



ПРАВИТЕЛЬСТВО КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 05.03.2024 № 176-пп

г. Курск

Об установлении публичного сервитута для использования земельных участков в целях эксплуатации существующего объекта энергетики

В соответствии со статьей 23 и главой V⁷ Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 3⁶ Федерального закона от 25 октября 2001 года № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», статьей 3 Закона Курской области от 30 ноября 2015 года № 117-ЗКО «О разграничении полномочий органов государственной власти Курской области в сфере земельных отношений в Курской области», постановлением Губернатора Курской области от 25.06.2007 № 286 «Об утверждении Положения о Министерстве имущества Курской области», на основании ходатайства публичного акционерного общества «Россети Центр» (ИНН 6901067107) от 24 ноября 2023 г. (далее — ПАО «Россети Центр»), в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Одноцепная воздушная линия электропередачи ВЛ-110 кВ Студенок-Дмитриев (с заходом на ПС-110/35/10 кВ Киликино) протяженностью 38192 м» Правительство Курской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить в пользу ПАО «Россети Центр» публичный сервитут на срок 49 лет для использования земельных участков и земель, указанных в приложении № 1 к настоящему постановлению, расположенных на территории Дмитриевского и Железнодорожного районов Курской области, в целях эксплуатации существующего объекта электросетевого хозяйства «Одноцепная воздушная линия электропередачи ВЛ-110 кВ Студенок-Дмитриев (с заходом на ПС-110/35/10 кВ Киликино) протяженностью 38192 м» (кадастровый номер объекта 46:00:000000:172), принадлежащего ПАО «Россети Центр» на праве собственности (запись регистрации от 16.06.2008 № 46-46-07/010/2008-355), и утвердить границу публичного сервитута согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

2. Порядок установления зон с особыми условиями использования территорий и содержание ограничений прав на части земельных участков в границах таких зон определяется в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 г. № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».

3. Плата за публичный сервитут на основании пункта 4 статьи 3⁶ Федерального закона от 25 октября 2001 года № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации» не устанавливается.

4. В отношении земельных участков, указанных в приложении № 1 к настоящему постановлению, установить свободный график проведения работ при осуществлении деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут, в течение всего срока действия публичного сервитута.

5. ПАО «Россети Центр» после прекращения действия публичного сервитута привести земельные участки, указанные в приложении № 1 к настоящему постановлению, в состояние, пригодное для их использования в соответствии с разрешенным использованием, в срок не позднее, чем три месяца после завершения капитального или текущего ремонта, реконструкции, эксплуатации, консервации, сноса инженерного сооружения, для размещения которого был установлен публичный сервитут.

6. Департаменту документационного обеспечения Администрации Курской области в течение пяти рабочих дней со дня принятия настоящего постановления обеспечить его размещение на официальном сайте Губернатора и Правительства Курской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

7. Министерству имущества Курской области в течение пяти рабочих дней со дня принятия настоящего постановления направить его копию в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Курской области, ПАО «Россети Центр», Администрацию Железнодорожного района Курской области, Администрацию Дмитриевского района Курской области.

Первый заместитель Губернатора
Курской области –
Председатель Правительства
Курской области



А.Б. Смирнов

Приложение № 1
к постановлению Правительства
Курской области
от 05.03.2024 № 176-пп

ПЕРЕЧЕНЬ
земельных участков, в отношении которых устанавливается
публичный сервитут в целях эксплуатации существующего объекта
электросетевого хозяйства «Одноцепная воздушная линия
электропередачи ВЛ-110 кВ Студенок-Дмитриев (с заходом на
ПС-110/35/10 кВ Киликино) протяжённостью 38192 м»,
расположенных на территории Дмитриевского и Железногорского
районов Курской области

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Адрес или иное описание местоположения земельного участка
1.	46:06:000000:206	Курская область, Железногорский район
2.	46:06:000000:1202	Курская область, Железногорский район, автомобильная дорога «Тросна-Калиновка»- Трояново-Гавриловский с подъездом к п. Ольховка
3.	46:00:000000:162	Курская область, Железногорский район, Разветьевский сельсовет, и г. Железногорск
4.	46:06:000000:1479	Курская область, Железногорский район, Разветьевский сельсовет, ЗАО «Мир»
5.	46:06:000000:1566	Курская область, Железногорский район, Разветьевский сельсовет, ЗАО «Мир»
6.	46:06:040101:5	Курская область, Железногорский район, п. Студенок
7.	46:06:040101:1	Курская область, Железногорский район, Студенокский сельсовет, п. Студенок
8.	46:06:000000:39	Курская область, Железногорский район, ВЛ - 110 кВ «Железногорская - Студенок-1»
9.	46:06:000000:40	Курская область, Железногорский район, ВЛ - 110 кВ «Студенок - Дмитриев с заходом на ПС-110/35/10 кВ Киликино»
10.	46:06:040101:104	Курская область, Железногорский район, Студенокский сельсовет
11.	46:06:041703:3	Курская область, Железногорский район, Студенокский сельсовет
12.	46:06:041701:116	Курская область, Железногорский район, п. Студенок
13.	46:06:041701:95	Курская область, Железногорский район, п. Студенок

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Адрес или иное описание местоположения земельного участка
14.	46:06:041701:110	Курская область, Железногорский район, п. Студенок
15.	46:06:041701:117	Курская область, Железногорский район, п. Студенок
16.	46:06:041703:5	Курская область, Железногорский район, Студенокский сельсовет
17.	46:06:041707:25	Курская область, Железногорский район, Студенокский сельсовет
18.	46:06:030202:112	Курская область, Железногорский район, юго-восточнее с. Трояново, вдоль ручья Верхняя Буковица
19.	46:06:041708:20	Курская область, Железногорский район, Студенокский сельсовет
20.	46:06:041708:16	Курская область, Железногорский район, Студенокский сельсовет
21.	46:06:000000:1128	Курская область, Железногорский район, Студенокский сельсовет
22.	46:06:081401:26	Курская область, Железногорский район, Разветьевский сельсовет
23.	46:06:081401:24	Курская область, Железногорский район, Разветьевский сельсовет, в районе п. Осинки
24.	46:06:080102:3	Российская Федерация, Курская область, Железногорский район, Разветьевский сельсовет, в районе п. Осинки
25.	46:06:030203:2	Российская Федерация, Курская область, Железногорский район, юго-восточнее с. Трояново, вдоль ручья Верхняя Буковица
26.	46:06:080101:550	Курская область, Железногорский район, Разветьевский сельсовет, с. Ажово, ул. Стародворская
27.	46:06:080101:93	Российская Федерация, Курская область, Железногорский район, Разветьевский сельсовет, село Ажово, улица Стародворская, участок № 3
28.	46:06:081301:146	307170, Курская область, Железногорский район
29.	46:06:081301:27	Курская область, Железногорский район, Разветьевский сельсовет, и г. Железногорск
30.	46:06:081301:31	Курская область, Железногорский район, Разветьевский сельсовет
31.	46:06:081301:22	Курская область, Железногорский район, Разветьевский сельсовет
32.	46:06:081301:30	Курская область, Железногорский район, Разветьевский сельсовет

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Адрес или иное описание местоположения земельного участка
33.	46:06:000000:132	Курская область, Железногорский район, Разветьевский сельсовет, ЗАО «Мир»
34.	46:06:070801:82	Курская область, Железногорский район, Разветьевский сельсовет, п. Пролетарский
35.	46:06:070801:89	Курская область, Железногорский район, Разветьевский сельсовет
36.	46:06:070801:88	Курская область, Железногорский район, Разветьевский сельсовет
37.	46:06:070801:78	Курская область, Железногорский район, Разветьевский сельсовет, п. Пролетарский
38.	46:05:150605:1	Курская область, Дмитриевский район, Дмитриевское лесничество, Клинковское участковое лесничество, квартал № 242
39.	46:05:150607:28	Курская область, Дмитриевский район, Дмитриевское лесничество, Клинковское участковое лесничество, квартал № 246
40.	46:05:150607:29	Курская область, Дмитриевский район, Дмитриевское лесничество, Клинковское участковое лесничество, квартал № 248
41.	46:05:000000:579	Курская область, Дмитриевский район, Дерюгинский сельсовет
42.	46:05:000000:701	Курская область, Дмитриевский район, Дерюгинский сельсовет, автомобильная дорога «Тросна-Калиновка»-Киликино
43.	46:05:000000:643	Курская область, Дмитриевский район, А-142 Тросна - Калиновка
44.	46:05:000000:553	Курская область, Дмитриевский район, Дерюгинский сельсовет
45.	46:05:000000:680	Курская область, Дмитриевский район, Дерюгинский сельсовет, автомобильная дорога «Тросна-Калиновка»-Моршнево
46.	46:05:000000:726	Курская область, Дмитриевский район, Дерюгинский сельсовет
47.	46:05:000000:515	Курская область, Дмитриевский район, Первоавгустовский сельсовет, п. Первоавгустовский
48.	46:05:000000:347	Курская область, Дмитриевский район, с. Крупец, автомобильная дорога «Тросна- Калиновка»- Дмитриев
49.	46:05:000000:572	Курская область, Дмитриевский район, Крупецкой сельсовет, с. Крупец (на земельном участке расположено сооружение ВЛ-10 кВ 1.1.19 от ПС Дмитриев)
50.	46:05:150602:1	Курская область, Дмитриевский район, Первоавгустовский сельсовет
51.	46:05:150603:1	Курская область, Дмитриевский район, Первоавгустовский сельсовет

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Адрес или иное описание местоположения земельного участка
52.	46:05:150607:24	Курская область, Дмитриевский район, Первоавгустовский сельсовет
53.	46:05:150607:23	Курская область, Дмитриевский район, Первоавгустовский сельсовет
54.	46:05:150607:25	Курская область, Дмитриевский район, Первоавгустовский сельсовет
55.	46:05:150607:26	Курская область, Дмитриевский район, Первоавгустовский сельсовет
56.	46:05:150607:27	Курская область, Дмитриевский район, Первоавгустовский сельсовет
57.	46:05:170301:4	Курская область, Дмитриевский район, д. Полозовка
58.	46:05:171003:42	Курская область, Дмитриевский район, Дерюгинский сельсовет, д. Киликино
59.	46:05:171003:1	Курская область, Дмитриевский район, д. Киликино, ПС 110/35/10 кв «Киликино»
60.	46:05:000000:2	Курская область, Дмитриевский район
61.	46:05:170601:25	Курская область, Дмитриевский район, с. Пальцево, дом 156
62.	46:05:170601:24	Курская область, Дмитриевский район, с. Пальцево, дом 155
63.	46:05:170601:153	-
64.	46:05:170601:154	-
65.	46:05:171302:31	Курская область, Дмитриевский район, Дерюгинский сельсовет
66.	46:05:171302:32	Курская область, Дмитриевский район, Дерюгинский сельсовет
67.	46:05:111202:51	Курская область, Дмитриевский район, Крупецкой сельсовет
68.	46:05:110000:44	Курская область, Дмитриевский район, Крупецкой сельсовет
69.	46:05:111204:24	Курская область, Дмитриевский район, Крупецкой сельсовет
70.	46:05:110901:529	Курская область, Дмитриевский район, Крупецкой сельсовет, СОТ «Мирный»
71.	46:05:110901:414	Курская область, Дмитриевский район, Крупецкой сельсовет, СОТ «Мирный»
72.	46:05:110901:607	Курская область, Дмитриевский район, Крупецкой сельсовет, СОТ «Мирный»
73.	46:05:110901:448	Курская область, Дмитриевский район, Крупецкой сельсовет, СОТ «Мирный»
74.	46:05:110901:137	Курская область, Дмитриевский район, Крупецкой сельсовет, СОТ «Мирный»

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Адрес или иное описание местоположения земельного участка
75.	46:05:110901:350	Курская область, Дмитриевский район, Крупецкой сельсовет, СОТ «Мирный»
76.	46:05:110901:219	Курская область, Дмитриевский район, Крупецкой сельсовет, СОТ «Мирный»
77.	46:05:110901:546	Курская область, Дмитриевский район, Крупецкой сельсовет, СОТ «Мирный»
78.	46:05:110901:458	Курская область, Дмитриевский район, Крупецкой сельсовет, СОТ «Мирный»
79.	46:05:110901:228	Курская область, Дмитриевский район, Крупецкой сельсовет, СОТ «Мирный»
80.	46:05:110901:227	Курская область, Дмитриевский район, Крупецкой сельсовет, СОТ «Мирный»
81.	46:05:110601:62	Курская область, Дмитриевский район, п. Нива
82.	46:05:110601:359	307509, Курская область, Дмитриевский район, Крупецкой сельсовет, п. Нива, (вблизи жилого дома № 26)
83.	46:05:110601:382	Курская область, Дмитриевский район, Крупецкой сельсовет, п. Нива, вблизи дома № 43
84.	46:05:110601:347	Курская область, Дмитриевский район, Крупецкой сельсовет, п. Нива, дом № 43
85.	46:05:110601:379	Российская Федерация, Курская область, Дмитриевский район, Крупецкой сельсовет, с. Крупец, вблизи жилого дома № 135
86.	46:05:110601:20	Курская область, Дмитриевский район, Крупецкой сельсовет, п. Нива
87.	46:05:110601:356	Курская область, Дмитриевский район, Крупецкой сельсовет, п. Нива
88.	46:05:110702:1227	Курская область, Дмитриевский район, Крупецкой сельсовет, с. Крупец
89.	46:05:110702:1196	Курская область, Дмитриевский район, с. Крупец
90.	46:05:110000:18	Курская область, Дмитриевский район, с. Крупец, дом 54
91.	46:05:110702:224	Курская область, Дмитриевский район, Крупецкой сельсовет, с. Крупец, д. 201
92.	46:05:110702:455	Курская область, Дмитриевский район, с. Крупец
93.	46:05:110702:366	Курская область, Дмитриевский район, с. Крупец, ПС 110/35/10 кВ «Дмитриевская»
94.	46:05:110702:1198	Курская область, Дмитриевский район, Крупецкой сельсовет, с. Крупец
95.	46:05:110702:487	Курская область, Дмитриевский район, с. Крупец, дом 267

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Адрес или иное описание местоположения земельного участка
96.	46:05:110702:266	Курская область, Дмитриевский район, с. Крупец, дом 269
97.	46:05:110702:267	Курская область, Дмитриевский район, с. Крупец, дом 269/2
98.	46:05:110702:413	Курская область, Дмитриевский район, с. Крупец, дом 291/1
99.	46:05:000000:20	Курская область, Дмитриевский район, участок ВЛ 35 кВ «Дмитриев-Элеватор»

Приложение № 2
к постановлению Правительства
Курской области
от 05.03.2024 № 176-пп

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута		
Публичный сервитут для использования земельных участков в целях эксплуатации существующего объекта энергетики регионального значения «Одноцепная воздушная линия электропередачи ВЛ -110 кВ Студенок-Дмитриев (с заходом на ПС- 110/35/10 кВ Киликино) протяжённостью 38192 м»		
<small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small>		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Курская область
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1666879 +/- 452 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-46, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	492016.02	1237573.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	492021.49	1237568.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	492025.91	1237566.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	492030.92	1237564.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	492036.18	1237564.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	492041.32	1237565.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	492045.99	1237567.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	492049.86	1237571.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	492067.95	1237593.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	492070.71	1237597.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	492072.27	1237602.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
12	492072.51	1237607.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	492071.43	1237612.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	492069.09	1237617.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	492065.65	1237620.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	492061.09	1237624.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	492060.06	1237630.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	492057.68	1237635.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	492054.17	1237639.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	492049.11	1237643.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	492044.75	1237646.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	492039.81	1237648.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	492033.39	1237648.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	492026.82	1237651.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
25	492021.76	1237651.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	492016.78	1237650.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	492012.20	1237648.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	492008.30	1237645.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	492002.18	1237638.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	491972.06	1237640.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	491966.57	1237641.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	491961.62	1237642.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	491957.16	1237642.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	491951.25	1237641.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	491945.96	1237637.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	491941.97	1237632.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	491939.98	1237626.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
38	491939.82	1237620.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	491941.83	1237613.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	491993.54	1237519.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	492051.01	1237412.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	492050.31	1237279.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	492048.11	1237105.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	492045.86	1236954.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	492043.85	1236814.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	492041.32	1236662.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	492038.38	1236467.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	492034.15	1236176.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	492031.62	1236049.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	492031.92	1236045.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
51	492033.04	1236041.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	492081.73	1235919.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	492109.98	1235844.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	492041.55	1235755.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	491937.51	1235726.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	491786.18	1235686.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	491630.06	1235645.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	491484.83	1235606.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	491344.76	1235569.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	491180.76	1235527.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
61	491024.73	1235503.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
62	490778.67	1235467.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
63	490643.46	1235446.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
64	490467.04	1235421.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
65	490459.96	1235419.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
66	490454.39	1235414.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
67	490362.98	1235302.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
68	490233.06	1235147.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
69	490053.22	1234933.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
70	489917.23	1234771.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
71	489786.15	1234614.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
72	489670.62	1234477.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
73	489575.39	1234365.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
74	489493.29	1234318.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
75	489336.69	1234231.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
76	489147.97	1234127.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
77	488952.05	1234018.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
78	488604.10	1233826.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
79	488471.43	1233753.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
80	488320.21	1233669.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
81	488164.12	1233582.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
82	488004.18	1233494.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
83	487998.30	1233490.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
84	487779.53	1233272.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
85	487592.17	1233086.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
86	487387.43	1232883.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
87	487174.75	1232672.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
88	486989.97	1232488.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89	486825.87	1232325.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
90	486825.10	1232325.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
91	486595.66	1232219.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
92	486393.05	1232126.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
93	486252.89	1232061.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
94	486102.87	1231992.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
95	485934.38	1231915.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
96	485795.98	1231852.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
97	485794.22	1231852.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
98	485526.00	1231782.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
99	485354.08	1231737.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
100	485124.34	1231677.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
101	484977.86	1231639.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
102	484789.59	1231591.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
103	484623.15	1231548.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
104	484469.49	1231508.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
105	484098.30	1231413.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
106	483929.97	1231370.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
107	483750.65	1231324.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
108	483562.62	1231275.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
109	483383.79	1231230.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
110	483187.00	1231180.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
111	483012.94	1231135.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
112	482805.79	1231082.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
113	482613.15	1231033.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
114	482444.87	1230990.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
115	482250.52	1230940.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
116	482049.23	1230888.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
117	481834.15	1230834.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
118	481509.61	1230751.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
119	481508.49	1230751.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
120	481304.70	1230750.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
121	481127.32	1230750.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
122	480954.17	1230750.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
123	480656.32	1230750.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
124	480495.13	1230750.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
125	480308.28	1230751.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
126	479996.94	1230751.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
127	479753.93	1230752.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
128	479492.88	1230753.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
129	479320.46	1230754.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
130	479314.87	1230754.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
131	479124.55	1230721.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
132	478869.13	1230678.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
133	478694.68	1230647.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
134	478337.13	1230586.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
135	478158.39	1230556.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
136	477948.76	1230520.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
137	477657.24	1230471.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
138	477499.14	1230444.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
139	477327.71	1230415.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
140	477174.29	1230389.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
141	476923.90	1230348.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
142	476921.38	1230348.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
143	476791.05	1230343.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
144	476623.38	1230337.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
145	476457.08	1230331.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
146	476280.15	1230325.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
147	476068.01	1230317.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
148	475904.52	1230311.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
149	475726.13	1230305.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
150	475534.53	1230301.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
151	475338.21	1230297.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
152	475334.08	1230297.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
153	475086.39	1230280.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
154	474838.20	1230264.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
155	474569.68	1230247.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
156	474350.88	1230232.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
157	474052.95	1230213.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
158	473838.47	1230199.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
159	473748.59	1230195.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
160	473696.17	1230190.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
161	473689.35	1230188.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
162	473683.84	1230185.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
163	473679.21	1230180.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
164	473557.21	1230033.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
165	473474.26	1229934.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
166	473314.08	1229744.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
167	473193.25	1229601.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
168	473068.91	1229453.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
169	472902.30	1229256.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
170	472772.52	1229102.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
171	472650.99	1228958.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
172	472540.91	1228828.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
173	472400.26	1228661.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
174	472288.77	1228528.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
175	472176.69	1228395.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
176	472062.02	1228259.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
177	471947.19	1228124.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
178	471838.29	1227996.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
179	471621.00	1227736.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
180	471516.15	1227612.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
181	471307.94	1227365.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
182	471180.07	1227213.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
183	471086.10	1227101.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
184	470994.34	1226992.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
185	470791.53	1226751.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
186	470678.62	1226618.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
187	470583.25	1226504.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
188	470402.90	1226291.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
189	470294.40	1226163.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
190	470198.36	1226048.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
191	469992.89	1225805.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
192	469909.65	1225706.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
193	469735.65	1225499.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
194	469645.23	1225392.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
195	469522.71	1225247.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
196	469415.88	1225120.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
197	469253.82	1224929.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
198	469087.95	1224732.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
199	468960.27	1224581.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
200	468817.74	1224412.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
201	468659.23	1224224.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
202	468520.11	1224059.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
203	468375.82	1223888.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
204	468245.83	1223734.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
205	468125.09	1223591.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
206	468033.19	1223482.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
207	467978.13	1223456.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
208	467974.49	1223454.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
209	467971.27	1223451.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
210	467798.01	1223242.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
211	467672.50	1223092.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
212	467542.87	1222939.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
213	467412.00	1222784.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
214	467289.20	1222641.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
215	467165.53	1222605.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
216	466893.63	1222531.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
217	466724.74	1222485.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
218	466531.60	1222432.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
219	466357.10	1222386.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
220	466193.85	1222399.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
221	466185.48	1222397.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
222	466178.95	1222393.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
223	466158.91	1222373.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
224	466144.30	1222387.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
225	466115.10	1222416.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
226	466110.96	1222419.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
227	466106.15	1222421.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
228	466101.00	1222422.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
229	466095.86	1222421.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
230	466091.07	1222419.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
231	466086.95	1222416.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
232	466045.74	1222375.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
233	466015.81	1222345.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
234	466012.63	1222341.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
235	466010.63	1222336.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
236	466009.94	1222331.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
237	466010.61	1222326.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
238	466012.59	1222321.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
239	466015.74	1222317.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
240	466035.53	1222297.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
241	466069.38	1222263.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
242	466073.46	1222260.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
243	466078.22	1222258.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
244	466083.33	1222257.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
245	466088.45	1222258.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
246	466093.25	1222260.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
247	466097.41	1222263.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
248	466130.90	1222295.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
249	466139.40	1222294.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
250	466146.86	1222296.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
251	466153.77	1222300.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
252	466203.72	1222350.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
253	466358.25	1222338.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
254	466365.25	1222338.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
255	466543.55	1222388.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
256	466736.69	1222441.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
257	466905.59	1222487.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
258	467177.61	1222561.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
259	467310.27	1222596.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
260	467315.84	1222599.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
261	467320.49	1222603.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
262	467446.74	1222754.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
263	467577.63	1222909.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
264	467707.30	1223063.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
265	467833.03	1223213.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
266	468000.14	1223421.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
267	468054.89	1223442.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
268	468058.90	1223444.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
269	468062.91	1223447.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
270	468159.83	1223561.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
271	468280.62	1223705.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
272	468410.61	1223859.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
273	468554.89	1224030.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
274	468694.01	1224195.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
275	468852.52	1224383.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
276	468995.03	1224552.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
277	469122.73	1224703.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
278	469288.54	1224900.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
279	469450.65	1225090.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
280	469557.54	1225218.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
281	469679.99	1225363.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
282	469770.41	1225470.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
283	469944.47	1225676.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
284	470027.69	1225776.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
285	470233.17	1226018.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
286	470329.21	1226133.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
287	470437.64	1226261.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
288	470618.03	1226475.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
289	470713.40	1226588.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
290	470826.31	1226722.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
291	471029.16	1226963.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
292	471120.92	1227072.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
293	471214.88	1227184.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
294	471342.76	1227336.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
295	471550.92	1227583.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
296	471655.80	1227707.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
297	471873.09	1227966.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
298	471981.89	1228095.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
299	472096.76	1228230.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
300	472211.46	1228366.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
301	472323.57	1228499.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
302	472435.10	1228632.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
303	472575.69	1228799.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
304	472685.73	1228929.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
305	472807.28	1229073.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
306	472937.07	1229226.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
307	473103.70	1229424.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
308	473228.03	1229572.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
309	473348.86	1229715.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
310	473509.05	1229905.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
311	473592.12	1230004.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
312	473709.71	1230146.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
313	473751.37	1230146.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
314	473841.36	1230153.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
315	474056.62	1230167.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
316	474353.89	1230187.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
317	474572.61	1230201.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
318	474841.11	1230218.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
319	475089.38	1230234.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
320	475336.33	1230251.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
321	475339.36	1230251.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
322	475515.22	1230251.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
323	475519.79	1230176.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
324	475407.95	1230033.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
325	475297.58	1229892.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
326	475153.10	1229707.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
327	474994.32	1229504.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
328	474864.71	1229338.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
329	474744.69	1229185.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
330	474626.51	1229034.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
331	474478.06	1228844.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
332	474334.92	1228662.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
333	474191.87	1228480.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
334	474047.06	1228296.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
335	474044.14	1228292.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
336	473944.41	1228150.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
337	473867.51	1228033.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
338	473841.30	1228053.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
339	473836.75	1228056.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
340	473831.71	1228057.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
341	473826.51	1228057.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
342	473821.50	1228055.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
343	473817.02	1228053.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
344	473813.38	1228049.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
345	473788.78	1228016.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
346	473753.22	1227968.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
347	473750.72	1227964.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
348	473749.43	1227959.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
349	473749.46	1227954.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
350	473750.78	1227949.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
351	473753.32	1227944.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
352	473756.91	1227941.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
353	473788.22	1227916.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
354	473819.99	1227891.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
355	473824.54	1227889.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
356	473829.63	1227887.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
357	473834.91	1227887.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
358	473840.00	1227889.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
359	473844.55	1227891.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
360	473848.24	1227895.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
361	473856.99	1227906.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
362	473880.77	1227938.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
363	473883.54	1227943.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
364	473909.42	1227977.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
365	473912.04	1227982.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
366	473913.37	1227987.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
367	473913.34	1227992.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
368	473911.93	1227997.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
369	473909.24	1228002.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
370	473905.47	1228005.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
371	473901.56	1228008.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
372	473904.10	1228014.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
373	473981.78	1228124.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
374	474081.03	1228265.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
375	474083.27	1228268.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
376	474227.65	1228451.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
377	474370.72	1228634.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
378	474513.86	1228816.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
379	474662.34	1229006.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
380	474780.52	1229157.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
381	474900.54	1229310.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
382	475030.16	1229476.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
383	475188.93	1229679.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
384	475333.42	1229863.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
385	475443.81	1230005.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
386	475561.70	1230156.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
387	475565.04	1230162.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
388	475565.87	1230170.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
389	475559.17	1230252.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
390	475727.67	1230260.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
391	475906.14	1230266.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
392	476069.59	1230272.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
393	476281.74	1230279.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
394	476458.70	1230285.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
395	476625.01	1230291.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
396	476792.74	1230297.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
397	476925.71	1230302.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
398	476930.66	1230303.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
399	477181.73	1230344.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
400	477335.28	1230370.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
401	477506.74	1230399.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
402	477664.86	1230426.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
403	477956.39	1230475.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
404	478165.99	1230511.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
405	478344.75	1230541.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
406	478702.42	1230603.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
407	478876.86	1230633.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
408	479132.25	1230677.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
409	479318.76	1230709.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
410	479321.02	1230709.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
411	479492.67	1230708.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
412	479753.77	1230707.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
413	479996.82	1230706.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
414	480308.17	1230705.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
415	480495.06	1230705.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
416	480656.28	1230705.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
417	480954.15	1230704.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
418	481127.35	1230704.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
419	481304.82	1230705.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
420	481513.91	1230706.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
421	481519.80	1230707.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
422	481845.36	1230790.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
423	482060.51	1230844.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
424	482261.82	1230896.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
425	482456.12	1230946.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
426	482624.41	1230989.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
427	482817.08	1231038.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
428	483024.20	1231091.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
429	483198.27	1231135.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
430	483395.04	1231186.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
431	483573.89	1231231.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
432	483761.97	1231280.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
433	483941.28	1231326.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
434	484109.62	1231369.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
435	484480.81	1231464.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
436	484634.48	1231504.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
437	484800.94	1231547.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
438	484989.23	1231595.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
439	485135.76	1231633.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
440	485365.55	1231693.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
441	485537.46	1231738.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
442	485807.29	1231808.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
443	485812.33	1231809.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
444	485953.29	1231874.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
445	486121.87	1231951.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
446	486271.93	1232020.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
447	486412.11	1232085.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
448	486614.69	1232178.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
449	486848.61	1232286.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
450	486855.08	1232290.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
451	487022.02	1232456.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
452	487206.80	1232639.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
453	487419.48	1232850.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

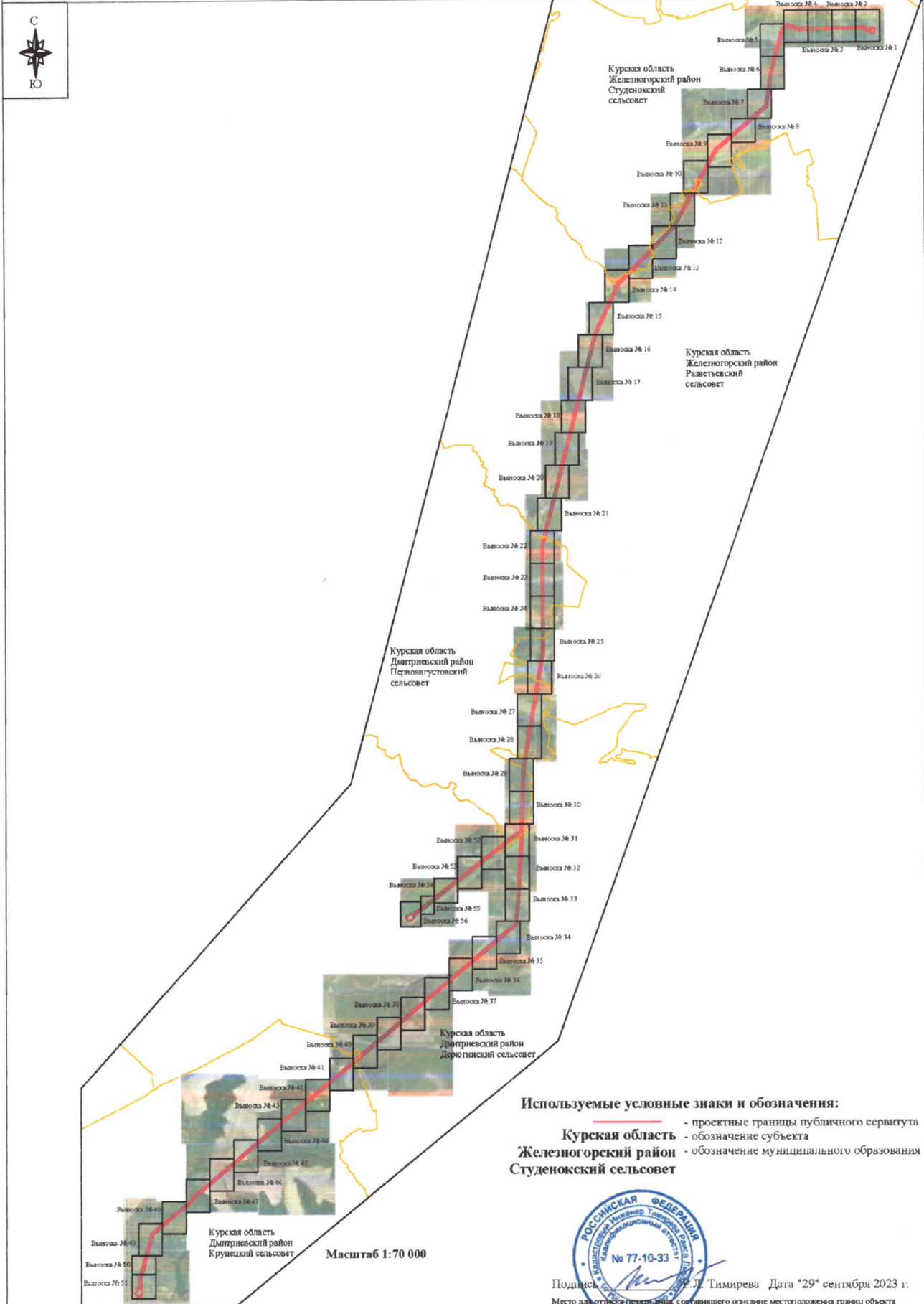
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
454	487624.23	1233053.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
455	487811.63	1233240.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
456	488027.01	1233455.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
457	488028.22	1233456.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
458	488186.13	1233542.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
459	488342.30	1233629.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
460	488493.46	1233713.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
461	488626.07	1233786.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
462	488975.04	1233978.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
463	489170.03	1234087.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
464	489358.74	1234191.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
465	489515.39	1234278.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
466	489606.68	1234327.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
467	489705.47	1234448.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
468	489820.99	1234585.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
469	489952.10	1234741.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
470	490088.08	1234904.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
471	490267.92	1235118.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
472	490397.89	1235273.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
473	490484.76	1235375.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
474	490650.22	1235401.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
475	490785.42	1235422.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
476	491031.51	1235458.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
477	491189.84	1235482.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
478	491356.26	1235525.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
479	491496.52	1235562.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
480	491641.70	1235601.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
481	491797.77	1235642.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
482	491949.27	1235682.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
483	492062.70	1235712.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
484	492072.40	1235719.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
485	492156.89	1235829.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
486	492160.09	1235835.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
487	492161.07	1235841.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
488	492159.56	1235849.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
489	492124.07	1235936.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
490	492077.68	1236052.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
491	492079.64	1236175.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
492	492083.88	1236467.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
493	492086.81	1236662.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
494	492089.35	1236813.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
495	492091.36	1236954.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
496	492093.60	1237104.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
497	492095.81	1237279.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
498	492096.67	1237419.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
499	492095.99	1237424.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
500	492094.27	1237428.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
501	492033.55	1237541.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	492016.02	1237573.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
-	-	-	-	-	-

Схема расположения границ публичного сервитута



Используемые условные знаки и обозначения:
 — проектные границы публичного сервитута
 Курская область — обозначение субъекта
 Железногорский район — обозначение муниципального образования
 Студенокский сельсовет

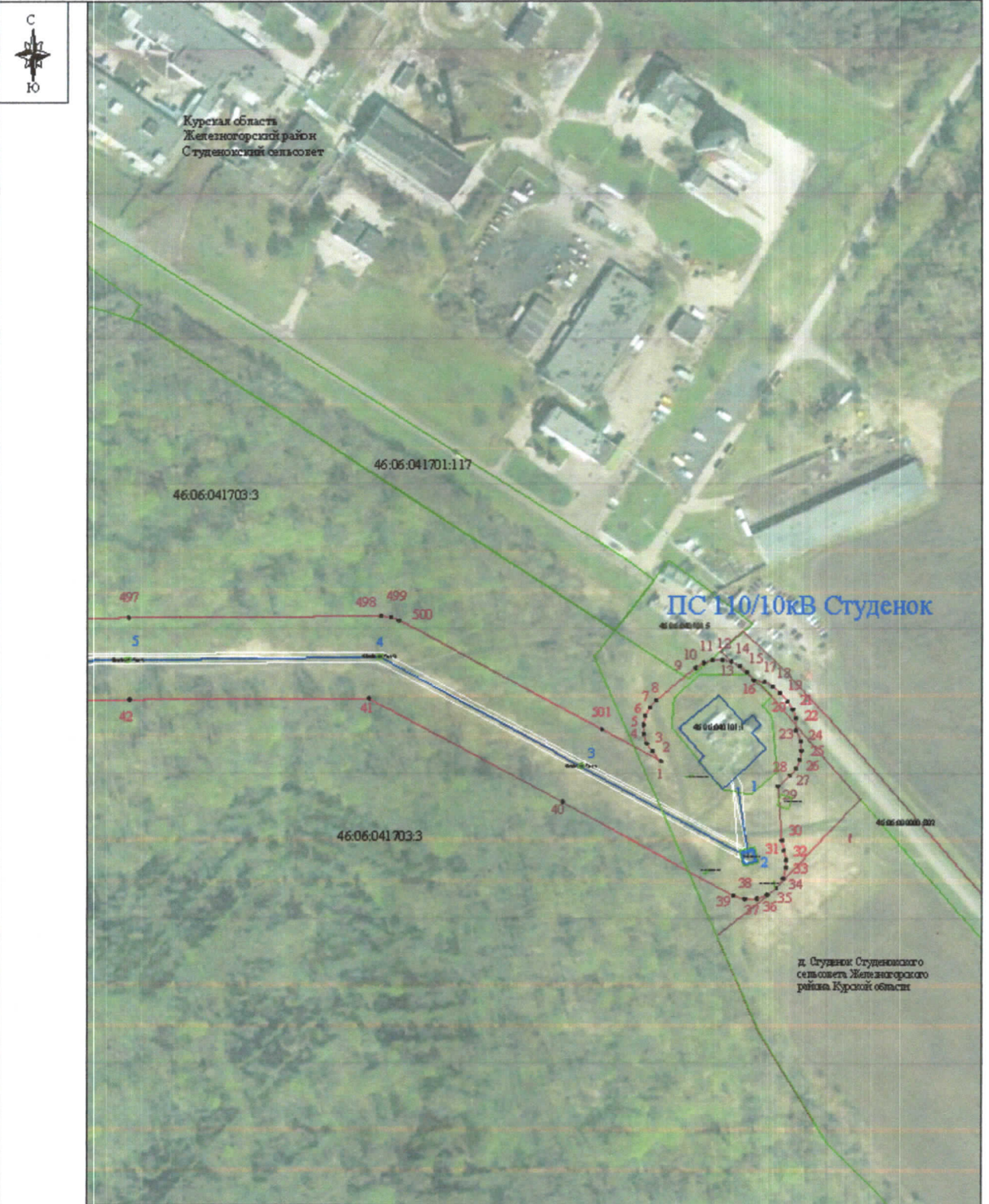


Подпись: *[Подпись]* Е.Л. Тимирева Дата "29" сентября 2023 г.
 Место для отнесения к плану, составившего описание местоположения границ объекта

Наименование объекта:
 Одноцепная воздушная линия электропередачи ВЛ-110 кВ Студенок-Дмитриев (с заходом на ПС-110/35/10 кВ Кзыликно)

Масштаб 1:70 000

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:2 000

Высота № 1

Используемые условные знаки и обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- 1 - характерная точка границы публичного сервитута
- - границы административно-территориальных образований
- - обозначение границы населенного пункта
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - кадастровый номер земельного участка
- 123-2 - линии электропередачи и опоры с её номером

- Курская область** - обозначение субъекта
- Железногорский район** - обозначение муниципального образования
- Студенокский сельсовет** - обозначение муниципального образования
- д. Студенок** - обозначение населенного пункта
- - обозначение оси трассы ВЛ-110 кВ
- - обозначение прокладки провода ВЛ-110 кВ

Схема расположения границ публично сервитута



Масштаб 1:2 000

Листок № 2

Используемые условные знаки и обозначения:

- - проектные границы публично сервитута
- 1 - характерная точка границы публично сервитута
- - границы административно-территориальных образований
- - обозначение границы населенного пункта
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- 46:06:041701:00 - кадастровый номер земельного участка
- 123-2 - линия электропередачи и опоры с её номером

- Курская область** - обозначение субъекта
- Железнодорожный район** - обозначение муниципального образования
- д. Студенки** - обозначение населенного пункта
- - обозначение оси трассы ВЛ-110 кВ
- - обозначение проекции провода ВЛ-110 кВ

Схема расположения границ публично сервитута



Масштаб 1:2 000

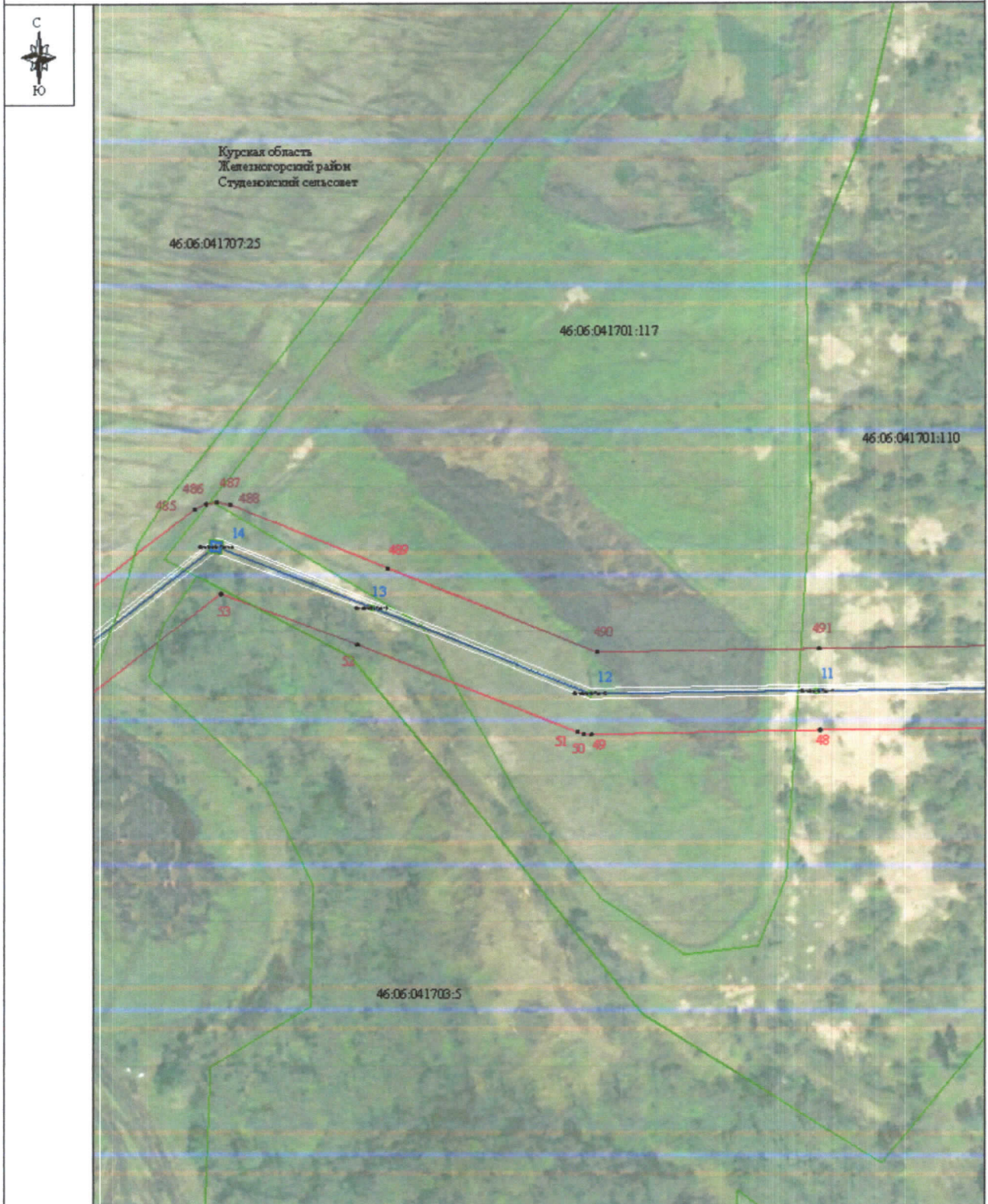
Выявка № 3

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - проектные границы публично сервитута
- 1 - характерная точка границы публично сервитута
- - границы административно-территориальных образований
- - обозначение границы населенного пункта
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- 46:06:041701:00 - кадастровый номер земельного участка
- 123-2 - линия электропередачи и опоры с её номером

- Курская область - обозначение субъекта
- Железногорский район - обозначение муниципального образования
- д. Студенки - обозначение населенного пункта
- - обозначение оси трассы ВЛ-110 кВ
- - обозначение проекции провода ВЛ-110 кВ

Схема расположения границ публично сервитута



Масштаб 1:2 000

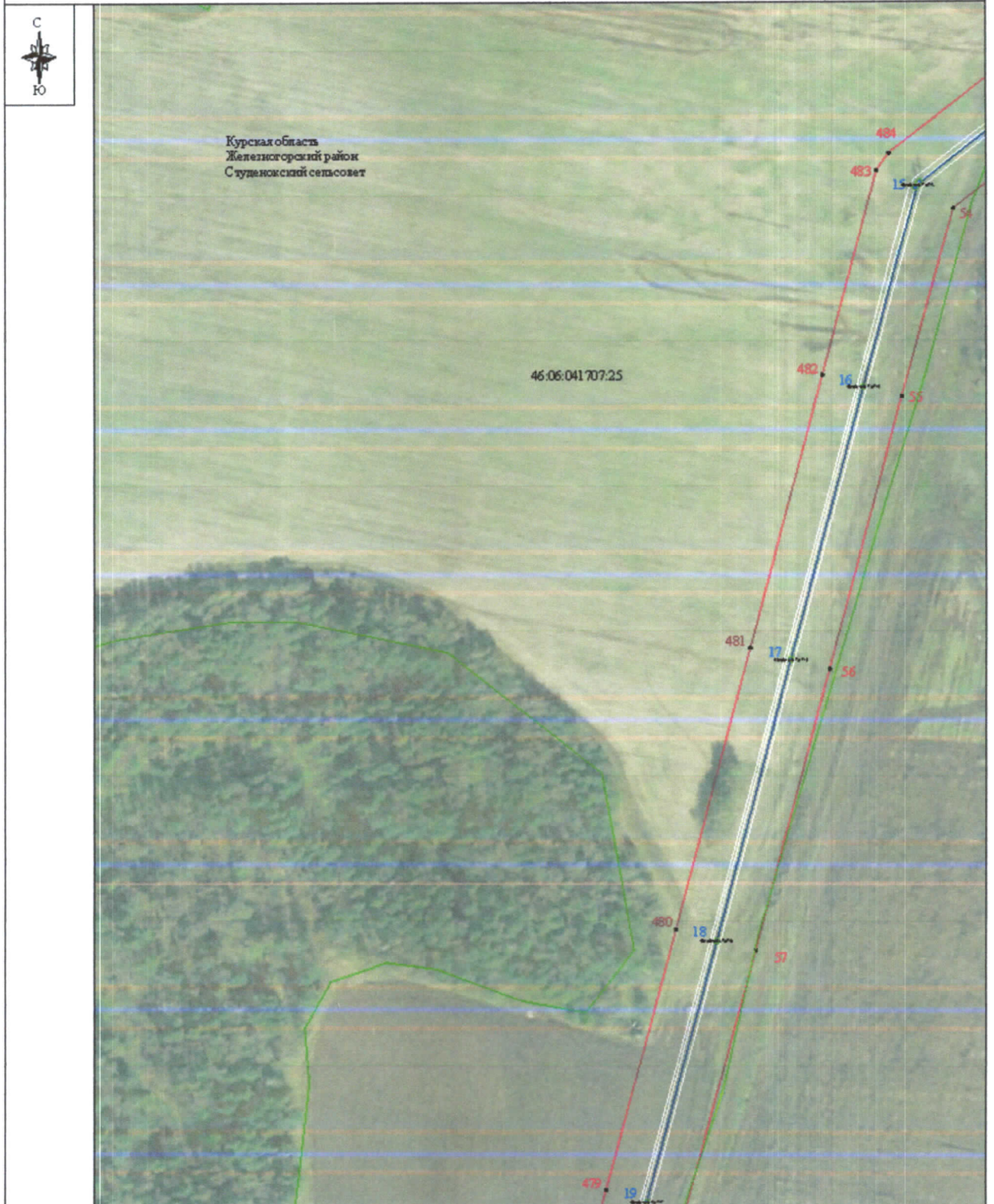
Выпуск № 4

Используемые условные знаки и обозначения:

- - проектные границы публично сервитута
- 1 - характерная точка границы публично сервитута
- - границы администрации по-территориальным образованиям
- - обозначение границы населенного пункта
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- 46:06:041701:00 - кадастровый номер земельного участка
- 123-2 - линия электропередачи и опоры с её номером

- Курская область - обозначение субъекта
- Железнодорожный район - обозначение муниципального образования
- д. Студенск - обозначение населенного пункта
- - обозначение оси трассы ВЛ-110 кВ
- - обозначение проекции провода ВЛ-110 кВ

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:2 000

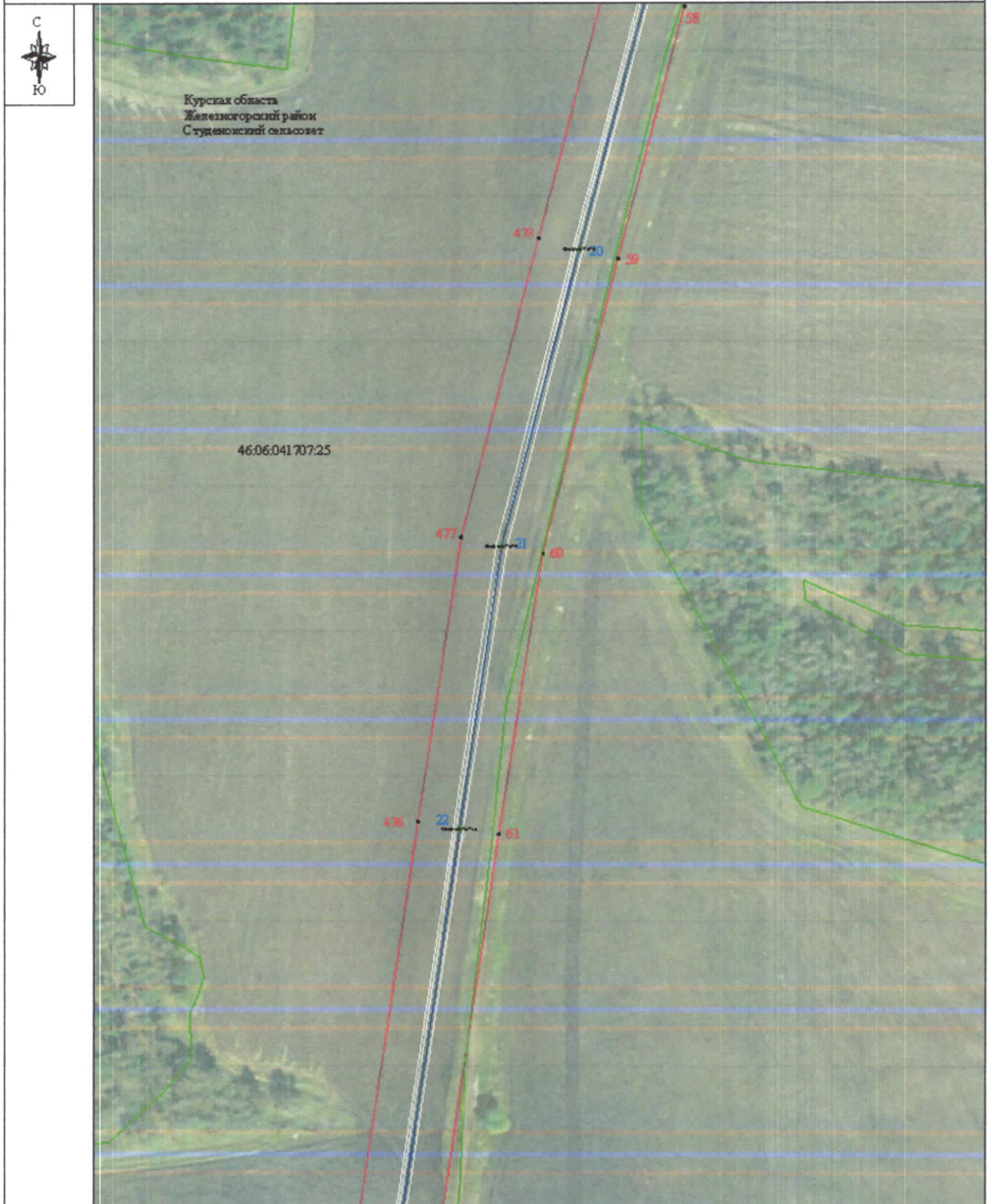
Выпуск № 5

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - проектные границы публичного сервитута
- 1 - характерная точка границы публичного сервитута
- - границы административно-территориальных образований
- - обозначение границы населенного пункта
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- 46.06.041707.25 - кадастровый номер земельного участка
- 123-2 - линия электропередачи и опоры с её номером

- Курская область - обозначение субъекта
- Железнодорожный район - обозначение муниципального образования
- Студенокский сельсовет - обозначение населенного пункта
- д. Студенок - обозначение населенного пункта
- - обозначение оси трассы ВЛ-110 кВ
- - обозначение проекции провода ВЛ-110 кВ

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:2 000

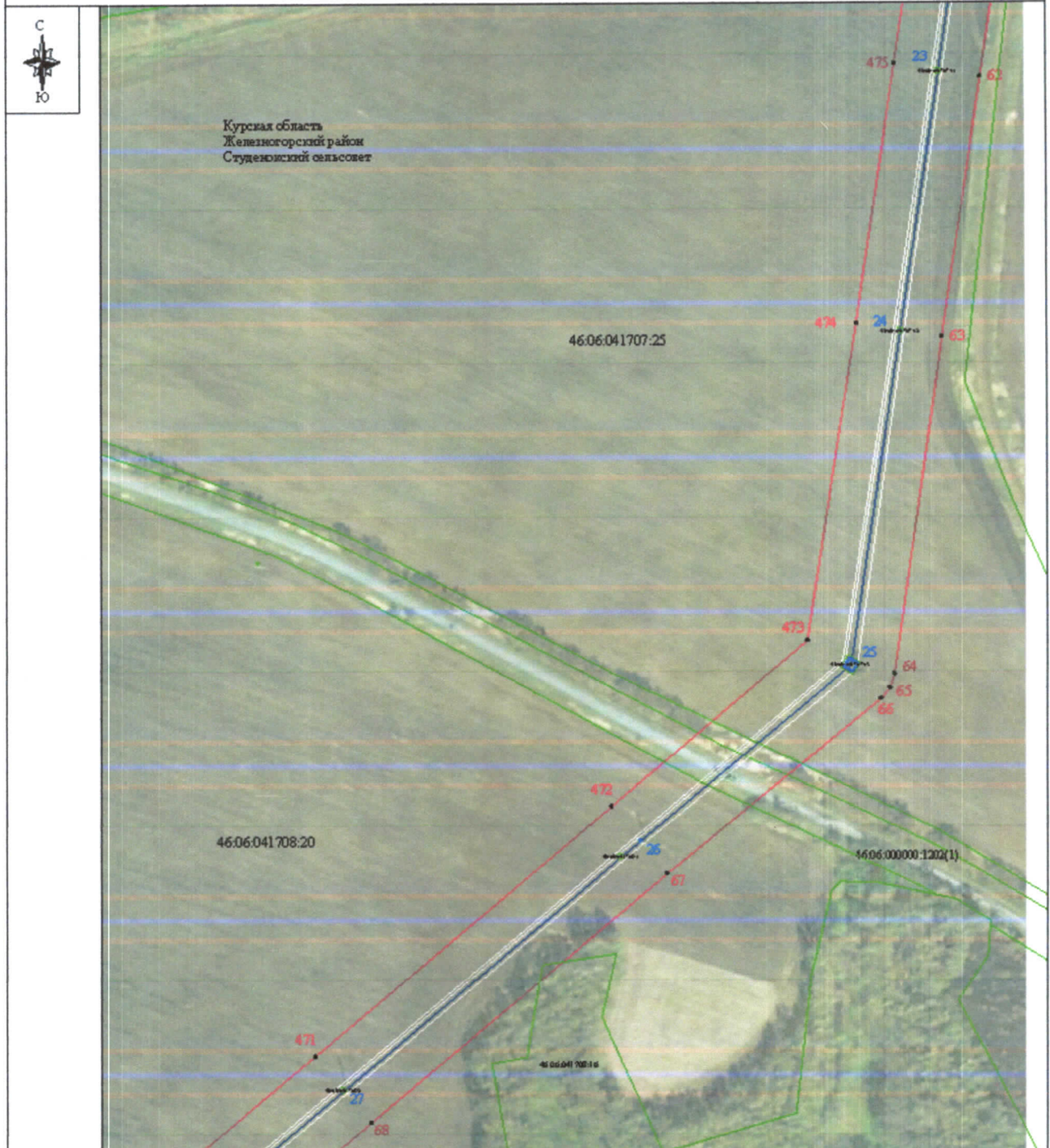
Выявка № 6

Используемые условные знаки и обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- 1 - характерная точка границы публичного сервитута
- - границы административно-территориальных образований
- - обозначение границы населенного пункта
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- 46:06:041707:25 - кадастровый номер земельного участка
- - линия электропередачи и опоры с её номером

- Курская область - обозначение субъекта
- Железнодорожный район - обозначение муниципального образования
- д. Студенки - обозначение населенного пункта
- - обозначение оси трассы ВЛ-110 кВ
- - обозначение проекции провода ВЛ-110 кВ

Схема расположения границ публично го сервитута



Масштаб 1:2 000

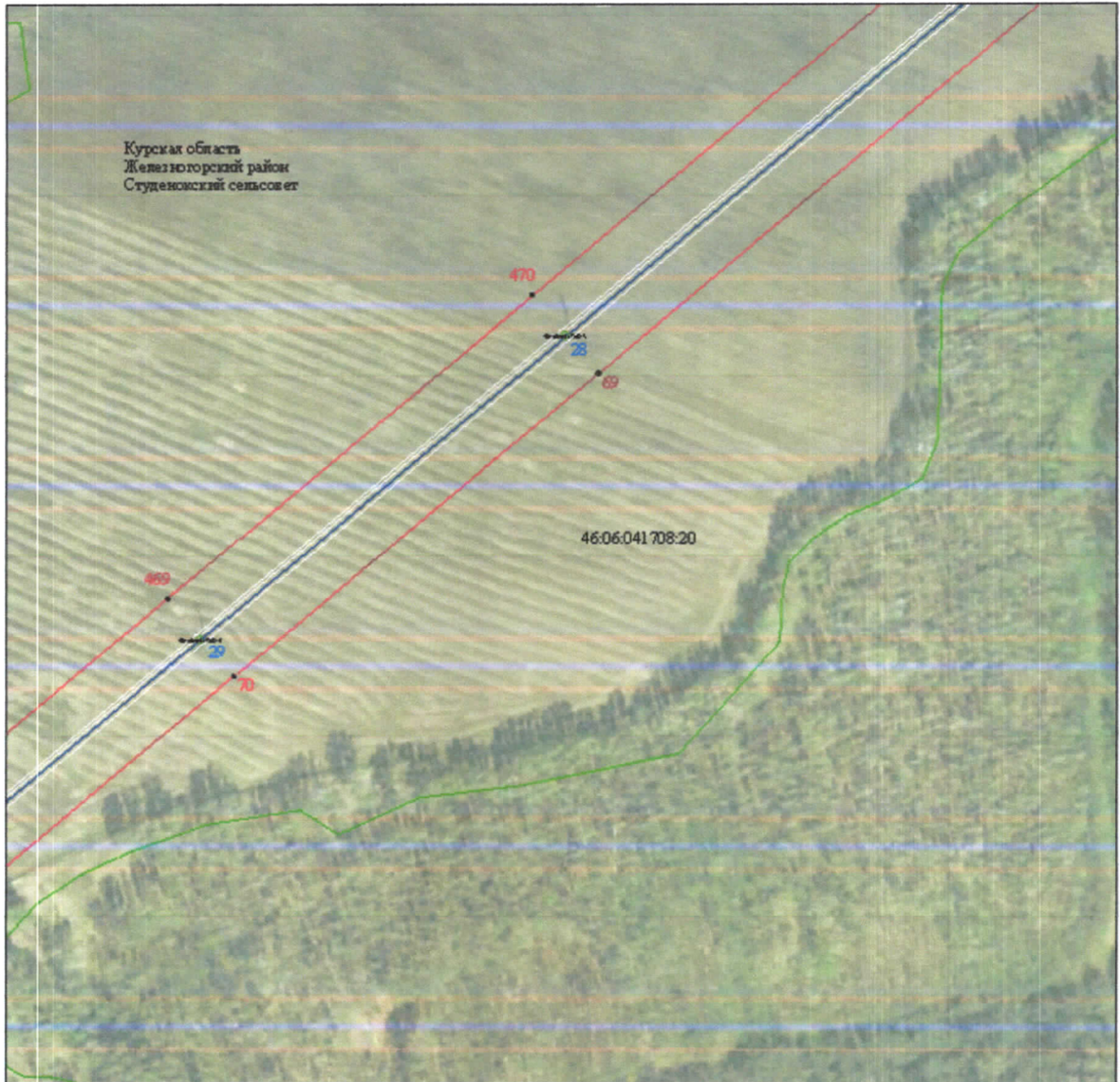
Выписка № 7

Используемые условные знаки и обозначения:

- - проектные границы публично го сервитута
- 1 - характерная точка границы публично го сервитута
- - границы административно-территориальных образований
- - обозначение границы населенного пункта
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- 46:06:041701:00 - кадастровый номер земельного участка
- 123-2 - линия электропередачи и опоры с её номером

- Курская область - обозначение субъекта
- Железногорский район - обозначение муниципального образования
- д. Студенки: - обозначение населенного пункта
- - обозначение оси трасс ВЛ-110 кВ
- - - - обозначение проекции провода ВЛ-110 кВ

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:2 000

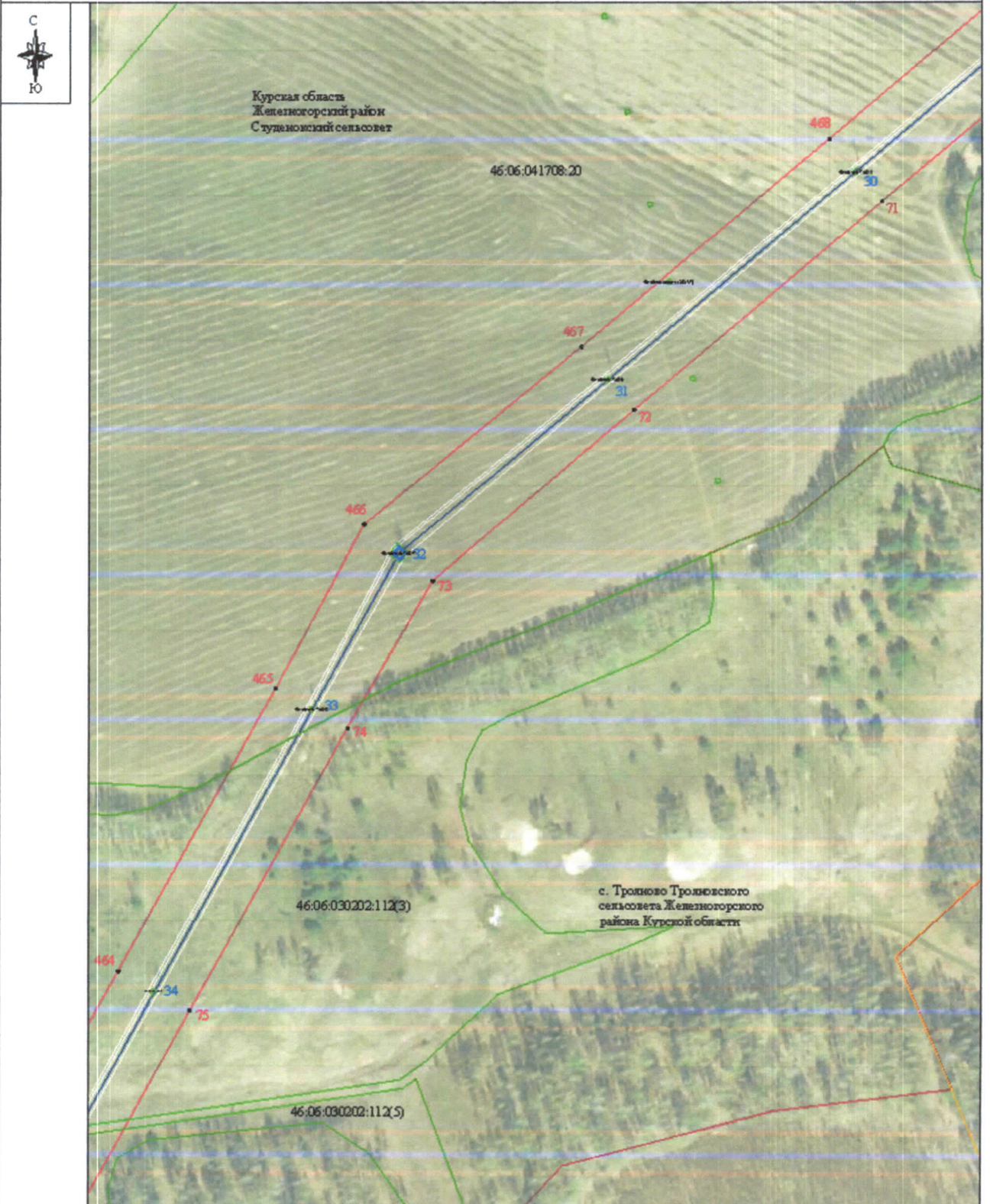
Высота № 8

Используемые условные знаки и обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- 1 - характерная точка границы публичного сервитута
- - границы административно-территориальных образований
- - обозначение границы населенного пункта
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- 46:06:041708:20 - кадастровый номер земельного участка
- 123-2 - линия электропередачи и опоры с её номером

- Курская область - обозначение субъекта
- Железногорский район - обозначение муниципального образования
- д. Студенки: - обозначение населенного пункта
- - обозначение оси трассы ВЛ-110 кВ
- - обозначение проекции провода ВЛ-110 кВ

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:2 000

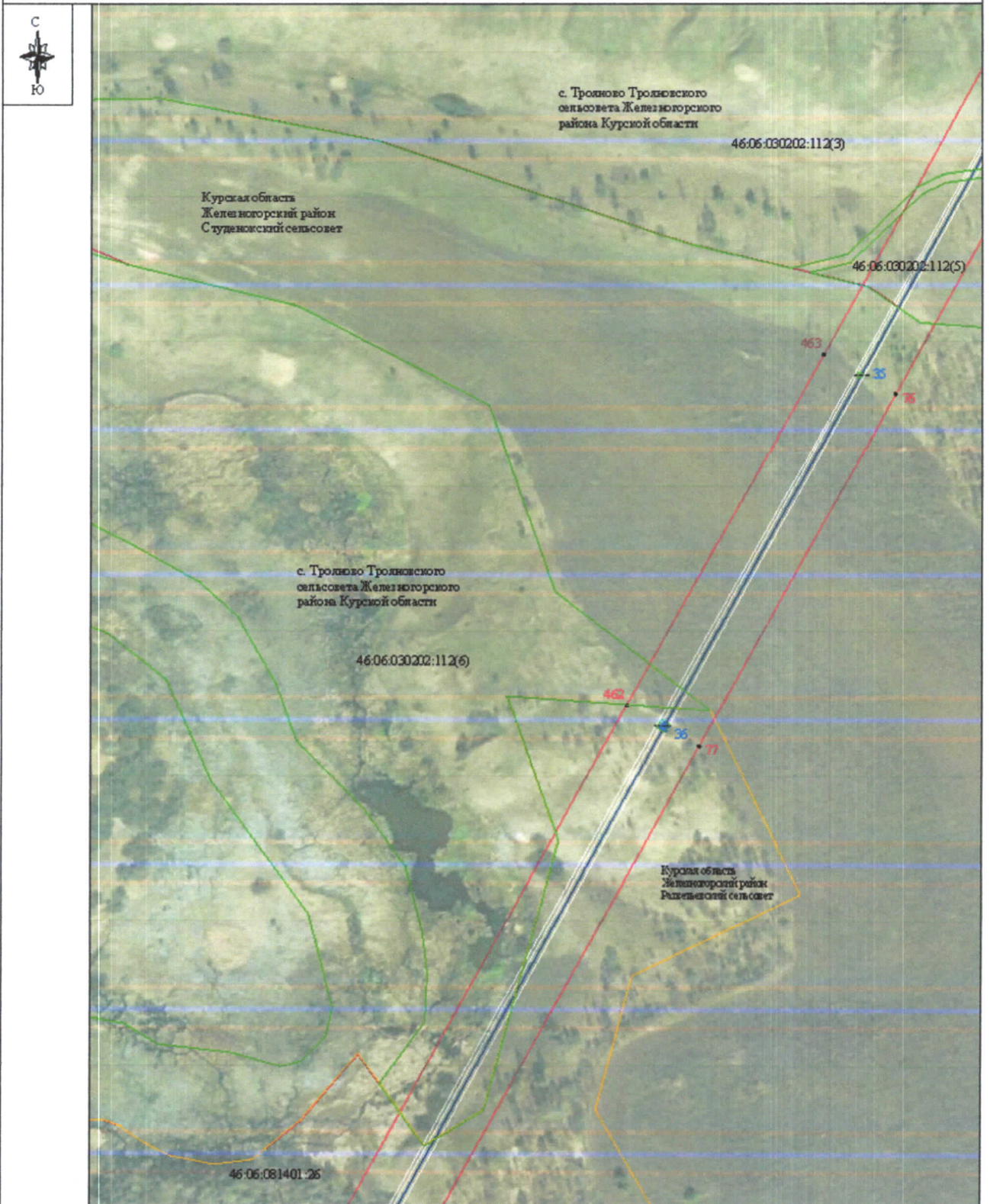
Листок № 9

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - проектные границы публичного сервитута
- 1 - характерная точка границы публичного сервитута
- - границы административных территориальных образований
- - обозначение границы населенного пункта
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- 46:06:041708:60 - кадастровый номер земельного участка
- 123-2 - линия электропередачи и опоры с её номером

- Курская область - обозначение субъекта
- Железногорский район - обозначение муниципального образования
- д. Студенское - обозначение населенного пункта
- - обозначение оси трассы ВЛ-110 кВ
- - обозначение проекции провода ВЛ-110 кВ

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:2 000

Лист № 10

Используемые условные знаки и обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- 1 - характерная точка границы публичного сервитута
- - границы административно-территориальных образований
- - обозначение границы населенного пункта
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- 46:06:04:01:00 - кадастровый номер земельного участка
- 123-2 - линия электропередачи и опоры с её номером

- Курская область - обозначение субъекта
- Железнодорожный район - обозначение муниципального образования
- с. Трошино: - обозначение населенного пункта
- - обозначение оси трассы ВЛ-110 кВ
- - обозначение проекции провода ВЛ-110 кВ

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:2 000

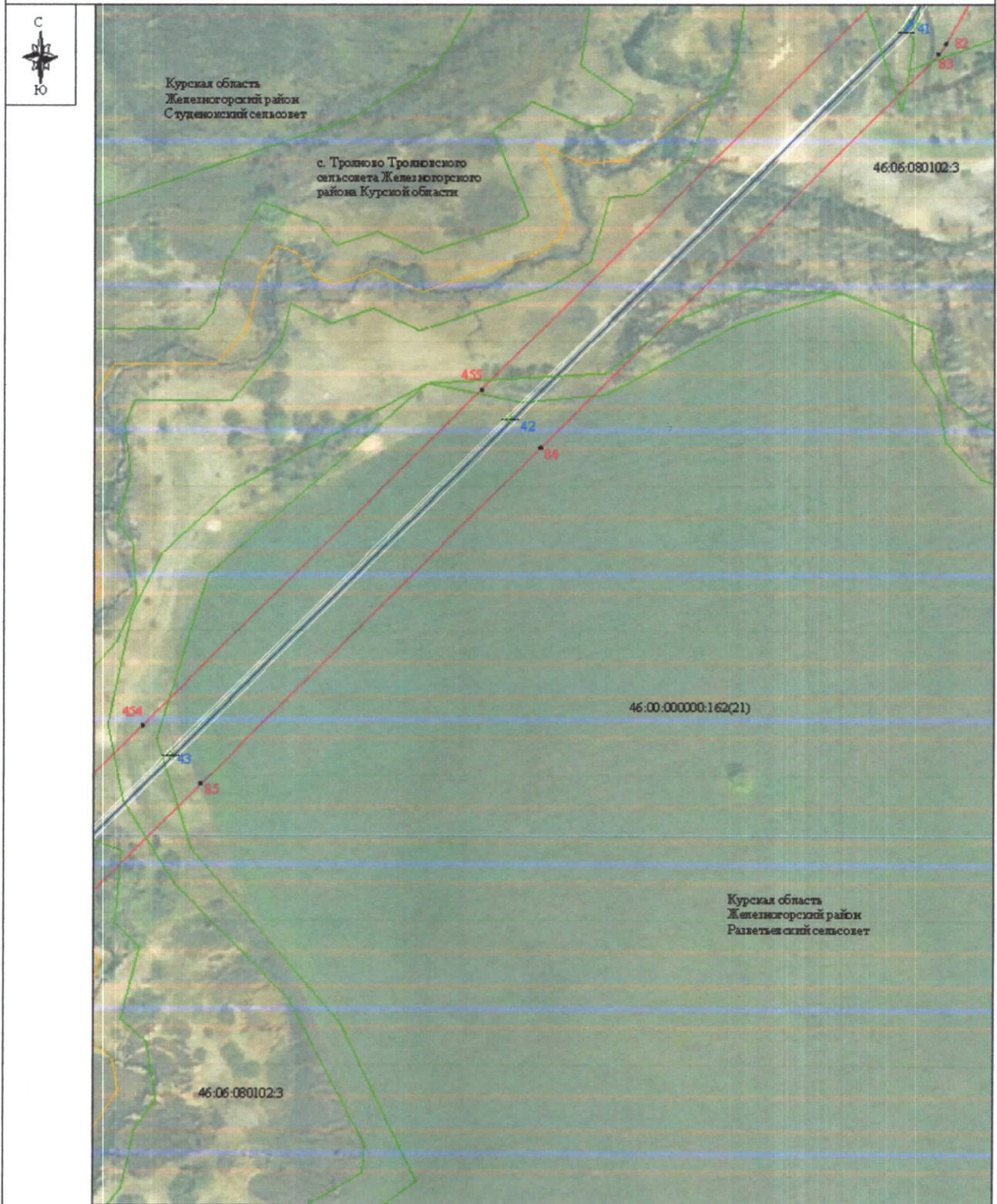
Выписка № 11

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - проектные границы публичного сервитута
- 1 - характерная точка границы публичного сервитута
- (yellow) - границы административно-территориальных образований
- (red dashed) - обозначение границы населенного пункта
- (green) - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- 46:06:081401:60 - кадастровый номер земельного участка
- (blue) 123-2 - линия электропередачи и опоры с её номером

- Курская область - обозначение субъекта
- Железнодорожный район - обозначение муниципального образования
- Студенокский сельсовет - обозначение населенного пункта
- (blue) - обозначение оси трассы ВЛ-110 кВ
- (white double) - обозначение проекции прохода ВЛ-110 кВ

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:2 000

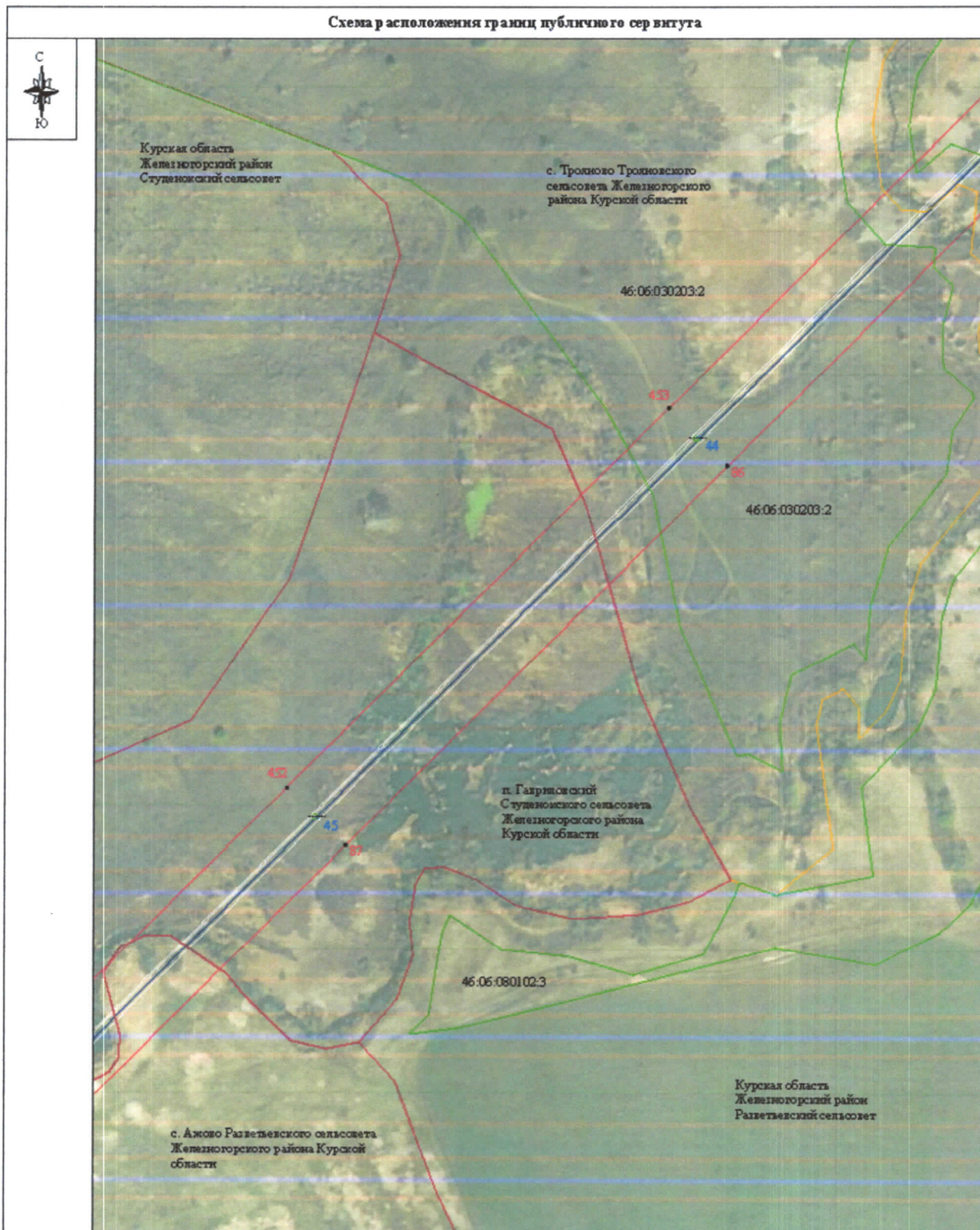
Листок № 12

Используемые условные знаки и обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- 1 - характерная точка границы публичного сервитута
- - границы административно-территориальных образований
- - обозначение границы населенного пункта
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- 46:06:04701:60 - кадастровый номер земельного участка
- 123-2 - линия электропередачи и опоры с её номером

- Курская область - обозначение субъекта
- Железногорский район - обозначение муниципального образования
- д. Студенки - обозначение населенного пункта
- - обозначение оси трассы ВЛ-110 кВ
- - обозначение проекции провода ВЛ-110 кВ

Схема расположения границ публично сервитута



Масштаб 1:2 000

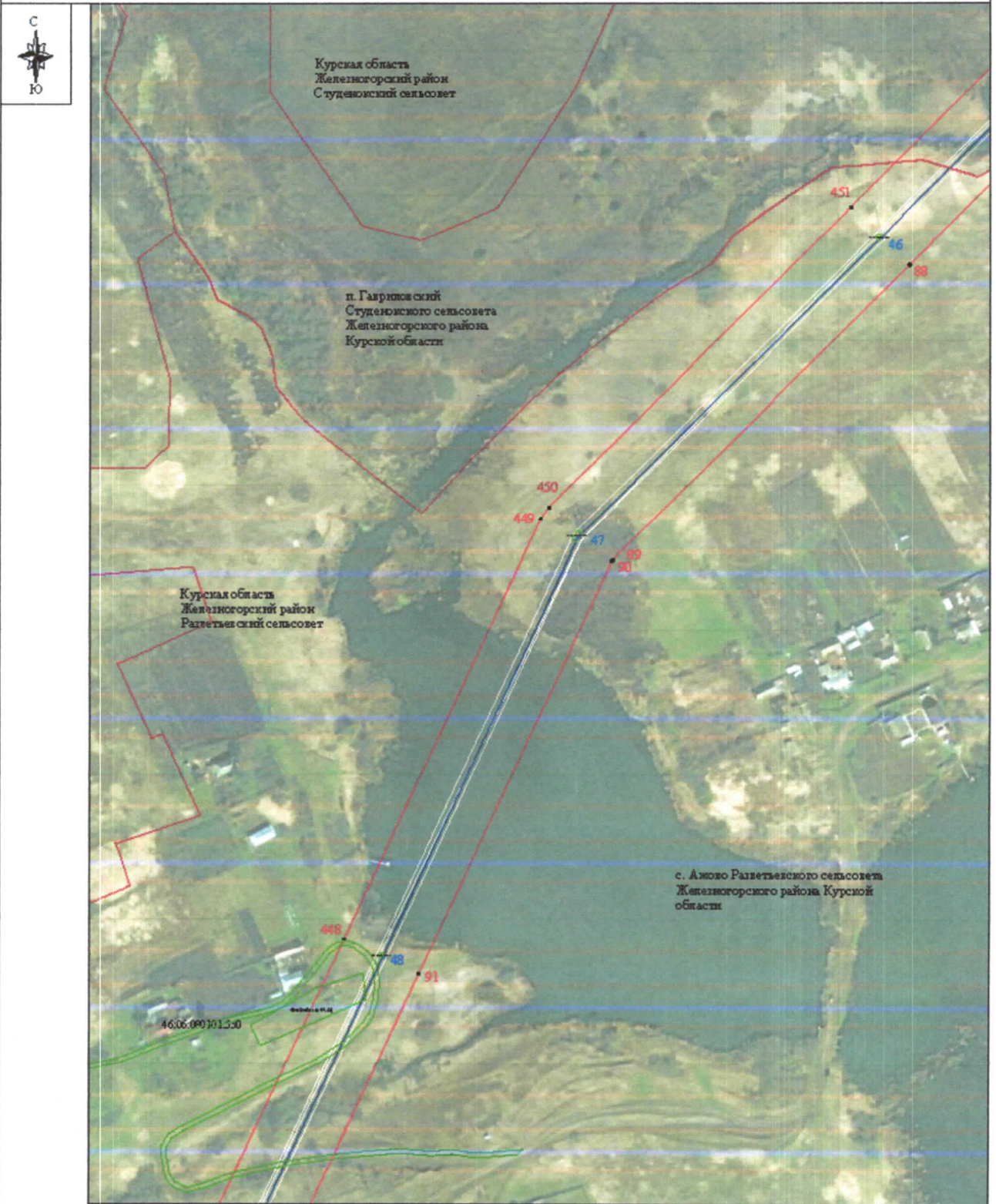
Выписка № 13

Используемые условные знаки и обозначения:

- - проектные границы публично сервитута
- 1 - характерная точка границы публично сервитута
- - границы административно-территориальных образований
- - обозначение границы населенного пункта
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- 46:06:04701:60 - кадастровый номер земельного участка
- 123-2 - линия электропередачи и опоры с её номером

- Курская область** - обозначение субъекта
- Железнодорожный район** - обозначение муниципального образования
- Студенокский сельсовет и Гагриловский** - обозначение населенного пункта
- - обозначение оси трассы ВЛ-110 кВ
- - обозначение проекции провода ВЛ-110 кВ

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:2 000

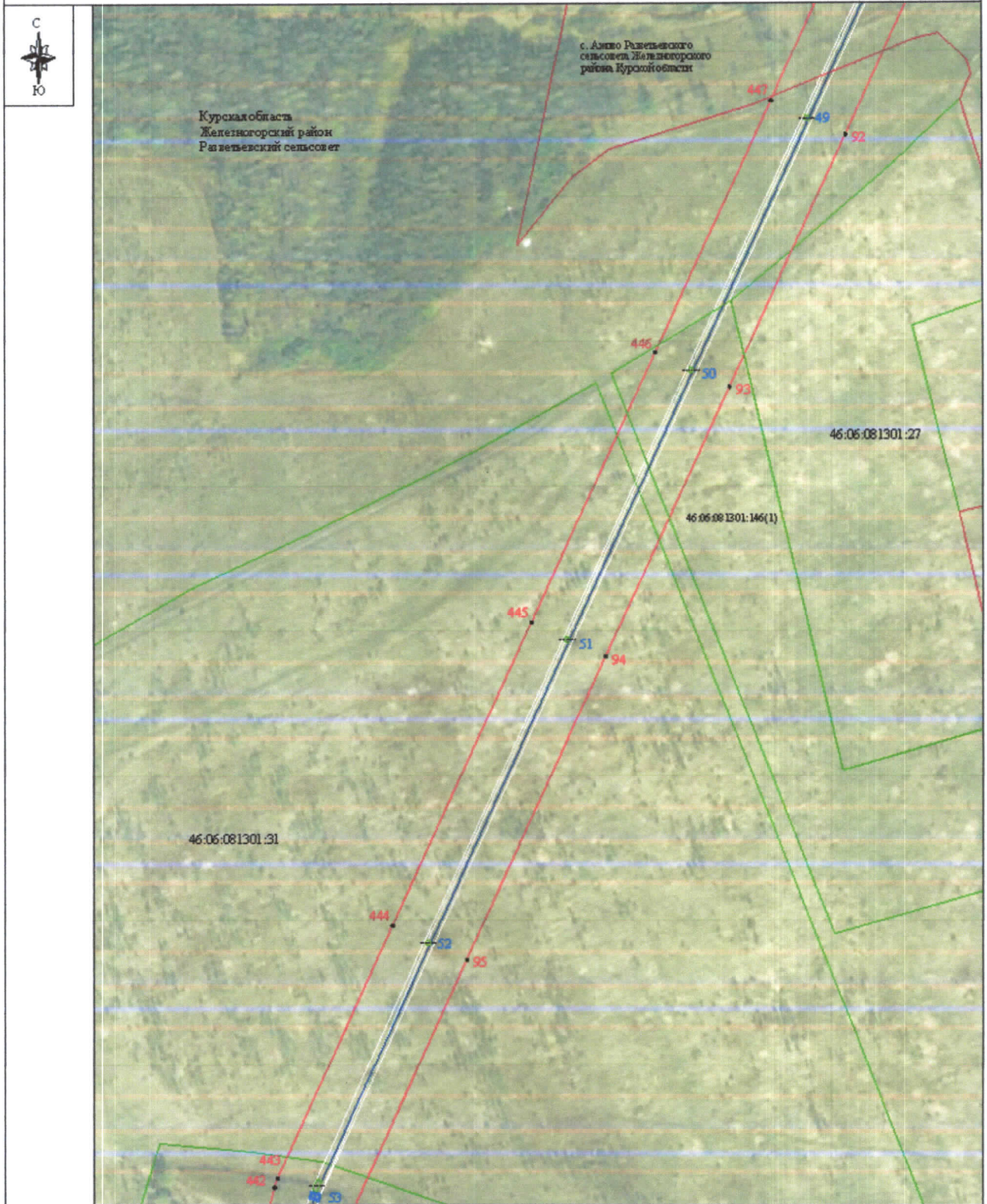
Выпуск № 14

Используемые условные знаки и обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- 1 - характеристическая точка границ публичного сервитута
- - границы административно-территориальных образований
- - обозначение границ населенного пункта
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- 46.06.000101530 - кадастровый номер земельного участка
- 123-2 - линия электропередачи и опоры с её номером

- Курская область - обозначение субъекта
- Железногорский район - обозначение муниципального образования
- Разветьинский сельсовет - обозначение населенного пункта
- с. Аюво - обозначение населенного пункта
- - обозначение оси трассы ВЛ-110 кВ
- - обозначение проекции провода ВЛ-110 кВ

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:2 000

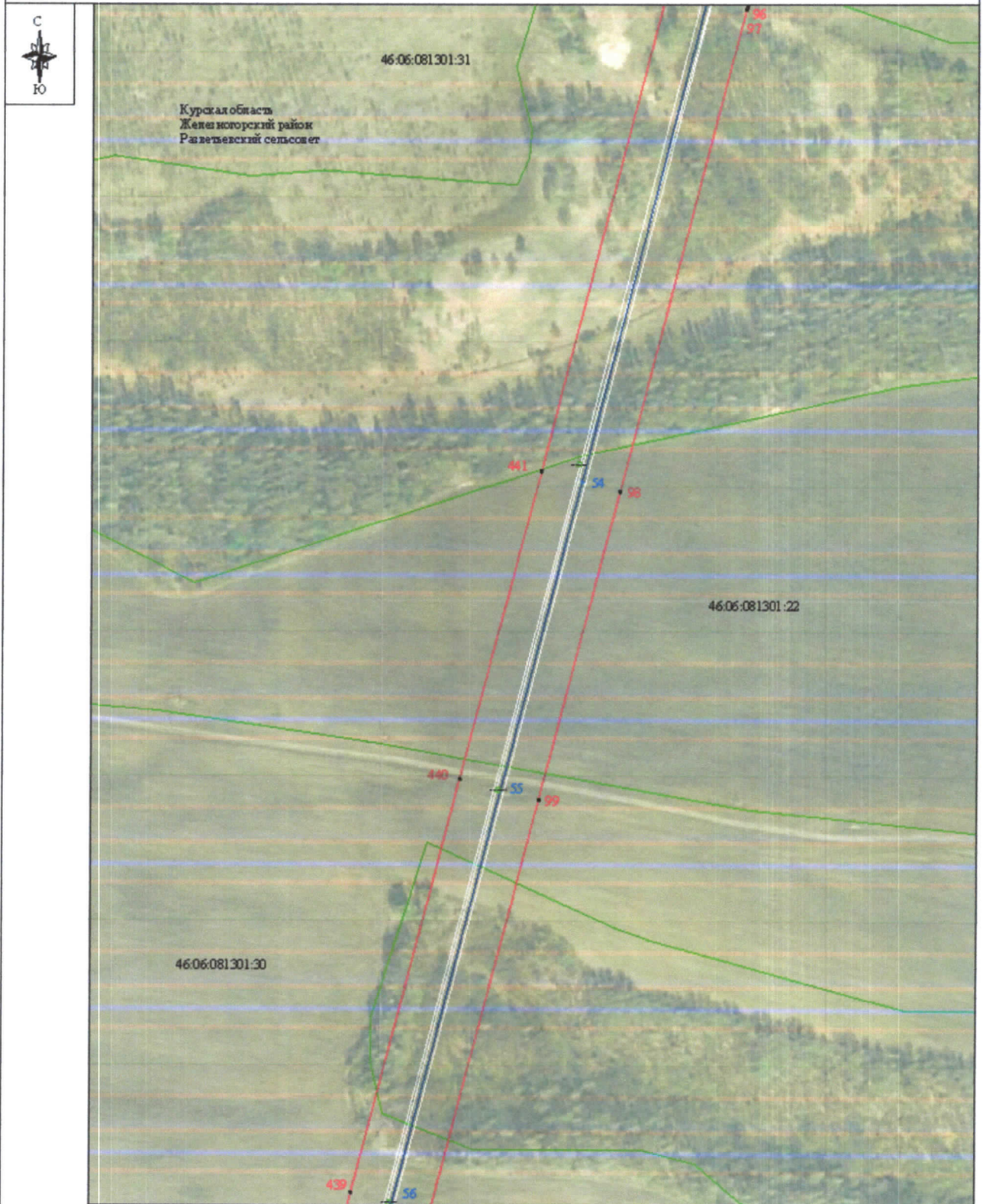
Выписка № 15

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - проектные границы публичного сервитута
- 1 - характерная точка границ публичного сервитута
- - границы административно-территориальных образований
- - обозначение границ населенного пункта
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- 46:06:081301:60 - кадастровый номер земельного участка
- 123-2 - линия электропередачи и опоры с её номером

- Курская область - обозначение субъекта
- Железнодорожный район - обозначение муниципального образования
- Разьезьский сельсовет - обозначение населенного пункта
- с. Азово - обозначение населенного пункта
- - обозначение оси трассы ВЛ-110 кВ
- - обозначение прокладки провода ВЛ-110 кВ

Схема расположения границ публично сервитута



Масштаб 1:2 000

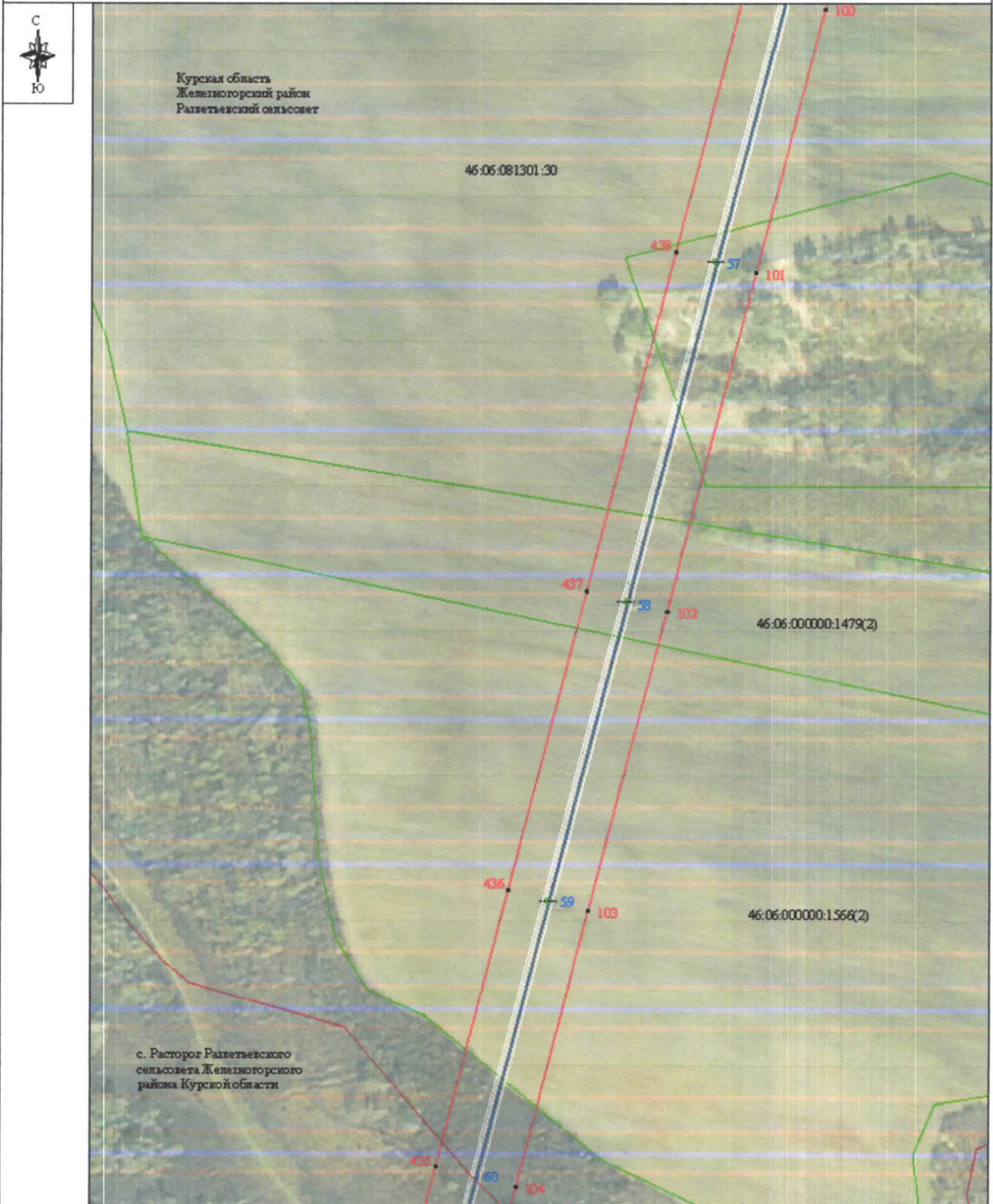
Высота № 16

Используемые условные знаки и обозначения:

- - проектные границы публично сервитута
- 1 - характерная точка границы публично сервитута
- - границы административно-территориальных образований
- - обозначение границ населенного пункта
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- 46:06:081301:60 - кадастровый номер земельного участка
- 123-2 - линия электропередачи и опоры с её номером

- Курская область** - обозначение субъекта
- Железнодорожный район** - обозначение муниципального образования
- Разъездовский сельсовет** - обозначение населенного пункта
- - обозначение оси трассы ВЛ-110 кВ
- - обозначение прокладки провода ВЛ-110 кВ

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:2 000

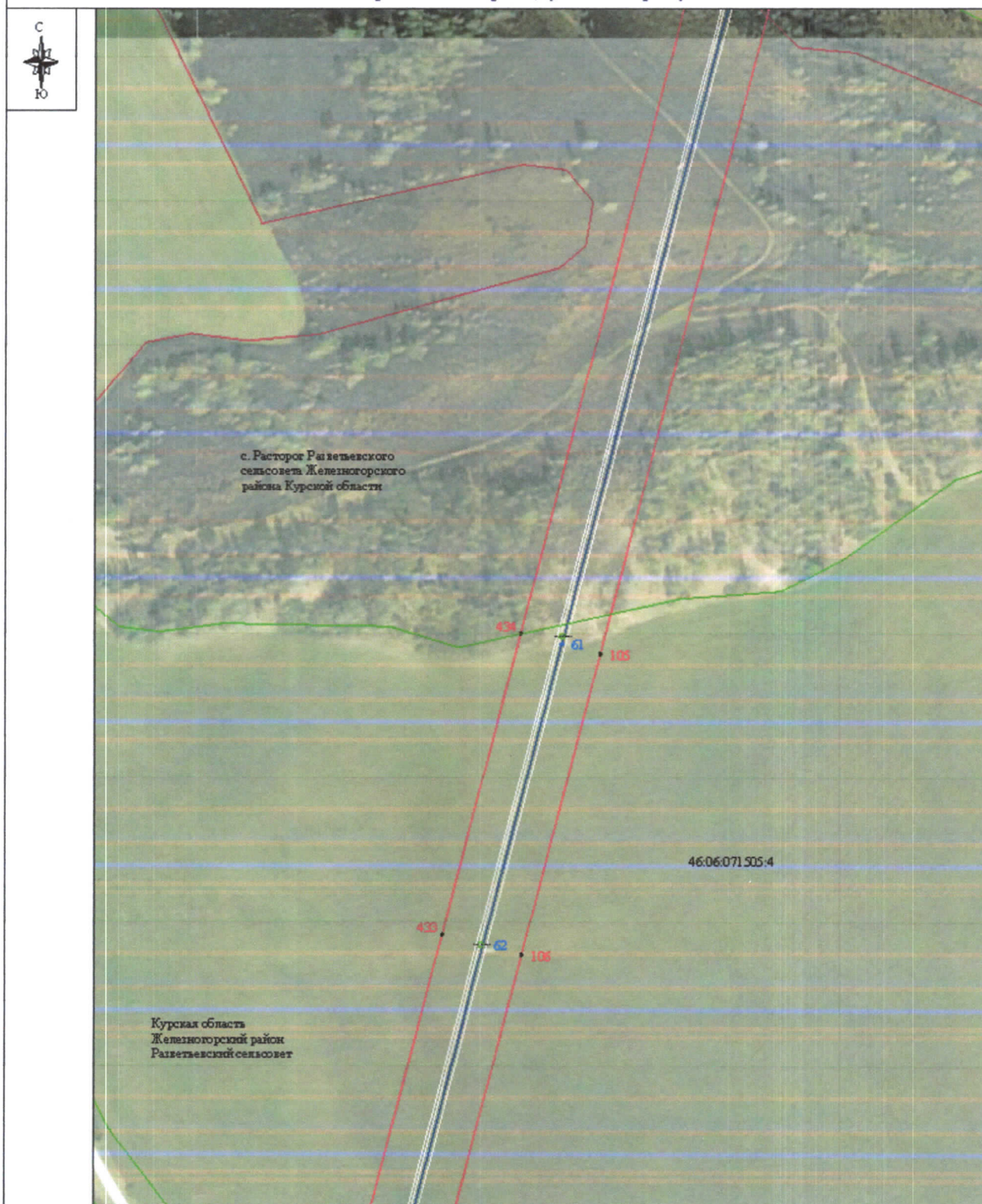
Выписка № 17

Используемые условные знаки и обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- 1 - характерная точка границы публичного сервитута
- - границы администрации по территориальным образованиям
- - обозначение границы населенного пункта
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- 46:06:04701:60 - кадастровый номер земельного участка
- 123-2 - линия электропередачи и опоры с её номером

- Курская область - обозначение субъекта
- Железногорский район - обозначение муниципального образования
- Разв'евский сельсовет - обозначение населенного пункта
- с. Расторог - обозначение населенного пункта
- - обозначение оси трассы ВЛ -110 кВ
- - обозначение проекции провода ВЛ-110 кВ

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:2 000

Выписка № 18

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | | | |
|--|---|--------------------------------|--|
| | - проектные границы публичного сервитута | Курская область | - обозначение субъекта |
| | - характерная точка границы публичного сервитута | Железногорский район | - обозначение муниципального образования |
| | - границы администрации по территориальным образованиям | Разветьевский сельсовет | - обозначение населенного пункта |
| | - обозначение границы населенного пункта | с. Расторог | - обозначение оси трассы ВЛ-110 кВ |
| | - границы земельных участков по сведениям ЕГРН | | - обозначение проекции провода ВЛ-110 кВ |
| | - кадастровый номер земельного участка | | |
| | - линия электропередачи и опоры с её номером | | |

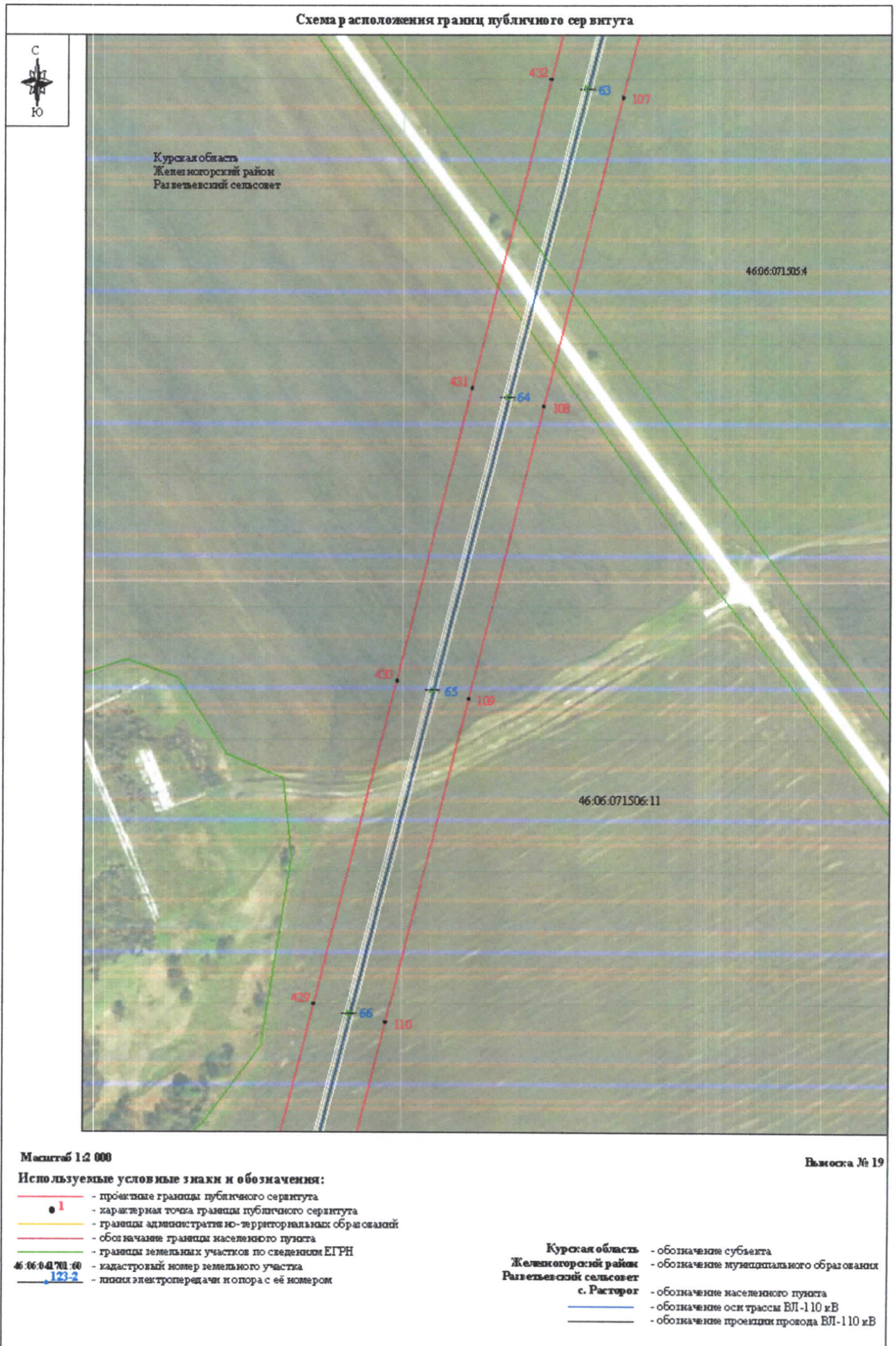
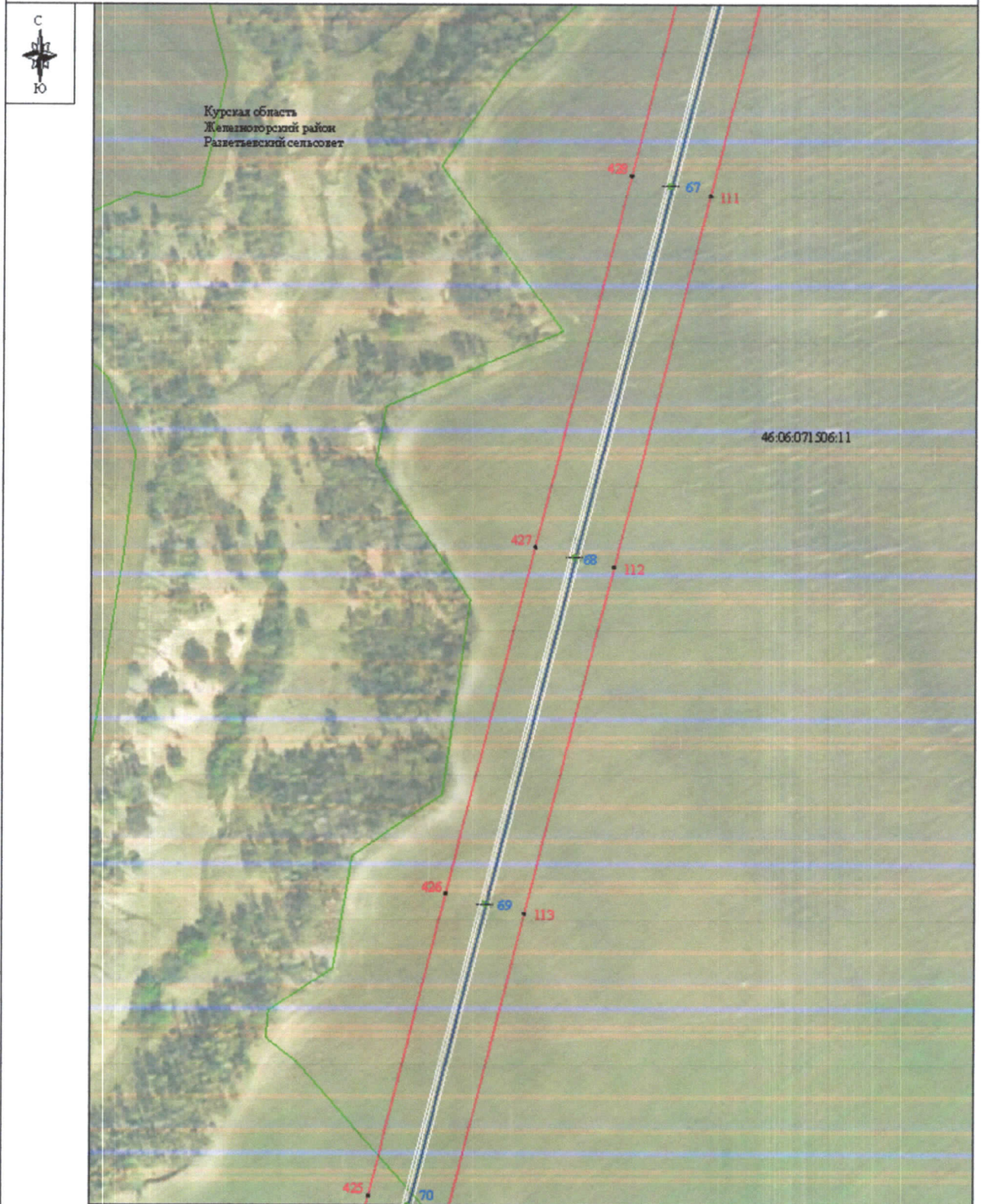


Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:2 000

Выписка № 20

Используемые условные знаки и обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- 1 - характерная точка границы публичного сервитута
- - границы административно-территориальных образований
- - обозначение границы населенного пункта
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- 46:06:041701:60 - кадастровый номер земельного участка
- 123-2 - линия электропередачи и опоры с её номером

- Курская область - обозначение субъекта
- Железнодорожный район - обозначение муниципального образования
- с. Разветьег - обозначение населенного пункта
- - обозначение оси трассы ВЛ-110 кВ
- - обозначение проекции провода ВЛ-110 кВ

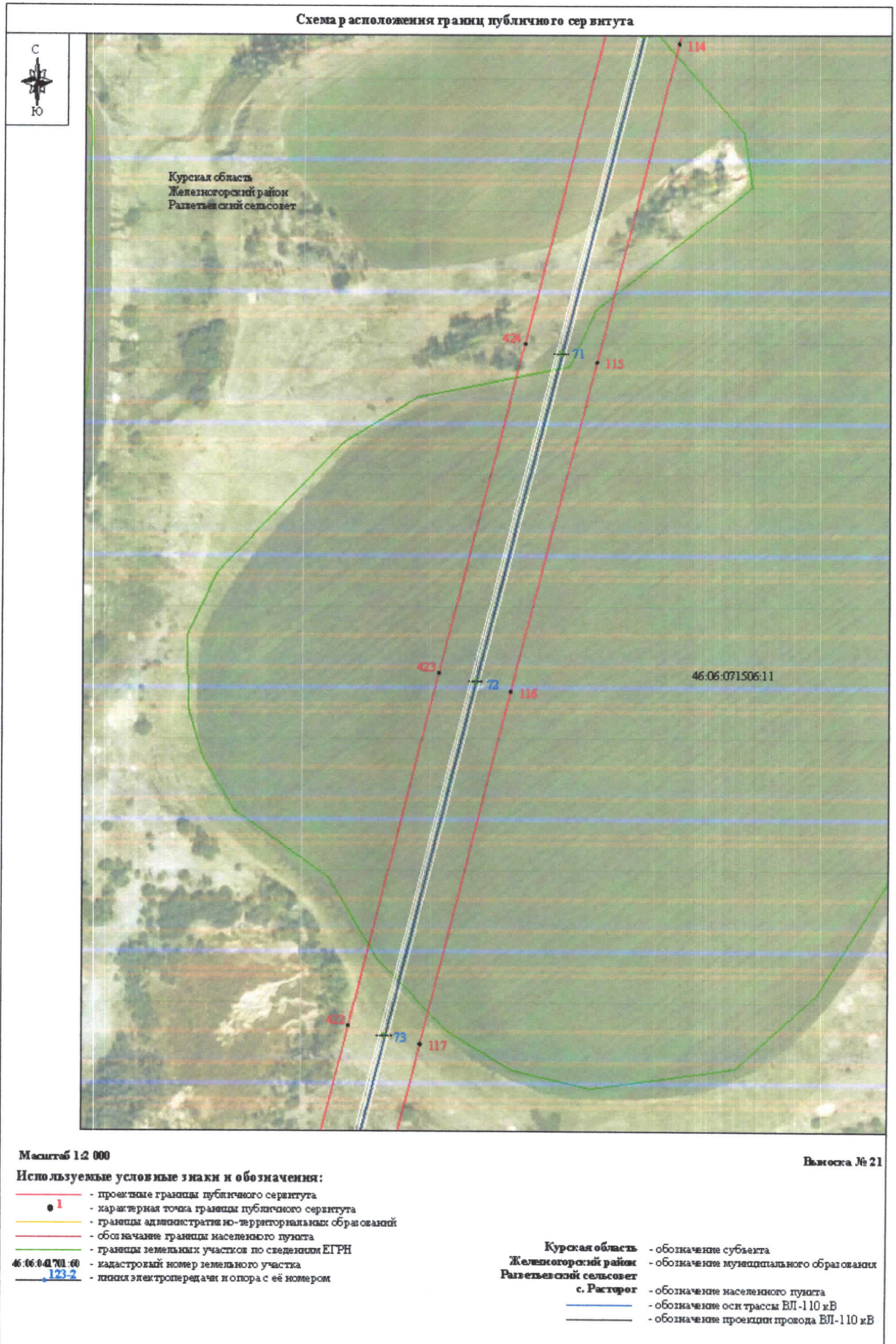
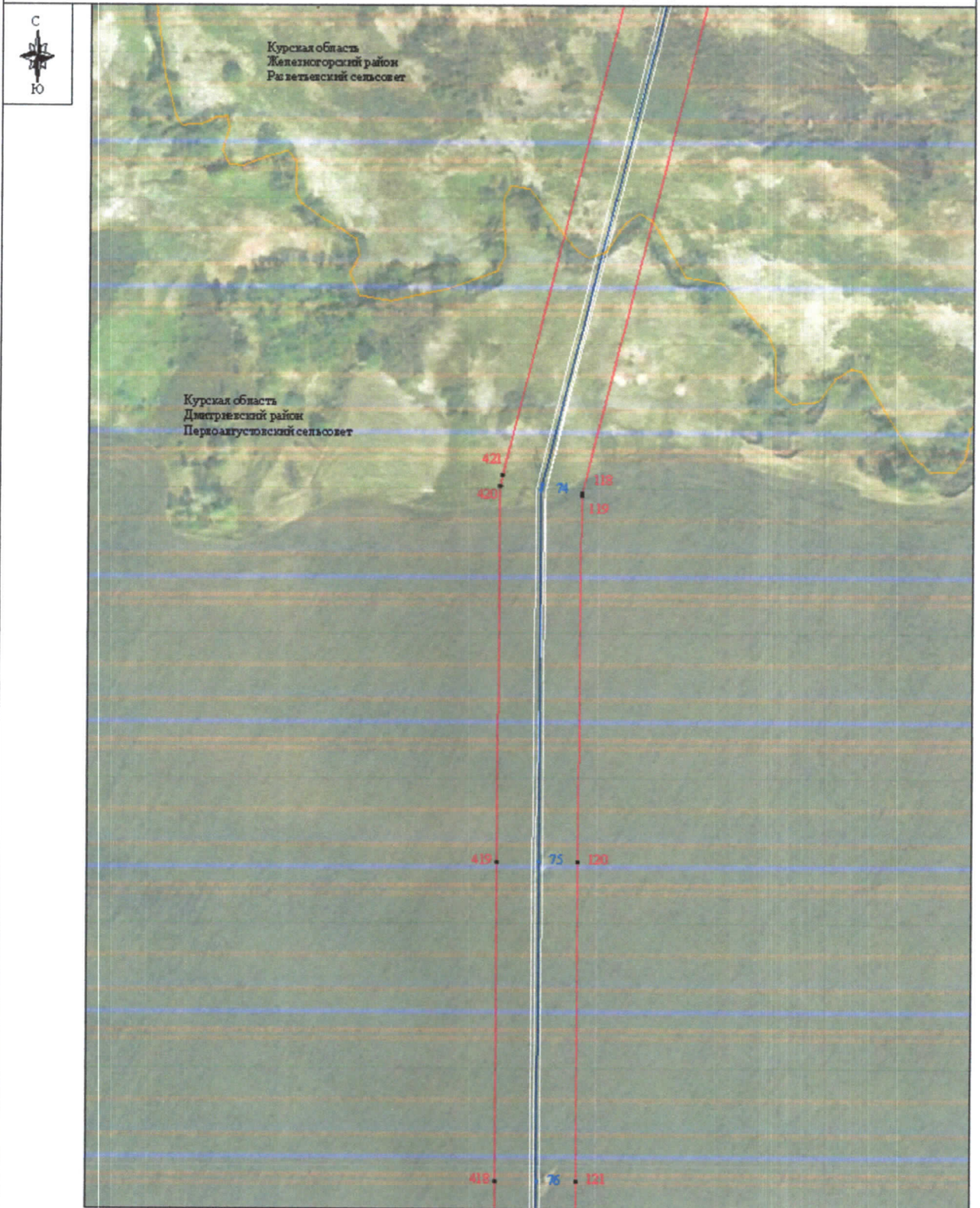


Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:2 000

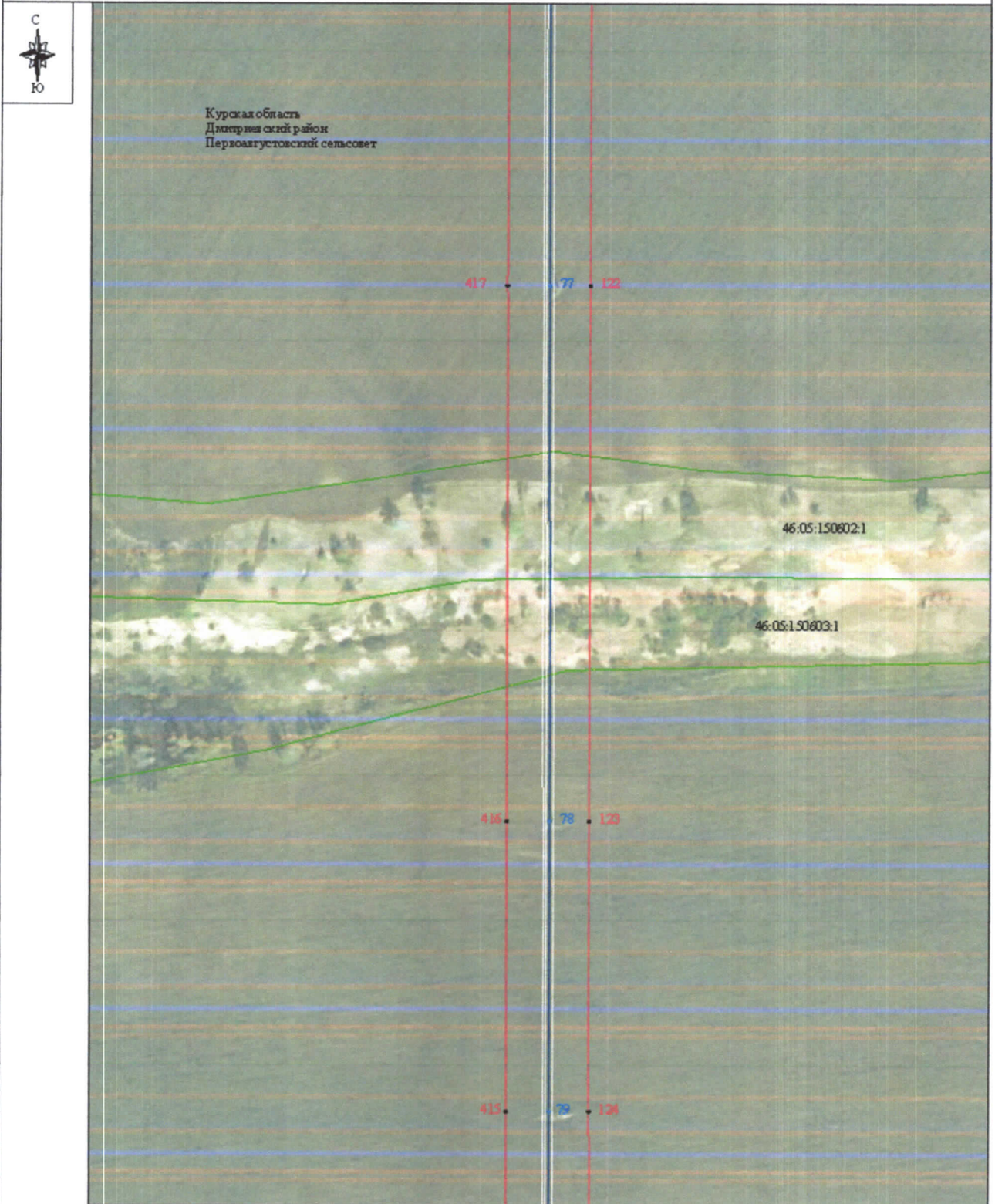
Высота № 22

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - проектные границы публичного сервитута
- 1 - характерная точка границы публичного сервитута
- - границы администраций по-территориальным образованиям
- - обозначение границы населенного пункта
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- 46:06:04:001:60 - кадастровый номер земельного участка
- 123-2 - линия электропередачи и опоры с её номером

- Курская область - обозначение субъекта
- Дмитровский район - обозначение муниципального образования
- Первоагустовский сельсовет и Первоагустовский - обозначение населенного пункта
- - обозначение оси трассы ВЛ-110 кВ
- - обозначение проекции провода ВЛ-110 кВ

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:2 000

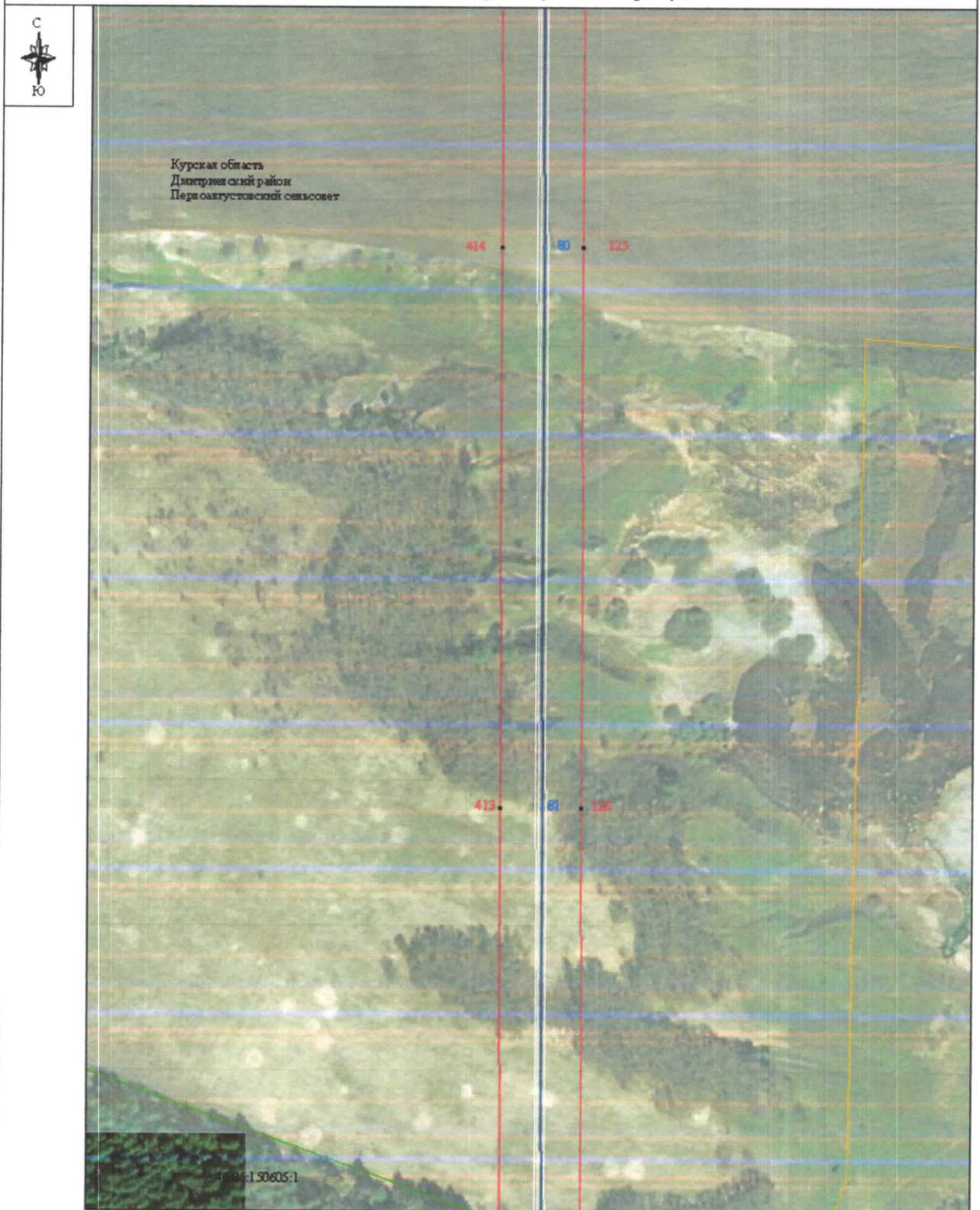
Въяска № 23

Используемые условные знаки и обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- 1 - характерная точка границы публичного сервитута
- - границы административно-территориальных образований
- - обозначение границы населенного пункта
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- 46:06:04:701:60 - кадастровый номер земельного участка
- 123-2 - линия электропередачи и опоры с её номером

- Курская область - обозначение субъекта
- Дмитриевский район - обозначение муниципального образования
- п. Первоагустовский - обозначение населенного пункта
- - обозначение оси трассы ВЛ-110 кВ
- - обозначение проекции провода ВЛ-110 кВ

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:2 000

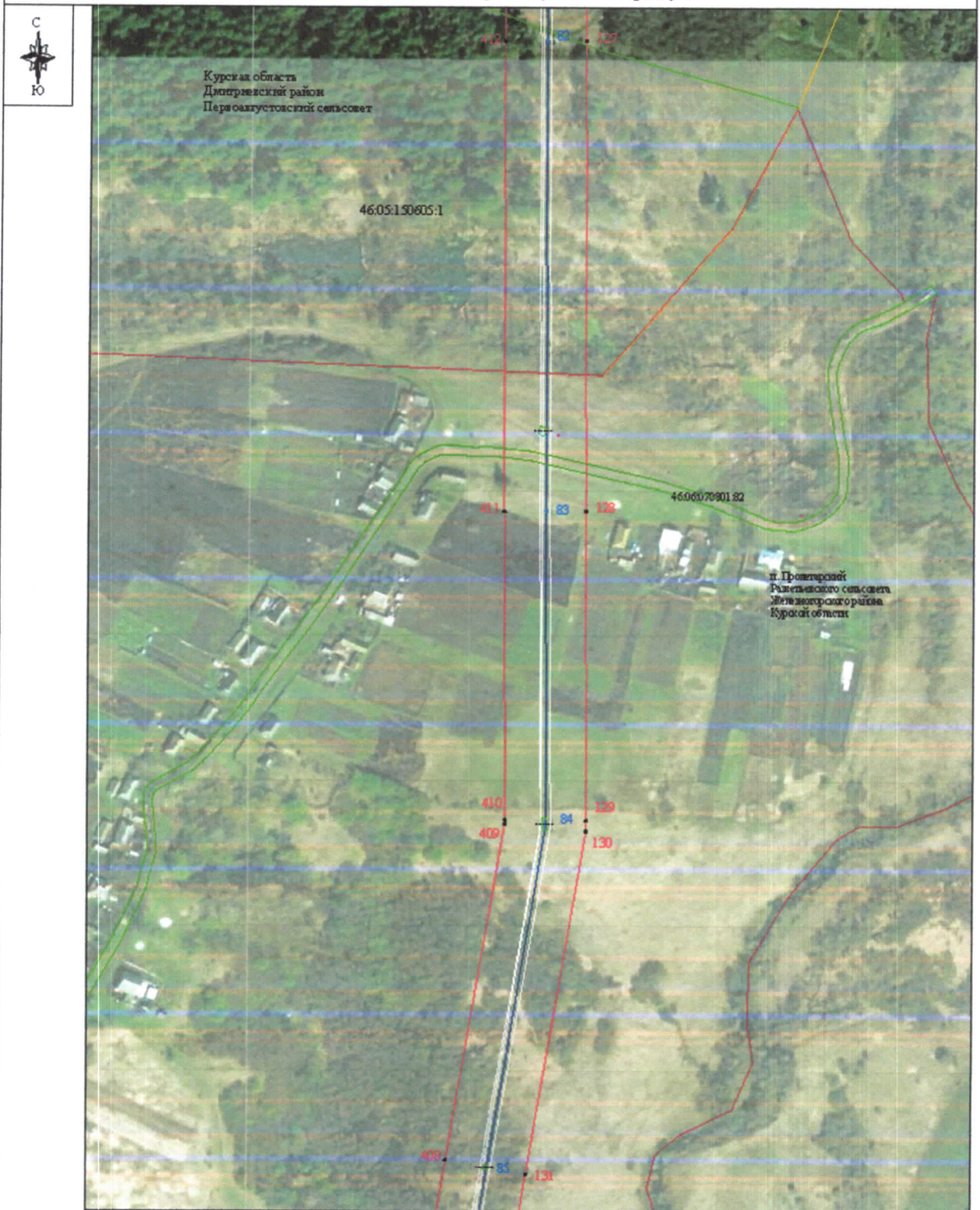
Выявка № 24

Используемые условные знаки и обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- 1 - характерная точка границы публичного сервитута
- - границы административно-территориальных образований
- - обозначение границы населенного пункта
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- 46:06:04701:60 - кадастровый номер земельного участка
- 123-2 - линия электропередачи и опора с её номером

- Курская область** - обозначение субъекта
- Дмитриевский район** - обозначение муниципального образования
- Первоагустовский сельсовет** - обозначение населенного пункта
- - обозначение оси трассы ВЛ-110 кВ
- - обозначение прохода ВЛ-110 кВ

Схема расположения границ публично сервитута



Масштаб 1:2 000

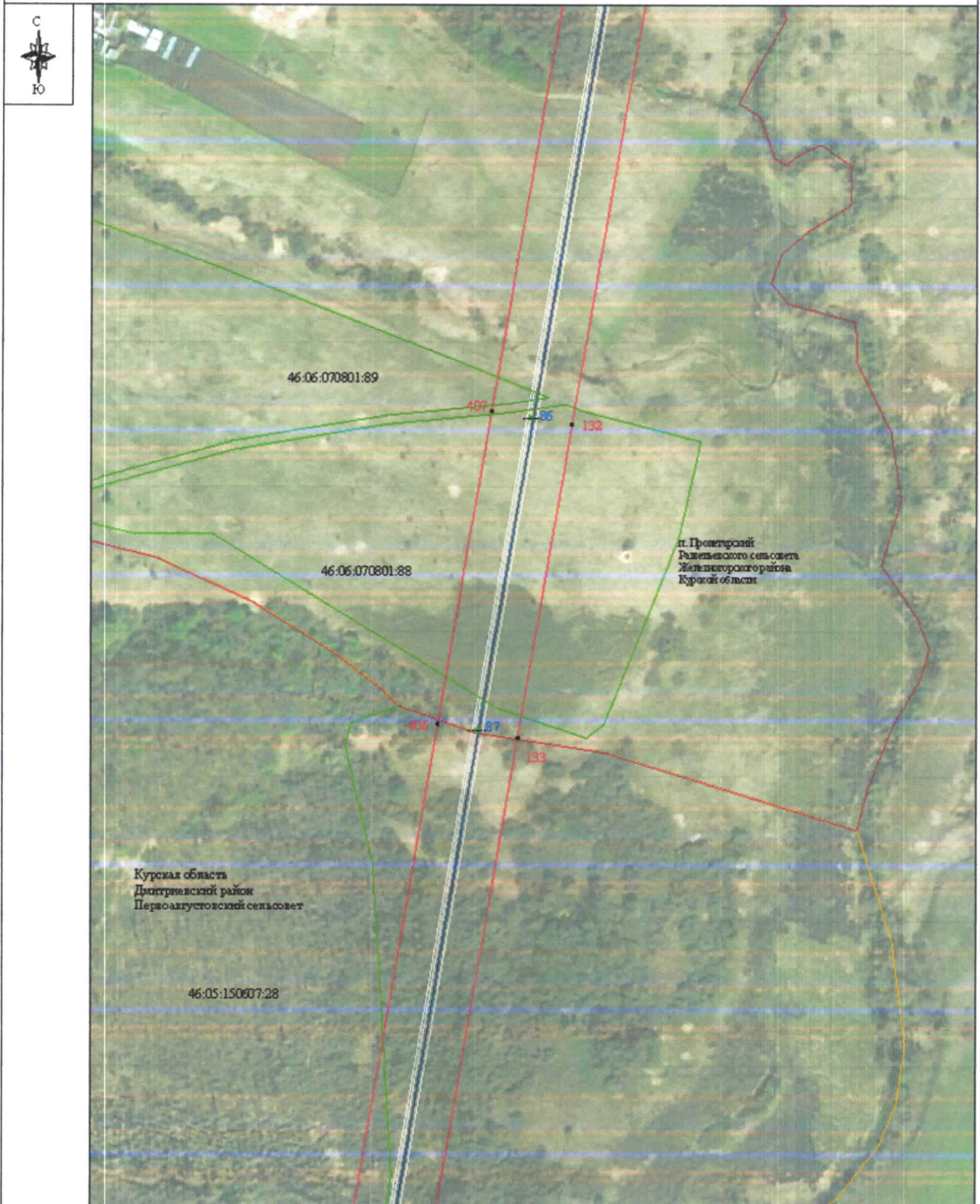
Выписка № 25

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - проектные границы публично сервитута
- 1 - характерная точка границы публично сервитута
- - границы административно-территориальных образований
- - обозначение границы населенного пункта
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- 46:06:04701:60 - кадастровый номер земельного участка
- 123-2 - линия электропередачи и опоры с её номером

- Курская область - обозначение субъекта
- Железнодорожный район - обозначение муниципального образования
- п. Пролетарский - обозначение населенного пункта
- - обозначение оск трассы ВЛ-110 кВ
- - обозначение проециии провода ВЛ-110 кВ

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:2 000

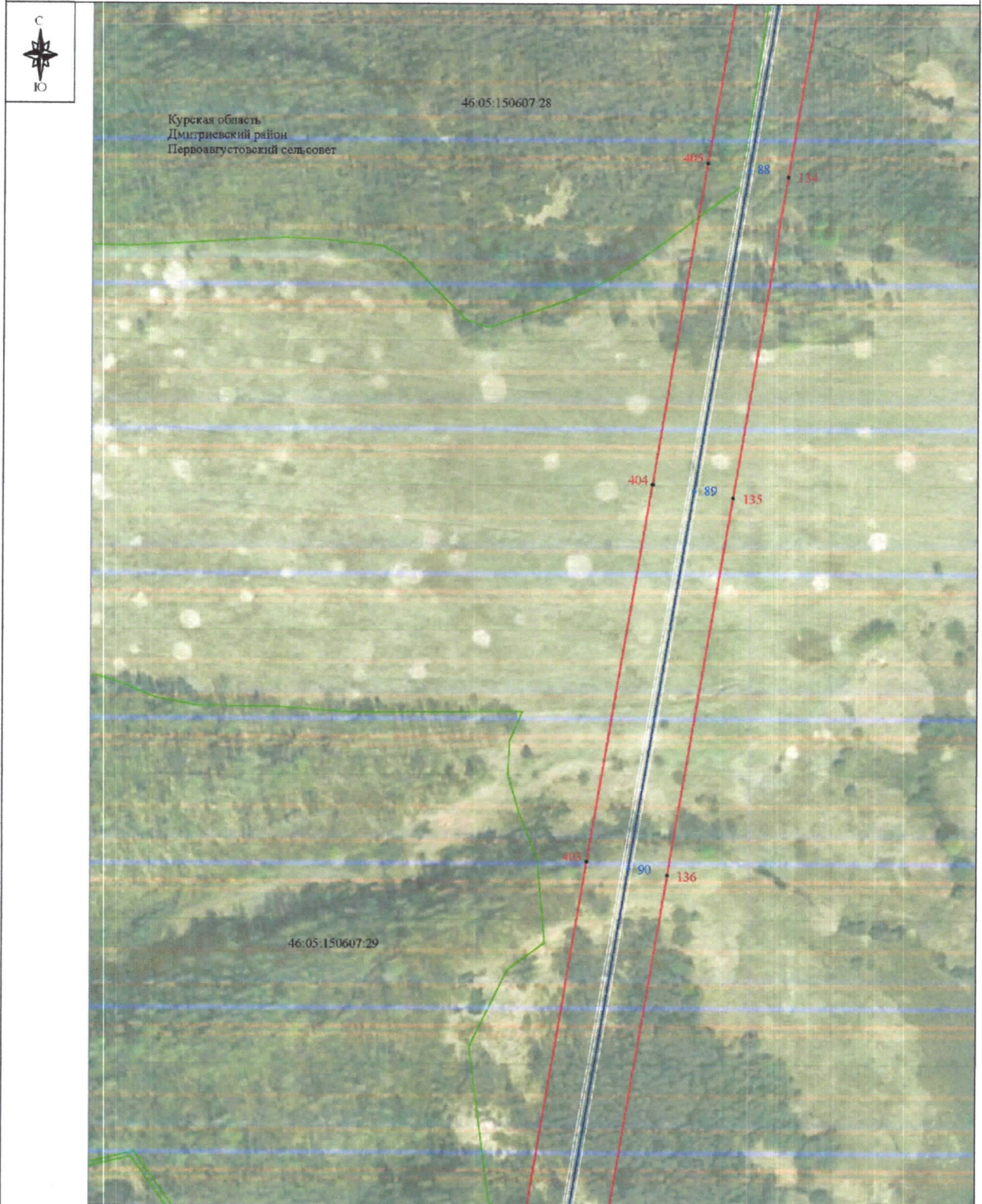
Выписка № 26

Используемые условные знаки и обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- 1 - характерная точка границы публичного сервитута
- - границы административно-территориальных образований
- - обозначение границы населенного пункта
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- 46:06:04:701:60 - кадастровый номер земельного участка
- 123-2 - линия электропередачи и опора с её номером

- Курская область** - обозначение субъекта
- Железнодорожный район** - обозначение муниципального образования
- Разьезинский сельсовет** - обозначение населенного пункта
- - обозначение оси трассы ВЛ-110 кВ
- - обозначение проекции прохода ВЛ-110 кВ

Схема расположения границ публичного сервитута



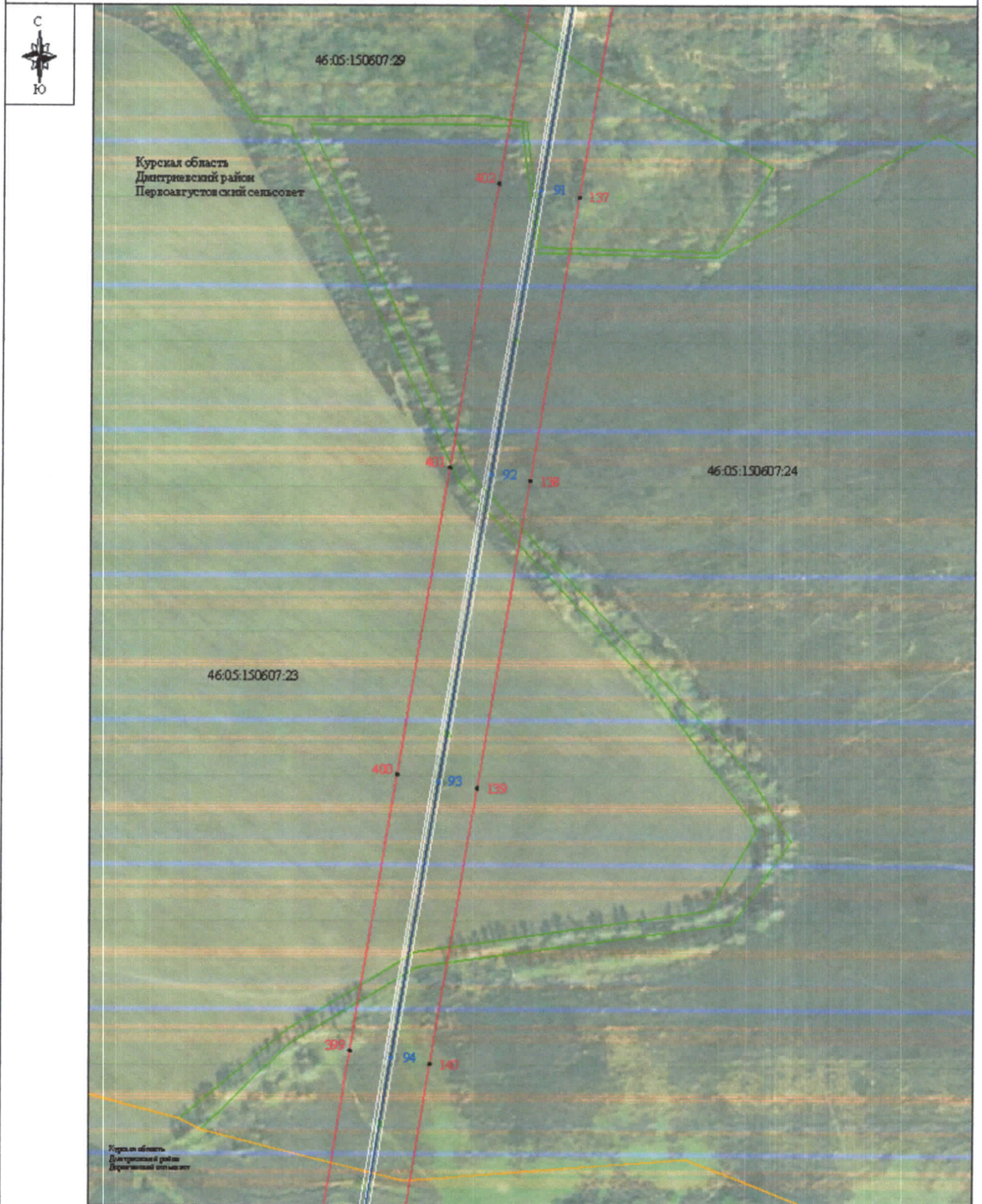
Масштаб 1:2 000

Выписка № 27

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | | | |
|--|---|------------------------------------|--|
| | - проектные границы публичного сервитута | Курская область | - обозначение субъекта |
| | - характерная точка границы публичного сервитута | Дмитриевский район | - обозначение муниципального образования |
| | - границы административно-территориальных образований | Первоавгустовский сельсовет | - обозначение населенного пункта |
| | - обозначение границы населенного пункта | п. Первоавгустовский | - обозначение оси трассы ВЛ-110 кВ |
| | - границы земельных участков по сведениям ЕГРН | | - обозначение проекции провода ВЛ-110 кВ |
| | - кадастровый номер земельного участка | | |
| | - линия электропередачи и опора с её номером | | |

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:2 000

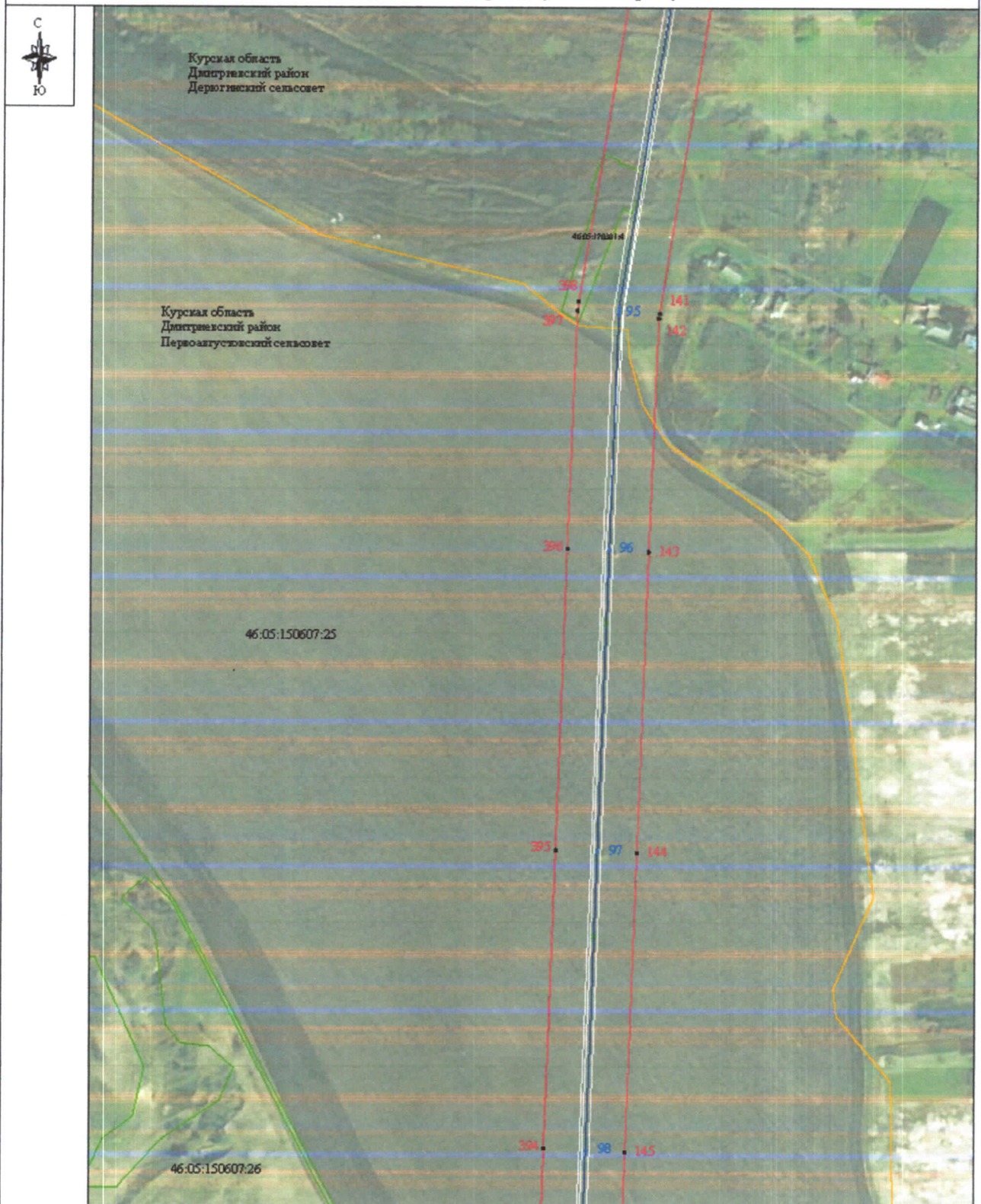
Выписка № 28

Используемые условные знаки и обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- 1 - характерная точка границы публичного сервитута
- - границы административно-территориальных образований
- - обозначение границы населенного пункта
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- 46:06:04:701:60 - кадастровый номер земельного участка
- 123-2 - линия электропередачи и опоры с её номером

- Курская область - обозначение субъекта
- Дмитровский район - обозначение муниципального образования
- п. Первоаугустовский - обозначение населенного пункта
- - обозначение оси трассы ВЛ-110 кВ
- - обозначение прокладки провода ВЛ-110 кВ

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:2 000

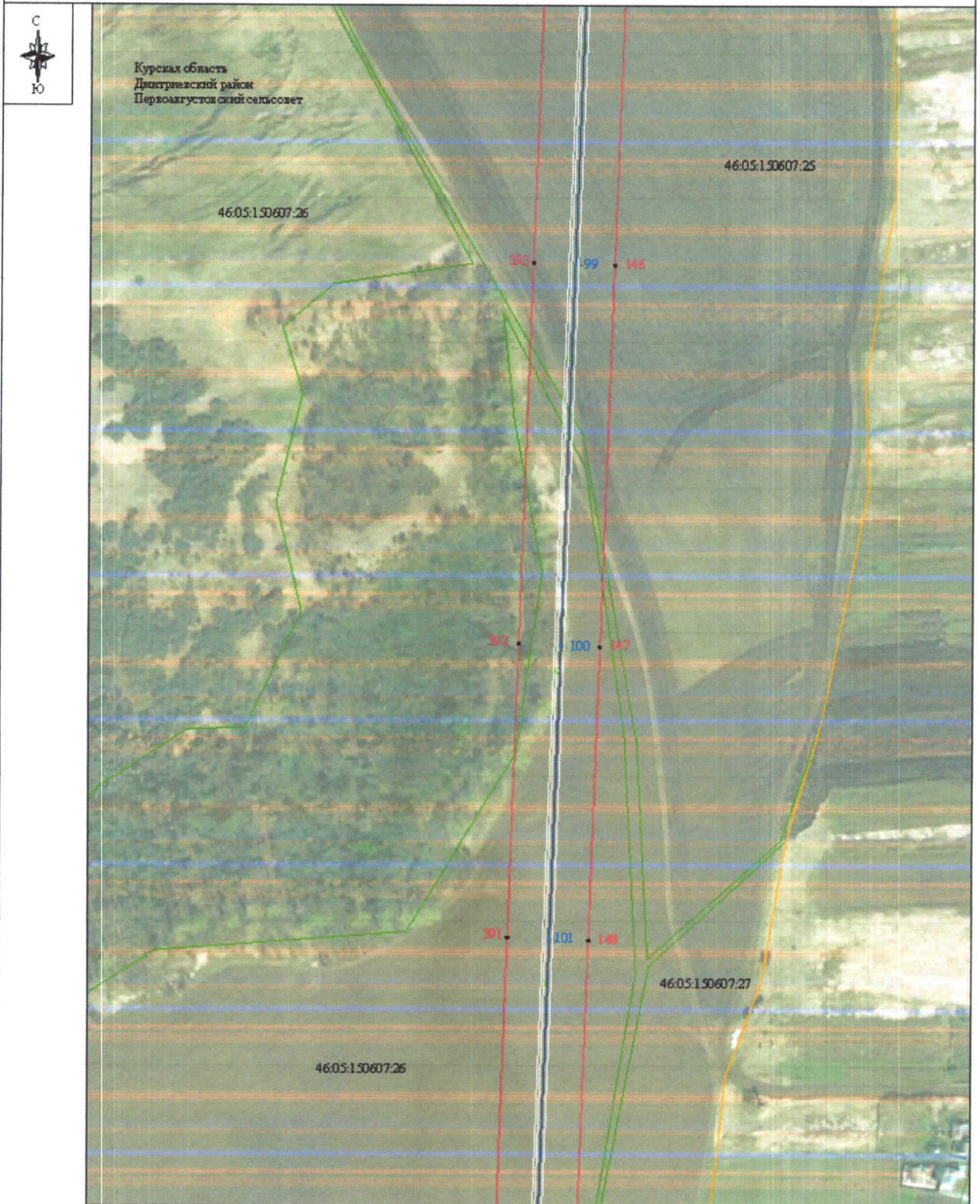
Выписка № 29

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - проектные границы публичного сервитута
- 1 - характерная точка границы публичного сервитута
- - границы административно-территориальных образований
- - обозначение границы населенного пункта
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- 46:06:04:701:60 - кадастровый номер земельного участка
- 123-2 - линия электропередачи и опоры с её номером

- Курская область - обозначение субъекта
- Дерзhevский район - обозначение муниципального образования
- Первоагустовский сельсовет
п. Первоагустовский - обозначение населенного пункта
- - обозначение оси трассы ВЛ-110 кВ
- - обозначение проекции прохода ВЛ-110 кВ

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:2 000

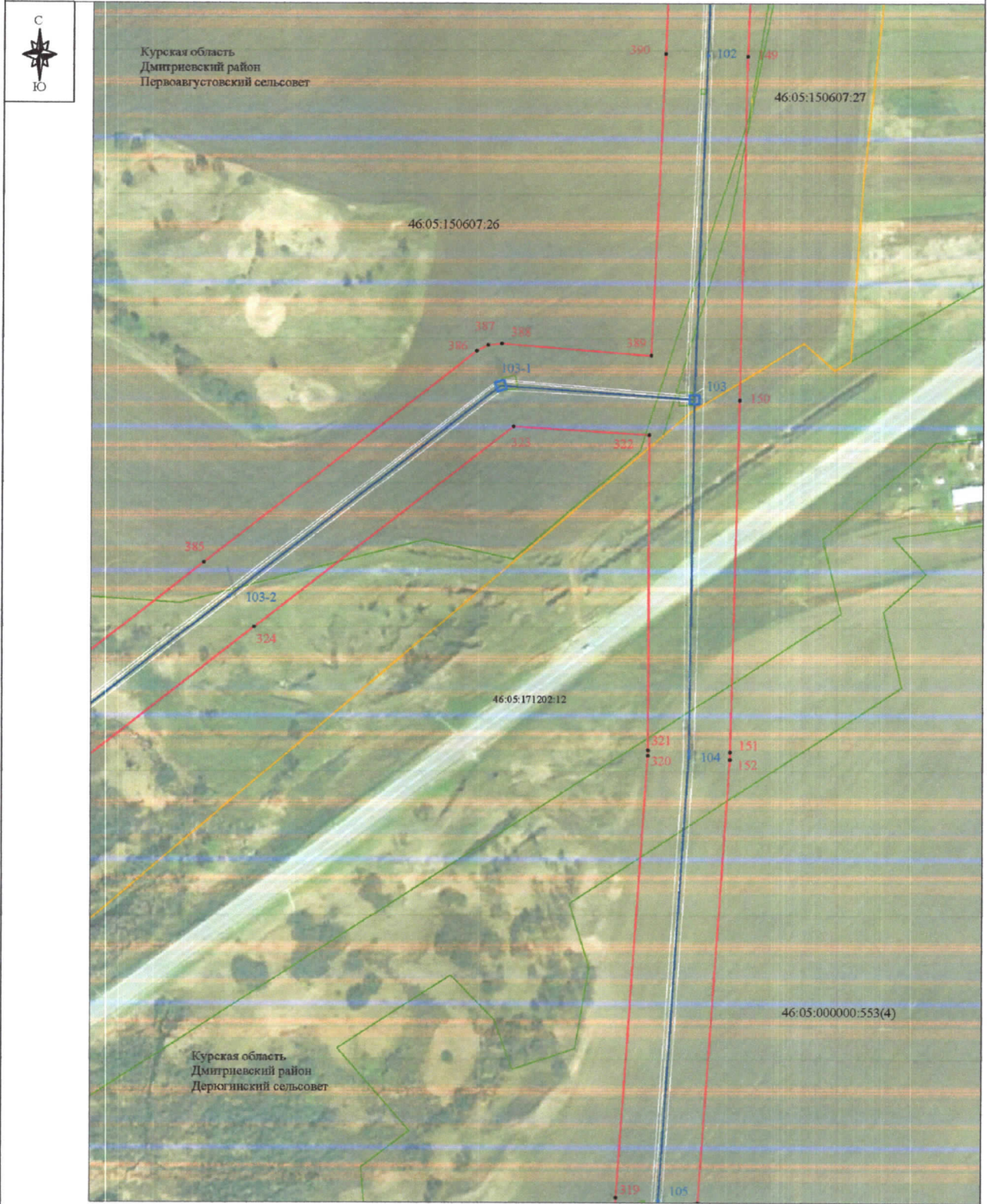
Выписка № 30

Используемые условные знаки и обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- 1 - характерная точка границы публичного сервитута
- - границы административно-территориальных образований
- - обозначение границы населенного пункта
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- 46:06:04:701:06 - кадастровый номер земельного участка
- 123-2 - линия электропередачи и опоры с её номером

- Курская область - обозначение субъекта
- Дмитровский район - обозначение муниципального образования
- п. Первоагустовский - обозначение населенного пункта
- - обозначение оси трассы ВЛ-110 кВ
- - обозначение прохода провода ВЛ-110 кВ

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:2 000

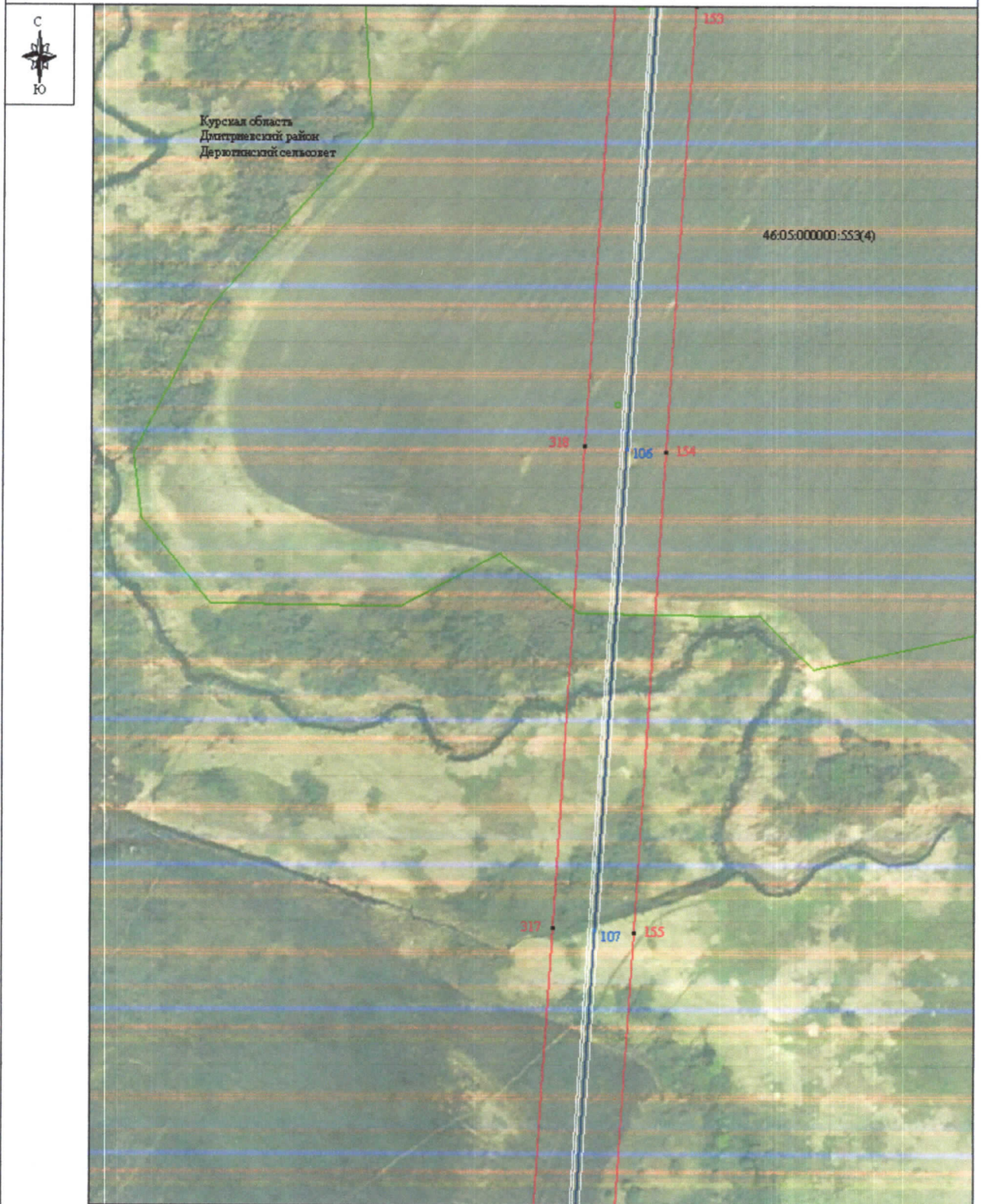
Выноска № 31

Используемые условные знаки и обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- 1 - характерная точка границы публичного сервитута
- - границы административно-территориальных образований
- - обозначение границы населенного пункта
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- 46:06:041701:60 - кадастровый номер земельного участка
- 123-2 - линия электропередачи и опоры с её номером

- Курская область** - обозначение субъекта
- Дмитриевский район** - обозначение муниципального образования
- Первоавгустовский сельсовет** - обозначение населенного пункта
- - обозначение оси трассы ВЛ-110 кВ
- = - обозначение проекции провода ВЛ-110 кВ

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:2 000

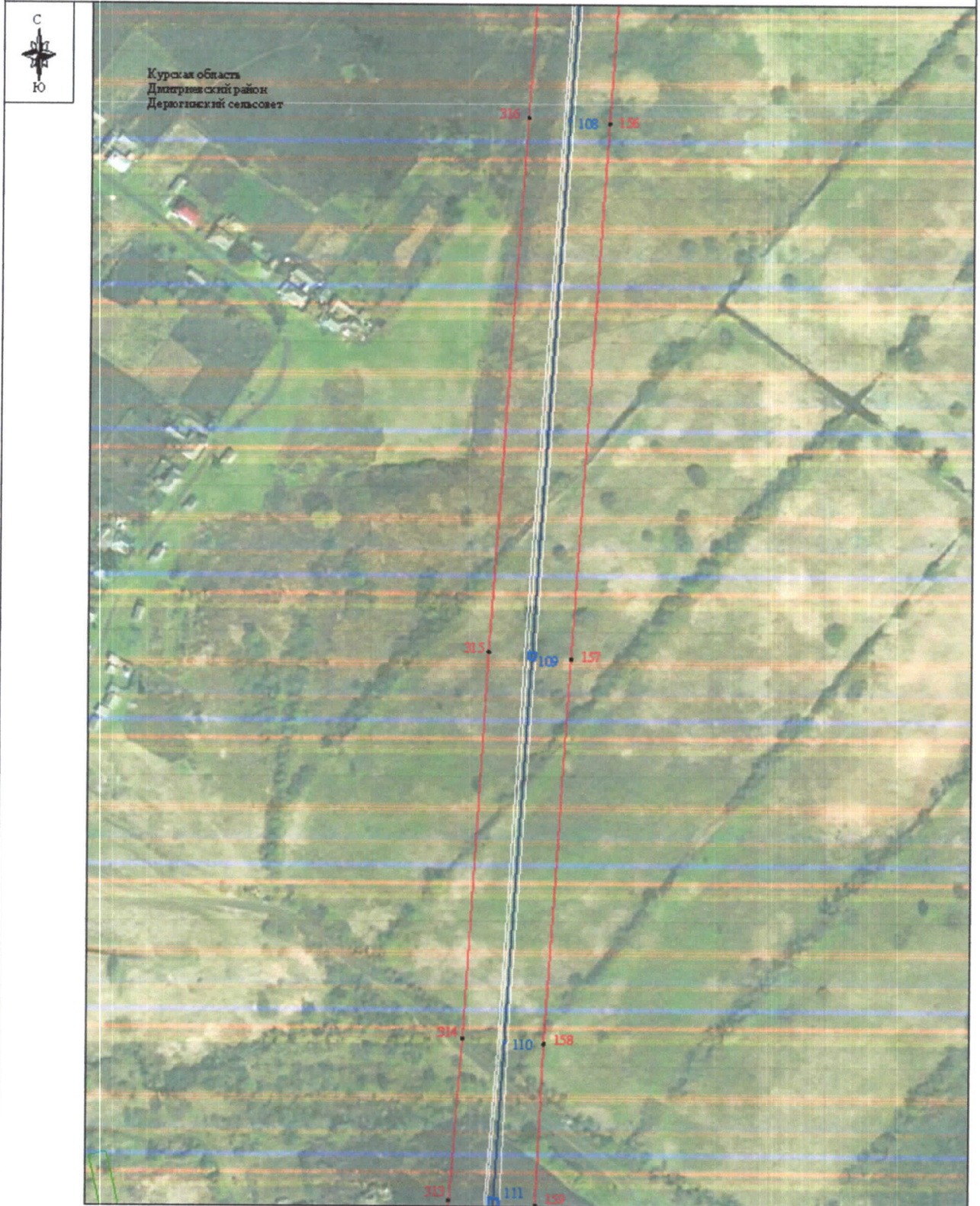
Выписка № 32

Используемые условные знаки и обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- 1 - характерная точка границы публичного сервитута
- - границы административно-территориальных образований
- - обозначение границы населенного пункта
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- 46:06:04:701:60 - кадастровый номер земельного участка
- 123-2 - линия электропередачи и опоры с её номером

- Курская область** - обозначение субъекта
- Дмитриевский район** - обозначение муниципального образования
- д. Килькино** - обозначение населенного пункта
- - обозначение оси трассы ВЛ-110 кВ
- - обозначение проекции прохода ВЛ-110 кВ

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:2 000

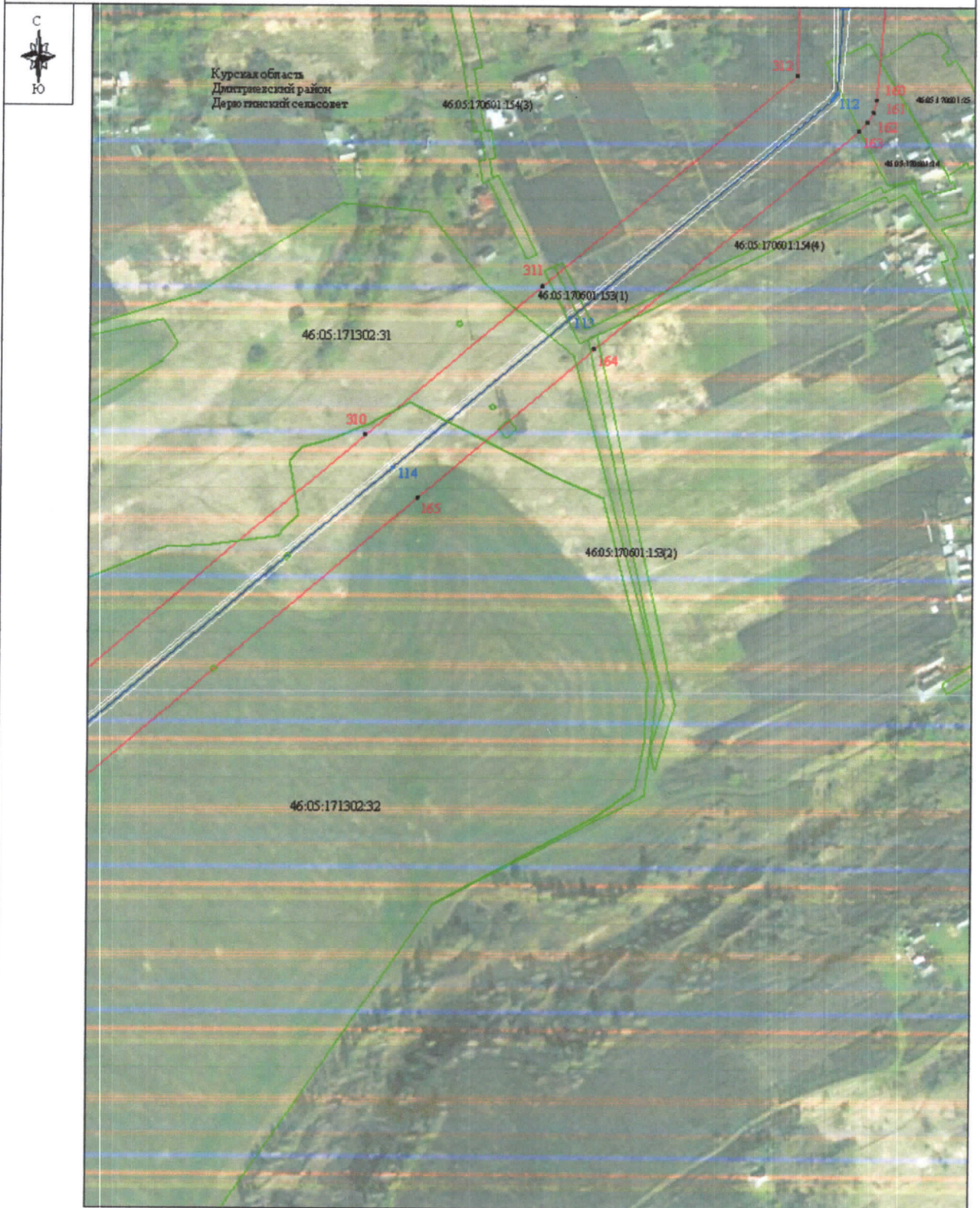
Выписка № 33

Используемые условные знаки и обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- 1 - характерная точка границ публичного сервитута
- - границы администрация-территориальных образований
- - обозначение границ населенного пункта
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- 46:06:041701:06 - кадастровый номер земельного участка
- 133-2 - линия электропередачи и опоры с её номером

- Курская область - обозначение субъекта
- Дмитровский район - обозначение муниципального образования
- д. Кувшиново - обозначение населенного пункта
- - обозначение оси трассы ВЛ-110 кВ
- - обозначение проеции провода ВЛ-110 кВ

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:2 000

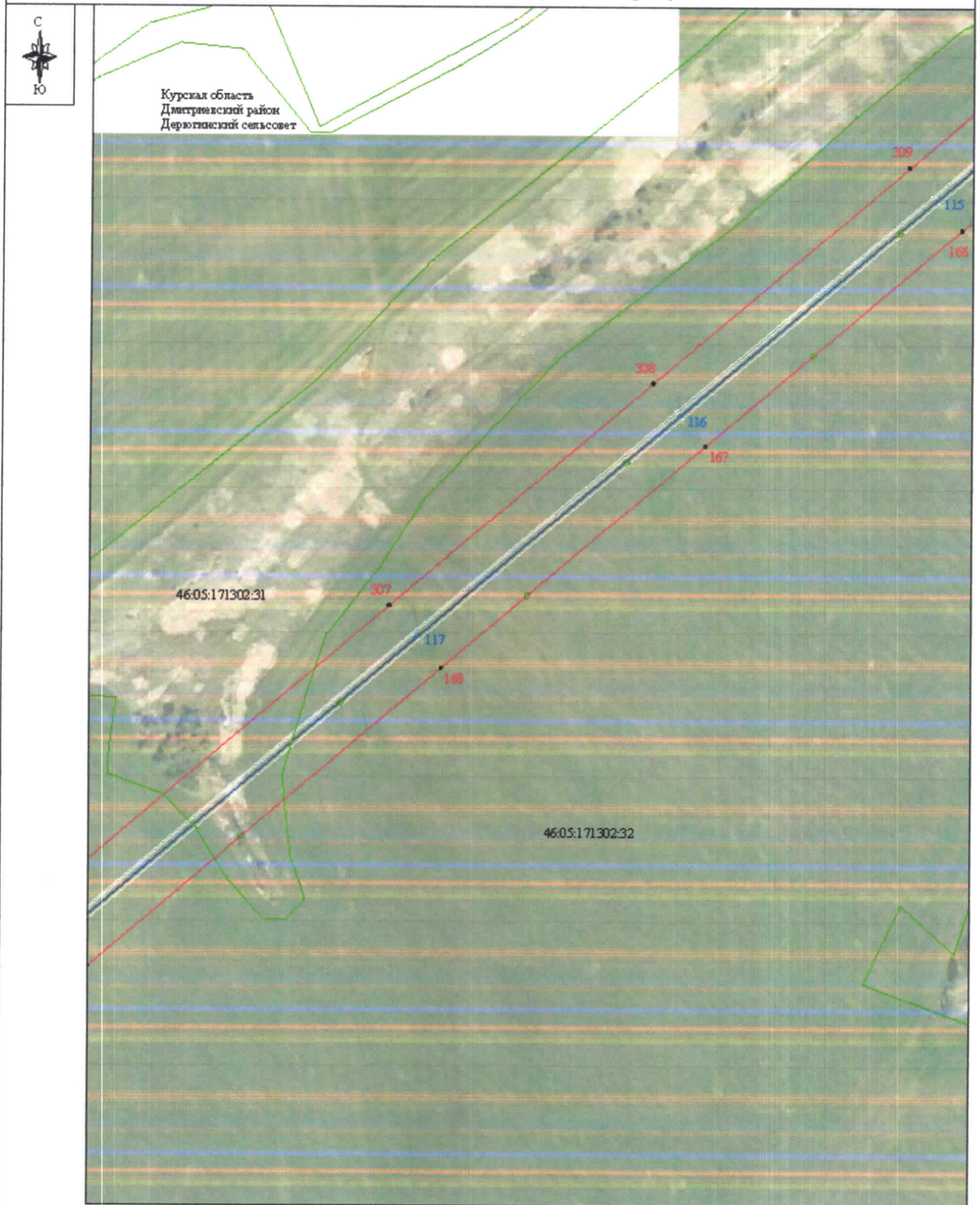
Высота № 34

Используемые условные знаки и обозначения:

- проектные границы публичного сервитута
- 1 - характерная точка границы публичного сервитута
- границы административно-территориальных образований
- обозначение границы населенного пункта
- границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- 46:06:04:701:60 - кадастровый номер земельного участка
- 173-2 - линия электропередачи и колора с её номером

- Курская область** - обозначение субъекта
- Дмитриевский район** - обозначение муниципального образования
- д. Клязьмино** - обозначение населенного пункта
- - обозначение оси трассы ВЛ-110 кВ
- - обозначение проекции провода ВЛ-110 кВ

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:2 000

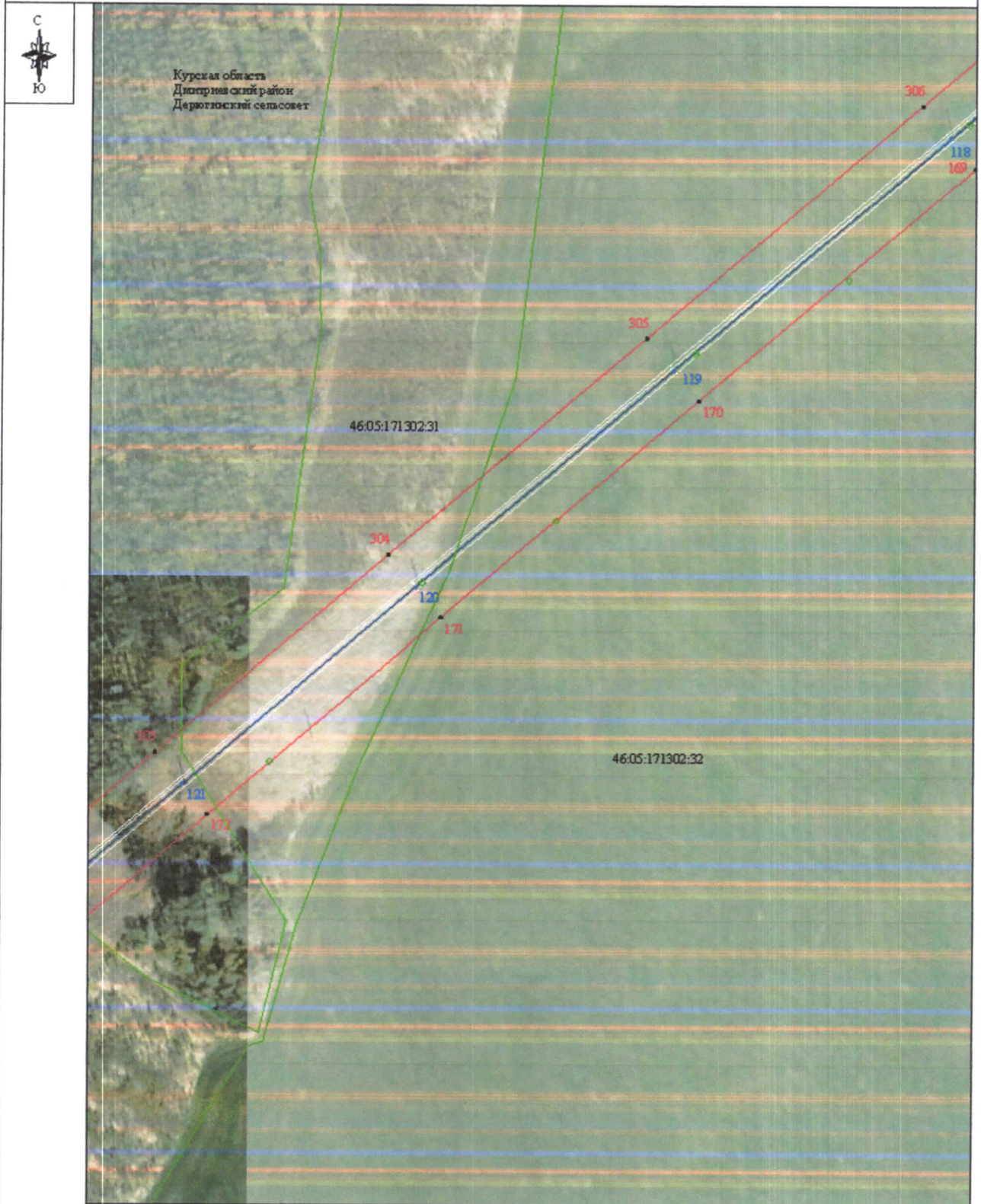
Выписка № 35

Используемые условные знаки и обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- 1 - характерная точка границы публичного сервитута
- - границы административно-территориальных образований
- - обозначение границы населенного пункта
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- 46:06:041701:00 - кадастровый номер земельного участка
- 123-2 - линия электропередачи и опора с её номером

- Курская область** - обозначение субъекта
- Дмитриевский район** - обозначение муниципального образования
- д. Клыковно** - обозначение населенного пункта
- - обозначение оси трассы ВЛ-110 кВ
- - обозначение проеции провода ВЛ-110 кВ

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:2 000

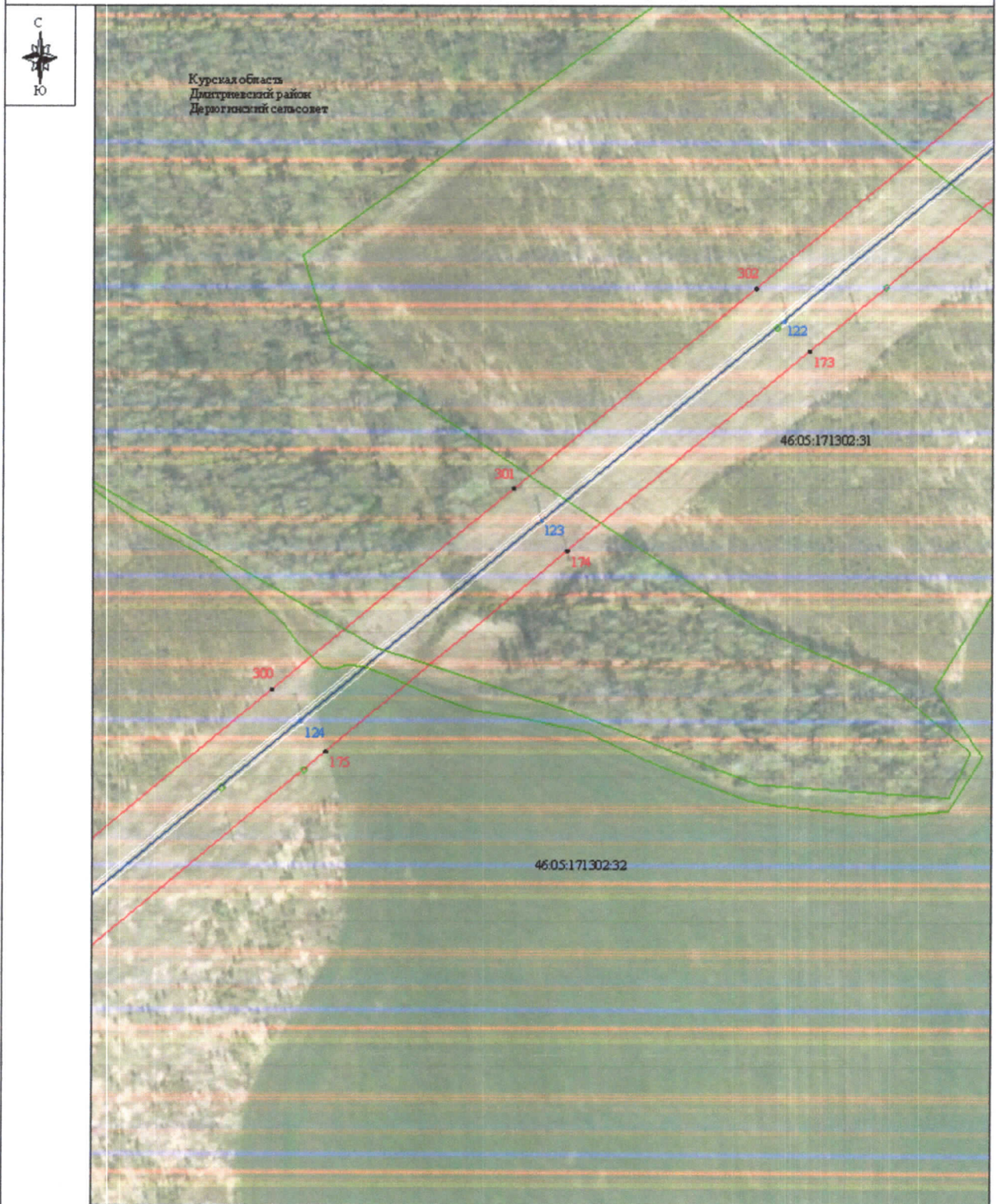
Лист № 36

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - проектные границы публичного сервитута
- 1 - характерная точка границы публичного сервитута
- - границы администрации муниципальных образований
- - обозначение границы населенного пункта
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- 46:06:041701:00 - кадастровый номер земельного участка
- 123-2 - линия электропередачи и опоры с её номером

- Курская область - обозначение субъекта
- Днепропетровский район - обозначение муниципального образования
- д. Юльчино - обозначение населенного пункта
- - обозначение оси трассы ВЛ-110 кВ
- - обозначение прохода провода ВЛ-110 кВ

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:2 000

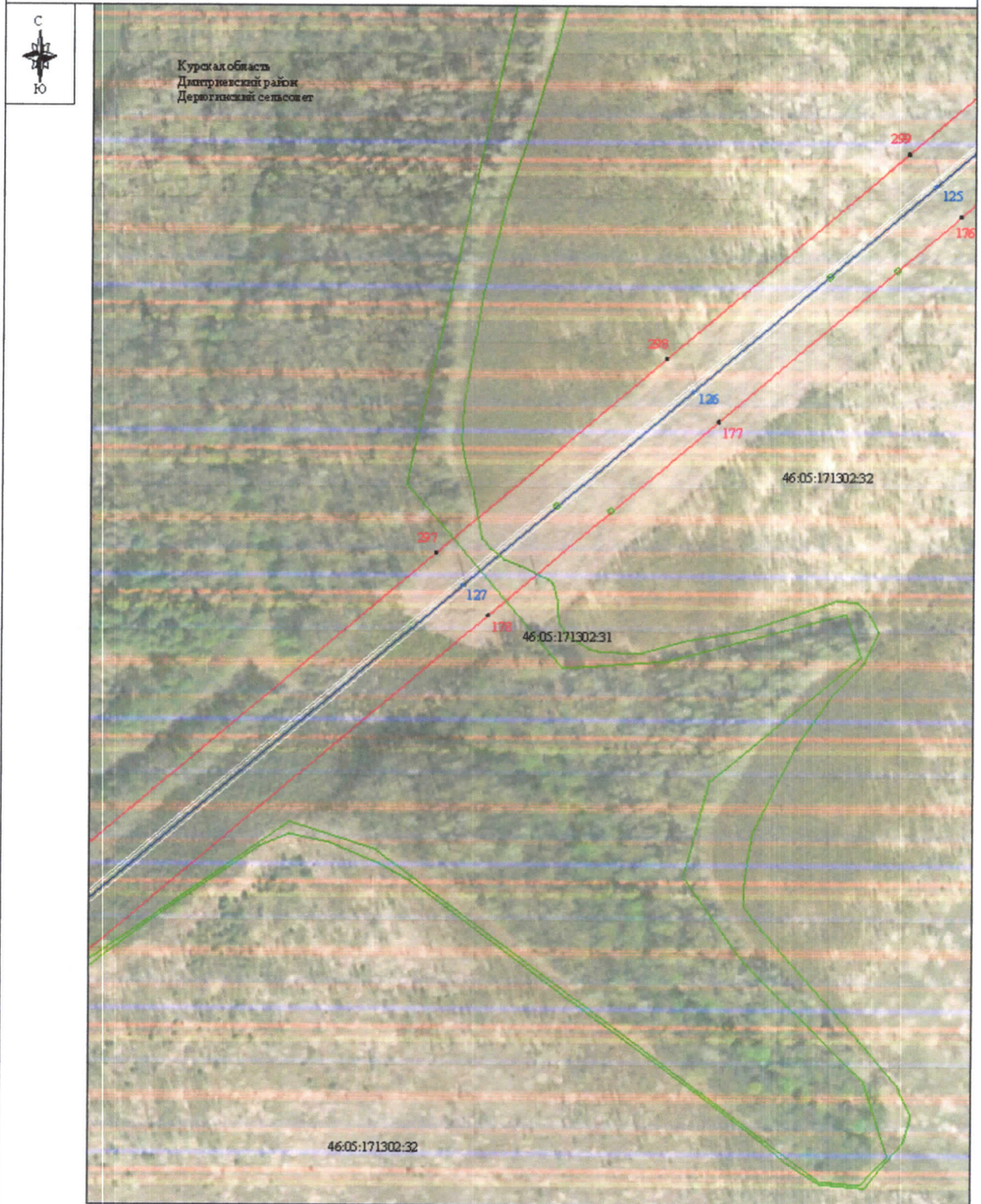
Выписка № 37

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - проектные границы публичного сервитута
- 1 - характерная точка границ публичного сервитута
- - границы административно-территориальных образований
- - обозначение границы населенного пункта
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- 46:06:04701:60 - кадастровый номер земельного участка
- 123-2 - линия электропередачи и опоры с её номером

- Курская область - обозначение субъекта
- Дмитриевский район - обозначение муниципального образования
- д. Кольцово - обозначение населенного пункта
- - обозначение оси трассы ВЛ-110 кВ
- - обозначение проекции провода ВЛ-110 кВ

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:2 000

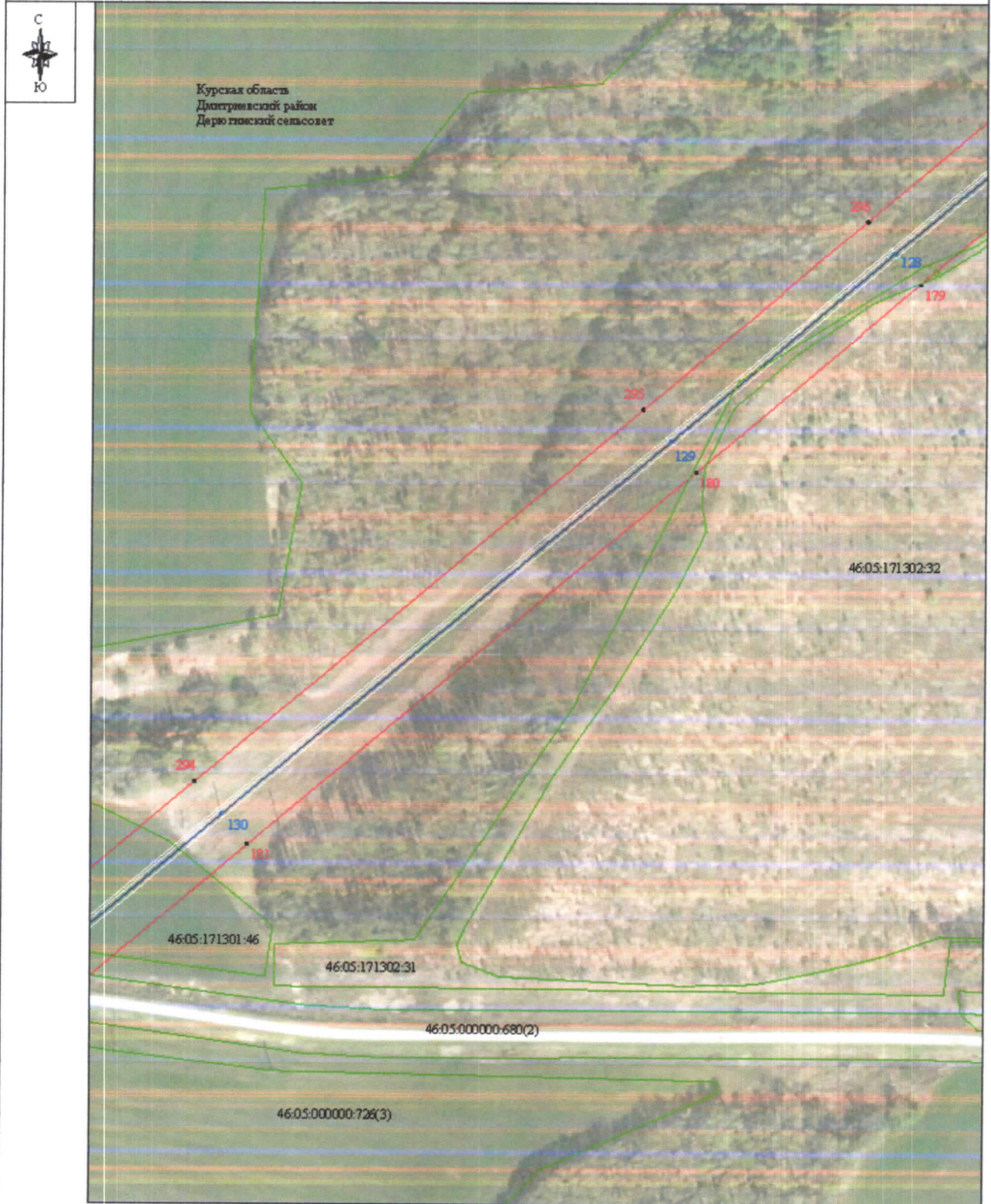
Выноска № 38

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - проектные границы публичного сервитута
- 1 - характерная точка границ публичного сервитута
- - границы административно-территориальных образований
- - обозначение границы населенного пункта
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- 46:06:041701:60 - кадастровый номер земельного участка
- 123-2 - линия электропередачи и опоры с её изоляторами

- Курская область - обозначение субъекта
- Дмитровский район - обозначение муниципального образования
- д. Юлькино - обозначение населенного пункта
- - обозначение оси трассы ВЛ-110 кВ
- - обозначение прохода провода ВЛ-110 кВ

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:2 000

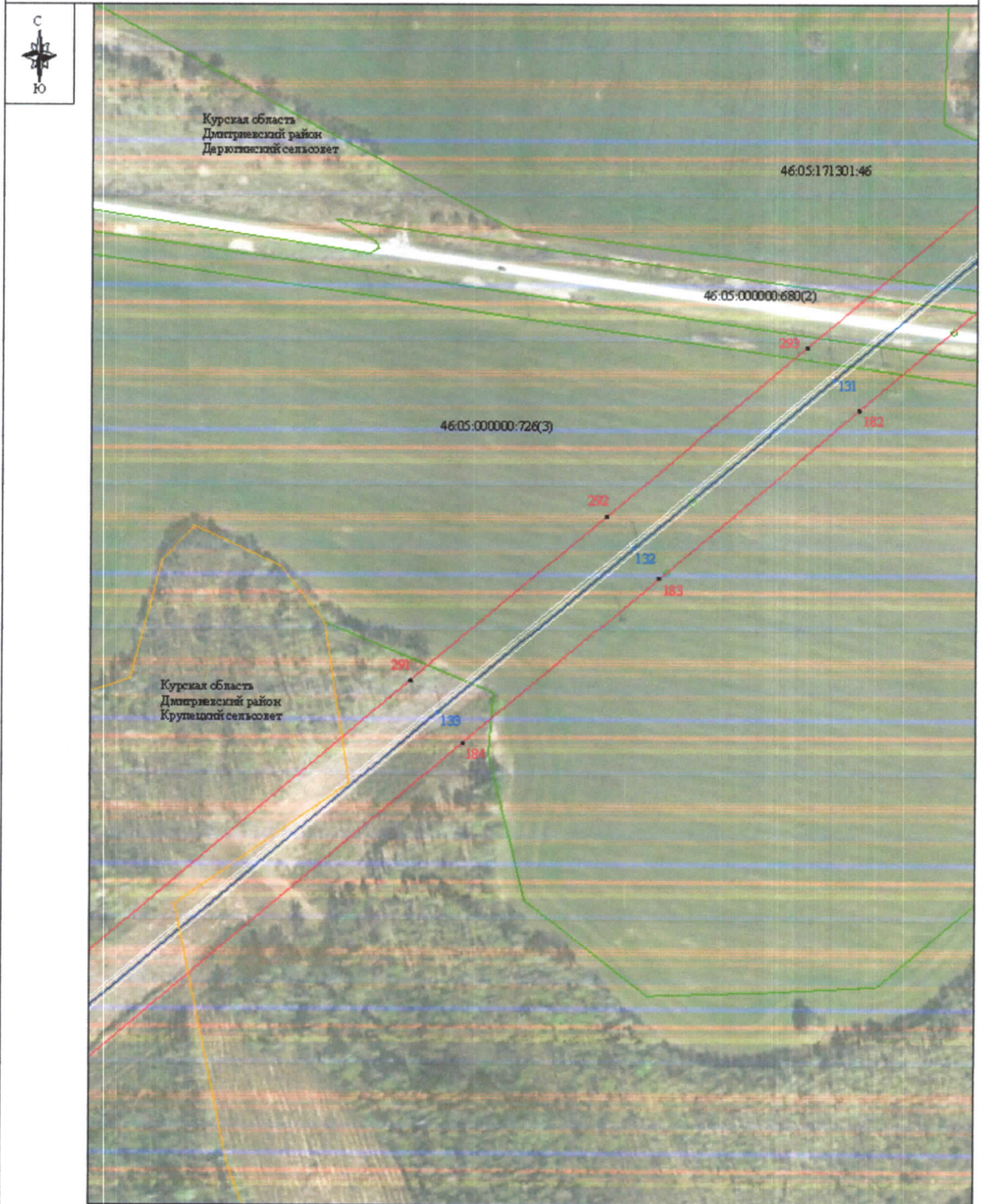
Львовска № 39

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - проектные границы публичного сервитута
- 1 - характерная точка границы публичного сервитута
- - границы административно-территориальных образований
- - обозначение границы населенного пункта
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- 46:05:04:701:60 - кадастровый номер земельного участка
- 123-2 - линия электропередачи и опоры с её номером

- Курская область - обозначение субъекта
- Дмитровский район - обозначение муниципального образования
- Дерюговский сельсовет и Козьмино - обозначение населенного пункта
- - обозначение оси трассы ВЛ-110 кВ
- - обозначение проекции провода ВЛ-110 кВ

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:2 000

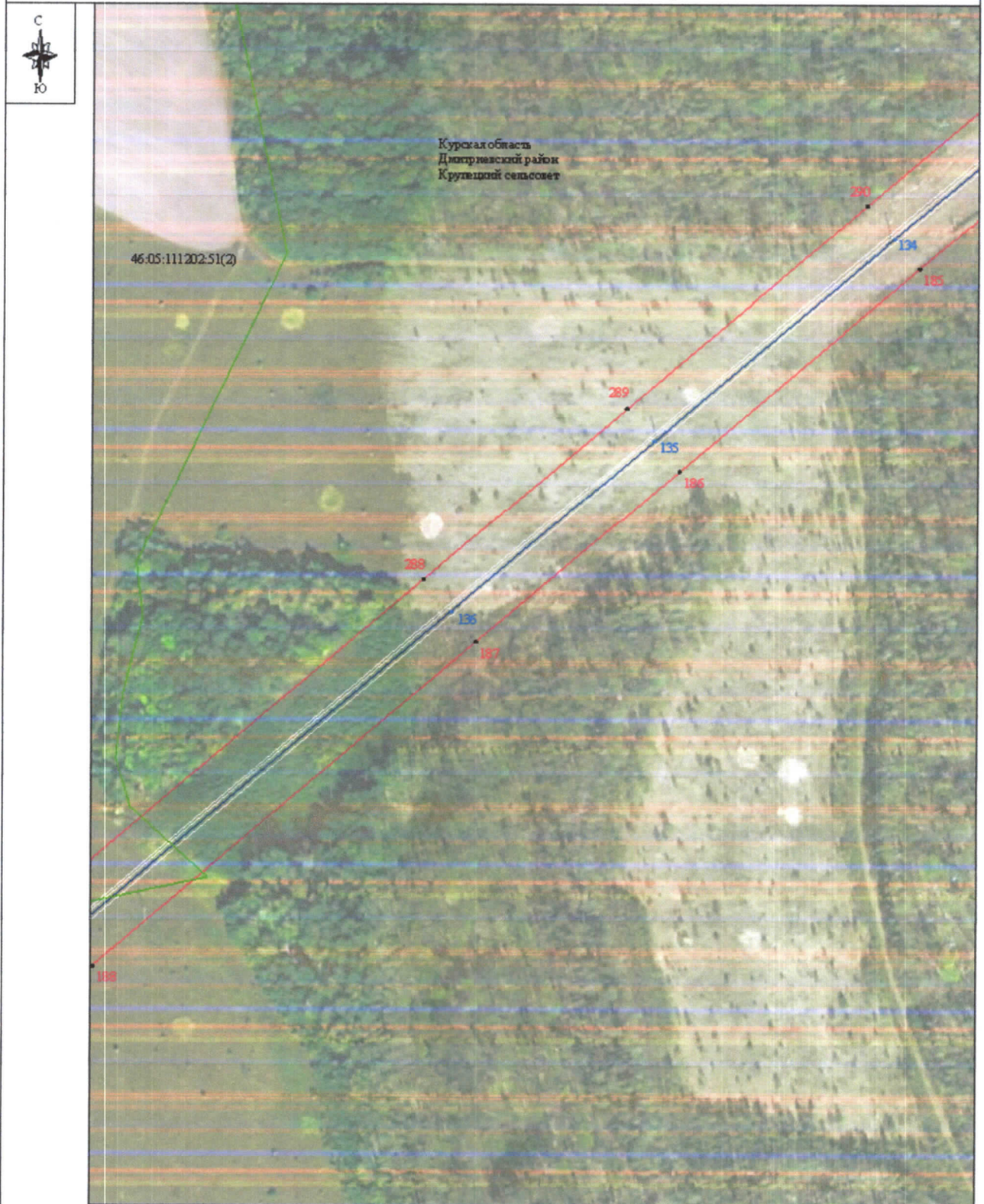
Высотка № 40

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - проектные границы публичного сервитута
- 1 - характерная точка границ публичного сервитута
- - границы административно-территориальных образований
- - обозначение границ населенного пункта
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- 46:06:041701:60 - кадастровый номер земельного участка
- 133-2 - линия электропередачи и опоры с её номером

- Курская область - обозначение субъекта
- Дмитриевский район - обозначение муниципального образования
- Крупитский сельсовет - обозначение населенного пункта
- с. Докторово-Кузнецовка - обозначение оси трассы ВЛ-110 кВ
- - обозначение прояски провода ВЛ-110 кВ

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:2 000

Высота № 41

Используемые условные знаки и обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- 1 - характерная точка границы публичного сервитута
- - границы административно-территориальных образований
- - обозначение границы населенного пункта
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- 46:06:04701:60 - кадастровый номер земельного участка
- 123-2 - линия электропередачи и опоры с её номером

- Курская область** - обозначение субъекта
- Дмитровский район** - обозначение муниципального образования
- с. Докторово-Крулевская** - обозначение населенного пункта
- - обозначение оси трассы ВЛ-110 кВ
- - обозначение провизии провода ВЛ-110 кВ

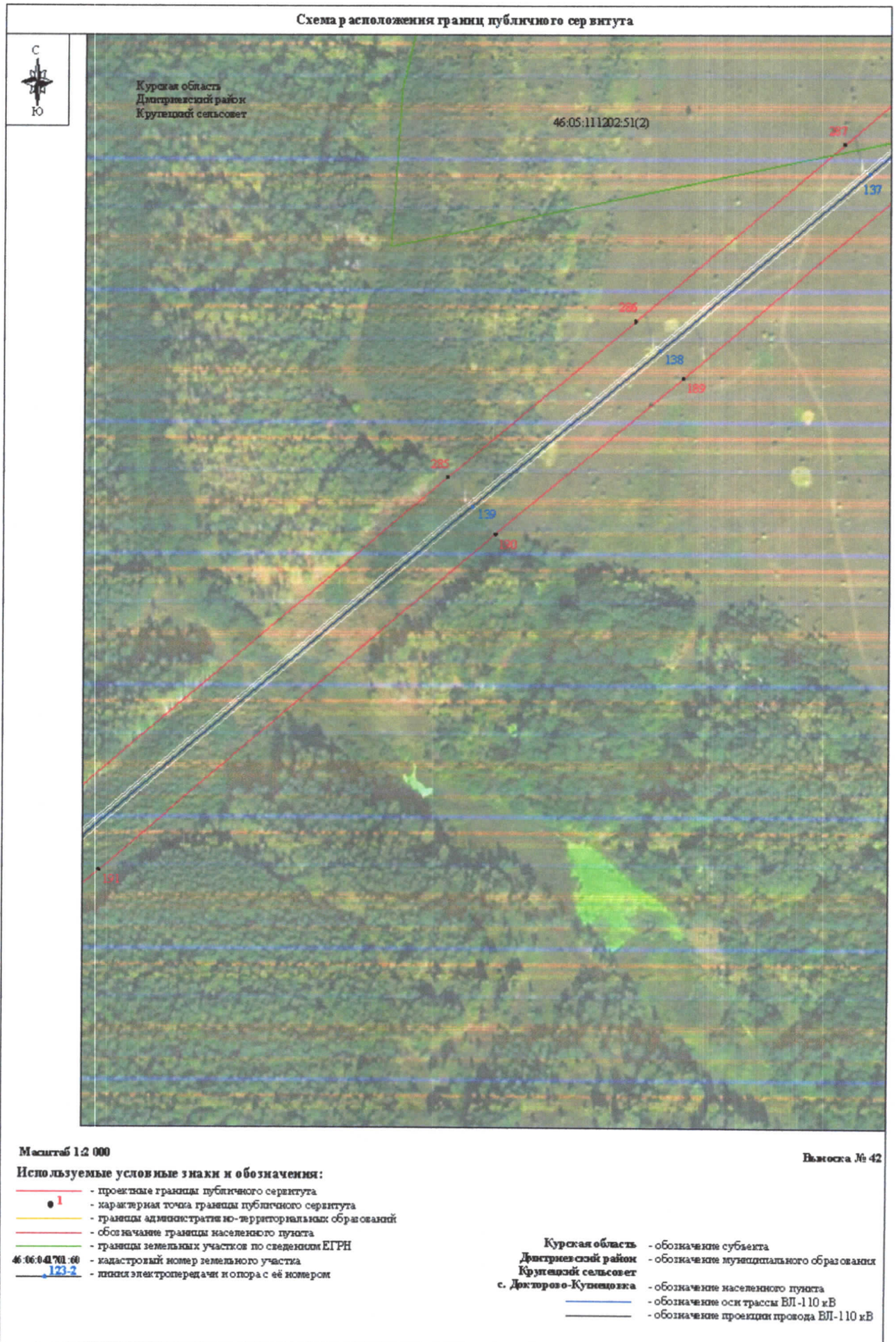
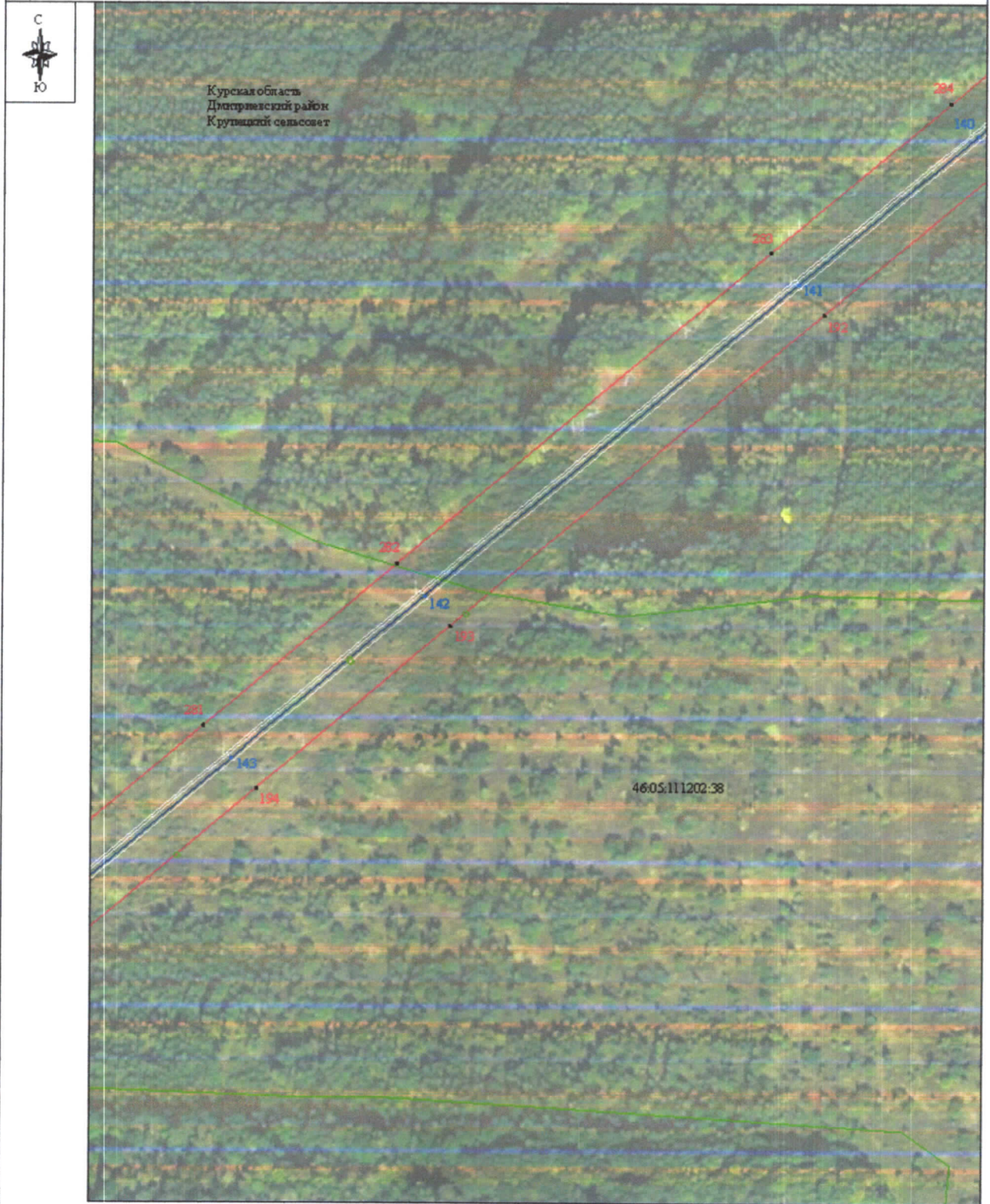


Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:2 000

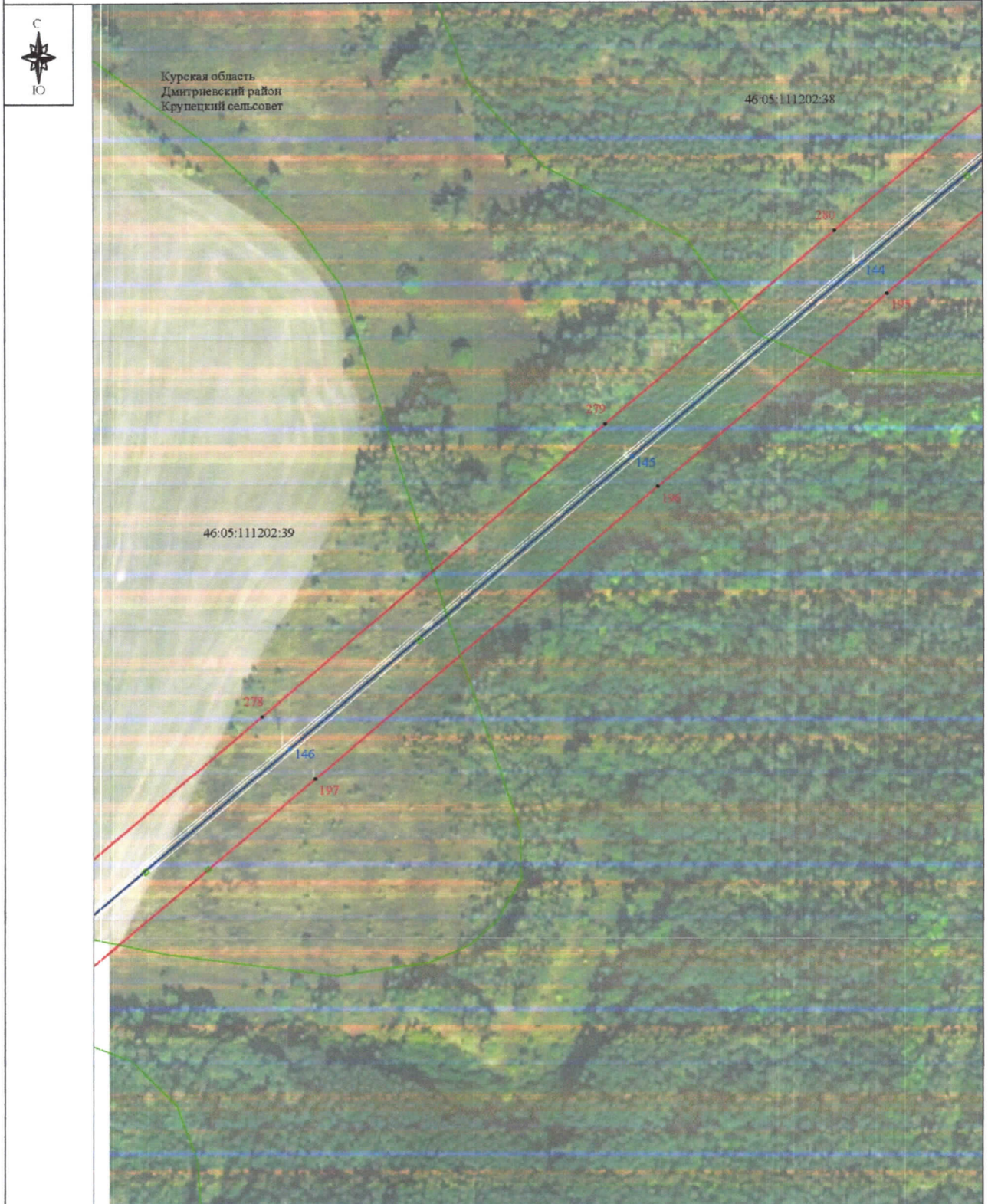
Лист № 43

Используемые условные знаки и обозначения:

- - - - проектные границы публичного сервитута
- 1 - характерная точка границы публичного сервитута
- - - - границы администрации ю-территориальных образований
- - - - ось начала границы населенного пункта
- - - - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- 46:05:111202:38 - кадастровый номер земельного участка
- - - - линия электропередачи и опоры с её номером

- Курская область - обозначение субъекта
- Дмитровский район - обозначение муниципального образования
- с. Докторово-Кузнецовка - обозначение населенного пункта
- - - - обозначение оси трассы ВЛ-110 кВ
- - - - обозначение прокладки провода ВЛ-110 кВ

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:2 000

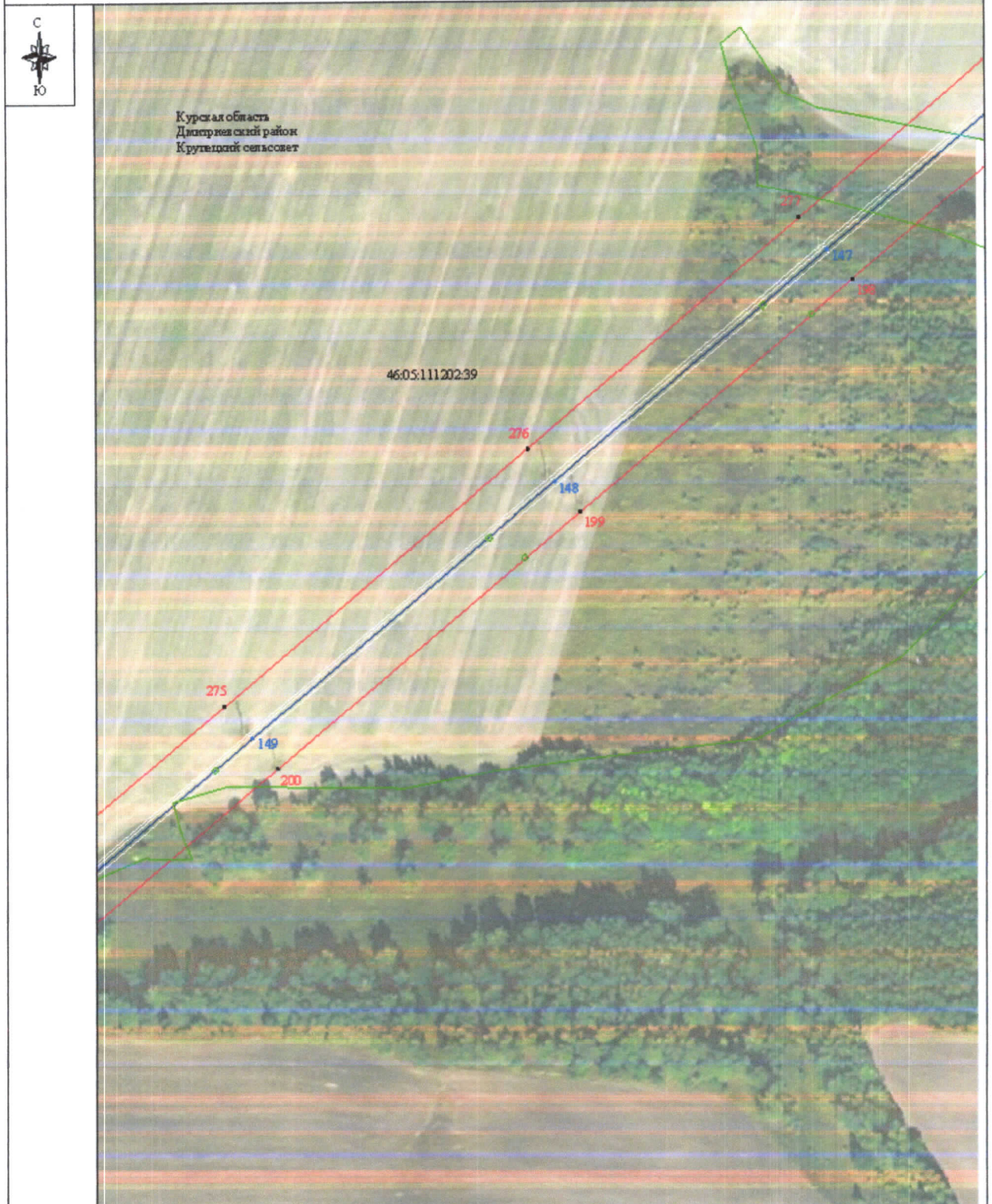
Выноска № 40

Используемые условные знаки и обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- 1 - характерная точка границы публичного сервитута
- - границы административно-территориальных образований
- - обозначение границы населенного пункта
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- 46:06:041701:60 - кадастровый номер земельного участка
- 123-2 - линия электропередачи и опора с её номером

- Курская область - обозначение субъекта
- Дмитриевский район - обозначение муниципального образования
- Крупецкий сельсовет - обозначение населенного пункта
- с. Докторово-Кузнецовка - обозначение оси трассы ВЛ-110 кВ
- - обозначение проекции провода ВЛ-110 кВ

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:2 000

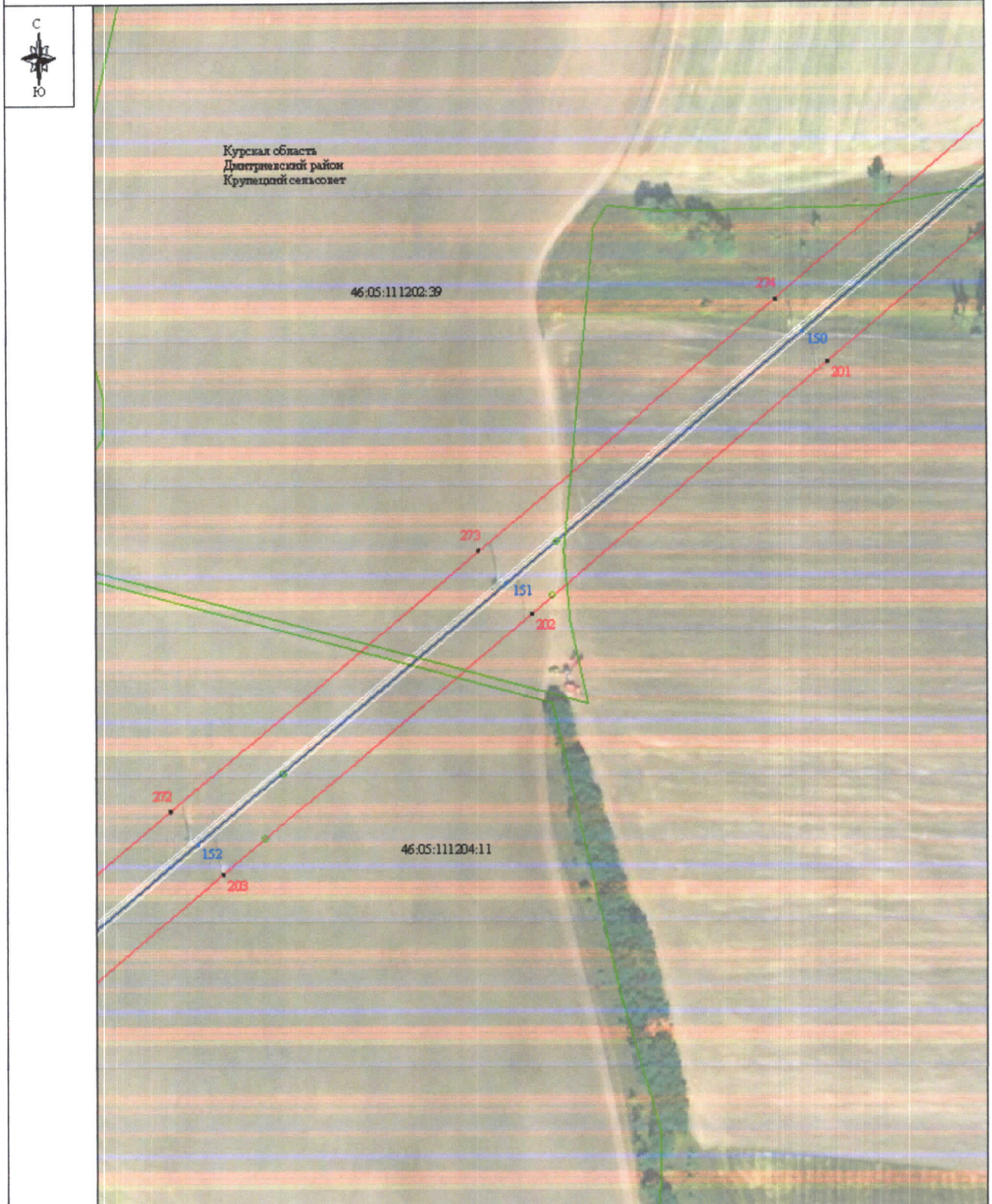
Выписка № 45

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | | | |
|--|---|--|--|
| | - проектные границы публичного сервитута | | - обозначение субъекта |
| | - характерная точка границы публичного сервитута | | - обозначение муниципального образования |
| | - границы административно-территориальных образований | | - обозначение населенного пункта |
| | - обозначение границы населенного пункта | | - обозначение оси трассы ВЛ-110 кВ |
| | - границы земельных участков по сведениям ЕГРН | | - обозначение проекции провода ВЛ-110 кВ |
| | - кадастровый номер земельного участка | | |
| | - линии электропередачи и опоры с её номером | | |

Курская область - обозначение субъекта
 Дмитриевский район - обозначение муниципального образования
 Крутецкий сельсовет - обозначение населенного пункта
 с. Докторово-Кузнецовка - обозначение оси трассы ВЛ-110 кВ

Схема расположения границ публично сервитута



Масштаб 1:2 000

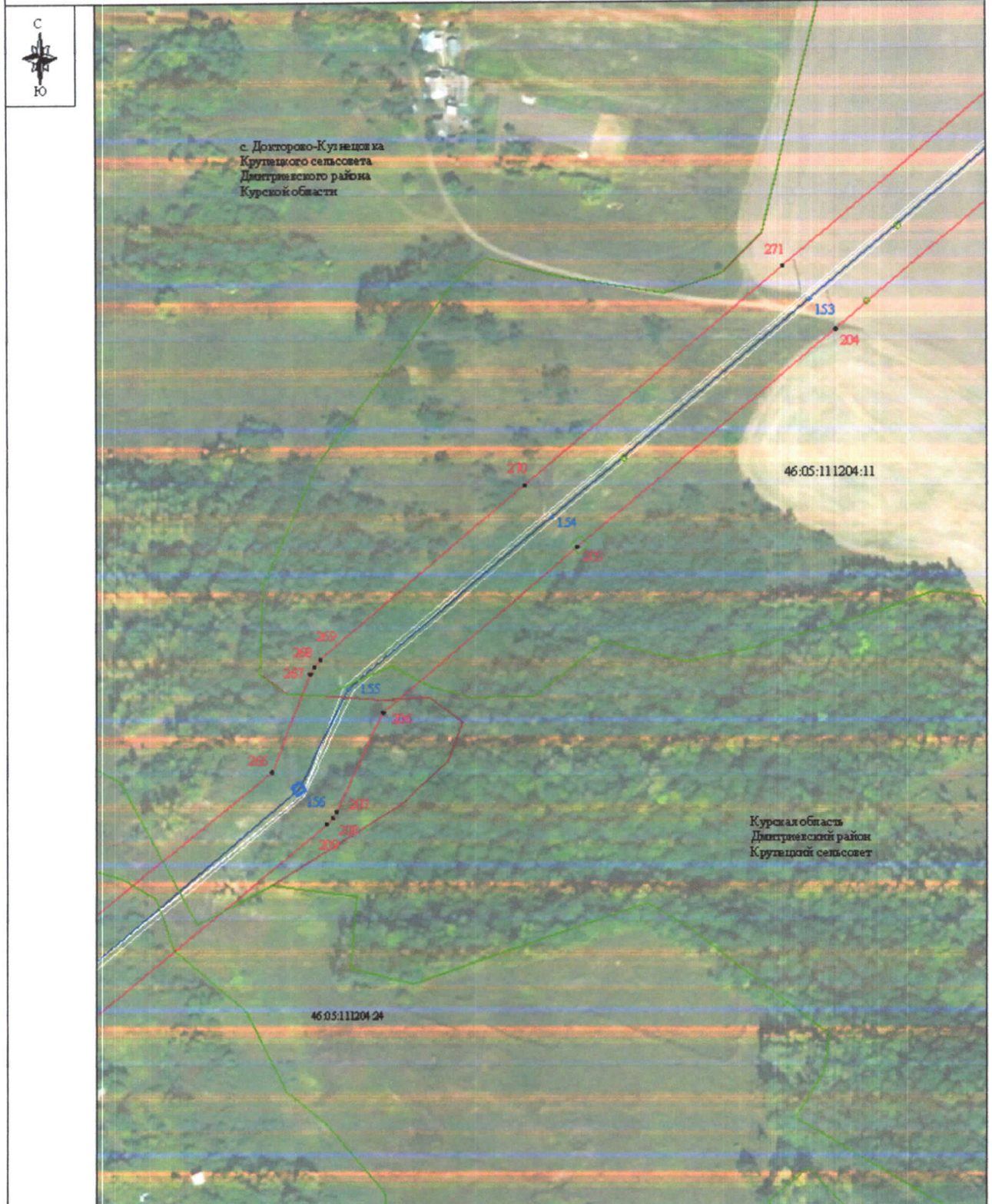
Выписка № 46

Используемые условные знаки и обозначения:

- - проектные границы публично сервитута
- 1 - характерная точка границы публично сервитута
- - границы административно-территориальных образований
- - обозначение границы населенного пункта
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- 46:06:041701:06 - кадастровый номер земельного участка
- 123-2 - линии электропередачи и опоры с её номером

- Курская область - обозначение субъекта
- Дмитриевский район - обозначение муниципального образования
- Крутшчинский сельсовет - обозначение населенного пункта
- - обозначение оси трассы ВЛ-110 кВ
- - обозначение проеции провода ВЛ-110 кВ

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:2 000

Выписка № 47

Используемые условные знаки и обозначения:

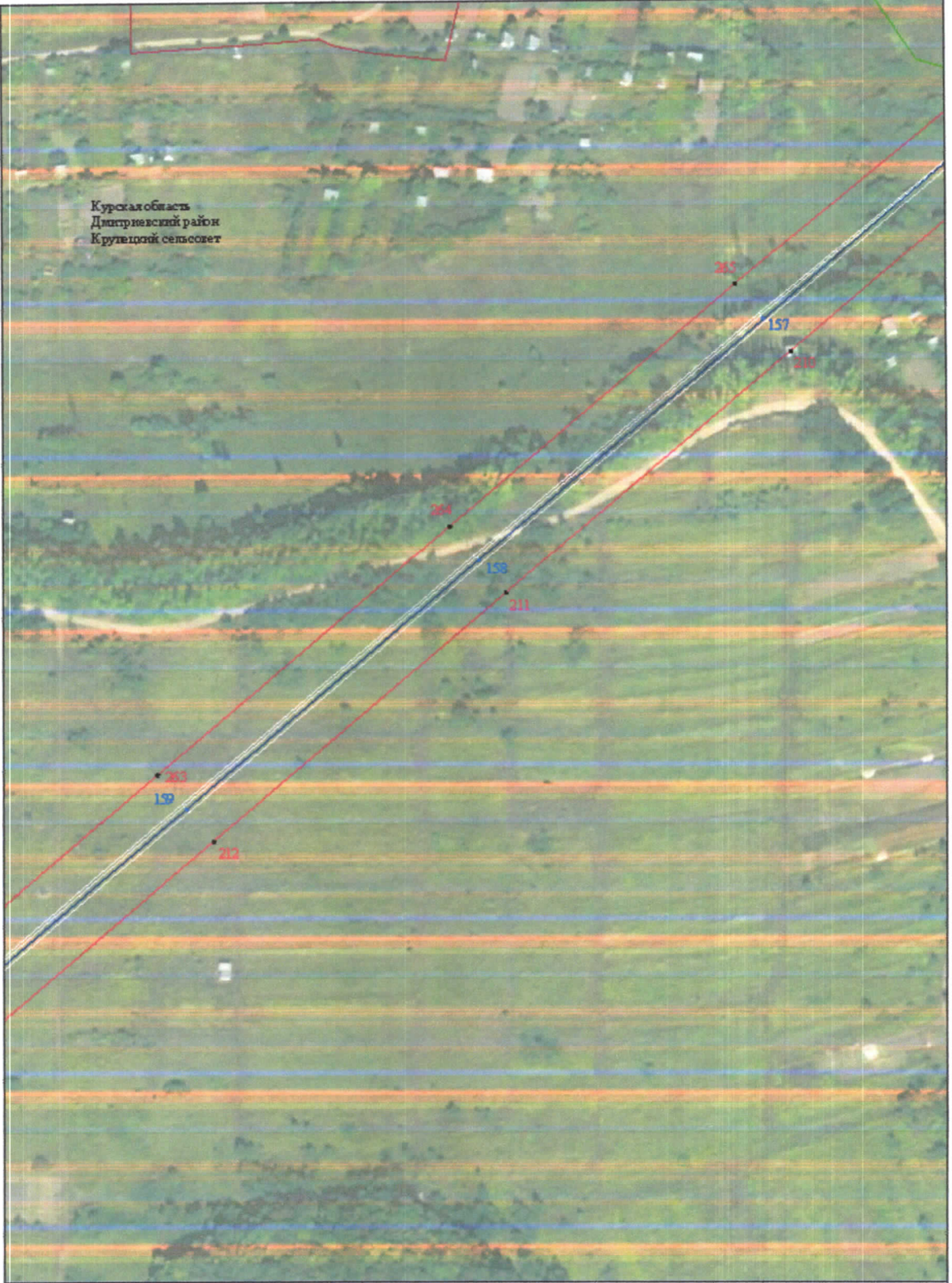
- - проектные границы публичного сервитута
- 1 - характерная точка границы публичного сервитута
- - границы административно-территориальных образований
- - обозначение границы населенного пункта
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- 46:06:04:701:60 - кадастровый номер земельного участка
- 123-2 - линия электропередачи и опоры с её номером

- Курская область - обозначение субъекта
- Дмитриевский район - обозначение муниципального образования
- Крутицкий сельсовет - обозначение населенного пункта
- с. Докторово-Кузнецкого - обозначение оси трассы ВЛ-110 кВ
- - обозначение проекции провода ВЛ-110 кВ

Схема расположения границ публично го сервитута



Курская область
Дмитриевский район
Крупянский сельсовет



Масштаб 1:2 000

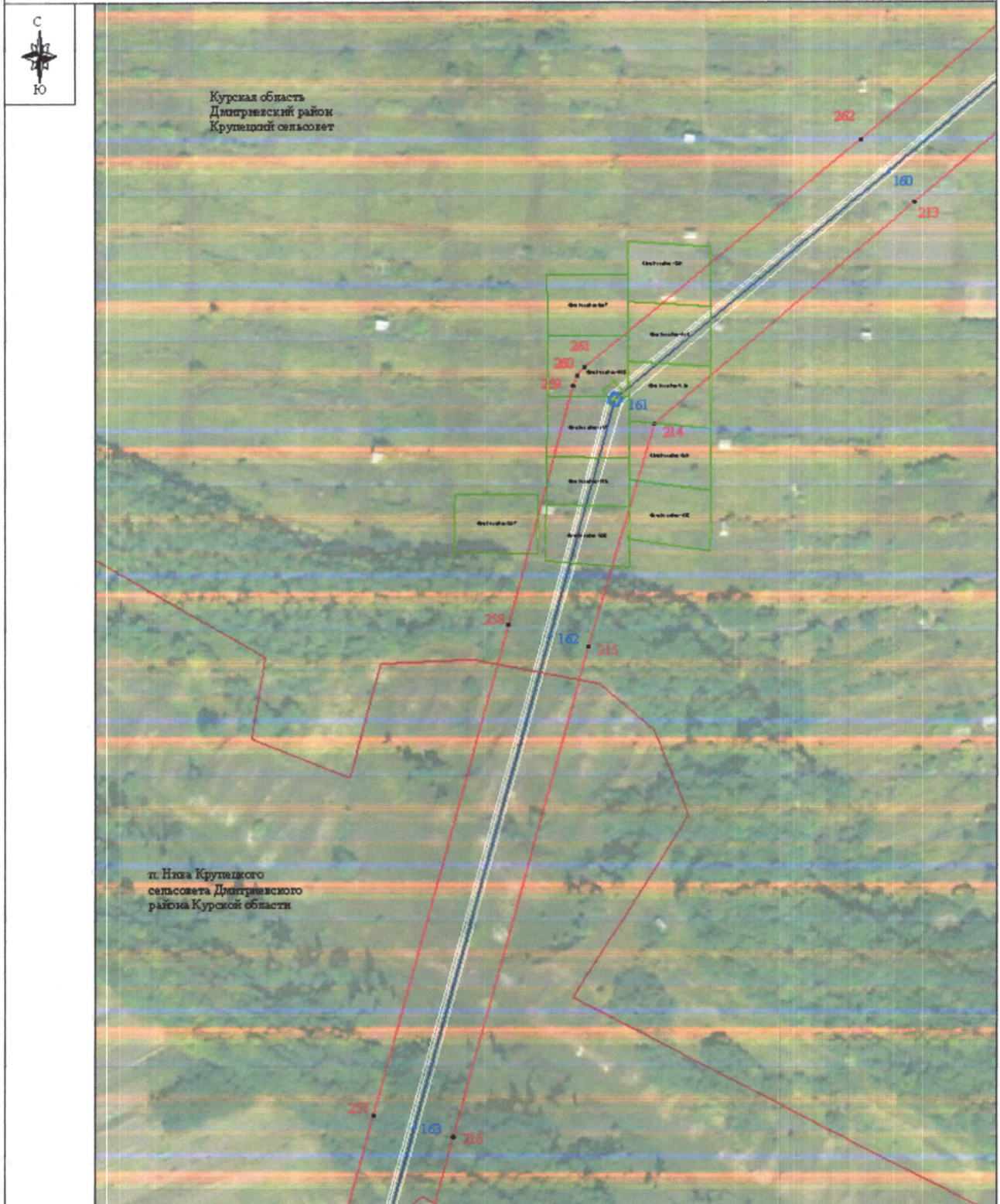
Листок № 48

Используемые условные знаки и обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- 1 - характерная точка границы публичного сервитута
- - границы административно-территориальных образований
- - обозначение границ населенного пункта
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- 46:06:04:701:00 - кадастровый номер земельного участка
- 123-2 - линия электропередачи и опоры с её номером

- Курская область - обозначение субъекта
- Дмитриевский район - обозначение муниципального образования
- п. Нива - обозначение населенного пункта
- - обозначение оси трассы ВЛ-110 кВ
- - обозначение проекции провода ВЛ-110 кВ

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:2 000

Листовка № 49

Используемые условные знаки и обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
 - 1 - характерная точка границы публичного сервитута
 - - границы администрации по территориальным образованиям
 - - обозначение границы населенного пункта
 - - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
 - 46:06:04:701:60 - кадастровый номер земельного участка
 - 123-2 - линия электропередачи и опоры с её номером
-
- Курская область** - обозначение субъекта
 - Дмитровский район** - обозначение муниципального образования
 - Крутецкий сельсовет** - обозначение муниципального образования
 - п. Нива** - обозначение населенного пункта
 - - обозначение оси трассы ВЛ-110 кВ
 - - обозначение проекции провода ВЛ-110 кВ

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:2 000

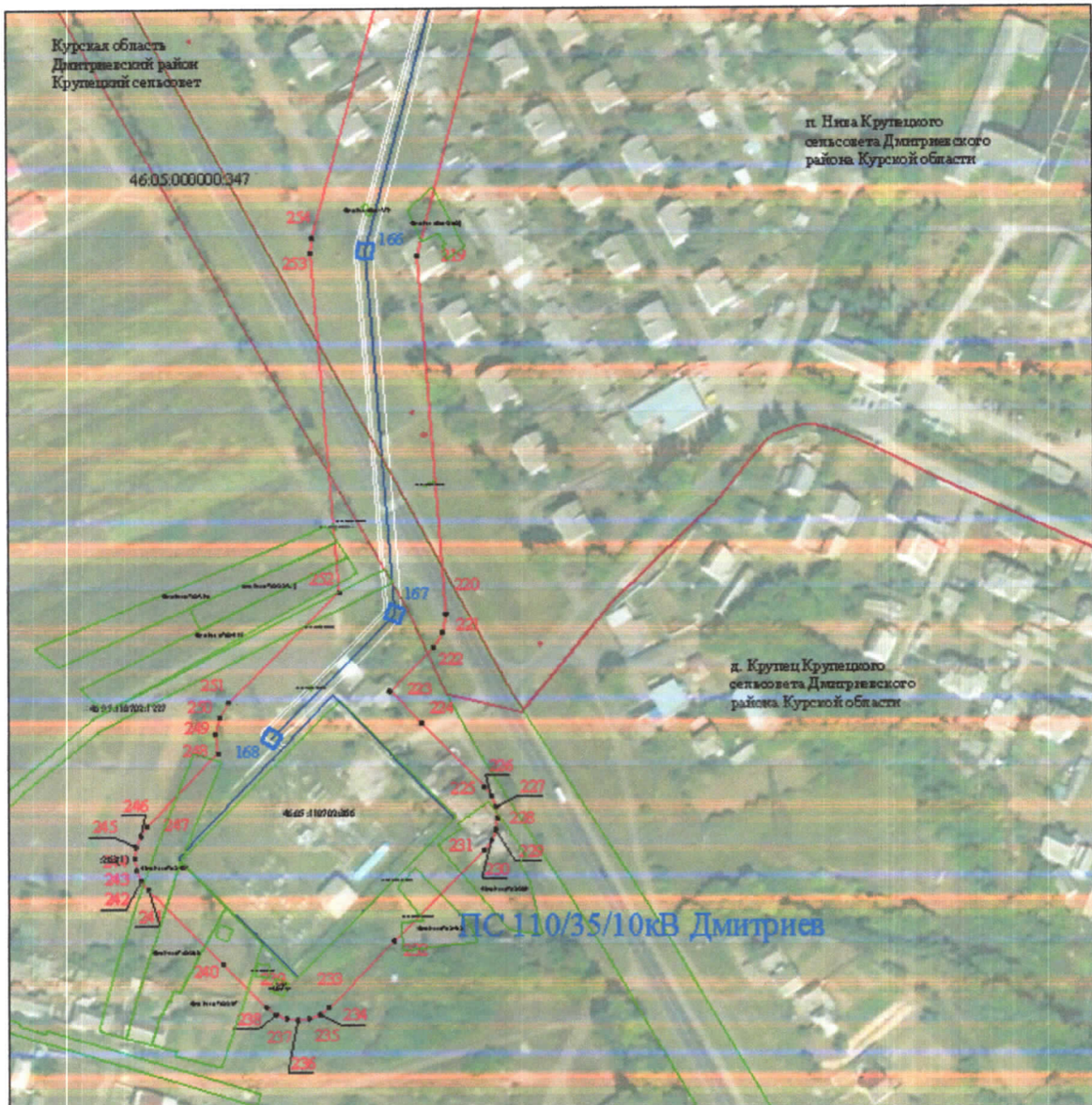
Выписка № 50

Используемые условные знаки и обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- 1 - характерная точка границы публичного сервитута
- - границы административно-территориальных образований
- - обозначение границы населенного пункта
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- 46:06:04701:00 - кадастровый номер земельного участка
- 123-2 - линия электропередачи и опоры с её номером

- Курская область - обозначение субъекта
- Дмитровский район - обозначение муниципального образования
- п. Низа - обозначение населенного пункта
- - обозначение оси трассы ВЛ-110 кВ
- - обозначение проекции провода ВЛ-110 кВ

Схема расположения границ публичного сервитута



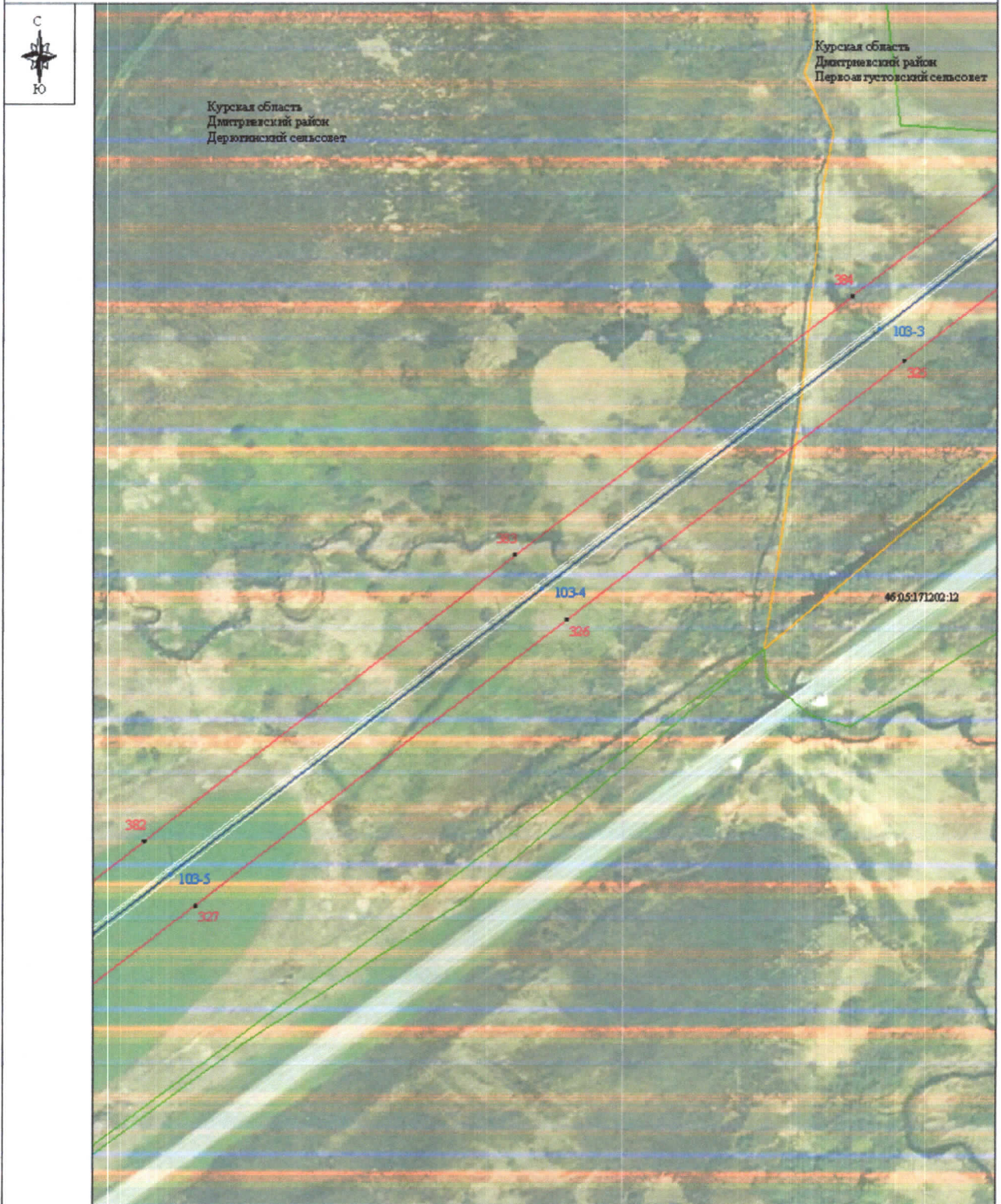
Выписка № 51

Используемые условные знаки и обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- 1 - характерная точка границы публичного сервитута
- - границы административно-территориальных образований
- - обозначение границы населенного пункта
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- 46:06:041701:00 - кадастровый номер земельного участка
- 123-2 - линия электропередачи и опоры с её номером

- Курская область - обозначение субъекта
- Дмитриевский район - обозначение муниципального образования
- Крутецкий сельсовет - обозначение населенного пункта
- п. Нива - обозначение оси трассы ВЛ-110 кВ
- — — — — обозначение прокладки провода ВЛ-110 кВ

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:2 000

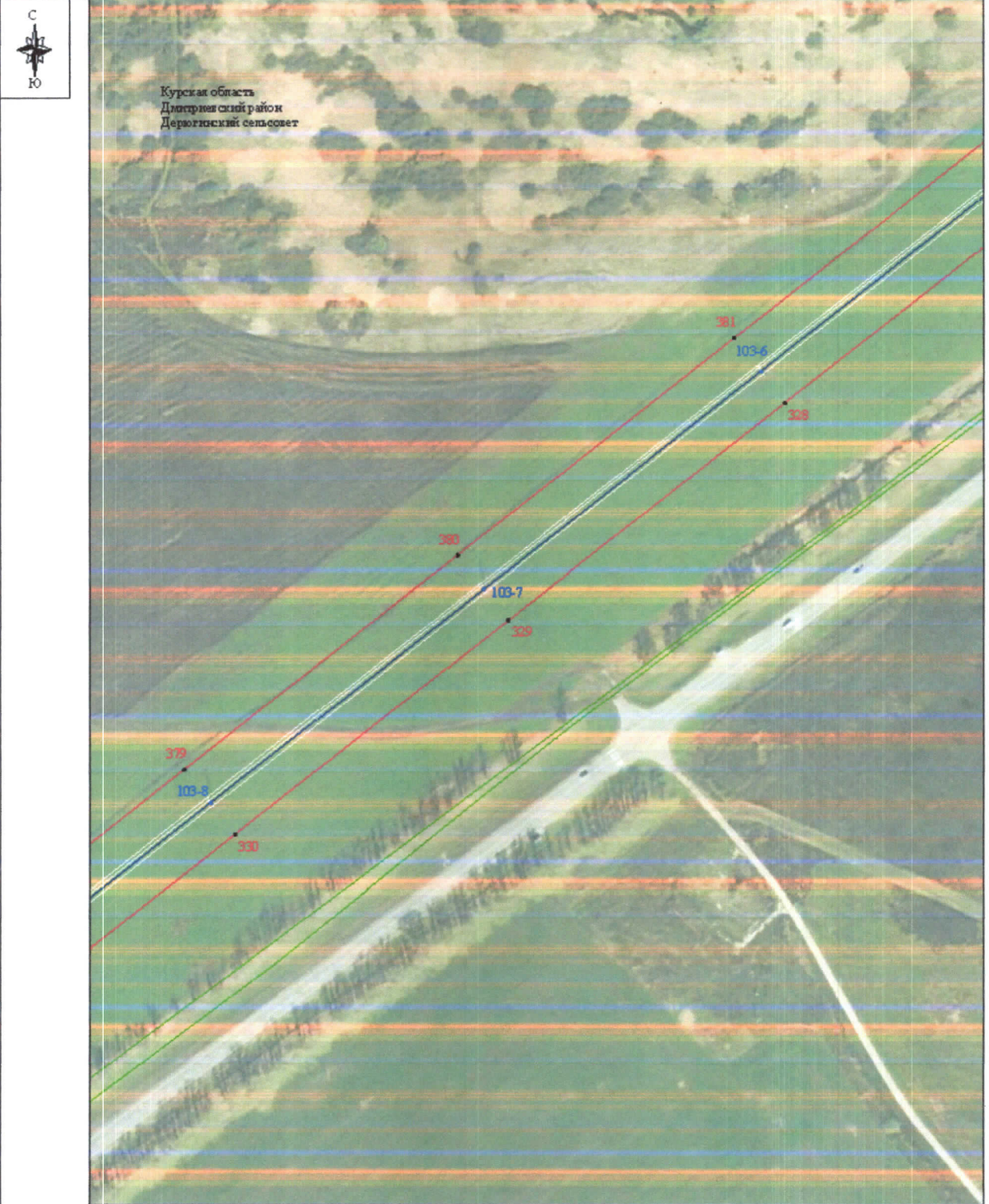
Листовка № 52

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - проектные границы публичного сервитута
- 1 - характерная точка границ публичного сервитута
- - границы административно-территориальных образований
- - обозначение границ населенного пункта
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- 46:06:04701:60 - кадастровый номер земельного участка
- 123-2 - линия электропередачи и опоры с её номером

- Курская область - обозначение субъекта
- Дмитровский район - обозначение муниципального образования
- Дерюговский сельсовет д. Кильвошино - обозначение населенного пункта
- - обозначение оси трассы ВЛ-110 кВ
- - обозначение проекции провода ВЛ-110 кВ

Схема расположения границ публично го сервитута



Масштаб 1:2 000

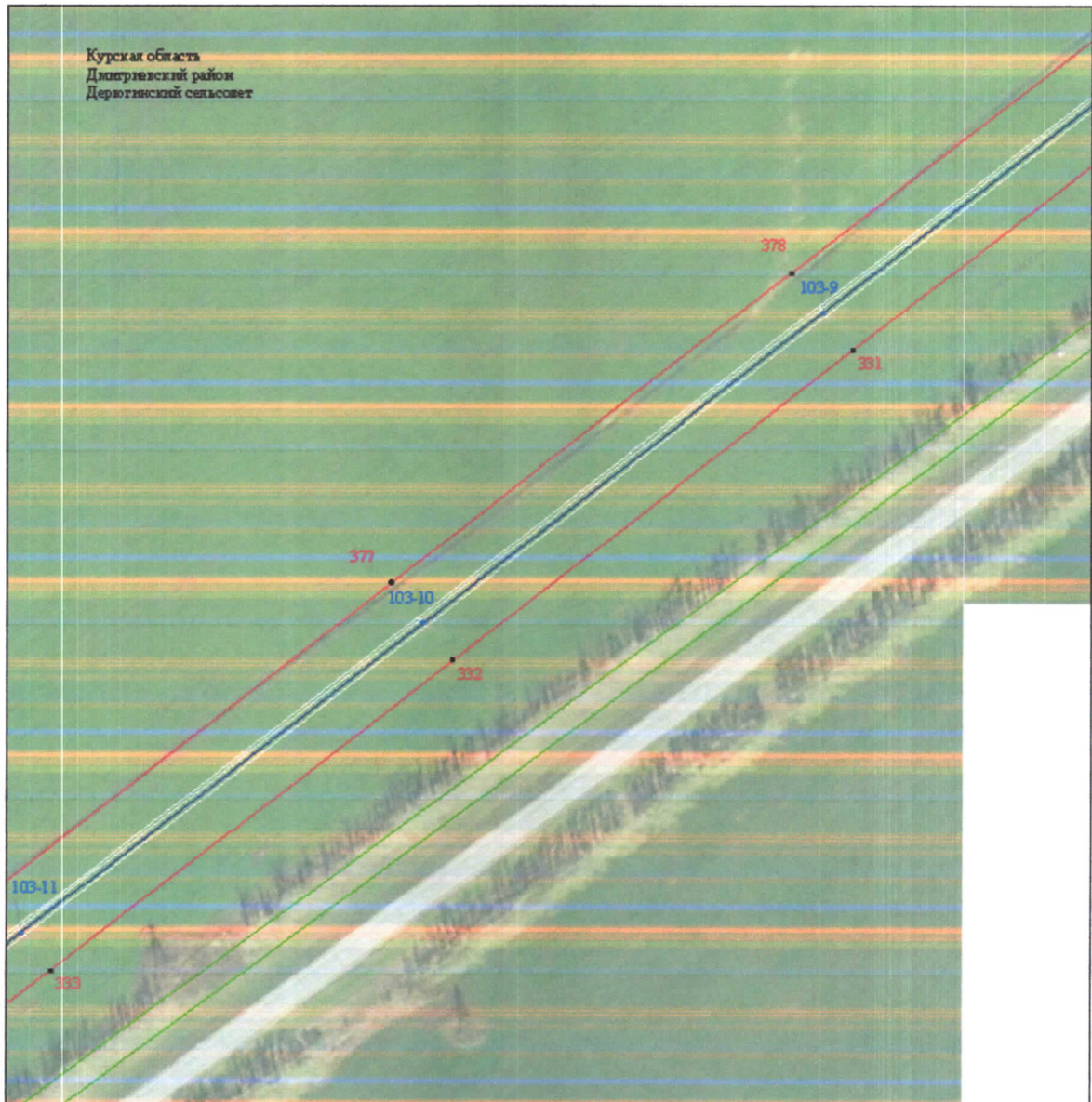
Вылоска № 53

Используемые условные знаки и обозначения:

- проектные границы публично го сервитута
- характерная точка границы публично го сервитута
- границы административно-территориальных образований
- обозначение границы населенного пункта
- границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- кадастровый номер земельного участка
- линия электропередачи и опоры с её номером

- Курская область** - обозначение субъекта
- Дмитровский район** - обозначение муниципального образования
- д. Кильдино** - обозначение населенного пункта
- обозначение оси трассы ВЛ-110 кВ
- обозначение проекции провода ВЛ-110 кВ

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:2 000

Листок № 54

Используемые условные знаки и обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- 1 - характеристическая точка границы публичного сервитута
- - границы административно-территориальных образований
- - обозначение границы населенного пункта
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- 46:06:04:701:60 - кадастровый номер земельного участка
- 123-2 - линия электропередачи и опоры с её номером

- Курская область - обозначение субъекта
- Дмитриевский район - обозначение муниципального образования
- д. Кильвошино - обозначение населенного пункта
- - обозначение оси трассы ВЛ-110 кВ
- - обозначение проекции провода ВЛ-110 кВ

Схема расположения границ публично сервитута



Масштаб 1:2 000

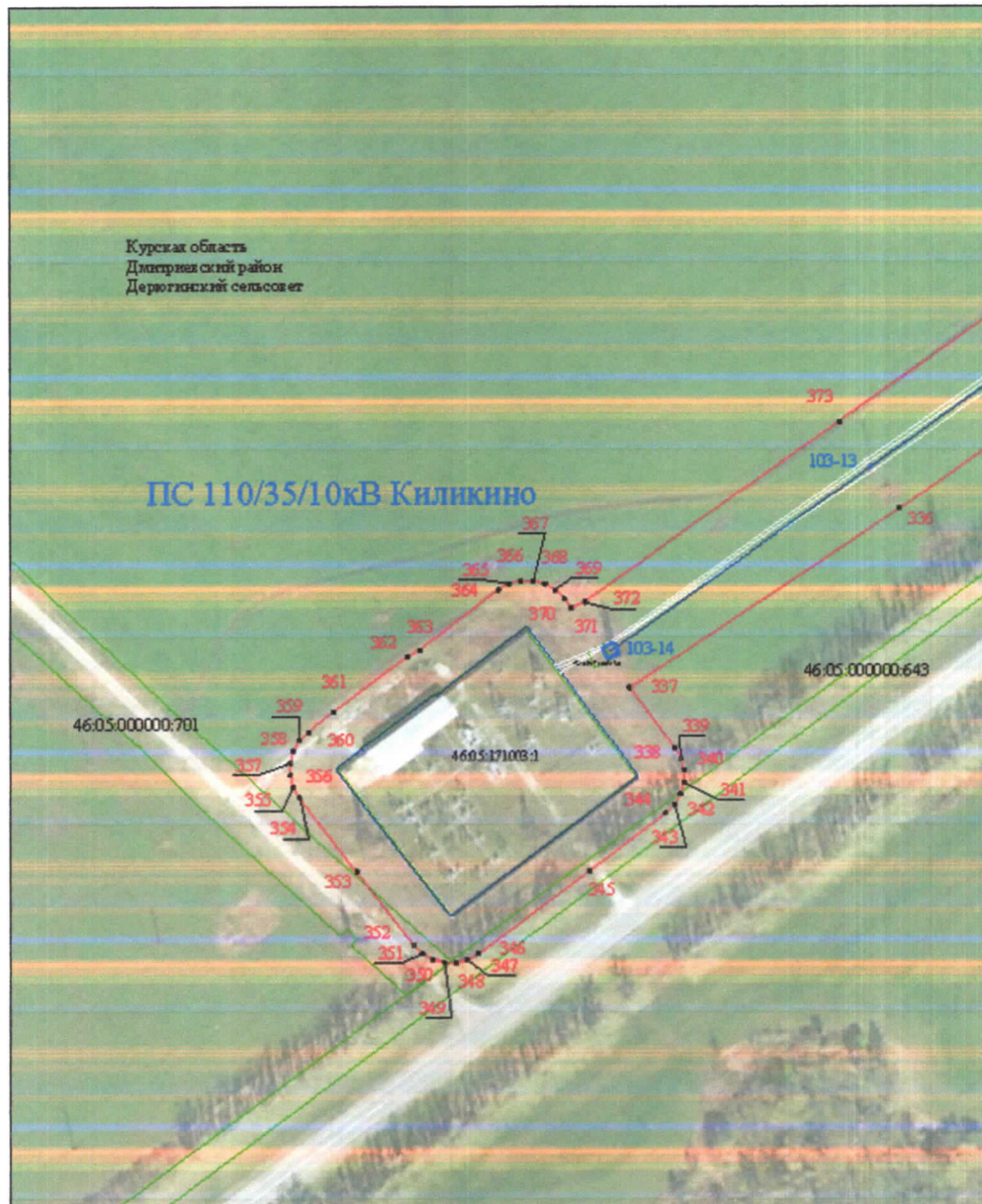
Высота № 55

Используемые условные знаки и обозначения:

- - проектные границы публично сервитута
- 1 - характерная точка границы публично сервитута
- - границы административно-территориальных образований
- - обозначение границы населенного пункта
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- 46:06:04:701:00 - кадастровый номер земельного участка
- 123-2 - линия электропередачи и опоры с её номером

- Курская область - обозначение субъекта
- Дмитриевский район - обозначение муниципального образования
- д. Кульчино - обозначение населенного пункта
- - обозначение оси трасс ВЛ-110 кВ
- - обозначение проекции провода ВЛ-110 кВ

Схема расположения границ публично сервитута



Масштаб 1:2 000

Высота № 56

Используемые условные знаки и обозначения:

- проектные границы публично сервитута
- характерная точка границы публично сервитута
- границы административно-территориальных образований
- обозначение границы населенного пункта
- границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- кадастровый номер земельного участка
- линии электропередачи и опоры с её номером

- Курская область - обозначение субъекта
- Дмитровский район - обозначение муниципального образования
- Дерюжский сельсовет - обозначение населенного пункта
- д. Киликино - обозначение населенного пункта
- — — — — обозначение оси трассы ВЛ-110 кВ
- — — — — обозначение проекции провода ВЛ-110 кВ