1315456,72	Аналитический метод	0,10	—
24	484663,18	1315448,03	Аналитический метод	0,10	—
25	484662,17	1315439,37	Аналитический метод	0,10	—
26	484660,95	1315430,73	Аналитический метод	0,10	—
27	484659,52	1315422,13	Аналитический метод	0,10	—
28	484657,88	1315413,56	Аналитический метод	0,10	—
29	484656,03	1315405,04	Аналитический метод	0,10	—
30	484653,97	1315396,56	Аналитический метод	0,10	—
31	484651,71	1315388,14	Аналитический метод	0,10	—
32	484649,23	1315379,78	Аналитический метод	0,10	—
33	484646,56	1315371,48	Аналитический метод	0,10	—
34	484643,68	1315363,24	Аналитический метод	0,10	—
35	484640,59	1315355,09	Аналитический метод	0,10	—
36	484637,31	1315347,00	Аналитический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях проектирования и строительства линейного объекта "Автомобильная дорога от земельного участка с кадастровым номером 26:11:031402:1416 (с. Верхнерусское) до земельного участка с кадастровым номером 26:11:031402:4639 (с. Верхнерусское)"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
37	484633,83	1315339,01	Аналитический метод	0,10	—
38	484630,16	1315331,10	Аналитический метод	0,10	—
39	484626,29	1315323,28	Аналитический метод	0,10	—
40	484622,23	1315315,56	Аналитический метод	0,10	—
41	484617,98	1315307,94	Аналитический метод	0,10	—
42	484613,55	1315300,43	Аналитический метод	0,10	—
43	484608,93	1315293,03	Аналитический метод	0,10	—
44	484604,14	1315285,75	Аналитический метод	0,10	—
45	484599,16	1315278,58	Аналитический метод	0,10	—
46	484594,01	1315271,54	Аналитический метод	0,10	—
47	484588,69	1315264,63	Аналитический метод	0,10	—
48	484583,20	1315257,85	Аналитический метод	0,10	—
49	484577,55	1315251,21	Аналитический метод	0,10	—
50	484571,74	1315244,71	Аналитический метод	0,10	—
51	484565,76	1315238,35	Аналитический метод	0,10	—
52	484559,64	1315232,14	Аналитический метод	0,10	—
53	484553,36	1315226,09	Аналитический метод	0,10	—
54	484546,93	1315220,19	Аналитический метод	0,10	—
55	484540,37	1315214,45	Аналитический метод	0,10	—
56	484533,66	1315208,87	Аналитический метод	0,10	—
57	484526,82	1315203,46	Аналитический метод	0,10	—
58	484519,85	1315198,22	Аналитический метод	0,10	—
59	484512,75	1315193,16	Аналитический метод	0,10	—
60	484505,53	1315188,27	Аналитический метод	0,10	—
61	484498,19	1315183,55	Аналитический метод	0,10	—
62	484490,73	1315179,02	Аналитический метод	0,10	—
63	484483,17	1315174,68	Аналитический метод	0,10	—
64	484475,51	1315170,52	Аналитический метод	0,10	—
65	484467,74	1315166,55	Аналитический метод	0,10	—
66	484459,88	1315162,77	Аналитический метод	0,10	—
67	484175,23	1315030,27	Аналитический метод	0,10	—
68	483932,83	1314917,44	Аналитический метод	0,10	—
69	483925,76	1314914,01	Аналитический метод	0,10	—
70	483918,81	1314910,36	Аналитический метод	0,10	—
71	483911,98	1314906,49	Аналитический метод	0,10	—
72	483905,28	1314902,40	Аналитический метод	0,10	—
73	483898,71	1314898,09	Аналитический метод	0,10	—
74	483892,29	1314893,58	Аналитический метод	0,10	—
75	483886,01	1314888,87	Аналитический метод	0,10	—
76	483879,88	1314883,96	Аналитический метод	0,10	—
77	483873,92	1314878,85	Аналитический метод	0,10	—
78	483868,12	1314873,56	Аналитический метод	0,10	—
79	483862,49	1314868,08	Аналитический метод	0,10	—
80	483857,05	1314862,42	Аналитический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях проектирования и строительства линейного объекта "Автомобильная дорога от земельного участка с кадастровым номером 26:11:031402:1416 (с. Верхнерусское) до земельного участка с кадастровым номером 26:11:031402:4639 (с. Верхнерусское)"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
81	483851,79	1314856,59	Аналитический метод	0,10	—
82	483846,71	1314850,60	Аналитический метод	0,10	—
83	483841,83	1314844,45	Аналитический метод	0,10	—
84	483837,16	1314838,14	Аналитический метод	0,10	—
85	483832,68	1314831,69	Аналитический метод	0,10	—
86	483828,42	1314825,10	Аналитический метод	0,10	—
87	483824,36	1314818,37	Аналитический метод	0,10	—
88	483820,53	1314811,52	Аналитический метод	0,10	—
89	483816,92	1314804,55	Аналитический метод	0,10	—
90	483813,53	1314797,47	Аналитический метод	0,10	—
91	483810,37	1314790,28	Аналитический метод	0,10	—
92	483807,44	1314782,99	Аналитический метод	0,10	—
93	483804,75	1314775,62	Аналитический метод	0,10	—
94	483802,30	1314768,16	Аналитический метод	0,10	—
95	483800,08	1314760,63	Аналитический метод	0,10	—
96	483798,11	1314753,03	Аналитический метод	0,10	—
97	483796,39	1314745,37	Аналитический метод	0,10	—
98	483794,91	1314737,66	Аналитический метод	0,10	—
99	483793,67	1314729,90	Аналитический метод	0,10	—
100	483792,69	1314722,11	Аналитический метод	0,10	—
101	483698,27	1313863,82	Аналитический метод	0,10	—
102	483648,57	1313869,29	Аналитический метод	0,10	—
103	483712,70	1314452,22	Аналитический метод	0,10	—
104	483715,98	1314482,04	Аналитический метод	0,10	—
105	483742,99	1314727,58	Аналитический метод	0,10	—
106	483744,17	1314736,96	Аналитический метод	0,10	—
107	483745,66	1314746,30	Аналитический метод	0,10	—
108	483747,44	1314755,58	Аналитический метод	0,10	—
109	483749,52	1314764,80	Аналитический метод	0,10	—
110	483751,89	1314773,95	Аналитический метод	0,10	—
111	483754,56	1314783,03	Аналитический метод	0,10	—
112	483757,51	1314792,01	Аналитический метод	0,10	—
113	483760,75	1314800,89	Аналитический метод	0,10	—
114	483764,28	1314809,66	Аналитический метод	0,10	—
115	483768,08	1314818,31	Аналитический метод	0,10	—
116	483772,16	1314826,84	Аналитический метод	0,10	—
117	483776,51	1314835,24	Аналитический метод	0,10	—
118	483781,13	1314843,49	Аналитический метод	0,10	—
119	483786,01	1314851,59	Аналитический метод	0,10	—
120	483791,14	1314859,52	Аналитический метод	0,10	—
121	483796,53	1314867,29	Аналитический метод	0,10	—
122	483802,16	1314874,88	Аналитический метод	0,10	—
123	483808,04	1314882,29	Аналитический метод	0,10	—
124	483814,15	1314889,51	Аналитический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях проектирования и строительства линейного объекта "Автомобильная дорога от земельного участка с кадастровым номером 26:11:031402:1416 (с. Верхнерусское) до земельного участка с кадастровым номером 26:11:031402:4639 (с. Верхнерусское)"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
125	483820,48	1314896,52	Аналитический метод	0,10	—
126	483827,04	1314903,33	Аналитический метод	0,10	—
127	483833,81	1314909,93	Аналитический метод	0,10	—
128	483840,79	1314916,31	Аналитический метод	0,10	—
129	483847,98	1314922,45	Аналитический метод	0,10	—
130	483855,35	1314928,37	Аналитический метод	0,10	—
131	483862,91	1314934,05	Аналитический метод	0,10	—
132	483870,65	1314939,48	Аналитический метод	0,10	—
133	483878,56	1314944,66	Аналитический метод	0,10	—
134	483886,63	1314949,58	Аналитический метод	0,10	—
135	483894,85	1314954,24	Аналитический метод	0,10	—
136	483903,22	1314958,64	Аналитический метод	0,10	—
137	483911,73	1314962,77	Аналитический метод	0,10	—
138	483924,08	1314968,46	Аналитический метод	0,10	—
139	484048,80	1315026,57	Аналитический метод	0,10	—
140	484150,87	1315074,08	Аналитический метод	0,10	—
141	484438,78	1315208,10	Аналитический метод	0,10	—
142	484452,20	1315214,76	Аналитический метод	0,10	—
143	484465,29	1315222,06	Аналитический метод	0,10	—
144	484478,00	1315230,00	Аналитический метод	0,10	—
145	484490,30	1315238,56	Аналитический метод	0,10	—
146	484502,17	1315247,71	Аналитический метод	0,10	—
147	484513,57	1315257,43	Аналитический метод	0,10	—
148	484524,49	1315267,70	Аналитический метод	0,10	—
149	484534,88	1315278,50	Аналитический метод	0,10	—
150	484544,73	1315289,79	Аналитический метод	0,10	—
151	484554,02	1315301,55	Аналитический метод	0,10	—
152	484562,72	1315313,75	Аналитический метод	0,10	—
153	484570,81	1315326,37	Аналитический метод	0,10	—
154	484578,26	1315339,37	Аналитический метод	0,10	—
155	484585,07	1315352,72	Аналитический метод	0,10	—
156	484591,22	1315366,39	Аналитический метод	0,10	—
157	484596,69	1315380,34	Аналитический метод	0,10	—
158	484601,46	1315394,54	Аналитический метод	0,10	—
159	484605,54	1315408,96	Аналитический метод	0,10	—
160	484608,90	1315423,57	Аналитический метод	0,10	—
161	484611,53	1315438,32	Аналитический метод	0,10	—
162	484613,44	1315453,18	Аналитический метод	0,10	—
163	484614,62	1315468,12	Аналитический метод	0,10	—
164	484615,06	1315483,10	Аналитический метод	0,10	—
165	484614,77	1315498,09	Аналитический метод	0,10	—
166	484613,74	1315513,04	Аналитический метод	0,10	—
167	484611,98	1315527,92	Аналитический метод	0,10	—
168	484609,48	1315542,70	Аналитический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях проектирования и строительства линейного объекта "Автомобильная дорога от земельного участка с кадастровым номером 26:11:031402:1416 (с. Верхнерусское) до земельного участка с кадастровым номером 26:11:031402:4639 (с. Верхнерусское)"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
169	484606,27	1315557,33	Аналитический метод	0,10	—
170	484602,34	1315571,80	Аналитический метод	0,10	—
171	484597,71	1315586,05	Аналитический метод	0,10	—
172	484592,38	1315600,05	Аналитический метод	0,10	—
173	484586,36	1315613,78	Аналитический метод	0,10	—
174	484507,95	1315781,52	Аналитический метод	0,10	—
175	484325,07	1316172,70	Аналитический метод	0,10	—
1	484370,36	1316193,88	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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

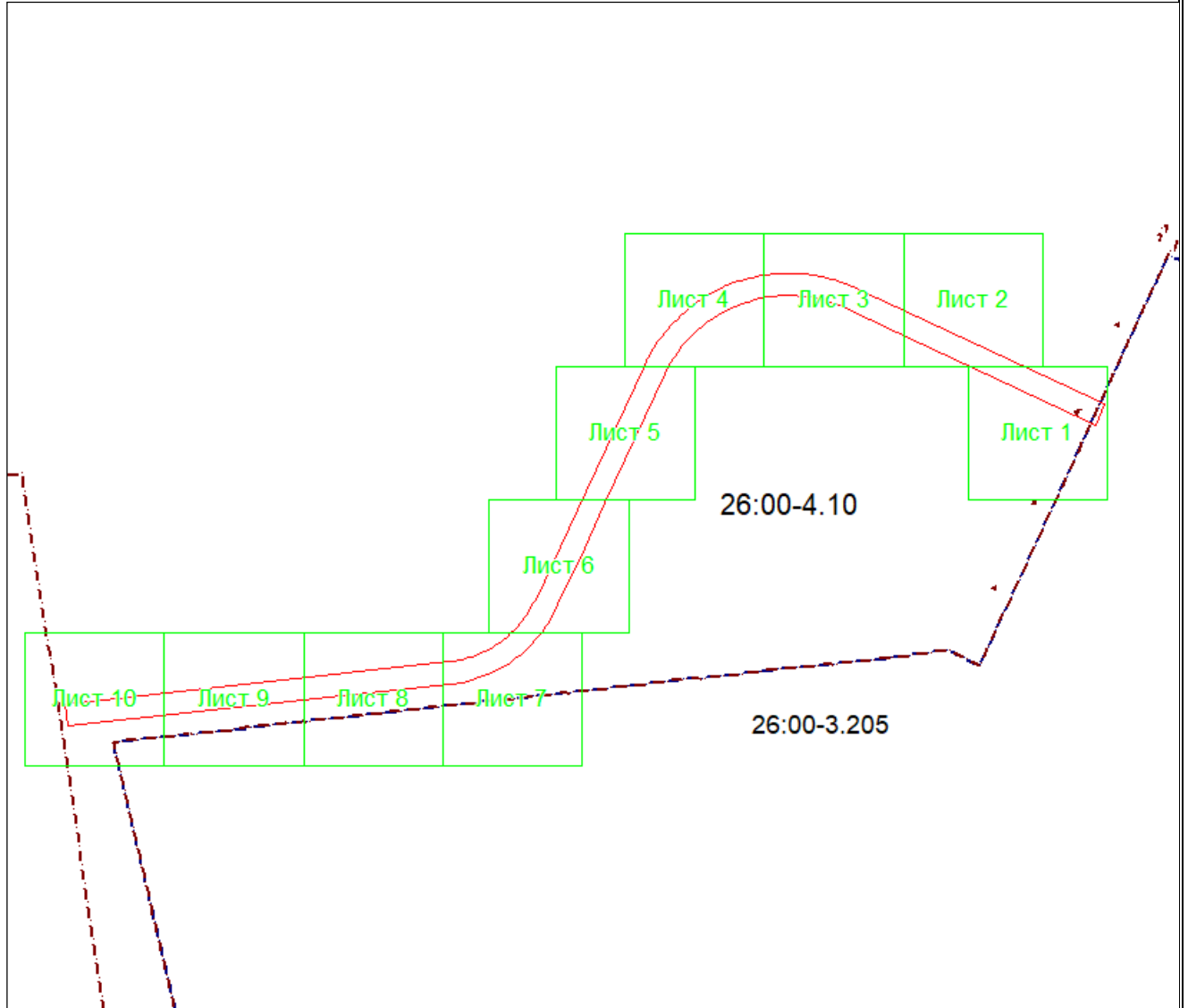
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях проектирования и строительства линейного объекта "Автомобильная дорога от земельного участка с кадастровым номером 26:11:031402:1416 (с. Верхнерусское) до земельного участка с кадастровым номером 26:11:031402:4639 (с. Верхнерусское)"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)


План границ объекта

Основной лист



Масштаб 1: 15169

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 _____ Дата «__» _____ г.

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

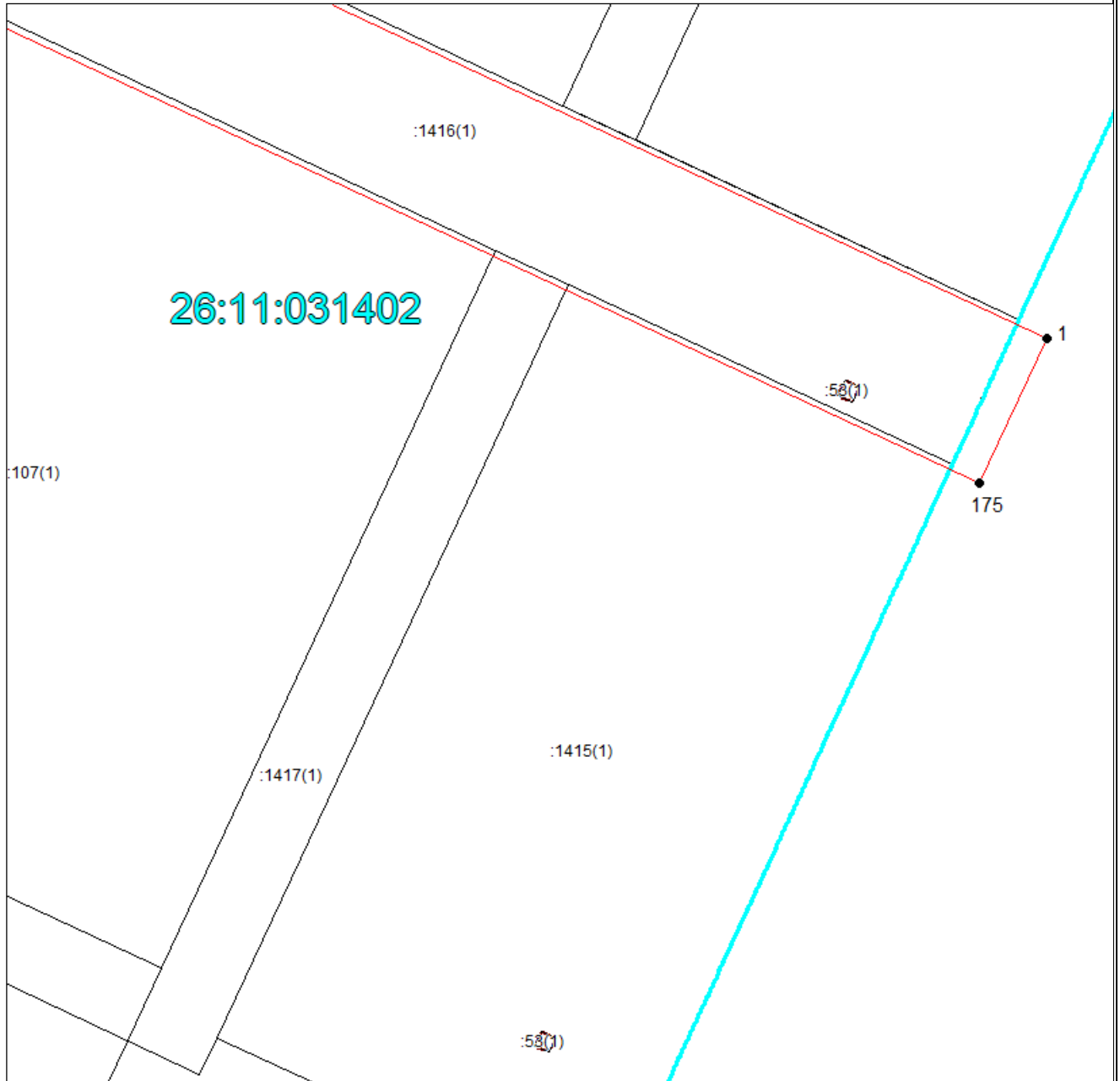
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях проектирования и строительства линейного объекта "Автомобильная дорога от земельного участка с кадастровым номером 26:11:031402:1416 (с. Верхнерусское) до земельного участка с кадастровым номером 26:11:031402:4639 (с. Верхнерусское)"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №1



Масштаб 1:2000

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

Подпись _____ Дата «__» _____ г.

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

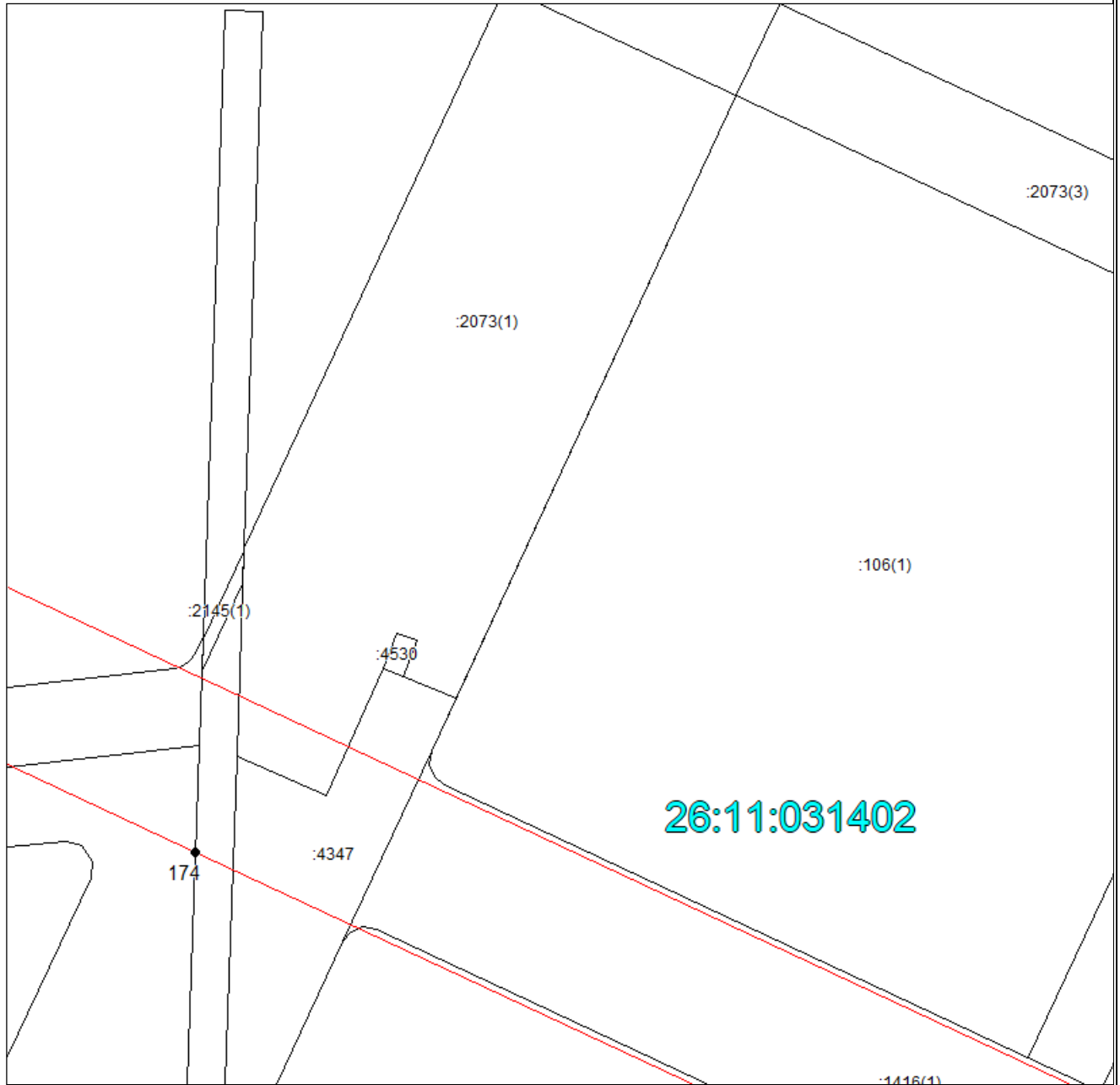
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях проектирования и строительства линейного объекта "Автомобильная дорога от земельного участка с кадастровым номером 26:11:031402:1416 (с. Верхнерусское) до земельного участка с кадастровым номером 26:11:031402:4639 (с. Верхнерусское)"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №2



Масштаб 1:2000

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

Подпись _____ Дата «__» _____ г.

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

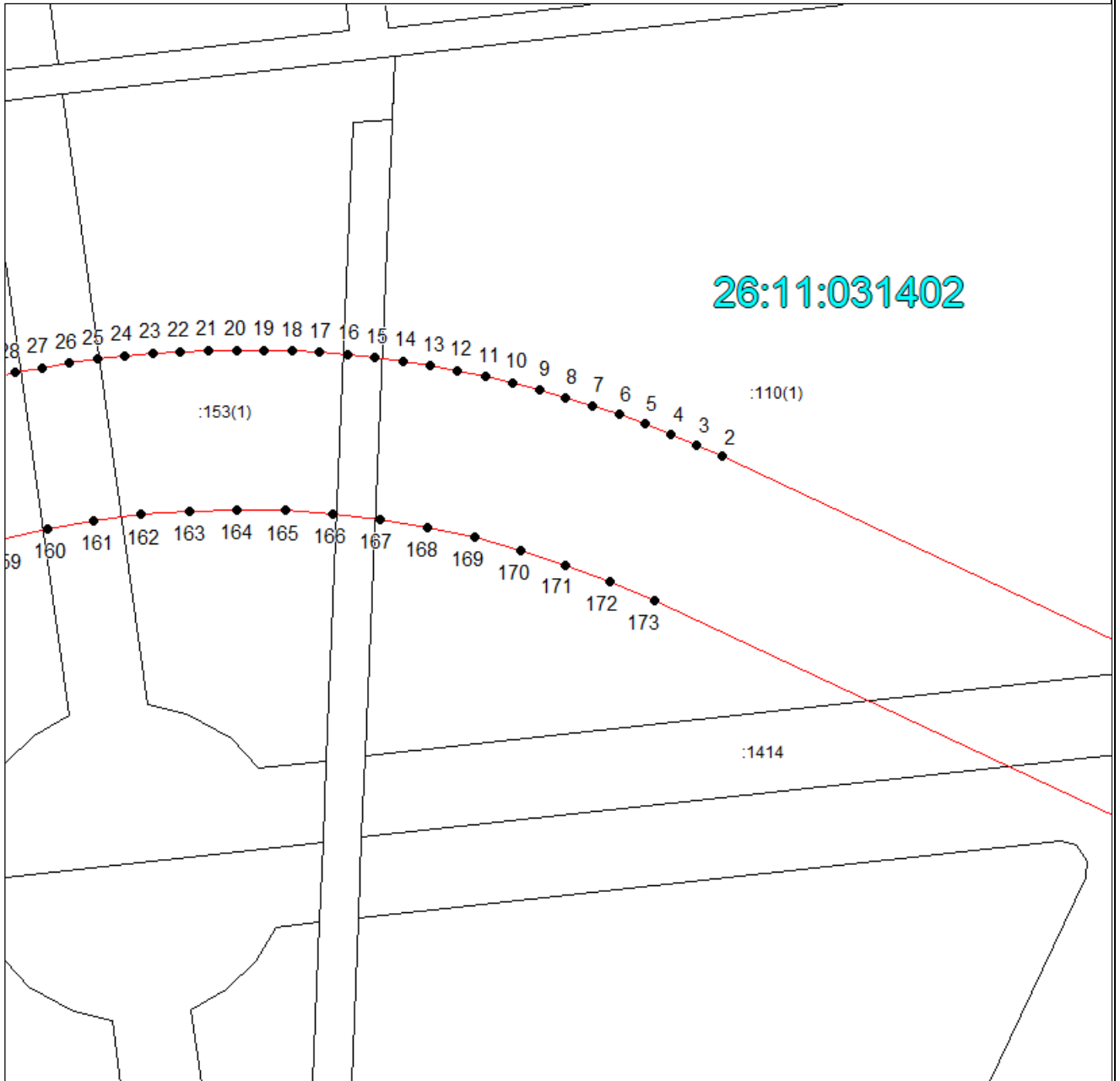
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях проектирования и строительства линейного объекта "Автомобильная дорога от земельного участка с кадастровым номером 26:11:031402:1416 (с. Верхнерусское) до земельного участка с кадастровым номером 26:11:031402:4639 (с. Верхнерусское)"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №3



Масштаб 1:2000

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

Подпись _____ Дата «__» _____ г.

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

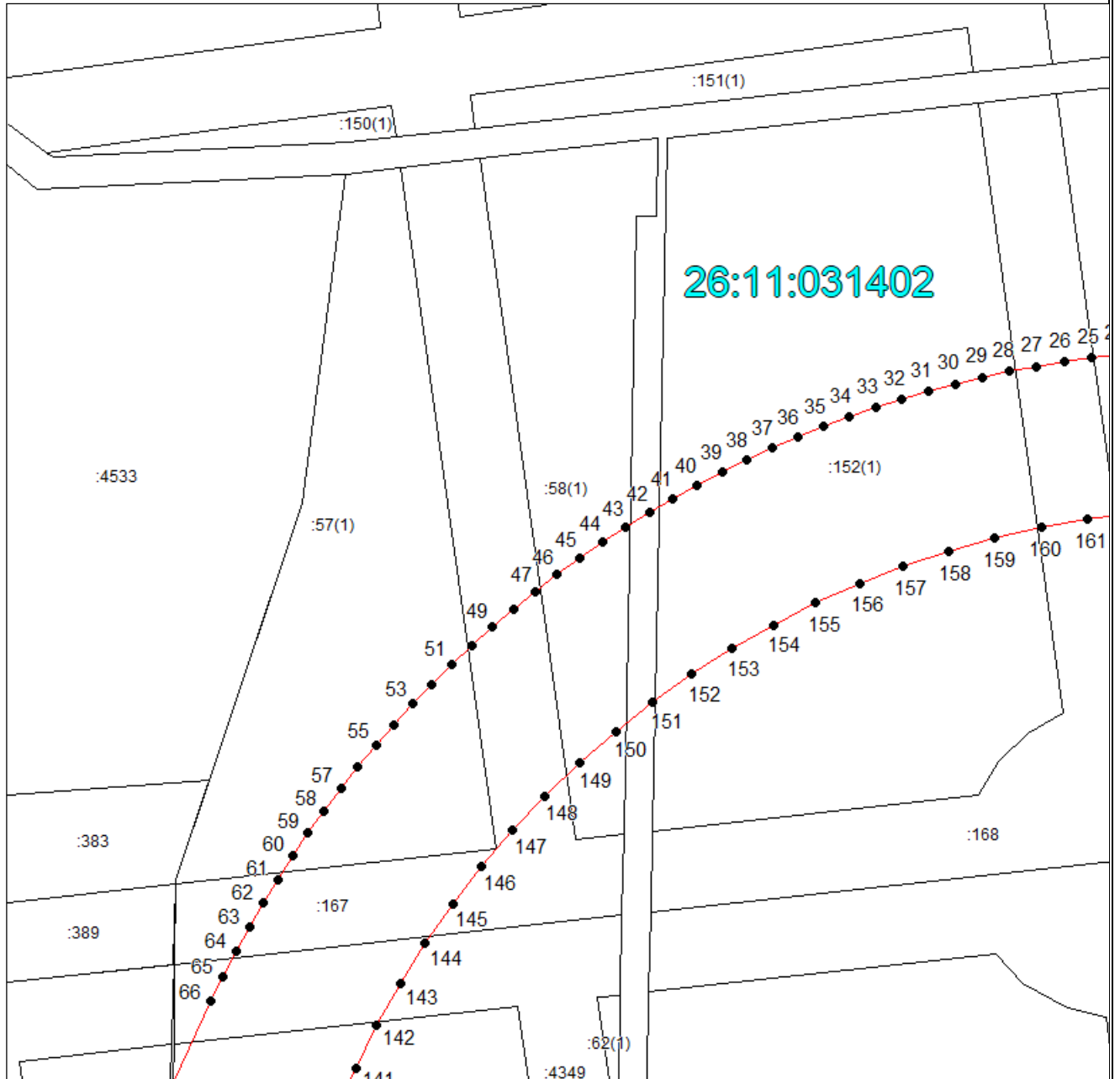
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях проектирования и строительства линейного объекта "Автомобильная дорога от земельного участка с кадастровым номером 26:11:031402:1416 (с. Верхнерусское) до земельного участка с кадастровым номером 26:11:031402:4639 (с. Верхнерусское)"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №4



Масштаб 1:2000

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

Подпись _____ Дата «__» _____ г.

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

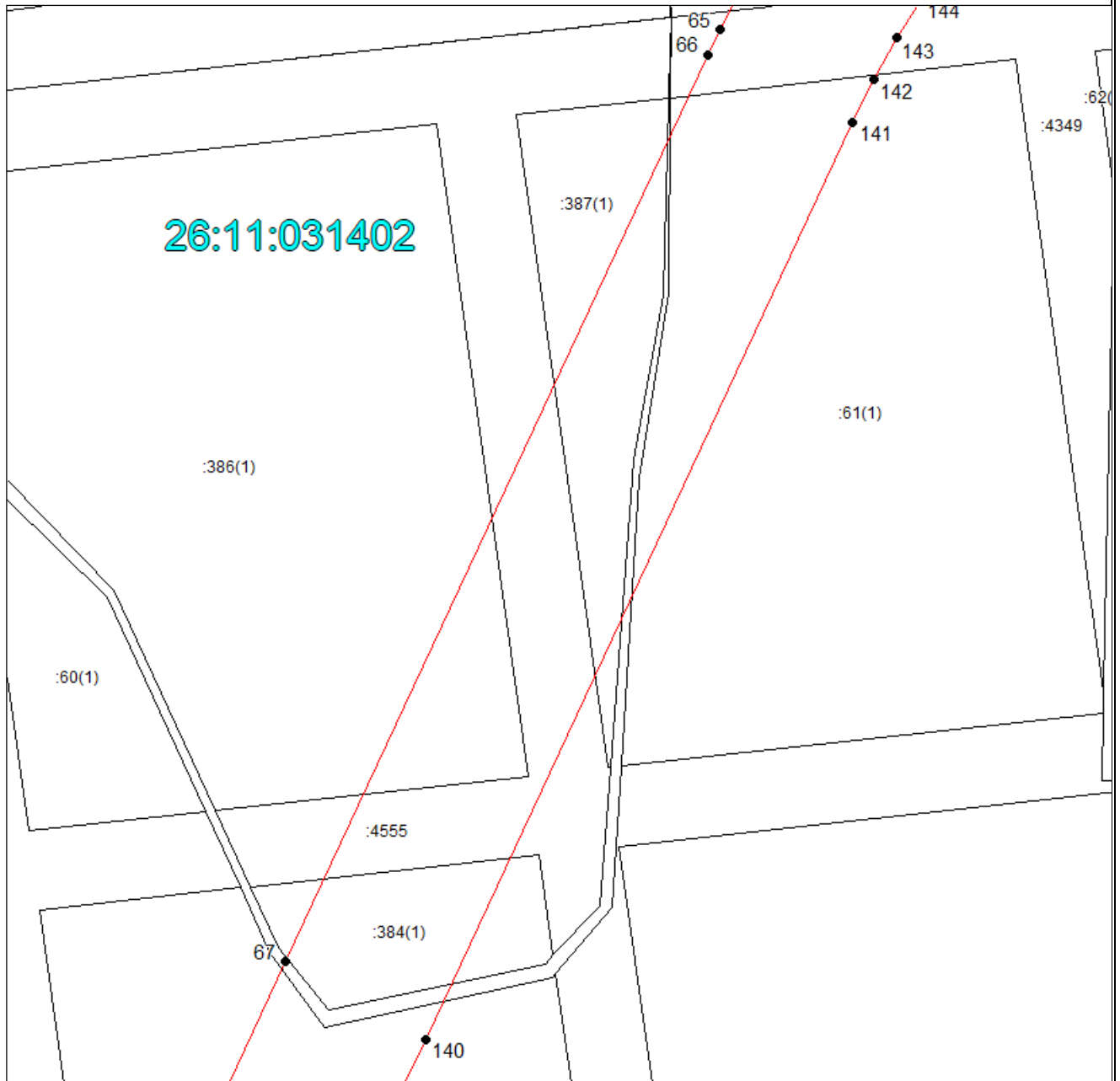
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях проектирования и строительства линейного объекта "Автомобильная дорога от земельного участка с кадастровым номером 26:11:031402:1416 (с. Верхнерусское) до земельного участка с кадастровым номером 26:11:031402:4639 (с. Верхнерусское)"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №5



Масштаб 1:2000

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

Подпись _____ Дата «__» _____ г.

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

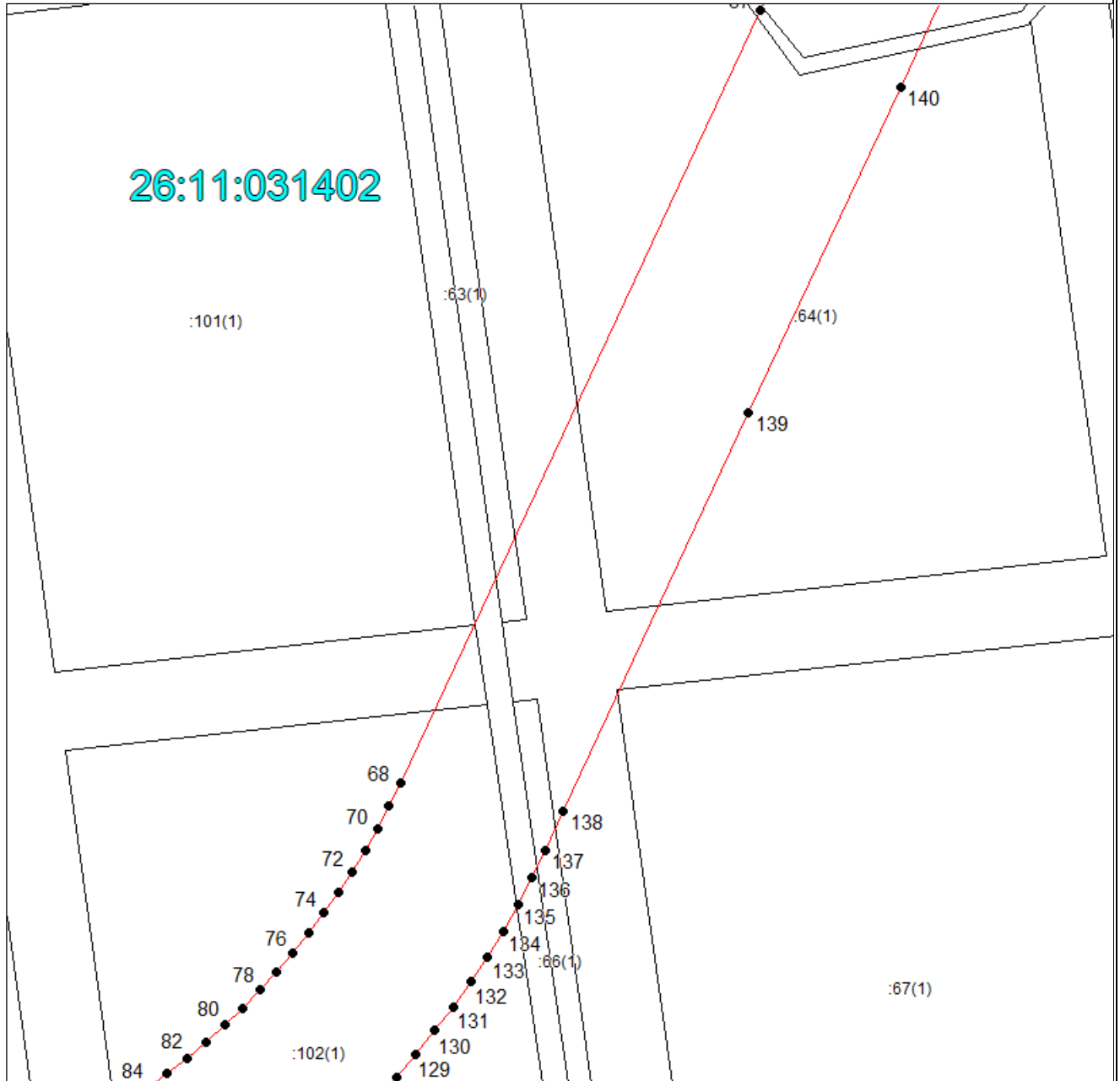
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях проектирования и строительства линейного объекта "Автомобильная дорога от земельного участка с кадастровым номером 26:11:031402:1416 (с. Верхнерусское) до земельного участка с кадастровым номером 26:11:031402:4639 (с. Верхнерусское)"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №6



Масштаб 1:2000

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

Подпись _____ Дата «__» _____ 2.

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

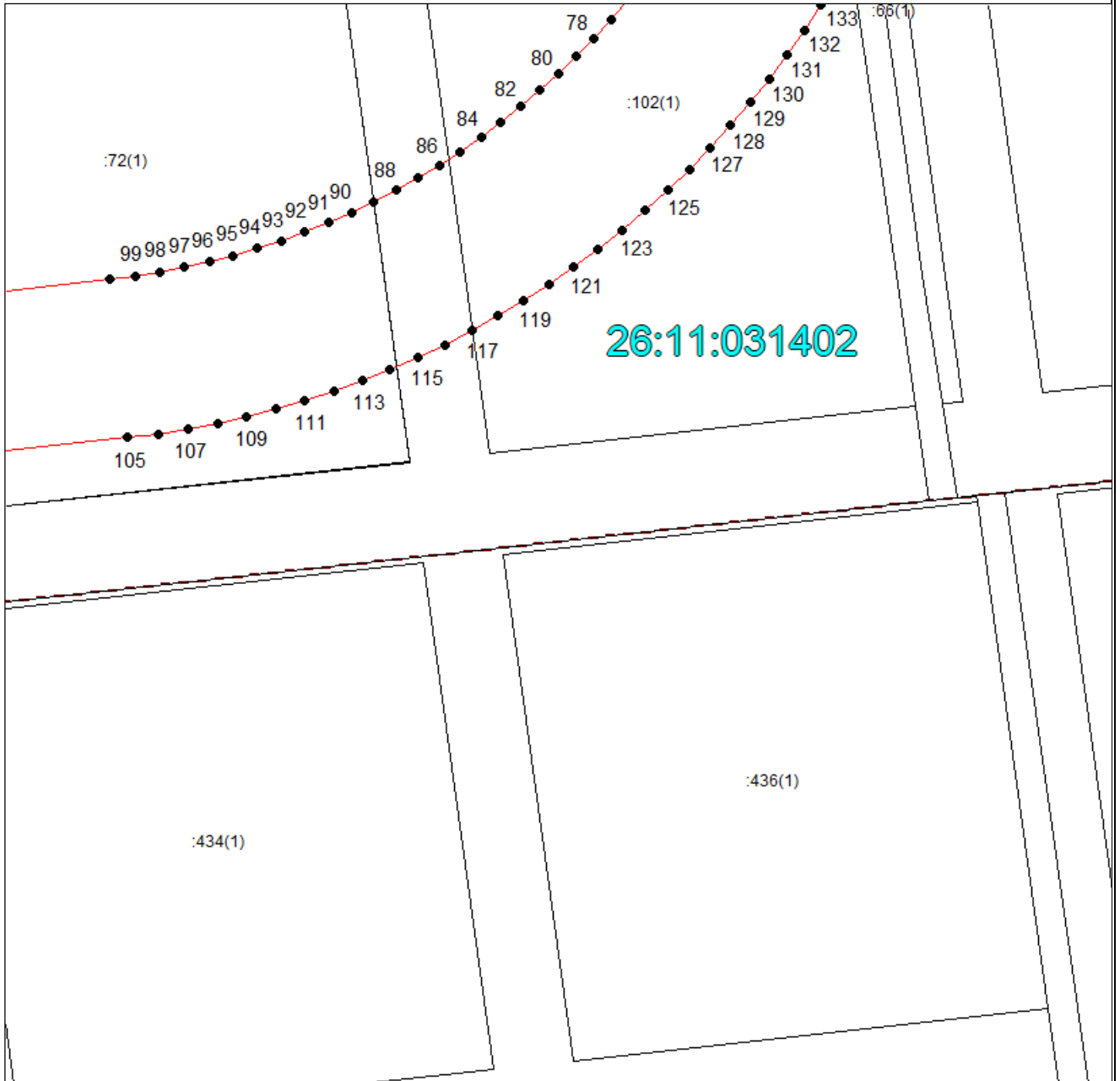
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях проектирования и строительства линейного объекта "Автомобильная дорога от земельного участка с кадастровым номером 26:11:031402:1416 (с. Верхнерусское) до земельного участка с кадастровым номером 26:11:031402:4639 (с. Верхнерусское)"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №7



Масштаб 1:2000

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

Подпись _____ Дата «__» _____ г.

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

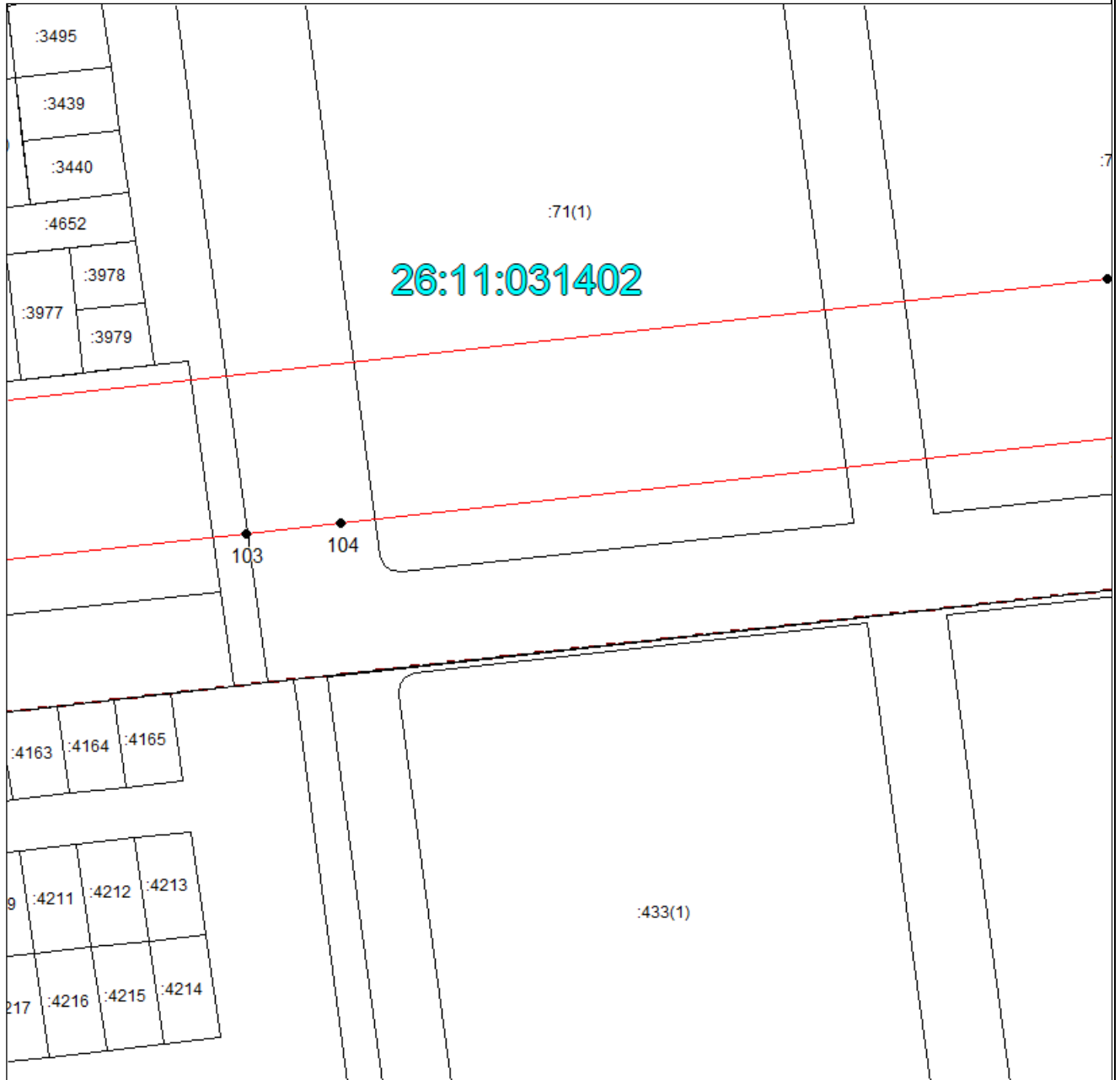
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях проектирования и строительства линейного объекта "Автомобильная дорога от земельного участка с кадастровым номером 26:11:031402:1416 (с. Верхнерусское) до земельного участка с кадастровым номером 26:11:031402:4639 (с. Верхнерусское)"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №8



Масштаб 1:2000

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

Подпись _____ Дата «__» _____ г.

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

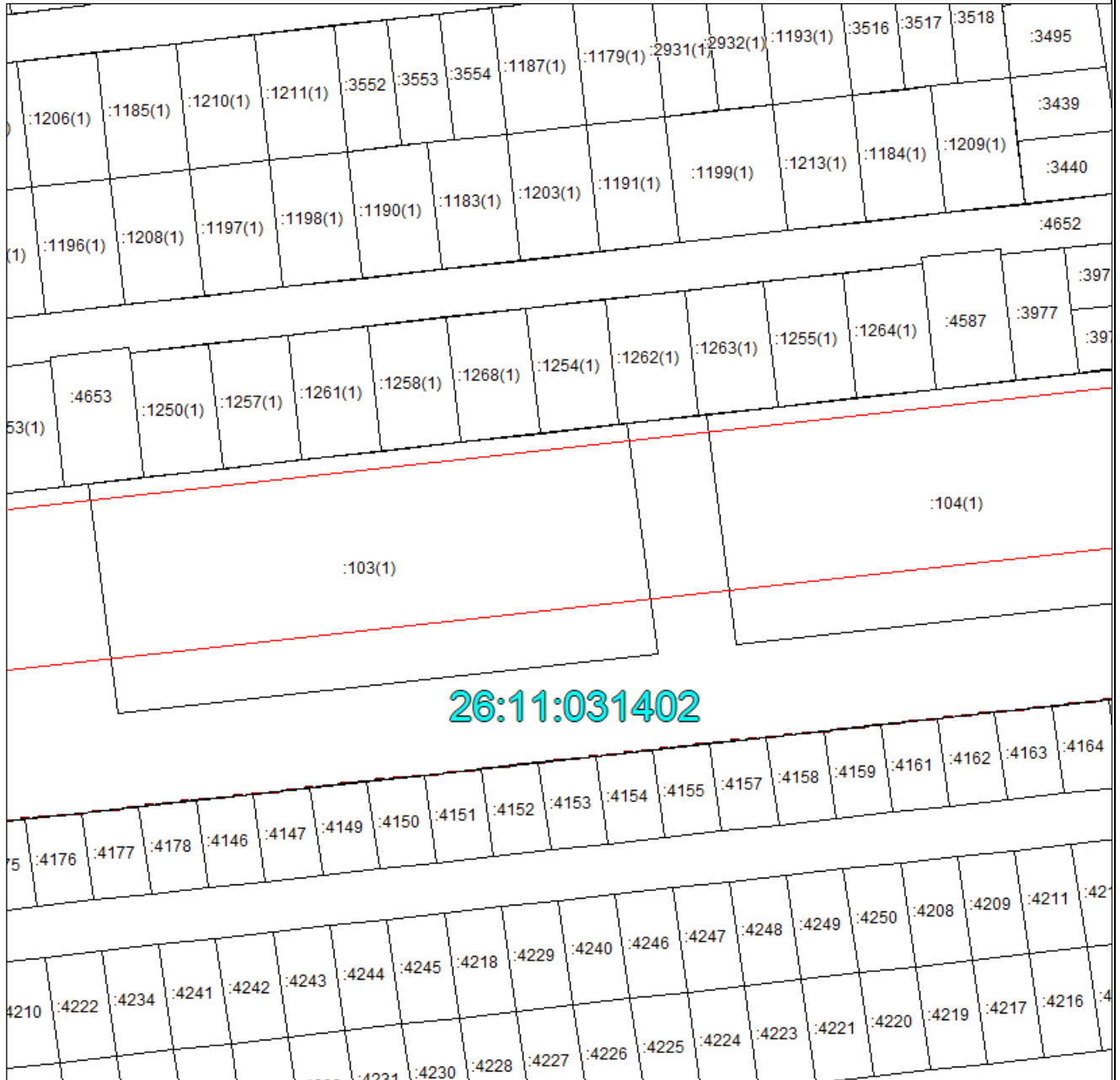
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях проектирования и строительства линейного объекта "Автомобильная дорога от земельного участка с кадастровым номером 26:11:031402:1416 (с. Верхнерусское) до земельного участка с кадастровым номером 26:11:031402:4639 (с. Верхнерусское)"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №9



Масштаб 1:2000

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

Подпись _____ Дата «__» _____ г.

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

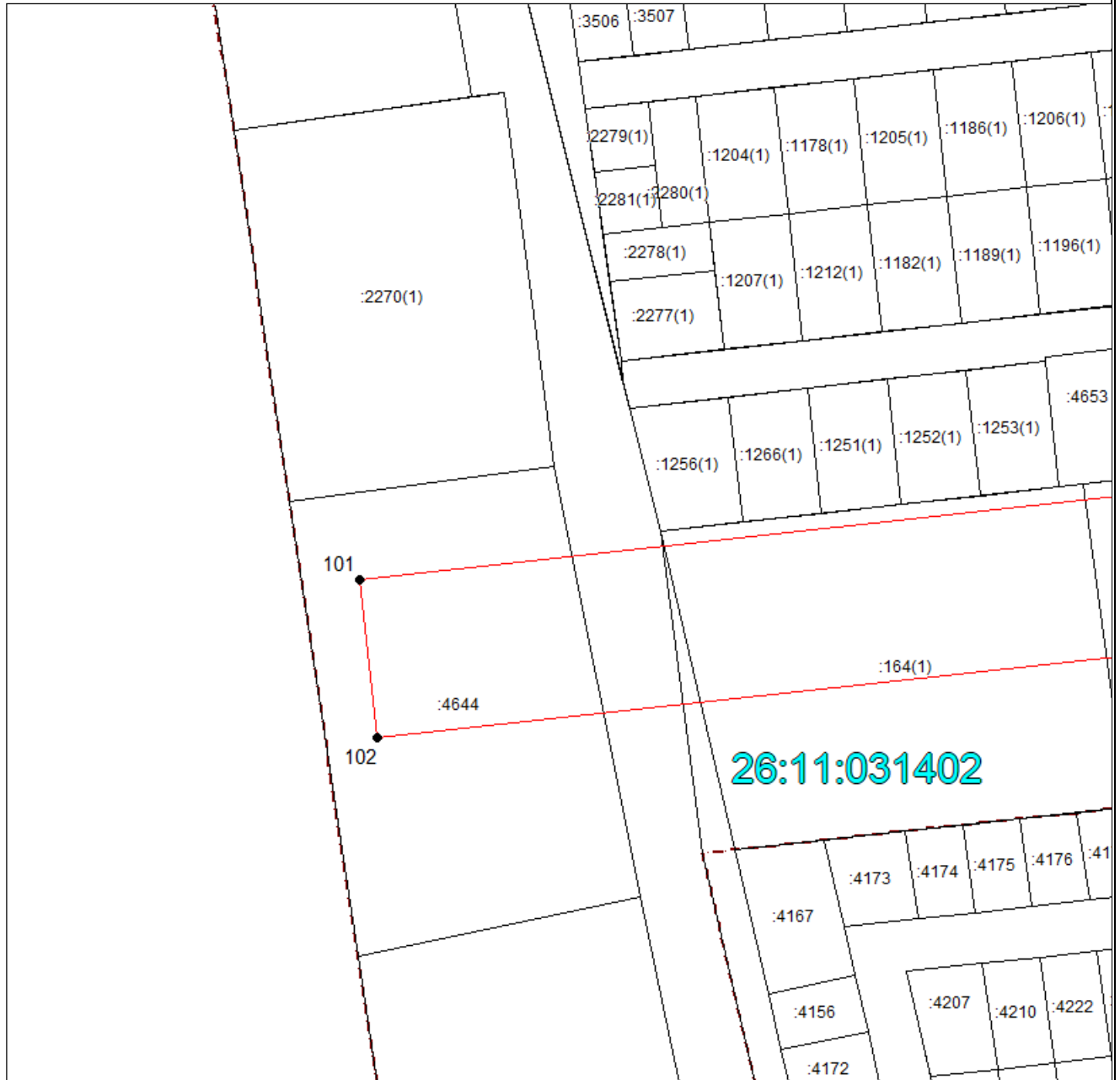
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях проектирования и строительства линейного объекта "Автомобильная дорога от земельного участка с кадастровым номером 26:11:031402:1416 (с. Верхнерусское) до земельного участка с кадастровым номером 26:11:031402:4639 (с. Верхнерусское)"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №10



Масштаб 1:2000

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

Подпись _____ Дата «__» _____ 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

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях проектирования и строительства линейного объекта "Автомобильная дорога от земельного участка с кадастровым номером 26:11:031402:1416 (с. Верхнерусское) до земельного участка с кадастровым номером 26:11:031402:4639 (с. Верхнерусское)"

(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.