

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-221 Черкесск 330-Академическая» и его неотъемлемых технологических частей

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия 110 кВ Л-221 Черкесск 330-Академическая» и его неотъемлемых
технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

№ п/п	Содержание	Номера листов
1	2	3
1	Сведения об объекте	
2	Сведения о местоположении границ объекта	
3	Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта	
4	Схема расположения границ публичного сервитута	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-221 Черкесск 330-Академическая» 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	Карачаево-Черкесская респ., р-н Карачаевский
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	680586 \pm 289 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-221 Черкесск 330-Академическая» 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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-221 Черкесск 330-Академическая» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-09, 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	547094,77	293678,61	Геодезический метод	0,10	—
2	547096,21	293679,23	Геодезический метод	0,10	—
3	547101,32	293684,56	Геодезический метод	0,10	—
4	547101,85	293685,64	Геодезический метод	0,10	—
5	547107,35	293721,70	Геодезический метод	0,10	—
6	547119,42	293846,34	Геодезический метод	0,10	—
7	547133,72	293972,10	Геодезический метод	0,10	—
8	547147,16	294092,71	Геодезический метод	0,10	—
9	547219,14	294137,18	Геодезический метод	0,10	—
10	547455,68	294282,98	Геодезический метод	0,10	—
11	547584,46	294362,43	Геодезический метод	0,10	—
12	547680,09	294421,22	Геодезический метод	0,10	—
13	547807,63	294499,49	Геодезический метод	0,10	—
14	547927,54	294572,84	Геодезический метод	0,10	—
15	548049,64	294647,62	Геодезический метод	0,10	—
16	548157,54	294714,21	Геодезический метод	0,10	—
17	548257,08	294775,75	Геодезический метод	0,10	—
18	548384,14	294853,45	Геодезический метод	0,10	—
19	548482,37	294913,53	Геодезический метод	0,10	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-221 Черкесск 330-Академическая» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
20	548583,76	294975,72	Геодезический метод	0,10	—
21	548689,21	295040,93	Геодезический метод	0,10	—
22	548795,93	295106,83	Геодезический метод	0,10	—
23	548918,85	295182,06	Геодезический метод	0,10	—
24	549014,12	295240,79	Геодезический метод	0,10	—
25	549158,79	295330,00	Геодезический метод	0,10	—
26	549271,36	295399,21	Геодезический метод	0,10	—
27	549379,71	295466,43	Геодезический метод	0,10	—
28	549500,44	295540,40	Геодезический метод	0,10	—
29	549599,14	295600,98	Геодезический метод	0,10	—
30	549720,15	295675,44	Геодезический метод	0,10	—
31	549848,95	295754,92	Геодезический метод	0,10	—
32	549993,50	295843,79	Геодезический метод	0,10	—
33	550110,34	295915,68	Геодезический метод	0,10	—
34	550247,38	295999,54	Геодезический метод	0,10	—
35	550334,90	296053,54	Геодезический метод	0,10	—
36	550414,54	296102,29	Геодезический метод	0,10	—
37	550489,94	296149,31	Геодезический метод	0,10	—
38	550490,66	296150,10	Геодезический метод	0,10	—
39	550558,69	296283,52	Геодезический метод	0,10	—
40	550631,29	296425,61	Геодезический метод	0,10	—
41	550689,35	296539,67	Геодезический метод	0,10	—
42	550752,09	296661,68	Геодезический метод	0,10	—
43	550809,49	296773,55	Геодезический метод	0,10	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-221 Черкесск 330-Академическая» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
44	550879,46	296909,03	Геодезический метод	0,10	—
45	550937,66	297022,19	Геодезический метод	0,10	—
46	550994,51	297134,76	Геодезический метод	0,10	—
47	551057,47	297257,35	Геодезический метод	0,10	—
48	551109,53	297357,40	Геодезический метод	0,10	—
49	551161,14	297458,69	Геодезический метод	0,10	—
50	551226,53	297586,00	Геодезический метод	0,10	—
51	551272,89	297671,03	Геодезический метод	0,10	—
52	551424,48	297792,42	Геодезический метод	0,10	—
53	551511,12	297860,45	Геодезический метод	0,10	—
54	551614,84	297941,30	Геодезический метод	0,10	—
55	551725,08	298027,04	Геодезический метод	0,10	—
56	551825,74	298103,64	Геодезический метод	0,10	—
57	551904,36	298164,82	Геодезический метод	0,10	—
58	551970,72	298218,79	Геодезический метод	0,10	—
59	552108,68	298326,67	Геодезический метод	0,10	—
60	552247,15	298434,55	Геодезический метод	0,10	—
61	552307,65	298482,28	Геодезический метод	0,10	—
62	552414,58	298563,52	Геодезический метод	0,10	—
63	552492,86	298609,08	Геодезический метод	0,10	—
64	552628,26	298683,12	Геодезический метод	0,10	—
65	552697,32	298721,45	Геодезический метод	0,10	—
66	552896,05	298830,70	Геодезический метод	0,10	—
67	553011,51	298894,42	Геодезический метод	0,10	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-221 Черкесск 330-Академическая» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
68	553134,62	298962,40	Геодезический метод	0,10	—
69	553253,06	299027,64	Геодезический метод	0,10	—
70	553367,50	299090,72	Геодезический метод	0,10	—
71	553480,86	299153,22	Геодезический метод	0,10	—
72	553596,28	299216,72	Геодезический метод	0,10	—
73	553702,77	299275,38	Геодезический метод	0,10	—
74	553821,10	299340,60	Геодезический метод	0,10	—
75	553961,19	299417,77	Геодезический метод	0,10	—
76	554103,81	299496,53	Геодезический метод	0,10	—
77	554259,93	299581,88	Геодезический метод	0,10	—
78	554389,86	299653,91	Геодезический метод	0,10	—
79	554494,55	299711,26	Геодезический метод	0,10	—
80	554619,80	299780,07	Геодезический метод	0,10	—
81	554750,12	299851,95	Геодезический метод	0,10	—
82	554859,17	299911,86	Геодезический метод	0,10	—
83	554974,60	299974,93	Геодезический метод	0,10	—
84	555090,82	300039,24	Геодезический метод	0,10	—
85	555204,93	300101,69	Геодезический метод	0,10	—
86	555314,96	300162,04	Геодезический метод	0,10	—
87	555440,47	300231,33	Геодезический метод	0,10	—
88	555534,93	300282,91	Геодезический метод	0,10	—
89	555634,72	300335,97	Геодезический метод	0,10	—
90	555732,88	300392,36	Геодезический метод	0,10	—
91	555841,12	300452,59	Геодезический метод	0,10	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-221 Черкесск 330-Академическая» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
92	555950,92	300512,66	Геодезический метод	0,10	—
93	556066,61	300576,08	Геодезический метод	0,10	—
94	556176,81	300636,66	Геодезический метод	0,10	—
95	556289,50	300698,52	Геодезический метод	0,10	—
96	556401,34	300759,91	Геодезический метод	0,10	—
97	556511,92	300821,19	Геодезический метод	0,10	—
98	556630,38	300885,88	Геодезический метод	0,10	—
99	556742,90	300947,42	Геодезический метод	0,10	—
100	556857,96	301011,14	Геодезический метод	0,10	—
101	556976,43	301075,99	Геодезический метод	0,10	—
102	557090,92	301139,08	Геодезический метод	0,10	—
103	557204,51	301201,59	Геодезический метод	0,10	—
104	557322,10	301266,65	Геодезический метод	0,10	—
105	557423,72	301322,34	Геодезический метод	0,10	—
106	557540,15	301386,39	Геодезический метод	0,10	—
107	557654,37	301448,34	Геодезический метод	0,10	—
108	557765,75	301510,62	Геодезический метод	0,10	—
109	557873,94	301570,15	Геодезический метод	0,10	—
110	557991,51	301634,57	Геодезический метод	0,10	—
111	558096,22	301691,82	Геодезический метод	0,10	—
112	558140,25	301715,83	Геодезический метод	0,10	—
113	558249,98	301777,02	Геодезический метод	0,10	—
114	558303,37	301806,49	Геодезический метод	0,10	—
115	558406,42	301862,45	Геодезический метод	0,10	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-221 Черкесск 330-Академическая» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
116	558511,01	301919,69	Геодезический метод	0,10	—
117	558615,27	301977,37	Геодезический метод	0,10	—
118	558709,48	302028,29	Геодезический метод	0,10	—
119	558710,49	302029,65	Геодезический метод	0,10	—
120	558729,87	302123,71	Геодезический метод	0,10	—
121	558773,71	302326,23	Геодезический метод	0,10	—
122	558773,67	302327,22	Геодезический метод	0,10	—
123	558734,38	302462,44	Геодезический метод	0,10	—
124	558681,90	302661,73	Геодезический метод	0,10	—
125	558621,38	302894,43	Геодезический метод	0,10	—
126	558567,08	303103,64	Геодезический метод	0,10	—
127	558760,25	303283,69	Геодезический метод	0,10	—
128	558964,89	303471,25	Геодезический метод	0,10	—
129	559132,16	303626,63	Геодезический метод	0,10	—
130	559132,65	303627,35	Геодезический метод	0,10	—
131	559228,51	303863,53	Геодезический метод	0,10	—
132	559339,09	304136,30	Геодезический метод	0,10	—
133	559454,59	304420,23	Геодезический метод	0,10	—
134	559525,00	304597,92	Геодезический метод	0,10	—
135	559596,65	304775,70	Геодезический метод	0,10	—
136	559687,80	305001,06	Геодезический метод	0,10	—
137	559774,59	305215,12	Геодезический метод	0,10	—
138	559877,75	305466,14	Геодезический метод	0,10	—
139	560024,50	305825,34	Геодезический метод	0,10	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-221 Черкесск 330-Академическая» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
140	560196,30	306234,82	Геодезический метод	0,10	—
141	560664,38	307392,66	Геодезический метод	0,10	—
142	560750,62	307619,91	Геодезический метод	0,10	—
143	560815,69	307782,21	Геодезический метод	0,10	—
144	560882,26	307946,90	Геодезический метод	0,10	—
145	560944,30	308099,74	Геодезический метод	0,10	—
146	561079,22	308431,31	Геодезический метод	0,10	—
147	561162,05	308635,53	Геодезический метод	0,10	—
148	561229,43	308788,88	Геодезический метод	0,10	—
149	561587,81	309667,80	Геодезический метод	0,10	—
150	561661,91	309869,20	Геодезический метод	0,10	—
151	561747,28	310082,18	Геодезический метод	0,10	—
152	561816,40	310252,38	Геодезический метод	0,10	—
153	561972,09	310634,80	Геодезический метод	0,10	—
154	562067,94	310871,14	Геодезический метод	0,10	—
155	562150,12	311073,42	Геодезический метод	0,10	—
156	562235,74	311285,21	Геодезический метод	0,10	—
157	562383,27	311646,86	Геодезический метод	0,10	—
158	562462,25	311841,12	Геодезический метод	0,10	—
159	562524,79	311998,76	Геодезический метод	0,10	—
160	562588,02	312153,67	Геодезический метод	0,10	—
161	562652,72	312312,41	Геодезический метод	0,10	—
162	562721,75	312483,07	Геодезический метод	0,10	—
163	562786,43	312641,30	Геодезический метод	0,10	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-221 Черкесск 330-Академическая» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
164	562837,93	312770,66	Геодезический метод	0,10	—
165	562883,01	312880,54	Геодезический метод	0,10	—
166	562945,39	313030,57	Геодезический метод	0,10	—
167	563013,69	313201,27	Геодезический метод	0,10	—
168	563080,40	313363,08	Геодезический метод	0,10	—
169	563152,23	313540,08	Геодезический метод	0,10	—
170	563271,09	313566,06	Геодезический метод	0,10	—
171	563494,97	313613,13	Геодезический метод	0,10	—
172	563832,12	313683,73	Геодезический метод	0,10	—
173	564008,10	313720,30	Геодезический метод	0,10	—
174	564257,64	313771,81	Геодезический метод	0,10	—
175	564429,82	313807,39	Геодезический метод	0,10	—
176	564756,55	313876,47	Геодезический метод	0,10	—
177	564931,76	313913,63	Геодезический метод	0,10	—
178	565092,75	313947,35	Геодезический метод	0,10	—
179	565226,93	313975,77	Геодезический метод	0,10	—
180	565403,60	314012,59	Геодезический метод	0,10	—
181	565571,52	314047,30	Геодезический метод	0,10	—
182	565738,25	314079,92	Геодезический метод	0,10	—
183	566095,67	314154,59	Геодезический метод	0,10	—
184	566256,66	314186,83	Геодезический метод	0,10	—
185	566460,27	314228,61	Геодезический метод	0,10	—
186	566782,10	314296,08	Геодезический метод	0,10	—
187	566994,85	314333,60	Геодезический метод	0,10	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-221 Черкесск 330-Академическая» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
188	567646,41	314472,11	Геодезический метод	0,10	—
189	567824,65	314515,78	Геодезический метод	0,10	—
190	567989,60	314551,28	Геодезический метод	0,10	—
191	568085,46	314571,15	Геодезический метод	0,10	—
192	568177,55	314590,68	Геодезический метод	0,10	—
193	568272,22	314611,33	Геодезический метод	0,10	—
194	568355,77	314628,95	Геодезический метод	0,10	—
195	568518,59	314663,15	Геодезический метод	0,10	—
196	568695,43	314700,88	Геодезический метод	0,10	—
197	568781,31	314719,03	Геодезический метод	0,10	—
198	568859,79	314735,76	Геодезический метод	0,10	—
199	568950,71	314755,08	Геодезический метод	0,10	—
200	569033,22	314772,40	Геодезический метод	0,10	—
201	569116,83	314790,15	Геодезический метод	0,10	—
202	569202,53	314808,25	Геодезический метод	0,10	—
203	569366,99	314843,03	Геодезический метод	0,10	—
204	569536,38	314877,62	Геодезический метод	0,10	—
205	569537,84	314878,85	Геодезический метод	0,10	—
206	569599,54	315035,77	Геодезический метод	0,10	—
207	569669,45	315208,63	Геодезический метод	0,10	—
208	569732,56	315362,91	Геодезический метод	0,10	—
209	569802,83	315535,58	Геодезический метод	0,10	—
210	569865,69	315689,43	Геодезический метод	0,10	—
211	569938,04	315862,75	Геодезический метод	0,10	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-221 Черкесск 330-Академическая» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
212	570018,65	316057,62	Геодезический метод	0,10	—
213	570128,28	316156,53	Геодезический метод	0,10	—
214	570274,00	316284,33	Геодезический метод	0,10	—
215	570392,16	316388,38	Геодезический метод	0,10	—
216	570512,37	316493,76	Геодезический метод	0,10	—
217	570654,37	316617,99	Геодезический метод	0,10	—
218	570777,80	316726,13	Геодезический метод	0,10	—
219	570909,42	316841,42	Геодезический метод	0,10	—
220	571030,68	316947,52	Геодезический метод	0,10	—
221	571118,27	317024,31	Геодезический метод	0,10	—
222	571243,50	317134,28	Геодезический метод	0,10	—
223	571402,81	317273,72	Геодезический метод	0,10	—
224	571518,38	317375,50	Геодезический метод	0,10	—
225	571631,48	317474,79	Геодезический метод	0,10	—
226	571776,09	317601,92	Геодезический метод	0,10	—
227	571904,28	317714,54	Геодезический метод	0,10	—
228	572024,21	317820,03	Геодезический метод	0,10	—
229	572143,28	317921,64	Геодезический метод	0,10	—
230	572259,27	317992,33	Геодезический метод	0,10	—
231	572400,27	318074,70	Геодезический метод	0,10	—
232	572509,00	318137,95	Геодезический метод	0,10	—
233	572667,40	318230,42	Геодезический метод	0,10	—
234	572798,21	318304,89	Геодезический метод	0,10	—
235	572969,37	318367,12	Геодезический метод	0,10	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-221 Черкесск 330-Академическая» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
236	573131,64	318423,97	Геодезический метод	0,10	—
237	573285,73	318477,99	Геодезический метод	0,10	—
238	573454,50	318537,60	Геодезический метод	0,10	—
239	573623,23	318596,84	Геодезический метод	0,10	—
240	573791,87	318656,28	Геодезический метод	0,10	—
241	573985,14	318724,13	Геодезический метод	0,10	—
242	574099,86	318764,48	Геодезический метод	0,10	—
243	574265,79	318822,83	Геодезический метод	0,10	—
244	574421,29	318877,52	Геодезический метод	0,10	—
245	574592,69	318938,21	Геодезический метод	0,10	—
246	574686,00	318971,40	Геодезический метод	0,10	—
247	574864,87	319035,61	Геодезический метод	0,10	—
248	575019,80	319091,61	Геодезический метод	0,10	—
249	575166,78	319144,36	Геодезический метод	0,10	—
250	575340,82	319207,05	Геодезический метод	0,10	—
251	575724,69	319339,71	Геодезический метод	0,10	—
252	575847,51	319381,50	Геодезический метод	0,10	—
253	575848,75	319382,71	Геодезический метод	0,10	—
254	575918,70	319574,37	Геодезический метод	0,10	—
255	576087,63	320045,59	Геодезический метод	0,10	—
256	576146,30	320208,48	Геодезический метод	0,10	—
257	576214,25	320398,50	Геодезический метод	0,10	—
258	576316,36	320686,96	Геодезический метод	0,10	—
259	576406,93	320932,60	Геодезический метод	0,10	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-221 Черкесск 330-Академическая» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
260	576514,53	321232,83	Геодезический метод	0,10	—
261	576581,92	321421,71	Геодезический метод	0,10	—
262	576621,43	321529,83	Геодезический метод	0,10	—
263	576707,00	321529,25	Геодезический метод	0,10	—
264	576796,22	321528,01	Геодезический метод	0,10	—
265	576900,63	321527,75	Геодезический метод	0,10	—
266	577003,81	321526,92	Геодезический метод	0,10	—
267	577109,93	321526,44	Геодезический метод	0,10	—
268	577215,60	321525,67	Геодезический метод	0,10	—
269	577322,79	321525,15	Геодезический метод	0,10	—
270	577430,89	321524,93	Геодезический метод	0,10	—
271	577533,70	321524,81	Геодезический метод	0,10	—
272	577633,97	321524,33	Геодезический метод	0,10	—
273	577727,79	321523,77	Геодезический метод	0,10	—
274	577822,85	321522,78	Геодезический метод	0,10	—
275	577824,74	321524,06	Геодезический метод	0,10	—
276	577941,15	321822,54	Геодезический метод	0,10	—
277	578038,43	322073,11	Геодезический метод	0,10	—
278	578203,87	322167,87	Геодезический метод	0,10	—
279	578289,89	322218,22	Геодезический метод	0,10	—
280	578373,68	322264,26	Геодезический метод	0,10	—
281	578602,75	322395,09	Геодезический метод	0,10	—
282	578699,16	322450,74	Геодезический метод	0,10	—
283	578794,56	322505,11	Геодезический метод	0,10	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-221 Черкесск 330-Академическая» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
284	578886,79	322559,99	Геодезический метод	0,10	—
285	578978,98	322610,85	Геодезический метод	0,10	—
286	579134,93	322638,75	Геодезический метод	0,10	—
287	579245,23	322658,07	Геодезический метод	0,10	—
288	579359,35	322680,10	Геодезический метод	0,10	—
289	579481,39	322701,85	Геодезический метод	0,10	—
290	579600,13	322723,03	Геодезический метод	0,10	—
291	579703,01	322740,82	Геодезический метод	0,10	—
292	579808,32	322758,38	Геодезический метод	0,10	—
293	579809,42	322758,95	Геодезический метод	0,10	—
294	579884,31	322834,41	Геодезический метод	0,10	—
295	579960,56	322906,45	Геодезический метод	0,10	—
296	580069,42	323007,01	Геодезический метод	0,10	—
297	580070,01	323008,00	Геодезический метод	0,10	—
298	580158,53	323363,11	Геодезический метод	0,10	—
299	580255,14	323769,84	Геодезический метод	0,10	—
300	580335,83	324080,97	Геодезический метод	0,10	—
301	580391,99	324308,33	Геодезический метод	0,10	—
302	580415,84	324401,03	Геодезический метод	0,10	—
303	580485,01	324669,68	Геодезический метод	0,10	—
304	580547,74	324920,97	Геодезический метод	0,10	—
305	580616,55	325187,73	Геодезический метод	0,10	—
306	580724,55	325625,05	Геодезический метод	0,10	—
307	580794,31	325895,91	Геодезический метод	0,10	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-221 Черкесск 330-Академическая» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
308	580832,69	326049,54	Геодезический метод	0,10	—
309	580883,55	326260,05	Геодезический метод	0,10	—
310	580935,82	326469,32	Геодезический метод	0,10	—
311	580984,73	326662,27	Геодезический метод	0,10	—
312	581011,89	326765,26	Геодезический метод	0,10	—
313	581011,69	326766,77	Геодезический метод	0,10	—
314	581011,50	326767,04	Геодезический метод	0,10	—
315	580900,82	326901,25	Геодезический метод	0,10	—
316	580802,32	327025,99	Геодезический метод	0,10	—
317	580682,18	327176,10	Геодезический метод	0,10	—
318	580789,38	327300,47	Геодезический метод	0,10	—
319	581167,11	327737,66	Геодезический метод	0,10	—
320	581423,36	328034,09	Геодезический метод	0,10	—
321	581838,43	328511,87	Геодезический метод	0,10	—
322	582101,62	328814,06	Геодезический метод	0,10	—
323	582261,88	328999,39	Геодезический метод	0,10	—
324	582404,72	329162,76	Геодезический метод	0,10	—
325	582405,03	329164,92	Геодезический метод	0,10	—
326	582345,95	329293,30	Геодезический метод	0,10	—
327	582288,25	329424,56	Геодезический метод	0,10	—
328	582284,53	329604,40	Геодезический метод	0,10	—
329	582277,22	330194,87	Геодезический метод	0,10	—
330	582274,32	330389,04	Геодезический метод	0,10	—
331	582471,02	330423,04	Геодезический метод	0,10	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-221 Черкесск 330-Академическая» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
332	582622,91	330449,30	Геодезический метод	0,10	—
333	582765,73	330473,28	Геодезический метод	0,10	—
334	582904,26	330495,38	Геодезический метод	0,10	—
335	582905,46	330496,05	Геодезический метод	0,10	—
336	582961,51	330561,32	Геодезический метод	0,10	—
337	583120,82	330596,28	Геодезический метод	0,10	—
338	583327,27	330640,63	Геодезический метод	0,10	—
339	583588,74	330697,07	Геодезический метод	0,10	—
340	583941,81	330771,44	Геодезический метод	0,10	—
341	583942,62	330771,82	Геодезический метод	0,10	—
342	584104,64	330897,29	Геодезический метод	0,10	—
343	584105,17	330899,84	Геодезический метод	0,10	—
344	584068,81	330964,98	Геодезический метод	0,10	—
345	584065,63	330965,40	Геодезический метод	0,10	—
346	584059,25	330958,85	Геодезический метод	0,10	—
347	584058,95	330958,46	Геодезический метод	0,10	—
348	584058,95	330956,46	Геодезический метод	0,10	—
349	584091,95	330898,94	Геодезический метод	0,10	—
350	583935,91	330782,24	Геодезический метод	0,10	—
351	583587,01	330709,13	Геодезический метод	0,10	—
352	583325,62	330652,57	Геодезический метод	0,10	—
353	583118,78	330607,91	Геодезический метод	0,10	—
354	582958,07	330572,96	Геодезический метод	0,10	—
355	582957,00	330572,33	Геодезический метод	0,10	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-221 Черкесск 330-Академическая» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
356	582898,55	330505,98	Геодезический метод	0,10	—
357	582765,73	330482,24	Геодезический метод	0,10	—
358	582618,91	330457,88	Геодезический метод	0,10	—
359	582469,46	330432,17	Геодезический метод	0,10	—
360	582267,14	330398,78	Геодезический метод	0,10	—
361	582265,74	330397,81	Геодезический метод	0,10	—
362	582265,47	330396,79	Геодезический метод	0,10	—
363	582267,78	330194,07	Геодезический метод	0,10	—
364	582274,45	329605,34	Геодезический метод	0,10	—
365	582276,38	329421,82	Геодезический метод	0,10	—
366	582276,56	329421,00	Геодезический метод	0,10	—
367	582336,33	329290,94	Геодезический метод	0,10	—
368	582393,23	329165,90	Геодезический метод	0,10	—
369	582256,41	329007,41	Геодезический метод	0,10	—
370	582094,45	328820,78	Геодезический метод	0,10	—
371	581831,93	328519,20	Геодезический метод	0,10	—
372	581417,17	328041,29	Геодезический метод	0,10	—
373	581159,07	327742,85	Геодезический метод	0,10	—
374	580783,09	327308,34	Геодезический метод	0,10	—
375	580669,53	327178,18	Геодезический метод	0,10	—
376	580669,31	327177,86	Геодезический метод	0,10	—
377	580669,45	327175,64	Геодезический метод	0,10	—
378	580791,58	327016,85	Геодезический метод	0,10	—
379	580893,19	326894,53	Геодезический метод	0,10	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-221 Черкесск 330-Академическая» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
380	580999,73	326764,77	Геодезический метод	0,10	—
381	580974,90	326663,84	Геодезический метод	0,10	—
382	580926,45	326471,60	Геодезический метод	0,10	—
383	580874,00	326262,29	Геодезический метод	0,10	—
384	580821,58	326052,23	Геодезический метод	0,10	—
385	580783,17	325898,45	Геодезический метод	0,10	—
386	580713,57	325627,56	Геодезический метод	0,10	—
387	580605,33	325190,12	Геодезический метод	0,10	—
388	580536,64	324923,70	Геодезический метод	0,10	—
389	580473,78	324672,20	Геодезический метод	0,10	—
390	580406,21	324403,49	Геодезический метод	0,10	—
391	580382,36	324310,78	Геодезический метод	0,10	—
392	580324,86	324084,52	Геодезический метод	0,10	—
393	580244,02	323772,57	Геодезический метод	0,10	—
394	580147,58	323367,35	Геодезический метод	0,10	—
395	580058,44	323015,65	Геодезический метод	0,10	—
396	579953,70	322913,81	Геодезический метод	0,10	—
397	579877,43	322841,75	Геодезический метод	0,10	—
398	579803,11	322770,12	Геодезический метод	0,10	—
399	579701,08	322750,42	Геодезический метод	0,10	—
400	579598,21	322732,63	Геодезический метод	0,10	—
401	579479,46	322711,44	Геодезический метод	0,10	—
402	579357,40	322689,69	Геодезический метод	0,10	—
403	579243,66	322669,52	Геодезический метод	0,10	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-221 Черкесск 330-Академическая» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
404	579133,36	322650,20	Геодезический метод	0,10	—
405	578976,81	322623,40	Геодезический метод	0,10	—
406	578976,15	322623,17	Геодезический метод	0,10	—
407	578881,92	322569,19	Геодезический метод	0,10	—
408	578788,29	322515,32	Геодезический метод	0,10	—
409	578694,05	322459,68	Геодезический метод	0,10	—
410	578597,37	322405,38	Геодезический метод	0,10	—
411	578367,11	322274,10	Геодезический метод	0,10	—
412	578285,29	322227,02	Геодезический метод	0,10	—
413	578198,46	322178,53	Геодезический метод	0,10	—
414	578029,98	322081,89	Геодезический метод	0,10	—
415	578029,25	322081,15	Геодезический метод	0,10	—
416	578029,12	322080,88	Геодезический метод	0,10	—
417	577930,02	321826,60	Геодезический метод	0,10	—
418	577815,87	321533,07	Геодезический метод	0,10	—
419	577727,68	321533,70	Геодезический метод	0,10	—
420	577633,85	321534,25	Геодезический метод	0,10	—
421	577533,58	321534,73	Геодезический метод	0,10	—
422	577431,18	321535,01	Геодезический метод	0,10	—
423	577323,09	321535,22	Геодезический метод	0,10	—
424	577215,91	321535,74	Геодезический метод	0,10	—
425	577110,23	321536,51	Геодезический метод	0,10	—
426	577004,12	321536,99	Геодезический метод	0,10	—
427	576900,94	321537,83	Геодезический метод	0,10	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-221 Черкесск 330-Академическая» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
428	576796,54	321538,08	Геодезический метод	0,10	—
429	576707,01	321539,28	Геодезический метод	0,10	—
430	576613,95	321540,26	Геодезический метод	0,10	—
431	576612,20	321539,26	Геодезический метод	0,10	—
432	576612,04	321538,91	Геодезический метод	0,10	—
433	576572,58	321425,37	Геодезический метод	0,10	—
434	576503,27	321237,02	Геодезический метод	0,10	—
435	576395,67	320936,80	Геодезический метод	0,10	—
436	576305,09	320691,16	Геодезический метод	0,10	—
437	576202,98	320402,67	Геодезический метод	0,10	—
438	576135,03	320212,65	Геодезический метод	0,10	—
439	576076,37	320049,76	Геодезический метод	0,10	—
440	575907,26	319578,40	Геодезический метод	0,10	—
441	575840,61	319392,51	Геодезический метод	0,10	—
442	575721,11	319350,51	Геодезический метод	0,10	—
443	575337,77	319216,24	Геодезический метод	0,10	—
444	575163,51	319153,48	Геодезический метод	0,10	—
445	575016,53	319100,73	Геодезический метод	0,10	—
446	574861,60	319044,73	Геодезический метод	0,10	—
447	574682,74	318980,52	Геодезический метод	0,10	—
448	574589,62	318947,40	Геодезический метод	0,10	—
449	574418,24	318886,71	Геодезический метод	0,10	—
450	574262,74	318832,02	Геодезический метод	0,10	—
451	574096,81	318773,67	Геодезический метод	0,10	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-221 Черкесск 330-Академическая» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
452	573982,09	318733,32	Геодезический метод	0,10	—
453	573788,81	318665,47	Геодезический метод	0,10	—
454	573620,18	318606,03	Геодезический метод	0,10	—
455	573451,44	318546,80	Геодезический метод	0,10	—
456	573282,67	318487,18	Геодезический метод	0,10	—
457	573129,04	318432,44	Геодезический метод	0,10	—
458	572966,77	318375,58	Геодезический метод	0,10	—
459	572794,02	318315,73	Геодезический метод	0,10	—
460	572793,66	318315,57	Геодезический метод	0,10	—
461	572663,04	318238,48	Геодезический метод	0,10	—
462	572504,63	318146,02	Геодезический метод	0,10	—
463	572395,90	318082,77	Геодезический метод	0,10	—
464	572254,89	318000,39	Геодезический метод	0,10	—
465	572135,96	317931,04	Геодезический метод	0,10	—
466	572135,64	317930,80	Геодезический метод	0,10	—
467	572018,53	317826,71	Геодезический метод	0,10	—
468	571898,59	317721,21	Геодезический метод	0,10	—
469	571770,40	317608,59	Геодезический метод	0,10	—
470	571625,79	317481,46	Геодезический метод	0,10	—
471	571512,69	317382,17	Геодезический метод	0,10	—
472	571397,01	317280,43	Геодезический метод	0,10	—
473	571237,81	317140,95	Геодезический метод	0,10	—
474	571112,58	317030,98	Геодезический метод	0,10	—
475	571024,99	316954,19	Геодезический метод	0,10	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-221 Черкесск 330-Академическая» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
476	570903,73	316848,09	Геодезический метод	0,10	—
477	570772,11	316732,80	Геодезический метод	0,10	—
478	570648,68	316624,67	Геодезический метод	0,10	—
479	570506,68	316500,44	Геодезический метод	0,10	—
480	570386,47	316395,05	Геодезический метод	0,10	—
481	570268,31	316291,00	Геодезический метод	0,10	—
482	570122,58	316163,20	Геодезический метод	0,10	—
483	570009,16	316064,55	Геодезический метод	0,10	—
484	570008,74	316064,04	Геодезический метод	0,10	—
485	570008,62	316063,79	Геодезический метод	0,10	—
486	569929,30	315867,38	Геодезический метод	0,10	—
487	569858,00	315693,57	Геодезический метод	0,10	—
488	569795,14	315539,72	Геодезический метод	0,10	—
489	569724,87	315367,05	Геодезический метод	0,10	—
490	569661,76	315212,76	Геодезический метод	0,10	—
491	569591,84	315039,89	Геодезический метод	0,10	—
492	569528,77	314887,45	Геодезический метод	0,10	—
493	569365,22	314852,24	Геодезический метод	0,10	—
494	569200,77	314817,46	Геодезический метод	0,10	—
495	569115,07	314799,36	Геодезический метод	0,10	—
496	569031,46	314781,61	Геодезический метод	0,10	—
497	568948,95	314764,29	Геодезический метод	0,10	—
498	568858,01	314744,97	Геодезический метод	0,10	—
499	568779,54	314728,24	Геодезический метод	0,10	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-221 Черкесск 330-Академическая» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
500	568693,66	314710,09	Геодезический метод	0,10	—
501	568516,83	314672,36	Геодезический метод	0,10	—
502	568354,01	314638,16	Геодезический метод	0,10	—
503	568270,45	314620,54	Геодезический метод	0,10	—
504	568175,78	314599,89	Геодезический метод	0,10	—
505	568083,70	314580,36	Геодезический метод	0,10	—
506	567987,84	314560,49	Геодезический метод	0,10	—
507	567822,87	314524,98	Геодезический метод	0,10	—
508	567642,67	314491,74	Геодезический метод	0,10	—
509	566990,74	314354,54	Геодезический метод	0,10	—
510	566780,05	314307,51	Геодезический метод	0,10	—
511	566458,21	314240,04	Геодезический метод	0,10	—
512	566254,62	314198,26	Геодезический метод	0,10	—
513	566093,62	314166,02	Геодезический метод	0,10	—
514	565735,63	314091,74	Геодезический метод	0,10	—
515	565569,69	314056,82	Геодезический метод	0,10	—
516	565401,76	314022,11	Геодезический метод	0,10	—
517	565225,08	313985,28	Геодезический метод	0,10	—
518	565090,90	313956,86	Геодезический метод	0,10	—
519	564929,92	313923,14	Геодезический метод	0,10	—
520	564754,11	313887,37	Геодезический метод	0,10	—
521	564427,37	313818,29	Геодезический метод	0,10	—
522	564255,17	313782,74	Геодезический метод	0,10	—
523	564006,26	313729,81	Геодезический метод	0,10	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-221 Черкесск 330-Академическая» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
524	563830,28	313693,24	Геодезический метод	0,10	—
525	563493,12	313622,64	Геодезический метод	0,10	—
526	563269,23	313575,57	Геодезический метод	0,10	—
527	563146,03	313549,20	Геодезический метод	0,10	—
528	563144,72	313548,24	Геодезический метод	0,10	—
529	563144,60	313547,99	Геодезический метод	0,10	—
530	563071,40	313366,69	Геодезический метод	0,10	—
531	563004,76	313205,37	Геодезический метод	0,10	—
532	562935,96	313034,04	Геодезический метод	0,10	—
533	562873,66	312883,83	Геодезический метод	0,10	—
534	562828,81	312774,51	Геодезический метод	0,10	—
535	562777,03	312644,34	Геодезический метод	0,10	—
536	562712,64	312486,93	Геодезический метод	0,10	—
537	562643,43	312315,90	Геодезический метод	0,10	—
538	562578,68	312157,18	Геодезический метод	0,10	—
539	562515,51	312002,17	Геодезический метод	0,10	—
540	562451,68	311844,90	Геодезический метод	0,10	—
541	562373,01	311651,30	Геодезический метод	0,10	—
542	562225,19	311289,87	Геодезический метод	0,10	—
543	562139,49	311077,53	Геодезический метод	0,10	—
544	562058,67	310874,84	Геодезический метод	0,10	—
545	561961,61	310639,59	Геодезический метод	0,10	—
546	561805,78	310256,48	Геодезический метод	0,10	—
547	561737,09	310087,18	Геодезический метод	0,10	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-221 Черкесск 330-Академическая» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
548	561651,00	309873,19	Геодезический метод	0,10	—
549	561569,03	309675,52	Геодезический метод	0,10	—
550	561210,18	308791,34	Геодезический метод	0,10	—
551	561152,66	308639,85	Геодезический метод	0,10	—
552	561068,44	308435,31	Геодезический метод	0,10	—
553	560933,76	308104,59	Геодезический метод	0,10	—
554	560872,61	307949,90	Геодезический метод	0,10	—
555	560806,23	307786,15	Геодезический метод	0,10	—
556	560740,23	307623,72	Геодезический метод	0,10	—
557	560644,10	307400,91	Геодезический метод	0,10	—
558	560175,95	306244,03	Геодезический метод	0,10	—
559	560011,29	305829,97	Геодезический метод	0,10	—
560	559864,64	305470,84	Геодезический метод	0,10	—
561	559763,93	305219,46	Геодезический метод	0,10	—
562	559677,17	305005,37	Геодезический метод	0,10	—
563	559585,89	304780,08	Геодезический метод	0,10	—
564	559514,24	304602,27	Геодезический метод	0,10	—
565	559443,92	304424,45	Геодезический метод	0,10	—
566	559328,49	304140,60	Геодезический метод	0,10	—
567	559218,06	303867,99	Геодезический метод	0,10	—
568	559121,93	303634,07	Геодезический метод	0,10	—
569	558957,84	303478,46	Геодезический метод	0,10	—
570	558753,21	303290,93	Геодезический метод	0,10	—
571	558556,55	303109,88	Геодезический метод	0,10	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-221 Черкесск 330-Академическая» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
572	558556,18	303109,41	Геодезический метод	0,10	—
573	558555,97	303107,92	Геодезический метод	0,10	—
574	558610,36	302892,20	Геодезический метод	0,10	—
575	558671,72	302659,67	Геодезический метод	0,10	—
576	558723,68	302459,81	Геодезический метод	0,10	—
577	558761,02	302325,15	Геодезический метод	0,10	—
578	558719,99	302124,96	Геодезический метод	0,10	—
579	558702,25	302040,07	Геодезический метод	0,10	—
580	558609,51	301988,13	Геодезический метод	0,10	—
581	558505,14	301930,80	Геодезический метод	0,10	—
582	558400,10	301872,80	Геодезический метод	0,10	—
583	558297,50	301817,12	Геодезический метод	0,10	—
584	558243,96	301787,54	Геодезический метод	0,10	—
585	558133,88	301726,87	Геодезический метод	0,10	—
586	558090,48	301703,21	Геодезический метод	0,10	—
587	557985,74	301645,01	Геодезический метод	0,10	—
588	557868,36	301581,67	Геодезический метод	0,10	—
589	557760,16	301522,21	Геодезический метод	0,10	—
590	557648,44	301459,51	Геодезический метод	0,10	—
591	557533,91	301396,98	Геодезический метод	0,10	—
592	557417,59	301332,88	Геодезический метод	0,10	—
593	557316,03	301277,09	Геодезический метод	0,10	—
594	557198,51	301212,00	Геодезический метод	0,10	—
595	557084,79	301149,71	Геодезический метод	0,10	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-221 Черкесск 330-Академическая» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
596	556970,37	301086,42	Геодезический метод	0,10	—
597	556852,00	301021,48	Геодезический метод	0,10	—
598	556736,40	300957,88	Геодезический метод	0,10	—
599	556623,84	300896,23	Геодезический метод	0,10	—
600	556505,49	300831,92	Геодезический метод	0,10	—
601	556394,78	300770,57	Геодезический метод	0,10	—
602	556283,06	300708,94	Геодезический метод	0,10	—
603	556170,32	300647,28	Геодезический метод	0,10	—
604	556060,22	300586,86	Геодезический метод	0,10	—
605	555944,90	300523,48	Геодезический метод	0,10	—
606	555835,57	300463,08	Геодезический метод	0,10	—
607	555727,19	300403,09	Геодезический метод	0,10	—
608	555627,18	300349,59	Геодезический метод	0,10	—
609	555528,87	300294,11	Геодезический метод	0,10	—
610	555433,93	300242,10	Геодезический метод	0,10	—
611	555308,56	300173,44	Геодезический метод	0,10	—
612	555198,20	300112,60	Геодезический метод	0,10	—
613	555084,40	300049,82	Геодезический метод	0,10	—
614	554968,13	299986,05	Геодезический метод	0,10	—
615	554853,47	299922,38	Геодезический метод	0,10	—
616	554744,42	299862,47	Геодезический метод	0,10	—
617	554614,10	299790,60	Геодезический метод	0,10	—
618	554488,85	299721,78	Геодезический метод	0,10	—
619	554384,16	299664,43	Геодезический метод	0,10	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-221 Черкесск 330-Академическая» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
620	554254,23	299592,40	Геодезический метод	0,10	—
621	554098,11	299507,05	Геодезический метод	0,10	—
622	553955,49	299428,29	Геодезический метод	0,10	—
623	553815,39	299351,12	Геодезический метод	0,10	—
624	553697,06	299285,90	Геодезический метод	0,10	—
625	553590,57	299227,24	Геодезический метод	0,10	—
626	553475,16	299163,75	Геодезический метод	0,10	—
627	553361,79	299101,25	Геодезический метод	0,10	—
628	553247,36	299038,17	Геодезический метод	0,10	—
629	553128,92	298972,92	Геодезический метод	0,10	—
630	553005,80	298904,94	Геодезический метод	0,10	—
631	552890,34	298841,22	Геодезический метод	0,10	—
632	552691,61	298731,97	Геодезический метод	0,10	—
633	552622,56	298693,65	Геодезический метод	0,10	—
634	552487,15	298619,60	Геодезический метод	0,10	—
635	552405,77	298576,73	Геодезический метод	0,10	—
636	552405,45	298576,52	Геодезический метод	0,10	—
637	552300,65	298491,98	Геодезический метод	0,10	—
638	552240,16	298444,25	Геодезический метод	0,10	—
639	552101,68	298336,38	Геодезический метод	0,10	—
640	551963,72	298228,50	Геодезический метод	0,10	—
641	551895,20	298176,81	Геодезический метод	0,10	—
642	551815,98	298115,14	Геодезический метод	0,10	—
643	551718,09	298036,75	Геодезический метод	0,10	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-221 Черкесск 330-Академическая» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
644	551607,85	297951,01	Геодезический метод	0,10	—
645	551504,13	297870,16	Геодезический метод	0,10	—
646	551417,47	297802,12	Геодезический метод	0,10	—
647	551261,16	297681,25	Геодезический метод	0,10	—
648	551260,65	297680,67	Геодезический метод	0,10	—
649	551215,93	297591,56	Геодезический метод	0,10	—
650	551150,53	297464,24	Геодезический метод	0,10	—
651	551098,93	297362,96	Геодезический метод	0,10	—
652	551046,87	297262,91	Геодезический метод	0,10	—
653	550983,91	297140,30	Геодезический метод	0,10	—
654	550927,05	297027,74	Геодезический метод	0,10	—
655	550868,86	296914,58	Геодезический метод	0,10	—
656	550798,89	296779,10	Геодезический метод	0,10	—
657	550741,48	296667,23	Геодезический метод	0,10	—
658	550678,75	296545,22	Геодезический метод	0,10	—
659	550620,68	296431,14	Геодезический метод	0,10	—
660	550548,09	296289,08	Геодезический метод	0,10	—
661	550478,20	296159,54	Геодезический метод	0,10	—
662	550408,66	296112,70	Геодезический метод	0,10	—
663	550329,05	296063,98	Геодезический метод	0,10	—
664	550241,53	296009,98	Геодезический метод	0,10	—
665	550104,54	295926,02	Геодезический метод	0,10	—
666	549987,58	295854,22	Геодезический метод	0,10	—
667	549843,07	295765,28	Геодезический метод	0,10	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-221 Черкесск 330-Академическая» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
668	549714,18	295685,89	Геодезический метод	0,10	—
669	549593,23	295611,58	Геодезический метод	0,10	—
670	549494,51	295550,94	Геодезический метод	0,10	—
671	549373,85	295476,85	Геодезический метод	0,10	—
672	549265,37	295409,64	Геодезический метод	0,10	—
673	549152,85	295340,54	Геодезический метод	0,10	—
674	549008,23	295251,23	Геодезический метод	0,10	—
675	548912,93	295192,63	Геодезический метод	0,10	—
676	548789,92	295117,44	Геодезический метод	0,10	—
677	548683,09	295051,78	Геодезический метод	0,10	—
678	548577,78	294986,31	Геодезический метод	0,10	—
679	548476,45	294924,03	Геодезический метод	0,10	—
680	548378,23	294863,87	Геодезический метод	0,10	—
681	548251,09	294786,26	Геодезический метод	0,10	—
682	548151,71	294724,58	Геодезический метод	0,10	—
683	548043,79	294657,98	Геодезический метод	0,10	—
684	547921,63	294583,29	Геодезический метод	0,10	—
685	547801,69	294510,02	Геодезический метод	0,10	—
686	547674,18	294431,77	Геодезический метод	0,10	—
687	547578,57	294372,86	Геодезический метод	0,10	—
688	547449,78	294293,35	Геодезический метод	0,10	—
689	547332,45	294221,05	Геодезический метод	0,10	—
690	547213,30	294147,62	Геодезический метод	0,10	—
691	547135,24	294102,02	Геодезический метод	0,10	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-221 Черкесск 330-Академическая» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
692	547134,51	294101,29	Геодезический метод	0,10	—
693	547134,25	294100,46	Геодезический метод	0,10	—
694	547123,55	293973,21	Геодезический метод	0,10	—
695	547109,25	293847,49	Геодезический метод	0,10	—
696	547091,09	293721,58	Геодезический метод	0,10	—
697	547091,07	293721,21	Геодезический метод	0,10	—
698	547092,77	293680,53	Геодезический метод	0,10	—
1	547094,77	293678,61	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 № —					
—	—	—	—	—	—

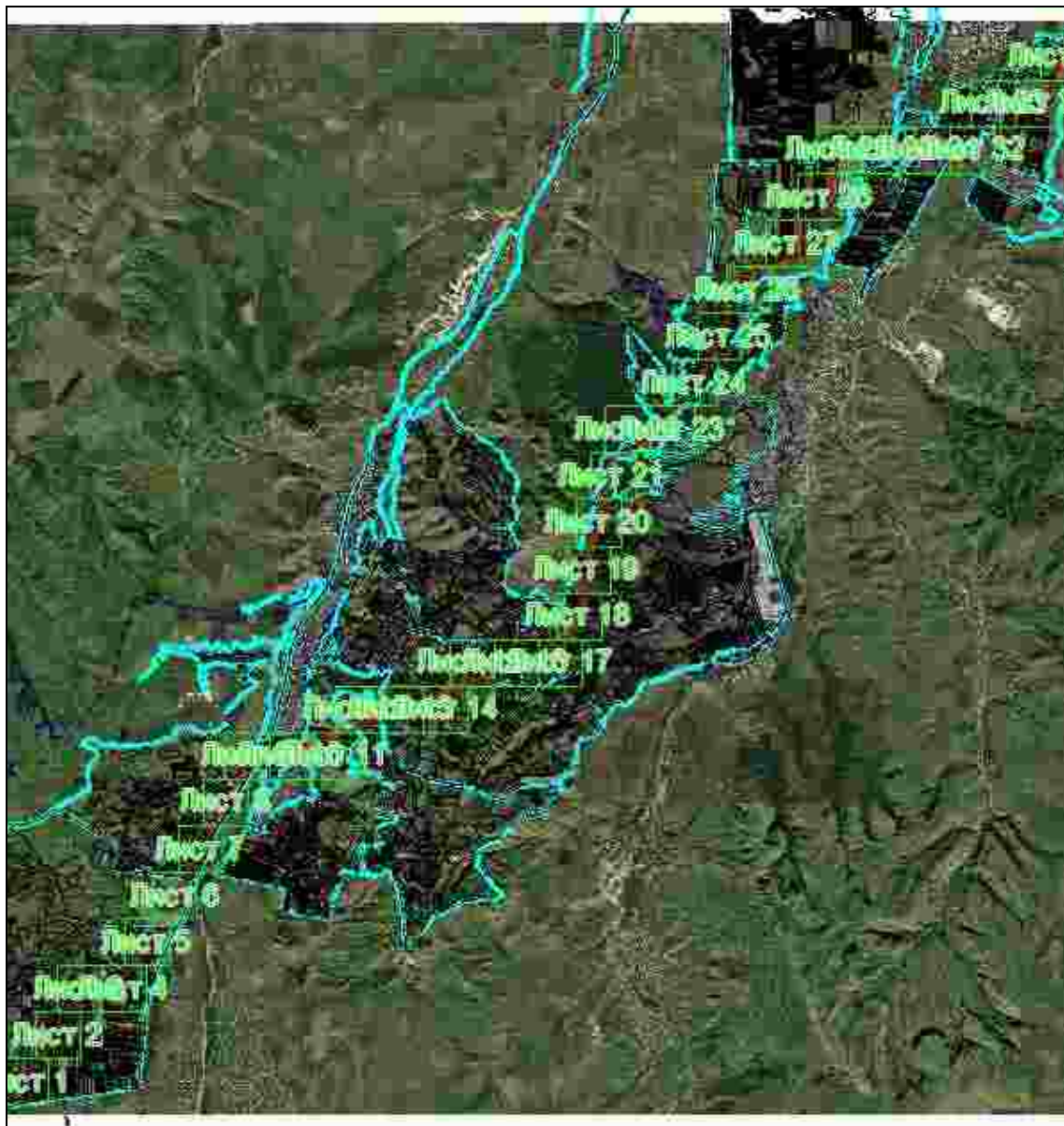
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-221 Черкесск 330-Академическая» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Основной лист



Масштаб 1: 212389

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 *1 августа 2023 г.*

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



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-221 Черкесск 330-Академическая» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №1



Масштаб 1:10000

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

Подпись *Данильченко Ю. А.* Дата *1 августа 2023 г.*

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



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-221 Черкесск 330-Академическая» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №2



Масштаб 1:10000

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

Подпись: *Данильченко Ю. А.* Дата *1 августа 2023 г.*

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



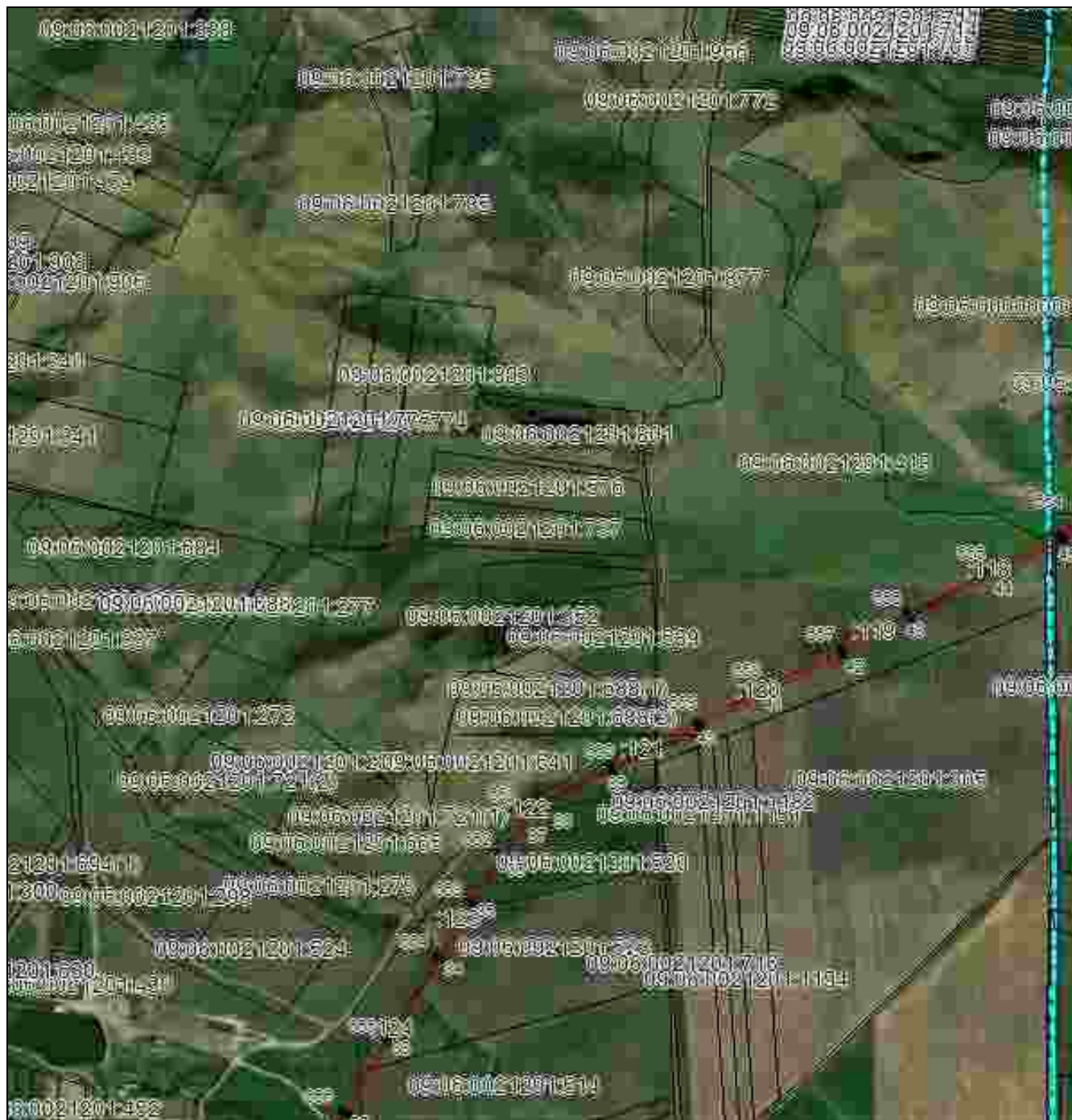
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-221 Черкесск 330-Академическая» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №3



Масштаб 1:10000

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

Подпись Данильченко Ю. А. Дата 1 августа 2023 г.

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



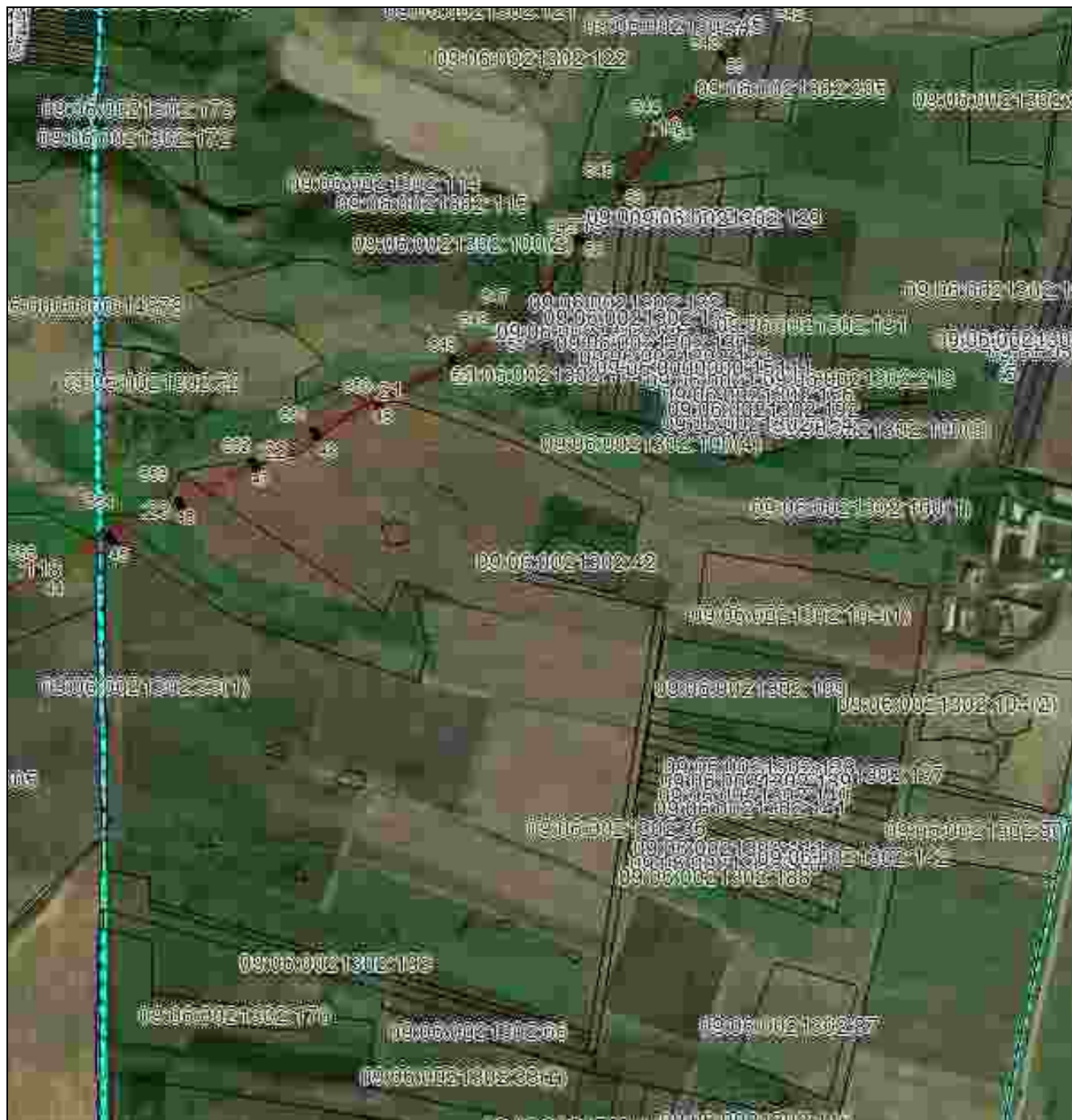
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-221 Черкесск 330-Академическая» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №4

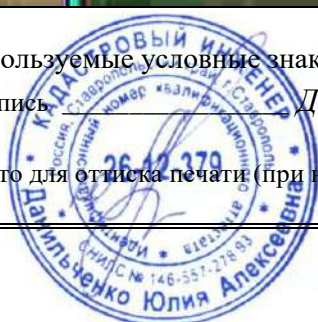


Масштаб 1:10000

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

Подпись *Данильченко Ю. А.* Дата *1 августа 2023 г.*

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



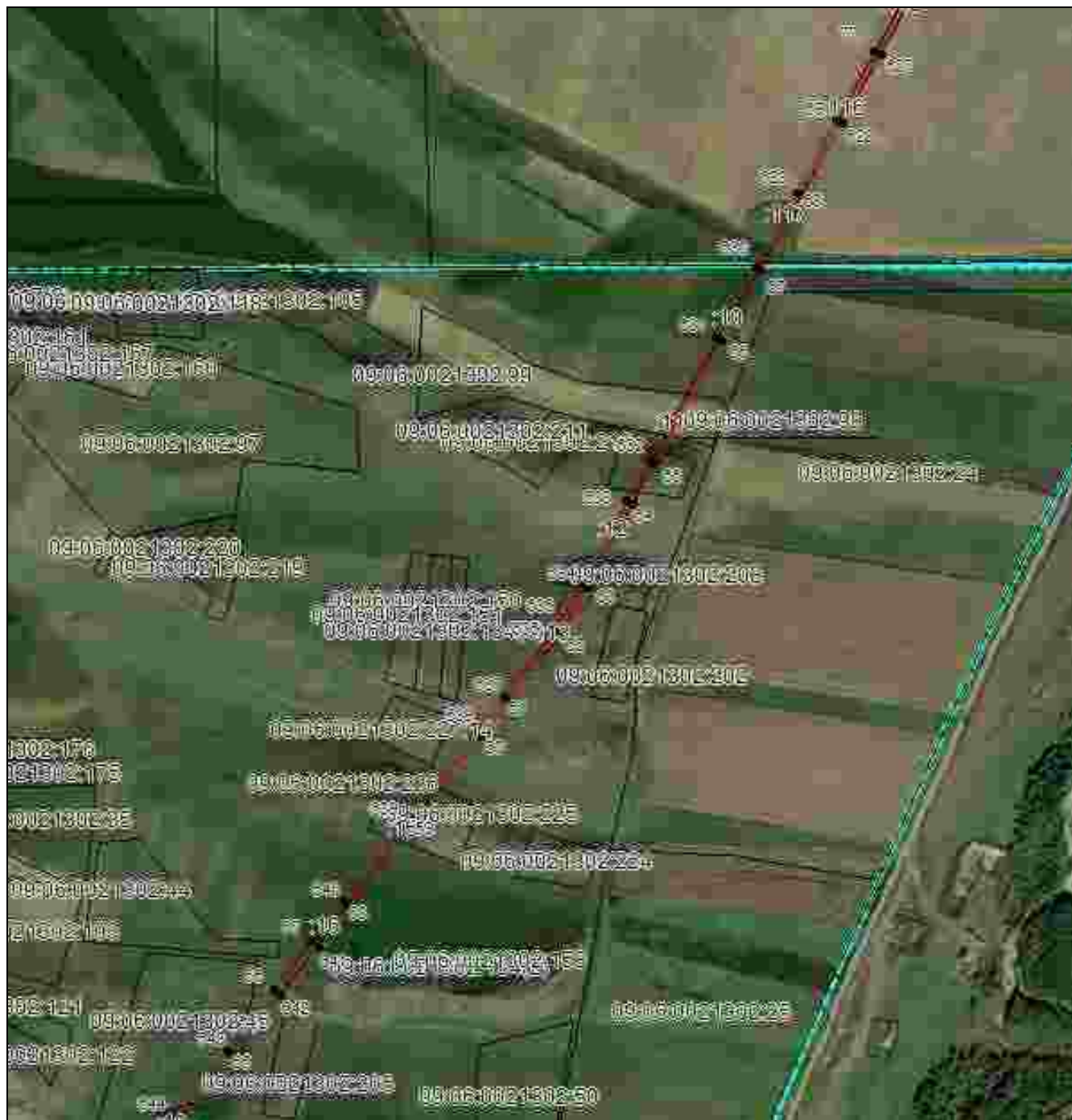
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-221 Черкесск 330-Академическая» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №5



Масштаб 1:10000

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

Подпись: *Данильченко Ю. А.* Дата *1 августа 2023 г.*

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



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-221 Черкесск 330-Академическая» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №7



Масштаб 1:10000

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

Подпись: Данильченко Ю. А. Дата 1 августа 2023 г.

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



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-221 Черкесск 330-Академическая» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №8



Масштаб 1:10000

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

Подпись Данильченко Ю. А. Дата *1 августа 2023 г.*

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



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-221 Черкесск 330-Академическая» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №9



Масштаб 1:10000

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

Подпись *Данильченко Ю. А.* Дата *1 августа 2023 г.*

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



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-221 Черкесск 330-Академическая» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №10



Масштаб 1:10000

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

Подпись _____ Данильченко Ю. А. Дата 1 августа 2023 г.

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



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-221 Черкесск 330-Академическая» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №11



Масштаб 1:10000

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

Подпись: *Данильченко Ю. А.* Дата *1 августа 2023 г.*

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



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-221 Черкесск 330-Академическая» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №12



Масштаб 1:10000

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

Подпись: *Данильченко Ю. А.* Дата *1 августа 2023 г.*

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



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-221 Черкесск 330-Академическая» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №13



Масштаб 1:10000

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

Подпись *Данильченко Ю. А.* Дата *1 августа 2023 г.*

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



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-221 Черкесск 330-Академическая» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №14



Масштаб 1:10000

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

Подпись *Данильченко Ю. А.* Дата *1 августа 2023 г.*

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



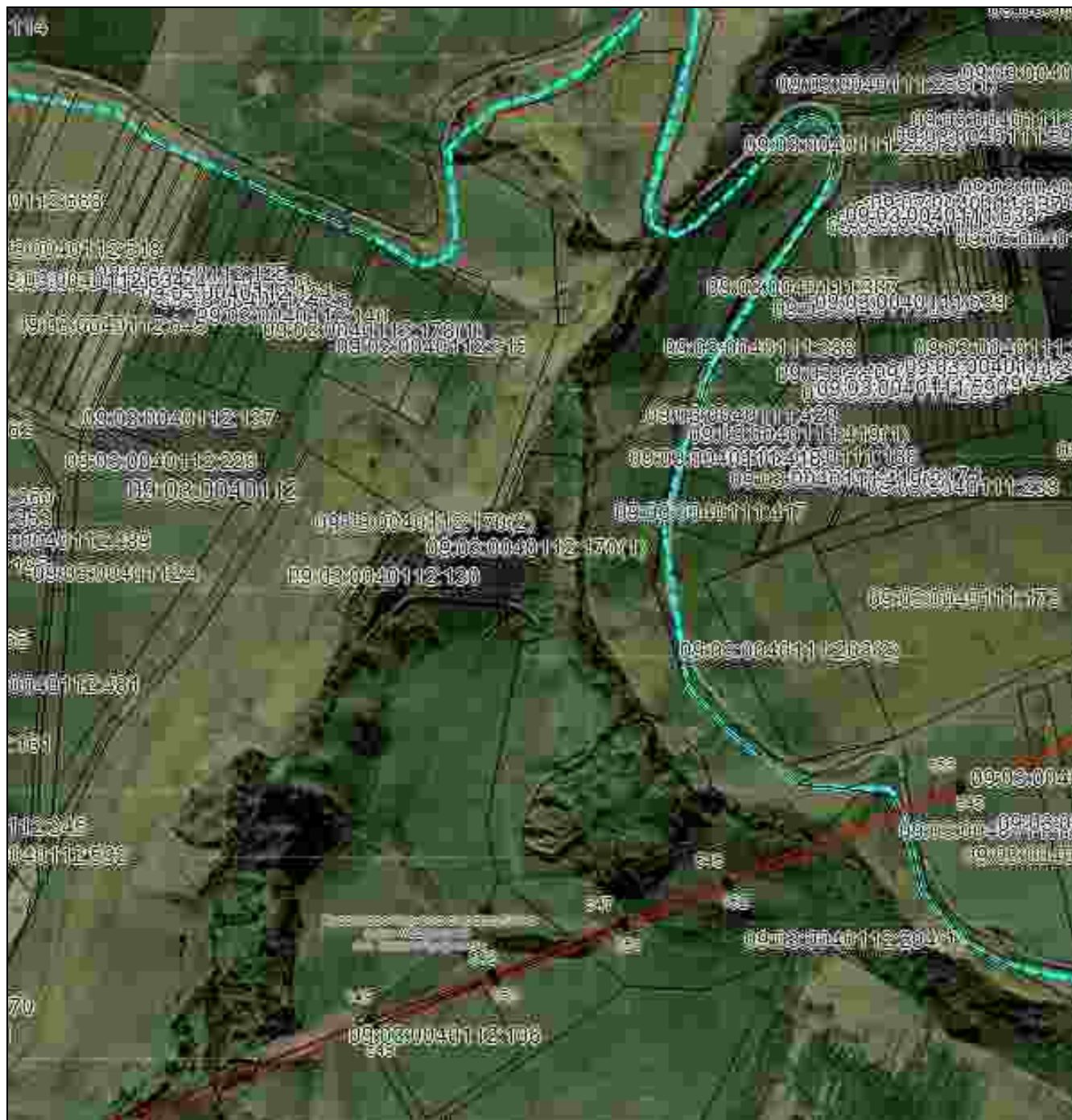
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-221 Черкесск 330-Академическая» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №15

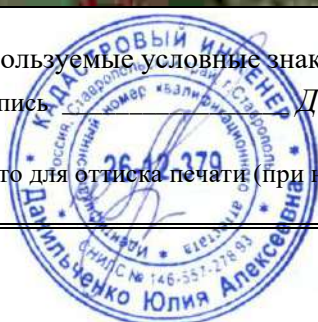


Масштаб 1:10000

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

Подпись Данильченко Ю. А. Дата 1 августа 2023 г.

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



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-221 Черкесск 330-Академическая» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №16



Масштаб 1:10000

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

Подпись *Данильченко Ю. А.* Дата *1 августа 2023 г.*

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



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-221 Черкесск 330-Академическая» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №17



Масштаб 1:10000

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

Подпись Данильченко Ю. А. Дата 1 августа 2023 г.

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



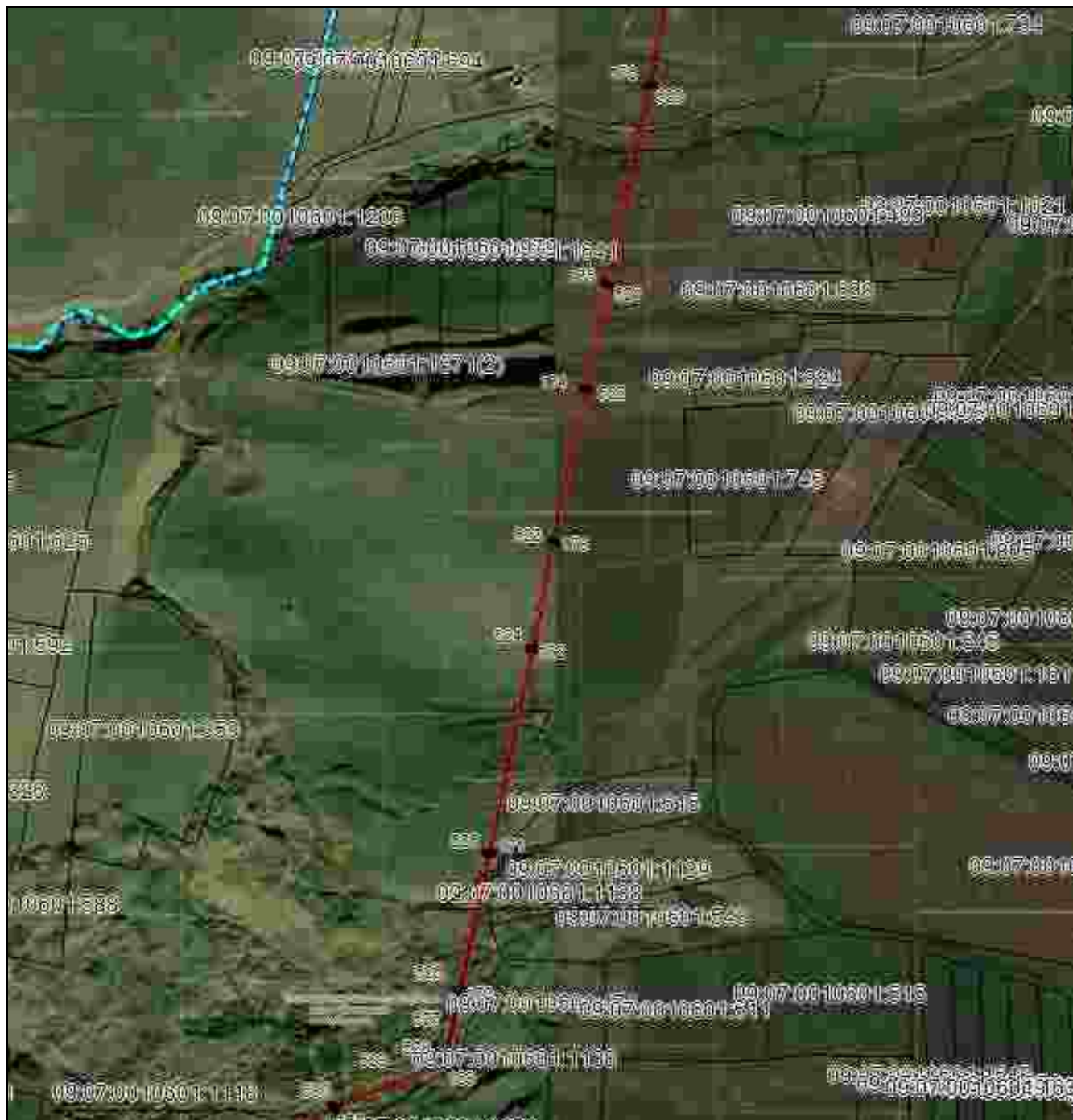
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-221 Черкесск 330-Академическая» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №18



Масштаб 1:10000

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

Подпись: *Данильченко Ю. А.* Дата *1 августа 2023 г.*

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



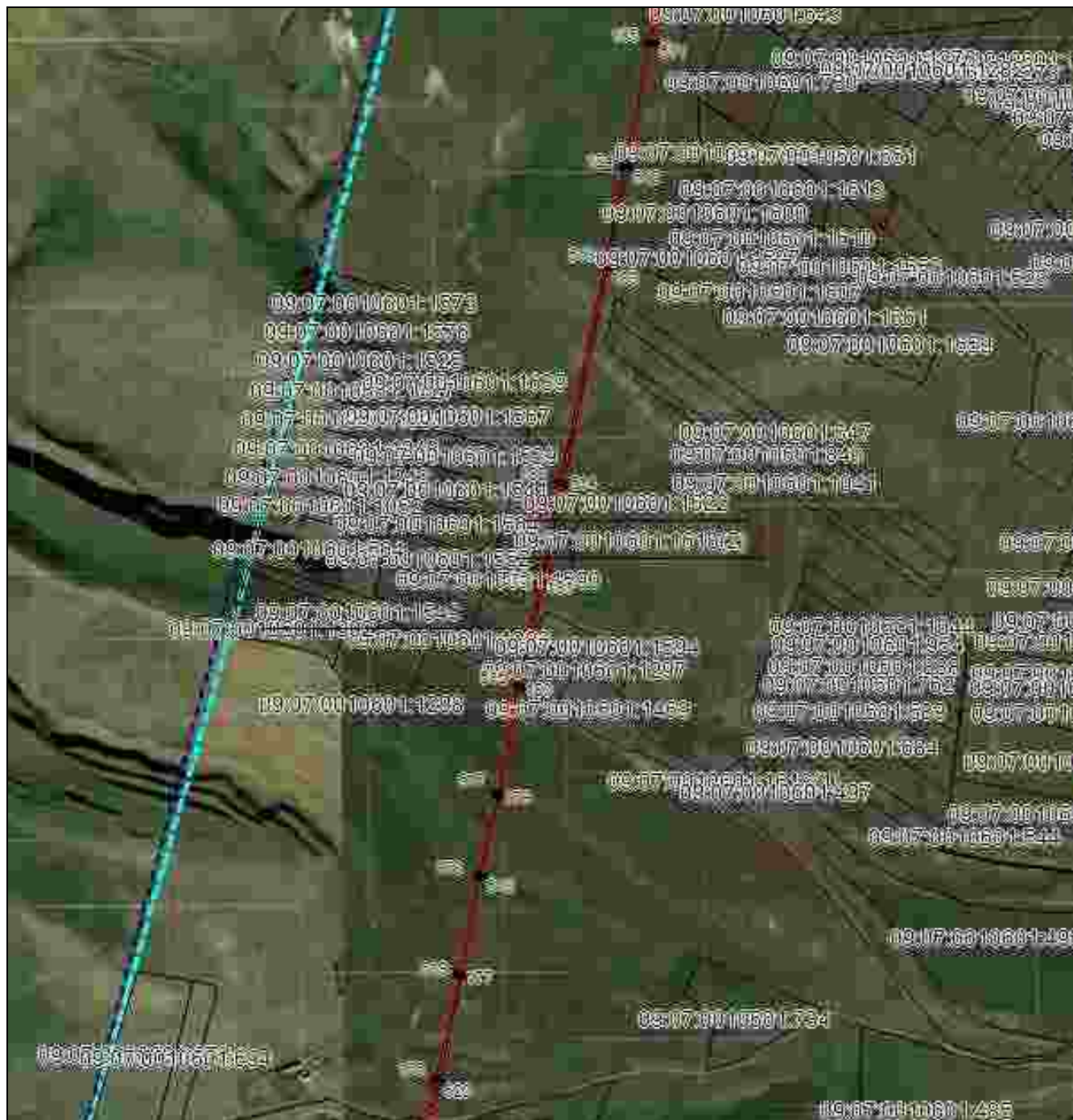
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-221 Черкесск 330-Академическая» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №19

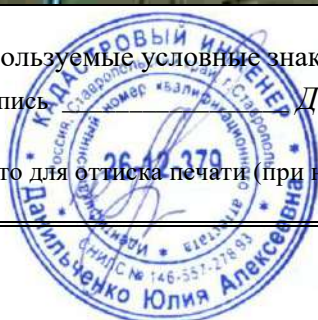


Масштаб 1:10000

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

Подпись Данильченко Ю. А. Дата 1 августа 2023 г.

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



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-221 Черкесск 330-Академическая» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №21

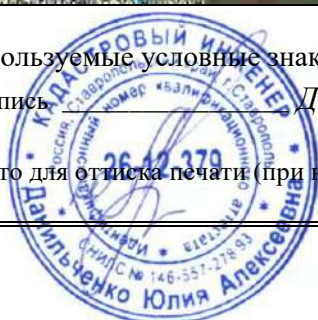


Масштаб 1:10000

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

Подпись: *Данильченко Ю. А.* Дата 1 августа 2023 г.

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



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-221 Черкесск 330-Академическая» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №24



Масштаб 1:10000

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

Подпись *Данильченко Ю. А.* Дата *1 августа 2023 г.*

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



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-221 Черкесск 330-Академическая» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №25



Масштаб 1:10000

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

Подпись _____ Данильченко Ю. А. Дата 1 августа 2023 г.

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



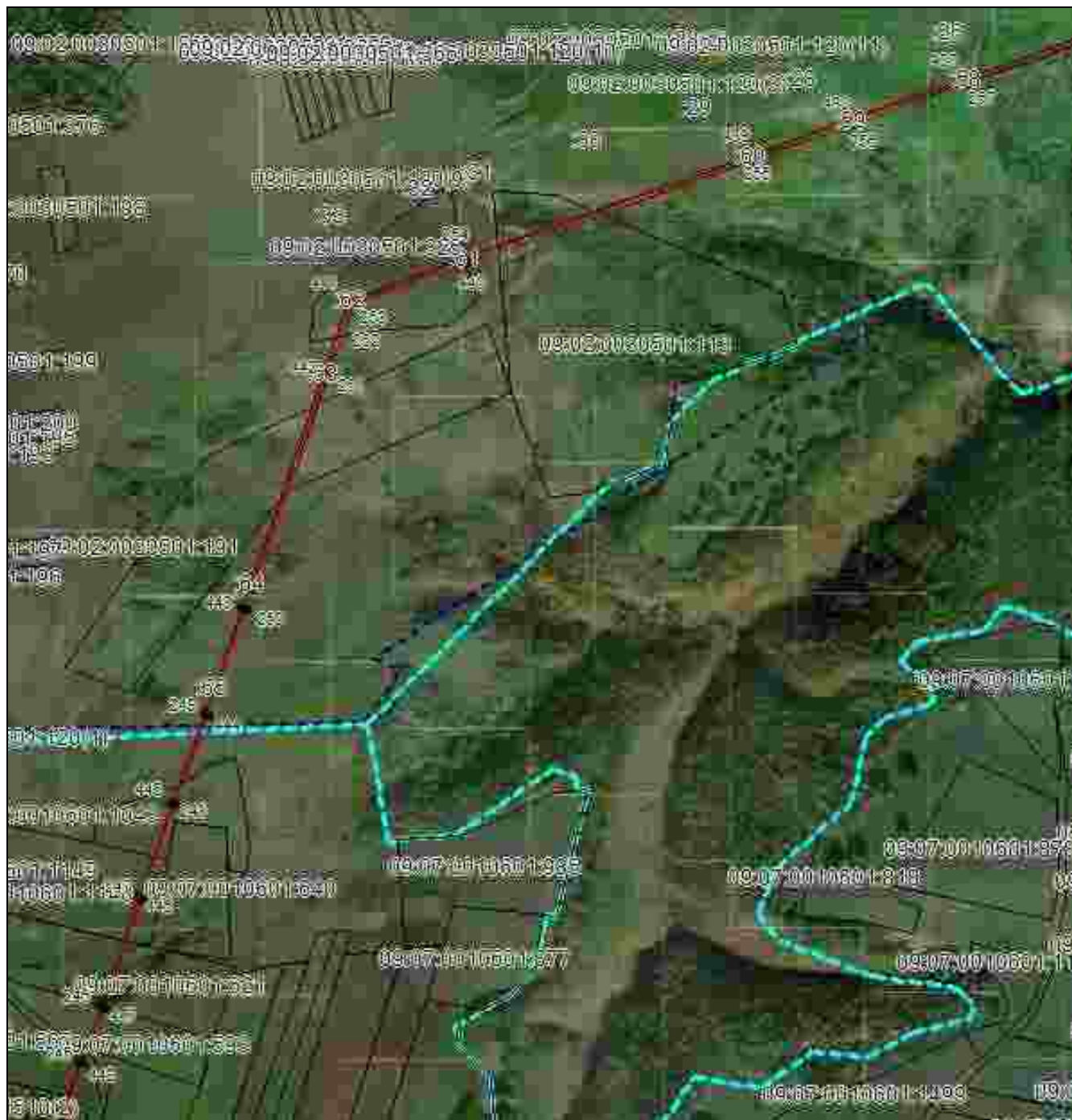
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-221 Черкесск 330-Академическая» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №26



Масштаб 1:10000

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

Подпись *Данильченко Ю. А.* Дата *1 августа 2023 г.*

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



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-221 Черкесск 330-Академическая» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №27



Масштаб 1:10000

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

Подпись: *Данильченко Ю. А.* Дата *1 августа 2023 г.*

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



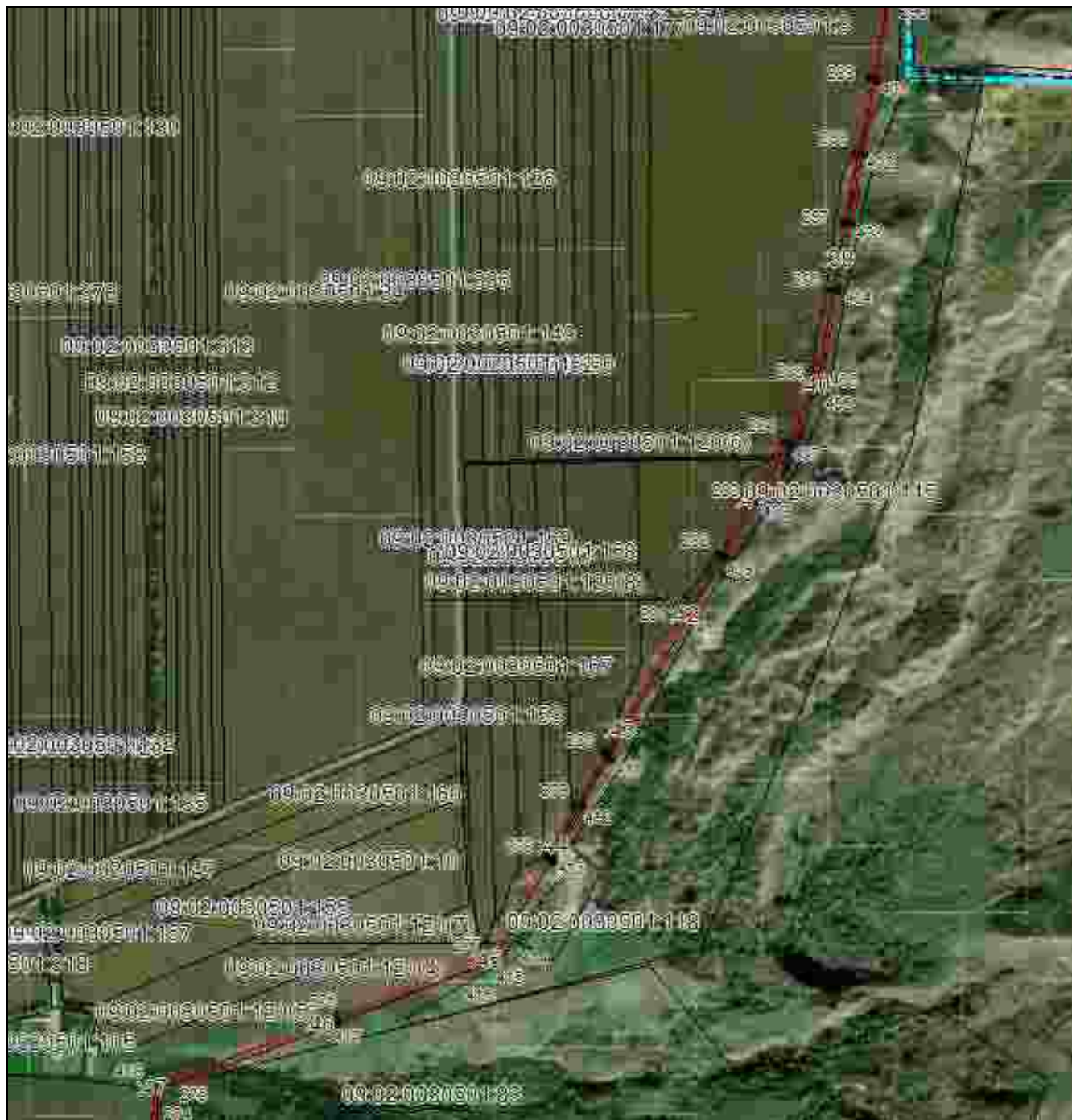
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-221 Черкесск 330-Академическая» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №28



Масштаб 1:10000

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

Подпись *Данильченко Ю. А.* Дата *1 августа 2023 г.*

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



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-221 Черкесск 330-Академическая» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №29



Масштаб 1:10000

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

Подпись: *Данильченко Ю. А.* Дата *1 августа 2023 г.*

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



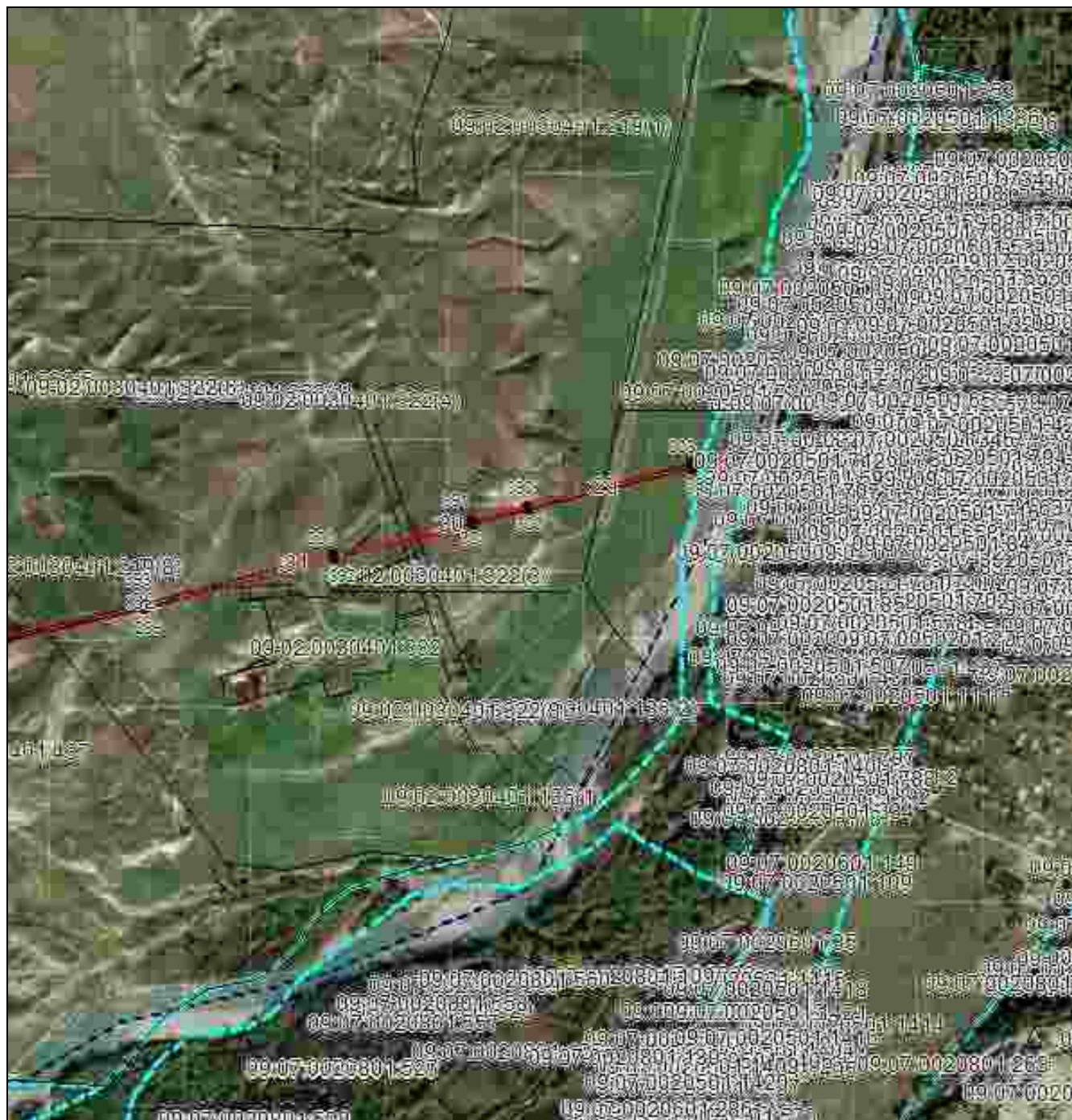
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-221 Черкесск 330-Академическая» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №30



Масштаб 1:10000

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

Подпись *Данильченко Ю. А.* Дата *1 августа 2023 г.*

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



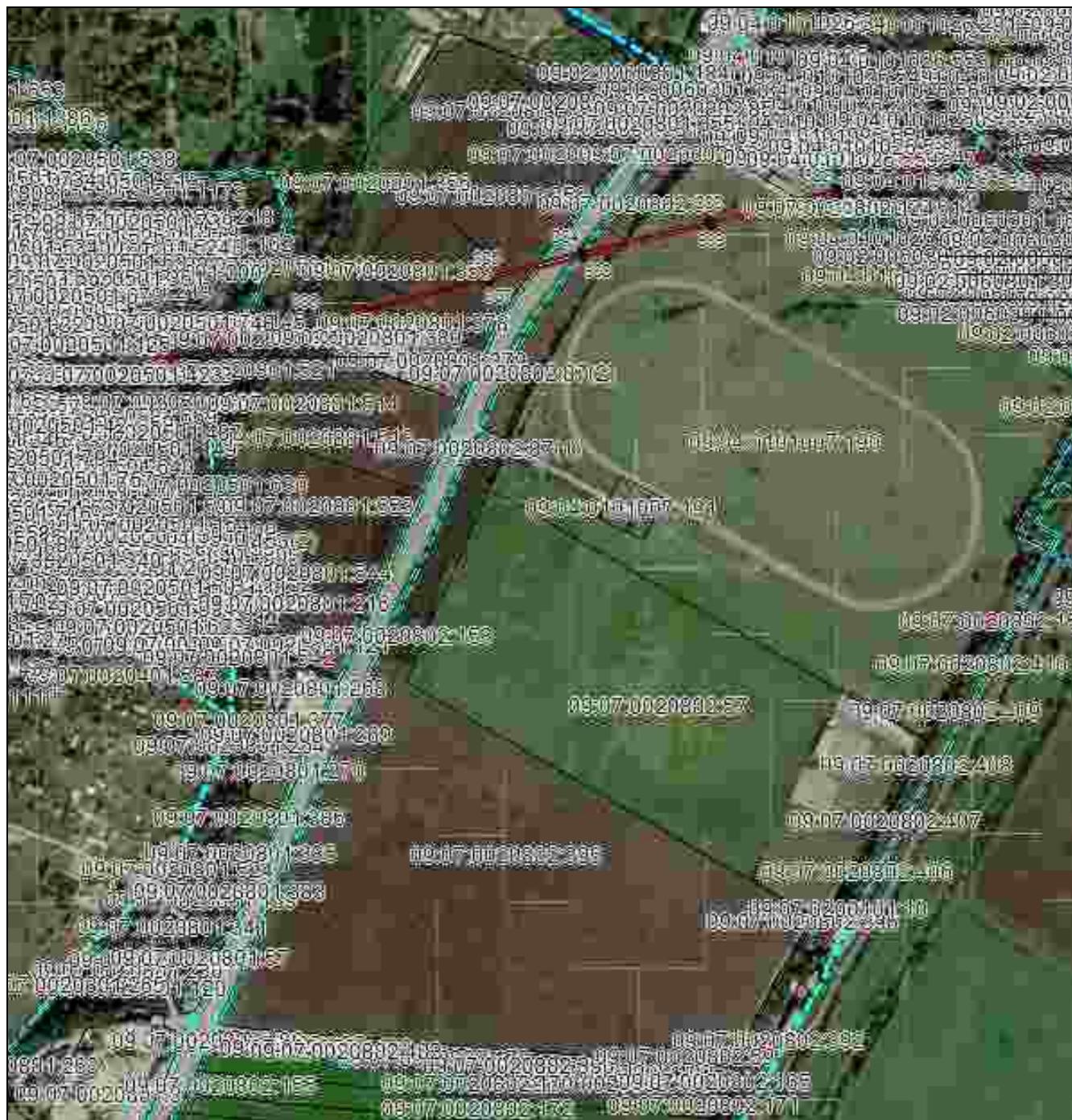
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-221 Черкесск 330-Академическая» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №31



Масштаб 1:10000

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

Подпись *Данильченко Ю. А.* Дата *1 августа 2023 г.*

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



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-221 Черкесск 330-Академическая» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №32



Масштаб 1:10000

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

Подпись _____ Данильченко Ю. А. Дата 1 августа 2023 г.

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



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-221 Черкесск 330-Академическая» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №33



Масштаб 1:10000

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

Подпись *Данильченко Ю. А.* Дата *1 августа 2023 г.*

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



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-221 Черкесск 330-Академическая» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №34



Масштаб 1:10000

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

Подпись *Данильченко Ю. А.* Дата *1 августа 2023 г.*

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



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-221 Черкесск 330-Академическая» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №35



Масштаб 1:10000

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

Подпись Данильченко Ю. А. Дата 1 августа 2023 г.

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







ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-221 Черкесск 330-Академическая» 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,
- 09:01:0061201:348 — кадастровый номер земельного участка/объекта капитального строительства,
- Воздушная линия
110 кВ Л-221
Черкесск 330-
Академическая — наименование сооружения ПАО «Россети Северный Кавказ», по сведениям ЕГРН
-  – характерная точка границ публичного сервитута.
-  – установленная граница муниципального образования

