

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях складирования строительных и иных материалов, возведения некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещения строительной техники, которые необходимы для обеспечения реконструкции объекта трубопроводного транспорта федерального значения «Отвод «Калужский». Средства ЭХЗ ЛЧ DN 250 с организацией электроснабжения. Реконструкция»

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Тульская область, м.р-н Одоевский, с.п Восточно-Одоевское; Тульская область, м.р-н Одоевский, с.п Северо-Одоевское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	58870 +/- 85 м ²
3.	Иные характеристики объекта	<p>Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях складирования строительных и иных материалов, возведения некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещения строительной техники, которые необходимы для обеспечения реконструкции объекта трубопроводного транспорта федерального значения «Отвод «Калужский». Средства ЭХЗ ЛЧ DN 250 с организацией электроснабжения. Реконструкция»</p> <p>Срок установления публичного сервитута: с 30.11.2025 по 03.06.2027</p> <p>Обладатель публичного сервитута: Акционерное общество «Транснефть-Верхняя Волга», ИНН 5260900725, ОГРН 1025203014748.</p> <p>Почтовый адрес: 603006, Россия, г. Нижний Новгород, пер. Гранитный, 4/1. Тел. 8 (831) 438-22-00. Адрес электронной почты: referent@tvv.transneft.ru.</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-71.1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	707958.12	226669.67	Аналитический метод	0.10	-
2	707964.90	226674.73	Аналитический метод	0.10	-
3	708473.51	225952.72	Аналитический метод	0.10	-
4	708563.55	225796.28	Аналитический метод	0.10	-
5	708579.85	225753.86	Аналитический метод	0.10	-
6	708592.12	225738.90	Аналитический метод	0.10	-
7	708609.72	225726.83	Аналитический метод	0.10	-
8	708599.38	225707.06	Аналитический метод	0.10	-
9	708596.39	225696.69	Аналитический метод	0.10	-
10	708597.77	225686.00	Аналитический метод	0.10	-
11	708894.81	224815.64	Аналитический метод	0.10	-
12	708897.13	224800.38	Аналитический метод	0.10	-
13	708910.71	224735.29	Аналитический метод	0.10	-
14	708912.50	224728.36	Аналитический метод	0.10	-
15	708927.14	224674.29	Аналитический метод	0.10	-
16	708933.72	224651.40	Аналитический метод	0.10	-
17	708941.89	224597.92	Аналитический метод	0.10	-
18	708950.67	224527.15	Аналитический метод	0.10	-
19	708955.49	224497.96	Аналитический метод	0.10	-
20	708963.40	224463.57	Аналитический метод	0.10	-
21	708985.44	224428.68	Аналитический метод	0.10	-
22	709022.86	224390.02	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	709058.43	224368.86	Аналитический метод	0.10	-
24	709089.71	224346.47	Аналитический метод	0.10	-
25	709110.24	224323.24	Аналитический метод	0.10	-
26	709125.15	224305.88	Аналитический метод	0.10	-
27	709132.04	224298.63	Аналитический метод	0.10	-
28	709154.69	224276.49	Аналитический метод	0.10	-
29	709171.71	224260.24	Аналитический метод	0.10	-
30	709203.80	224224.22	Аналитический метод	0.10	-
31	709251.33	224167.04	Аналитический метод	0.10	-
32	709297.66	224117.99	Аналитический метод	0.10	-
33	709305.17	224111.27	Аналитический метод	0.10	-
34	709310.94	224104.46	Аналитический метод	0.10	-
35	709373.10	224025.94	Аналитический метод	0.10	-
36	709406.31	223982.78	Аналитический метод	0.10	-
37	709434.92	223942.89	Аналитический метод	0.10	-
38	709476.36	223887.86	Аналитический метод	0.10	-
39	709491.24	223858.74	Аналитический метод	0.10	-
40	709512.20	223831.39	Аналитический метод	0.10	-
41	709516.11	223826.04	Аналитический метод	0.10	-
42	709521.18	223821.94	Аналитический метод	0.10	-
43	709563.21	223783.74	Аналитический метод	0.10	-
44	709566.70	223778.37	Аналитический метод	0.10	-
45	709572.59	223775.23	Аналитический метод	0.10	-
46	709610.84	223740.44	Аналитический метод	0.10	-
47	709621.60	223729.72	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	709630.70	223722.06	Аналитический метод	0.10	-
49	709670.32	223685.26	Аналитический метод	0.10	-
50	709706.70	223652.03	Аналитический метод	0.10	-
51	709775.99	223589.90	Аналитический метод	0.10	-
52	709828.98	223541.50	Аналитический метод	0.10	-
53	709881.57	223492.62	Аналитический метод	0.10	-
54	709933.95	223445.51	Аналитический метод	0.10	-
55	709936.38	223443.22	Аналитический метод	0.10	-
56	709935.03	223441.13	Аналитический метод	0.10	-
57	709973.30	223409.09	Аналитический метод	0.10	-
58	709976.63	223405.41	Аналитический метод	0.10	-
59	710018.27	223382.46	Аналитический метод	0.10	-
60	710035.50	223376.11	Аналитический метод	0.10	-
61	710061.04	223361.39	Аналитический метод	0.10	-
62	710117.64	223336.61	Аналитический метод	0.10	-
63	710146.37	223320.48	Аналитический метод	0.10	-
64	710155.57	223316.95	Аналитический метод	0.10	-
65	710153.21	223321.23	Аналитический метод	0.10	-
66	710148.75	223324.30	Аналитический метод	0.10	-
67	710119.65	223340.64	Аналитический метод	0.10	-
68	710063.55	223365.21	Аналитический метод	0.10	-
69	710037.41	223380.20	Аналитический метод	0.10	-
70	710020.14	223386.56	Аналитический метод	0.10	-
71	709979.46	223408.99	Аналитический метод	0.10	-
72	709976.10	223412.62	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	709940.97	223442.03	Аналитический метод	0.10	-
74	709942.19	223443.92	Аналитический метод	0.10	-
75	709937.00	223448.82	Аналитический метод	0.10	-
76	709884.61	223495.94	Аналитический метод	0.10	-
77	709832.02	223544.81	Аналитический метод	0.10	-
78	709779.01	223593.24	Аналитический метод	0.10	-
79	709709.74	223655.34	Аналитический метод	0.10	-
80	709673.36	223688.63	Аналитический метод	0.10	-
81	709633.52	223725.77	Аналитический метод	0.10	-
82	709624.58	223732.92	Аналитический метод	0.10	-
83	709614.35	223743.44	Аналитический метод	0.10	-
84	709575.41	223778.96	Аналитический метод	0.10	-
85	709569.92	223782.12	Аналитический метод	0.10	-
86	709566.13	223787.55	Аналитический метод	0.10	-
87	709524.25	223825.23	Аналитический метод	0.10	-
88	709518.98	223828.85	Аналитический метод	0.10	-
89	709517.81	223830.54	Аналитический метод	0.10	-
90	709494.86	223861.29	Аналитический метод	0.10	-
91	709480.28	223890.24	Аналитический метод	0.10	-
92	709438.52	223945.59	Аналитический метод	0.10	-
93	709409.23	223986.36	Аналитический метод	0.10	-
94	709376.65	224028.71	Аналитический метод	0.10	-
95	709311.49	224110.75	Аналитический метод	0.10	-
96	709308.33	224114.28	Аналитический метод	0.10	-
97	709298.73	224123.64	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
98	709254.96	224169.74	Аналитический метод	0.10	-
99	709207.21	224227.16	Аналитический метод	0.10	-
100	709174.95	224263.37	Аналитический метод	0.10	-
101	709157.82	224279.72	Аналитический метод	0.10	-
102	709135.24	224301.79	Аналитический метод	0.10	-
103	709128.49	224308.90	Аналитический метод	0.10	-
104	709113.64	224326.20	Аналитический метод	0.10	-
105	709092.74	224349.83	Аналитический метод	0.10	-
106	709060.90	224372.63	Аналитический метод	0.10	-
107	709025.68	224393.57	Аналитический метод	0.10	-
108	708989.00	224431.48	Аналитический метод	0.10	-
109	708967.62	224465.32	Аналитический метод	0.10	-
110	708959.91	224498.83	Аналитический метод	0.10	-
111	708955.13	224527.79	Аналитический метод	0.10	-
112	708946.35	224598.54	Аналитический метод	0.10	-
113	708938.13	224652.37	Аналитический метод	0.10	-
114	708931.47	224675.50	Аналитический метод	0.10	-
115	708916.85	224729.51	Аналитический метод	0.10	-
116	708915.09	224736.31	Аналитический метод	0.10	-
117	708901.56	224801.18	Аналитический метод	0.10	-
118	708899.20	224816.72	Аналитический метод	0.10	-
119	708602.18	225687.02	Аналитический метод	0.10	-
120	708600.96	225696.34	Аналитический метод	0.10	-
121	708603.58	225705.38	Аналитический метод	0.10	-
122	708609.51	225717.32	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
123	708616.62	225730.33	Аналитический метод	0.10	-
124	708616.50	225734.30	Аналитический метод	0.10	-
125	708583.47	225756.96	Аналитический метод	0.10	-
126	708567.62	225798.22	Аналитический метод	0.10	-
127	708477.31	225955.15	Аналитический метод	0.10	-
128	707944.08	226712.11	Аналитический метод	0.10	-
129	707964.01	226726.98	Аналитический метод	0.10	-
130	707932.91	226768.65	Аналитический метод	0.10	-
131	707920.05	226759.06	Аналитический метод	0.10	-
132	707911.20	226773.17	Аналитический метод	0.10	-
133	707906.01	226768.26	Аналитический метод	0.10	-
134	707910.91	226760.45	Аналитический метод	0.10	-
135	707908.26	226758.84	Аналитический метод	0.10	-
136	707907.39	226758.35	Аналитический метод	0.10	-
137	707899.16	226753.69	Аналитический метод	0.10	-
138	707896.76	226751.87	Аналитический метод	0.10	-
1	707958.12	226669.67	Аналитический метод	0.10	-
139	708119.74	226953.58	Аналитический метод	0.10	-
140	708122.65	226960.24	Аналитический метод	0.10	-
141	708133.83	226988.60	Аналитический метод	0.10	-
142	708129.19	226990.43	Аналитический метод	0.10	-
143	708116.50	226958.23	Аналитический метод	0.10	-
139	708119.74	226953.58	Аналитический метод	0.10	-
144	707892.36	226766.21	Аналитический метод	0.10	-
145	707888.50	226764.62	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
146	707890.70	226761.67	Аналитический метод	0.10	-
147	707891.49	226762.78	Аналитический метод	0.10	-
148	707907.29	226777.72	Аналитический метод	0.10	-
149	708099.49	226942.97	Аналитический метод	0.10	-
150	708111.01	226960.65	Аналитический метод	0.10	-
151	708123.61	226992.63	Аналитический метод	0.10	-
152	708117.10	226995.19	Аналитический метод	0.10	-
153	708104.29	226962.71	Аналитический метод	0.10	-
154	708108.27	226960.12	Аналитический метод	0.10	-
155	708096.02	226941.30	Аналитический метод	0.10	-
144	707892.36	226766.21	Аналитический метод	0.10	-
156	707889.28	226736.17	Аналитический метод	0.10	-
157	707882.49	226745.26	Аналитический метод	0.10	-
158	707881.80	226745.66	Аналитический метод	0.10	-
159	707875.19	226742.95	Аналитический метод	0.10	-
160	707874.37	226744.92	Аналитический метод	0.10	-
161	707866.35	226741.63	Аналитический метод	0.10	-
162	707871.51	226734.84	Аналитический метод	0.10	-
156	707889.28	226736.17	Аналитический метод	0.10	-
163	707868.99	226751.36	Аналитический метод	0.10	-
164	707871.34	226752.32	Аналитический метод	0.10	-
165	707870.63	226754.05	Аналитический метод	0.10	-
166	707875.55	226756.07	Аналитический метод	0.10	-
167	707825.90	226822.74	Аналитический метод	0.10	-
168	707816.72	226836.07	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
169	707808.93	226830.31	Аналитический метод	0.10	-
170	707802.50	226825.55	Аналитический метод	0.10	-
171	707836.38	226781.02	Аналитический метод	0.10	-
172	707842.74	226785.87	Аналитический метод	0.10	-
163	707868.99	226751.36	Аналитический метод	0.10	-
173	714504.20	219165.23	Аналитический метод	0.10	-
174	714520.87	219171.30	Аналитический метод	0.10	-
175	714525.60	219170.66	Аналитический метод	0.10	-
176	714531.20	219164.33	Аналитический метод	0.10	-
177	714558.66	219109.14	Аналитический метод	0.10	-
178	714570.30	219089.31	Аналитический метод	0.10	-
179	714578.44	219089.79	Аналитический метод	0.10	-
180	714599.42	219096.87	Аналитический метод	0.10	-
181	714604.36	219059.50	Аналитический метод	0.10	-
182	714655.91	219066.31	Аналитический метод	0.10	-
183	714650.82	219104.82	Аналитический метод	0.10	-
184	714656.83	219104.81	Аналитический метод	0.10	-
185	714662.56	219105.79	Аналитический метод	0.10	-
186	714698.50	219100.16	Аналитический метод	0.10	-
187	714727.90	219074.28	Аналитический метод	0.10	-
188	714734.77	219043.42	Аналитический метод	0.10	-
189	714734.63	219039.08	Аналитический метод	0.10	-
190	714744.62	218999.18	Аналитический метод	0.10	-
191	714763.43	218838.87	Аналитический метод	0.10	-
192	714744.07	218745.43	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
193	714752.98	218654.58	Аналитический метод	0.10	-
194	714745.16	218643.09	Аналитический метод	0.10	-
195	714753.59	218585.73	Аналитический метод	0.10	-
196	714749.63	218419.46	Аналитический метод	0.10	-
197	714747.47	218234.39	Аналитический метод	0.10	-
198	714747.48	218115.41	Аналитический метод	0.10	-
199	714743.56	218002.14	Аналитический метод	0.10	-
200	714747.95	217996.47	Аналитический метод	0.10	-
201	714762.00	217993.11	Аналитический метод	0.10	-
202	714762.13	217997.70	Аналитический метод	0.10	-
203	714750.54	218000.47	Аналитический метод	0.10	-
204	714748.11	218003.61	Аналитический метод	0.10	-
205	714751.98	218115.33	Аналитический метод	0.10	-
206	714751.98	218234.38	Аналитический метод	0.10	-
207	714754.13	218419.38	Аналитический метод	0.10	-
208	714758.09	218586.00	Аналитический метод	0.10	-
209	714749.87	218642.01	Аналитический метод	0.10	-
210	714757.62	218653.40	Аналитический метод	0.10	-
211	714748.61	218745.19	Аналитический метод	0.10	-
212	714767.98	218838.67	Аналитический метод	0.10	-
213	714749.06	218999.94	Аналитический метод	0.10	-
214	714739.16	219039.57	Аналитический метод	0.10	-
215	714739.28	219043.85	Аналитический метод	0.10	-
216	714731.97	219076.70	Аналитический метод	0.10	-
217	714700.49	219104.41	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
218	714657.24	219111.18	Аналитический метод	0.10	-
219	714617.88	219105.98	Аналитический метод	0.10	-
220	714595.29	219100.23	Аналитический метод	0.10	-
221	714577.57	219094.25	Аналитический метод	0.10	-
222	714572.79	219093.96	Аналитический метод	0.10	-
223	714562.62	219111.28	Аналитический метод	0.10	-
224	714534.96	219166.87	Аналитический метод	0.10	-
225	714527.86	219174.89	Аналитический метод	0.10	-
226	714520.37	219175.90	Аналитический метод	0.10	-
227	714504.68	219170.20	Аналитический метод	0.10	-
173	714504.20	219165.23	Аналитический метод	0.10	-
228	714376.21	219209.36	Аналитический метод	0.10	-
229	714382.61	219215.36	Аналитический метод	0.10	-
230	714366.36	219212.45	Аналитический метод	0.10	-
231	714365.32	219218.36	Аналитический метод	0.10	-
232	714379.11	219220.82	Аналитический метод	0.10	-
233	714369.81	219230.76	Аналитический метод	0.10	-
234	714357.17	219218.93	Аналитический метод	0.10	-
235	714363.96	219211.69	Аналитический метод	0.10	-
228	714376.21	219209.36	Аналитический метод	0.10	-
236	714351.76	219269.68	Аналитический метод	0.10	-
237	714346.82	219272.37	Аналитический метод	0.10	-
238	714344.14	219269.88	Аналитический метод	0.10	-
239	714338.28	219264.43	Аналитический метод	0.10	-
240	714362.49	219238.57	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
241	714368.33	219244.04	Аналитический метод	0.10	-
242	714388.47	219222.49	Аналитический метод	0.10	-
243	714399.74	219224.50	Аналитический метод	0.10	-
244	714405.41	219229.63	Аналитический метод	0.10	-
245	714407.23	219227.61	Аналитический метод	0.10	-
246	714409.53	219229.83	Аналитический метод	0.10	-
247	714373.02	219254.66	Аналитический метод	0.10	-
236	714351.76	219269.68	Аналитический метод	0.10	-
248	714454.42	219196.32	Аналитический метод	0.10	-
249	714457.51	219194.07	Аналитический метод	0.10	-
250	714455.14	219197.03	Аналитический метод	0.10	-
251	714414.73	219226.51	Аналитический метод	0.10	-
252	714411.25	219223.16	Аналитический метод	0.10	-
253	714413.46	219220.72	Аналитический метод	0.10	-
254	714410.93	219218.44	Аналитический метод	0.10	-
255	714433.74	219194.08	Аналитический метод	0.10	-
256	714440.12	219187.27	Аналитический метод	0.10	-
257	714441.87	219185.40	Аналитический метод	0.10	-
258	714381.08	219125.32	Аналитический метод	0.10	-
259	714356.30	219083.87	Аналитический метод	0.10	-
260	714326.91	219062.34	Аналитический метод	0.10	-
261	714310.09	219052.36	Аналитический метод	0.10	-
262	714303.50	219047.04	Аналитический метод	0.10	-
263	714245.33	218947.93	Аналитический метод	0.10	-
264	714247.06	218946.92	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
265	714304.80	219045.30	Аналитический метод	0.10	-
266	714311.37	219051.96	Аналитический метод	0.10	-
267	714327.46	219061.51	Аналитический метод	0.10	-
268	714357.05	219083.18	Аналитический метод	0.10	-
269	714381.87	219124.70	Аналитический метод	0.10	-
270	714442.59	219184.64	Аналитический метод	0.10	-
248	714454.42	219196.32	Аналитический метод	0.10	-
271	714240.16	218950.97	Аналитический метод	0.10	-
272	714298.03	219049.58	Аналитический метод	0.10	-
273	714299.83	219055.17	Аналитический метод	0.10	-
274	714296.60	219051.09	Аналитический метод	0.10	-
275	714238.43	218951.98	Аналитический метод	0.10	-
271	714240.16	218950.97	Аналитический метод	0.10	-
276	717647.65	209713.05	Аналитический метод	0.10	-
277	717679.85	209740.01	Аналитический метод	0.10	-
278	717746.24	209752.11	Аналитический метод	0.10	-
279	717780.11	209798.41	Аналитический метод	0.10	-
280	717848.45	209834.27	Аналитический метод	0.10	-
281	717853.75	209842.29	Аналитический метод	0.10	-
282	717859.23	209878.66	Аналитический метод	0.10	-
283	717899.17	209970.10	Аналитический метод	0.10	-
284	718075.43	210379.75	Аналитический метод	0.10	-
285	718144.35	210556.37	Аналитический метод	0.10	-
286	718142.85	210564.89	Аналитический метод	0.10	-
287	718071.26	210381.46	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
288	717895.04	209971.89	Аналитический метод	0.10	-
289	717854.87	209879.92	Аналитический метод	0.10	-
290	717849.45	209843.94	Аналитический метод	0.10	-
291	717845.33	209837.71	Аналитический метод	0.10	-
292	717777.10	209801.91	Аналитический метод	0.10	-
293	717743.66	209756.22	Аналитический метод	0.10	-
294	717677.87	209744.22	Аналитический метод	0.10	-
295	717641.69	209713.93	Аналитический метод	0.10	-
296	717629.83	209714.05	Аналитический метод	0.10	-
297	717629.68	209698.88	Аналитический метод	0.10	-
298	717628.39	209662.13	Аналитический метод	0.10	-
299	717667.38	209659.75	Аналитический метод	0.10	-
300	717670.55	209711.65	Аналитический метод	0.10	-
276	717647.65	209713.05	Аналитический метод	0.10	-
301	717618.00	209535.21	Аналитический метод	0.10	-
302	717624.42	209539.66	Аналитический метод	0.10	-
303	717629.08	209598.69	Аналитический метод	0.10	-
304	717625.55	209615.75	Аналитический метод	0.10	-
305	717624.65	209599.89	Аналитический метод	0.10	-
306	717588.61	209604.18	Аналитический метод	0.10	-
307	717582.11	209599.45	Аналитический метод	0.10	-
308	717581.42	209597.71	Аналитический метод	0.10	-
309	717588.88	209603.14	Аналитический метод	0.10	-
310	717624.59	209598.90	Аналитический метод	0.10	-
311	717620.10	209542.14	Аналитический метод	0.10	-

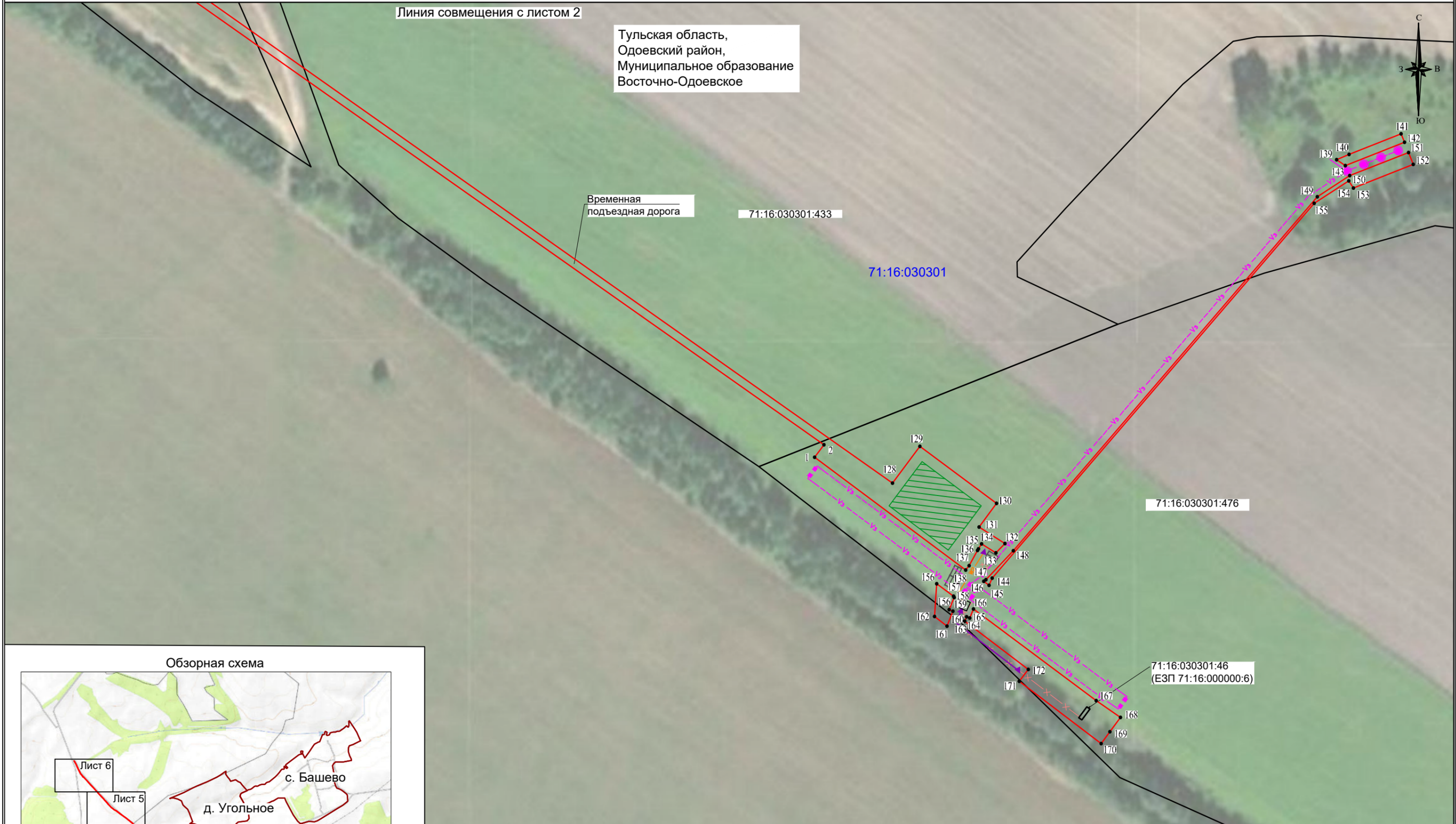
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
312	717615.59	209539.02	Аналитический метод	0.10	-
313	717618.36	209538.71	Аналитический метод	0.10	-
301	717618.00	209535.21	Аналитический метод	0.10	-
314	717563.90	209595.82	Аналитический метод	0.10	-
315	717564.25	209596.75	Аналитический метод	0.10	-
316	717480.69	209627.71	Аналитический метод	0.10	-
317	717459.11	209588.51	Аналитический метод	0.10	-
318	717480.63	209525.46	Аналитический метод	0.10	-
319	717481.58	209525.78	Аналитический метод	0.10	-
320	717462.36	209582.02	Аналитический метод	0.10	-
321	717485.88	209624.71	Аналитический метод	0.10	-
314	717563.90	209595.82	Аналитический метод	0.10	-
322	726372.06	206290.52	Аналитический метод	0.10	-
323	726373.97	206294.65	Аналитический метод	0.10	-
324	726357.64	206302.21	Аналитический метод	0.10	-
325	726337.50	206300.49	Аналитический метод	0.10	-
326	726356.32	206292.24	Аналитический метод	0.10	-
327	726359.10	206298.23	Аналитический метод	0.10	-
328	726369.99	206293.19	Аналитический метод	0.10	-
329	726369.32	206291.75	Аналитический метод	0.10	-
322	726372.06	206290.52	Аналитический метод	0.10	-
330	726327.62	206027.24	Аналитический метод	0.10	-
331	726331.29	206032.90	Аналитический метод	0.10	-
332	726319.56	206041.63	Аналитический метод	0.10	-
333	726298.27	206054.28	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
334	726296.29	206047.52	Аналитический метод	0.10	-
330	726327.62	206027.24	Аналитический метод	0.10	-
335	726345.29	206214.78	Аналитический метод	0.10	-
336	726303.14	206070.88	Аналитический метод	0.10	-
337	726304.03	206070.35	Аналитический метод	0.10	-
338	726352.51	206235.86	Аналитический метод	0.10	-
339	726365.06	206273.27	Аналитический метод	0.10	-
340	726359.49	206275.65	Аналитический метод	0.10	-
341	726342.02	206232.73	Аналитический метод	0.10	-
342	726340.69	206229.70	Аналитический метод	0.10	-
343	726335.13	206231.96	Аналитический метод	0.10	-
344	726336.52	206235.14	Аналитический метод	0.10	-
345	726353.97	206278.01	Аналитический метод	0.10	-
346	726351.03	206279.27	Аналитический метод	0.10	-
347	726341.14	206272.37	Аналитический метод	0.10	-
348	726333.88	206254.53	Аналитический метод	0.10	-
349	726307.93	206264.97	Аналитический метод	0.10	-
350	726310.91	206272.40	Аналитический метод	0.10	-
351	726329.46	206264.93	Аналитический метод	0.10	-
352	726334.99	206278.47	Аналитический метод	0.10	-
353	726337.77	206277.33	Аналитический метод	0.10	-
354	726344.53	206282.05	Аналитический метод	0.10	-
355	726272.73	206311.67	Аналитический метод	0.10	-
356	726264.45	206291.13	Аналитический метод	0.10	-
357	726261.46	206283.71	Аналитический метод	0.10	-

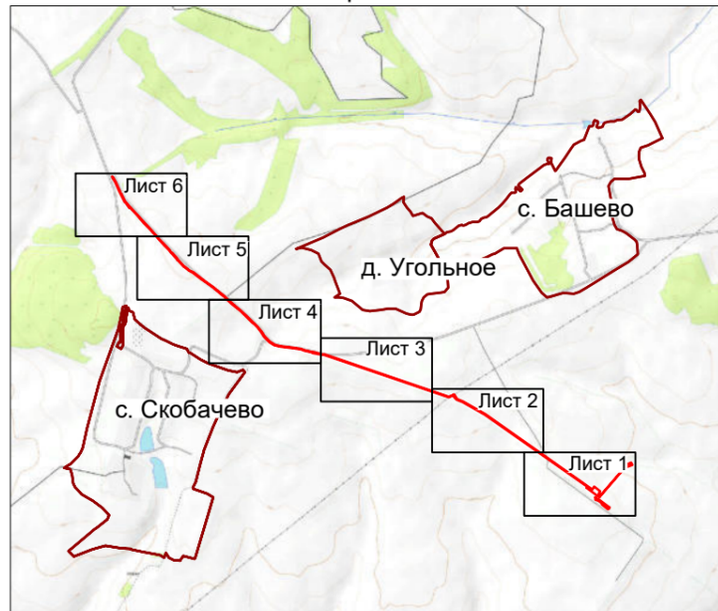
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
358	725833.80	206449.51	Аналитический метод	0.10	-
359	725598.16	206480.66	Аналитический метод	0.10	-
360	725205.73	206493.36	Аналитический метод	0.10	-
361	725086.86	206471.59	Аналитический метод	0.10	-
362	724941.77	206455.07	Аналитический метод	0.10	-
363	724937.18	206458.39	Аналитический метод	0.10	-
364	724934.64	206466.30	Аналитический метод	0.10	-
365	724693.04	206655.84	Аналитический метод	0.10	-
366	724438.86	206856.22	Аналитический метод	0.10	-
367	724433.77	206856.06	Аналитический метод	0.10	-
368	724446.76	206843.79	Аналитический метод	0.10	-
369	724449.58	206841.12	Аналитический метод	0.10	-
370	724930.78	206463.62	Аналитический метод	0.10	-
371	724933.35	206455.61	Аналитический метод	0.10	-
372	724940.55	206450.39	Аналитический метод	0.10	-
373	725087.52	206467.14	Аналитический метод	0.10	-
374	725206.07	206488.84	Аналитический метод	0.10	-
375	725597.79	206476.17	Аналитический метод	0.10	-
376	725832.68	206445.11	Аналитический метод	0.10	-
377	726216.01	206296.51	Аналитический метод	0.10	-
378	726200.83	206257.34	Аналитический метод	0.10	-
379	726249.31	206238.55	Аналитический метод	0.10	-
380	726258.02	206261.02	Аналитический метод	0.10	-
381	726325.61	206233.65	Аналитический метод	0.10	-
335	726345.29	206214.78	Аналитический метод	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



Обзорная схема

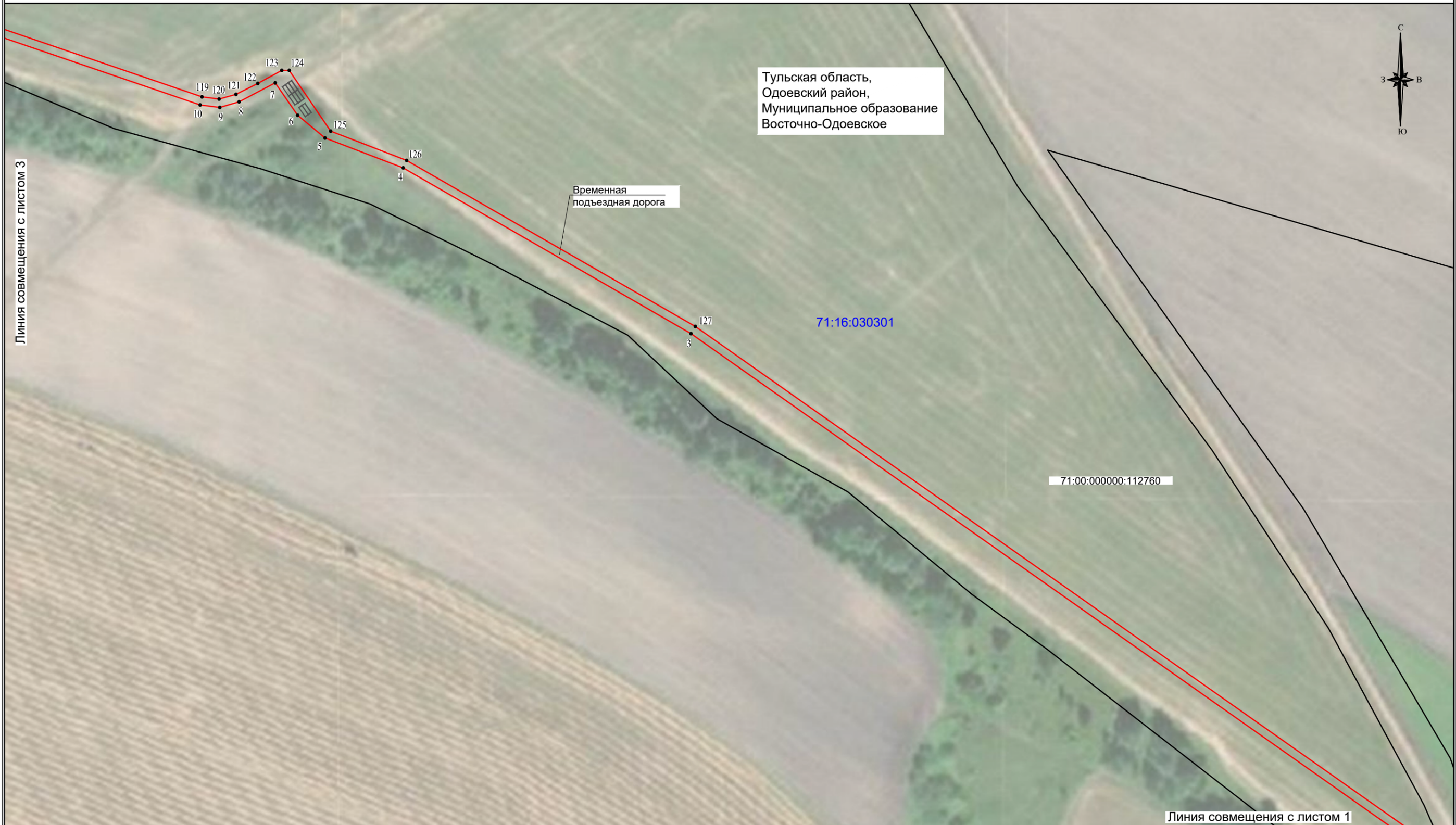


Масштаб 1:50 000

Условные обозначения:

- — проектная граница публичного сервитута;
- 1 — обозначение характерных точек границы публичного сервитута;
- 71:16:030301:433 — обозначение и граница земельного участка согласно сведениям ЕГРН;
- 71:16:030301 — обозначение кадастрового квартала согласно сведениям ЕГРН;
- граница административно-территориальных образований, населенных пунктов, учтенная в ЕГРН;
- x-x-x-x-x-x-x-x- — демонтаж;
- — проектируемая ВЛ;
- v3-v3-v3-v3- — проектируемый кабель электрохимической защиты (ЭХЗ);
- w2-w2-w2-w2- — проектируемая кабельная линия 0.4 кВ в траншее;
- временный переезд из ж/б плит;
- временная площадка

Масштаб 1:2000



Условные обозначения:

- проектная граница публичного сервитута;
- 1 - обозначение характерных точек границы публичного сервитута;
- 71:16:030301:433 - обозначение и граница земельного участка согласно сведениям ЕГРН;
- 71:16:030301 - обозначение кадастрового квартала согласно сведениям ЕГРН;
- граница административно-территориальных образований, населенных пунктов, учтенная в ЕГРН;
- демонтаж;
- проектируемая ВЛ;
- проектируемый кабель электрохимической защиты (ЭХЗ);
- проектируемая кабельная линия 0.4 кВ в траншее;
- временный переезд из ж/б плит;
- временная площадка

Масштаб 1:2000



Условные обозначения:

- - проектная граница публичного сервитута;
- 1 - обозначение характерных точек границы публичного сервитута;
- 71:16:030301:433 - обозначение и граница земельного участка согласно сведениям ЕГРН;
- 71:16:030301 - обозначение кадастрового квартала согласно сведениям ЕГРН;
- граница административно-территориальных образований, населенных пунктов, учтенная в ЕГРН;
- x-x-x-x-x-x-x- - демонтаж;
- - проектируемая ВЛ;
- v3-v3-v3- - проектируемый кабель электрохимической защиты (ЭХЗ);
- w2-w2-w2- - проектируемая кабельная линия 0.4 кВ в траншее;
- временный переезд из ж/б плит;
- временная площадка

Масштаб 1:2000



Тульская область,
Одоевский район,
Муниципальное образование
Восточно-Одоевское

Временная
подъездная дорога

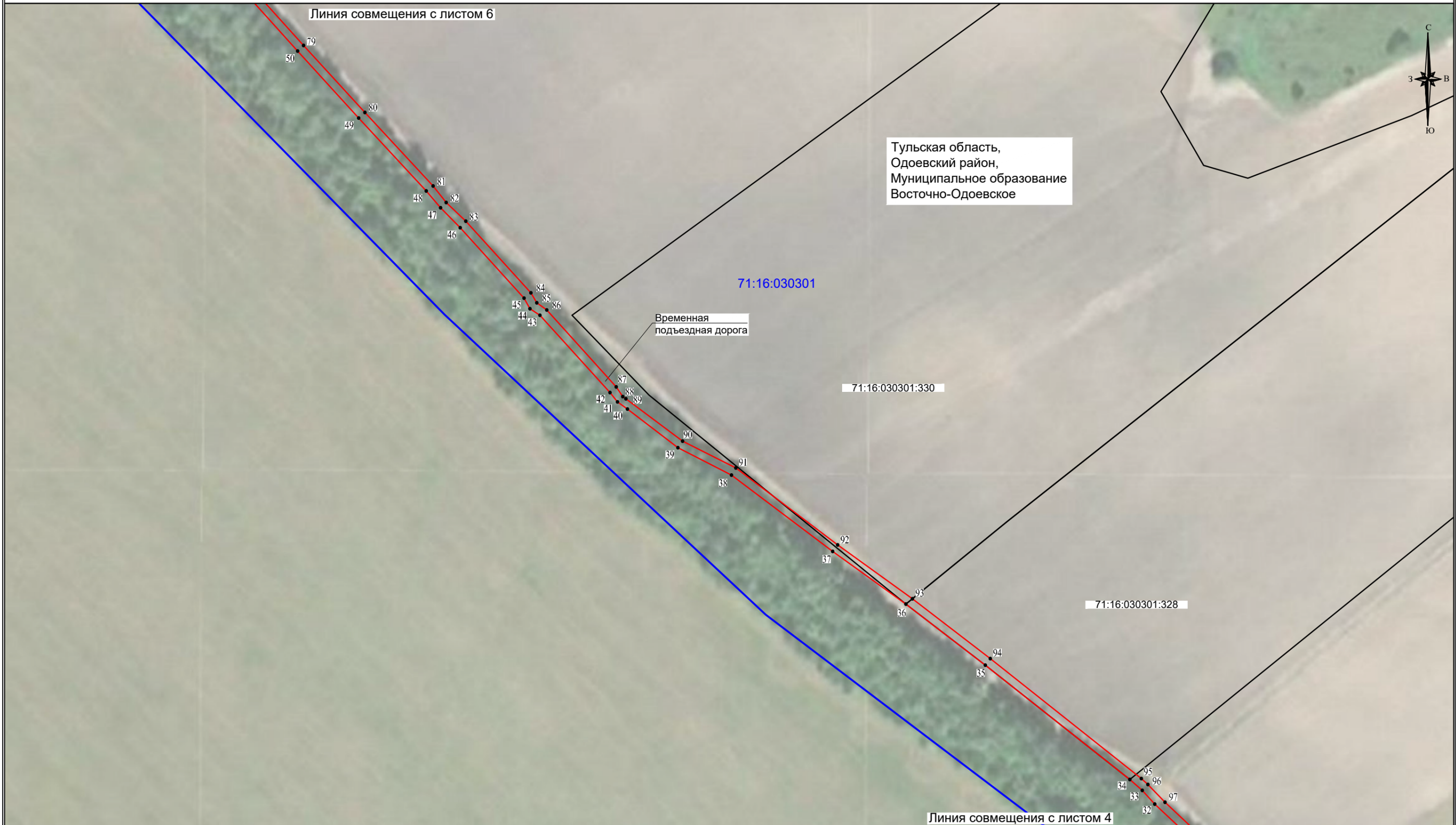
71:16:030301:80
(ЕЗП 71:16:000000:6)

Условные обозначения:

- проектная граница публичного сервитута;
- обозначение характерных точек границы публичного сервитута;
- обозначение и граница земельного участка согласно сведениям ЕГРН;
- обозначение кадастрового квартала согласно сведениям ЕГРН;
- граница административно-территориальных образований, населенных пунктов, учтенная в ЕГРН;
- демонтаж;
- проектируемая ВЛ;
- проектируемый кабель электрохимической защиты (ЭХЗ);
- проектируемая кабельная линия 0.4 кВ в траншее;
- временный переезд из ж/б плит;
- временная площадка

Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 3



Тульская область,
Одоевский район,
Муниципальное образование
Восточно-Одоевское

71:16:030301

71:16:030301:330

71:16:030301:328

Временная
подъездная дорога

Линия совмещения с листом 4

Линия совмещения с листом 6

- Условные обозначения:**
- — проектная граница публичного сервитута;
 - — обозначение характерных точек границы публичного сервитута;
 - 71:16:030301:433 — обозначение и граница земельного участка согласно сведениям ЕГРН;
 - 71:16:030301 — обозначение кадастрового квартала согласно сведениям ЕГРН;
 - граница административно-территориальных образований, населенных пунктов, учтенная в ЕГРН;
 - x-x-x-x-x-x-x-x — демонтаж;
 - — проектируемая ВЛ;
 - Vs -Vs -Vs — проектируемый кабель электрохимической защиты (ЭХЗ);
 - w2 w2 w2 — проектируемая кабельная линия 0.4 кВ в траншее;
 - временный переезд из ж/б плит;
 - временная площадка

Масштаб 1:2000



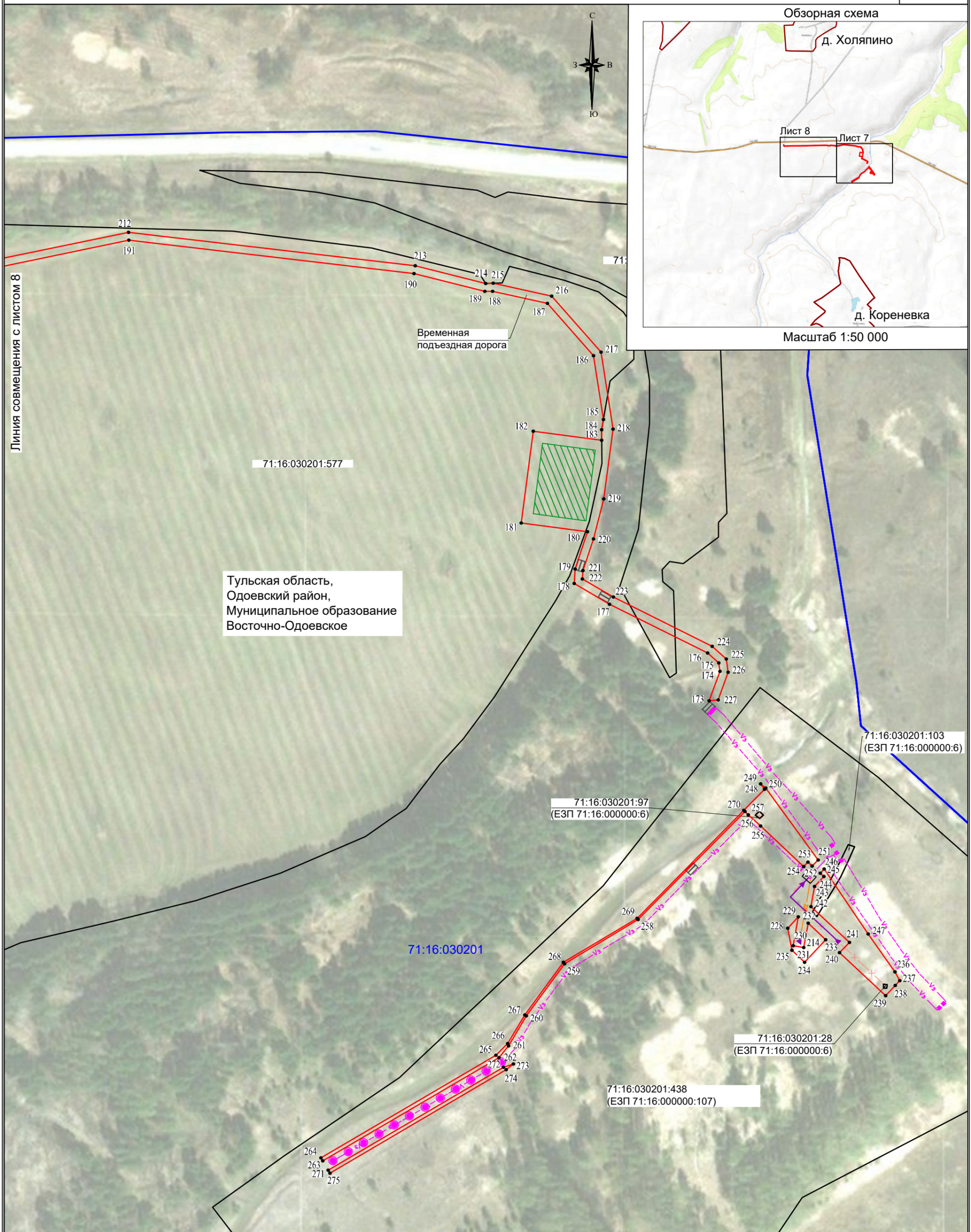
Тульская область,
Одоевский район,
Муниципальное образование
Восточно-Одоевское

Линия совмещения с листом 3

Линия совмещения с листом 5

- Условные обозначения:**
- - проектная граница публичного сервитута;
 - 1 - обозначение характерных точек границы публичного сервитута;
 - 71:16:030301:433 - обозначение и граница земельного участка согласно сведениям ЕГРН;
 - 71:16:030301 - обозначение кадастрового квартала согласно сведениям ЕГРН;
 - — — — — - граница административно-территориальных образований, населенных пунктов, учтенная в ЕГРН;
 - x-x-x-x-x-x-x-x- - демонтаж;
 - — — — — - проектируемая ВЛ;
 - - - - - V3 - - - - - V3 - - - - - V3 - - - - - - проектируемый кабель электрохимической защиты (ЭХЗ);
 - - - - - W2 - - - - - W2 - - - - - W2 - - - - - - проектируемая кабельная линия 0.4 кВ в траншее;
 - ▬ - временный переезд из ж/б плит;
 - ▭ - временная площадка

Масштаб 1:2000



Масштаб 1:50 000

Масштаб 1:2000

- Условные обозначения:**
- проектная граница публичного сервитута;
 - 71:16:030301:433 - обозначение характерных точек границы публичного сервитута;
 - 71:16:030301 - обозначение кадастрового квартала согласно сведениям ЕГРН;
 - граница административно-территориальных образований, населенных пунктов, учтенная в ЕГРН;
 - демонтаж;
 - проектируемая ВЛ;
 - проектируемый кабель электрохимической защиты (ЭХЗ);
 - проектируемая кабельная линия 0.4 кВ в траншее;
 - временный переезд из ж/б плит;
 - временная площадка

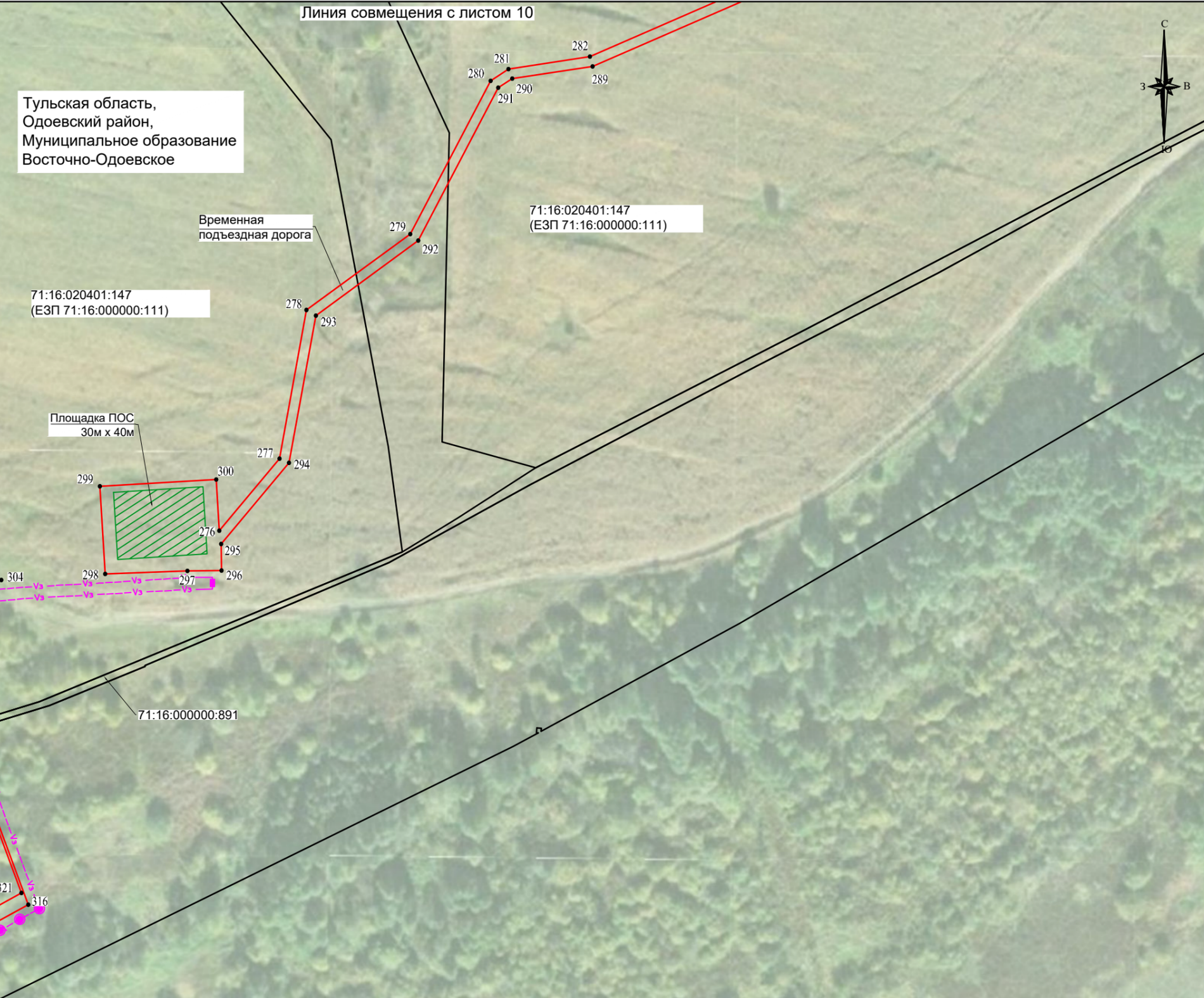


Линия совмещения с листом 7

- Условные обозначения:**
- проектная граница публичного сервитута;
 - обозначение характерных точек границы публичного сервитута;
 - обозначение и граница земельного участка согласно сведениям ЕГРН;
 - обозначение кадастрового квартала согласно сведениям ЕГРН;
 - граница административно-территориальных образований, населенных пунктов, учтенная в ЕГРН;
 - демонтаж;
 - проектируемая ВЛ;
 - проектируемый кабель электрохимической защиты (ЭХЗ);
 - проектируемая кабельная линия 0.4 кВ в траншее;
 - временный переезд из ж/б плит;
 - временная площадка

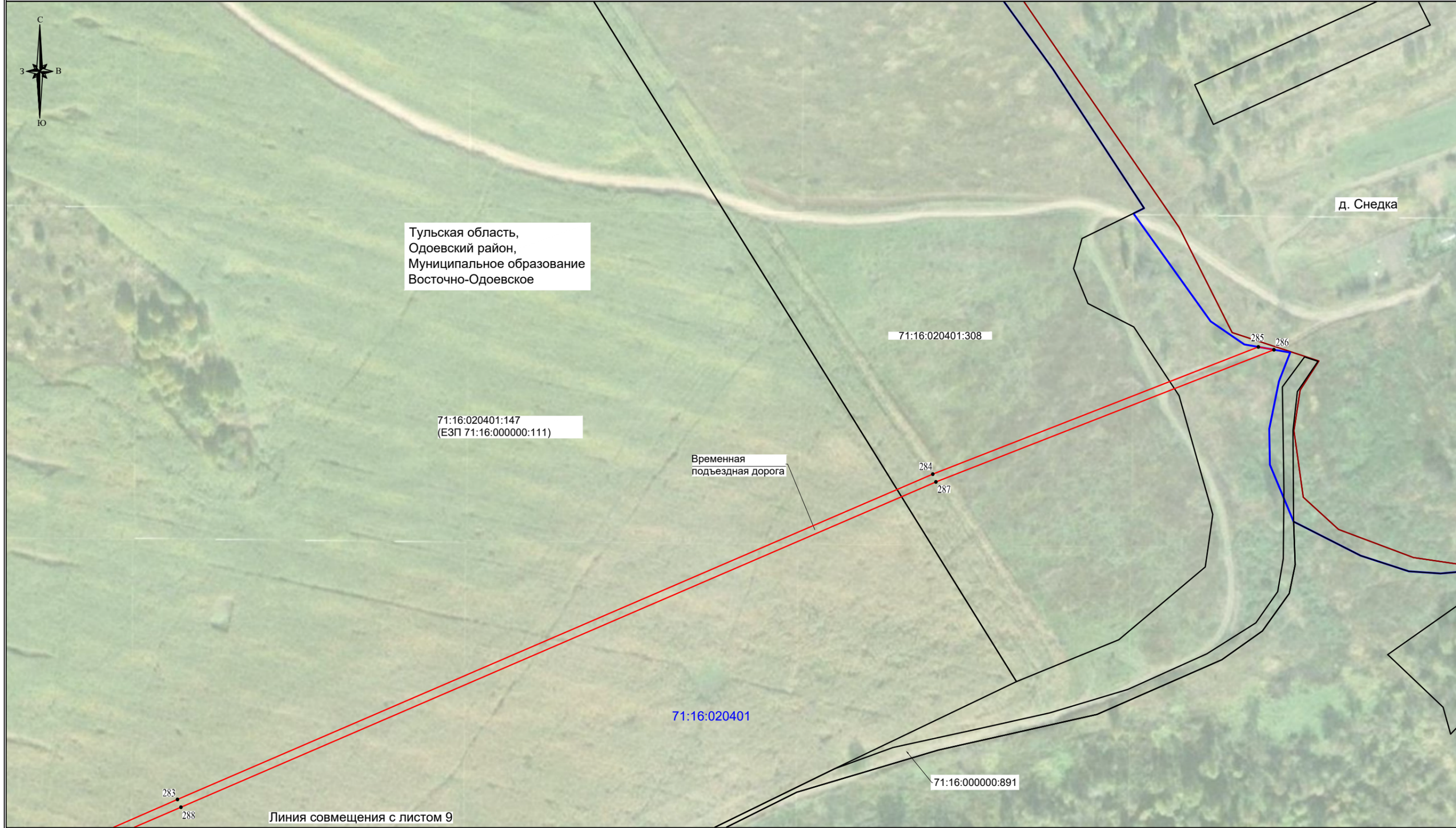
Масштаб 1:2000

Схема расположения границ публичного сервитута



- Условные обозначения:**
- - проектная граница публичного сервитута;
 - I - обозначение характерных точек границы публичного сервитута;
 - 71:16:030301:433 - обозначение и граница земельного участка согласно сведениям ЕГРН;
 - 71:16:030301 - обозначение кадастрового квартала согласно сведениям ЕГРН;
 - - граница административно-территориальных образований, населенных пунктов, учтенная в ЕГРН;
 - x-x-x-x-x-x - демонтаж;
 - - проектируемая ВЛ;
 - Vs -Vs -Vs -Vs - проектируемый кабель электрохимической защиты (ЭХЗ);
 - w2 w2 w2 - проектируемая кабельная линия 0.4 кВ в траншее;
 - временный проезд из ж/б плит;
 - временная площадка

Масштаб 1:2000



Тульская область,
Одоевский район,
Муниципальное образование
Восточно-Одоевское

д. Снедка

71:16:020401:147
(ЕЗП 71:16:000000:111)

71:16:020401:308

Временная
подъездная дорога

71:16:020401

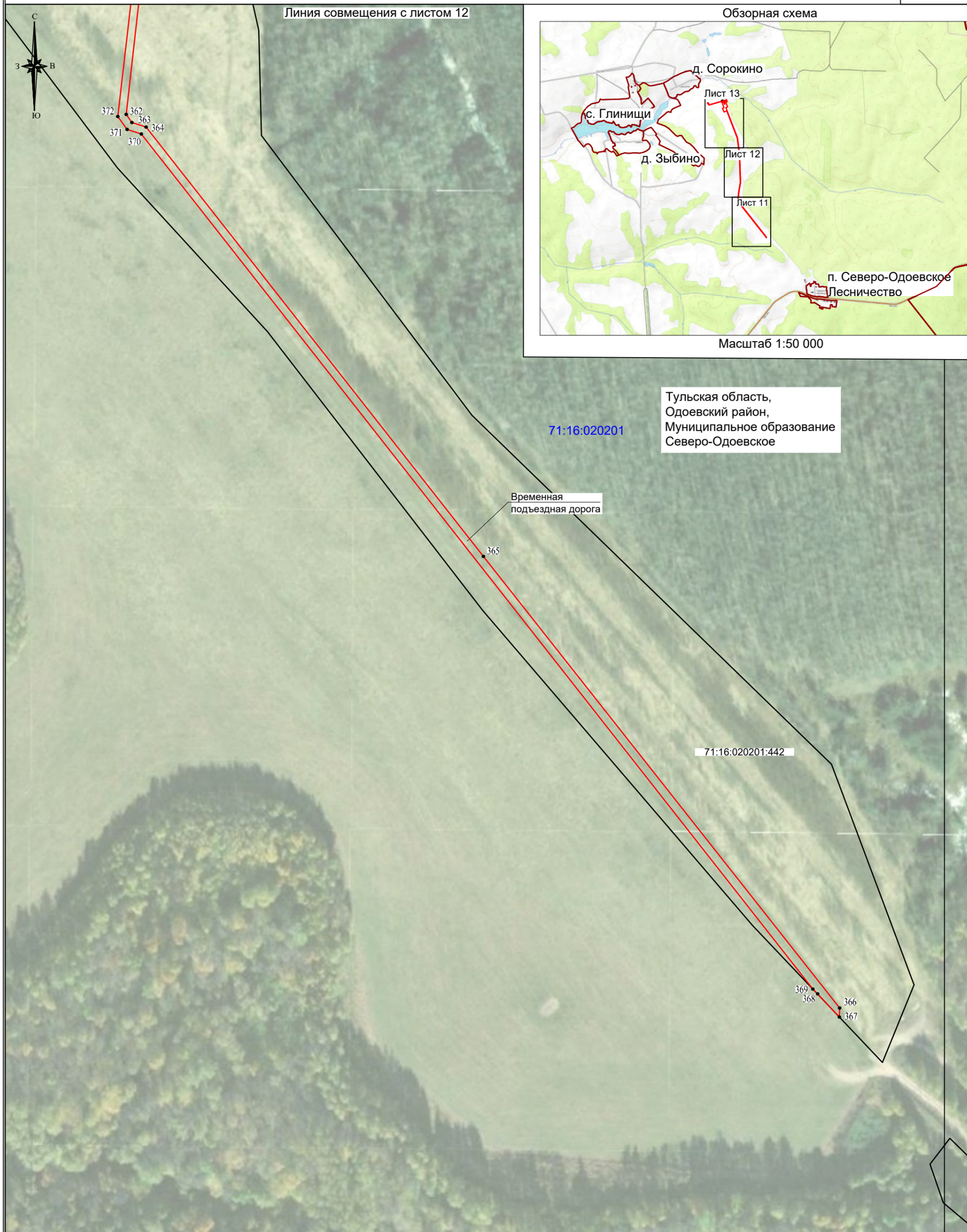
71:16:000000:891

Линия совмещения с листом 9

Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

- проектная граница публичного сервитута;
- обозначение характерных точек границы публичного сервитута;
- обозначение и граница земельного участка согласно сведениям ЕГРН;
- обозначение кадастрового квартала согласно сведениям ЕГРН;
- граница административно-территориальных образований, населенных пунктов, учтенная в ЕГРН;
- демонтаж;
- проектируемая ВЛ;
- проектируемый кабель электрохимической защиты (ЭХЗ);
- проектируемая кабельная линия 0.4 кВ в траншее;
- временный проезд из ж/б плит;
- временная площадка



Линия совмещения с листом 12

Обзорная схема



Масштаб 1:50 000

Тульская область,
Одоевский район,
Муниципальное образование
Северо-Одоевское

71:16:020201

Временная
подъездная дорога

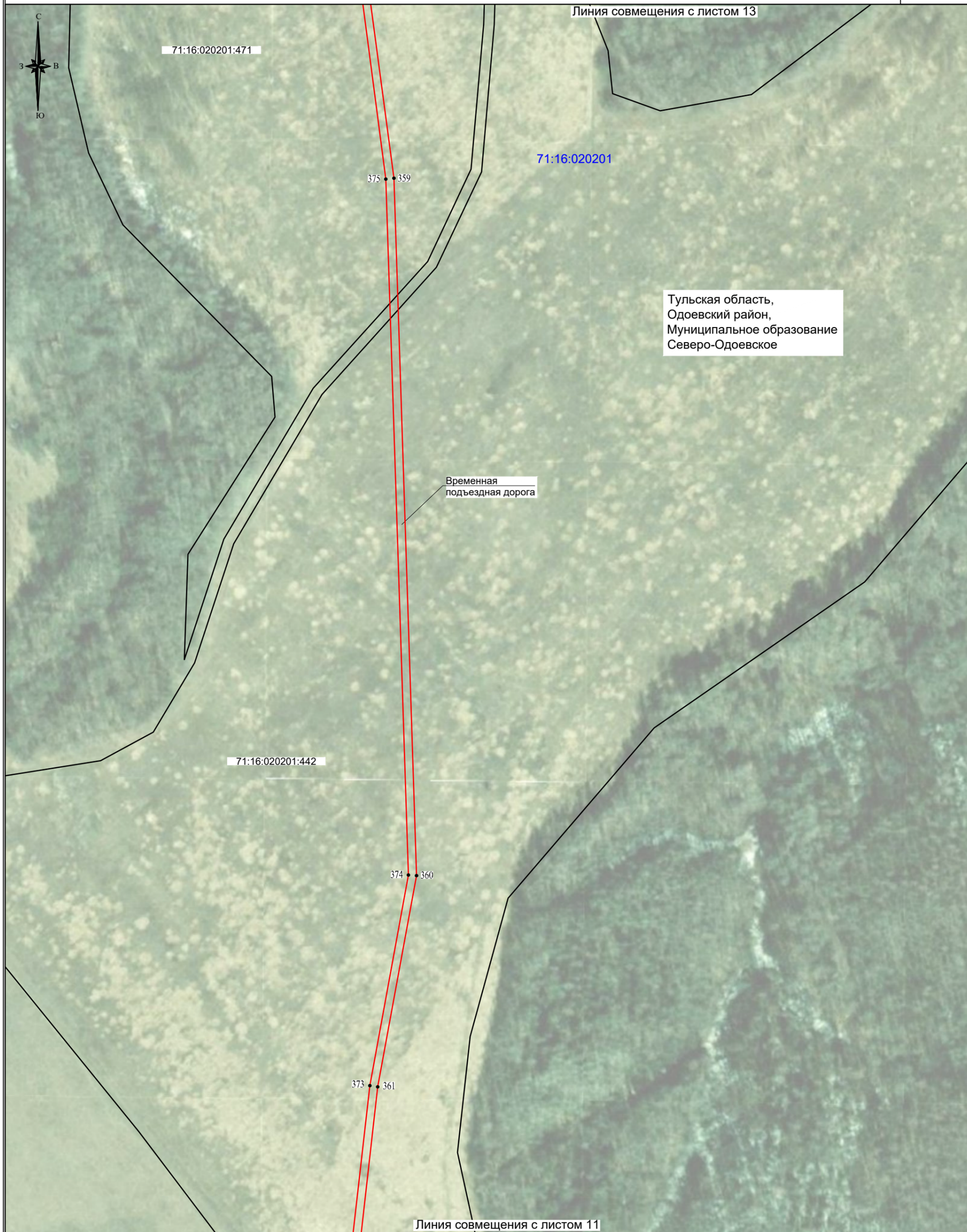
365

71:16:020201:442

369
368
366
367

Масштаб 1:2000

- Условные обозначения:**
- проектная граница публичного сервитута;
 - обозначение характерных точек границы публичного сервитута;
 - 71:16:030301:433 - обозначение и граница земельного участка согласно сведениям ЕГРН;
 - 71:16:030301 - обозначение кадастрового квартала согласно сведениям ЕГРН;
 - граница административно-территориальных образований, населенных пунктов, учтенная в ЕГРН;
 - демонтаж;
 - проектируемая ВЛ;
 - проектируемый кабель электрохимической защиты (ЭХЗ);
 - проектируемая кабельная линия 0.4 кВ в траншее;
 - временный переезд из ж/б плит;
 - временная площадка



Тульская область,
Одоевский район,
Муниципальное образование
Северо-Одоевское

Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

- проектная граница публичного сервитута;
- обозначение характерных точек границы публичного сервитута;
- обозначение и граница земельного участка согласно сведениям ЕГРН;
- обозначение кадастрового квартала согласно сведениям ЕГРН;
- граница административно-территориальных образований, населенных пунктов, учтенная в ЕГРН;
- демонтаж;
- проектируемая ВЛ;
- проектируемый кабель электрохимической защиты (ЭХЗ);
- проектируемая кабельная линия 0.4 кВ в траншее;
- временный проезд из ж/б плит;
- временная площадка



71:16:020201

Тульская область,
Одоевский район,
Муниципальное образование
Северо-Одоевское

71:16:020201:471

Временная
подъездная дорога

Линия совмещения с листом 12

Масштаб 1:2000

- Условные обозначения:**
- проектная граница публичного сервитута;
 - обозначение характерных точек границы публичного сервитута;
 - обозначение и граница земельного участка согласно сведениям ЕГРН;
 - обозначение кадастрового квартала согласно сведениям ЕГРН;
 - граница административно-территориальных образований, населенных пунктов, учтенная в ЕГРН;
 - демонтаж;
 - проектируемая ВЛ;
 - проектируемый кабель электрохимической защиты (ЭХЗ);
 - проектируемая кабельная линия 0.4 кВ в траншее;
 - временный переезд из ж/б плит;
 - временная площадка