ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия 35 кВ Л-93 Зеленчукская-Буково » и его неотъемлемых технологических
Частей (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 35 кВ Л-93 Зеленчукская-Буково» 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	

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 35 кВ Л-93 Зеленчукская-Буково» 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 Зеленчукский
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($\mathbf{P} \pm \mathbf{\Delta P}$)	237508±171 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 35 кВ Л-93 Зеленчукская-Буково» 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

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 35 кВ Л-93 Зеленчукская-Буково» и его неотъемлемых технологических **Частей** (наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-09

2. Сведения о характерных точках границ объекта

	Координ	аты, м	M	Средняя	0
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (М _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	527493,03	281268,44	Геодезический метод	0,10	_
2	527494,29	281268,89	Геодезический метод	0,10	_
3	527503,14	281276,08	Геодезический метод	0,10	_
4	527640,92	281401,24	Геодезический метод	0,10	_
5	527937,87	281691,78	Геодезический метод	0,10	_
6	527938,12	281692,08	Геодезический метод	0,10	_
7	528185,60	282052,63	Геодезический метод	0,10	_
8	528185,76	282052,91	Геодезический метод	0,10	_
9	528290,95	282275,21	Геодезический метод	0,10	_
10	528382,83	282464,56	Геодезический метод	0,10	_
11	528578,60	282644,92	Геодезический метод	0,10	_
12	528777,83	282776,77	Геодезический метод	0,10	_
13	528778,56	282777,65	Геодезический метод	0,10	_
14	528900,16	283061,61	Геодезический метод	0,10	_
15	528967,55	283211,75	Геодезический метод	0,10	_
16	529191,04	283406,67	Геодезический метод	0,10	_
17	529412,10	283597,03	Геодезический метод	0,10	_
18	529628,35	283781,21	Геодезический метод	0,10	_
19	529841,93	283964,71	Геодезический метод	0,10	_

Сведения о местоположении границ объекта							
1	2	3	4	5	6		
20	530007,31	284106,26	Геодезический метод	0,10	_		
21	530159,23	284235,95	Геодезический метод	0,10	_		
22	530290,63	284345,28	Геодезический метод	0,10	_		
23	530445,08	284412,49	Геодезический метод	0,10	_		
24	530666,64	284505,78	Геодезический метод	0,10	_		
25	530881,01	284595,28	Геодезический метод	0,10	_		
26	531121,71	284697,26	Геодезический метод	0,10	_		
27	531368,99	284798,76	Геодезический метод	0,10			
28	531690,20	284660,02	Геодезический метод	0,10	_		
29	531986,29	284528,27	Геодезический метод	0,10	_		
30	532103,01	284477,61	Геодезический метод	0,10	_		
31	532103,80	284477,44	Геодезический метод	0,10	_		
32	532104,14	284477,47	Геодезический метод	0,10	_		
33	532377,96	284524,70	Геодезический метод	0,10	_		
34	532683,58	284575,18	Геодезический метод	0,10	_		
35	532856,26	284605,64	Геодезический метод	0,10	_		
36	533186,08	284660,55	Геодезический метод	0,10	_		
37	533455,73	284704,01	Геодезический метод	0,10	_		
38	533658,23	284705,56	Геодезический метод	0,10	_		
39	533860,57	284704,94	Геодезический метод	0,10	_		
40	533860,85	284704,96	Геодезический метод	0,10	_		
41	534121,11	284741,19	Геодезический метод	0,10	_		
42	534317,01	284766,62	Геодезический метод	0,10	_		
43	534520,02	284790,66	Геодезический метод	0,10	_		

Сведения о местоположении границ объекта							
1	2	3	4	5	6		
44	534521,75	284792,30	Геодезический метод	0,10	_		
45	534541,70	284906,35	Геодезический метод	0,10	_		
46	534617,21	285329,53	Геодезический метод	0,10	_		
47	534867,50	285481,00	Геодезический метод	0,10	_		
48	535107,78	285623,00	Геодезический метод	0,10	_		
49	535251,40	285708,35	Геодезический метод	0,10	_		
50	535476,65	285842,97	Геодезический метод	0,10	_		
51	535773,51	286018,78	Геодезический метод	0,10			
52	536008,39	286158,52	Геодезический метод	0,10	_		
53	536246,76	286299,72	Геодезический метод	0,10	_		
54	536497,86	286446,69	Геодезический метод	0,10	_		
55	536684,99	286495,39	Геодезический метод	0,10	_		
56	536977,49	286567,05	Геодезический метод	0,10	_		
57	537196,06	286620,64	Геодезический метод	0,10	_		
58	537414,12	286674,38	Геодезический метод	0,10	_		
59	537696,03	286743,58	Геодезический метод	0,10	_		
60	537971,16	286811,20	Геодезический метод	0,10			
61	538209,41	286869,53	Геодезический метод	0,10	_		
62	538486,19	286937,40	Геодезический метод	0,10	_		
63	538644,27	286975,86	Геодезический метод	0,10			
64	538647,52	286976,57	Геодезический метод	0,10			
65	538770,23	287005,21	Геодезический метод	0,10	_		
66	538771,61	287006,36	Геодезический метод	0,10			
67	538840,73	287166,88	Геодезический метод	0,10	_		

Сведения о местоположении границ объекта						
1	2	3	4	5	6	
68	538919,77	287345,62	Геодезический метод	0,10	_	
69	539057,45	287654,39	Геодезический метод	0,10	_	
70	539114,43	287777,49	Геодезический метод	0,10	_	
71	539314,69	288025,86	Геодезический метод	0,10	_	
72	539505,99	288255,85	Геодезический метод	0,10	_	
73	539696,56	288421,20	Геодезический метод	0,10	_	
74	539936,73	288625,50	Геодезический метод	0,10	_	
75	540149,27	288807,07	Геодезический метод	0,10	_	
76	540363,35	288988,11	Геодезический метод	0,10	_	
77	540584,34	289175,98	Геодезический метод	0,10	_	
78	540790,54	289350,96	Геодезический метод	0,10	_	
79	541007,46	289535,56	Геодезический метод	0,10	_	
80	541239,78	289733,12	Геодезический метод	0,10	_	
81	541440,79	289904,59	Геодезический метод	0,10	_	
82	541655,50	290086,56	Геодезический метод	0,10	_	
83	541874,65	290272,81	Геодезический метод	0,10	_	
84	542093,92	290458,90	Геодезический метод	0,10	_	
85	542309,48	290642,09	Геодезический метод	0,10	_	
86	542512,34	290814,33	Геодезический метод	0,10		
87	542733,48	291002,67	Геодезический метод	0,10	_	
88	542918,06	291159,50	Геодезический метод	0,10	_	
89	543010,76	291236,97	Геодезический метод	0,10	_	
90	543128,91	291339,12	Геодезический метод	0,10	_	
91	543348,91	291527,27	Геодезический метод	0,10	_	

Сведения о местоположении границ объекта							
1	2	3	4	5	6		
92	543570,04	291715,02	Геодезический метод	0,10	_		
93	543788,73	291900,94	Геодезический метод	0,10	_		
94	544013,89	292091,36	Геодезический метод	0,10	_		
95	544226,11	292271,37	Геодезический метод	0,10	_		
96	544441,86	292454,64	Геодезический метод	0,10	_		
97	544667,01	292645,68	Геодезический метод	0,10	_		
98	544864,37	292813,30	Геодезический метод	0,10	_		
99	545021,52	292946,55	Геодезический метод	0,10	_		
100	545269,63	293157,67	Геодезический метод	0,10	_		
101	545461,12	293320,49	Геодезический метод	0,10	_		
102	545730,93	293547,29	Геодезический метод	0,10	_		
103	545975,30	293596,47	Геодезический метод	0,10	_		
104	546250,69	293648,86	Геодезический метод	0,10			
105	546466,32	293690,16	Геодезический метод	0,10	_		
106	546676,13	293730,28	Геодезический метод	0,10	_		
107	546802,20	293755,25	Геодезический метод	0,10			
108	546966,90	293785,34	Геодезический метод	0,10			
109	546986,89	293710,25	Геодезический метод	0,10			
110	546984,46	293630,00	Геодезический метод	0,10			
111	546986,45	293627,94	Геодезический метод	0,10	_		
112	546986,72	293627,96	Геодезический метод	0,10			
113	546989,02	293628,27	Геодезический метод	0,10			
114	546990,73	293629,95	Геодезический метод	0,10			
115	547002,83	293711,21	Геодезический метод	0,10	_		

Сведения о местоположении границ объекта						
1	2	3	4	5	6	
116	547002,75	293712,12	Геодезический метод	0,10	_	
117	546975,61	293796,52	Геодезический метод	0,10	_	
118	546975,44	293796,91	Геодезический метод	0,10	_	
119	546973,30	293797,87	Геодезический метод	0,10	_	
120	546800,96	293762,42	Геодезический метод	0,10	_	
121	546674,77	293738,77	Геодезический метод	0,10	_	
122	546464,96	293698,64	Геодезический метод	0,10	_	
123	546249,33	293657,35	Геодезический метод	0,10	_	
124	545973,94	293604,96	Геодезический метод	0,10	_	
125	545725,09	293560,23	Геодезический метод	0,10	_	
126	545724,13	293559,78	Геодезический метод	0,10	_	
127	545455,62	293327,10	Геодезический метод	0,10	_	
128	545264,12	293164,28	Геодезический метод	0,10	_	
129	545016,02	292953,16	Геодезический метод	0,10	_	
130	544858,87	292819,91	Геодезический метод	0,10	_	
131	544661,51	292652,29	Геодезический метод	0,10	_	
132	544436,36	292461,25	Геодезический метод	0,10	_	
133	544220,61	292277,98	Геодезический метод	0,10	_	
134	544008,40	292097,97	Геодезический метод	0,10	_	
135	543784,22	291906,64	Геодезический метод	0,10	_	
136	543565,23	291720,50	Геодезический метод	0,10		
137	543344,48	291532,80	Геодезический метод	0,10	_	
138	543123,41	291345,73	Геодезический метод	0,10	_	
139	543002,17	291245,38	Геодезический метод	0,10	_	

	Сведения			1	
1	2	3	4	5	6
140	542912,49	291165,67	Геодезический метод	0,10	_
141	542727,91	291008,85	Геодезический метод	0,10	_
142	542506,77	290820,51	Геодезический метод	0,10	_
143	542303,92	290648,27	Геодезический метод	0,10	_
144	542088,35	290465,08	Геодезический метод	0,10	_
145	541869,08	290278,99	Геодезический метод	0,10	
146	541649,93	290092,75	Геодезический метод	0,10	
147	541434,55	289910,85	Геодезический метод	0,10	_
148	541234,33	289739,57	Геодезический метод	0,10	
149	541001,93	289542,11	Геодезический метод	0,10	
150	540784,98	289357,54	Геодезический метод	0,10	_
151	540578,78	289182,56	Геодезический метод	0,10	_
152	540357,82	288994,70	Геодезический метод	0,10	
153	540145,50	288813,96	Геодезический метод	0,10	_
154	539931,20	288632,10	Геодезический метод	0,10	_
155	539691,03	288427,80	Геодезический метод	0,10	_
156	539495,98	288265,88	Геодезический метод	0,10	
157	539495,69	288265,59	Геодезический метод	0,10	
158	539308,30	288031,71	Геодезический метод	0,10	_
159	539102,47	287785,29	Геодезический метод	0,10	_
160	539102,27	287785,01	Геодезический метод	0,10	
161	539102,16	287784,77	Геодезический метод	0,10	_
162	539049,64	287658,01	Геодезический метод	0,10	_
163	538911,96	287349,25	Геодезический метод	0,10	_

			оложении гра	1	
1	2	3	4	5	6
164	538832,84	287170,38	Геодезический метод	0,10	_
165	538761,81	287016,48	Геодезический метод	0,10	_
166	538645,27	286986,17	Геодезический метод	0,10	_
167	538642,03	286985,46	Геодезический метод	0,10	_
168	538484,50	286945,53	Геодезический метод	0,10	_
169	538207,73	286877,66	Геодезический метод	0,10	_
170	537969,48	286819,33	Геодезический метод	0,10	
171	537694,35	286751,72	Геодезический метод	0,10	
172	537412,44	286682,51	Геодезический метод	0,10	
173	537194,38	286628,77	Геодезический метод	0,10	
174	536975,81	286575,18	Геодезический метод	0,10	_
175	536682,48	286503,63	Геодезический метод	0,10	_
176	536492,68	286459,96	Геодезический метод	0,10	
177	536492,09	286459,72	Геодезический метод	0,10	_
178	536241,90	286306,83	Геодезический метод	0,10	_
179	536004,71	286166,13	Геодезический метод	0,10	_
180	535769,83	286026,40	Геодезический метод	0,10	
181	535472,98	285850,59	Геодезический метод	0,10	_
182	535247,72	285715,96	Геодезический метод	0,10	_
183	535104,10	285630,62	Геодезический метод	0,10	_
184	534863,83	285488,62	Геодезический метод	0,10	
185	534606,22	285338,52	Геодезический метод	0,10	_
186	534605,50	285337,79	Геодезический метод	0,10	_
187	534605,26	285337,13	Геодезический метод	0,10	_

Сведения о местоположении границ объекта						
1	2	3	4	5	6	
188	534531,33	284907,92	Геодезический метод	0,10	_	
189	534511,65	284801,96	Геодезический метод	0,10	_	
190	534316,19	284775,06	Геодезический метод	0,10	_	
191	534120,31	284749,53	Геодезический метод	0,10	_	
192	533859,50	284716,28	Геодезический метод	0,10	_	
193	533657,81	284713,99	Геодезический метод	0,10	_	
194	533454,69	284715,05	Геодезический метод	0,10	_	
195	533454,34	284715,02	Геодезический метод	0,10	_	
196	533184,24	284668,84	Геодезический метод	0,10	_	
197	532855,24	284614,02	Геодезический метод	0,10	_	
198	532682,57	284583,56	Геодезический метод	0,10	_	
199	532376,83	284533,35	Геодезический метод	0,10	_	
200	532104,41	284491,43	Геодезический метод	0,10	_	
201	531992,83	284541,72	Геодезический метод	0,10	_	
202	531696,47	284671,25	Геодезический метод	0,10	_	
203	531369,54	284812,13	Геодезический метод	0,10	_	
204	531367,96	284812,13	Геодезический метод	0,10	_	
205	531117,69	284704,62	Геодезический метод	0,10	_	
206	530877,77	284603,10	Геодезический метод	0,10	_	
207	530662,83	284513,41	Геодезический метод	0,10	_	
208	530440,62	284419,86	Геодезический метод	0,10	_	
209	530283,18	284356,64	Геодезический метод	0,10	_	
210	530282,60	284356,29	Геодезический метод	0,10	_	
211	530153,37	284242,15	Геодезический метод	0,10	_	

Сведения о местоположении границ объекта									
1	2	3	4	4 5					
212	530002,09	284113,06	Геодезический метод	0,10	_				
213	529836,11	283970,97	Геодезический метод	0,10	_				
214	529622,53	283787,47	Геодезический метод	0,10	_				
215	529406,39	283603,55	Геодезический метод	0,10	_				
216	529185,13	283412,84	Геодезический метод	0,10	_				
217	528956,84	283220,24	Геодезический метод	0,10	_				
218	528956,39	283219,71	Геодезический метод	0,10	_				
219	528956,28	283219,48	Геодезический метод	0,10	_				
220	528891,97	283065,11	Геодезический метод	0,10	_				
221	528768,49	282786,81	Геодезический метод	0,10	_				
222	528571,83	282654,29	Геодезический метод	0,10	_				
223	528571,60	282654,11	Геодезический метод	0,10	_				
224	528372,47	282473,94	Геодезический метод	0,10	_				
225	528372,08	282473,46	Геодезический метод	0,10	_				
226	528283,20	282278,20	Геодезический метод	0,10	_				
227	528176,12	282057,75	Геодезический метод	0,10	_				
228	527926,20	281701,05	Геодезический метод	0,10	_				
229	527631,96	281412,20	Геодезический метод	0,10	_				
230	527492,23	281284,85	Геодезический метод	0,10	_				
231	527491,84	281284,38	Геодезический метод	0,10					
232	527491,75	281284,19	Геодезический метод	0,10					
233	527487,35	281274,34	Геодезический метод	0,10					
234	527487,92	281271,96	Геодезический метод	0,10	_				
235	235 527491,78 2812		Геодезический метод	0,10	_				

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 35 кВ Л-93 Зеленчукская-Буково » и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта	

				*			
Î	1	1 2		4	5	6	
	1	527493,03	281268,44	Геодезический метод	0,10	_	

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

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

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 35 кВ Л-93 Зеленчукская-Буково » и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат —

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозна- чение характер-	· ·	Существующие координаты, м		іенные енные) наты, м	Метод определения	Средняя квадратичес кая	Описание обозначения точки на
ных точек границ	X	Y	X	Y	координат характерной точки	положения	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
	_	_	_	_	_	_	_

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

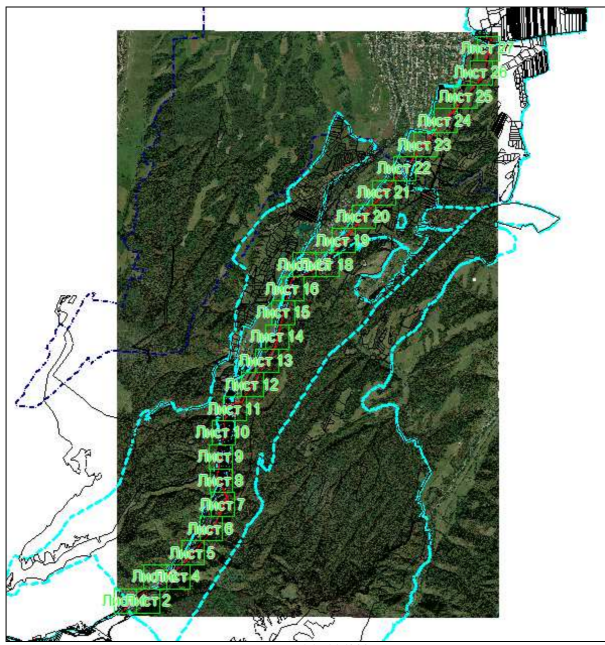
Часть № —							
Обозна- чение характер-	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения	Средняя квадратичес кая	Описание обозначения точки на
ных точек границ	X	Y	X	Y	координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (M_t) , м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
_	_	_	_	_	_	_	_

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 35 кВ Л-93 Зеленчукская-Буково » и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Основной лист



Масштаб 1: 116220

– область выносного листа,– 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.

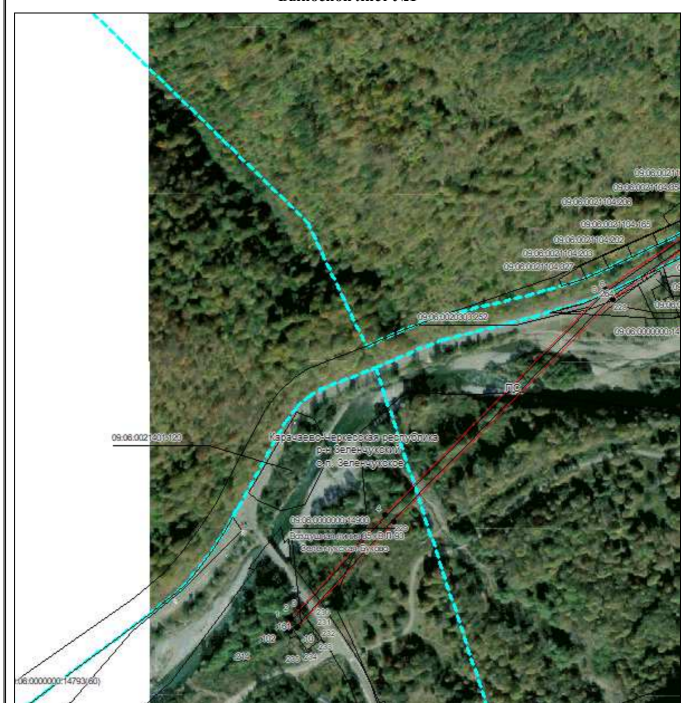
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 35 кВ Л-93 Зеленчукская-Буково » 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 за выправните в приведены на отдельной странице в конце раздела. Данильченко Ю. А. Дата 1 августа 2023 г.

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

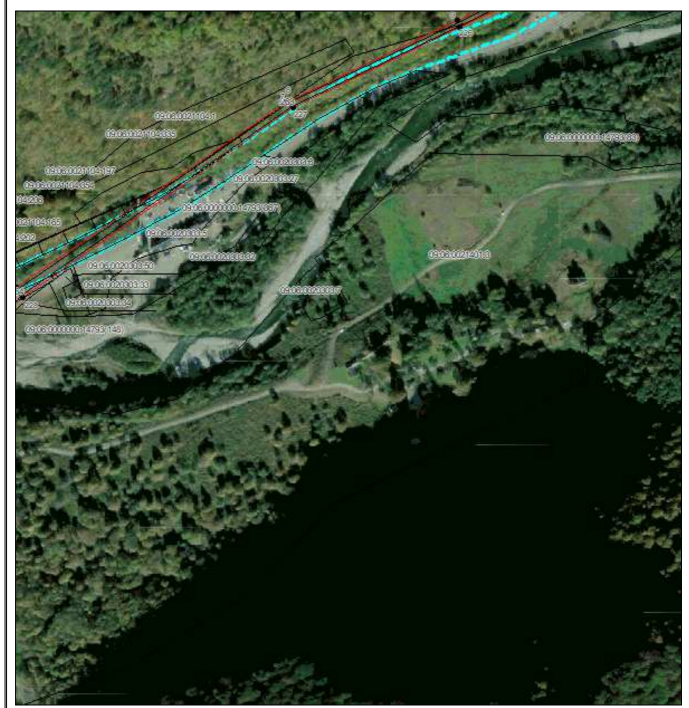
жо Юлия

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 35 кВ Л-93 Зеленчукская-Буково » 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 за вали Данильченко Ю. А. Дата 1 августа 2023 г.

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

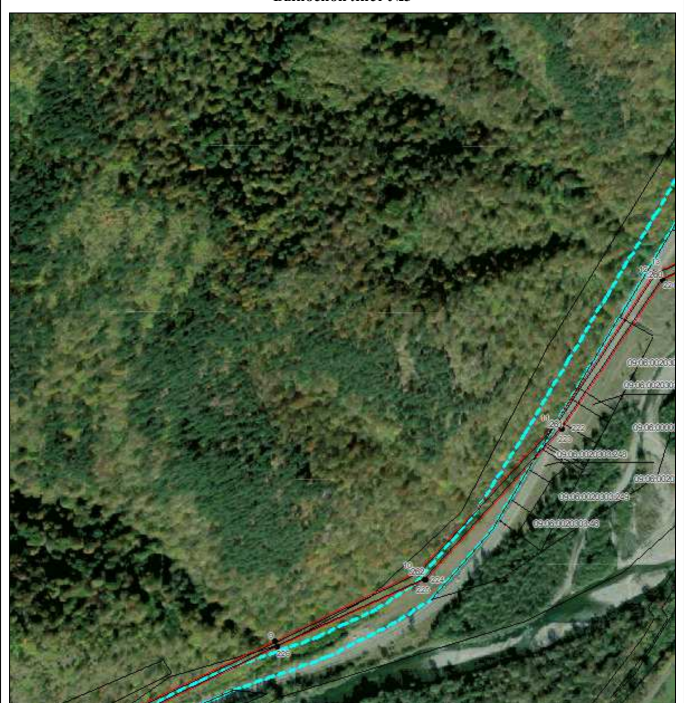
жо Юлия

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 35 кВ Л-93 Зеленчукская-Буково » 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 за выправните в приведены на отдельной странице в конце раздела. Данильченко Ю. А. Дата 1 августа 2023 г.

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

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 35 кВ Л-93 Зеленчукская-Буково » 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 за вали Данильченко Ю. А. Дата 1 августа 2023 г.

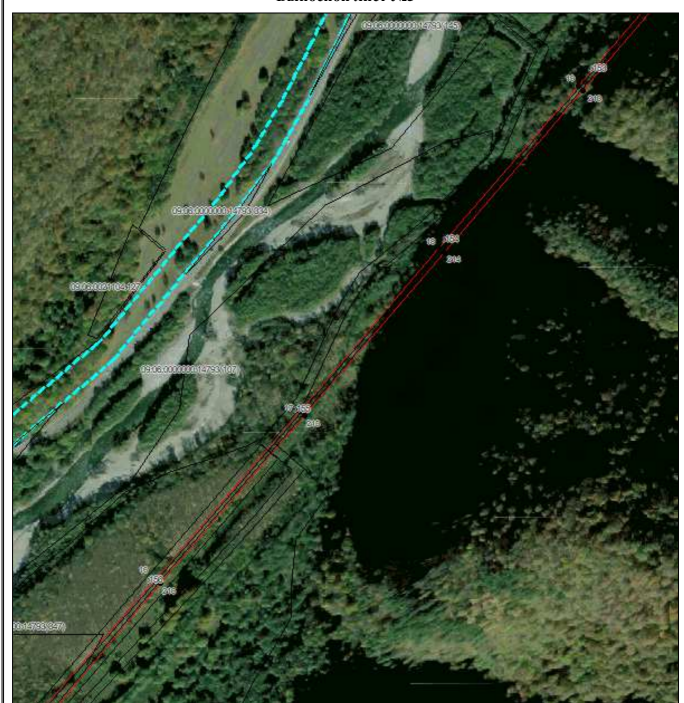
Место для оттиска пенати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 35 кВ Л-93 Зеленчукская-Буково » 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 за выправните в приведены на отдельной странице в конце раздела. Данильченко Ю. А. Дата 1 августа 2023 г.

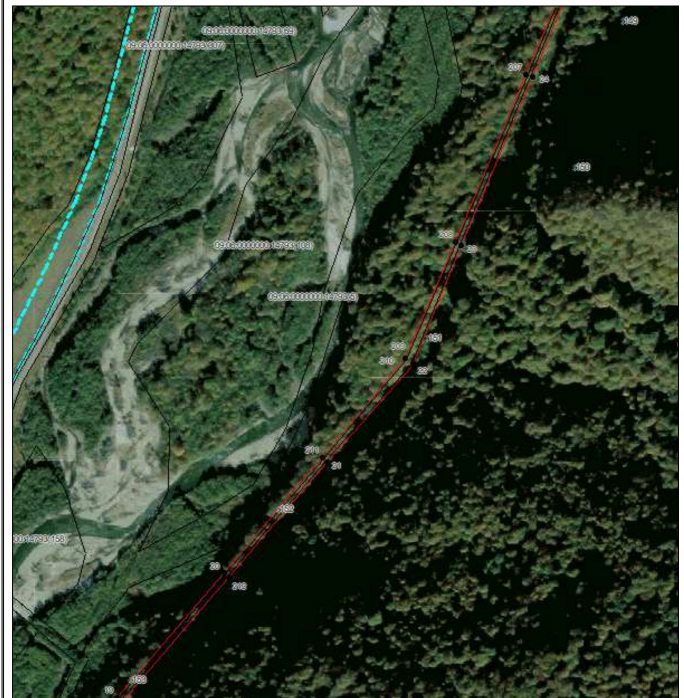
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 35 кВ Л-93 Зеленчукская-Буково » и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №6



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. Подпись за сам Данильченко Ю. А. Дата 1 августа 2023 г.

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

КО ЮЛИЯ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 35 кВ Л-93 Зеленчукская-Буково » 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 за выполнительной СТР Данильченко Ю. А. Дата 1 августа 2023 г.

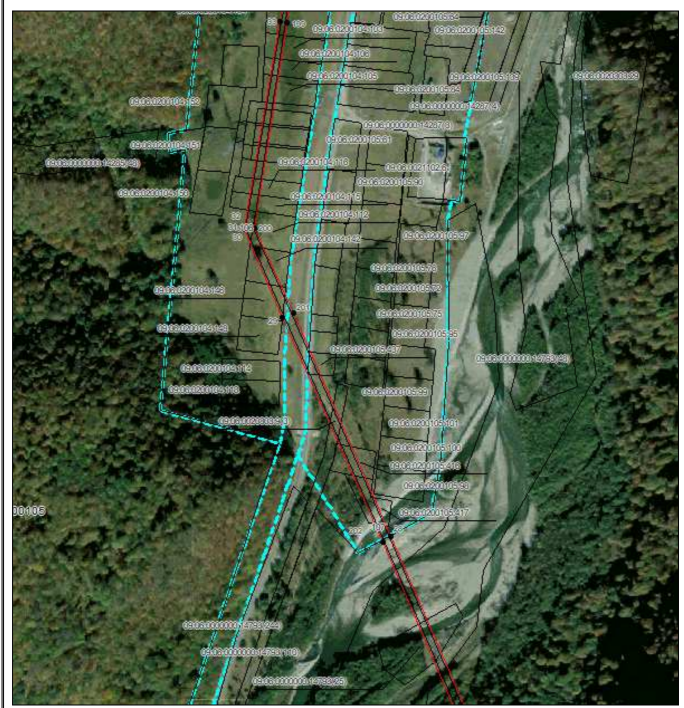
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 35 кВ Л-93 Зеленчукская-Буково » 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 за выправните в приведены на отдельной странице в конце раздела. Данильченко Ю. А. Дата 1 августа 2023 г.

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

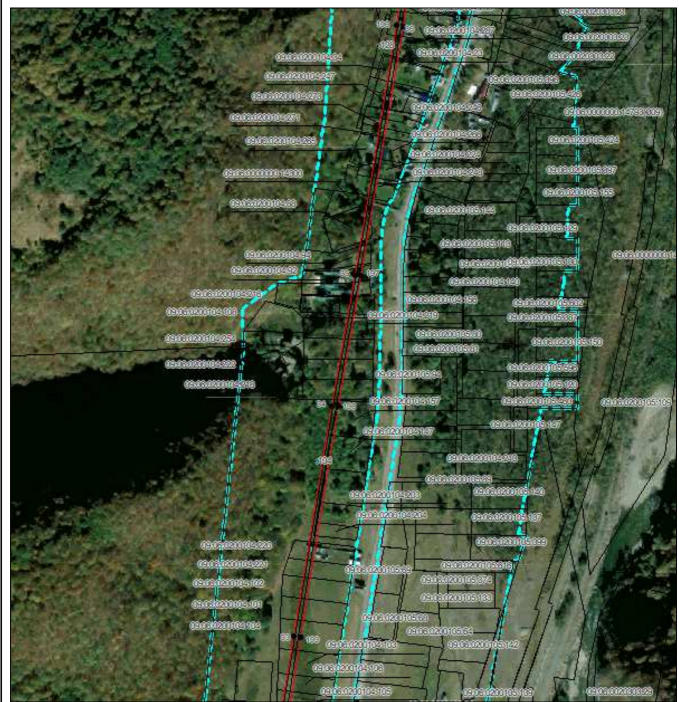
МКО ЮЛИЯ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 35 кВ Л-93 Зеленчукская-Буково » 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 за свали Данильченко Ю. А. Дата 1 августа 2023 г.

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

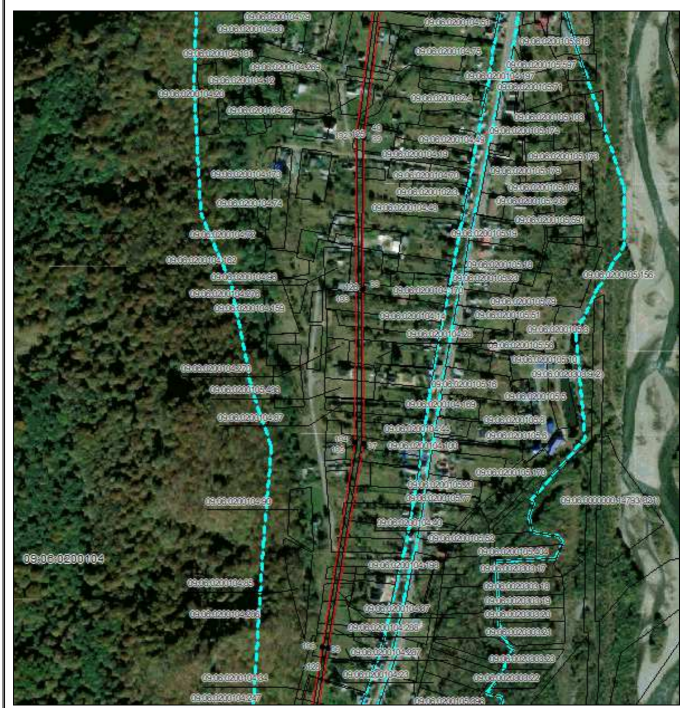
КО ЮЛИЯ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 35 кВ Л-93 Зеленчукская-Буково » 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 за выправнительной СТР Данильченко Ю. А. Дата 1 августа 2023 г.

Working Williams

МКО ЮЛИЯ

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

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 35 кВ Л-93 Зеленчукская-Буково » 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 за сам Данильченко Ю. А. Дата 1 августа 2023 г.

МКО ЮЛИЯ

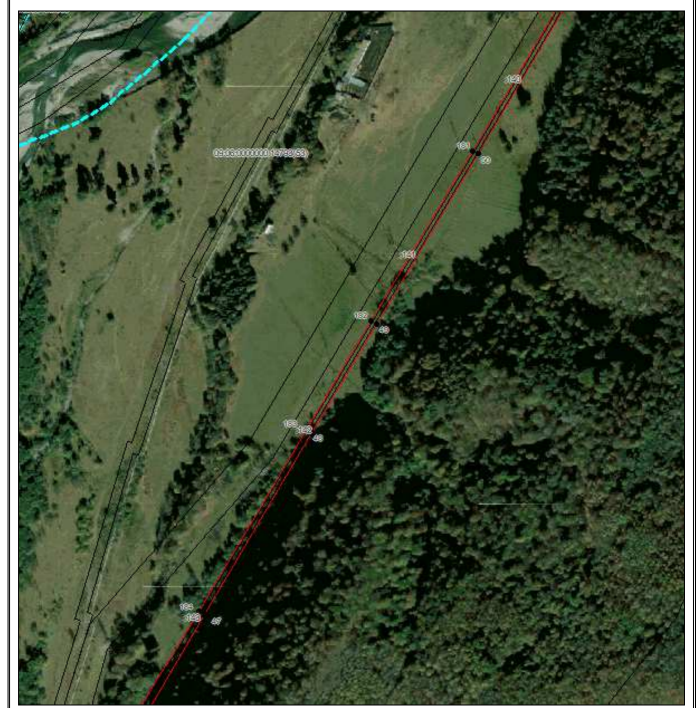
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 35 кВ Л-93 Зеленчукская-Буково » 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 за сам Данильченко Ю. А. Дата 1 августа 2023 г.

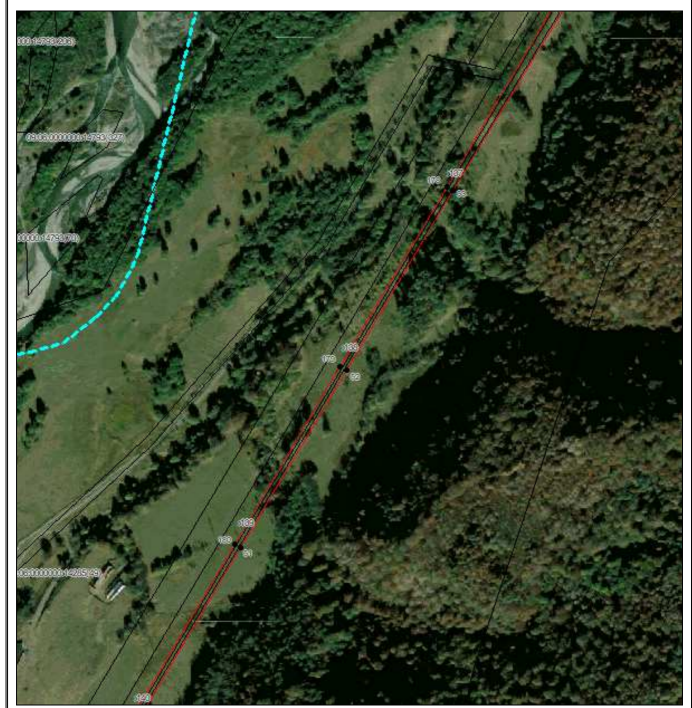
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 35 кВ Л-93 Зеленчукская-Буково » 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 за вали Данильченко Ю. А. Дата 1 августа 2023 г.

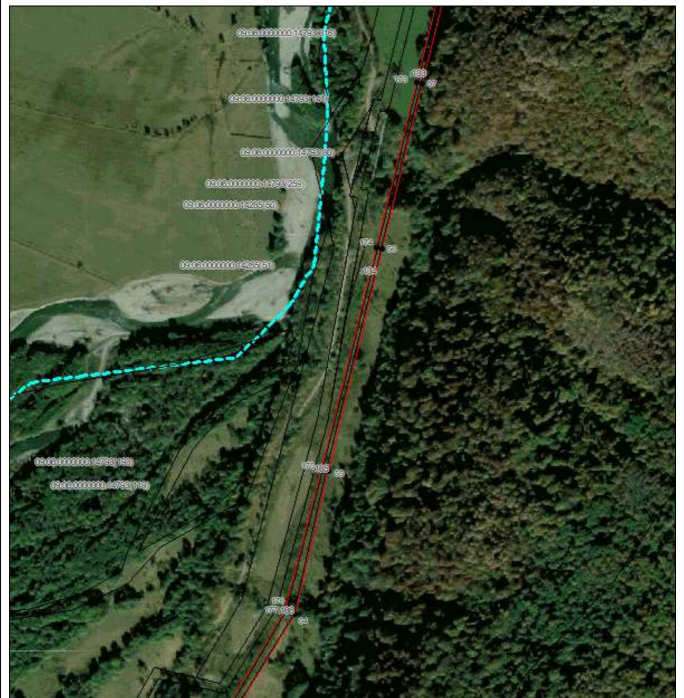
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 35 кВ Л-93 Зеленчукская-Буково » 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 за сам Данильченко Ю. А. Дата 1 августа 2023 г.

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

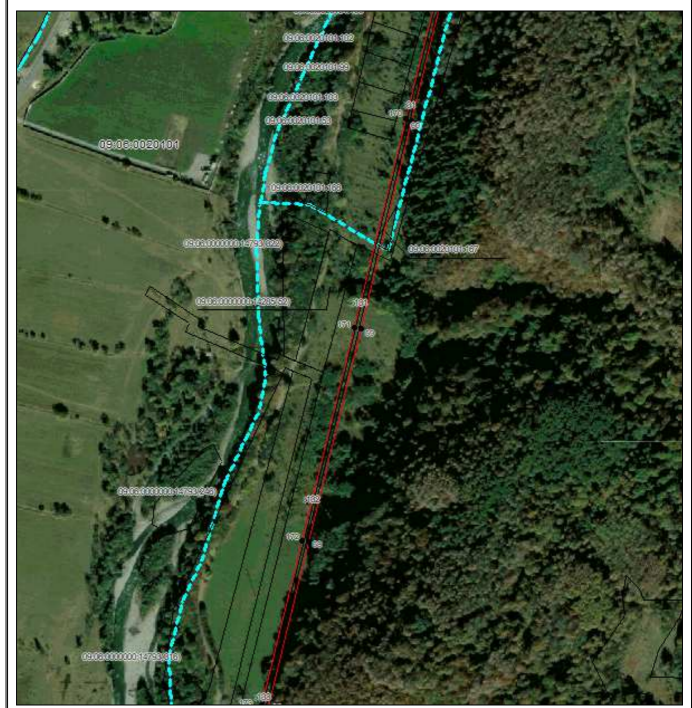
КО ЮЛИЯ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 35 кВ Л-93 Зеленчукская-Буково » 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 за сам Данильченко Ю. А. Дата 1 августа 2023 г.

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

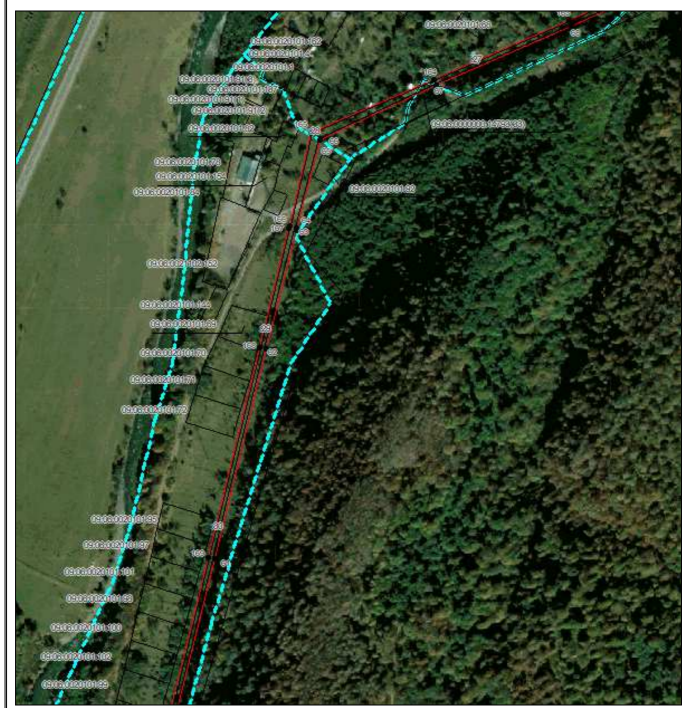
жо Юлия

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 35 кВ Л-93 Зеленчукская-Буково » 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 за выправните в приведены на отдельной странице в конце раздела. Данильченко Ю. А. Дата 1 августа 2023 г.

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

МКО ЮЛИЯ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 35 кВ Л-93 Зеленчукская-Буково » 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 за сам Данильченко Ю. А. Дата 1 августа 2023 г.

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

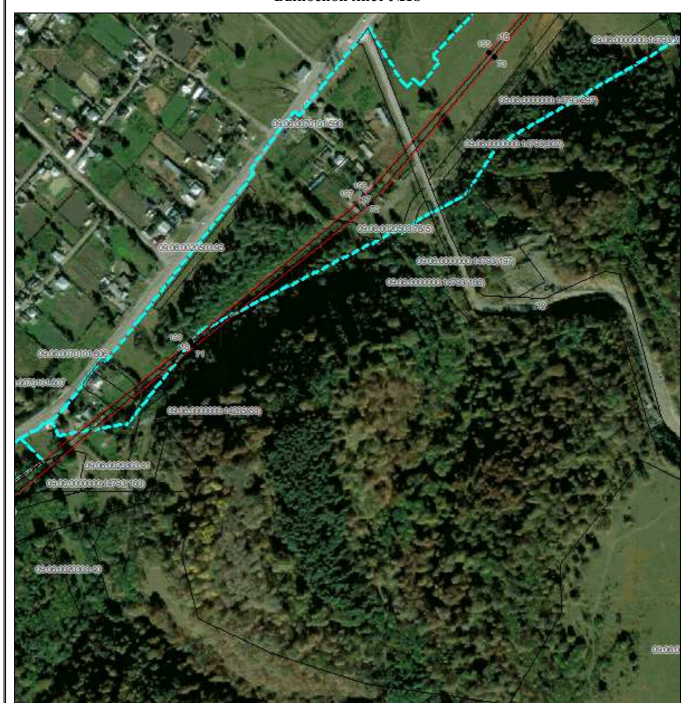
КО ЮЛИЯ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 35 кВ Л-93 Зеленчукская-Буково » 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 за вали Данильченко Ю. А. Дата 1 августа 2023 г.

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

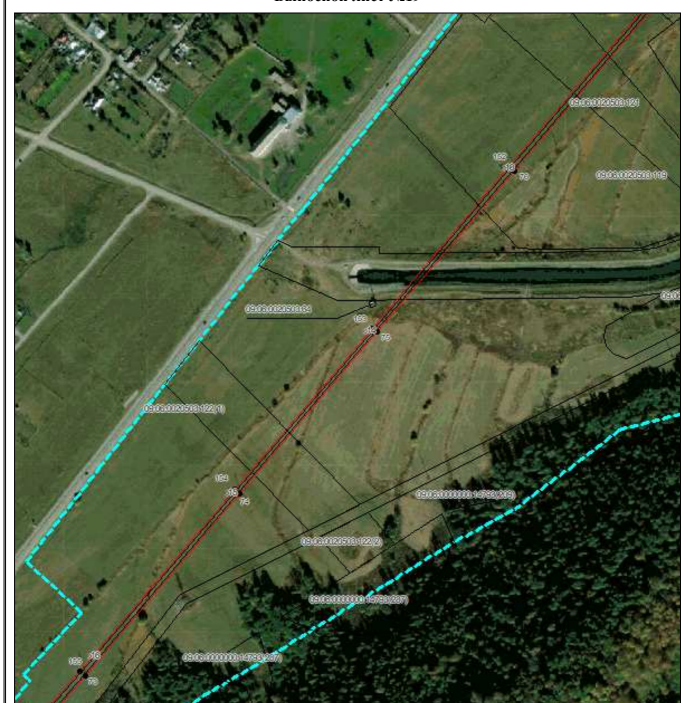
КО ЮЛИЯ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 35 кВ Л-93 Зеленчукская-Буково » 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 за вали Данильченко Ю. А. Дата 1 августа 2023 г.

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

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 35 кВ Л-93 Зеленчукская-Буково » 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 за сам Данильченко Ю. А. Дата 1 августа 2023 г.

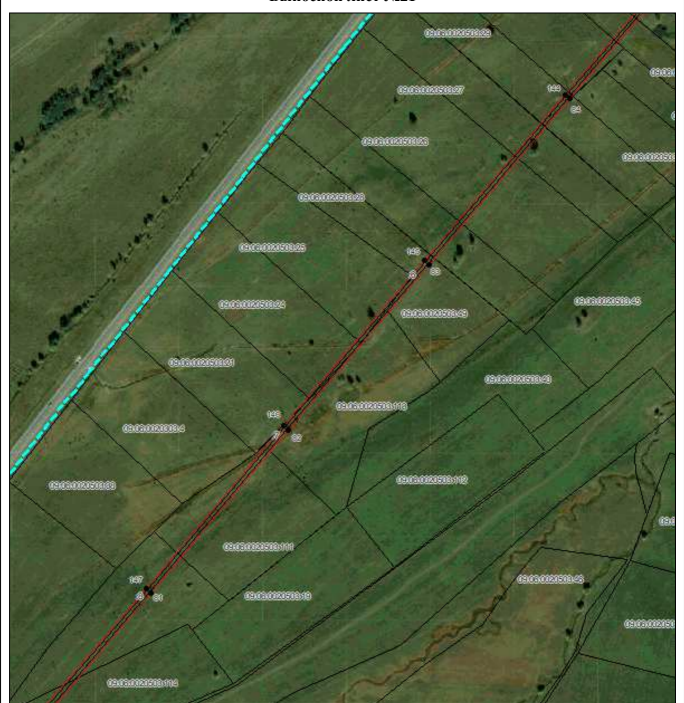
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 35 кВ Л-93 Зеленчукская-Буково » 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 за сам Данильченко Ю. А. Дата 1 августа 2023 г.

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

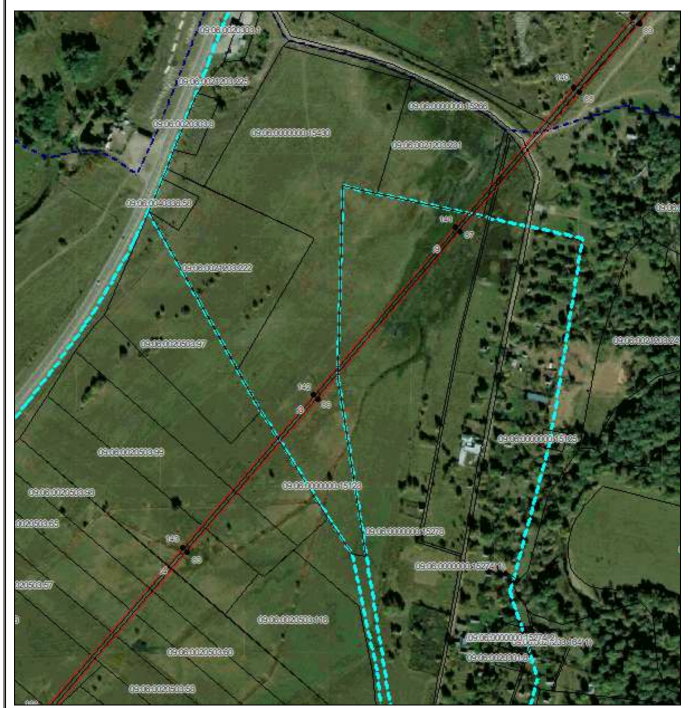
КО ЮЛИЯ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 35 кВ Л-93 Зеленчукская-Буково » 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 за сам Данильченко Ю. А. Дата 1 августа 2023 г.

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

КО ЮЛИЯ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 35 кВ Л-93 Зеленчукская-Буково » 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 за выправните в приведены на отдельной странице в конце раздела. Данильченко Ю. А. Дата 1 августа 2023 г.

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

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 35 кВ Л-93 Зеленчукская-Буково » и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №24



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. Подпись в конце раздела. Данильченко Ю. А. Дата 1 августа 2023 г.

Alla I Wooyella 2020 e.

ко Юлия

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

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 35 кВ Л-93 Зеленчукская-Буково » и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №25



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. Подпись за выправните в приведены на отдельной странице в конце раздела. Данильченко Ю. А. Дата 1 августа 2023 г.

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

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 35 кВ Л-93 Зеленчукская-Буково » и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №26



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. Подпись за выправните в приведены на отдельной странице в конце раздела. Данильченко Ю. А. Дата 1 августа 2023 г.

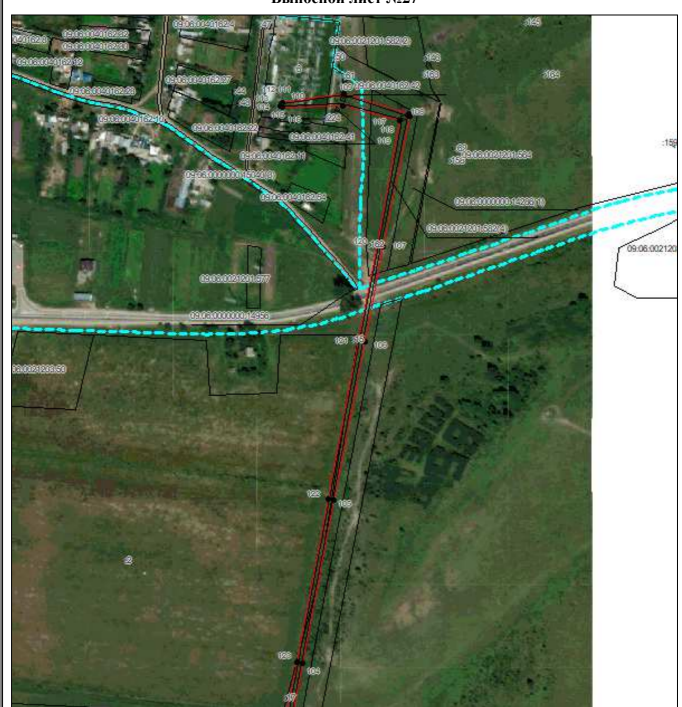
Место для оттиска пенати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 35 кВ Л-93 Зеленчукская-Буково » и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №27



Масштаб 1:5000

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

Подпись во во выпуста 2023 г.

жо Юлия

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

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 35 кВ Л-93 Зеленчукская-Буково » 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, — кадастровый номер земельного участка/объекта капитального строительства, Воздушная линия 35 кВ Л-93 ЗеленчукскаяБуково — карактерная точка границ публичного сервитута. — установленная граница муниципального образования

