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

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ставропольский край, р-н Ипатовский
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($\mathbf{P} \pm \mathbf{\Delta P}$)	155516±138 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-35 кВ ПС "Тахта" - ПС "Первомайская"» 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

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-35 кВ ПС "Тахта" - ПС "Первомайская"» и

его неотъемлемых технологических частей (наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат *МСК-26 от СК-95*, *зона 1*

2. Сведения о характерных точках границ объекта

	Координаты, м		M	Средняя	Ониозииз
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	571393,12	1330008,45	Геодезический метод	0,10	_
2	571409,93	1330008,59	Геодезический метод	0,10	_
3	571411,65	1330009,59	Геодезический метод	0,10	_
4	571411,91	1330010,44	Геодезический метод	0,10	_
5	571418,52	1330097,65	Геодезический метод	0,10	_
6	571426,79	1330181,85	Геодезический метод	0,10	_
7	571431,56	1330183,13	Геодезический метод	0,10	_
8	571437,05	1330188,62	Геодезический метод	0,10	_
9	571439,06	1330196,12	Геодезический метод	0,10	_
10	571437,05	1330203,62	Геодезический метод	0,10	_
11	571433,88	1330206,78	Геодезический метод	0,10	_
12	571477,72	1330293,02	Геодезический метод	0,10	_
13	571526,25	1330386,44	Геодезический метод	0,10	_
14	571574,40	1330479,35	Геодезический метод	0,10	_
15	571622,06	1330572,42	Геодезический метод	0,10	_
16	571663,61	1330652,84	Геодезический метод	0,10	_
17	571709,52	1330742,96	Геодезический метод	0,10	_
18	571758,10	1330836,56	Геодезический метод	0,10	_
19	571758,20	1330836,80	Геодезический метод	0,10	_

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-35 кВ ПС "Тахта" - ПС "Первомайская"» и

Сведения о местоположении границ объекта							
1	2	3	4	5	6		
20	571792,78	1330932,19	Геодезический метод	0,10	_		
21	571836,70	1331053,55	Геодезический метод	0,10	_		
22	571873,78	1331156,82	Геодезический метод	0,10	_		
23	571914,12	1331266,98	Геодезический метод	0,10	_		
24	572031,60	1331288,79	Геодезический метод	0,10	_		
25	572032,69	1331289,39	Геодезический метод	0,10	_		
26	572115,89	1331377,63	Геодезический метод	0,10	_		
27	572197,70	1331464,53	Геодезический метод	0,10	_		
28	572273,36	1331544,47	Геодезический метод	0,10	_		
29	572349,75	1331625,89	Геодезический метод	0,10	_		
30	572425,93	1331706,94	Геодезический метод	0,10	_		
31	572501,99	1331787,28	Геодезический метод	0,10	_		
32	572570,73	1331859,37	Геодезический метод	0,10	_		
33	572649,78	1331943,08	Геодезический метод	0,10	_		
34	572725,00	1332023,04	Геодезический метод	0,10	_		
35	572802,04	1332103,61	Геодезический метод	0,10	_		
36	572877,47	1332182,99	Геодезический метод	0,10	_		
37	572953,07	1332263,04	Геодезический метод	0,10	_		
38	573029,27	1332342,85	Геодезический метод	0,10			
39	573105,35	1332423,36	Геодезический метод	0,10	_		
40	573181,36	1332503,30	Геодезический метод	0,10			
41	573181,64	1332503,68	Геодезический метод	0,10			
42	573181,86	1332504,24	Геодезический метод	0,10	_		
43	573205,38	1332610,33	Геодезический метод	0,10	_		

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-35 кВ ПС "Тахта" - ПС "Первомайская"» и

	Сведени		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
1	2	3	4	5	6
44	573230,82	1332729,49	Геодезический метод	0,10	_
45	573250,92	1332822,56	Геодезический метод	0,10	_
46	573272,46	1332923,59	Геодезический метод	0,10	_
47	573296,43	1333035,67	Геодезический метод	0,10	_
48	573319,05	1333140,81	Геодезический метод	0,10	_
49	573405,46	1333207,42	Геодезический метод	0,10	_
50	573488,91	1333271,71	Геодезический метод	0,10	_
51	573572,80	1333336,35	Геодезический метод	0,10	_
52	573656,04	1333401,53	Геодезический метод	0,10	_
53	573744,93	1333469,54	Геодезический метод	0,10	_
54	573832,86	1333536,94	Геодезический метод	0,10	_
55	573921,68	1333606,11	Геодезический метод	0,10	_
56	574007,96	1333672,28	Геодезический метод	0,10	_
57	574096,62	1333740,96	Геодезический метод	0,10	_
58	574186,99	1333811,05	Геодезический метод	0,10	_
59	574274,98	1333879,28	Геодезический метод	0,10	_
60	574349,06	1333936,11	Геодезический метод	0,10	_
61	574427,87	1333995,99	Геодезический метод	0,10	_
62	574512,53	1334062,34	Геодезический метод	0,10	_
63	574512,93	1334062,77	Геодезический метод	0,10	_
64	574577,45	1334154,37	Геодезический метод	0,10	_
65	574642,69	1334245,49	Геодезический метод	0,10	_
66	574705,87	1334334,80	Геодезический метод	0,10	_
67	574769,67	1334424,76	Геодезический	0,10	_

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-35 кВ ПС "Тахта" - ПС "Первомайская"» и

	1		оложении гра	T	
1	2	3	4	5	6
68	574834,17	1334515,50	Геодезический метод	0,10	
69	574898,26	1334605,85	Геодезический метод	0,10	
70	574962,69	1334696,79	Геодезический метод	0,10	_
71	575027,45	1334788,22	Геодезический метод	0,10	_
72	575091,34	1334878,03	Геодезический метод	0,10	
73	575154,54	1334967,50	Геодезический метод	0,10	_
74	575214,42	1335052,74	Геодезический метод	0,10	
75	575297,89	1335113,91	Геодезический метод	0,10	
76	575394,83	1335186,66	Геодезический метод	0,10	
77	575488,59	1335256,45	Геодезический метод	0,10	_
78	575581,65	1335326,01	Геодезический метод	0,10	
79	575674,32	1335395,23	Геодезический метод	0,10	_
80	575765,97	1335463,81	Геодезический метод	0,10	_
81	575858,62	1335534,41	Геодезический метод	0,10	_
82	575859,14	1335535,00	Геодезический метод	0,10	_
83	575859,41	1335535,86	Геодезический метод	0,10	_
84	575868,94	1335670,39	Геодезический метод	0,10	
85	575877,05	1335781,14	Геодезический метод	0,10	_
86	575884,52	1335892,48	Геодезический метод	0,10	
87	575891,72	1336001,63	Геодезический метод	0,10	_
88	575899,66	1336111,99	Геодезический метод	0,10	
89	575907,06	1336222,46	Геодезический метод	0,10	
90	575914,69	1336332,08	Геодезический метод	0,10	_
91	575922,37	1336442,62	Геодезический метод	0,10	_

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-35 кВ ПС "Тахта" - ПС "Первомайская"» и

	СВедени		I I		Сведения о местоположении границ объекта							
1	2	3	4	5	6							
92	575930,62	1336563,89	Геодезический метод	0,10	_							
93	575937,53	1336663,79	Геодезический метод	0,10	_							
94	575944,85	1336774,97	Геодезический метод	0,10	_							
95	575952,50	1336882,94	Геодезический метод	0,10	_							
96	575958,79	1336977,83	Геодезический метод	0,10	_							
97	575967,42	1337101,87	Геодезический метод	0,10	_							
98	575974,91	1337211,32	Геодезический метод	0,10	_							
99	575982,54	1337321,28	Геодезический метод	0,10								
100	575989,82	1337430,74	Геодезический метод	0,10	_							
101	575996,73	1337540,06	Геодезический метод	0,10	_							
102	576004,32	1337654,06	Геодезический метод	0,10	_							
103	576012,17	1337760,78	Геодезический метод	0,10	_							
104	576019,49	1337871,18	Геодезический метод	0,10	_							
105	576026,45	1337980,37	Геодезический метод	0,10	_							
106	576084,05	1338111,82	Геодезический метод	0,10	_							
107	576127,58	1338214,30	Геодезический метод	0,10	_							
108	576170,55	1338315,15	Геодезический метод	0,10								
109	576213,25	1338415,19	Геодезический метод	0,10								
110	576255,62	1338514,12	Геодезический метод	0,10								
111	576299,71	1338616,77	Геодезический метод	0,10								
112	576341,98	1338714,37	Геодезический метод	0,10								
113	576383,15	1338811,81	Геодезический метод	0,10								
114	576427,37	1338915,25	Геодезический метод	0,10								
115	576467,94	1339010,13	Геодезический метод	0,10	_							

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-35 кВ ПС "Тахта" - ПС "Первомайская"» и

	СВСДСПИ	n o meerom	эпожении гра	ниц объекта	
1	2	3	4	5	6
116	576506,63	1339101,88	Геодезический метод	0,10	_
117	576609,51	1339112,73	Геодезический метод	0,10	
118	576716,53	1339123,63	Геодезический метод	0,10	_
119	576820,85	1339135,10	Геодезический метод	0,10	_
120	576925,10	1339146,52	Геодезический метод	0,10	_
121	577030,16	1339158,33	Геодезический метод	0,10	_
122	577136,24	1339169,60	Геодезический метод	0,10	_
123	577241,21	1339181,47	Геодезический метод	0,10	_
124	577345,67	1339192,89	Геодезический метод	0,10	_
125	577444,36	1339176,47	Геодезический метод	0,10	_
126	577542,57	1339160,71	Геодезический метод	0,10	_
127	577637,08	1339145,33	Геодезический метод	0,10	_
128	577737,47	1339129,28	Геодезический метод	0,10	_
129	577847,96	1339111,44	Геодезический метод	0,10	_
130	577944,30	1339096,34	Геодезический метод	0,10	_
131	578054,37	1339078,78	Геодезический метод	0,10	_
132	578161,85	1339061,11	Геодезический метод	0,10	_
133	578272,79	1339043,60	Геодезический метод	0,10	_
134	578392,87	1339022,87	Геодезический метод	0,10	
135	578393,21	1339022,84	Геодезический метод	0,10	
136	578487,52	1339023,13	Геодезический метод	0,10	_
137	578593,83	1339021,27	Геодезический метод	0,10	_
138	578703,17	1339019,84	Геодезический метод	0,10	_
139	578812,63	1339018,42	Геодезический метод	0,10	_

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-35 кВ ПС "Тахта" - ПС "Первомайская"» и

	Сведения о местоположении границ объекта							
1	2	3	4	5	6			
140	578920,40	1339017,50	Геодезический метод	0,10	_			
141	578998,07	1339016,35	Геодезический метод	0,10	_			
142	579106,98	1339014,39	Геодезический метод	0,10	_			
143	579217,17	1339012,80	Геодезический метод	0,10	_			
144	579325,36	1339011,64	Геодезический метод	0,10	_			
145	579434,95	1339009,95	Геодезический метод	0,10	_			
146	579544,34	1339008,52	Геодезический метод	0,10				
147	579652,47	1339007,20	Геодезический метод	0,10				
148	579762,80	1339005,70	Геодезический метод	0,10	_			
149	579873,90	1339004,13	Геодезический метод	0,10	_			
150	579980,66	1339002,93	Геодезический метод	0,10	_			
151	580090,87	1339001,44	Геодезический метод	0,10	_			
152	580201,90	1339000,01	Геодезический метод	0,10	_			
153	580310,45	1338999,13	Геодезический метод	0,10	_			
154	580415,85	1338997,36	Геодезический метод	0,10	_			
155	580520,02	1338995,92	Геодезический метод	0,10	_			
156	580636,11	1338994,52	Геодезический метод	0,10				
157	580745,68	1338992,49	Геодезический метод	0,10				
158	580854,66	1338990,94	Геодезический метод	0,10				
159	580963,47	1338989,35	Геодезический метод	0,10	_			
160	581076,07	1338987,85	Геодезический метод	0,10				
161	581181,97	1338986,12	Геодезический метод	0,10	_			
162	581289,83	1338985,09	Геодезический метод	0,10	_			
163	581401,75	1338983,49	Геодезический метод	0,10	_			

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-35 кВ ПС "Тахта" - ПС "Первомайская"» и

	Сведени	я о местопо	оложении гра	ниц ооъекта	
1	2	3	4	5	6
164	581511,20	1338981,88	Геодезический метод	0,10	_
165	581619,26	1338980,25	Геодезический метод	0,10	_
166	581728,27	1338979,76	Геодезический метод	0,10	_
167	581837,56	1338978,35	Геодезический метод	0,10	_
168	581947,72	1338975,98	Геодезический метод	0,10	_
169	582056,04	1338974,44	Геодезический метод	0,10	_
170	582167,16	1338972,86	Геодезический метод	0,10	
171	582274,18	1338971,39	Геодезический метод	0,10	
172	582386,27	1338970,07	Геодезический метод	0,10	_
173	582489,75	1338968,68	Геодезический метод	0,10	_
174	582604,36	1338967,18	Геодезический метод	0,10	_
175	582713,26	1338965,76	Геодезический метод	0,10	_
176	582821,50	1338964,00	Геодезический метод	0,10	_
177	582931,53	1338962,89	Геодезический метод	0,10	_
178	583039,97	1338961,48	Геодезический метод	0,10	_
179	583148,36	1338959,80	Геодезический метод	0,10	_
180	583255,12	1338959,01	Геодезический метод	0,10	
181	583358,12	1338958,22	Геодезический метод	0,10	
182	583446,26	1338956,69	Геодезический метод	0,10	
183	583551,49	1338954,78	Геодезический метод	0,10	_
184	583664,28	1338953,07	Геодезический метод	0,10	_
185	583767,43	1338951,48	Геодезический метод	0,10	
186	583883,91	1338949,90	Геодезический метод	0,10	_
187	583996,28	1338948,93	Геодезический метод	0,10	_

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

	(наи	менование объекта, ме	стоположение границ котор	ого описано)	
	Сведени	я о местопо	оложении гра	ниц объекта	
1	2	3	4	5	6
188	584104,81	1338946,96	Геодезический метод	0,10	_
189	584210,05	1338945,54	Геодезический метод	0,10	_
190	584327,36	1338943,96	Геодезический метод	0,10	_
191	584449,36	1338942,48	Геодезический метод	0,10	_
192	584529,20	1338909,06	Геодезический метод	0,10	_
193	584626,40	1338867,19	Геодезический метод	0,10	_
194	584729,27	1338823,68	Геодезический метод	0,10	_
195	584835,19	1338778,82	Геодезический метод	0,10	_
196	584924,56	1338740,91	Геодезический метод	0,10	_
197	585024,30	1338698,05	Геодезический метод	0,10	_
198	585107,55	1338663,06	Геодезический метод	0,10	_
199	585108,31	1338662,90	Геодезический метод	0,10	_
200	585219,01	1338662,03	Геодезический метод	0,10	_
201	585334,38	1338660,70	Геодезический метод	0,10	_
202	585433,53	1338659,22	Геодезический метод	0,10	_
203	585540,76	1338657,93	Геодезический метод	0,10	_
204	585647,05	1338656,73	Геодезический метод	0,10	_
205	585755,85	1338655,33	Геодезический метод	0,10	_
206	585863,26	1338654,31	Геодезический метод	0,10	_
207	585973,63	1338653,22	Геодезический метод	0,10	_
208	586085,65	1338652,04	Геодезический метод	0,10	_
209	586194,67	1338650,87	Геодезический метод	0,10	_
210	586295,89	1338649,44	Геодезический метод	0,10	_
211	586407,77	1338648,47	Геодезический метод	0,10	

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

	Сведени	H U MECTUII	оложении гра	ниц объекта	
1	2	3	4	5	6
212	586515,72	1338647,13	Геодезический метод	0,10	_
213	586635,86	1338645,88	Геодезический метод	0,10	_
214	586754,39	1338644,46	Геодезический метод	0,10	_
215	586862,52	1338642,83	Геодезический метод	0,10	_
216	586963,43	1338642,21	Геодезический метод	0,10	_
217	587068,69	1338640,81	Геодезический метод	0,10	_
218	587184,79	1338639,39	Геодезический метод	0,10	_
219	587291,56	1338637,98	Геодезический метод	0,10	_
220	587403,34	1338636,77	Геодезический метод	0,10	_
221	587510,02	1338635,51	Геодезический метод	0,10	_
222	587618,91	1338634,10	Геодезический метод	0,10	_
223	587730,42	1338632,90	Геодезический метод	0,10	_
224	587835,64	1338631,21	Геодезический метод	0,10	_
225	587948,51	1338629,45	Геодезический метод	0,10	_
226	588027,50	1338564,99	Геодезический метод	0,10	_
227	588110,79	1338496,53	Геодезический метод	0,10	_
228	588191,60	1338430,78	Геодезический метод	0,10	_
229	588280,34	1338358,24	Геодезический метод	0,10	_
230	588366,12	1338287,83	Геодезический метод	0,10	_
231	588451,61	1338217,92	Геодезический метод	0,10	_
232	588538,39	1338147,52	Геодезический метод	0,10	_
233	588625,12	1338076,41	Геодезический метод	0,10	_
234	588710,58	1338006,22	Геодезический метод	0,10	_
235	588796,91	1337935,76	Геодезический метод	0,10	_

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-35 кВ ПС "Тахта" - ПС "Первомайская"» и

Сведения о местоположении границ объекта							
1	2	3	4	5	6		
236	588866,18	1337879,15	Геодезический метод	0,10	_		
237	588940,90	1337818,54	Геодезический метод	0,10	_		
238	588979,51	1337742,36	Геодезический метод	0,10	_		
239	589017,42	1337667,48	Геодезический метод	0,10	_		
240	589053,58	1337595,78	Геодезический метод	0,10	_		
241	589038,09	1337508,62	Геодезический метод	0,10	_		
242	589025,80	1337438,88	Геодезический метод	0,10	_		
243	589025,92	1337437,78	Геодезический метод	0,10	_		
244	589031,09	1337425,07	Геодезический метод	0,10	_		
245	589031,20	1337424,83	Геодезический метод	0,10	_		
246	589032,94	1337423,83	Геодезический метод	0,10	_		
247	589033,81	1337424,03	Геодезический метод	0,10	_		
248	589037,61	1337425,87	Геодезический метод	0,10	_		
249	589038,47	1337426,67	Геодезический метод	0,10	_		
250	589038,67	1337428,17	Геодезический метод	0,10	_		
251	589036,08	1337438,27	Геодезический метод	0,10	_		
252	589046,08	1337507,91	Геодезический метод	0,10			
253	589061,66	1337594,24	Геодезический метод	0,10	_		
254	589061,47	1337595,50	Геодезический метод	0,10			
255	589023,69	1337669,80	Геодезический метод	0,10			
256	588985,78	1337744,67	Геодезический метод	0,10			
257	588947,37	1337823,74	Геодезический метод	0,10	_		
258	588947,30	1337823,86	Геодезический метод	0,10			
259	588946,80	1337824,44	Геодезический метод	0,10	_		

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-35 кВ ПС "Тахта" - ПС "Первомайская"» и

Сведения о местоположении границ объекта							
1	2	3	4	5	6		
260	588870,63	1337883,72	Геодезический метод	0,10	_		
261	588801,39	1337940,31	Геодезический метод	0,10	_		
262	588715,06	1338010,75	Геодезический метод	0,10	_		
263	588629,60	1338080,94	Геодезический метод	0,10	_		
264	588542,86	1338152,06	Геодезический метод	0,10	_		
265	588456,08	1338222,47	Геодезический метод	0,10	_		
266	588370,60	1338292,36	Геодезический метод	0,10			
267	588284,81	1338362,77	Геодезический метод	0,10			
268	588196,07	1338435,33	Геодезический метод	0,10	_		
269	588115,26	1338501,07	Геодезический метод	0,10			
270	588032,00	1338569,51	Геодезический метод	0,10	_		
271	587952,25	1338637,62	Геодезический метод	0,10	_		
272	587950,95	1338638,10	Геодезический метод	0,10	_		
273	587835,83	1338637,31	Геодезический метод	0,10	_		
274	587730,62	1338639,00	Геодезический метод	0,10	_		
275	587619,10	1338640,21	Геодезический метод	0,10	_		
276	587510,21	1338641,62	Геодезический метод	0,10			
277	587403,53	1338642,87	Геодезический метод	0,10			
278	587291,75	1338644,09	Геодезический метод	0,10			
279	587184,98	1338645,50	Геодезический метод	0,10			
280	587068,88	1338646,91	Геодезический метод	0,10	_		
281	586963,61	1338648,31	Геодезический метод	0,10	_		
282	586862,70	1338648,93	Геодезический метод	0,10	_		
283	586754,59	1338650,56	Геодезический метод	0,10	_		

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-35 кВ ПС "Тахта" - ПС "Первомайская"» и

Сведения о местоположении границ объекта							
1	2	3	4	5	6		
284	586636,04	1338651,98	Геодезический метод	0,10	_		
285	586515,91	1338653,23	Геодезический метод	0,10	_		
286	586407,95	1338654,57	Геодезический метод	0,10	_		
287	586296,09	1338655,53	Геодезический метод	0,10	_		
288	586194,87	1338656,97	Геодезический метод	0,10	_		
289	586085,82	1338658,14	Геодезический метод	0,10	_		
290	585973,81	1338659,32	Геодезический метод	0,10	_		
291	585863,44	1338660,41	Геодезический метод	0,10	_		
292	585756,03	1338661,43	Геодезический метод	0,10	_		
293	585647,24	1338662,83	Геодезический метод	0,10	_		
294	585540,95	1338664,03	Геодезический метод	0,10	_		
295	585433,73	1338665,32	Геодезический метод	0,10	_		
296	585334,57	1338666,80	Геодезический метод	0,10	_		
297	585219,20	1338668,13	Геодезический метод	0,10	_		
298	585109,54	1338670,87	Геодезический метод	0,10	_		
299	585027,10	1338703,61	Геодезический метод	0,10	_		
300	584927,39	1338746,46	Геодезический метод	0,10	_		
301	584837,99	1338784,37	Геодезический метод	0,10	_		
302	584732,06	1338829,23	Геодезический метод	0,10	_		
303	584629,22	1338872,74	Геодезический метод	0,10	_		
304	584532,01	1338914,61	Геодезический метод	0,10	_		
305	584451,96	1338949,70	Геодезический метод	0,10	_		
306	584451,16	1338949,87	Геодезический метод	0,10	_		
307	584327,55	1338950,06	Геодезический метод	0,10	_		

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-35 кВ ПС "Тахта" - ПС "Первомайская"» и

Сведения о местоположении границ объекта							
1	2	3	4	5	6		
308	584210,24	1338951,64	Геодезический метод	0,10	_		
309	584105,02	1338953,06	Геодезический метод	0,10	_		
310	583996,48	1338955,03	Геодезический метод	0,10	_		
311	583884,09	1338956,00	Геодезический метод	0,10	_		
312	583767,64	1338957,58	Геодезический метод	0,10	_		
313	583664,49	1338959,17	Геодезический метод	0,10	_		
314	583551,72	1338960,88	Геодезический метод	0,10	_		
315	583446,48	1338962,79	Геодезический метод	0,10	_		
316	583358,32	1338964,32	Геодезический метод	0,10	_		
317	583255,27	1338965,11	Геодезический метод	0,10	_		
318	583148,56	1338965,90	Геодезический метод	0,10	_		
319	583040,18	1338967,58	Геодезический метод	0,10	_		
320	582931,72	1338968,99	Геодезический метод	0,10	_		
321	582821,70	1338970,10	Геодезический метод	0,10	_		
322	582713,48	1338971,86	Геодезический метод	0,10	_		
323	582604,55	1338973,27	Геодезический метод	0,10	_		
324	582489,94	1338974,77	Геодезический метод	0,10	_		
325	582386,46	1338976,17	Геодезический метод	0,10	_		
326	582274,37	1338977,49	Геодезический метод	0,10	_		
327	582167,37	1338978,96	Геодезический метод	0,10			
328	582056,25	1338980,54	Геодезический метод	0,10			
329	581947,95	1338982,08	Геодезический метод	0,10	_		
330	581837,47	1338985,07	Геодезический метод	0,10	_		
331	581728,31	1338986,59	Геодезический метод	0,10	_		

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-35 кВ ПС "Тахта" - ПС "Первомайская"» и

Сведения о местоположении границ объекта							
1	2	3	4	5	6		
332	581619,46	1338986,35	Геодезический метод	0,10	_		
333	581511,41	1338987,98	Геодезический метод	0,10	_		
334	581401,96	1338989,59	Геодезический метод	0,10	_		
335	581290,03	1338991,19	Геодезический метод	0,10	_		
336	581182,17	1338992,22	Геодезический метод	0,10	_		
337	581076,28	1338993,95	Геодезический метод	0,10	_		
338	580963,68	1338995,45	Геодезический метод	0,10			
339	580854,87	1338997,04	Геодезический метод	0,10			
340	580745,90	1338998,59	Геодезический метод	0,10	_		
341	580636,32	1339000,62	Геодезический метод	0,10	_		
342	580520,21	1339002,02	Геодезический метод	0,10	_		
343	580416,07	1339003,46	Геодезический метод	0,10	_		
344	580310,65	1339005,23	Геодезический метод	0,10	_		
345	580202,08	1339006,11	Геодезический метод	0,10	_		
346	580091,06	1339007,54	Геодезический метод	0,10	_		
347	579980,85	1339009,03	Геодезический метод	0,10	_		
348	579874,09	1339010,23	Геодезический метод	0,10			
349	579763,00	1339011,80	Геодезический метод	0,10			
350	579652,66	1339013,30	Геодезический метод	0,10			
351	579544,53	1339014,62	Геодезический метод	0,10	_		
352	579435,17	1339016,05	Геодезический метод	0,10	_		
353	579325,55	1339017,74	Геодезический метод	0,10			
354	579217,37	1339018,90	Геодезический метод	0,10			
355	579107,19	1339020,49	Геодезический метод	0,10	_		

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-35 кВ ПС "Тахта" - ПС "Первомайская"» и

Сведения о местоположении границ объекта							
1	2	3	4	5	6		
356	578998,30	1339022,45	Геодезический метод	0,10	_		
357	578920,60	1339023,60	Геодезический метод	0,10	_		
358	578812,81	1339024,52	Геодезический метод	0,10	_		
359	578703,36	1339025,94	Геодезический метод	0,10	_		
360	578594,04	1339027,37	Геодезический метод	0,10	_		
361	578487,73	1339029,23	Геодезический метод	0,10	_		
362	578393,57	1339030,72	Геодезический метод	0,10	_		
363	578273,98	1339049,61	Геодезический метод	0,10	_		
364	578163,07	1339067,13	Геодезический метод	0,10	_		
365	578055,59	1339084,80	Геодезический метод	0,10	_		
366	577945,48	1339102,35	Геодезический метод	0,10			
367	577849,16	1339117,46	Геодезический метод	0,10	_		
368	577738,67	1339135,29	Геодезический метод	0,10	_		
369	577638,29	1339151,35	Геодезический метод	0,10			
370	577543,78	1339166,73	Геодезический метод	0,10	_		
371	577445,59	1339182,48	Геодезический метод	0,10	_		
372	577346,14	1339200,37	Геодезический метод	0,10	_		
373	577345,78	1339200,40	Геодезический метод	0,10	_		
374	577345,54	1339200,39	Геодезический метод	0,10	_		
375	577240,54	1339187,53	Геодезический метод	0,10			
376	577135,59	1339175,67	Геодезический метод	0,10	_		
377	577029,52	1339164,39	Геодезический метод	0,10	_		
378	576924,44	1339152,58	Геодезический метод	0,10	_		
379	576820,20	1339141,16	Геодезический метод	0,10			

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-35 кВ ПС "Тахта" - ПС "Первомайская"» и

Сведения о местоположении границ объекта							
1	2	3	4	5	6		
380	576715,92	1339129,69	Геодезический метод	0,10	_		
381	576608,90	1339118,80	Геодезический метод	0,10	_		
382	576503,02	1339107,27	Геодезический метод	0,10	_		
383	576501,51	1339106,28	Геодезический метод	0,10	_		
384	576501,40	1339106,06	Геодезический метод	0,10	_		
385	576461,70	1339012,02	Геодезический метод	0,10	_		
386	576421,13	1338917,15	Геодезический метод	0,10	_		
387	576376,90	1338813,71	Геодезический метод	0,10	_		
388	576335,74	1338716,29	Геодезический метод	0,10	_		
389	576293,49	1338618,70	Геодезический метод	0,10	_		
390	576249,38	1338516,04	Геодезический метод	0,10	_		
391	576207,00	1338417,11	Геодезический метод	0,10	_		
392	576164,31	1338317,06	Геодезический метод	0,10	_		
393	576121,33	1338216,21	Геодезический метод	0,10	_		
394	576076,73	1338113,65	Геодезический метод	0,10	_		
395	576019,21	1337981,71	Геодезический метод	0,10	_		
396	576019,05	1337981,03	Геодезический метод	0,10	_		
397	576012,71	1337870,82	Геодезический метод	0,10	_		
398	576005,38	1337760,47	Геодезический метод	0,10	_		
399	575997,55	1337653,75	Геодезический метод	0,10	_		
400	575989,94	1337539,71	Геодезический метод	0,10	_		
401	575983,04	1337430,40	Геодезический метод	0,10	_		
402	575975,76	1337320,95	Геодезический метод	0,10	_		
403	575968,13	1337210,99	Геодезический метод	0,10	_		

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-35 кВ ПС "Тахта" - ПС "Первомайская"» и

	Сведения о местоположении границ объекта								
1	2	3	4	5	6				
404	575960,65	1337101,55	Геодезический метод	0,10	_				
405	575952,00	1336977,50	Геодезический метод	0,10	_				
406	575945,72	1336882,61	Геодезический метод	0,10	_				
407	575938,07	1336774,64	Геодезический метод	0,10					
408	575930,75	1336663,46	Геодезический метод	0,10	_				
409	575923,84	1336563,56	Геодезический метод	0,10	_				
410	575915,58	1336442,29	Геодезический метод	0,10	_				
411	575907,92	1336331,76	Геодезический метод	0,10					
412	575900,27	1336222,13	Геодезический метод	0,10	_				
413	575892,88	1336111,67	Геодезический метод	0,10	_				
414	575884,94	1336001,31	Геодезический метод	0,10	_				
415	575877,74	1335892,14	Геодезический метод	0,10	_				
416	575870,27	1335780,83	Геодезический метод	0,10	_				
417	575862,15	1335670,09	Геодезический метод	0,10	_				
418	575852,06	1335537,11	Геодезический метод	0,10	_				
419	575761,93	1335468,52	Геодезический метод	0,10	_				
420	575670,30	1335399,95	Геодезический метод	0,10					
421	575577,64	1335330,73	Геодезический метод	0,10					
422	575484,57	1335261,19	Геодезический метод	0,10					
423	575390,81	1335191,38	Геодезический метод	0,10					
424	575293,90	1335118,66	Геодезический метод	0,10					
425	575208,50	1335057,21	Геодезический метод	0,10					
426	575208,02	1335056,71	Геодезический метод	0,10	_				
427	575149,00	1334970,67	Геодезический метод	0,10	_				

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-35 кВ ПС "Тахта" - ПС "Первомайская"» и

Сведения о местоположении границ объекта							
1	2	3	4	5	6		
428	575085,82	1334881,22	Геодезический метод	0,10	_		
429	575021,93	1334791,42	Геодезический метод	0,10	_		
430	574957,16	1334699,97	Геодезический метод	0,10	_		
431	574892,74	1334609,03	Геодезический метод	0,10	_		
432	574828,65	1334518,71	Геодезический метод	0,10	_		
433	574764,15	1334427,96	Геодезический метод	0,10	_		
434	574700,35	1334337,98	Геодезический метод	0,10			
435	574637,17	1334248,69	Геодезический метод	0,10			
436	574571,93	1334157,58	Геодезический метод	0,10	_		
437	574507,51	1334066,50	Геодезический метод	0,10	_		
438	574423,76	1334000,65	Геодезический метод	0,10	_		
439	574344,98	1333940,80	Геодезический метод	0,10	_		
440	574270,88	1333883,95	Геодезический метод	0,10	_		
441	574182,88	1333815,70	Геодезический метод	0,10	_		
442	574092,51	1333745,61	Геодезический метод	0,10	_		
443	574003,86	1333676,95	Геодезический метод	0,10	_		
444	573917,57	1333610,77	Геодезический метод	0,10	_		
445	573828,75	1333541,61	Геодезический метод	0,10	_		
446	573740,84	1333474,23	Геодезический метод	0,10			
447	573651,93	1333406,19	Геодезический метод	0,10	_		
448	573568,69	1333341,00	Геодезический метод	0,10			
449	573484,80	1333276,38	Геодезический метод	0,10	_		
450	573401,36	1333212,09	Геодезический метод	0,10	_		
451	573312,73	1333144,63	Геодезический метод	0,10	_		

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-35 кВ ПС "Тахта" - ПС "Первомайская"» и

	Сведени	Сведения о местоположении границ объекта							
1	2	3	4	5	6				
452	573312,21	1333144,04	Геодезический метод	0,10	_				
453	573311,98	1333143,45	Геодезический метод	0,10	_				
454	573289,78	1333036,31	Геодезический метод	0,10	_				
455	573265,81	1332924,24	Геодезический метод	0,10	_				
456	573244,28	1332823,21	Геодезический метод	0,10	_				
457	573224,18	1332730,14	Геодезический метод	0,10	_				
458	573198,75	1332611,01	Геодезический метод	0,10	_				
459	573174,68	1332506,77	Геодезический метод	0,10					
460	573100,45	1332427,30	Геодезический метод	0,10	_				
461	573024,37	1332346,80	Геодезический метод	0,10	_				
462	572948,17	1332266,99	Геодезический метод	0,10	_				
463	572872,56	1332186,94	Геодезический метод	0,10	_				
464	572797,15	1332107,57	Геодезический метод	0,10	_				
465	572720,11	1332026,99	Геодезический метод	0,10	_				
466	572644,87	1331947,01	Геодезический метод	0,10	_				
467	572565,84	1331863,32	Геодезический метод	0,10					
468	572497,10	1331791,24	Геодезический метод	0,10					
469	572421,02	1331710,88	Геодезический метод	0,10					
470	572344,82	1331629,81	Геодезический метод	0,10					
471	572268,45	1331548,40	Геодезический метод	0,10	_				
472	572192,79	1331468,48	Геодезический метод	0,10	_				
473	572110,98	1331381,58	Геодезический метод	0,10					
474	572028,08	1331295,15	Геодезический метод	0,10					
475	571909,47	1331272,40	Геодезический метод	0,10	_				

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-35 кВ ПС "Тахта" - ПС "Первомайская"» и

Сведения о местоположении границ объекта							
1	2	3	4	5	6		
476	571908,11	1331271,44	Геодезический метод	0,10	_		
477	571907,96	1331271,11	Геодезический метод	0,10	_		
478	571867,40	1331158,36	Геодезический метод	0,10	_		
479	571830,32	1331055,09	Геодезический метод	0,10	_		
480	571786,40	1330933,76	Геодезический метод	0,10	_		
481	571750,73	1330838,45	Геодезический метод	0,10	_		
482	571703,48	1330745,30	Геодезический метод	0,10	_		
483	571657,58	1330655,20	Геодезический метод	0,10	_		
484	571616,03	1330574,77	Геодезический метод	0,10	_		
485	571568,38	1330481,71	Геодезический метод	0,10	_		
486	571520,24	1330388,82	Геодезический метод	0,10	_		
487	571471,69	1330295,39	Геодезический метод	0,10	_		
488	571427,35	1330210,24	Геодезический метод	0,10	_		
489	571424,06	1330211,12	Геодезический метод	0,10	_		
490	571416,56	1330209,11	Геодезический метод	0,10	_		
491	571411,07	1330203,62	Геодезический метод	0,10	_		
492	571409,06	1330196,12	Геодезический метод	0,10	_		
493	571411,07	1330188,62	Геодезический метод	0,10			
494	571416,56	1330183,13	Геодезический метод	0,10			
495	571418,96	1330182,49	Геодезический метод	0,10			
496	571411,53	1330098,25	Геодезический метод	0,10			
497	571403,13	1330015,27	Геодезический метод	0,10	_		
498	571393,08	1330015,07	Геодезический метод	0,10	_		
499	571391,39	1330014,07	Геодезический метод	0,10	_		

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

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

	Сведения о местоположении границ объекта									
1	2	3	4	5	6					
500	571391,12	1330013,07	Геодезический метод	0,10						
501	571391,12	1330010,45	Геодезический метод	0,10	_					
502	571391,39	1330009,45	Геодезический метод	0,10	_					
1	571393,12	1330008,45	Геодезический	0,10	_					

метод

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

	Координ	наты, м	Мотоп	Средняя	Описание
Обозначение характерных точек части границы	X	Y	Метод определения координат характерной точки	определения координат характерной квадратическая погрешность то местн	обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
_	_	_	_	_	_

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-35 кВ ПС "Тахта" - ПС "Первомайская"» 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		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
_	_	_	_	_	_	_	

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

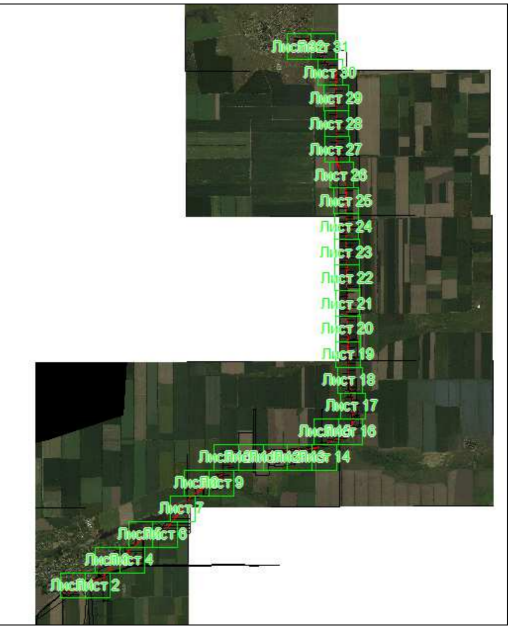
Часть № —							
Обозна- чение характер-	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения	Средняя квадратичес кая	Описание обозначения точки на
ных точек границ	X	Y	X	Y	координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (M_t), м	местности (при наличии)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

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-35 кВ ПС "Тахта" - ПС "Первомайская"» и

его неотъемлемых технологических частей (наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Основной лист



Масштаб 1: 106519

	Witchiao 1, 100317
Используемые условные за	наки и обозначения:
– область вы	ыносного листа,
– номер вын	осного листа.
Остальные используемые ус	ловные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце
раздела.	
Подпись 26-12-379	Данильченко Ю. А. Дата 8 ноября 2023 г.
Место для оттиска печати (при	наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

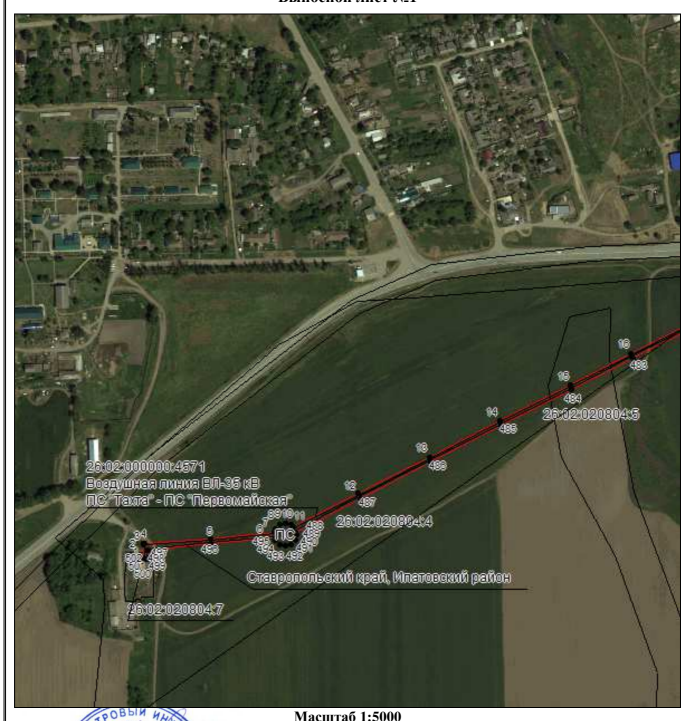
местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-35 кВ ПС "Тахта" - ПС "Первомайская"» и

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.

Данильченко Ю. А. Дата 8 ноября 2023 г. Подписи

TO HONNY

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

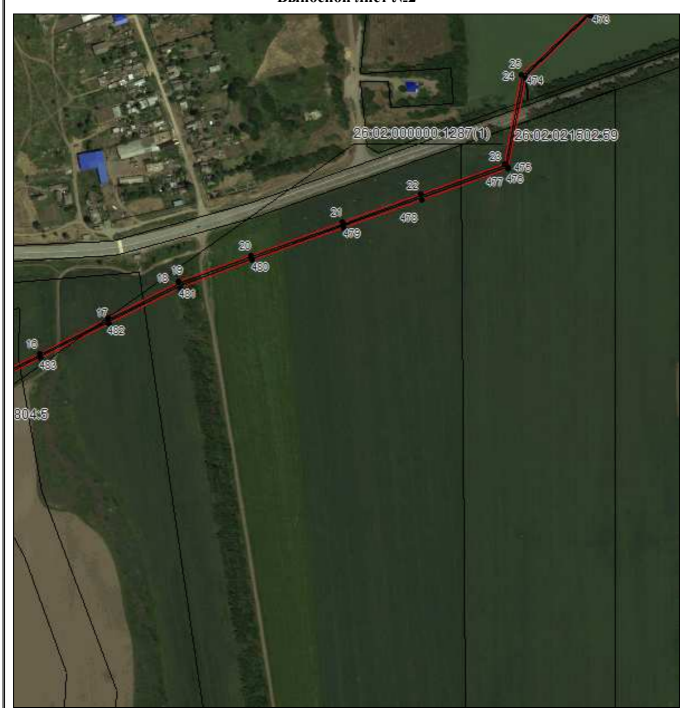
местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-35 кВ ПС "Тахта" - ПС "Первомайская"» и

его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №2



Масштаб 1:5000

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

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

KO HONNA

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

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-35 кВ ПС "Тахта" - ПС "Первомайская"» 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.

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

ко Юлия

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

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-35 кВ ПС "Тахта" - ПС "Первомайская"» и

его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №4



Масштаб 1:5000

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

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

KO HONNA

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

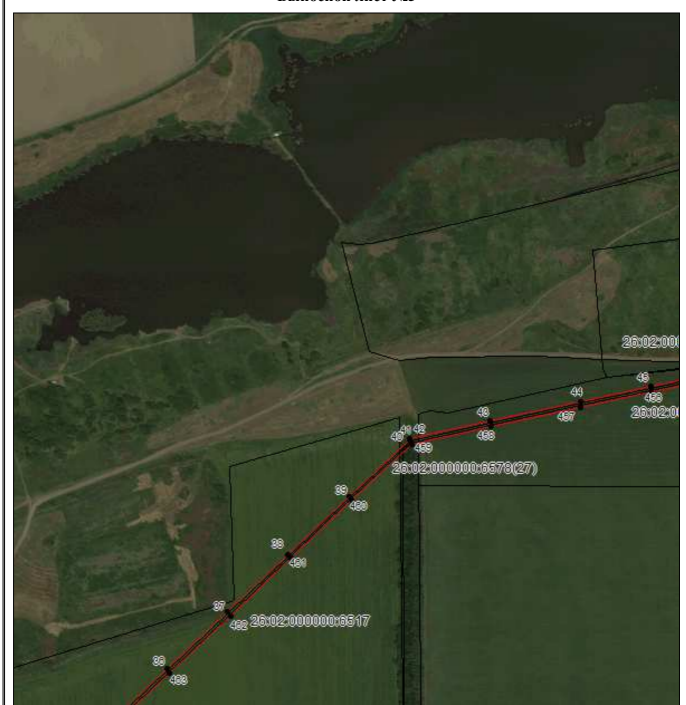
местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-35 кВ ПС "Тахта" - ПС "Первомайская"» и

его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №5



Масштаб 1:5000

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

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

ко Юлия

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

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-35 кВ ПС "Тахта" - ПС "Первомайская"» 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 Данильченко Ю. А. Дата 8 ноября 2023 г.

KO HONNA

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

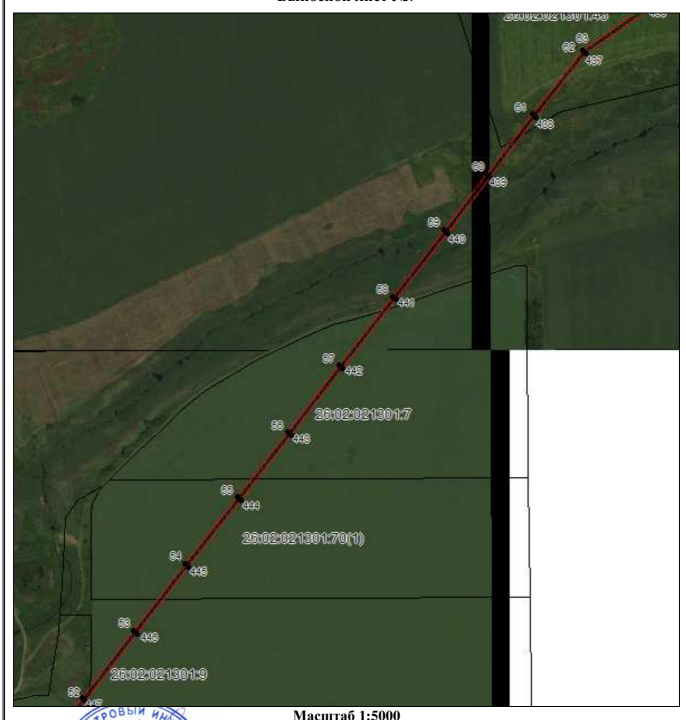
местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-35 кВ ПС "Тахта" - ПС "Первомайская"» и

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.

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

KO HONNA

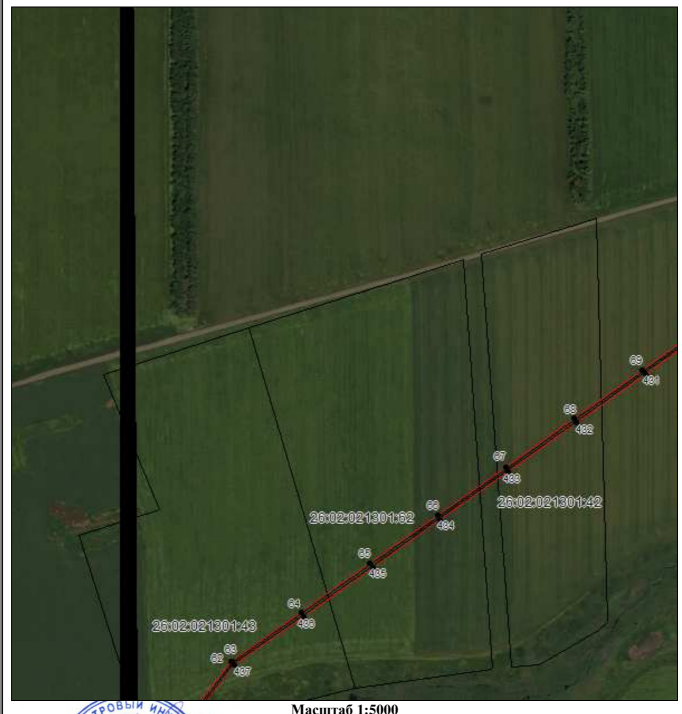
печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-35 кВ ПС "Тахта" - ПС "Первомайская"» 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.

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

KO HONNA

иска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-35 кВ ПС "Тахта" - ПС "Первомайская"» и

его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №9



Масштаб 1:5000

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

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

KO HONNA

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

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-35 кВ ПС "Тахта" - ПС "Первомайская"» и

его неотъемлемых технологических частей (наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Выносной лист №10

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:5000

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

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

KO HONNA

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

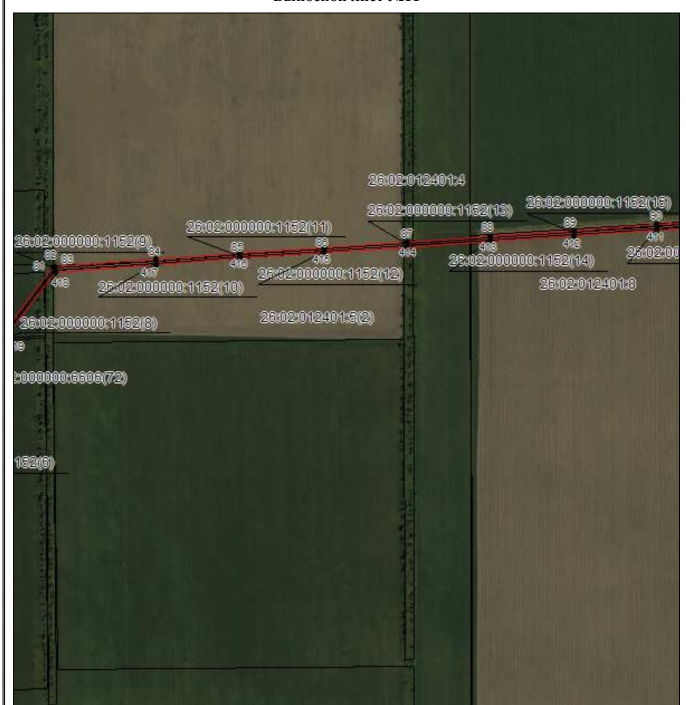
местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-35 кВ ПС "Тахта" - ПС "Первомайская"» и

его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №11



Масштаб 1:5000

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

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

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

но Юлия

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

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №12



Масштаб 1:5000

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

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

KO HONNA

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-35 кВ ПС "Тахта" - ПС "Первомайская"» и

его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №13



Масштаб 1:5000

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

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

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

жо Юлия

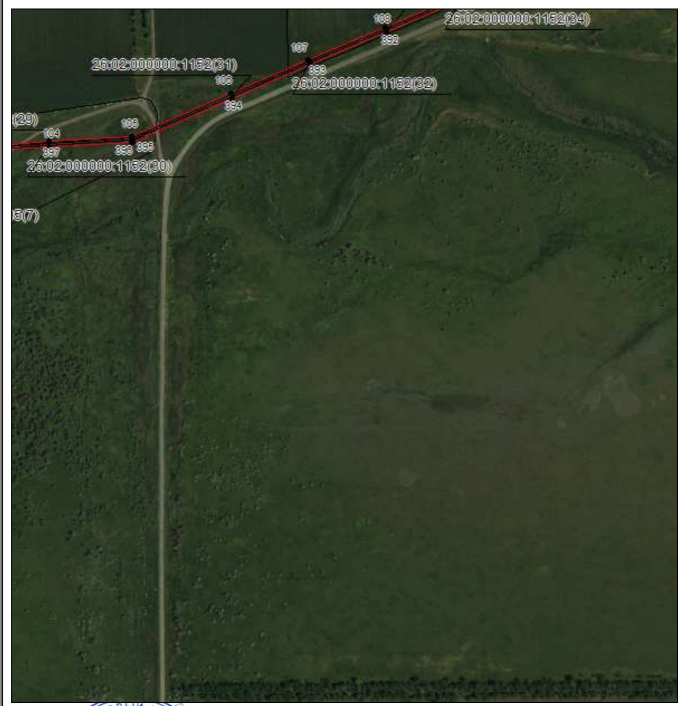
местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-35 кВ ПС "Тахта" - ПС "Первомайская"» и

его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №14



Масштаб 1:5000

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

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

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

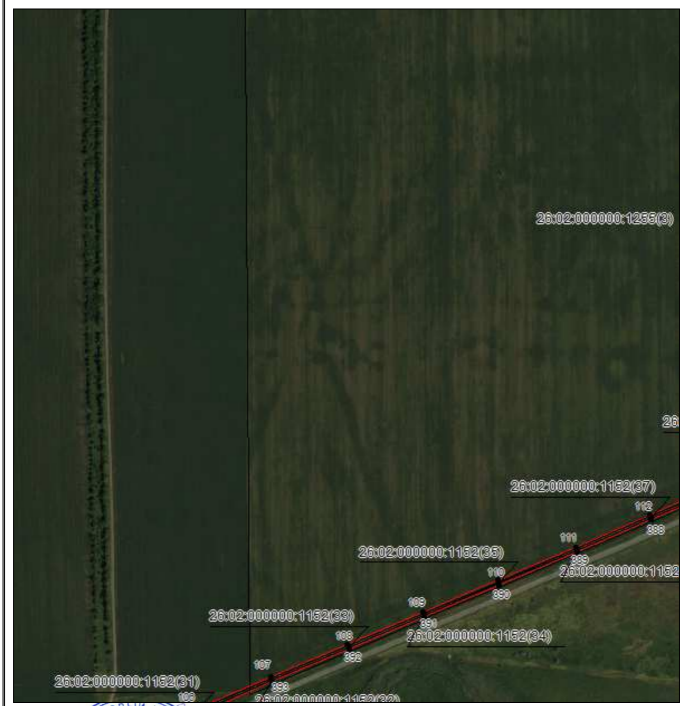
ко Юлия

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

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №15



Масштаб 1:5000

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

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

ко Юлия

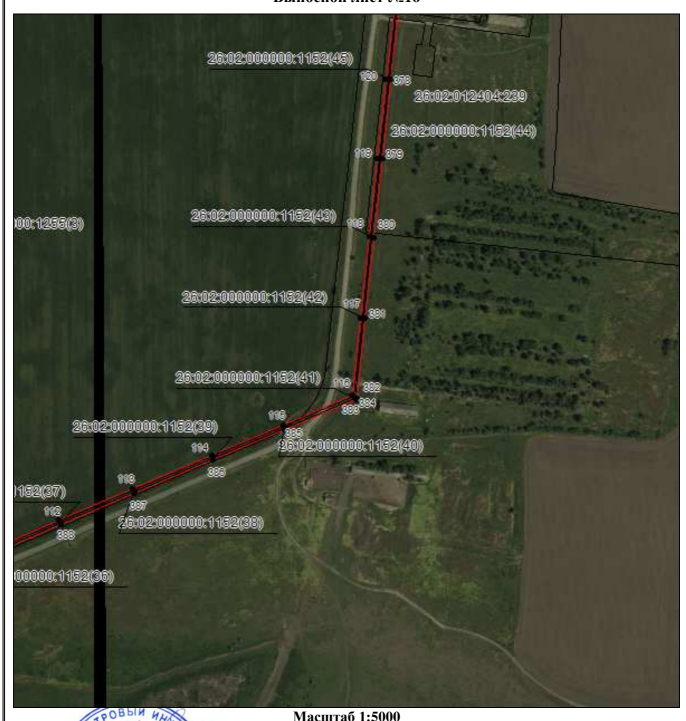
местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-35 кВ ПС "Тахта" - ПС "Первомайская"» и

его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №16



Масштаб 1:5000

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

Данильченко Ю. А. Дата 8 ноября 2023 г.

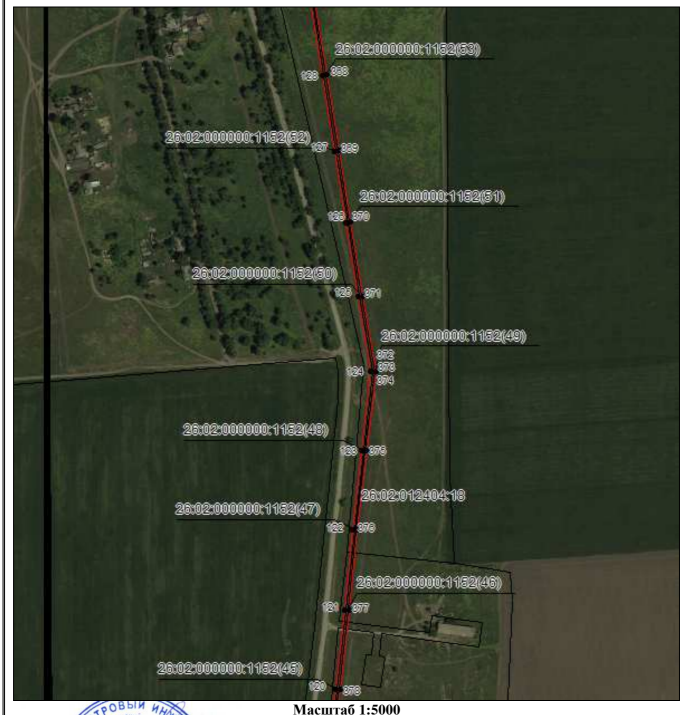
KO HONNA

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-35 кВ ПС "Тахта" - ПС "Первомайская"» 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.

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

ко Юлия

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

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-35 кВ ПС "Тахта" - ПС "Первомайская"» 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.

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

KO HONNA

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

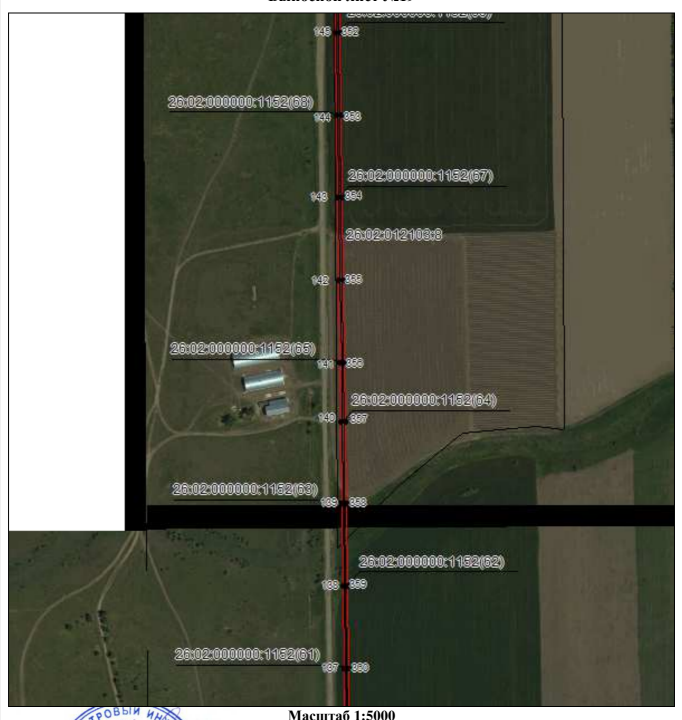
местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-35 кВ ПС "Тахта" - ПС "Первомайская"» и

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.

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

ко Юлия

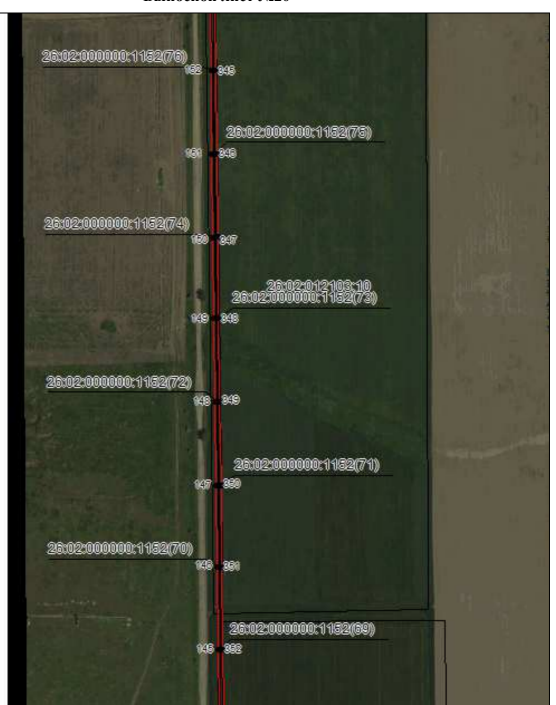
местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-35 кВ ПС "Тахта" - ПС "Первомайская"» и

его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №20



Масштаб 1:5000

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

Данильченко Ю. А. Дата 8 ноября 2023 г.

ко Юлия

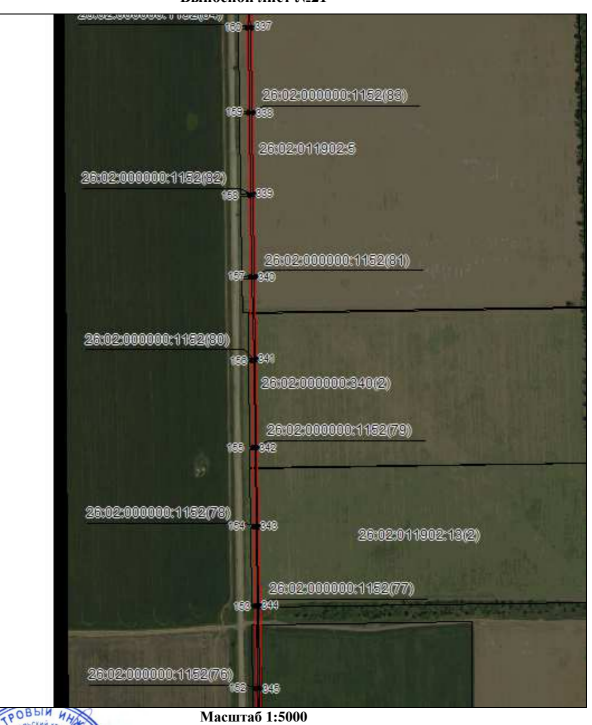
местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-35 кВ ПС "Тахта" - ПС "Первомайская"» и

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.

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

ко Юлия

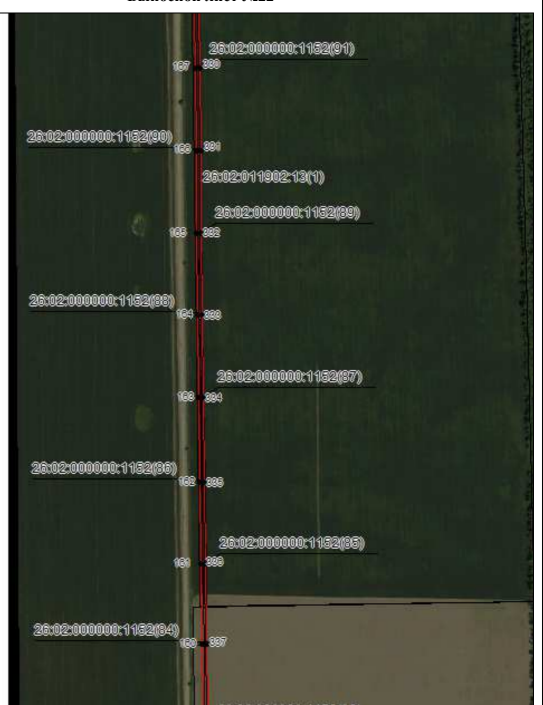
местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-35 кВ ПС "Тахта" - ПС "Первомайская"» и

его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №22



Масштаб 1:5000

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

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

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

но Юлия

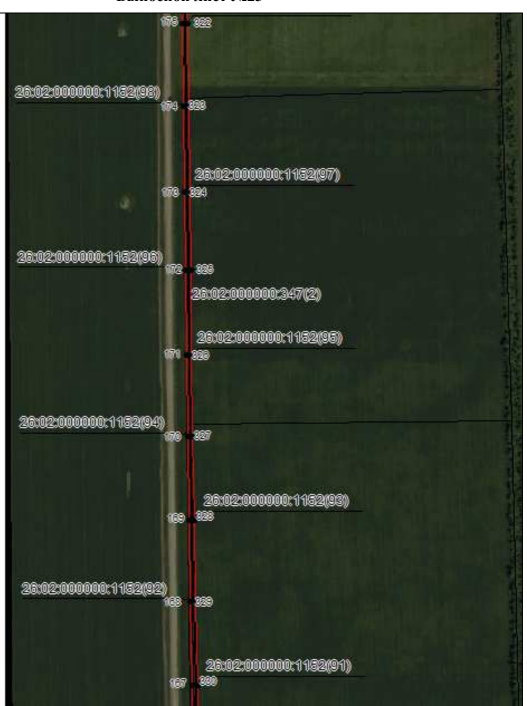
местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-35 кВ ПС "Тахта" - ПС "Первомайская"» и

его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №23



Масштаб 1:5000

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

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

ко Юлия

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-35 кВ ПС "Тахта" - ПС "Первомайская"» 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 Данильченко Ю. А. Дата 8 ноября 2023 г.

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

ко Юлия

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-35 кВ ПС "Тахта" - ПС "Первомайская"» 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.

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

мска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ко Юлия

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-35 кВ ПС "Тахта" - ПС "Первомайская"» 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 Данильченко Ю. А. Дата 8 ноября 2023 г.

KO HONNA

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-35 кВ ПС "Тахта" - ПС "Первомайская"» 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 Данильченко Ю. А. Дата 8 ноября 2023 г.

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

жо Юлия

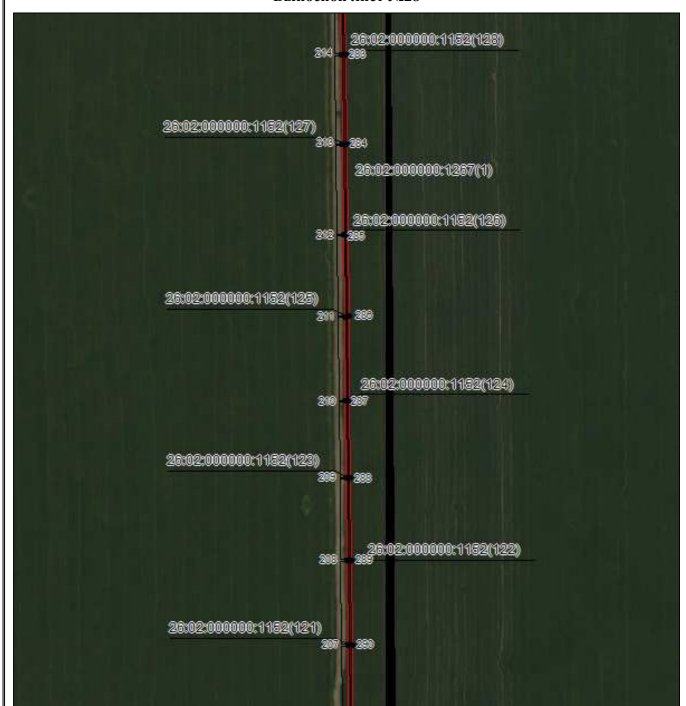
местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-35 кВ ПС "Тахта" - ПС "Первомайская"» и

его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №28



Масштаб 1:5000

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

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

ко Юлия

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-35 кВ ПС "Тахта" - ПС "Первомайская"» и

его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №29



Масштаб 1:5000

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

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

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

ко Юлия

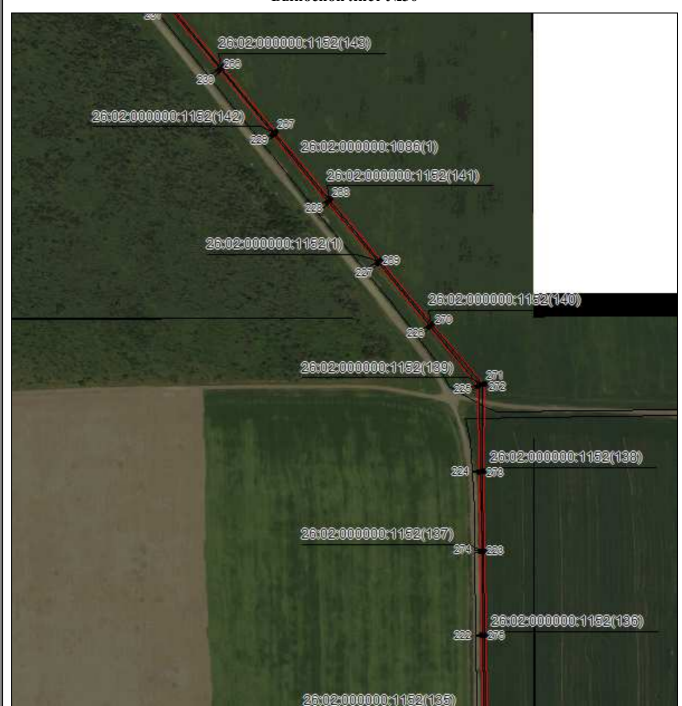
местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-35 кВ ПС "Тахта" - ПС "Первомайская"» и

его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №30



Масштаб 1:5000

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

Подпись Запа в ноября 2023 г.

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

но Юлия

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

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №31



Масштаб 1:5000

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

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

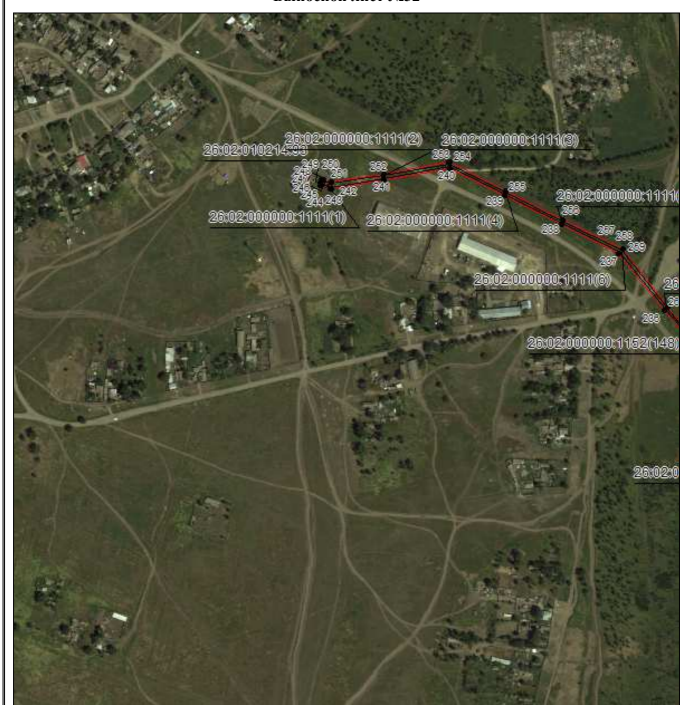
ко Юлия

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

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №32



Масштаб 1:5000

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

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

го Юлия

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-35 кВ ПС "Тахта" - ПС "Первомайская"» и

его неотъемлемых технологических частей (наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Используемые условные знаки и обозначения:	
	 граница публичного сервитута,
	- граница кадастрового квартала,
26:02:050306:22	кадастровый номер земельного участка/объекта капитального строительства,
Воздушная линия ВЛ-35 кВ ПС "Тахта" - ПС "Первомайская"	 наименование сооружения ПАО «Россети Северный Кавказ», по сведениям ЕГРН
•	 характерная точка границ публичного сервитута.
	- установленная граница муниципального образования

