

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-35 кВ ПС "Лиман" - ПС "Сов. Руно"» и его неотъемлемых технологических частей  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ставропольский край, р-н Ипатовский
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	131191±127 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-35 кВ ПС "Лиман" - ПС "Сов. Руно"» и его неотъемлемых технологических частей, сроком на 49 лет в интересах публичного акционерного общества «Россети Северный Кавказ». Почтовый адрес ПАО «Россети Северный Кавказ»: Российская Федерация, 357506, Ставропольский край, г. Пятигорск, у. Подстанционная, д. 13 А. Адрес электронной почты ПАО «Россети Северный Кавказ»: info@rossetisk.ru

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-35 кВ ПС "Лиман" - ПС "Сов. Руно"» и его неотъемлемых технологических частей

(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 ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	554125,03	1398735,48	Геодезический метод	0,10	—
2	554123,30	1398736,48	Геодезический метод	0,10	—
3	554104,11	1398735,93	Геодезический метод	0,10	—
4	554036,67	1398765,56	Геодезический метод	0,10	—
5	554035,93	1398765,72	Геодезический метод	0,10	—
6	553920,15	1398769,20	Геодезический метод	0,10	—
7	553692,78	1398778,88	Геодезический метод	0,10	—
8	553461,49	1398788,66	Геодезический метод	0,10	—
9	553229,54	1398798,06	Геодезический метод	0,10	—
10	552999,83	1398807,70	Геодезический метод	0,10	—
11	552771,40	1398817,27	Геодезический метод	0,10	—
12	552544,09	1398826,46	Геодезический метод	0,10	—
13	552317,92	1398835,40	Геодезический метод	0,10	—
14	552085,47	1398845,89	Геодезический метод	0,10	—
15	551928,52	1398854,05	Геодезический метод	0,10	—
16	551934,12	1398972,04	Геодезический метод	0,10	—
17	551943,29	1399247,67	Геодезический метод	0,10	—
18	551952,35	1399523,58	Геодезический метод	0,10	—
19	551961,61	1399799,43	Геодезический метод	0,10	—

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-35 кВ ПС "Лиман" - ПС "Сов. Руно"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
20	551970,78	1400075,96	Геодезический метод	0,10	—
21	551975,52	1400219,50	Геодезический метод	0,10	—
22	551980,11	1400351,04	Геодезический метод	0,10	—
23	551985,13	1400494,81	Геодезический метод	0,10	—
24	551989,19	1400628,07	Геодезический метод	0,10	—
25	551998,28	1400905,57	Геодезический метод	0,10	—
26	552006,59	1401156,31	Геодезический метод	0,10	—
27	552016,84	1401456,76	Геодезический метод	0,10	—
28	552021,20	1401594,82	Геодезический метод	0,10	—
29	552025,91	1401732,66	Геодезический метод	0,10	—
30	552030,57	1401870,83	Геодезический метод	0,10	—
31	552034,76	1402008,66	Геодезический метод	0,10	—
32	552039,85	1402146,42	Геодезический метод	0,10	—
33	552044,45	1402284,17	Геодезический метод	0,10	—
34	552053,23	1402560,45	Геодезический метод	0,10	—
35	552062,45	1402836,27	Геодезический метод	0,10	—
36	552071,32	1403099,10	Геодезический метод	0,10	—
37	552081,10	1403387,85	Геодезический метод	0,10	—
38	552090,63	1403663,85	Геодезический метод	0,10	—
39	552099,64	1403937,82	Геодезический метод	0,10	—
40	552109,17	1404215,13	Геодезический метод	0,10	—
41	552118,57	1404494,78	Геодезический метод	0,10	—
42	552128,10	1404771,89	Геодезический метод	0,10	—
43	552137,36	1405049,84	Геодезический метод	0,10	—

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-35 кВ ПС "Лиман" - ПС "Сов. Руно"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
44	552141,93	1405186,87	Геодезический метод	0,10	—
45	552146,82	1405322,66	Геодезический метод	0,10	—
46	552156,16	1405601,03	Геодезический метод	0,10	—
47	552165,16	1405876,55	Геодезический метод	0,10	—
48	552169,88	1406014,04	Геодезический метод	0,10	—
49	552173,56	1406117,64	Геодезический метод	0,10	—
50	552174,74	1406152,16	Геодезический метод	0,10	—
51	552179,60	1406291,18	Геодезический метод	0,10	—
52	552189,02	1406566,08	Геодезический метод	0,10	—
53	552198,06	1406839,53	Геодезический метод	0,10	—
54	552207,52	1407115,87	Геодезический метод	0,10	—
55	552217,30	1407394,30	Геодезический метод	0,10	—
56	552222,01	1407532,35	Геодезический метод	0,10	—
57	552226,13	1407670,09	Геодезический метод	0,10	—
58	552231,38	1407808,76	Геодезический метод	0,10	—
59	552240,50	1408083,44	Геодезический метод	0,10	—
60	552249,86	1408359,16	Геодезический метод	0,10	—
61	552259,29	1408635,40	Геодезический метод	0,10	—
62	552268,63	1408911,31	Геодезический метод	0,10	—
63	552277,82	1409186,94	Геодезический метод	0,10	—
64	552283,23	1409316,84	Геодезический метод	0,10	—
65	552286,98	1409474,14	Геодезический метод	0,10	—
66	552294,82	1409751,30	Геодезический метод	0,10	—
67	552302,91	1410030,12	Геодезический метод	0,10	—

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

**местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-35 кВ ПС "Лиман" - ПС "Сов. Руно"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
68	552310,52	1410306,32	Геодезический метод	0,10	—
69	552318,97	1410585,28	Геодезический метод	0,10	—
70	552326,95	1410861,36	Геодезический метод	0,10	—
71	552335,04	1411136,41	Геодезический метод	0,10	—
72	552342,80	1411404,49	Геодезический метод	0,10	—
73	552350,60	1411672,76	Геодезический метод	0,10	—
74	552358,21	1411940,54	Геодезический метод	0,10	—
75	552365,90	1412208,30	Геодезический метод	0,10	—
76	552369,37	1412343,29	Геодезический метод	0,10	—
77	552373,46	1412477,35	Геодезический метод	0,10	—
78	552381,44	1412745,29	Геодезический метод	0,10	—
79	552388,96	1413013,25	Геодезический метод	0,10	—
80	552393,33	1413147,46	Геодезический метод	0,10	—
81	552400,80	1413415,05	Геодезический метод	0,10	—
82	552408,44	1413683,08	Геодезический метод	0,10	—
83	552416,38	1413951,45	Геодезический метод	0,10	—
84	552420,39	1414092,30	Геодезический метод	0,10	—
85	552424,03	1414219,39	Геодезический метод	0,10	—
86	552427,36	1414353,58	Геодезический метод	0,10	—
87	552432,33	1414483,11	Геодезический метод	0,10	—
88	552432,33	1414483,24	Геодезический метод	0,10	—
89	552428,86	1414627,42	Геодезический метод	0,10	—
90	552428,22	1414709,02	Геодезический метод	0,10	—
91	552428,21	1414709,17	Геодезический метод	0,10	—

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-35 кВ ПС "Лиман" - ПС "Сов. Руно"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
92	552426,10	1414734,39	Геодезический метод	0,10	—
93	552425,84	1414735,22	Геодезический метод	0,10	—
94	552424,10	1414736,22	Геодезический метод	0,10	—
95	552423,17	1414736,00	Геодезический метод	0,10	—
96	552418,91	1414733,75	Геодезический метод	0,10	—
97	552418,11	1414732,98	Геодезический метод	0,10	—
98	552417,85	1414732,18	Геодезический метод	0,10	—
99	552415,39	1414708,13	Геодезический метод	0,10	—
100	552415,39	1414707,77	Геодезический метод	0,10	—
101	552421,93	1414627,38	Геодезический метод	0,10	—
102	552422,11	1414482,89	Геодезический метод	0,10	—
103	552420,85	1414354,04	Геодезический метод	0,10	—
104	552417,52	1414219,56	Геодезический метод	0,10	—
105	552413,89	1414092,49	Геодезический метод	0,10	—
106	552409,88	1413951,64	Геодезический метод	0,10	—
107	552401,94	1413683,27	Геодезический метод	0,10	—
108	552394,29	1413415,24	Геодезический метод	0,10	—
109	552386,83	1413147,66	Геодезический метод	0,10	—
110	552382,46	1413013,45	Геодезический метод	0,10	—
111	552374,93	1412745,48	Геодезический метод	0,10	—
112	552366,95	1412477,55	Геодезический метод	0,10	—
113	552362,81	1412343,70	Геодезический метод	0,10	—
114	552359,40	1412208,48	Геодезический метод	0,10	—
115	552351,71	1411940,73	Геодезический метод	0,10	—

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-35 кВ ПС "Лиман" - ПС "Сов. Руно"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
116	552344,09	1411672,95	Геодезический метод	0,10	—
117	552336,30	1411404,67	Геодезический метод	0,10	—
118	552328,54	1411136,60	Геодезический метод	0,10	—
119	552320,45	1410861,54	Геодезический метод	0,10	—
120	552312,47	1410585,48	Геодезический метод	0,10	—
121	552303,89	1410306,50	Геодезический метод	0,10	—
122	552296,41	1410030,30	Геодезический метод	0,10	—
123	552288,32	1409751,49	Геодезический метод	0,10	—
124	552280,48	1409474,35	Геодезический метод	0,10	—
125	552272,02	1409317,69	Геодезический метод	0,10	—
126	552270,87	1409187,30	Геодезический метод	0,10	—
127	552261,63	1408911,54	Геодезический метод	0,10	—
128	552252,29	1408635,63	Геодезический метод	0,10	—
129	552242,86	1408359,39	Геодезический метод	0,10	—
130	552233,49	1408083,67	Геодезический метод	0,10	—
131	552224,39	1407809,02	Геодезический метод	0,10	—
132	552219,13	1407670,33	Геодезический метод	0,10	—
133	552215,01	1407532,57	Геодезический метод	0,10	—
134	552210,35	1407394,69	Геодезический метод	0,10	—
135	552200,52	1407116,11	Геодезический метод	0,10	—
136	552191,06	1406839,77	Геодезический метод	0,10	—
137	552182,01	1406566,31	Геодезический метод	0,10	—
138	552172,60	1406291,42	Геодезический метод	0,10	—
139	552167,74	1406152,42	Геодезический метод	0,10	—

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-35 кВ ПС "Лиман" - ПС "Сов. Руно"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
140	552165,83	1406118,00	Геодезический метод	0,10	—
141	552163,42	1406014,06	Геодезический метод	0,10	—
142	552158,16	1405876,79	Геодезический метод	0,10	—
143	552149,16	1405601,27	Геодезический метод	0,10	—
144	552139,81	1405322,90	Геодезический метод	0,10	—
145	552134,93	1405187,11	Геодезический метод	0,10	—
146	552130,57	1405050,48	Геодезический метод	0,10	—
147	552120,90	1404772,12	Геодезический метод	0,10	—
148	552111,37	1404495,02	Геодезический метод	0,10	—
149	552101,95	1404215,37	Геодезический метод	0,10	—
150	552092,44	1403938,06	Геодезический метод	0,10	—
151	552083,52	1403664,14	Геодезический метод	0,10	—
152	552073,90	1403388,09	Геодезический метод	0,10	—
153	552064,12	1403099,35	Геодезический метод	0,10	—
154	552055,25	1402836,52	Геодезический метод	0,10	—
155	552046,03	1402560,69	Геодезический метод	0,10	—
156	552037,25	1402284,41	Геодезический метод	0,10	—
157	552032,65	1402146,67	Геодезический метод	0,10	—
158	552027,56	1402008,90	Геодезический метод	0,10	—
159	552023,37	1401871,06	Геодезический метод	0,10	—
160	552018,70	1401732,90	Геодезический метод	0,10	—
161	552013,99	1401595,07	Геодезический метод	0,10	—
162	552009,63	1401457,01	Геодезический метод	0,10	—
163	551999,38	1401156,55	Геодезический метод	0,10	—



## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-35 кВ ПС "Лиман" - ПС "Сов. Руно"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
164	551991,07	1400905,82	Геодезический метод	0,10	—
165	551981,92	1400628,29	Геодезический метод	0,10	—
166	551974,98	1400495,14	Геодезический метод	0,10	—
167	551973,04	1400351,54	Геодезический метод	0,10	—
168	551968,52	1400219,73	Геодезический метод	0,10	—
169	551963,78	1400076,19	Геодезический метод	0,10	—
170	551954,61	1399799,68	Геодезический метод	0,10	—
171	551945,35	1399523,81	Геодезический метод	0,10	—
172	551936,29	1399247,91	Геодезический метод	0,10	—
173	551927,44	1398972,14	Геодезический метод	0,10	—
174	551922,64	1398843,01	Геодезический метод	0,10	—
175	551922,90	1398841,94	Геодезический метод	0,10	—
176	551924,59	1398840,94	Геодезический метод	0,10	—
177	552085,05	1398837,09	Геодезический метод	0,10	—
178	552314,94	1398827,84	Геодезический метод	0,10	—
179	552543,61	1398817,64	Геодезический метод	0,10	—
180	552770,95	1398808,60	Геодезический метод	0,10	—
181	552999,48	1398798,96	Геодезический метод	0,10	—
182	553229,12	1398789,26	Геодезический метод	0,10	—
183	553461,08	1398779,87	Геодезический метод	0,10	—
184	553692,41	1398770,06	Геодезический метод	0,10	—
185	553920,03	1398761,00	Геодезический метод	0,10	—
186	554032,86	1398754,13	Геодезический метод	0,10	—
187	554101,91	1398722,91	Геодезический метод	0,10	—

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-35 кВ ПС "Лиман" - ПС "Сов. Руно"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
188	554102,73	1398722,73	Геодезический метод	0,10	—
189	554103,36	1398722,83	Геодезический метод	0,10	—
190	554123,32	1398729,44	Геодезический метод	0,10	—
191	554124,42	1398730,34	Геодезический метод	0,10	—
192	554124,66	1398730,96	Геодезический метод	0,10	—
193	554125,26	1398734,10	Геодезический метод	0,10	—
1	554125,03	1398735,48	Геодезический 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 № —					
—	—	—	—	—	—

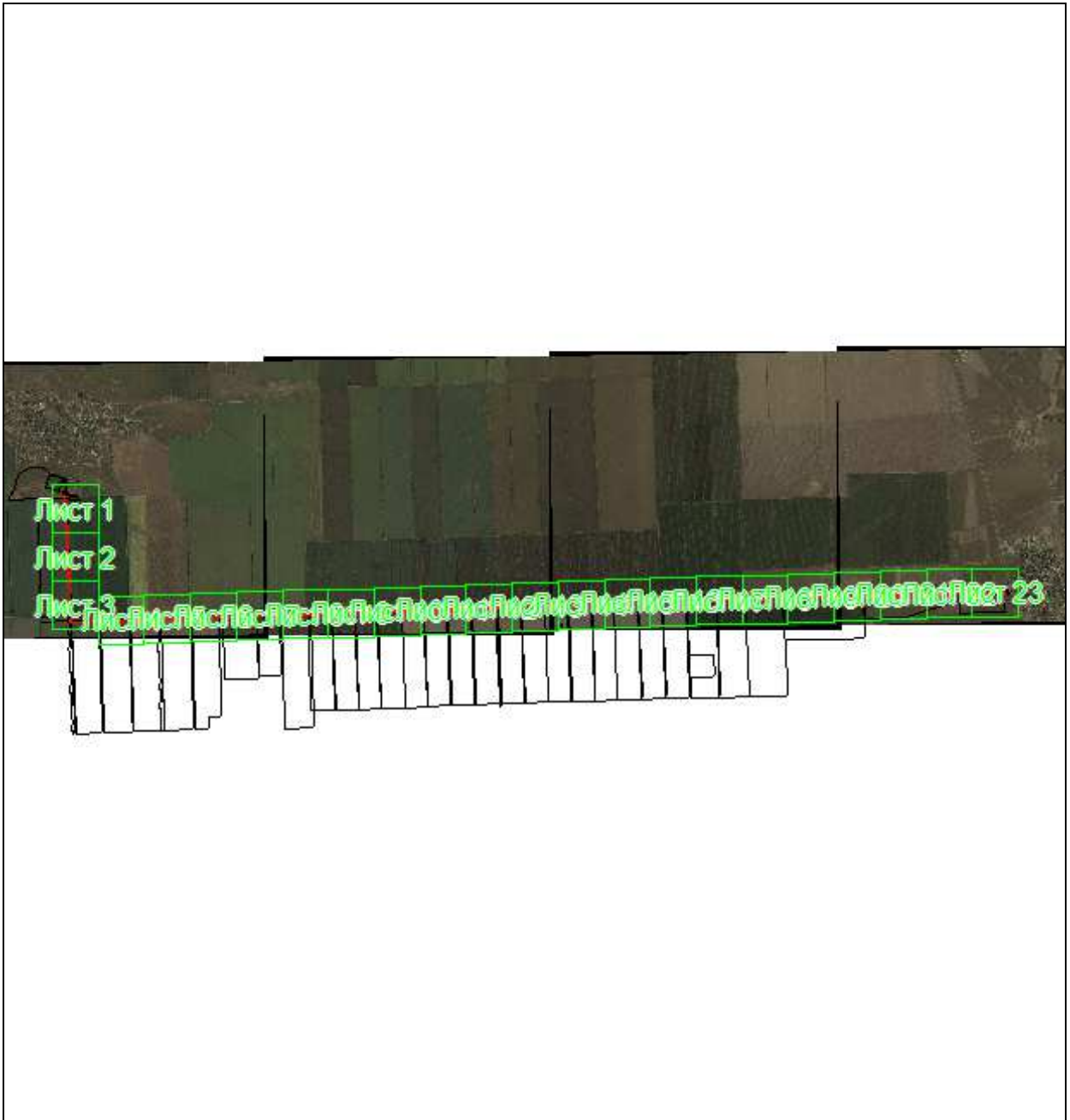


# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-35 кВ ПС "Лиман" - ПС "Сов. Руно"» и его неотъемлемых технологических частей  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## Схема расположения границ публичного сервитута

### Основной лист




Масштаб 1: 102375

#### 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  *Данильченко Ю. А.* Дата 8 ноября 2023 г.

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

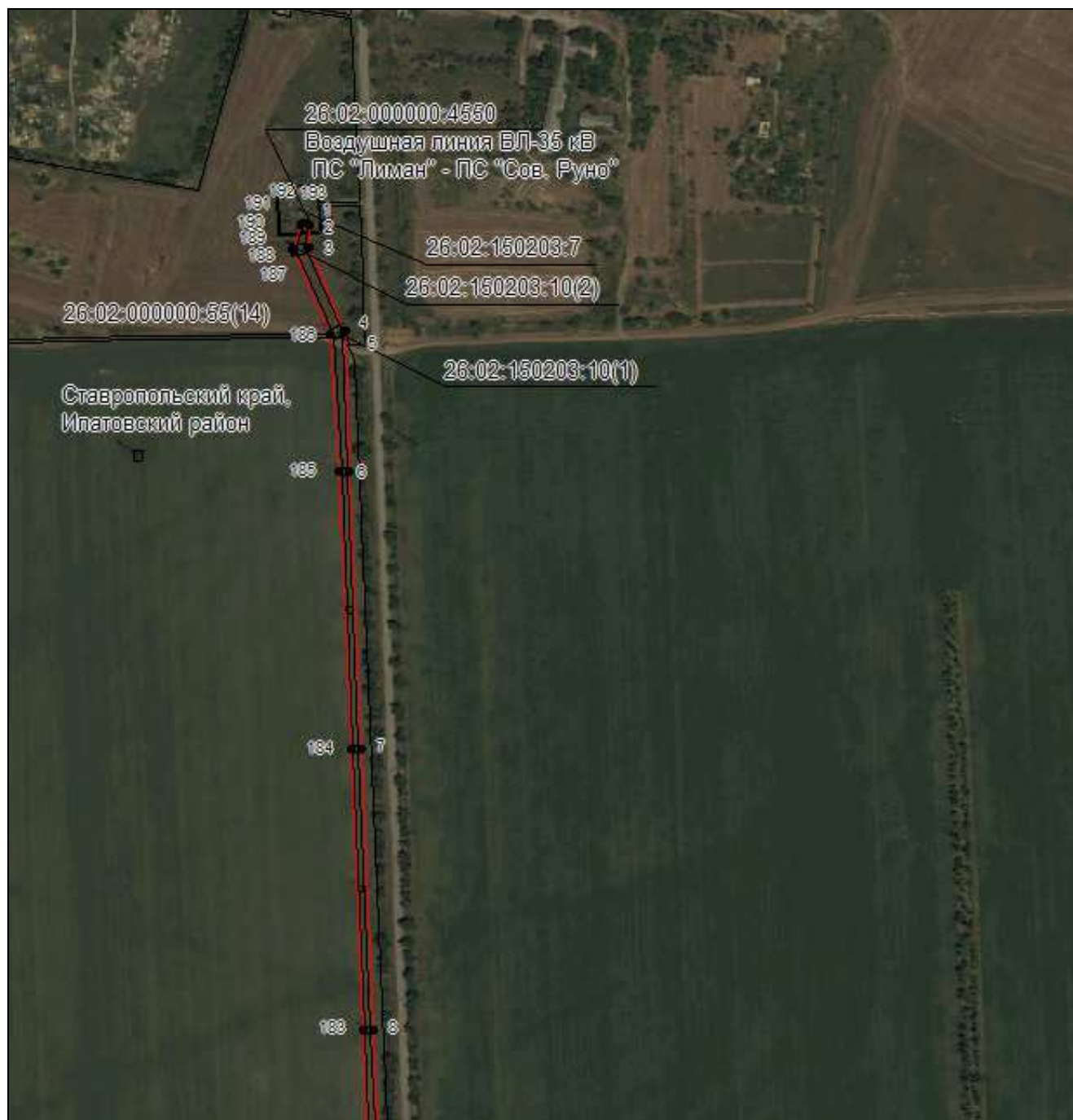


## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-35 кВ ПС "Лиман" - ПС "Сов. Руно"» и его неотъемлемых технологических частей  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №1



Масштаб 1:5000

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

Подпись *Данильченко Ю. А.* Дата 8 ноября 2023 г.

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



## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-35 кВ ПС "Лиман" - ПС "Сов. Руно"» и его неотъемлемых технологических частей  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Схема расположения границ публичного сервитута

#### Выносной лист №2



Масштаб 1:5000

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

Подпись *Данильченко Ю. А.* Дата 8 ноября 2023 г.

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





## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-35 кВ ПС "Лиман" - ПС "Сов. Руно"» и его неотъемлемых технологических частей  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Схема расположения границ публичного сервитута

#### Выносной лист №3



Масштаб 1:5000

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

Подпись *Данильченко Ю. А.* Дата 8 ноября 2023 г.

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



## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-35 кВ ПС "Лиман" - ПС "Сов. Руно"» и его неотъемлемых технологических частей  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Схема расположения границ публичного сервитута

#### Выносной лист №4



Масштаб 1:5000

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

Подпись *Данильченко Ю. А.* Дата 8 ноября 2023 г.

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





## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-35 кВ ПС "Лиман" - ПС "Сов. Руно"» и его неотъемлемых технологических частей  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №5



Масштаб 1:5000

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

Подпись *Данильченко Ю. А.* Дата 8 ноября 2023 г.

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





## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-35 кВ ПС "Лиман" - ПС "Сов. Руно"» и его неотъемлемых технологических частей  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Схема расположения границ публичного сервитута

#### Выносной лист №7



Масштаб 1:5000

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

Подпись *Данильченко Ю. А.* Дата 8 ноября 2023 г.

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



## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-35 кВ ПС "Лиман" - ПС "Сов. Руно"» и его неотъемлемых технологических частей  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №8



Масштаб 1:5000

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

Подпись *Данильченко Ю. А.* Дата 8 ноября 2023 г.

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





## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-35 кВ ПС "Лиман" - ПС "Сов. Руно"» и его неотъемлемых технологических частей  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №9



Масштаб 1:5000

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

Подпись *Данильченко Ю. А.* Дата 8 ноября 2023 г.

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



## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-35 кВ ПС "Лиман" - ПС "Сов. Руно"» и его неотъемлемых технологических частей  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Схема расположения границ публичного сервитута

#### Выносной лист №10



Масштаб 1:5000

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

Подпись *Данильченко Ю. А.* Дата 8 ноября 2023 г.

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



## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-35 кВ ПС "Лиман" - ПС "Сов. Руно"» и его неотъемлемых технологических частей  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Схема расположения границ публичного сервитута

#### Выносной лист №11



Масштаб 1:5000

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

Подпись *Данильченко Ю. А.* Дата 8 ноября 2023 г.

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





## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-35 кВ ПС "Лиман" - ПС "Сов. Руно"» и его неотъемлемых технологических частей  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Схема расположения границ публичного сервитута

#### Выносной лист №12



Масштаб 1:5000

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

Подпись *Данильченко Ю. А.* Дата 8 ноября 2023 г.

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





## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-35 кВ ПС "Лиман" - ПС "Сов. Руно"» и его неотъемлемых технологических частей  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №13



Масштаб 1:5000

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

Подпись *Данильченко Ю. А.* Дата 8 ноября 2023 г.

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



## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-35 кВ ПС "Лиман" - ПС "Сов. Руно"» и его неотъемлемых технологических частей  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Схема расположения границ публичного сервитута

#### Выносной лист №14



Масштаб 1:5000

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

Подпись *Данильченко Ю. А.* Дата 8 ноября 2023 г.

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



## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-35 кВ ПС "Лиман" - ПС "Сов. Руно"» и его неотъемлемых технологических частей  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №15



Масштаб 1:5000

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

Подпись *Данильченко Ю. А.* Дата 8 ноября 2023 г.

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





## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-35 кВ ПС "Лиман" - ПС "Сов. Руно"» и его неотъемлемых технологических частей  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №16



Масштаб 1:5000

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

Подпись *Данильченко Ю. А.* Дата 8 ноября 2023 г.

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

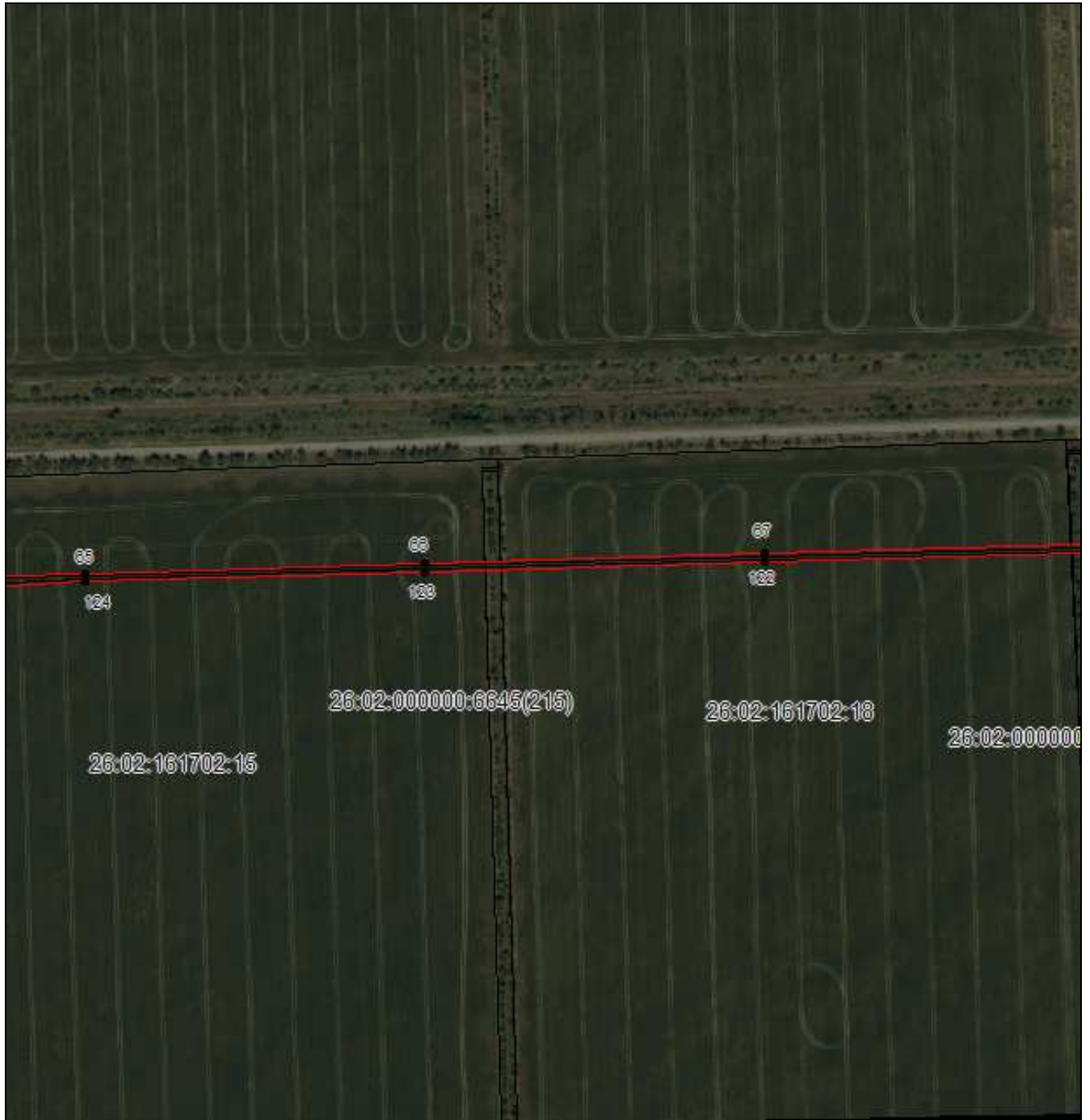


## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-35 кВ ПС "Лиман" - ПС "Сов. Руно"» и его неотъемлемых технологических частей  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №17



Масштаб 1:5000

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

Подпись *Данильченко Ю. А.* Дата 8 ноября 2023 г.

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

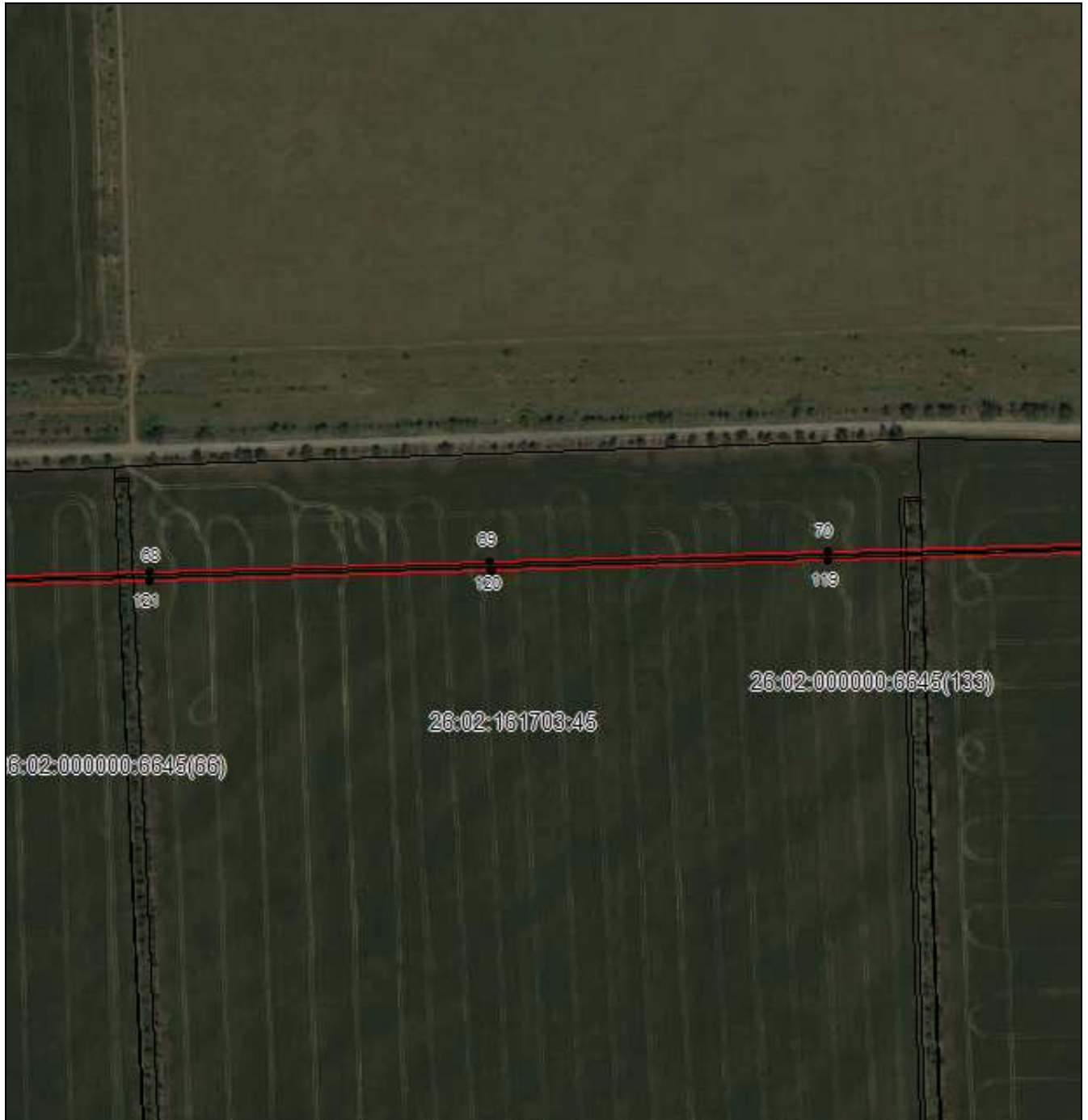


## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-35 кВ ПС "Лиман" - ПС "Сов. Руно"» и его неотъемлемых технологических частей  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №18



Масштаб 1:5000

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

Подпись *Данильченко Ю. А.* Дата 8 ноября 2023 г.

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



## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-35 кВ ПС "Лиман" - ПС "Сов. Руно"» и его неотъемлемых технологических частей  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Схема расположения границ публичного сервитута

#### Выносной лист №19



Масштаб 1:5000

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

Подпись *Данильченко Ю. А.* Дата 8 ноября 2023 г.

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





## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-35 кВ ПС "Лиман" - ПС "Сов. Руно"» и его неотъемлемых технологических частей  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №20



Масштаб 1:5000

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

Подпись *Данильченко Ю. А.* Дата 8 ноября 2023 г.

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





## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-35 кВ ПС "Лиман" - ПС "Сов. Руно"» и его неотъемлемых технологических частей  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Схема расположения границ публичного сервитута

#### Выносной лист №21



Масштаб 1:5000

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

Подпись *Данильченко Ю. А.* Дата 8 ноября 2023 г.

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



## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-35 кВ ПС "Лиман" - ПС "Сов. Руно"» и его неотъемлемых технологических частей  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №22



Масштаб 1:5000

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

Подпись *Данильченко Ю. А.* Дата 8 ноября 2023 г.

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



## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-35 кВ ПС "Лиман" - ПС "Сов. Руно"» и его неотъемлемых технологических частей  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №23



Масштаб 1:5000

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

Подпись *Данильченко Ю. А.* Дата 8 ноября 2023 г.

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







## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-35 кВ ПС "Лиман" - ПС "Сов. Руно"» и его неотъемлемых технологических частей  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Схема расположения границ публичного сервитута

#### Используемые условные знаки и обозначения:

-  – граница публичного сервитута,
-  – граница кадастрового квартала,
- 26:02:000000:4550 — кадастровый номер земельного участка/объекта капитального строительства,
- Воздушная линия  
ВЛ-35кВ  
ПС"Лиман"-  
ПС"Сов.Руно" – наименование сооружения ПАО «Россети Северный Кавказ», по сведениям ЕГРН
-  – характерная точка границ публичного сервитута.
-  – установленная граница муниципального образования

