

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего объекта энергетики федерального значения «Сооружение - электрические сети ВЛ-220кв Яйва-Калино №1»

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

#### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, Александровский муниципальный округ
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2417682 ± 5442
3	Иные характеристики объекта	1. Публичный сервитут сроком на 49 лет устанавливаемый в целях эксплуатации существующего объекта энергетики федерального значения «Сооружение - электрические сети ВЛ-220кв Яйва-Калино №1» в интересах Публичного акционерного общества «Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы» (ОГРН 1024701893336, ИНН 4716016979). Почтовый адрес: 121353, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Можайский, ул. Беловежская, д. 4. Адрес электронной почты: info@ural.cius-ees.ru. Контактный телефон: +7 (343) 385-87-30

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	665878.10	2289164.54	Картометрический метод	1	-
2	665876.56	2289165.57	Картометрический метод	1	-
3	665851.71	2289181.90	Картометрический метод	1	-
4	665821.23	2289201.52	Картометрический метод	1	-
5	665817.48	2289204.36	Картометрический метод	1	-
6	665830.26	2289426.71	Картометрический метод	1	-
7	665834.02	2289421.66	Картометрический метод	1	-
8	665838.33	2289408.22	Картометрический метод	1	-
9	665838.75	2289401.20	Картометрический метод	1	-
10	665845.75	2289397.73	Картометрический метод	1	-
11	665847.22	2289397.01	Картометрический метод	1	-
12	665850.59	2289395.50	Картометрический метод	1	-
13	665851.54	2289405.42	Картометрический метод	1	-
14	665846.70	2289429.30	Картометрический метод	1	-
15	665834.32	2289442.02	Картометрический метод	1	-
16	665831.27	2289444.34	Картометрический метод	1	-
17	665831.91	2289455.46	Картометрический метод	1	-
18	665832.16	2289499.82	Картометрический метод	1	-
19	665894.93	2289483.86	Картометрический метод	1	-
20	665894.71	2289453.70	Картометрический метод	1	-
1	665878.10	2289164.54	Картометрический метод	1	-
21	665877.35	2289151.50	Картометрический метод	1	-
22	665850.20	2289169.12	Картометрический метод	1	-
23	665816.74	2289191.39	Картометрический метод	1	-
24	665811.10	2289093.36	Картометрический метод	1	-
25	665625.28	2288697.47	Картометрический метод	1	-
26	665347.84	2288585.65	Картометрический метод	1	-
27	665073.96	2288459.51	Картометрический метод	1	-
28	664787.74	2288612.61	Картометрический метод	1	-
29	664519.22	2288836.63	Картометрический метод	1	-
30	664229.28	2289091.13	Картометрический метод	1	-
31	663934.15	2289331.64	Картометрический метод	1	-
32	663766.68	2289688.94	Картометрический метод	1	-
33	663618.19	2290012.26	Картометрический метод	1	-
34	663444.26	2290378.33	Картометрический метод	1	-
35	663258.10	2290515.27	Картометрический метод	1	-
36	663248.47	2290517.64	Картометрический метод	1	-
37	663233.25	2290521.39	Картометрический метод	1	-
38	663222.50	2290530.20	Картометрический метод	1	-
39	663218.30	2290525.07	Картометрический метод	1	-
40	663056.75	2290564.89	Картометрический метод	1	-
41	663214.88	2290470.72	Картометрический метод	1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-59, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
42	663393.74	2290339.07	Картометрический метод	1	-
43	663561.30	2289985.66	Картометрический метод	1	-
44	663710.98	2289662.87	Картометрический метод	1	-
45	663861.51	2289340.98	Картометрический метод	1	-
46	663883.45	2289292.76	Картометрический метод	1	-
47	664188.96	2289043.49	Картометрический метод	1	-
48	664479.03	2288788.88	Картометрический метод	1	-
49	664752.67	2288560.60	Картометрический метод	1	-
50	665071.91	2288389.84	Картометрический метод	1	-
51	665372.21	2288529.17	Картометрический метод	1	-
52	665671.32	2288648.73	Картометрический метод	1	-
53	665873.10	2289077.64	Картометрический метод	1	-
21	665877.35	2289151.50	Картометрический метод	1	-
54	663170.81	2290568.81	Картометрический метод	1	-
55	662771.82	2290807.83	Картометрический метод	1	-
56	662483.53	2291052.93	Картометрический метод	1	-
57	662192.90	2291299.80	Картометрический метод	1	-
58	661906.10	2291543.09	Картометрический метод	1	-
59	661609.19	2291793.68	Картометрический метод	1	-
60	661309.03	2292046.57	Картометрический метод	1	-
61	661032.51	2292278.80	Картометрический метод	1	-
62	660695.11	2292502.62	Картометрический метод	1	-
63	660389.37	2292757.93	Картометрический метод	1	-
64	660081.41	2293013.23	Картометрический метод	1	-
65	659750.41	2293287.75	Картометрический метод	1	-
66	659423.40	2293559.03	Картометрический метод	1	-
67	659103.99	2293823.94	Картометрический метод	1	-
68	658809.05	2294071.90	Картометрический метод	1	-
69	658489.29	2294336.75	Картометрический метод	1	-
70	658225.72	2294555.69	Картометрический метод	1	-
71	657952.31	2294783.75	Картометрический метод	1	-
72	657683.53	2295006.35	Картометрический метод	1	-
73	657414.71	2295229.63	Картометрический метод	1	-
74	657138.55	2295457.02	Картометрический метод	1	-
75	656855.99	2295690.85	Картометрический метод	1	-
76	656576.43	2295920.05	Картометрический метод	1	-
77	656298.81	2296152.16	Картометрический метод	1	-
78	656035.68	2296369.35	Картометрический метод	1	-
79	655716.40	2296629.41	Картометрический метод	1	-
80	655406.25	2296883.38	Картометрический метод	1	-
81	655167.95	2297085.78	Картометрический метод	1	-
82	654856.24	2297339.81	Картометрический метод	1	-
83	654565.64	2297581.53	Картометрический метод	1	-
84	654264.74	2297829.61	Картометрический метод	1	-
85	653975.84	2298066.60	Картометрический метод	1	-
86	653701.26	2298294.32	Картометрический метод	1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-59, зона 2

## 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
87	653470.25	2298485.70	Картометрический метод	1	-
88	653205.54	2298703.92	Картометрический метод	1	-
89	652935.05	2298924.82	Картометрический метод	1	-
90	652640.34	2299173.07	Картометрический метод	1	-
91	652372.64	2299398.55	Картометрический метод	1	-
92	652066.74	2299656.26	Картометрический метод	1	-
93	651784.84	2299894.93	Картометрический метод	1	-
94	651427.15	2300089.60	Картометрический метод	1	-
95	651076.34	2300281.48	Картометрический метод	1	-
96	650700.52	2300489.23	Картометрический метод	1	-
97	650340.63	2300683.24	Картометрический метод	1	-
98	650014.71	2300862.35	Картометрический метод	1	-
99	649677.94	2301044.53	Картометрический метод	1	-
100	649328.68	2301234.62	Картометрический метод	1	-
101	648944.53	2301447.77	Картометрический метод	1	-
102	648604.26	2301633.47	Картометрический метод	1	-
103	648236.26	2301836.24	Картометрический метод	1	-
104	647825.94	2301989.98	Картометрический метод	1	-
105	647423.71	2302141.78	Картометрический метод	1	-
106	647021.19	2302293.56	Картометрический метод	1	-
107	646642.36	2302435.44	Картометрический метод	1	-
108	646221.34	2302595.22	Картометрический метод	1	-
109	645874.98	2302725.86	Картометрический метод	1	-
110	645508.49	2302862.05	Картометрический метод	1	-
111	645070.57	2303029.18	Картометрический метод	1	-
112	644654.11	2303186.32	Картометрический метод	1	-
113	644237.28	2303343.40	Картометрический метод	1	-
114	643858.81	2303486.25	Картометрический метод	1	-
115	643517.00	2303615.22	Картометрический метод	1	-
116	643147.25	2303754.40	Картометрический метод	1	-
117	642745.21	2303905.10	Картометрический метод	1	-
118	642398.68	2304036.31	Картометрический метод	1	-
119	642071.05	2304159.63	Картометрический метод	1	-
120	641657.92	2304314.69	Картометрический метод	1	-
121	641297.12	2304451.10	Картометрический метод	1	-
122	640877.88	2304608.90	Картометрический метод	1	-
123	640470.72	2304762.21	Картометрический метод	1	-
124	640087.09	2304906.72	Картометрический метод	1	-
125	639703.34	2305051.26	Картометрический метод	1	-
126	639296.21	2305204.42	Картометрический метод	1	-
127	638926.54	2305343.65	Картометрический метод	1	-
128	638538.28	2305489.94	Картометрический метод	1	-
129	638192.00	2305620.30	Картометрический метод	1	-
130	637827.21	2305757.70	Картометрический метод	1	-
131	637550.23	2305861.89	Картометрический метод	1	-
132	637358.04	2305864.75	Картометрический метод	1	-
133	637804.31	2305696.87	Картометрический метод	1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-59, зона 2

## 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
134	638169.09	2305559.47	Картометрический метод	1	-
135	638515.37	2305429.11	Картометрический метод	1	-
136	638903.63	2305282.82	Картометрический метод	1	-
137	639273.31	2305143.59	Картометрический метод	1	-
138	639680.44	2304990.43	Картометрический метод	1	-
139	640064.18	2304845.88	Картометрический метод	1	-
140	640447.81	2304701.38	Картометрический метод	1	-
141	640854.98	2304548.07	Картометрический метод	1	-
142	641274.18	2304390.28	Картометрический метод	1	-
143	641635.01	2304253.86	Картометрический метод	1	-
144	642048.18	2304098.79	Картометрический метод	1	-
145	642375.72	2303975.50	Картометрический метод	1	-
146	642722.29	2303844.27	Картометрический метод	1	-
147	643124.39	2303693.55	Картометрический метод	1	-
148	643494.08	2303554.40	Картометрический метод	1	-
149	643835.86	2303425.44	Картометрический метод	1	-
150	644214.34	2303282.58	Картометрический метод	1	-
151	644631.18	2303125.50	Картометрический метод	1	-
152	645047.51	2302968.40	Картометрический метод	1	-
153	645485.58	2302801.22	Картометрический метод	1	-
154	645852.19	2302664.98	Картометрический метод	1	-
155	646198.34	2302534.43	Картометрический метод	1	-
156	646619.43	2302374.62	Картометрический метод	1	-
157	646998.32	2302232.71	Картометрический метод	1	-
158	647400.77	2302080.96	Картометрический метод	1	-
159	647803.00	2301929.17	Картометрический метод	1	-
160	648208.28	2301775.40	Картометрический метод	1	-
161	648242.91	2301756.86	Картометрический метод	1	-
162	648573.07	2301576.44	Картометрический метод	1	-
163	648913.19	2301390.82	Картометрический метод	1	-
164	649297.38	2301177.65	Картометрический метод	1	-
165	649646.94	2300987.40	Картометрический метод	1	-
166	649983.59	2300805.28	Картометрический метод	1	-
167	650309.56	2300626.15	Картометрический метод	1	-
168	650669.37	2300432.18	Картометрический метод	1	-
169	651045.02	2300224.53	Картометрический метод	1	-
170	651395.94	2300032.58	Картометрический метод	1	-
171	651746.91	2299839.54	Картометрический метод	1	-
172	652024.86	2299606.55	Картометрический метод	1	-
173	652330.76	2299348.84	Картометрический метод	1	-
174	652598.46	2299123.36	Картометрический метод	1	-
175	652893.55	2298874.79	Картометрический метод	1	-
176	653164.31	2298653.67	Картометрический метод	1	-
177	653428.84	2298435.60	Картометрический метод	1	-
178	653659.78	2298244.28	Картометрический метод	1	-
179	653934.48	2298016.46	Картометрический метод	1	-
180	654223.45	2297779.40	Картометрический метод	1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-59, зона 2

## 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
181	654524.18	2297531.47	Картометрический метод	1	-
182	654814.92	2297289.63	Картометрический метод	1	-
183	655126.38	2297035.81	Картометрический метод	1	-
184	655364.62	2296833.47	Картометрический метод	1	-
185	655675.28	2296579.07	Картометрический метод	1	-
186	655994.46	2296319.09	Картометрический метод	1	-
187	656257.28	2296102.16	Картометрический метод	1	-
188	656534.98	2295869.98	Картометрический метод	1	-
189	656814.66	2295640.68	Картометрический метод	1	-
190	657097.17	2295406.89	Картометрический метод	1	-
191	657373.30	2295179.54	Картометрический метод	1	-
192	657642.03	2294956.32	Картометрический метод	1	-
193	657910.76	2294733.76	Картометрический метод	1	-
194	658184.14	2294505.73	Картометрический метод	1	-
195	658447.79	2294286.72	Картометрический метод	1	-
196	658767.40	2294022.00	Картометрический метод	1	-
197	659062.33	2293774.05	Картометрический метод	1	-
198	659381.90	2293509.00	Картометрический метод	1	-
199	659694.50	2293249.71	Картометрический метод	1	-
200	659708.91	2293237.73	Картометрический метод	1	-
201	660039.92	2292963.19	Картометрический метод	1	-
202	660347.88	2292707.90	Картометрический метод	1	-
203	660657.84	2292452.46	Картометрический метод	1	-
204	660995.09	2292228.73	Картометрический метод	1	-
205	661269.45	2291999.49	Картометрический метод	1	-
206	661569.54	2291746.67	Картометрический метод	1	-
207	661866.38	2291496.13	Картометрический метод	1	-
208	662153.10	2291252.91	Картометрический метод	1	-
209	662443.68	2291006.09	Картометрический метод	1	-
210	662735.78	2290756.03	Картометрический метод	1	-
211	662965.28	2290619.36	Картометрический метод	1	-
54	663170.81	2290568.81	Картометрический метод	1	-
212	636623.23	2306211.83	Картометрический метод	1	-
213	636596.30	2306222.13	Картометрический метод	1	-
214	636221.87	2306362.05	Картометрический метод	1	-
215	635856.94	2306499.53	Картометрический метод	1	-
216	635492.09	2306636.93	Картометрический метод	1	-
217	635099.02	2306784.90	Картометрический метод	1	-
218	634786.65	2306903.56	Картометрический метод	1	-
219	634718.19	2306891.38	Картометрический метод	1	-
220	634500.25	2306854.06	Картометрический метод	1	-
221	634393.45	2306835.77	Картометрический метод	1	-
222	634386.07	2306834.48	Картометрический метод	1	-
223	633960.36	2306759.31	Картометрический метод	1	-
224	633952.96	2306758.04	Картометрический метод	1	-
225	633723.28	2306724.30	Картометрический метод	1	-

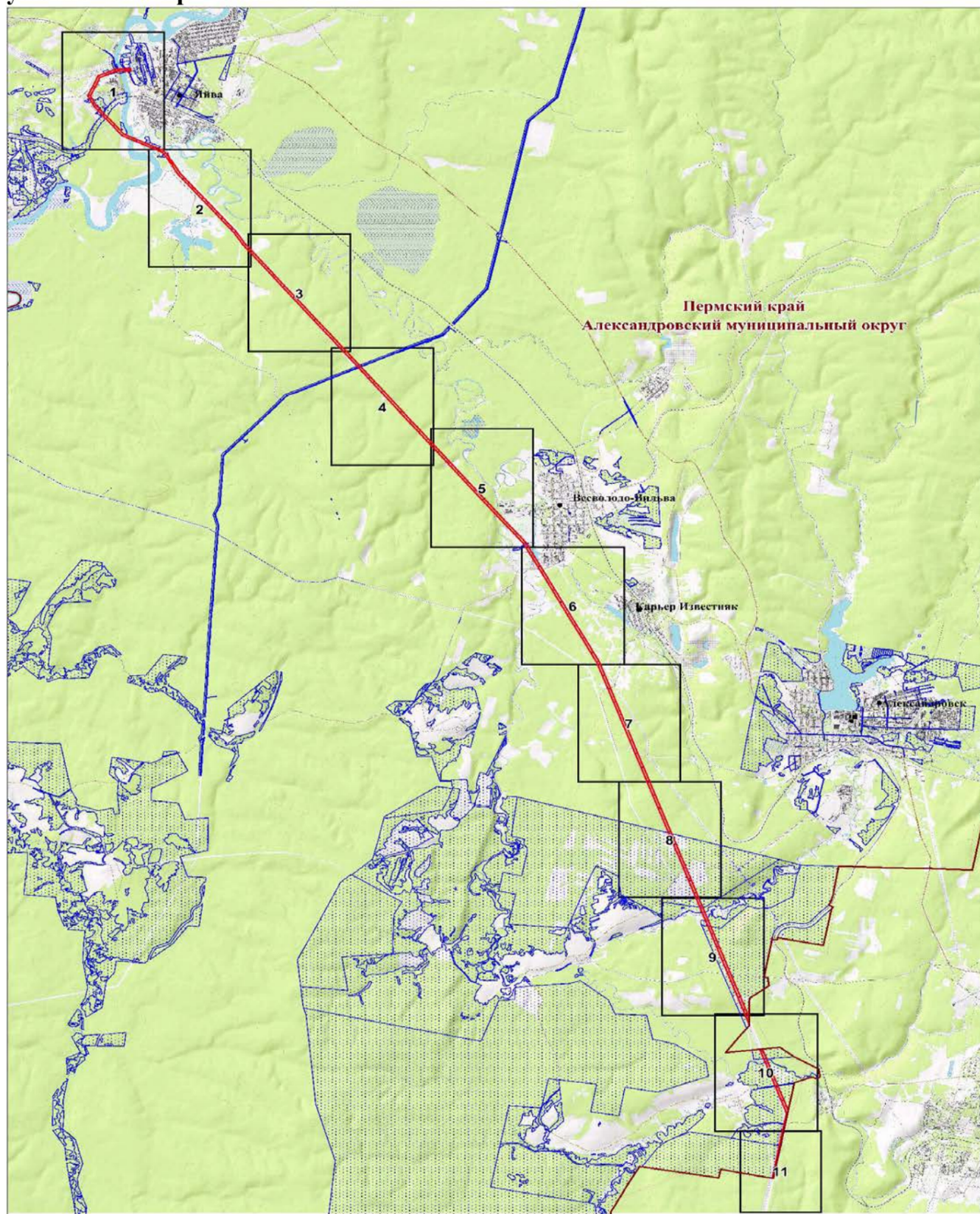


## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

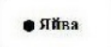
Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута  
«Сооружение - электрические сети ВЛ-220кв Яйва-Калино №1»



Масштаб 1:180000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  обозначение границы земельного участка
-  обозначение проектной границы публичного сервитута
-  обозначение границы городского округа
-  обозначение линии электропередачи
-  наименование населенного пункта

**Александровский муниципальный округ** – наименование городского округа

Система координат – МСК-59, зона 2

Подпись \_\_\_\_\_

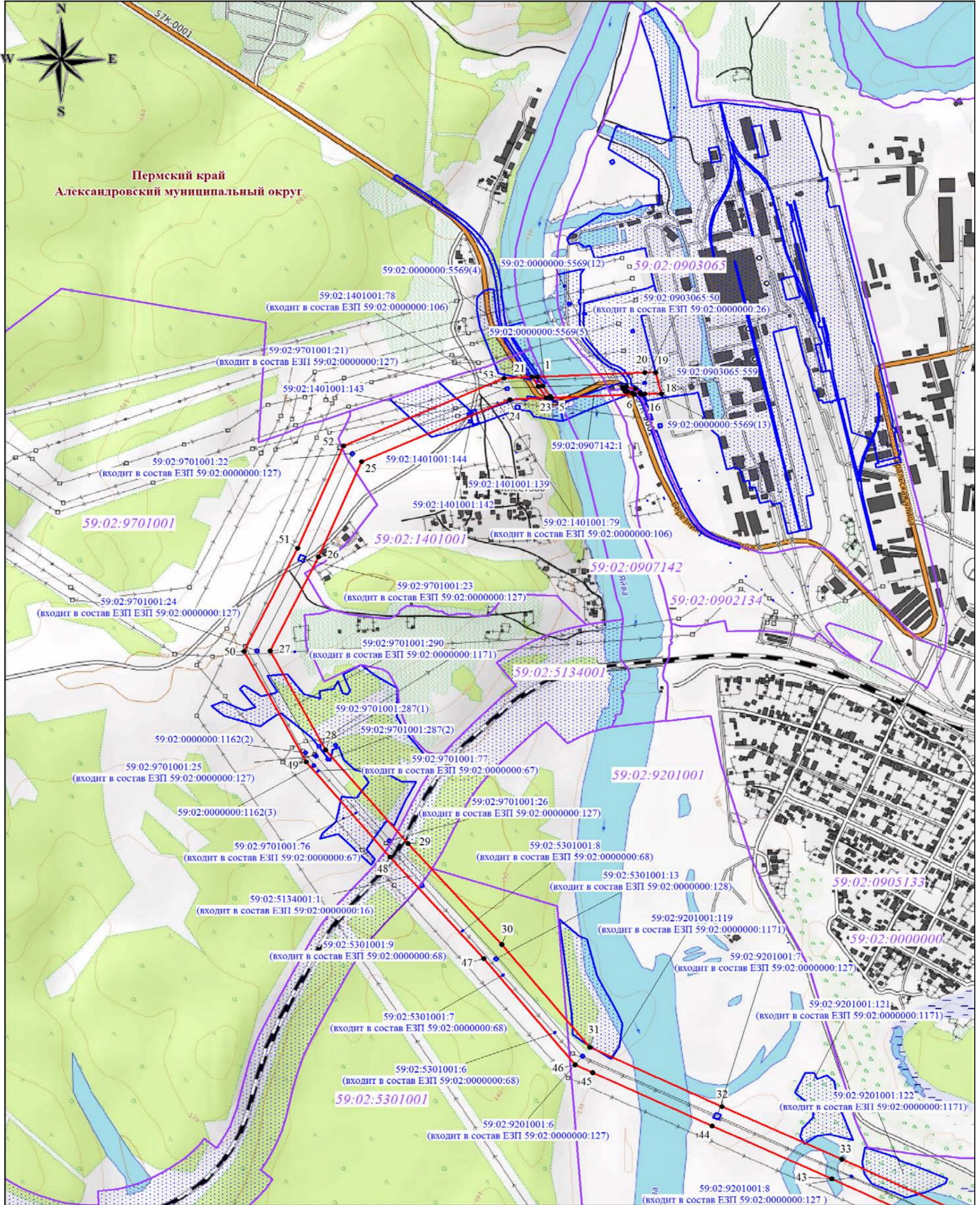


Гришанина И.В.

Дата «28» апреля 2022 г

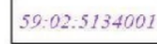
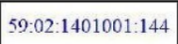
# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист № 1



Масштаб 1:10000

**Используемые условные знаки и обозначения:**

	обозначение характерной точки границы публичного сервитута		обозначение границы кадастрового квартала		надпись кадастрового номера земельного участка, имеющегося в ЕГРН
	обозначение границы земельного участка		обозначение границы городского округа		обозначение номера кадастрового квартала
	обозначение проектной границы публичного сервитута		обозначение линии электропередачи		обозначение кадастрового номера земельного участка
					наименование городского округа

Подпись

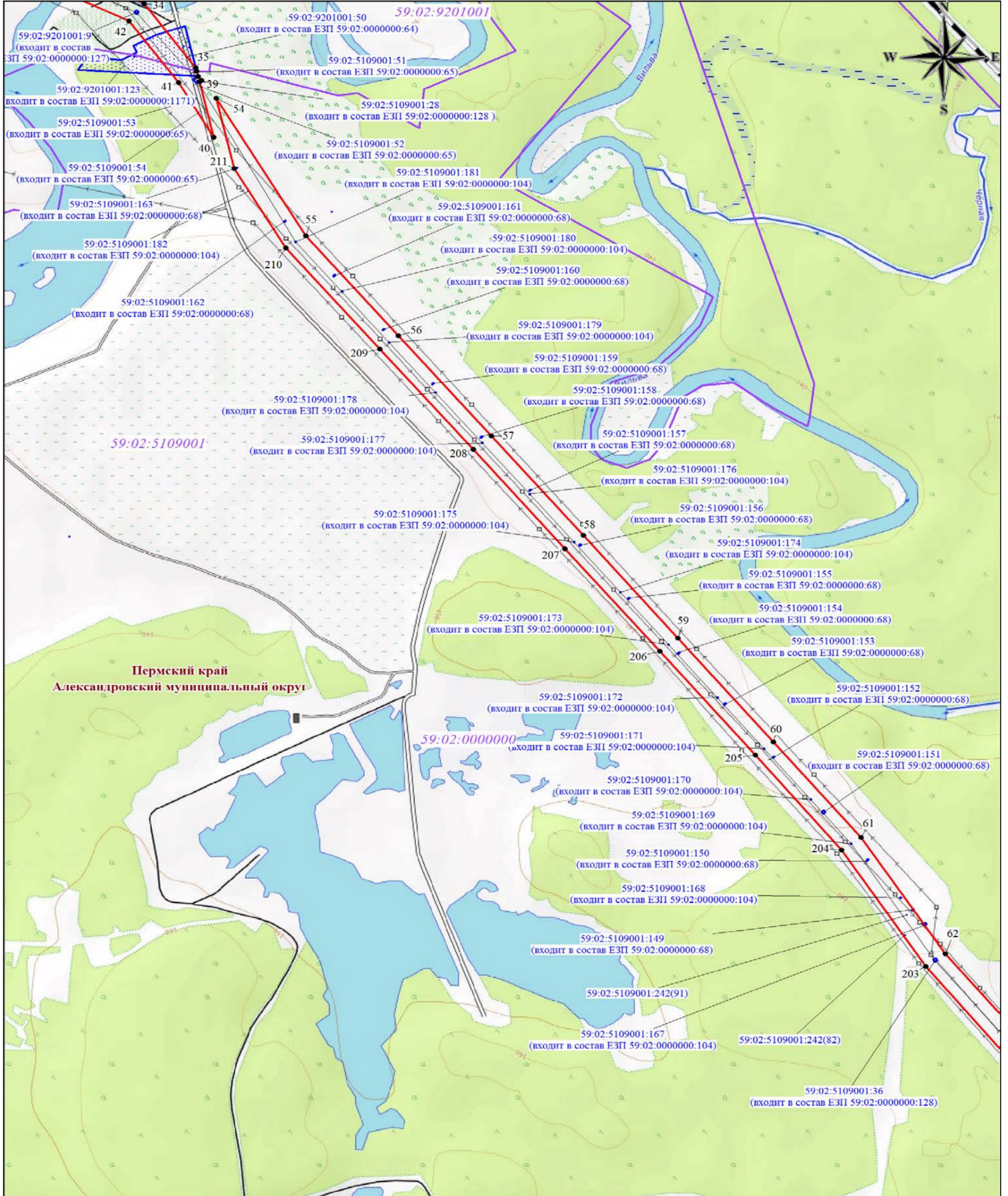


Гришанина И.В.

Дата «28» апреля 2022 г

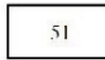
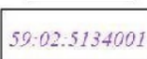
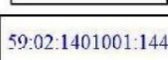
# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист № 2



Масштаб 1:10000

## Используемые условные знаки и обозначения:

	обозначение характерной точки границы публичного сервитута		обозначение границы кадастрового квартала		надпись кадастрового номера земельного участка, имеющегося в ЕГРН
	обозначение границы земельного участка		обозначение границы городского округа		обозначение номера кадастрового квартала
	обозначение проектной границы публичного сервитута		обозначение линии электропередачи		обозначение кадастрового номера земельного участка
					наименование городского округа

Подпись

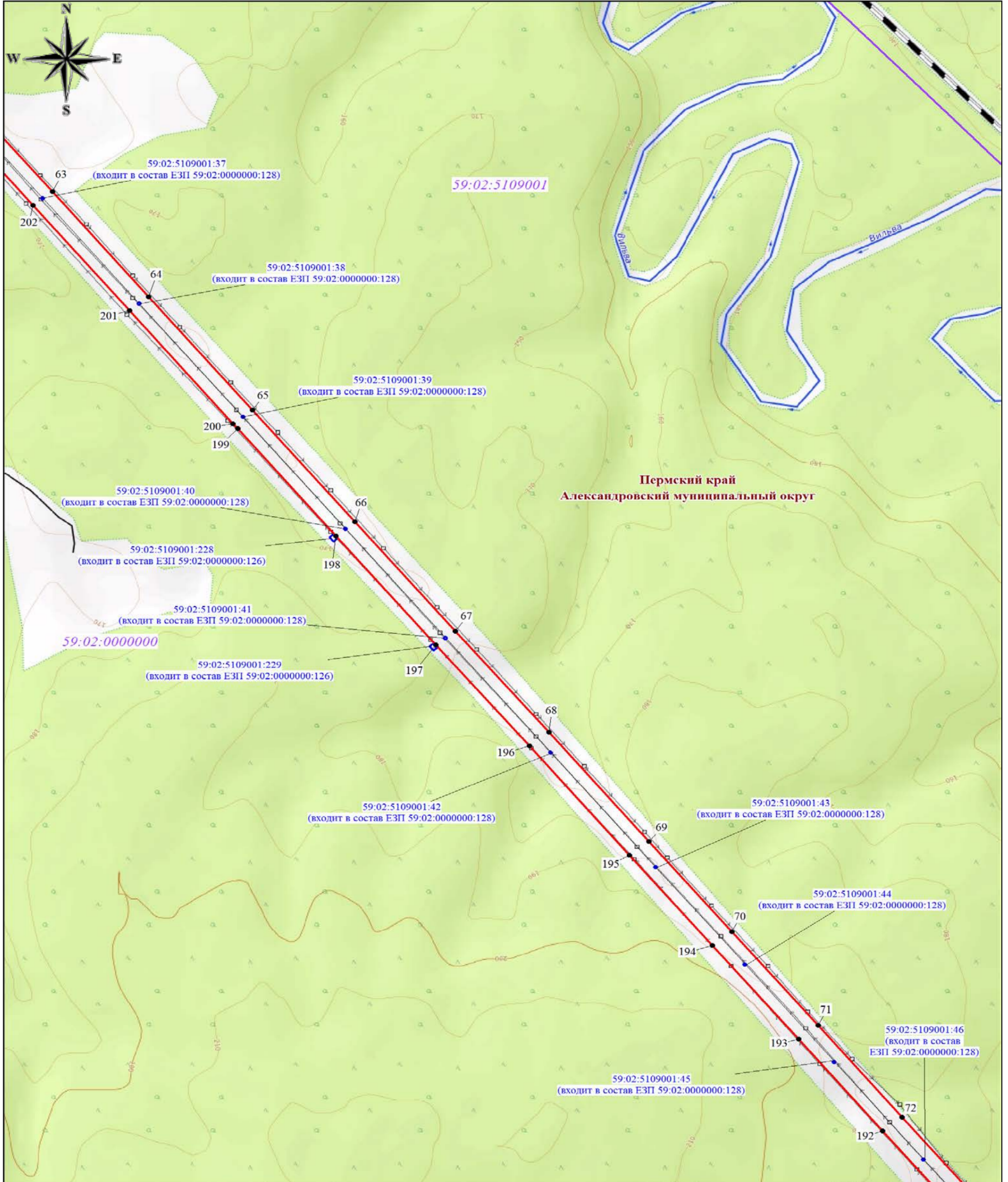


Гришанина И.В.

Дата «28» апреля 2022 г

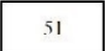
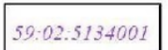
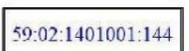
# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист № 3



Масштаб 1:10000

### Используемые условные знаки и обозначения:

	обозначение характерной точки границы публичного сервитута		обозначение границы кадастрового квартала		надпись кадастрового номера земельного участка, имеющиеся в ЕГРН
	обозначение границы земельного участка		обозначение границы городского округа		обозначение номера кадастрового квартала
	обозначение проектной границы публичного сервитута		обозначение линии электропередачи		обозначение кадастрового номера земельного участка
					наименование городского округа

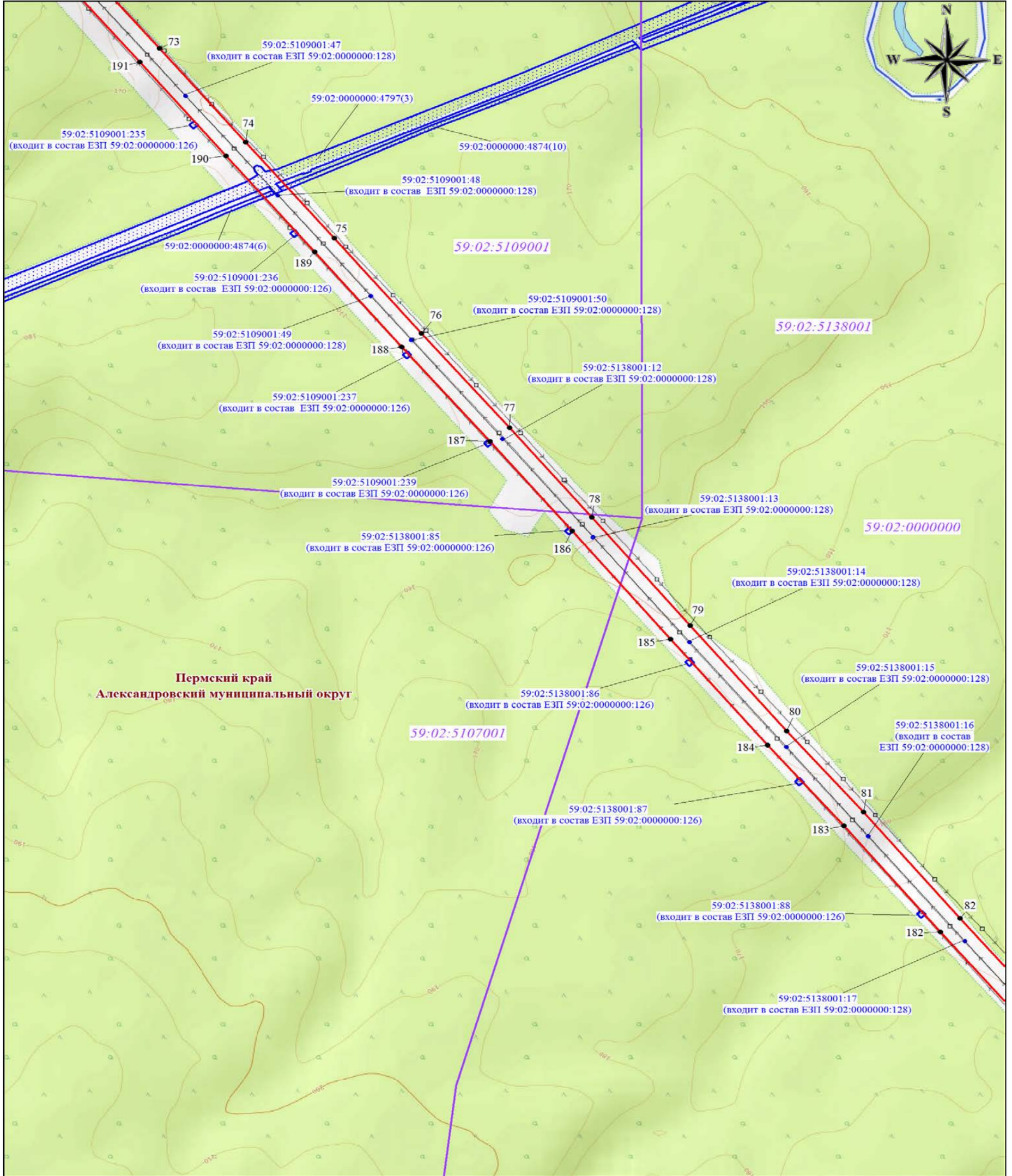
Подпись  Гришанина И.В.

Дата «28» апреля 2022 г



# Схема расположения границ публичного сервитута

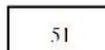
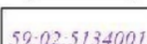
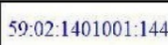
Выносной лист № 4



Пермский край  
Александровский муниципальный округ

Масштаб 1:10000

## Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |  |   |   |   |  |
|---|--|---|---|---|--|
|  | обозначение характерной точки границы публичного сервитута |  | обозначение границы кадастрового квартала |  | надписи кадастрового номера земельного участка, имеющиеся в ЕГРН |
|  | обозначение границы земельного участка                     |  | обозначение границы городского округа     |  | обозначение номера кадастрового квартала                         |
|  | обозначение проектной границы публичного сервитута         |  | обозначение линии электропередачи         |  | обозначение кадастрового номера земельного участка               |
|   |  |   |   |  | наименование городского округа                                   |

Подпись



Гришанина И.В.

Дата «28» апреля 2022 г

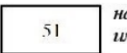
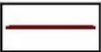
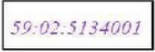
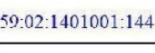
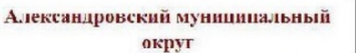
# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист № 5



Масштаб 1:10000

**Используемые условные знаки и обозначения:**

	обозначение характерной точки границы публичного сервитута		обозначение границы кадастрового квартала		надпись кадастрового номера земельного участка, имеющиеся в ЕГРН
	обозначение границы земельного участка		обозначение границы городского округа		обозначение номера кадастрового квартала
	обозначение проектной границы публичного сервитута		обозначение линии электропередачи		обозначение кадастрового номера земельного участка
					наименование городского округа

Подпись

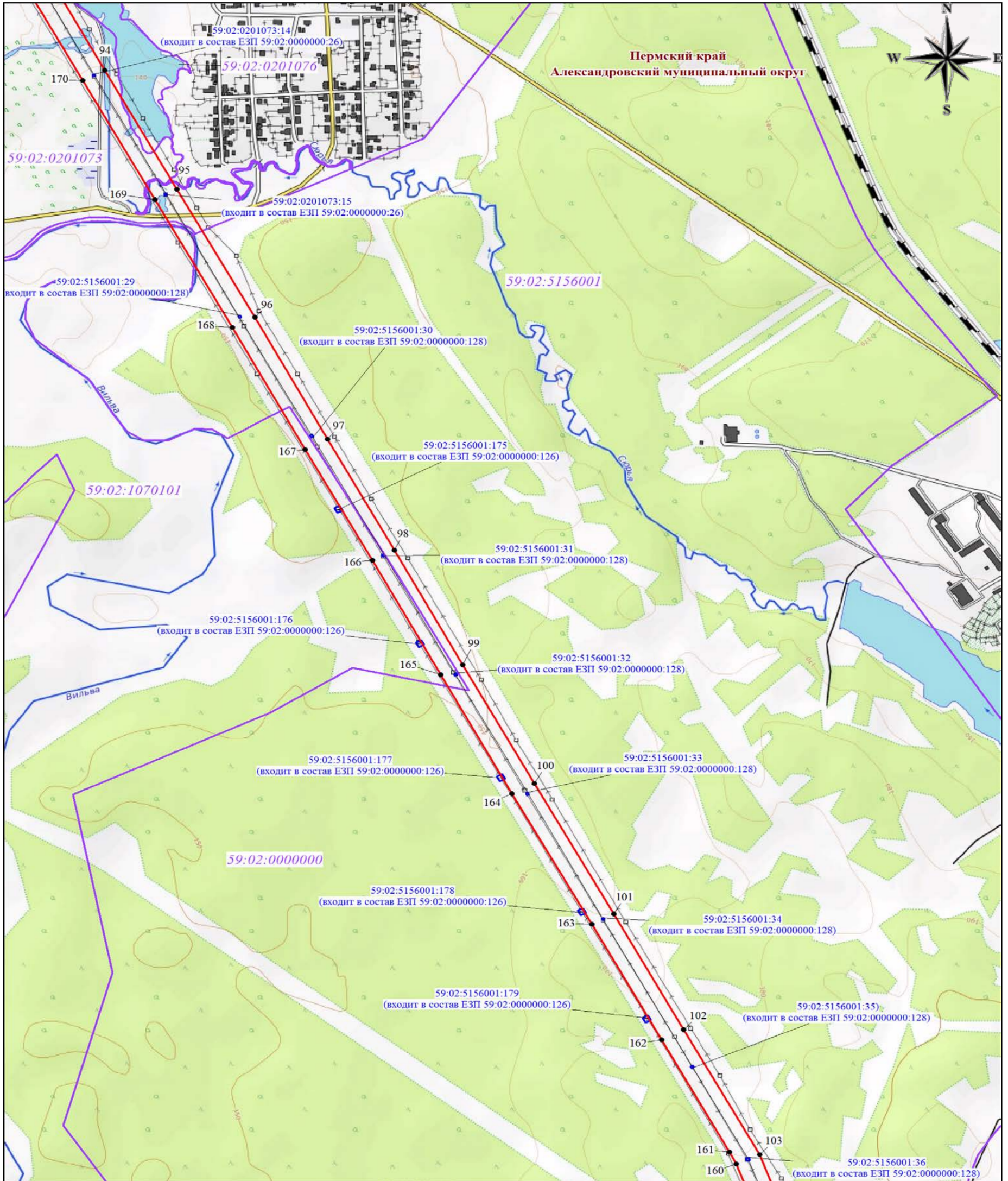


Гришанина И.В.

Дата «28» апреля 2022 г

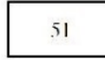
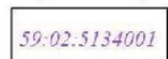
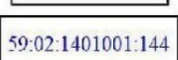
# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист № 6



Масштаб 1:10000

**Используемые условные знаки и обозначения:**

	обозначение характерной точки границы публичного сервитута		обозначение границы кадастрового квартала		надпись кадастрового номера земельного участка, имеющегося в ЕГРН
	обозначение границы земельного участка		обозначение границы городского округа		обозначение номера кадастрового квартала
	обозначение проектной границы публичного сервитута		обозначение линии электропередачи		обозначение кадастрового номера земельного участка
					наименование городского округа

Подпись

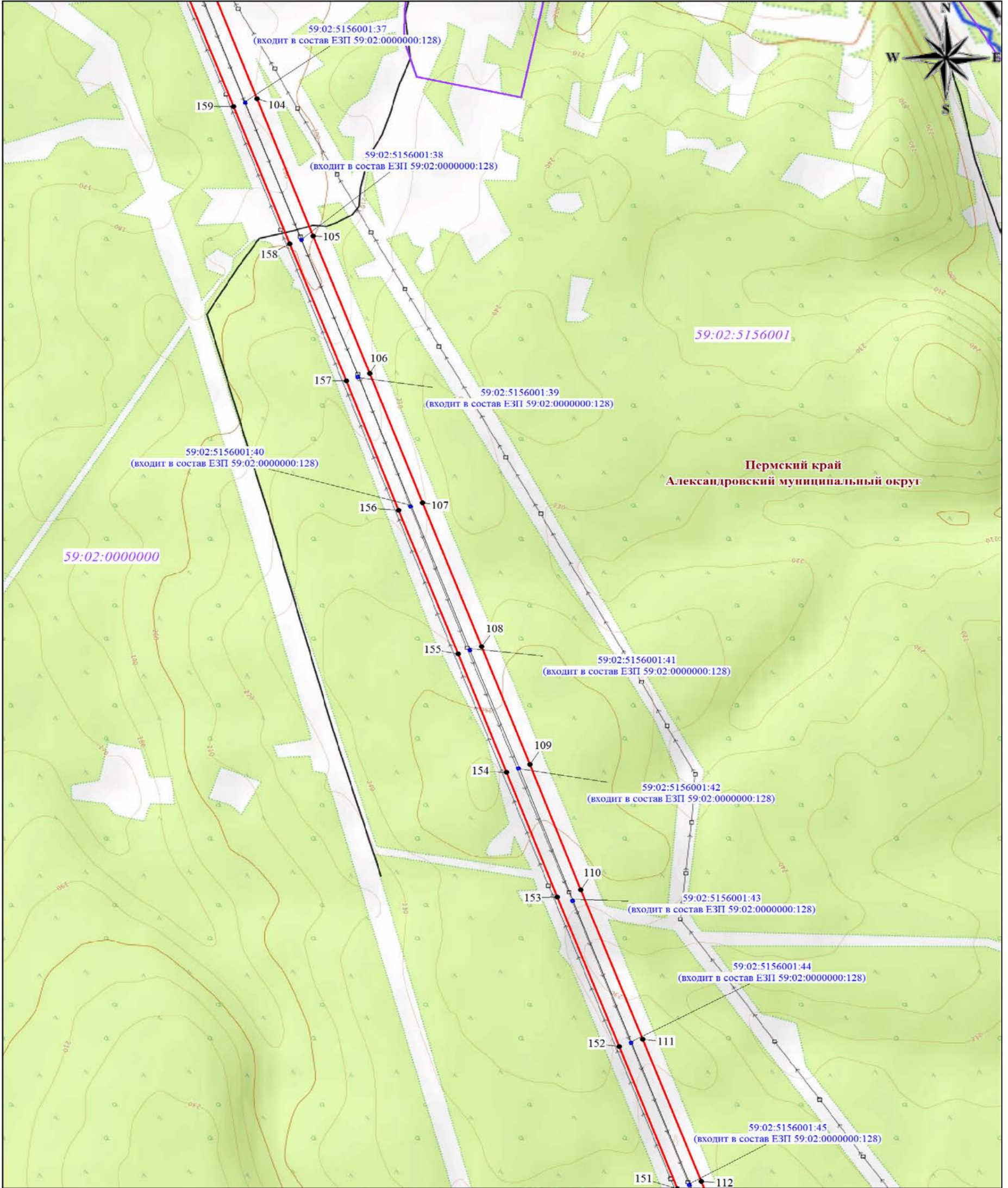


Гришанина И.В.

Дата «28» апреля 2022 г

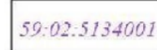
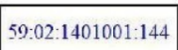
# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист № 7



Масштаб 1:10000

**Используемые условные знаки и обозначения:**

- |   |  |   |   |   |  |
|---|--|---|---|---|--|
|  | обозначение характерной точки границы публичного сервитута |  | обозначение границы кадастрового квартала |  | надпись кадастрового номера земельного участка, имеющиеся в ЕГРН |
|  | обозначение границы земельного участка                     |  | обозначение границы городского округа     |  | обозначение номера кадастрового квартала                         |
|  | обозначение проектной границы публичного сервитута         |  | обозначение линии электропередачи         |  | обозначение кадастрового номера земельного участка               |
|   |  |   |   |  | наименование городского округа                                   |

Подпись

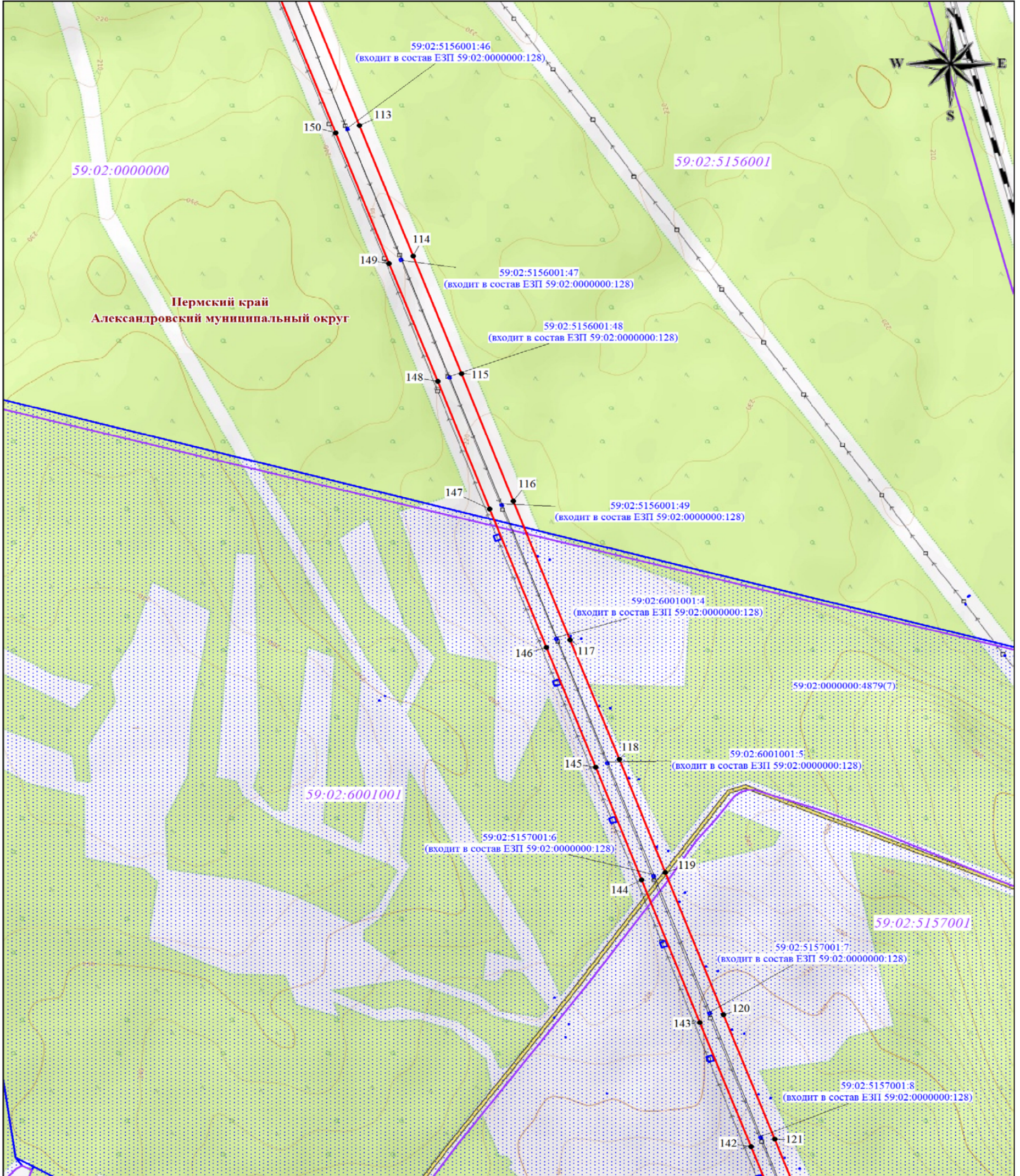


Гришанина И.В.

Дата «28» апреля 2022 г

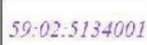
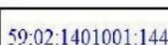
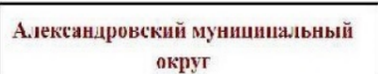
# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист № 8



Масштаб 1:10000

## Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |  |   |   |   |  |
|---|--|---|---|---|--|
|  | обозначение характерной точки границы публичного сервитута |  | обозначение границы кадастрового квартала |  | надпись кадастрового номера земельного участка, имеющиеся в ЕГРН |
|  | обозначение границы земельного участка                     |  | обозначение границы городского округа     |  | обозначение номера кадастрового квартала                         |
|  | обозначение проектной границы публичного сервитута         |  | обозначение линии электропередачи         |  | обозначение кадастрового номера земельного участка               |
|   |  |   |   |  | наименование городского округа                                   |

Подпись

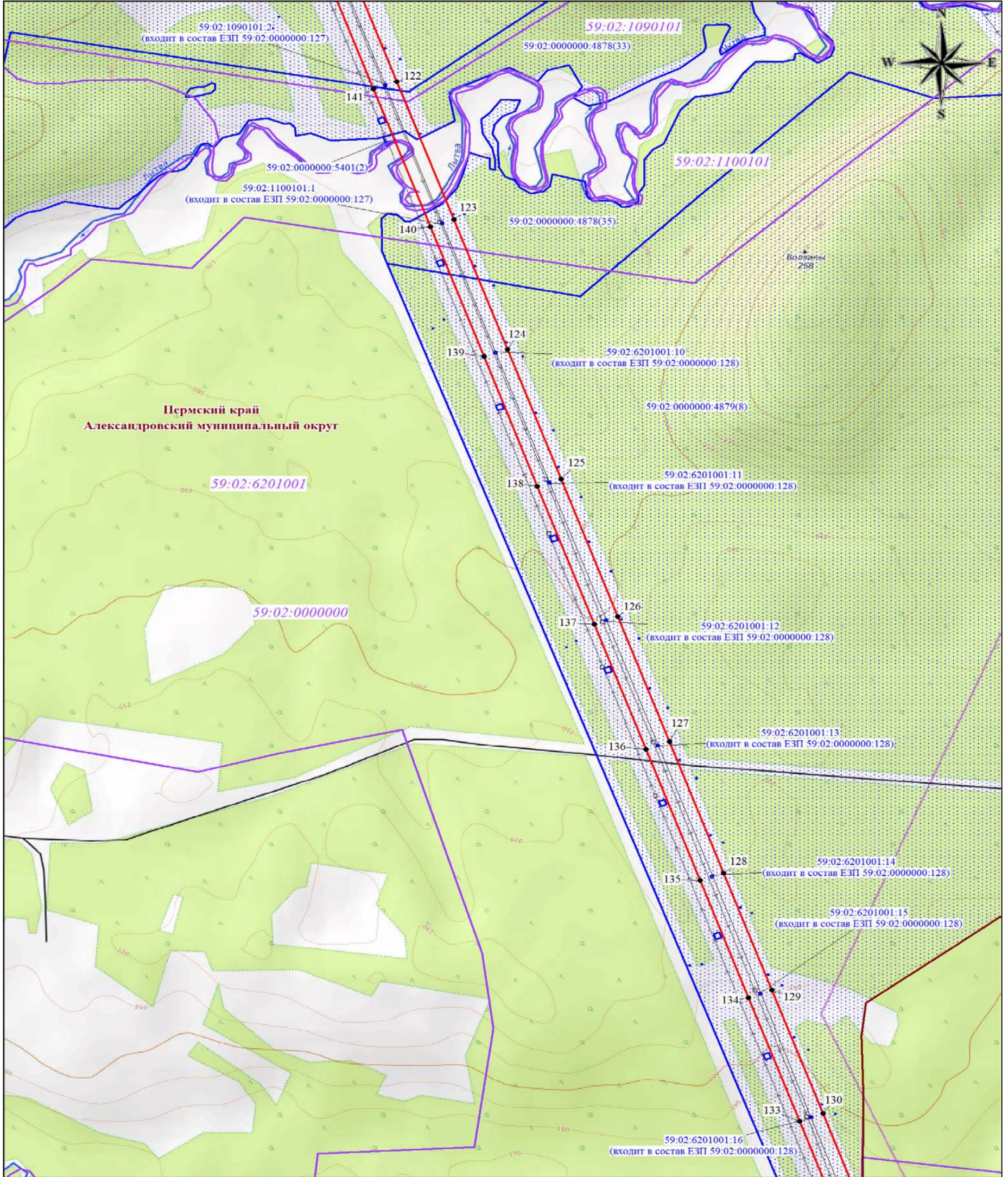


Гришанина И.В.

Дата «28» апреля 2022 г

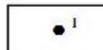
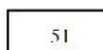
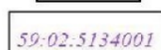
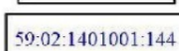
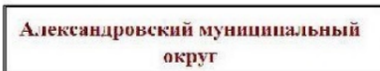
# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист № 9



Масштаб 1:10000

**Используемые условные знаки и обозначения:**

- |   |  |   |   |   |   |
|---|--|---|---|---|---|
|  | обозначение характерной точки границы публичного сервитута |  | обозначение границы кадастрового квартала |  | надпись кадастрового номера земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
|  | обозначение границы земельного участка                     |  | обозначение границы городского округа     |  | обозначение номера кадастрового квартала                          |
|  | обозначение проектной границы публичного сервитута         |  | обозначение линии электропередачи         |  | обозначение кадастрового номера земельного участка                |
|   |  |   |   |  | наименование городского округа                                    |

Подпись

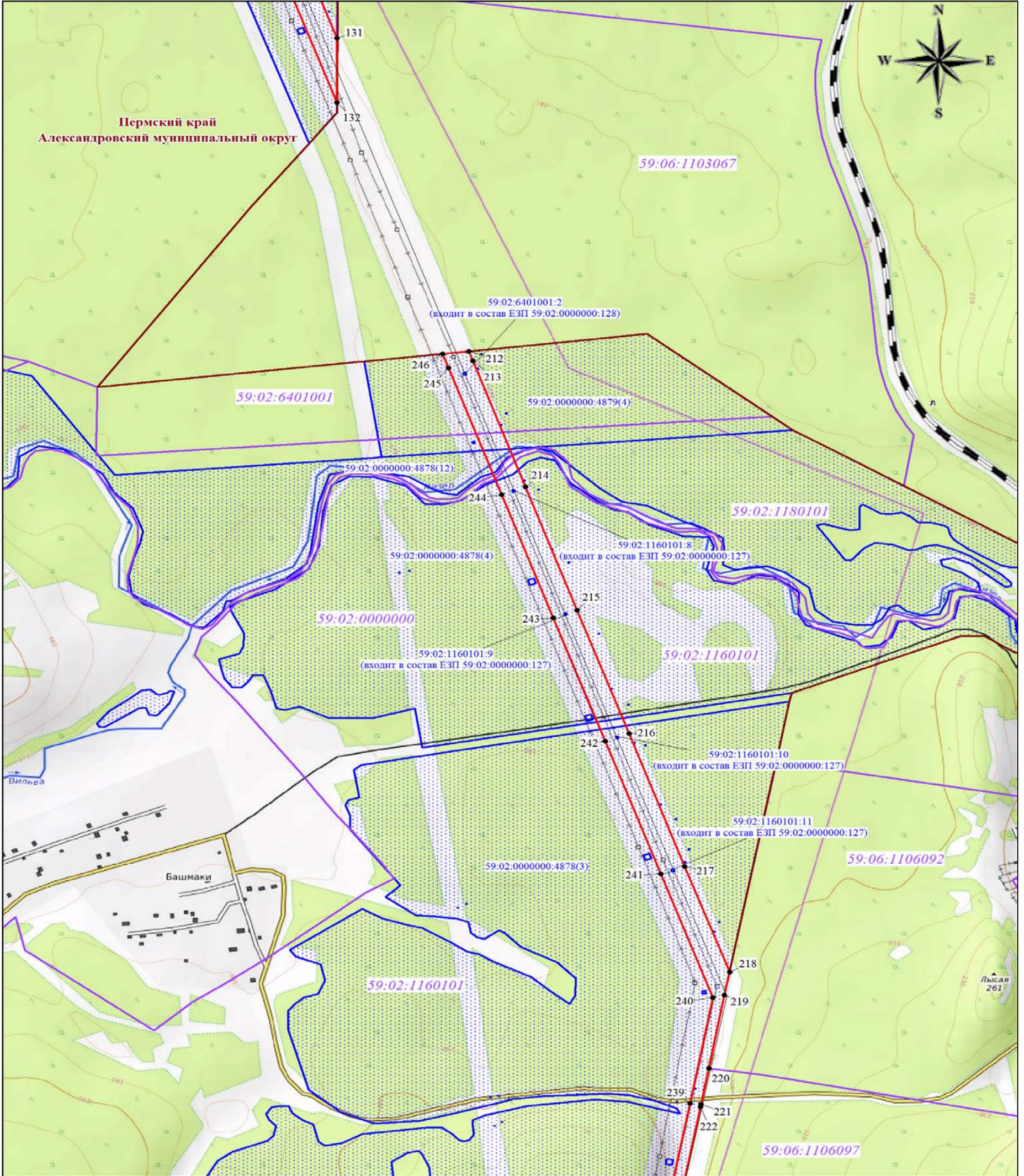


Гришанина И.В.

Дата «28» апреля 2022 г

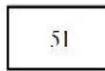
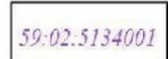
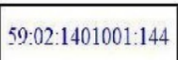
# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист № 10



Масштаб 1:10000

**Используемые условные знаки и обозначения:**

- |   |  |   |   |   |  |
|---|--|---|---|---|--|
|  | обозначение характерной точки границы публичного сервитута |  | обозначение границы кадастрового квартала |  | надписи кадастрового номера земельного участка, имеющиеся в ЕГРН |
|  | обозначение границы земельного участка                     |  | обозначение границы городского округа     |  | обозначение номера кадастрового квартала                         |
|  | обозначение проектной границы публичного сервитута         |  | обозначение линии электропередачи         |  | обозначение кадастрового номера земельного участка               |
|   |  |   |   |  | наименование городского округа                                   |

Подпись

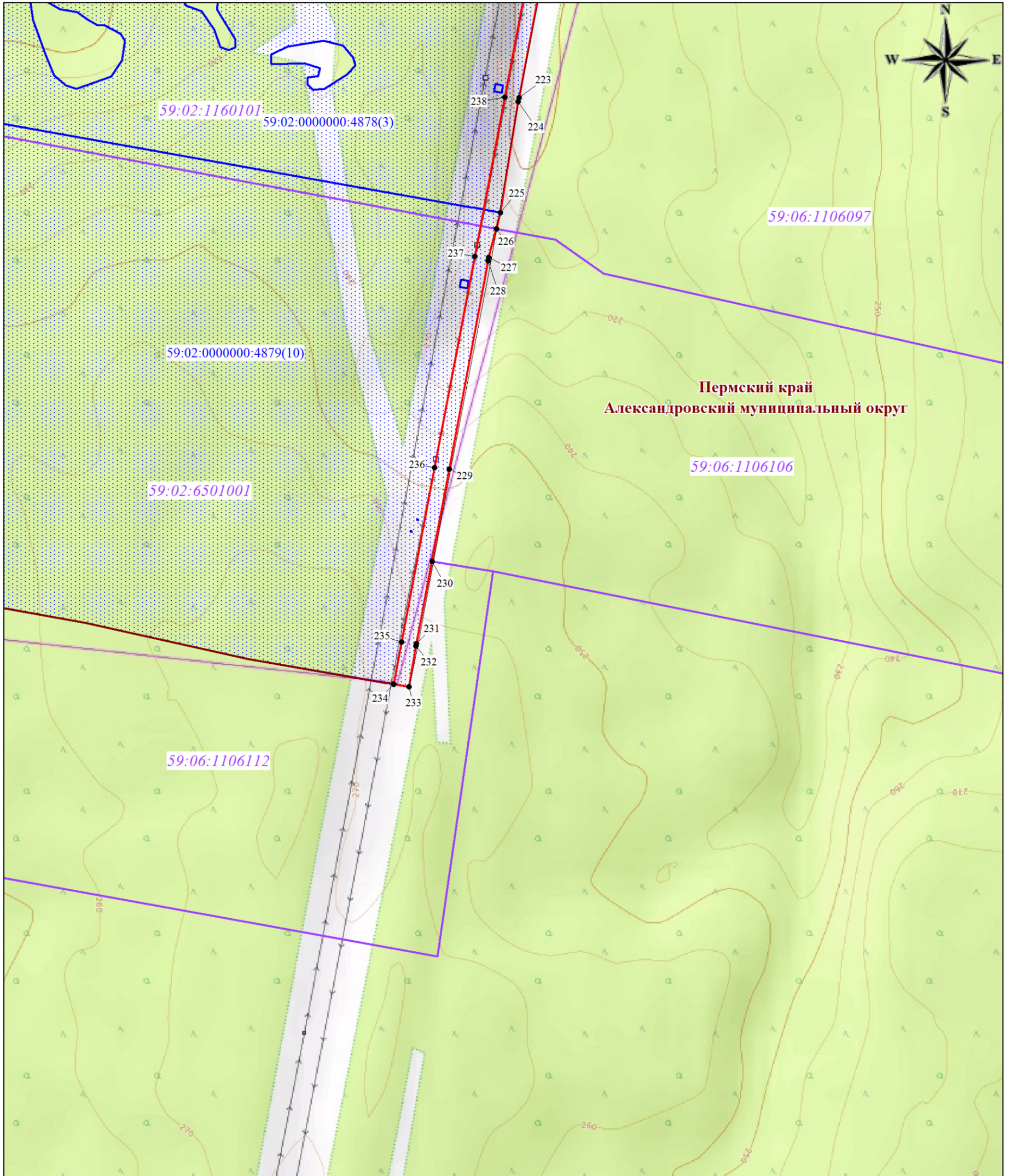


Гришанина И.В.

Дата «28» апреля 2022 г

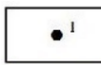
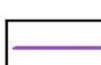
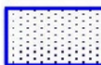
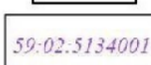
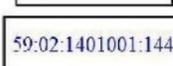
# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист № 11



Масштаб 1:10000

**Используемые условные знаки и обозначения:**

	обозначение характерной точки границы публичного сервитута		обозначение границы кадастрового квартала		надпись кадастрового номера земельного участка, имеющиеся в ЕГРН
	обозначение границы земельного участка		обозначение границы городского округа		обозначение номера кадастрового квартала
	обозначение проектной границы публичного сервитута		обозначение линии электропередачи		обозначение кадастрового номера земельного участка
					наименование городского округа

Подпись



Гришанина И.В.

Дата «28» апреля 2022 г

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-