



ПРАВИТЕЛЬСТВО КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 23.08.2024 № 685-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, далее — ПАО «Россети Центр»), в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Воздушная линия электропередачи высокого напряжения ВЛ-35 кВ «Фатеж - Сергиевка» протяженностью 28000 м.: от портала 35 кВ ПС «Фатеж» до портала 35 кВ ПС «Сергиевка» протяженностью 27726 м. с отпайкой от опоры № 67 до портала 35 кВ ПС «Глебово» протяженностью 274 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 Фатежского и Золотухинского районов Курской области, в целях эксплуатации существующего объекта электросетевого хозяйства «Воздушная линия электропередачи высокого напряжения ВЛ-35 кВ «Фатеж - Сергиевка» протяженностью 28000 м.: от портала 35 кВ ПС «Фатеж» до портала 35 кВ ПС «Сергиевка» протяженностью 27726 м. с отпайкой от опоры № 67 до портала 35 кВ ПС «Глебово» протяженностью 274 м.» (кадастровый номер объекта 46:25:000000:349), принадлежащего ПАО «Россети Центр» на праве собственности (запись регистрации от 24.06.2008 № 46-46-26/004/2008-248), 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 Фатежского района Курской области, Администрацию Золотухинского района Курской области, Администрацию города Фатежа Фатежского района Курской области.

Временно исполняющий обязанности
первого заместителя Губернатора
Курской области –
Председателя Правительства
Курской области



А.В. Дедов

Приложение № 1
к постановлению Правительства
Курской области
от 23.08.2024 № 685-пп

ПЕРЕЧЕНЬ

**земельных участков, в отношении которых устанавливается
публичный сервитут в целях эксплуатации существующего объекта
электросетевого хозяйства «Воздушная линия электропередачи
высокого напряжения ВЛ-35 кВ «Фатеж - Сергиевка»
протяженностью 28000 м.: от портала 35 кВ ПС «Фатеж» до портала 35
кВ ПС «Сергиевка» протяженностью 27726 м. с отпайкой от опоры
№ 67 до портала 35 кВ ПС «Глебово» протяженностью 274 м.»,
расположенных на территории Фатежского и Золотухинского районов
Курской области**

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Адрес или иное описание местоположения земельного участка
1.	46:07:000000:312	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Курская, р-н Золотухинский, автомобильная дорога Фатеж-Золотухино
2.	46:07:000000:386	Курская область, р-н Золотухинский, на земельном участке расположена ВЛ-10 кВ 333.8 ПС Сергеевка 35/10
3.	46:07:000000:426	Курская область, р-н Золотухинский, Дмитриевский сельсовет, с. Сергиевское, д. Печки, х. Бурцево, д. Оклино, д. Федоровка, д. 1-я Сухая Неполка, ВЛ-10 кВ 333.2 ПС Сергиевка 35/10
4.	46:07:000000:427	Курская область, р-н Золотухинский, Дмитриевский сельсовет, д. Сороковые Дворы, с. Сергиевское, ВЛ-10 кВ 333.4 ПС Сергиевка 35/10
5.	46:07:000000:479	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курская область, р-н Золотухинский, Дмитриевский сельсовет
6.	46:07:000000:480	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курская область, р-н Золотухинский, Дмитриевский сельсовет
7.	46:07:000000:579	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курская область, р-н Золотухинский, Дмитриевский сельсовет

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Адрес или иное описание местоположения земельного участка
8.	46:07:000000:656	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Российская Федерация, Курская область, р-н Золотухинский, Дмитриевский сельсовет
9.	46:07:000000:669	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курская область, р-н Золотухинский, Дмитриевский сельсовет
10.	46:07:160701:78	Курская обл., р-н Золотухинский, Дмитриевский с/с, с. Сергиевское
11.	46:07:160701:225	Курская область, Золотухинский район, Дмитриевский сельсовет, с. Сергиевское
12.	46:07:160701:227	Курская область, р-н Золотухинский, Дмитриевский сельсовет, с. Сергиевское
13.	46:25:000000:1	Курская область, Фатежский район
14.	46:25:000000:3	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Курская, р-н Фатежский
15.	46:25:000000:4	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Курская, р-н Фатежский
16.	46:25:000000:6	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Курская, р-н Фатежский
17.	46:25:000000:7	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Курская, р-н Фатежский
18.	46:25:000000:8	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Курская, р-н Фатежский
19.	46:25:000000:493	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курская обл., р-н Фатежский, автомобильная дорога Фатеж-Дмитриев
20.	46:25:000000:505	Курская область, Фатежский район, г. Фатеж, автомобильная дорога Фатеж-Дмитриев
21.	46:25:000000:632	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курская область, р-н Фатежский, Русановский сельсовет

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Адрес или иное описание местоположения земельного участка
22.	46:25:000000:690	Курская область, Фатежский район, Русановский сельсовет, д. Басовка
23.	46:25:000000:804	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курская область, Фатежский район, Миленинский сельсовет
24.	46:25:000000:832	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курская область, Фатежский район, Русановский сельсовет
25.	46:25:000000:848	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курская область, Фатежский район, Глебовский сельсовет
26.	46:25:000000:855	Курская область, Фатежский район, Глебовский сельсовет, с. Салеевка
27.	46:25:000000:973	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курская область, Фатежский район, Глебовский сельсовет
28.	46:25:000000:1005	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курская область, Фатежский район, Глебовский сельсовет
29.	46:25:000000:1215	Курская область, Фатежский район, Глебовский сельсовет, д. Шалимовка
30.	46:25:000000:1328	Курская область, Фатежский район, Глебовский сельсовет, д. Зыковка
31.	46:25:010119:5	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Курская, р-н Фатежский, г. Фатеж, ул. Загородняя, дом 102
32.	46:25:010125:21	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Курская, р-н Фатежский, г. Фатеж, ул. Загородняя, дом 121
33.	46:25:070000:6	307127, РФ, Курская область, Фатежский район, Глебовский сельсовет, село Салеевка, з/у 78
34.	46:25:070000:8	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курская область, Фатежский район, Глебовский сельсовет
35.	46:25:070000:10	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курская область, р-н Фатежский, Глебовский сельсовет
36.	46:25:070005:17	обл. Курская, р-н Фатежский, с/с Глебовский

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Адрес или иное описание местоположения земельного участка
37.	46:25:070005:135	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курская область, Фатежский район, Глебовский сельсовет
38.	46:25:070007:28	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Курская, р-н Фатежский, с/с Глебовский, д. Шмарное
39.	46:25:070011:22	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Курская, р-н Фатежский, с/с Глебовский
40.	46:25:070011:25	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курская область, Фатежский район, Глебовский сельсовет
41.	46:25:071001:34	Курская область, Фатежский район, Глебовский сельсовет, д. Шалимовка
42.	46:25:071101:35	Курская область, Фатежский район, д. Шмарное
43.	46:25:071201:34	Курская обл., р-н Фатежский, Глебовский сельсовет, д. Зыковка, д. 25
44.	46:25:071201:53	обл. Курская, р-н Фатежский, с/с Глебовский, д. Зыковка, 22
45.	46:25:071201:77	обл. Курская, р-н Фатежский, с/с Глебовский, д. Зыковка, дом 43
46.	46:25:071202:6	Курская область, Фатежский район, Глебовский сельсовет, д. Зыковка, дом № 11
47.	46:25:071202:8	Курская область, Фатежский район, Глебовский сельсовет, д. Зыковка, дом 9, кв. 1
48.	46:25:071202:17	Курская обл., р-н Фатежский, Глебовский сельсовет, д. Зыковка, дом № 5
49.	46:25:071202:18	307127, РФ, Курская область, Фатежский район, Глебовский сельсовет, д. Зыковка, д. 4
50.	46:25:071301:1	Курская область, Фатежский район, Глебовский сельсовет, д. Шмарное, дом 15
51.	46:25:071301:19	Курская область, Фатежский район, Глебовский сельсовет, д. Шмарное, 17
52.	46:25:071301:21	Курская обл., р-н Фатежский, Глебовский сельсовет, д. Шмарное, дом № 35
53.	46:25:071301:27	Курская обл, р-н Фатежский, с/с Глебовский, д. Зыковка
54.	46:25:071301:51	307127, РФ, Курская область, муниципальный район Фатежский, сельское поселение Глебовский сельсовет, деревня Шмарное, земельный участок 35/1
55.	46:25:071301:153	Курская область, Фатежский район, Глебовский сельсовет, д. Шмарное
56.	46:25:071301:156	Курская область, Фатежский район, Глебовский сельсовет, д. Шмарное

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Адрес или иное описание местоположения земельного участка
57.	46:25:071301:271	Курская область, Фатежский район, Глебовский сельсовет, д. Шмарное
58.	46:25:071302:5	Курская область, муниципальный район Фатежский, сельское поселение Глебовский сельсовет, деревня Шмарное, земельный участок 8/2
59.	46:25:071302:6	Курская область, муниципальный район Фатежский, сельское поселение Глебовский сельсовет, деревня Шмарное, земельный участок 8/1
60.	46:25:130000:3	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курская область, Фатежский район, Глебовский сельсовет
61.	46:25:130003:1	обл. Курская, р-н Фатежский, с/с Миленинский
62.	46:25:130102:26	обл. Курская, р-н Фатежский, с/с Миленинский, д. Бугры, дом 3
63.	46:25:130102:27	РФ, Курская область, Фатежский район, Миленинский сельсовет, д. Бугры, д. 3а
64.	46:25:170004:1	обл. Курская, р-н Фатежский, с/с Русановский, Автодорога «Фатеж-Дмитриев» на 1 (первом) км
65.	46:25:170004:4	обл. Курская, р-н Фатежский, Русановский сельсовет
66.	46:25:170004:119	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Курская, р-н Фатежский, с/с Русановский
67.	46:25:170004:130	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курская обл., р-н Фатежский, Русановский сельсовет
68.	46:25:170004:140	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курская область, Фатежский район, Русановский сельсовет
69.	46:25:170004:143	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курская область, р-н Фатежский, Русановский сельсовет
70.	46:25:170701:15	обл. Курская, р-н Фатежский, с/с Русановский
71.	46:25:170701:23	Курская область, р-н Фатежский, Русановский сельсовет, д. Басовка
72.	46:25:172501:233	обл. Курская, р-н Фатежский, Русановский сельсовет, сдт «Труд» № 56

Приложение № 2
к постановлению Правительства
Курской области
от 23.08.2024 № 685-пп

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут для использования земельных участков в целях эксплуатации существующего объекта энергетики регионального значения «Воздушная линия электропередачи высокого напряжения ВЛ-35 кВ «Фатеж-Сергиевка» протяженностью 28000 м.: от портала 35 кВ ПС «Фатеж» до портала 35 кВ ПС «Сергиевка» протяженностью 27726 м. с отпайкой от опоры № 67 до портала 35 кВ ПС «Глебово» протяженностью 274 м. с питающими подстанциями»

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Курская область, Золотухинский район, Фатежский район
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	965989 +/- 344 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	461238.66	1274118.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	461234.77	1274130.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	461233.20	1274133.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	461230.99	1274136.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	461228.20	1274139.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	461224.95	1274141.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	461221.36	1274143.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	461217.56	1274143.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	461213.69	1274143.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	461209.90	1274143.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	461159.32	1274127.50	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
12	461124.07	1274116.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	461097.76	1274106.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	461092.79	1274104.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	461088.76	1274100.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	461085.99	1274095.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	461084.70	1274089.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	461081.83	1274058.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	461081.86	1274054.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	461082.63	1274050.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	461086.15	1274038.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	461087.53	1274035.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	461089.51	1274032.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	461092.01	1274029.77	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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
25	461094.07	1274028.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	461099.02	1274014.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	461105.10	1273997.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	461106.77	1273994.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	461109.05	1273991.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	461111.87	1273988.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	461115.13	1273986.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	461118.70	1273985.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	461122.46	1273985.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	461126.27	1273985.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	461129.99	1273985.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	461248.11	1274024.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	461251.70	1274025.64	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	461254.91	1274027.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	461257.63	1274030.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	461259.75	1274033.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	461261.19	1274037.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	461261.89	1274041.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	461261.84	1274045.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	461261.02	1274049.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	461248.75	1274087.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	461366.81	1274091.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	461510.43	1274137.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	461627.56	1274175.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	461745.91	1274214.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	461861.58	1274252.30	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
51	462081.33	1274324.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	462190.21	1274360.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	462322.97	1274403.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	462454.33	1274447.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	462459.48	1274450.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	462463.18	1274455.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	462465.53	1274459.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	462544.76	1274615.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	462576.76	1274753.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	462603.14	1274869.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
61	462621.09	1274948.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
62	462621.17	1274954.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
63	462618.67	1274960.66	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	462519.32	1275099.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
65	462423.54	1275233.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
66	462347.81	1275338.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
67	462273.18	1275555.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
68	462215.62	1275721.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
69	462134.84	1275955.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
70	462060.14	1276171.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
71	461996.06	1276356.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
72	461922.92	1276568.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
73	461837.11	1276816.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
74	461786.09	1276963.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
75	461726.03	1277138.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
76	461686.42	1277253.12	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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
77	461663.09	1277443.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
78	461638.23	1277648.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
79	461612.74	1277855.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
80	461587.92	1278062.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
81	461573.17	1278181.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
82	461552.45	1278351.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
83	461531.84	1278520.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
84	461511.34	1278688.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
85	461465.10	1278891.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
86	461418.44	1279093.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
87	461371.99	1279296.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
88	461325.36	1279499.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89	461278.93	1279701.72	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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
90	461232.12	1279906.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
91	461185.59	1280108.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
92	461139.23	1280310.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
93	461091.13	1280519.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
94	461005.23	1280715.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
95	460916.37	1280918.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
96	460830.74	1281115.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
97	460745.75	1281309.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
98	460660.80	1281504.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
99	460576.66	1281697.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
100	460493.82	1281887.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
101	460443.86	1282002.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
102	460362.93	1282188.14	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	460381.32	1282396.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
104	460399.63	1282607.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
105	460417.92	1282822.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
106	460436.63	1283034.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
107	460455.26	1283249.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
108	460454.97	1283253.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
109	460453.34	1283257.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
110	460364.80	1283412.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
111	460258.20	1283598.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
112	460151.77	1283784.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
113	460045.67	1283970.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
114	459939.92	1284155.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
115	459871.92	1284274.29	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	459945.65	1284475.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
117	460045.45	1284608.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
118	460133.22	1284724.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
119	460141.02	1284727.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
120	460212.71	1284741.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
121	460305.33	1284758.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
122	460305.66	1284757.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
123	460306.87	1284754.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
124	460308.57	1284751.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
125	460310.71	1284749.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
126	460313.20	1284748.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
127	460315.94	1284747.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
128	460318.83	1284746.90	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
129	460321.77	1284746.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
130	460342.78	1284749.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
131	460345.59	1284750.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
132	460348.23	1284751.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
133	460350.59	1284753.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
134	460352.60	1284755.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
135	460354.17	1284757.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
136	460355.25	1284760.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
137	460355.80	1284763.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
138	460355.80	1284766.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
139	460353.74	1284787.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
140	460353.16	1284790.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
141	460352.04	1284792.76	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
142	460350.40	1284795.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
143	460348.31	1284797.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
144	460345.86	1284798.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
145	460343.14	1284800.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
146	460340.25	1284800.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
147	460337.30	1284800.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
148	460315.51	1284798.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
149	460312.57	1284797.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
150	460309.81	1284796.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
151	460307.34	1284794.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
152	460305.25	1284792.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
153	460304.99	1284792.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
154	460206.62	1284774.07	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	460164.25	1284765.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
156	460237.61	1284863.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
157	460382.12	1285055.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
158	460384.60	1285060.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
159	460385.04	1285066.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
160	460360.65	1285286.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
161	460336.65	1285504.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
162	460313.73	1285716.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
163	460289.51	1285934.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
164	460264.43	1286165.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
165	460242.04	1286367.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
166	460220.22	1286568.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
167	460197.58	1286773.58	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	460195.89	1286779.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
169	460192.29	1286783.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
170	460055.87	1286897.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
171	459922.33	1287008.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
172	459788.51	1287121.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
173	459652.30	1287235.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
174	459454.55	1287327.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
175	459259.91	1287418.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
176	459063.80	1287510.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
177	458867.32	1287602.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
178	458673.83	1287693.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
179	458480.74	1287783.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
180	458284.40	1287875.64	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	458089.74	1287966.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
182	457894.97	1288057.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
183	457716.29	1288141.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
184	457639.37	1288261.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
185	457626.66	1288468.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
186	457613.79	1288671.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
187	457601.16	1288873.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
188	457588.51	1289075.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
189	457577.55	1289244.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
190	457565.62	1289439.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
191	457552.36	1289651.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
192	457553.63	1289859.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
193	457554.77	1290067.55	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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
194	457554.12	1290072.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
195	457552.17	1290076.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
196	457419.94	1290270.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
197	457309.01	1290432.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
198	457193.77	1290601.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
199	457075.68	1290774.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
200	456949.70	1290959.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
201	456825.72	1291141.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
202	456704.52	1291319.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
203	456585.55	1291493.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
204	456522.82	1291673.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
205	456459.71	1291853.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
206	456398.36	1292028.46	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
207	456441.14	1292160.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
208	456616.09	1292290.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
209	456790.90	1292419.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
210	456967.35	1292550.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
211	457143.48	1292680.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
212	457320.25	1292811.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
213	457497.77	1292942.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
214	457673.48	1293072.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
215	457848.65	1293202.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
216	458025.39	1293333.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
217	458200.20	1293462.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
218	458376.35	1293593.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
219	458551.64	1293722.39	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
220	458731.20	1293855.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
221	458873.63	1293960.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
222	458875.83	1293963.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
223	458969.04	1294141.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
224	459060.02	1294313.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
225	459150.31	1294486.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
226	459232.94	1294642.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
227	459234.62	1294648.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
228	459233.97	1294654.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
229	459168.57	1294859.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
230	459102.78	1295068.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
231	459038.03	1295272.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
232	458973.69	1295475.45	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
233	458908.70	1295681.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
234	458843.78	1295888.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
235	458779.64	1296090.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
236	458777.71	1296093.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
237	458774.71	1296097.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
238	458638.75	1296205.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
239	458503.48	1296314.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
240	458368.31	1296422.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
241	458232.84	1296530.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
242	458110.74	1296627.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
243	457990.06	1296791.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
244	457985.67	1296857.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
245	457985.61	1296859.14	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
246	457988.78	1296859.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
247	457991.65	1296860.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
248	457994.35	1296861.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
249	457996.78	1296862.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
250	457998.84	1296864.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
251	458000.45	1296867.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
252	458001.55	1296870.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
253	458002.11	1296872.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
254	458002.10	1296875.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
255	458000.90	1296887.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
256	458000.33	1296890.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
257	457999.22	1296893.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
258	457997.62	1296895.47	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	457995.58	1296897.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
260	457993.18	1296899.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
261	457990.51	1296900.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
262	457987.68	1296900.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
263	457985.94	1296901.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
264	457986.38	1296903.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
265	457986.33	1296906.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
266	457985.71	1296909.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
267	457984.53	1296912.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
268	457982.84	1296914.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
269	457980.70	1296916.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
270	457978.20	1296918.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
271	457975.43	1296919.22	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	457972.51	1296919.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
273	457969.54	1296919.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
274	457954.56	1296917.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
275	457951.72	1296917.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
276	457949.07	1296915.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
277	457946.69	1296914.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
278	457944.68	1296912.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
279	457943.10	1296909.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
280	457942.03	1296907.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
281	457941.50	1296904.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
282	457941.52	1296901.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
283	457944.85	1296869.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
284	457945.45	1296866.97	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
285	457946.60	1296864.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
286	457948.25	1296861.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
287	457950.35	1296859.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
288	457952.14	1296858.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
289	457952.21	1296855.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
290	457956.99	1296783.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
291	457957.87	1296779.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
292	457959.88	1296776.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
293	458086.37	1296604.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
294	458211.92	1296503.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
295	458347.41	1296395.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
296	458482.56	1296287.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
297	458617.83	1296179.61	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
298	458749.41	1296074.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
299	458811.84	1295877.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
300	458876.74	1295671.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
301	458941.75	1295465.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
302	459006.10	1295262.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
303	459070.84	1295058.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
304	459136.64	1294849.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
305	459199.70	1294651.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
306	459120.66	1294502.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
307	459030.35	1294329.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
308	458939.39	1294156.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
309	458848.91	1293984.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
310	458711.26	1293882.10	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
311	458531.74	1293749.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
312	458356.42	1293619.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
313	458180.26	1293489.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
314	458005.46	1293360.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
315	457828.71	1293229.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
316	457653.56	1293099.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
317	457477.85	1292969.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
318	457300.32	1292838.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
319	457123.56	1292707.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
320	456947.41	1292577.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
321	456770.97	1292446.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
322	456596.16	1292317.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
323	456416.43	1292183.83	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
324	456413.18	1292180.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
325	456411.09	1292176.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
326	456364.57	1292032.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
327	456363.84	1292028.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
328	456364.69	1292023.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
329	456428.10	1291842.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
330	456491.20	1291662.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
331	456555.39	1291478.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
332	456676.84	1291300.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
333	456798.03	1291122.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
334	456922.02	1290940.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
335	457048.00	1290755.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
336	457166.11	1290582.12	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
337	457281.35	1290413.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
338	457392.26	1290251.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
339	457521.24	1290061.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
340	457520.13	1289859.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
341	457518.86	1289650.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
342	457532.18	1289437.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
343	457544.12	1289242.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
344	457555.07	1289073.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
345	457567.73	1288871.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
346	457580.35	1288669.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
347	457593.22	1288466.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
348	457606.22	1288255.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
349	457606.94	1288251.35	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	457608.56	1288247.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
351	457690.96	1288119.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
352	457693.70	1288116.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
353	457697.22	1288113.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
354	457880.76	1288027.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
355	458075.54	1287936.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
356	458270.18	1287845.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
357	458466.53	1287753.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
358	458659.64	1287662.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
359	458853.12	1287572.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
360	459049.58	1287480.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
361	459245.69	1287388.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
362	459440.35	1287297.19	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	459634.15	1287206.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
364	459766.99	1287095.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
365	459900.83	1286983.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
366	460034.40	1286871.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
367	460165.10	1286762.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
368	460186.92	1286564.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
369	460208.74	1286363.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
370	460231.13	1286162.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
371	460256.21	1285931.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
372	460280.43	1285713.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
373	460303.35	1285501.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
374	460327.36	1285283.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
375	460350.94	1285069.73	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	460210.85	1284883.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
377	460108.93	1284748.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
378	460018.71	1284628.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
379	459915.90	1284492.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
380	459837.50	1284277.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
381	459836.64	1284271.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
382	459838.57	1284265.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
383	459910.83	1284138.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
384	460016.58	1283953.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
385	460122.70	1283767.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
386	460229.13	1283582.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
387	460335.73	1283395.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
388	460421.39	1283246.16	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
389	460403.26	1283037.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
390	460384.55	1282825.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
391	460366.26	1282610.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
392	460347.94	1282399.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
393	460329.14	1282186.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
394	460329.28	1282182.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
395	460330.33	1282179.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
396	460413.15	1281988.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
397	460463.12	1281874.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
398	460545.95	1281684.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
399	460630.09	1281491.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
400	460715.05	1281296.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
401	460800.03	1281101.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

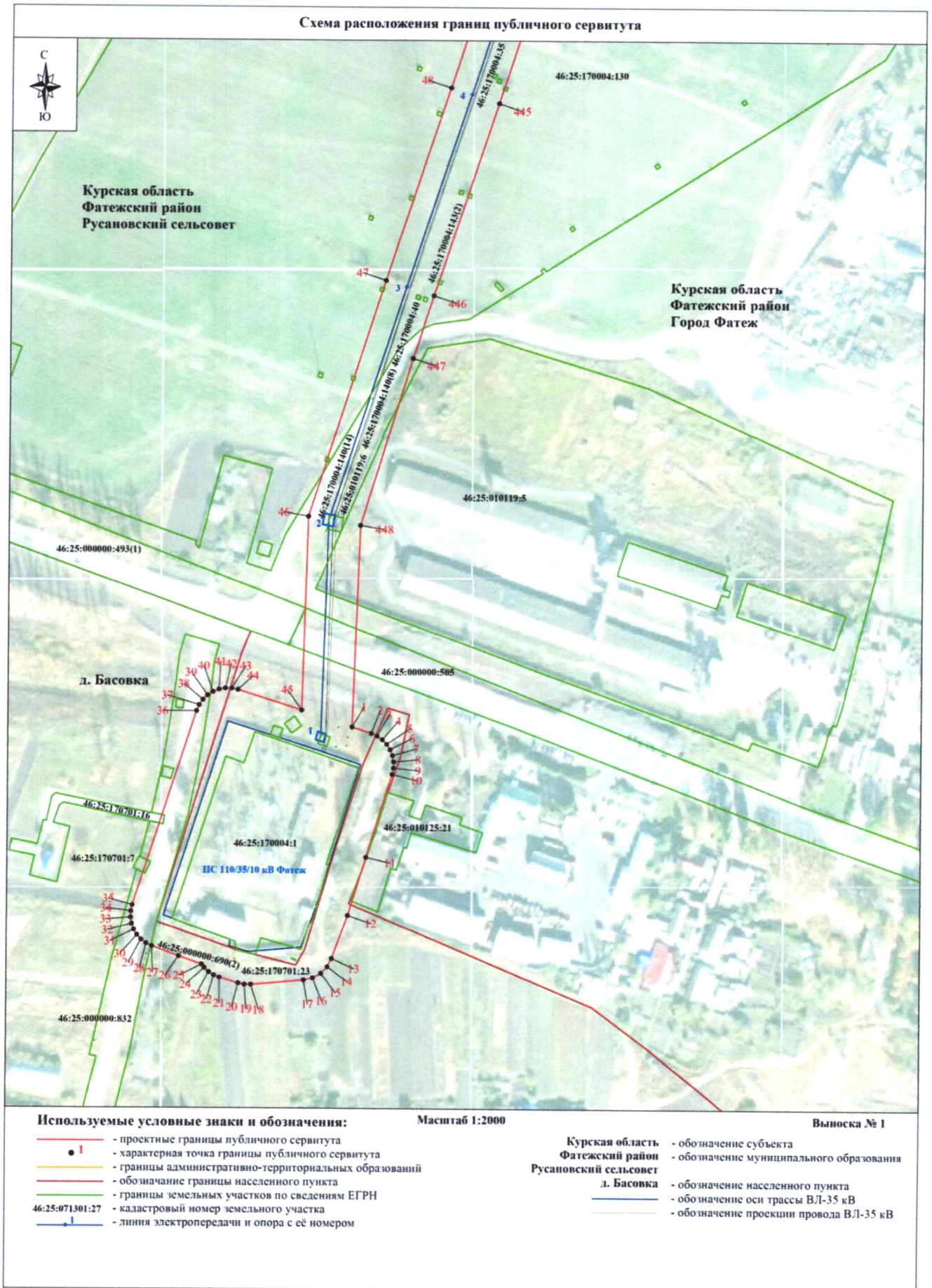
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
402	460885.67	1280905.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
403	460974.54	1280701.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
404	461059.19	1280508.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
405	461106.58	1280302.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
406	461152.95	1280101.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
407	461199.47	1279898.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
408	461246.27	1279694.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
409	461292.71	1279491.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
410	461339.34	1279289.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
411	461385.79	1279086.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
412	461432.45	1278883.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
413	461478.29	1278682.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
414	461498.58	1278516.87	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
415	461519.20	1278347.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
416	461539.92	1278177.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
417	461554.67	1278058.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
418	461579.49	1277851.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
419	461604.98	1277644.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
420	461629.84	1277439.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
421	461653.60	1277245.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
422	461694.36	1277127.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
423	461754.41	1276952.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
424	461805.45	1276805.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
425	461891.26	1276557.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
426	461964.40	1276345.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
427	462028.49	1276160.96	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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
428	462103.18	1275944.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
429	462183.96	1275710.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
430	462241.52	1275544.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
431	462317.73	1275323.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
432	462396.31	1275213.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
433	462492.08	1275080.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
434	462586.59	1274947.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
435	462570.48	1274877.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
436	462544.11	1274761.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
437	462513.02	1274626.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
438	462437.59	1274475.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
439	462350.71	1274445.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
440	462313.38	1274432.89	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
441	462180.65	1274389.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
442	462071.77	1274353.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
443	461852.01	1274281.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
444	461736.36	1274243.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
445	461617.99	1274204.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
446	461501.00	1274166.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
447	461462.85	1274153.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
448	461361.41	1274122.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	461238.66	1274118.54	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 (M _t), 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
- 1 - характерная точка границы публичного сервитута
- - границы административно-территориальных образований
- - обозначение границы населенного пункта
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- 46:25:071301:27 - кадастровый номер земельного участка
- 1 - линия электропередачи и опора с её номером

Масштаб 1:2000

Выноска № 1

- Курская область** - обозначение субъекта
- Фатежский район** - обозначение муниципального образования
- Русановский сельсовет**
- д. Басовка** - обозначение населенного пункта
- - обозначение оси трассы ВЛ-35 кВ
- - обозначение проекции провода ВЛ-35 кВ

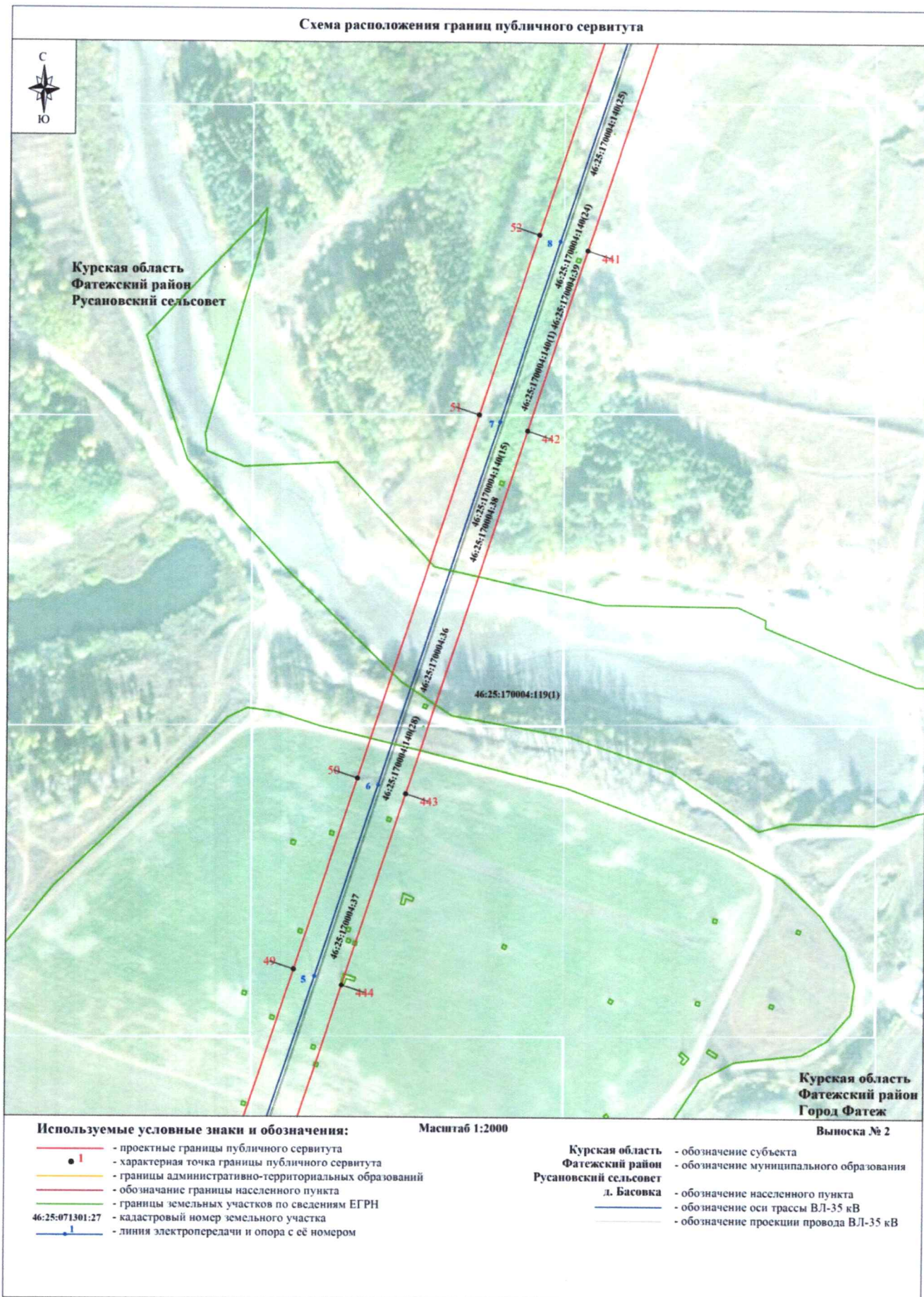
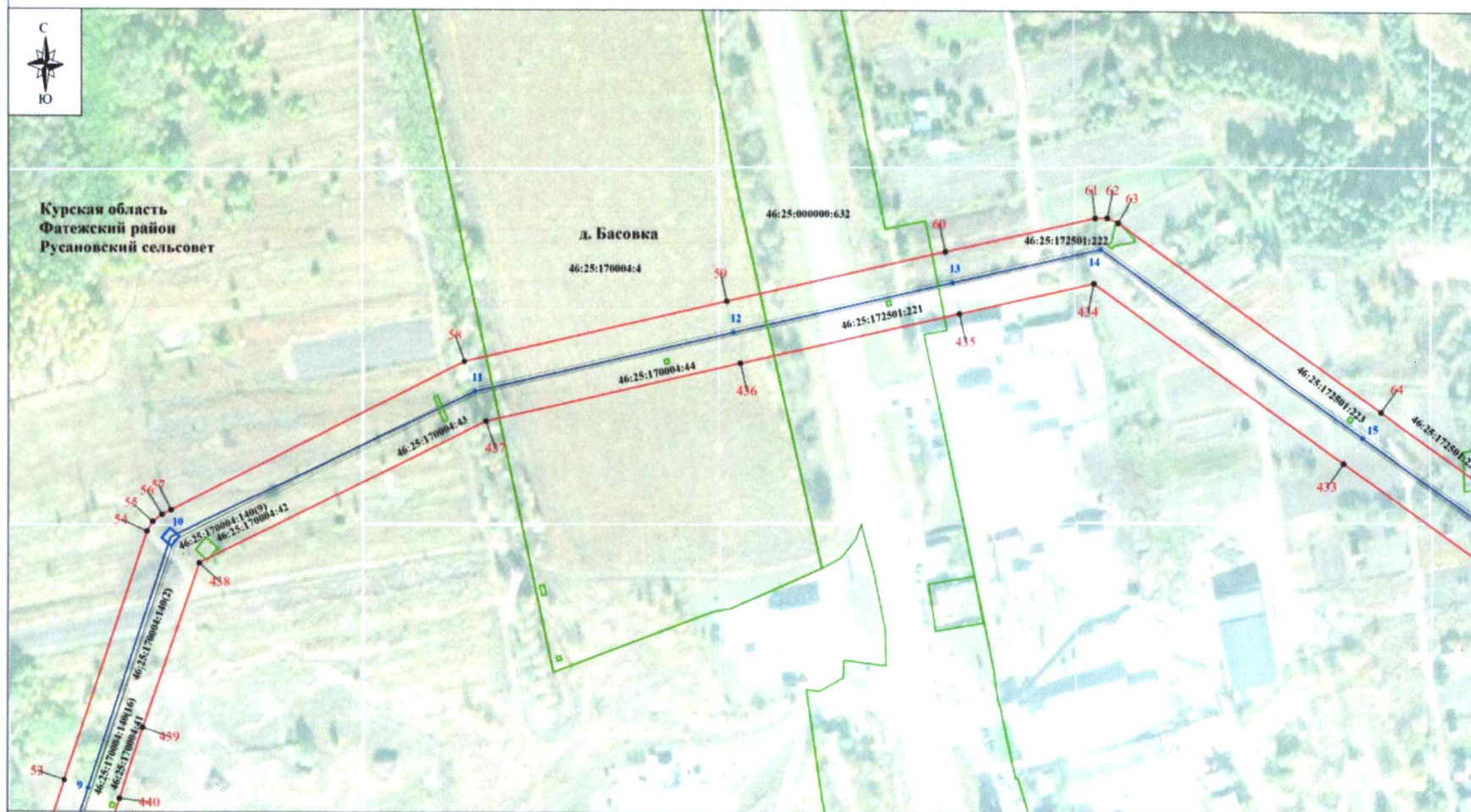


Схема расположения границ публичного сервитута



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
- 46:25:071301:27 - кадастровый номер земельного участка
- **1** - линия электропередачи и опора с её номером

Масштаб 1:2000

- Курская область - обозначение субъекта
- Фатежский район - обозначение муниципального образования
- Русановский сельсовет - обозначение населенного пункта
- д. Басовка - обозначение оси трассы ВЛ-35 кВ
- - обозначение проекции провода ВЛ-35 кВ

Выписка № 3

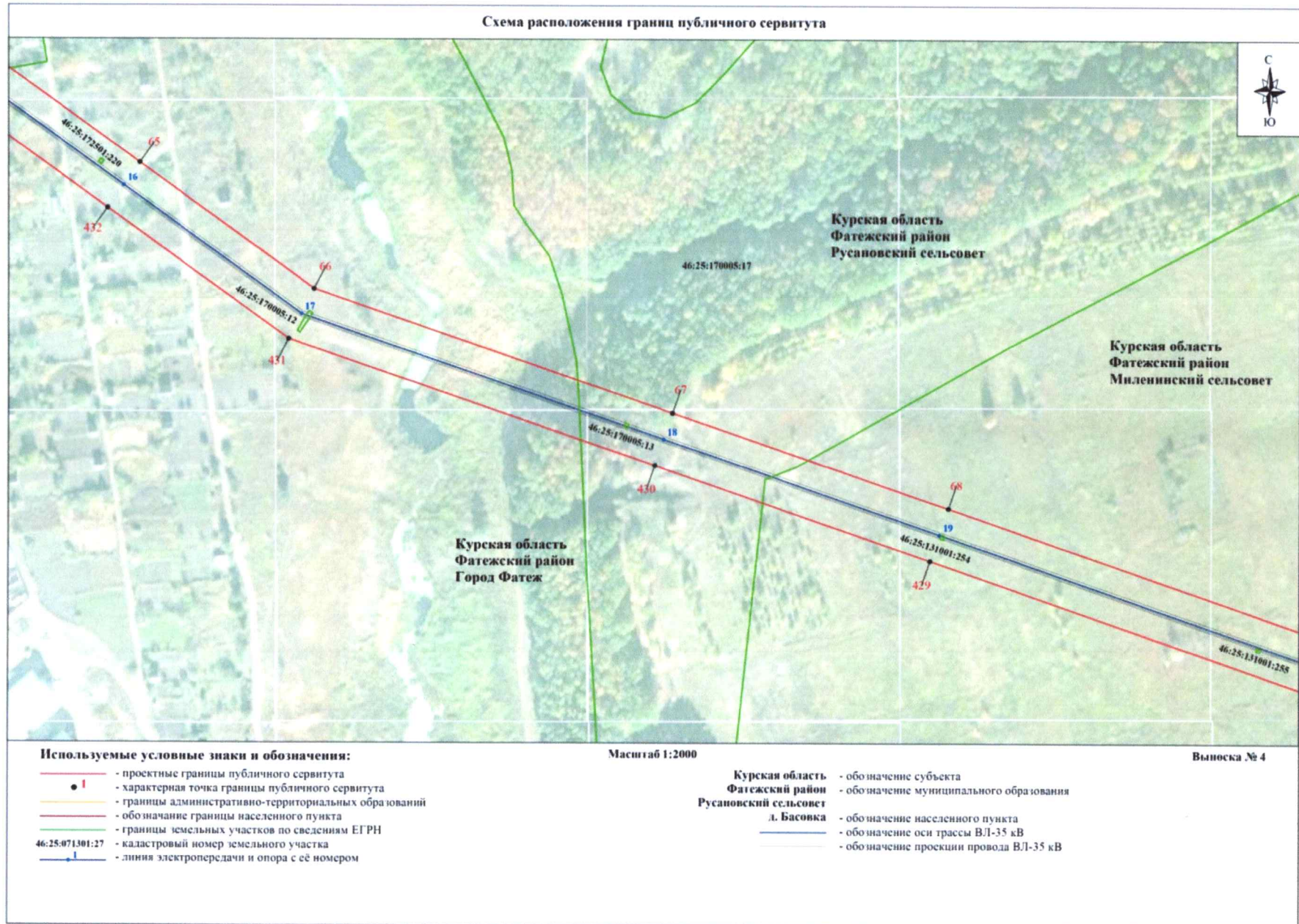
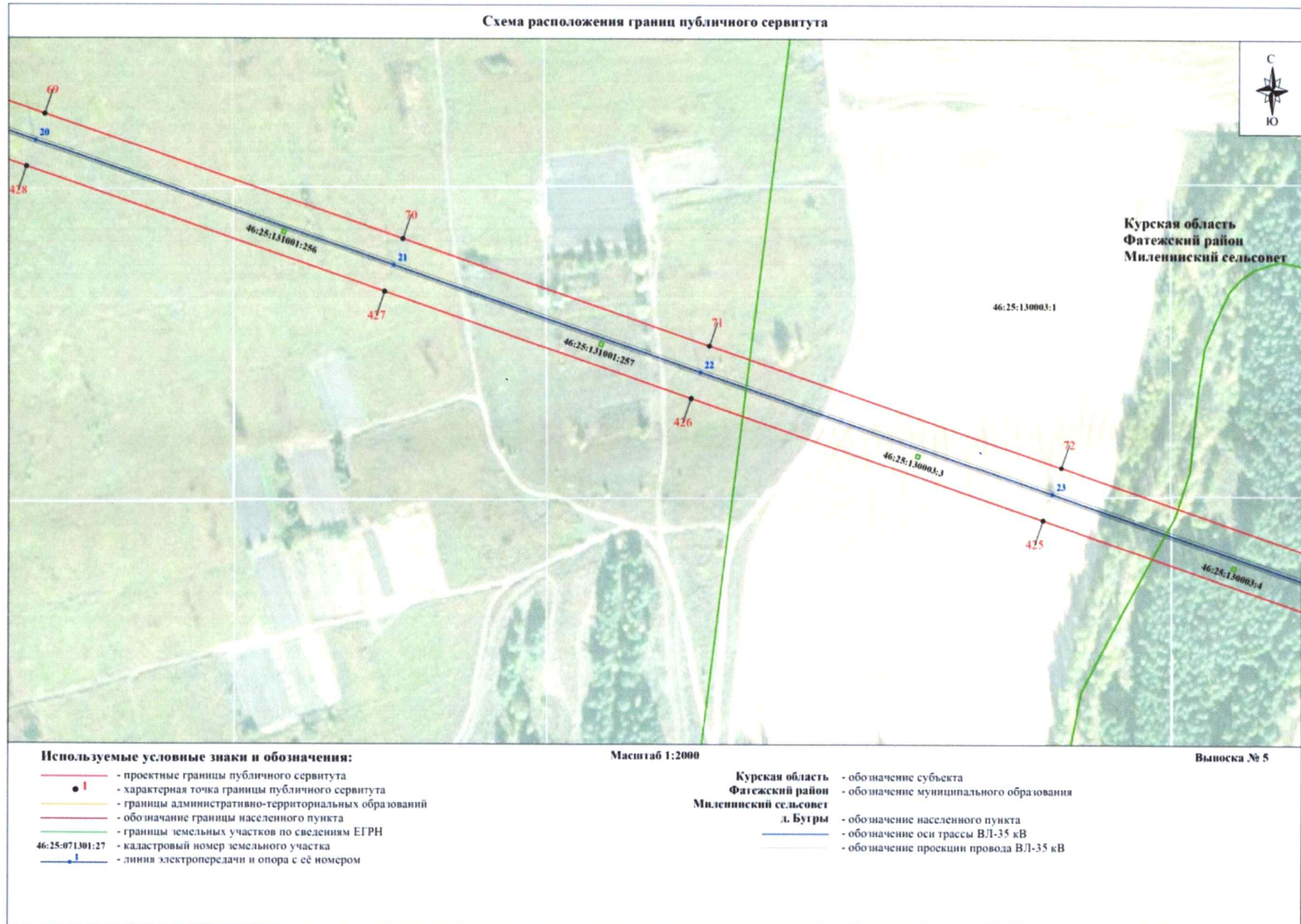


Схема расположения границ публичного сервитута



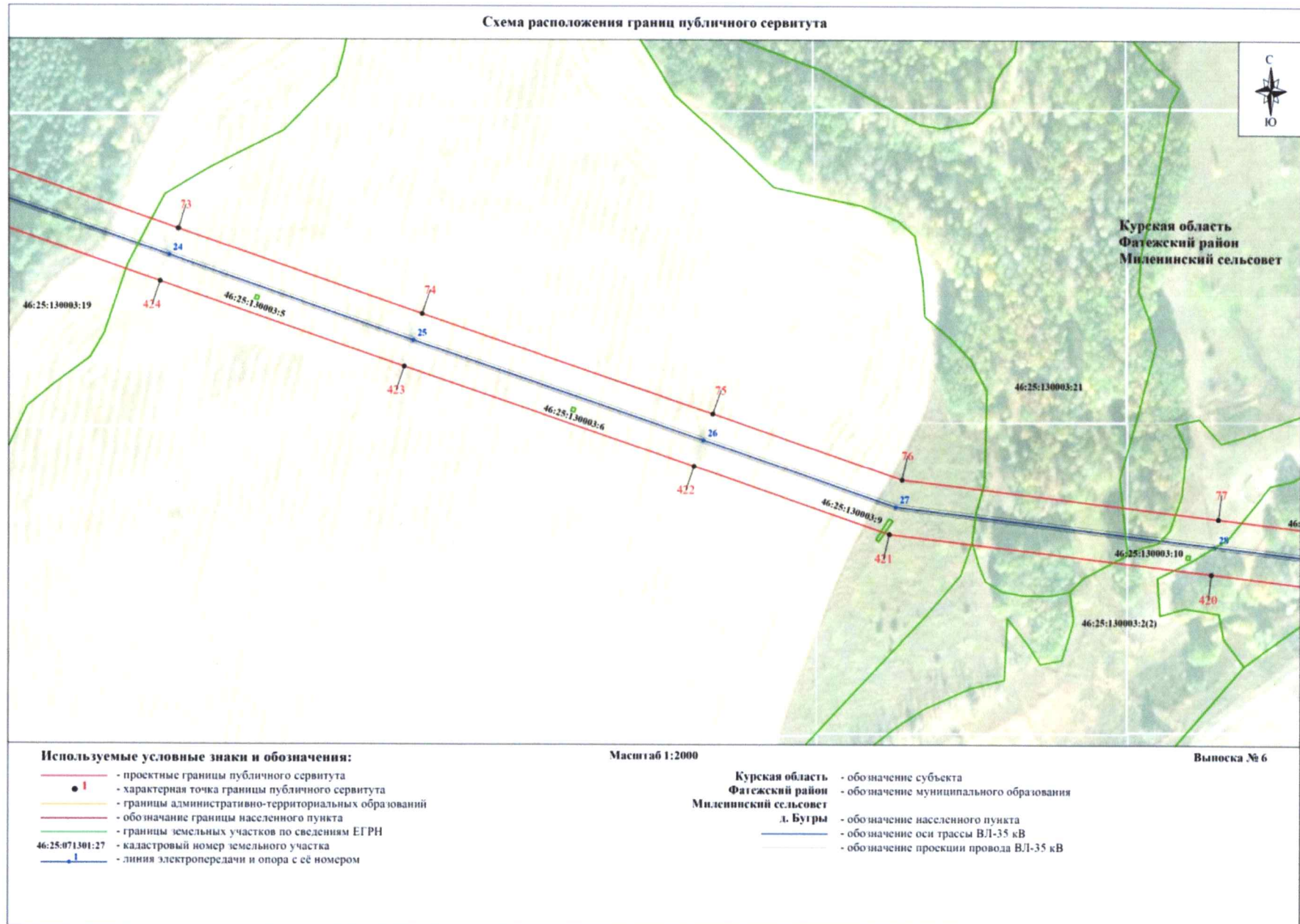
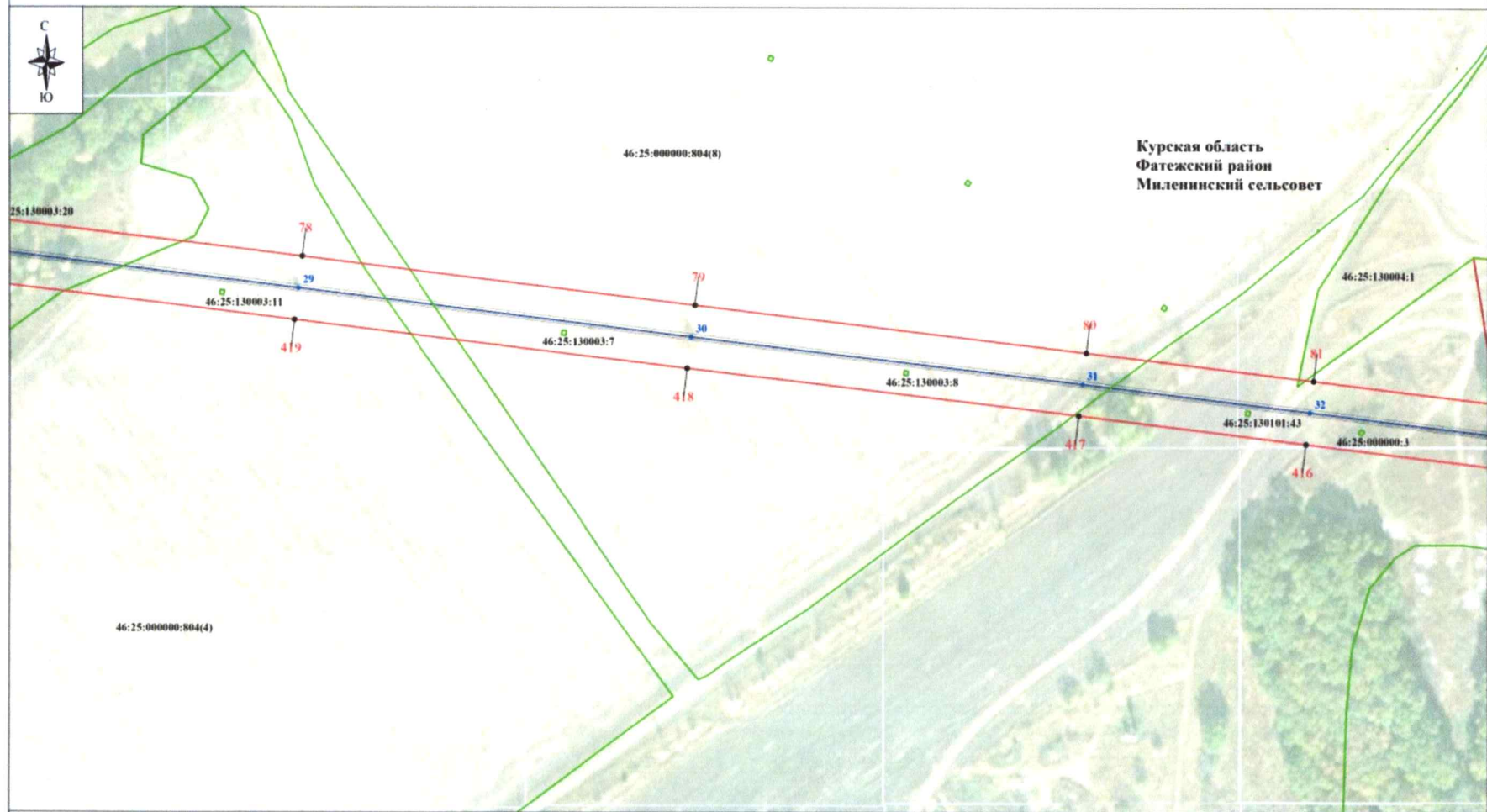


Схема расположения границ публичного сервитута



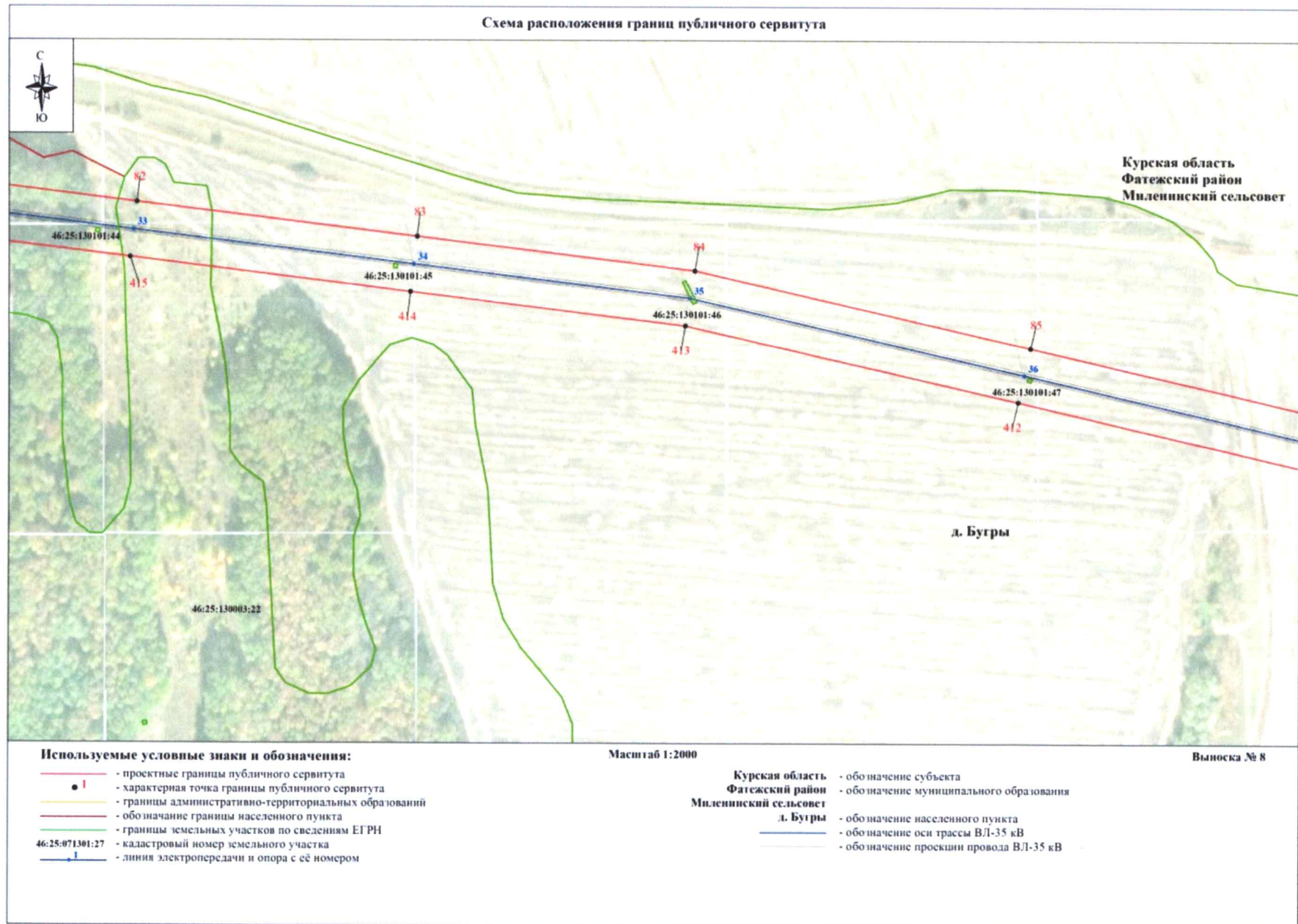
Используемые условные знаки и обозначения:

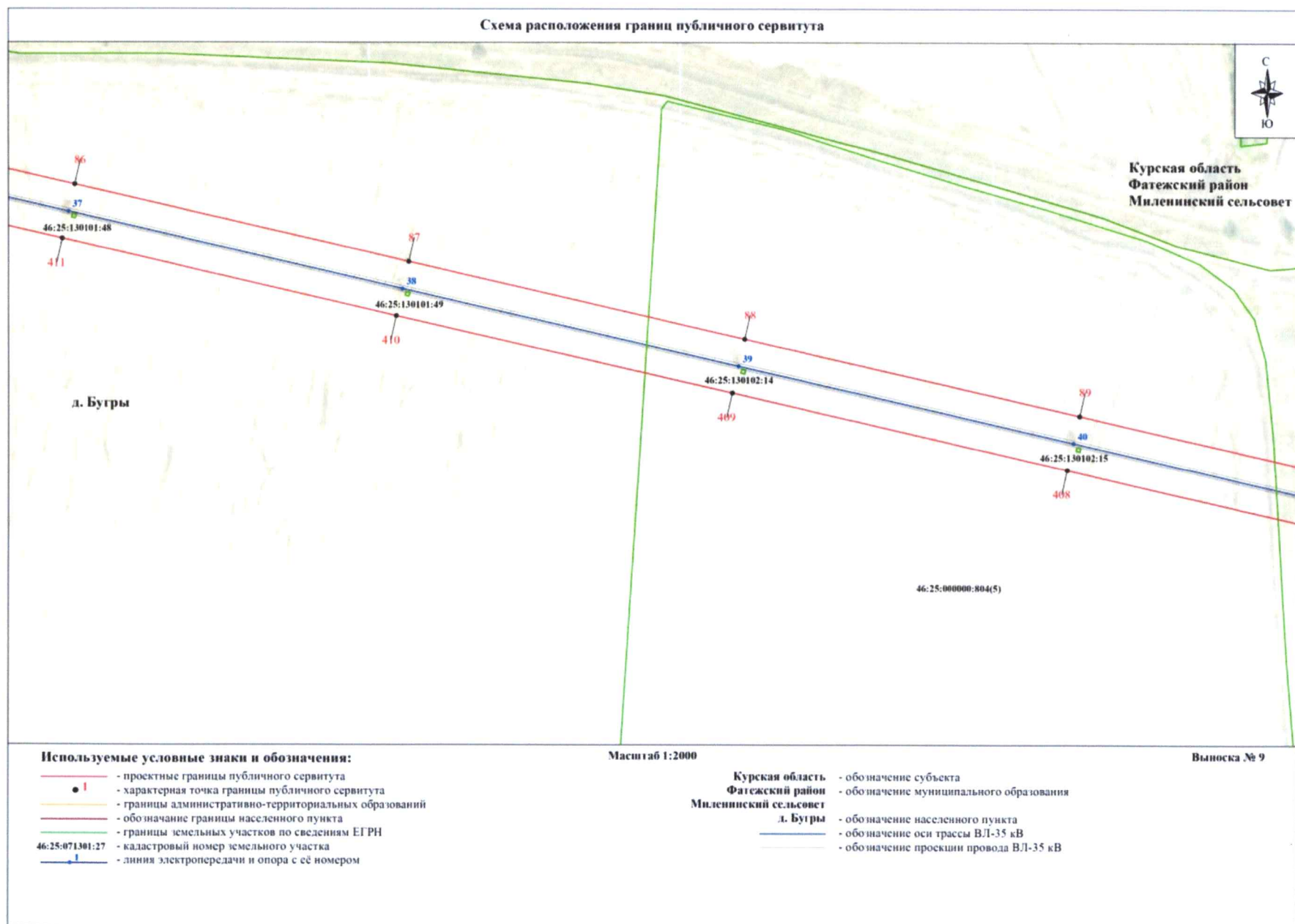
- - проектные границы публичного сервитута
- | - характеристическая точка границы публичного сервитута
- - границы административно-территориальных образований
- - обозначение границы населенного пункта
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- 46:25:071301:27 - кадастровый номер земельного участка
- | - линия электропередачи и опора с её номером

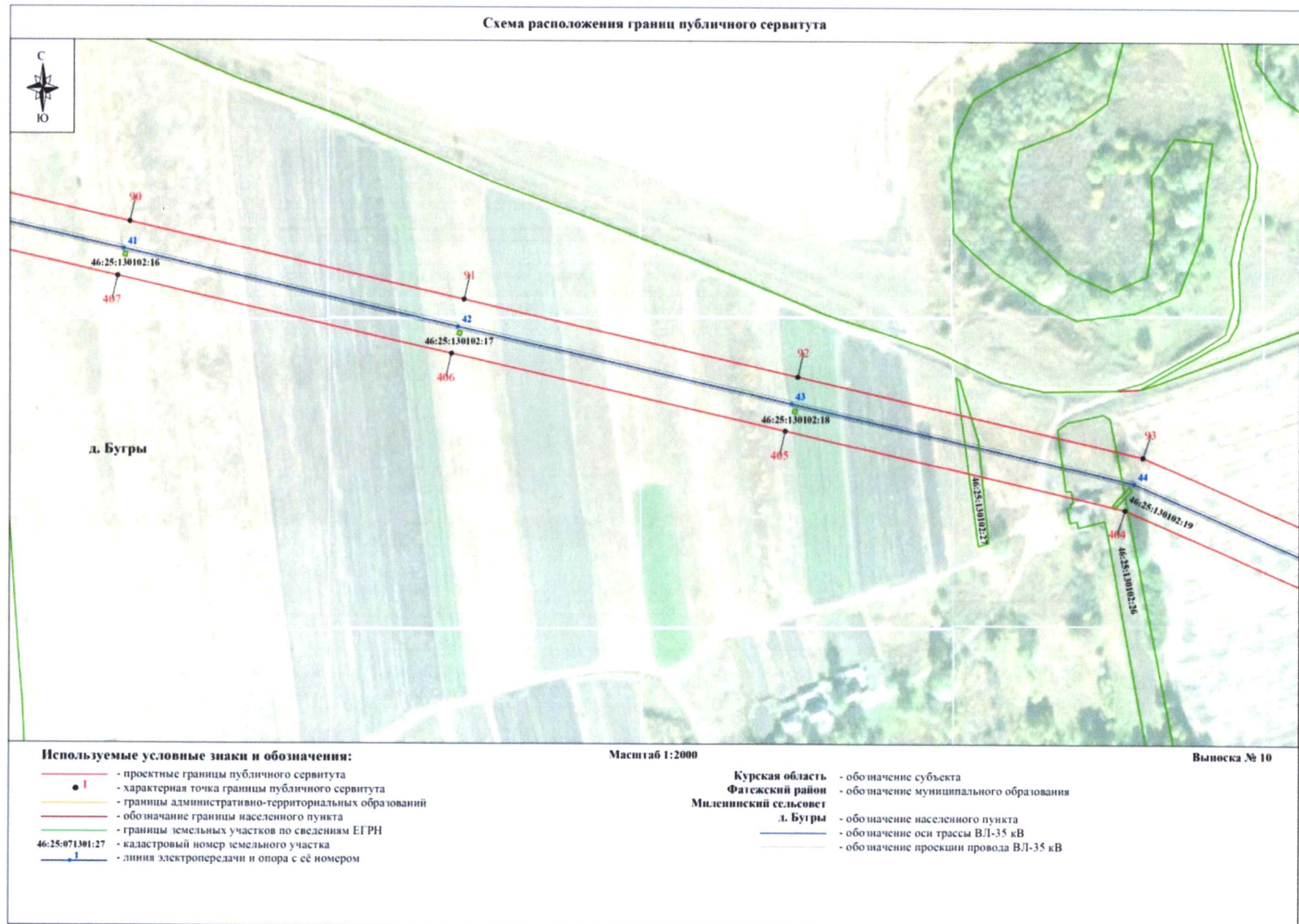
Масштаб 1:2000

Выписка № 7

- Курская область - обозначение субъекта
- Фатежский район - обозначение муниципального образования
- Миленинский сельсовет - обозначение населенного пункта
- д. Бугры - обозначение оси трассы ВЛ-35 кВ
- - обозначение проекции провода ВЛ-35 кВ







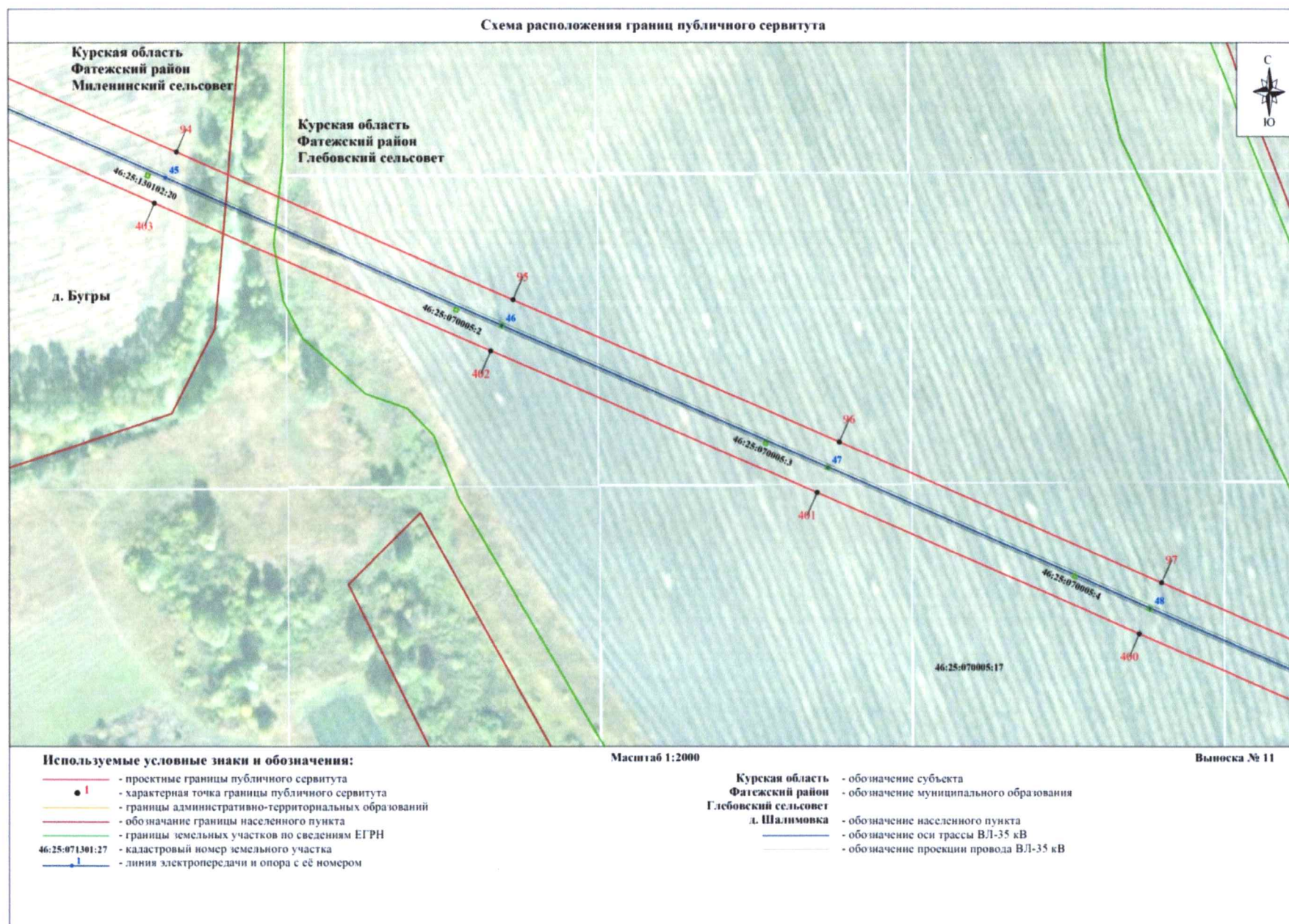
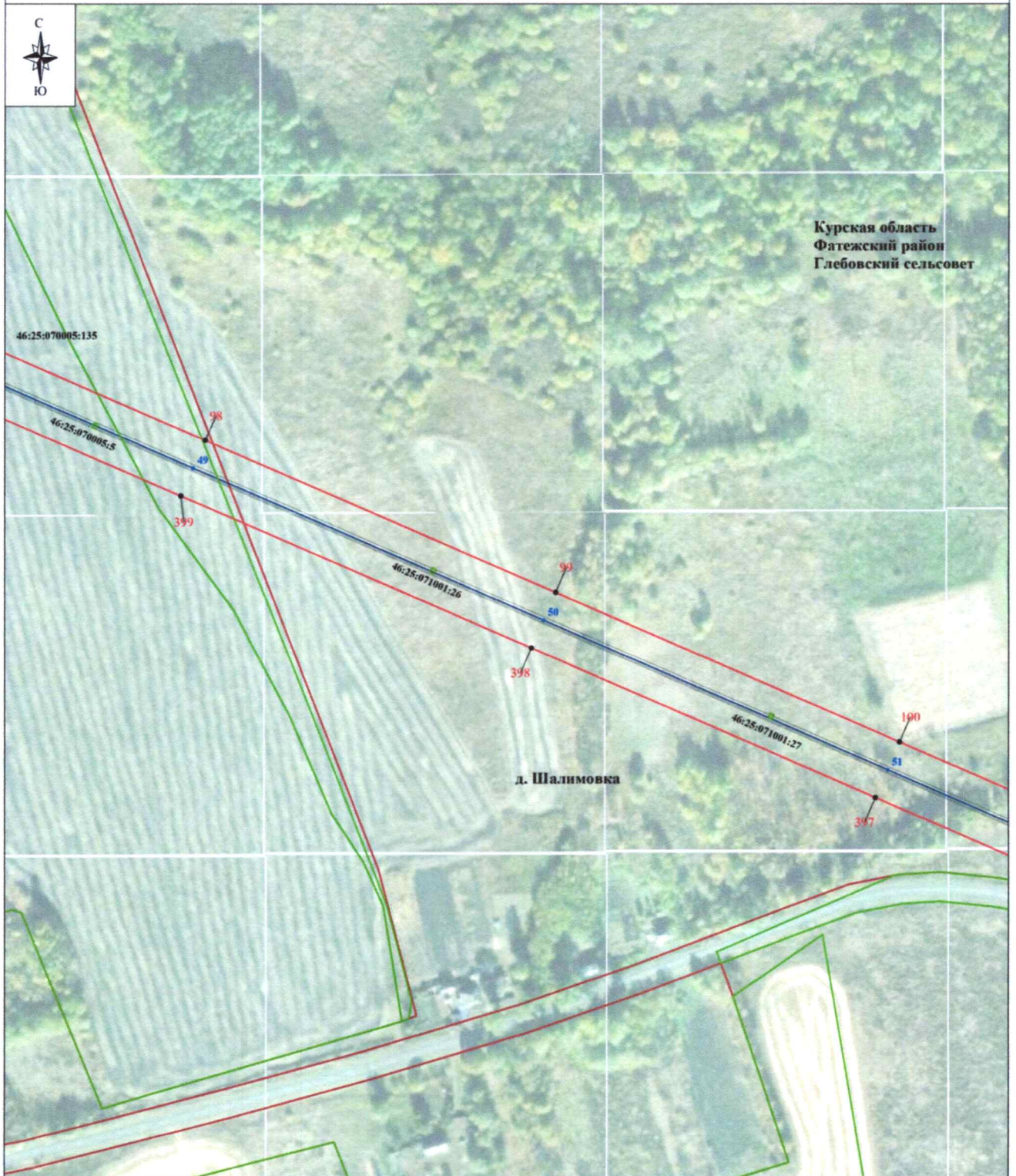


Схема расположения границ публичного сервитута



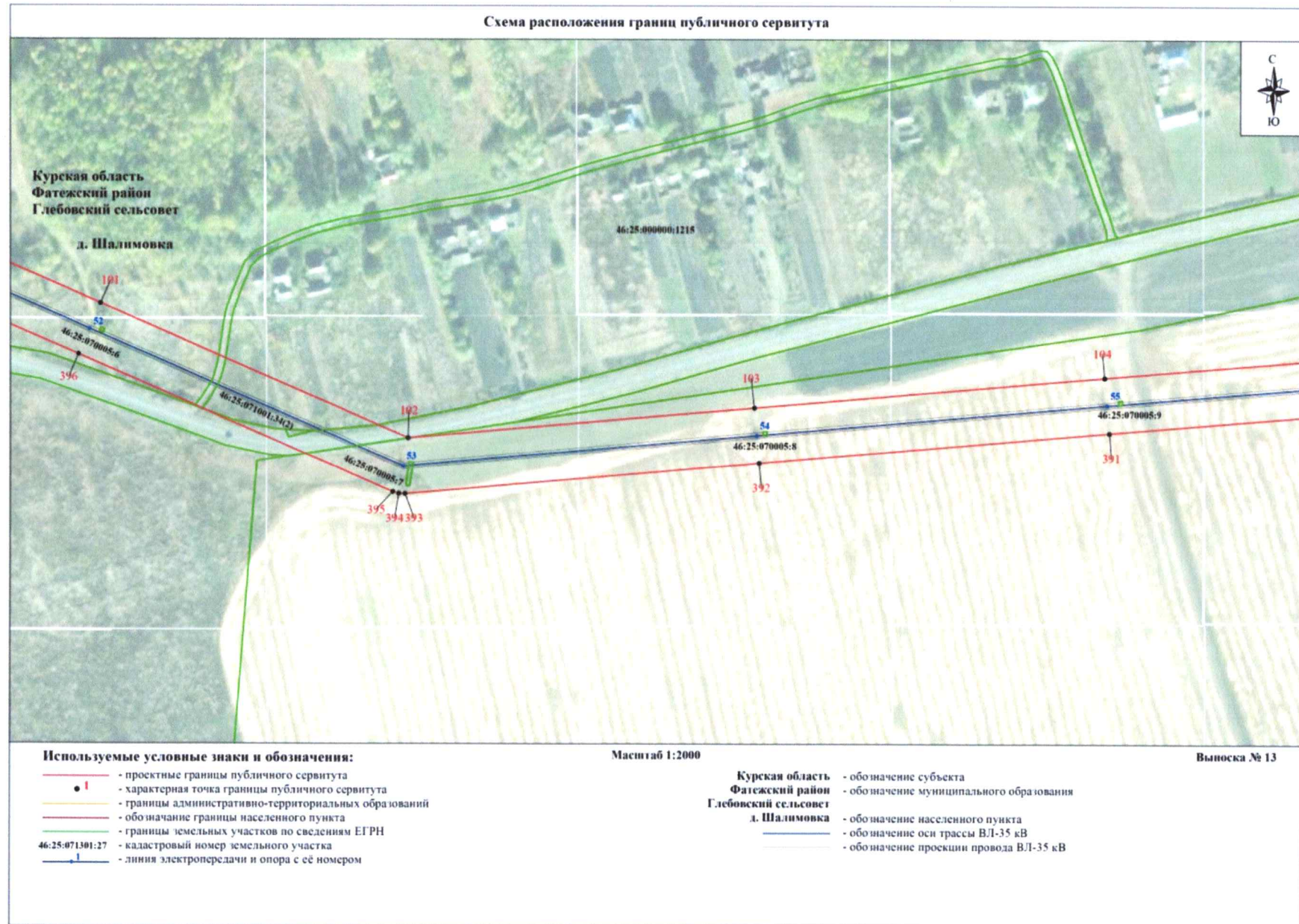
Используемые условные знаки и обозначения:

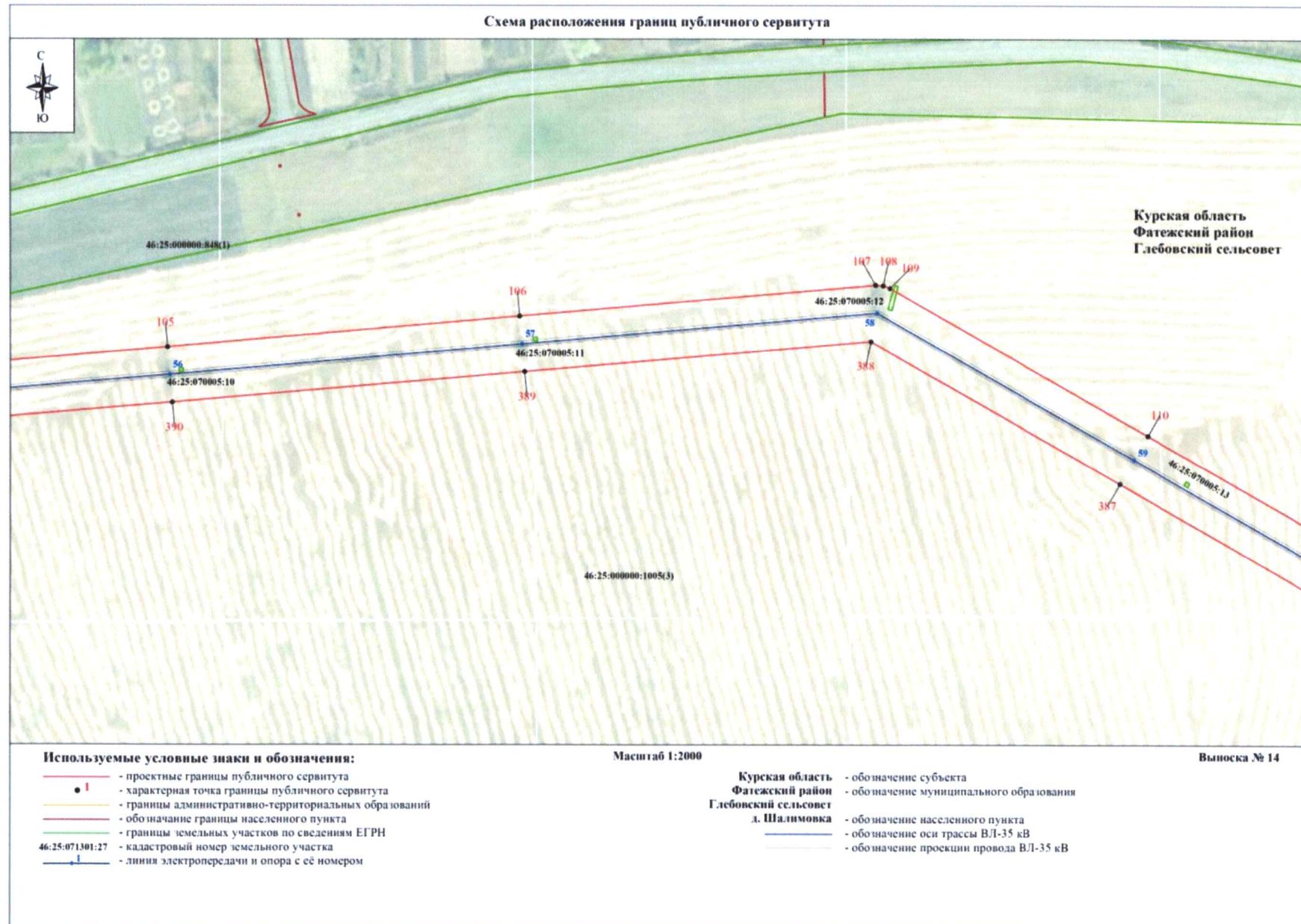
- - проектные границы публичного сервитута
- 1 - характеристическая точка границы публичного сервитута
- - границы административно-территориальных образований
- - обозначение границы населенного пункта
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- 46:25:071301:27 - кадастровый номер земельного участка
- 1 - линия электропередачи и опора с её номером

Масштаб 1:2000

Выписка № 12

- Курская область - обозначение субъекта
- Фатежский район - обозначение муниципального образования
- Глебовский сельсовет - обозначение населенного пункта
- д. Шалимовка - обозначение населенного пункта
- - обозначение оси трассы ВЛ-35 кВ
- - обозначение проекции провода ВЛ-35 кВ





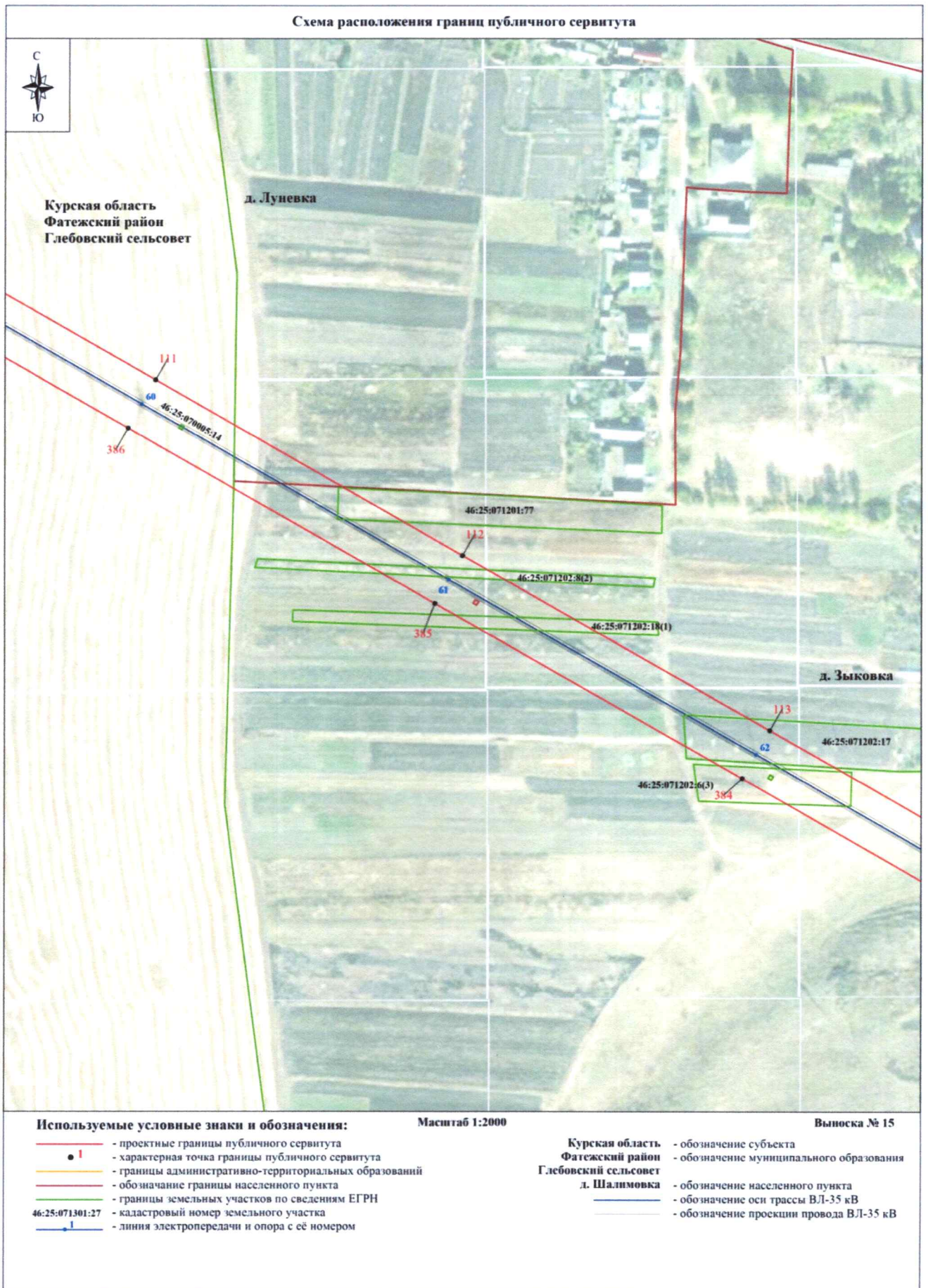
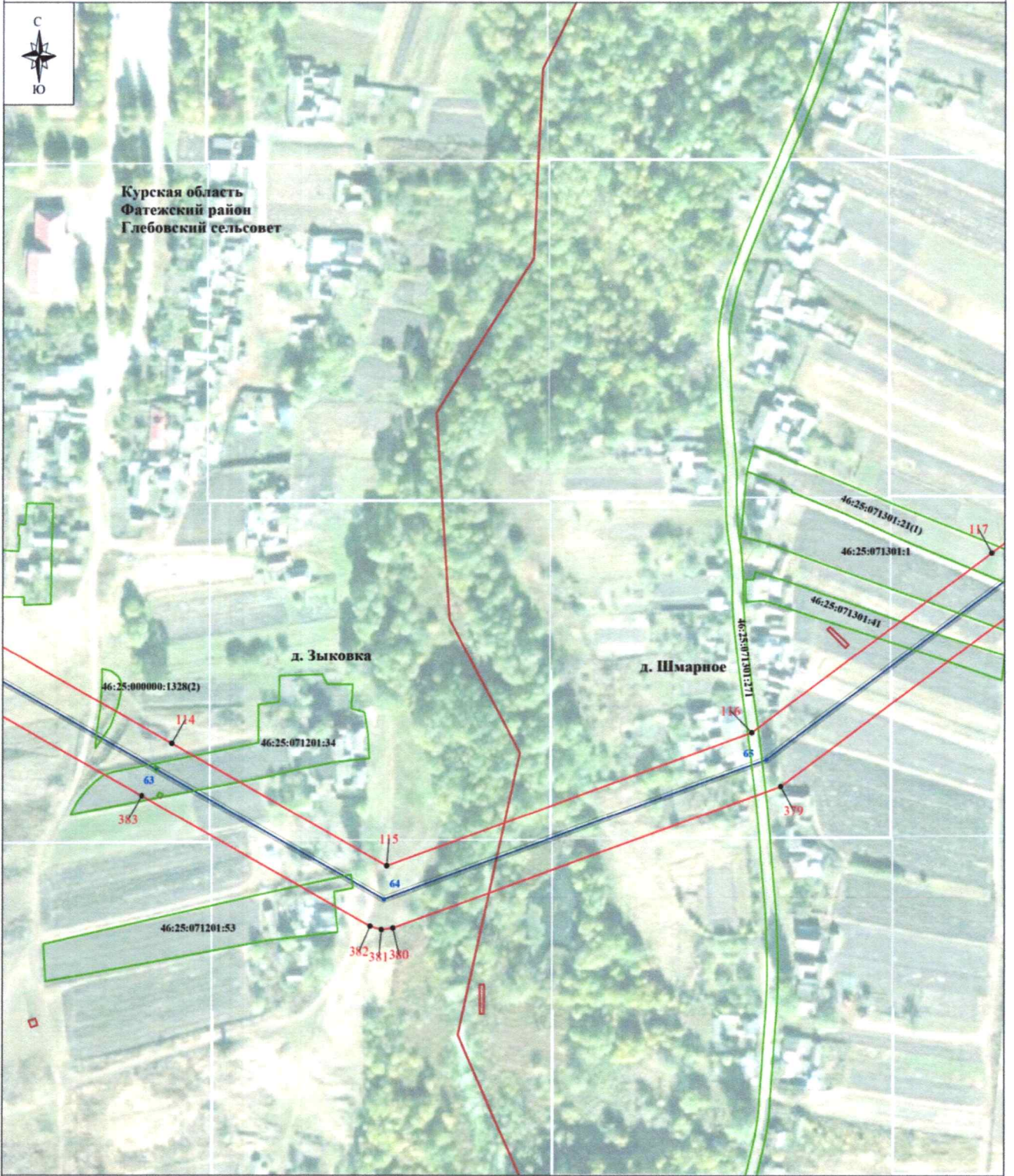


Схема расположения границ публичного сервитута



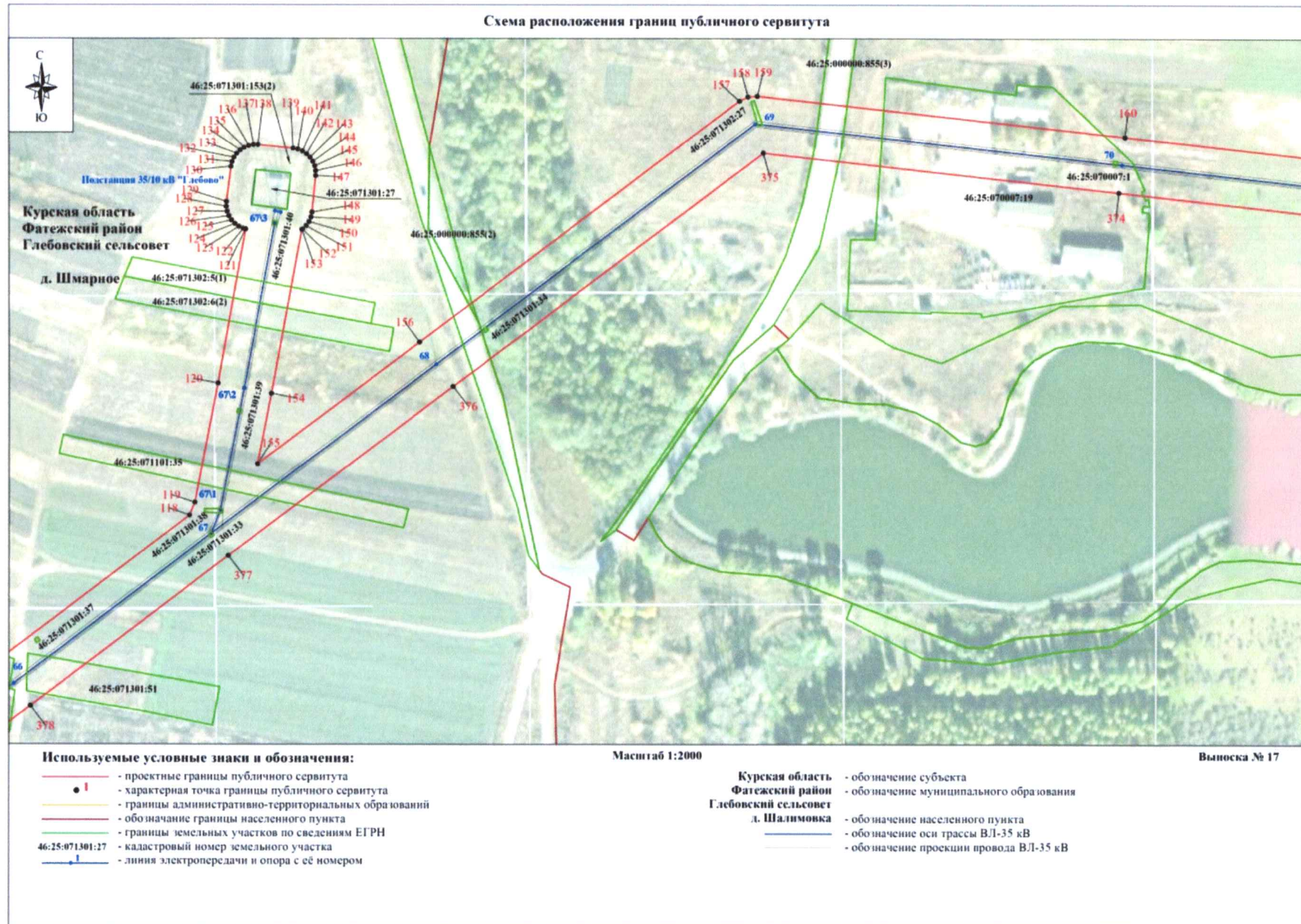
Используемые условные знаки и обозначения:

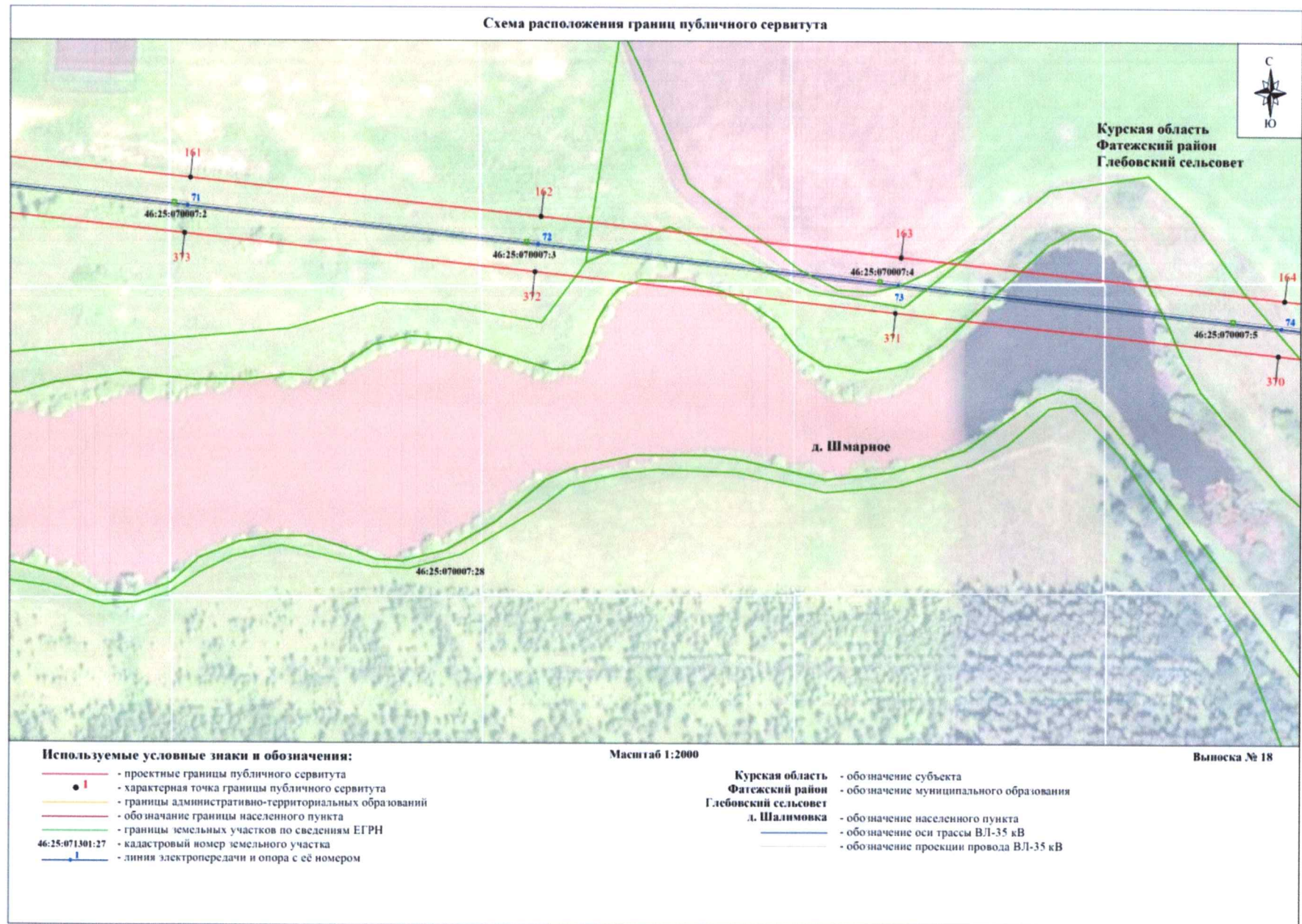
Масштаб 1:2000

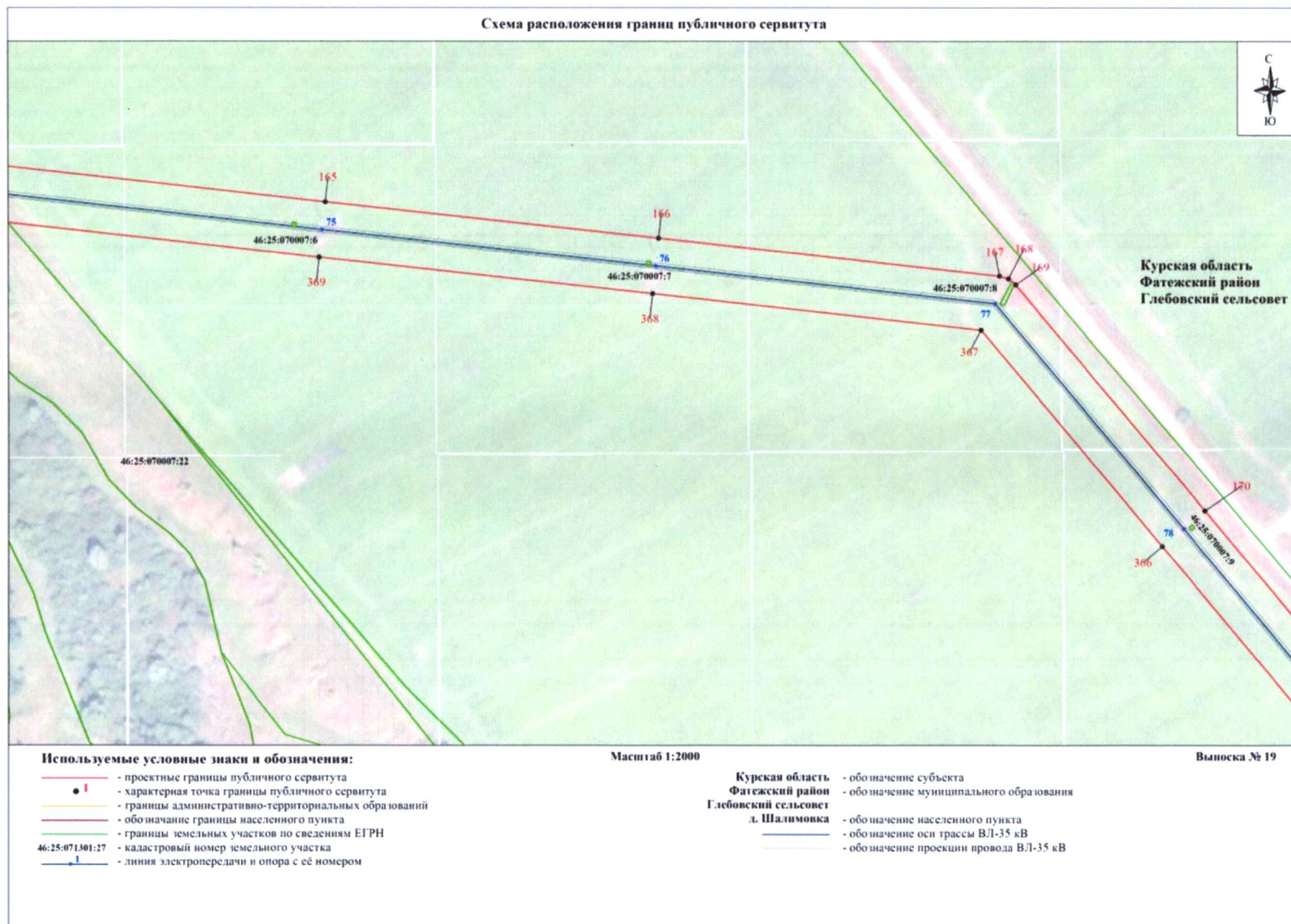
Выписка № 16

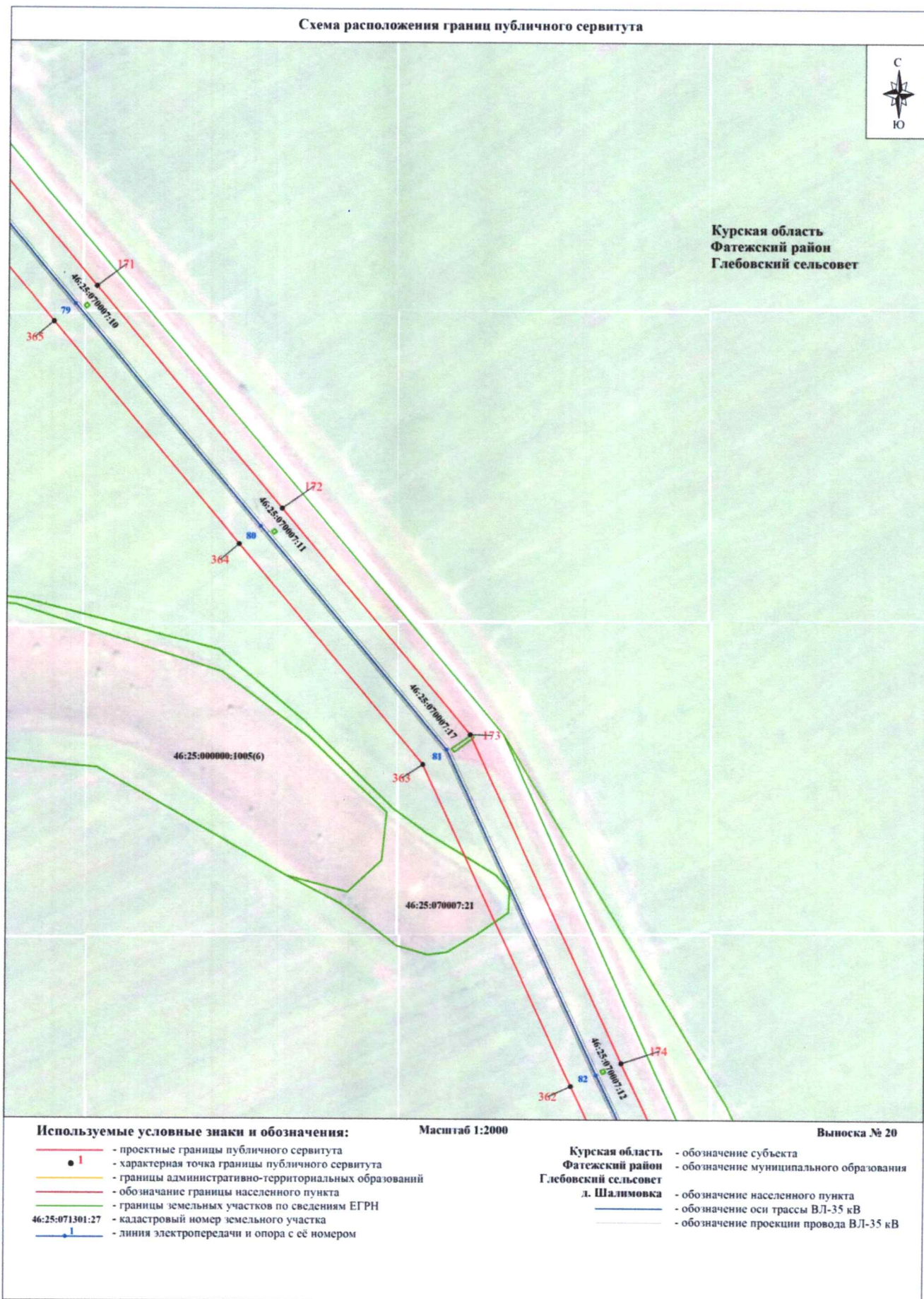
- - проектные границы публичного сервитута
- 1 - характерная точка границы публичного сервитута
- - границы административно-территориальных образований
- - обозначение границы населенного пункта
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- 46:25:071301:27 - кадастровый номер земельного участка
- 1 - линия электропередачи и опора с её номером

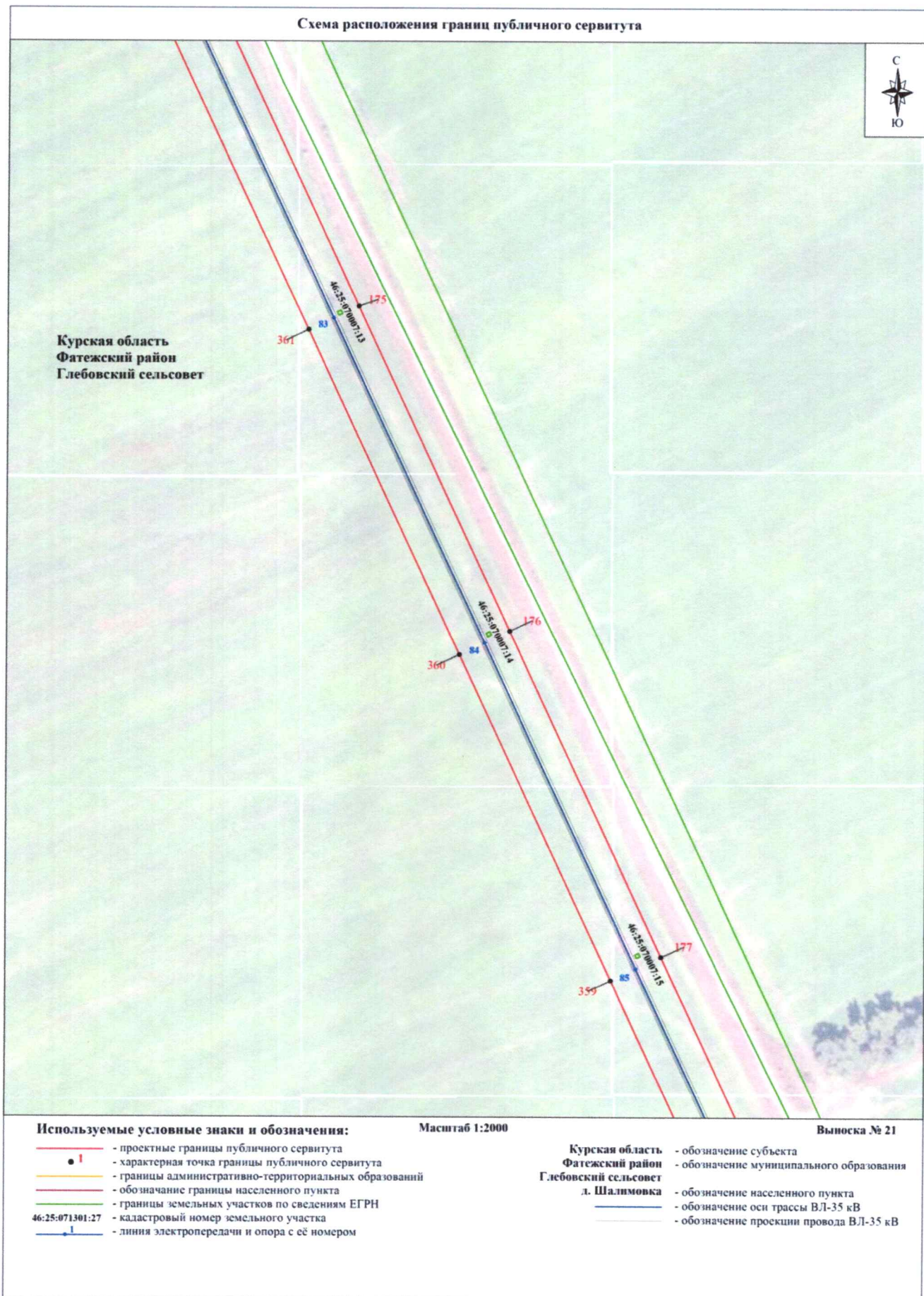
- Курская область - обозначение субъекта
- Фатежский район - обозначение муниципального образования
- Глебовский сельсовет - обозначение населенного пункта
- л. Шалимовка - обозначение оси трассы ВЛ-35 кВ
- - обозначение проекции провода ВЛ-35 кВ

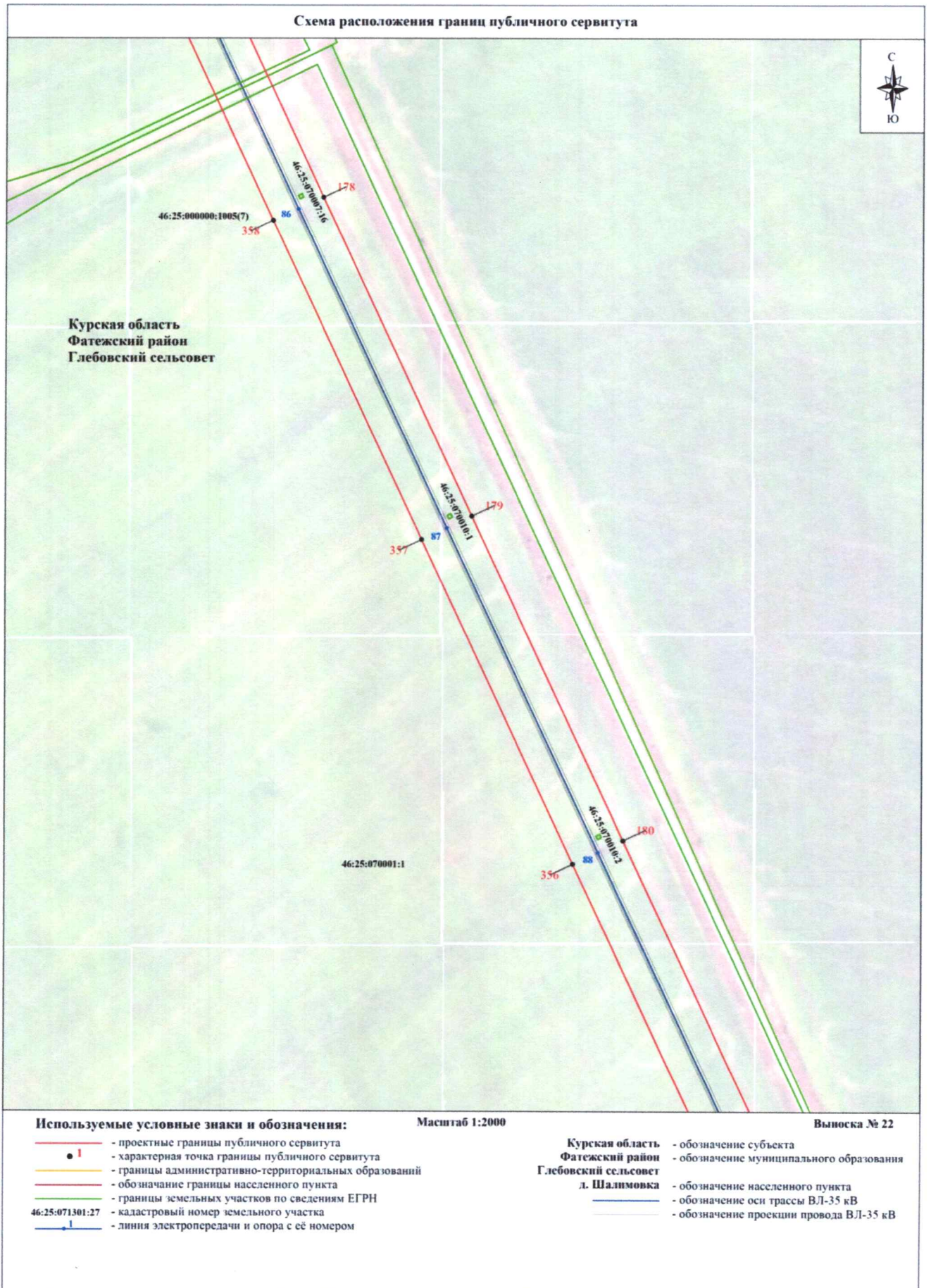












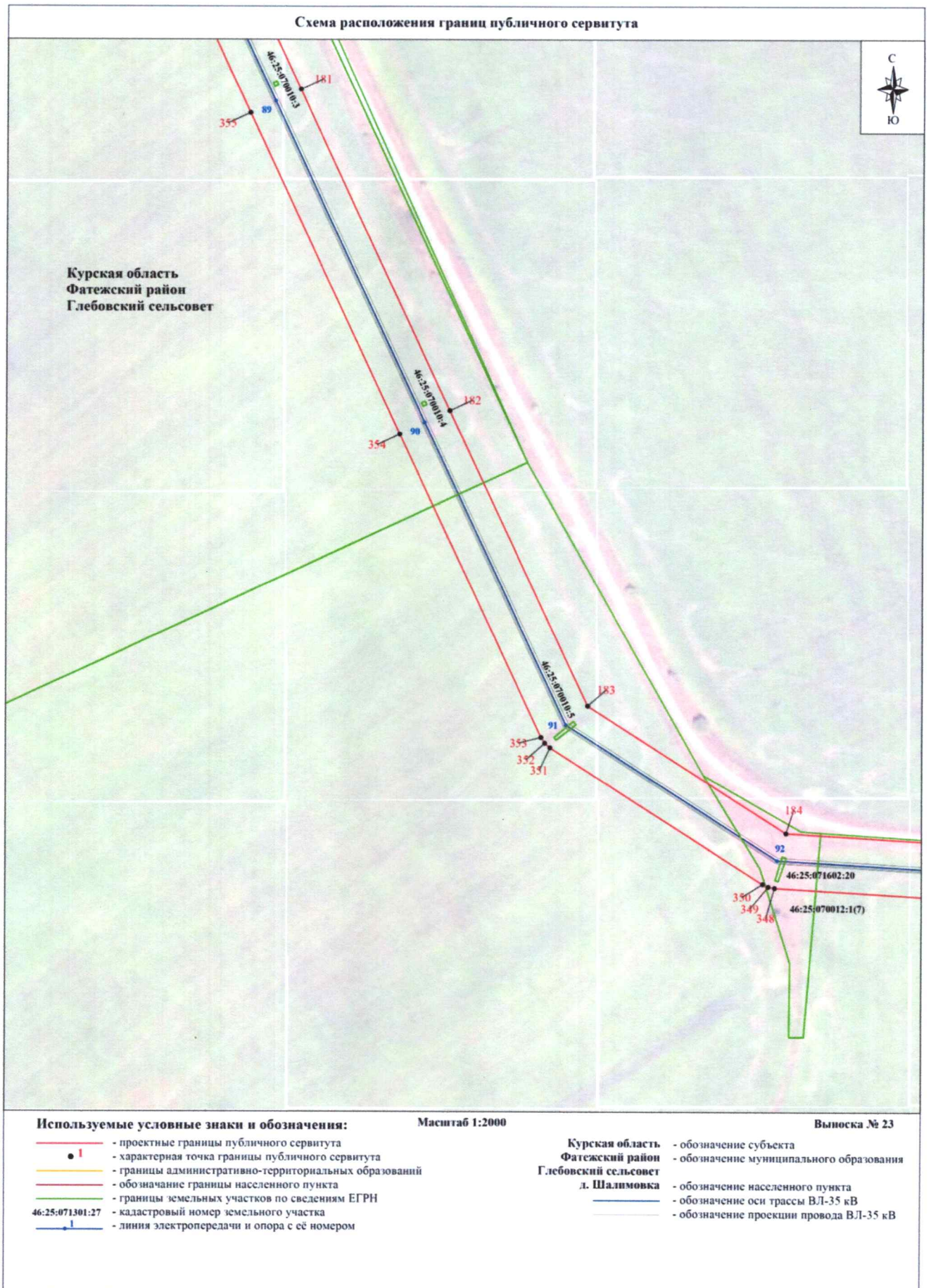
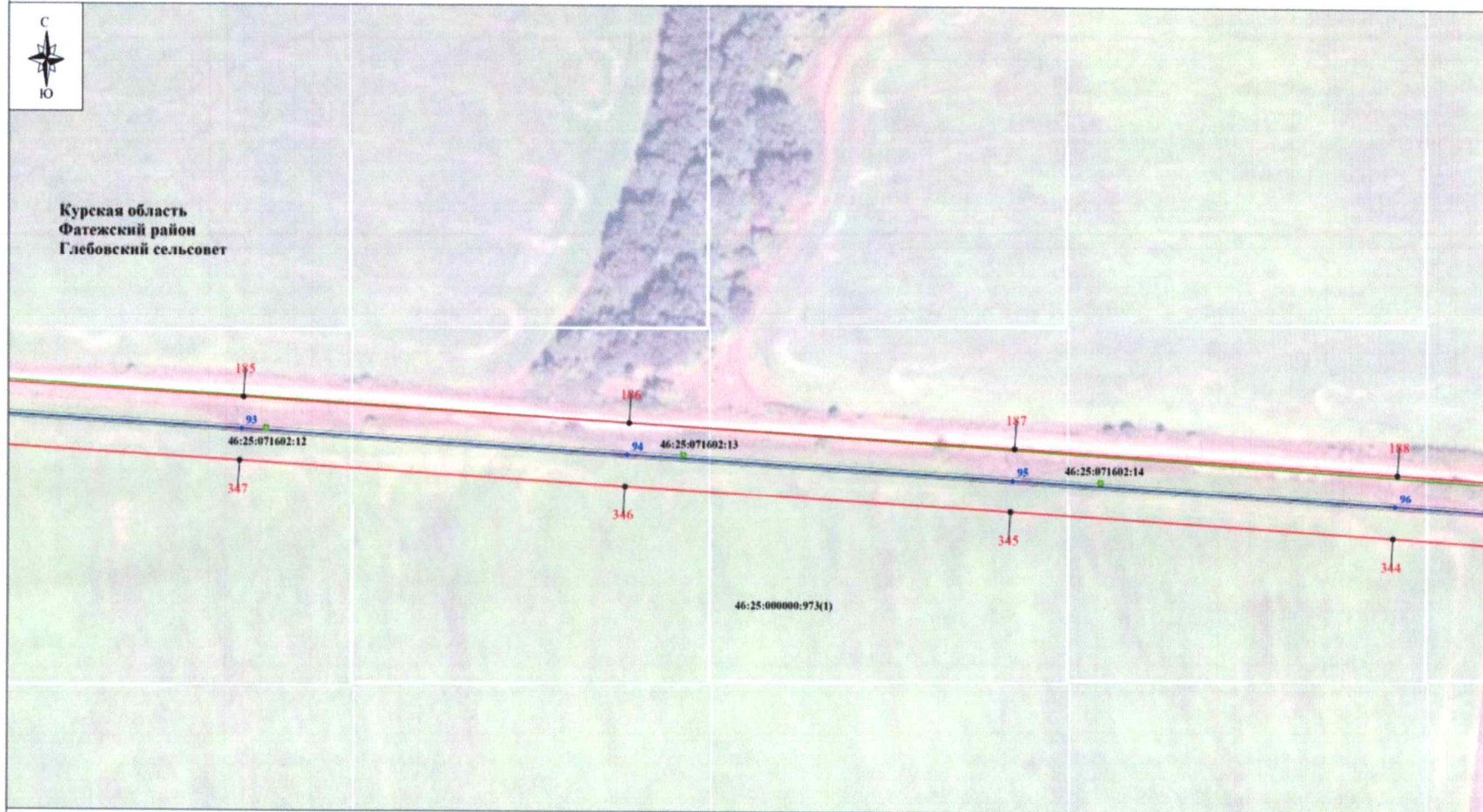


Схема расположения границ публичного сервитута



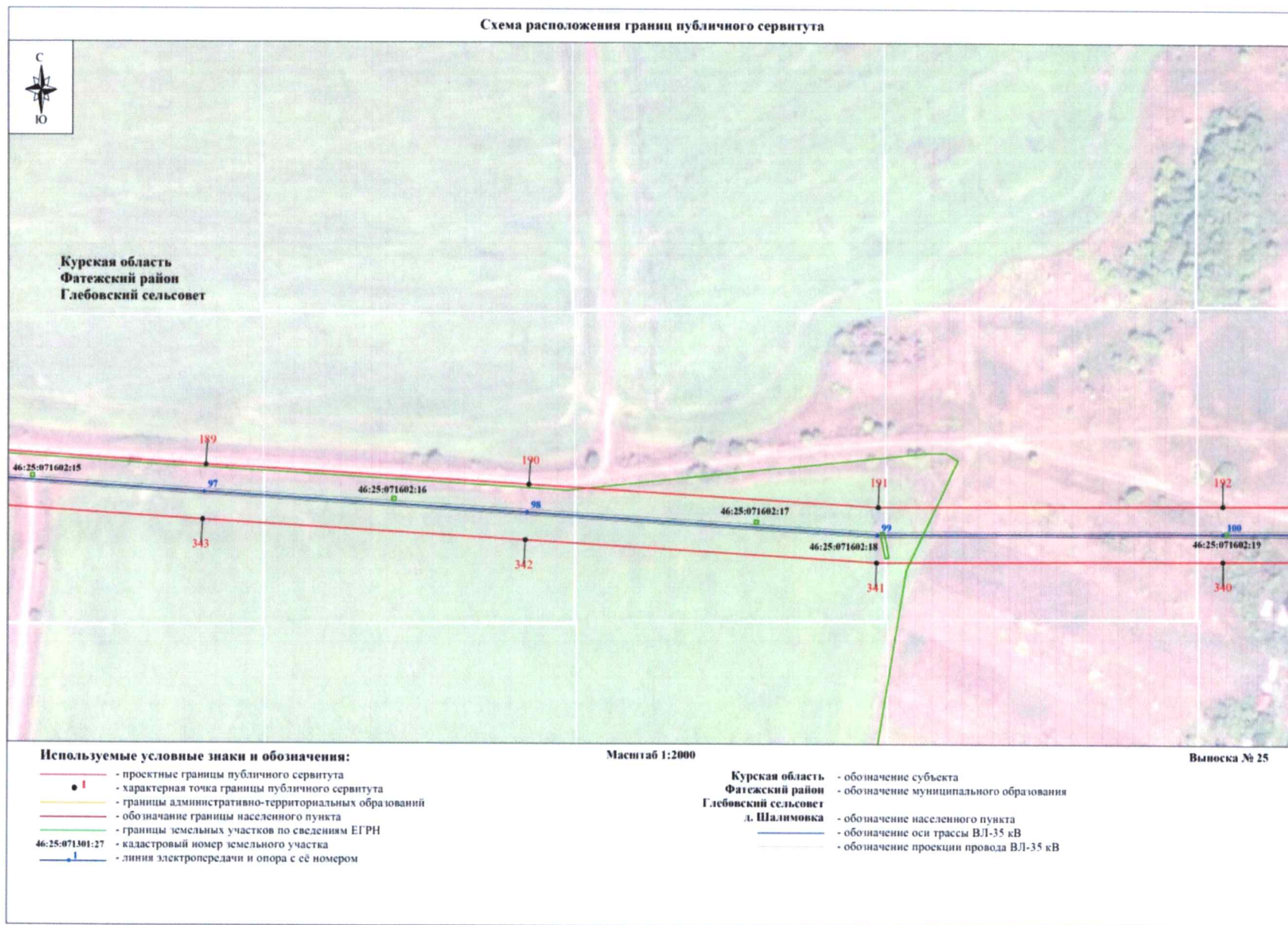
Используемые условные знаки и обозначения:

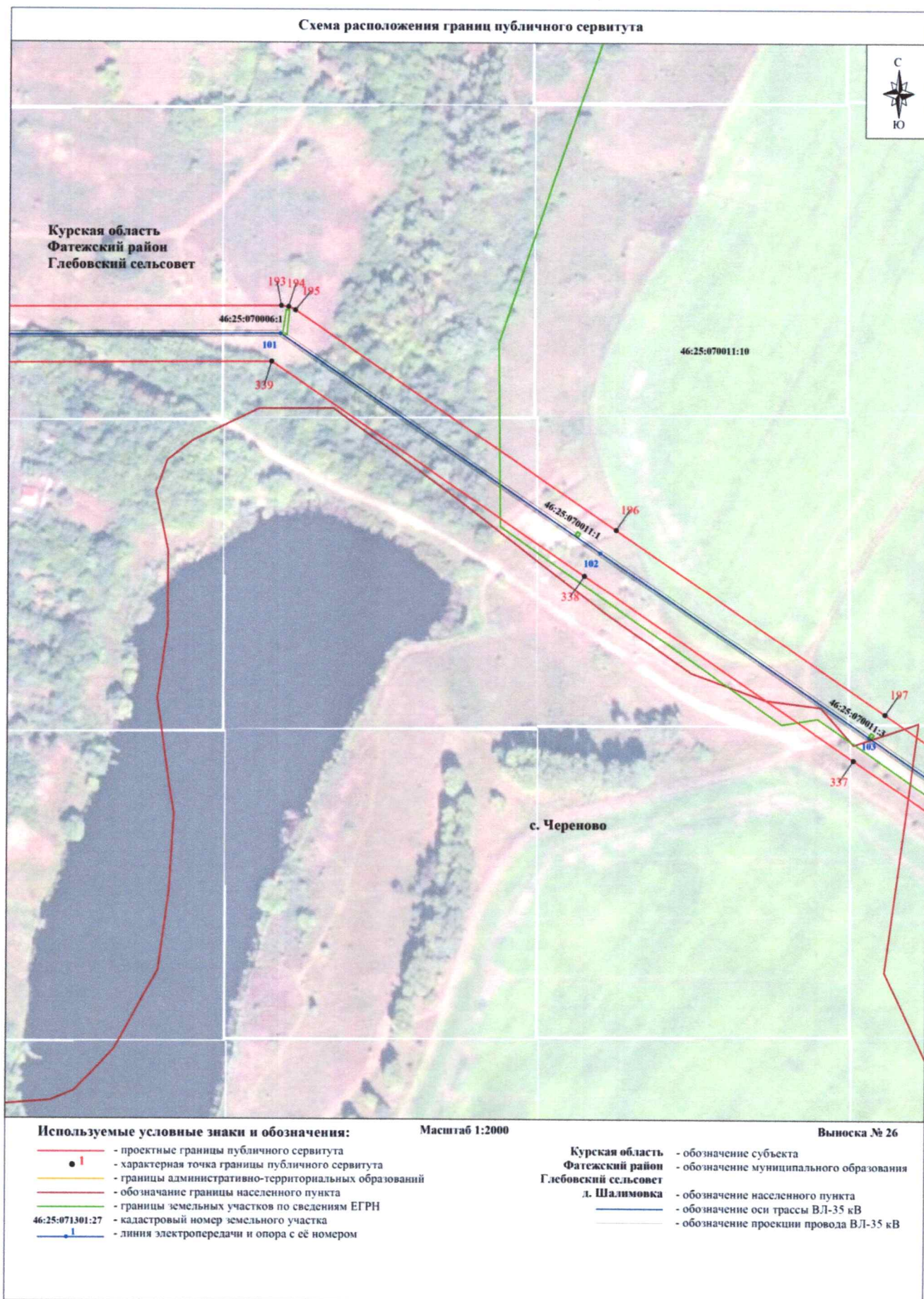
- - проектные границы публичного сервитута
- 1 - характерная точка границы публичного сервитута
- - границы административно-территориальных образований
- - обозначение границы населенного пункта
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- 46:25:071301:27 - кадастровый номер земельного участка
- 1 - линия электропередачи и опора с её номером

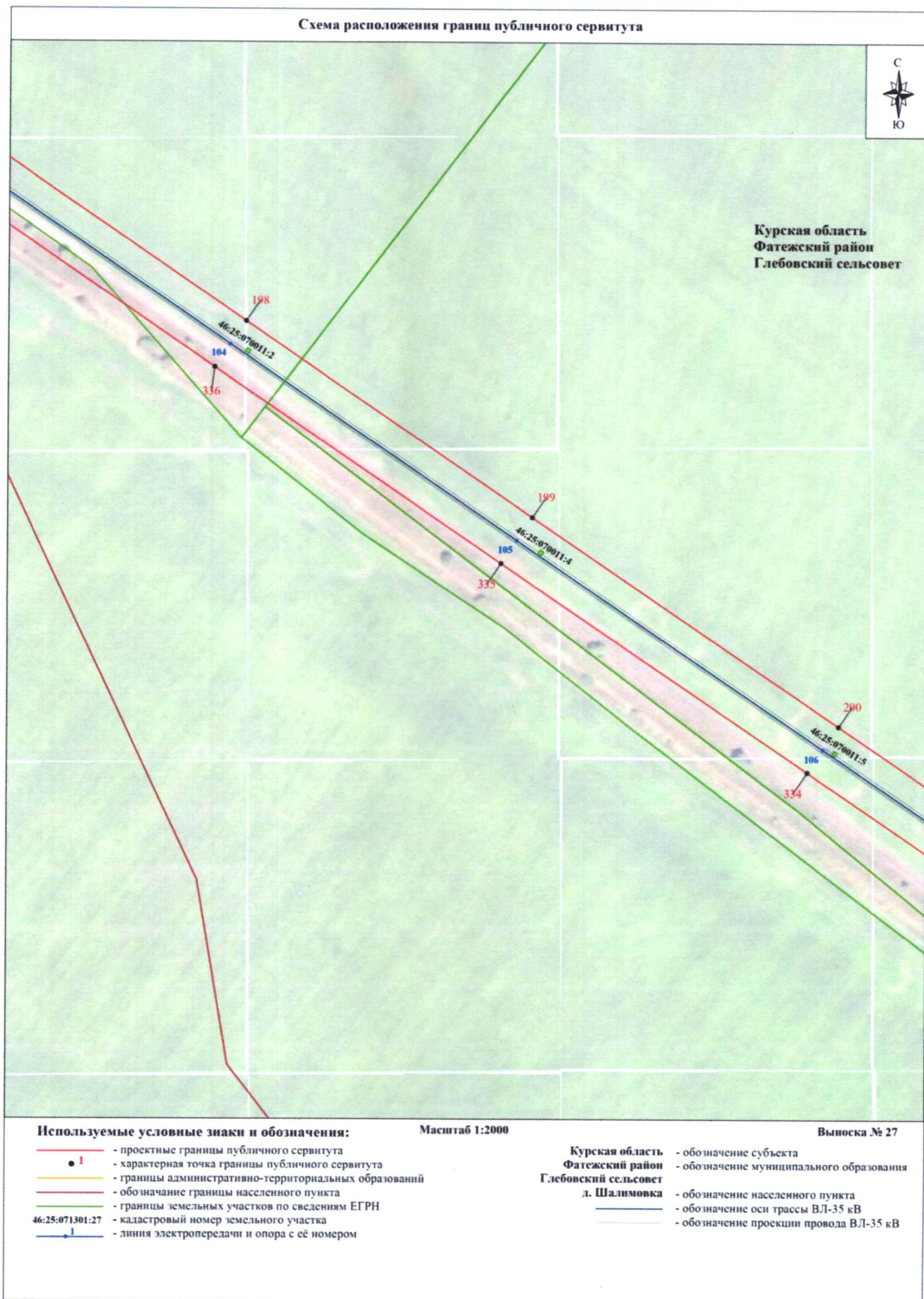
Масштаб 1:2000

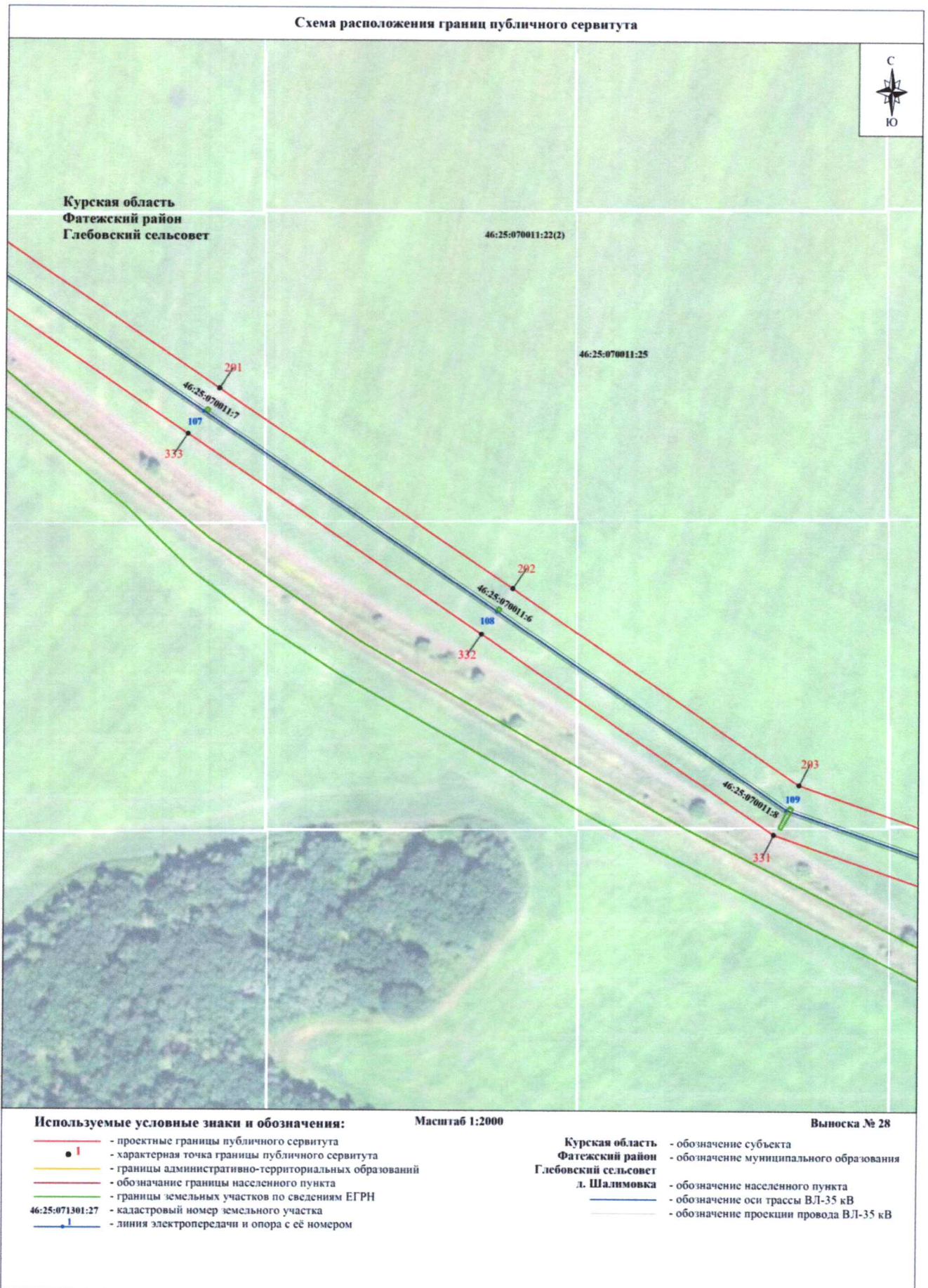
- Курская область - обозначение субъекта
- Фатежский район - обозначение муниципального образования
- Глебовский сельсовет - обозначение населенного пункта
- д. Шалимовка - обозначение оси трассы ВЛ-35 кВ
- - обозначение проекции провода ВЛ-35 кВ

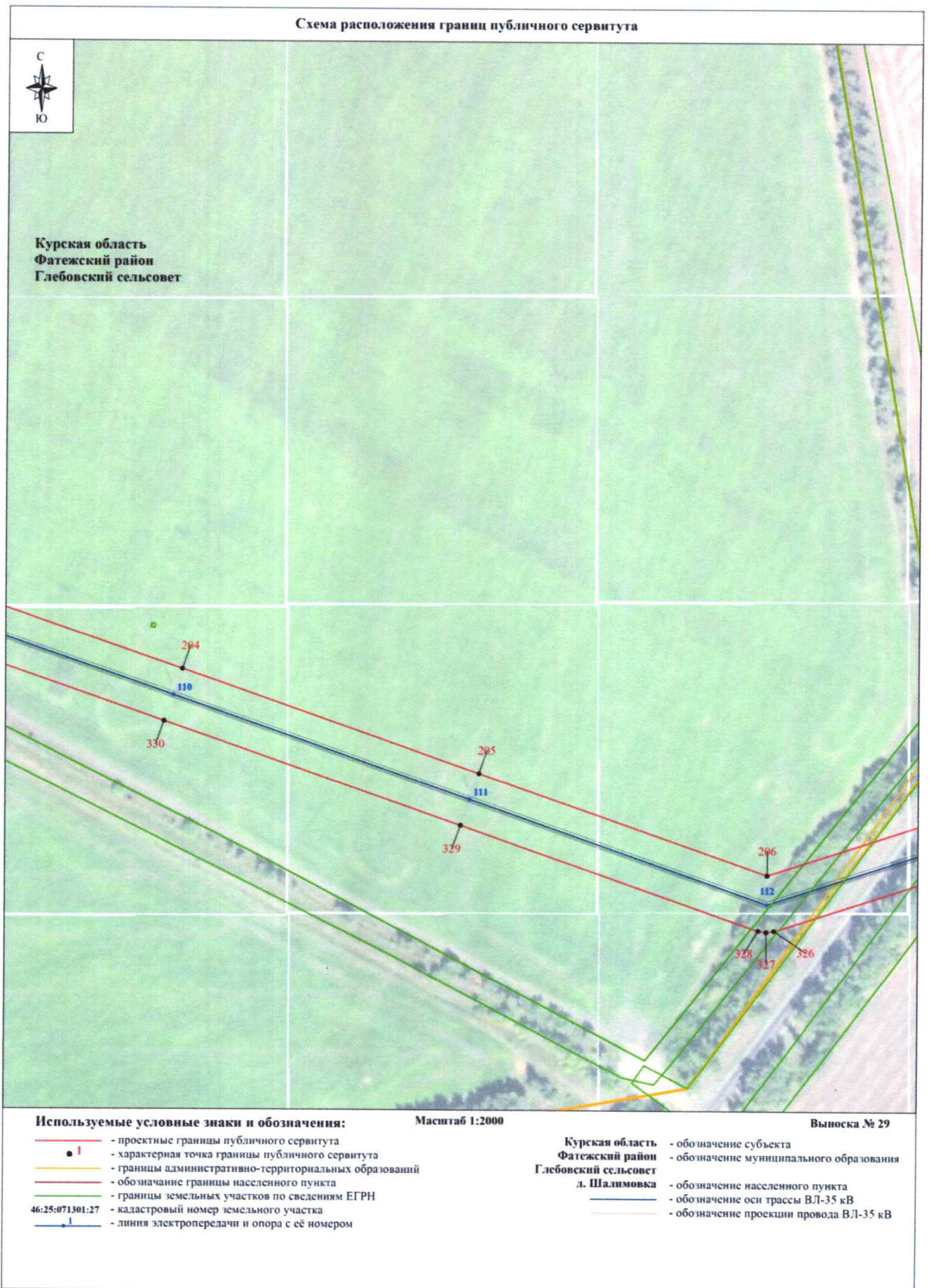
Выписка № 24

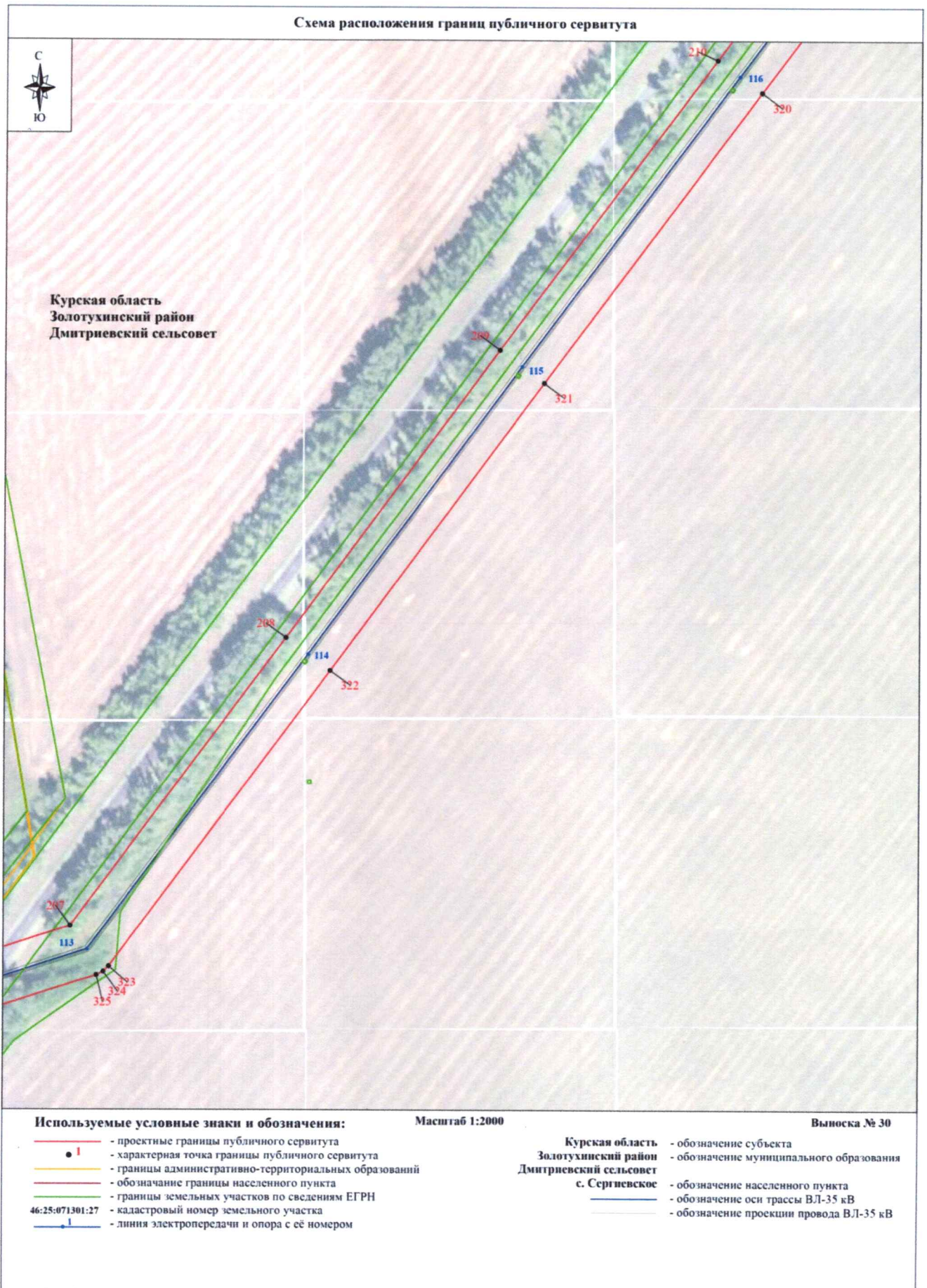


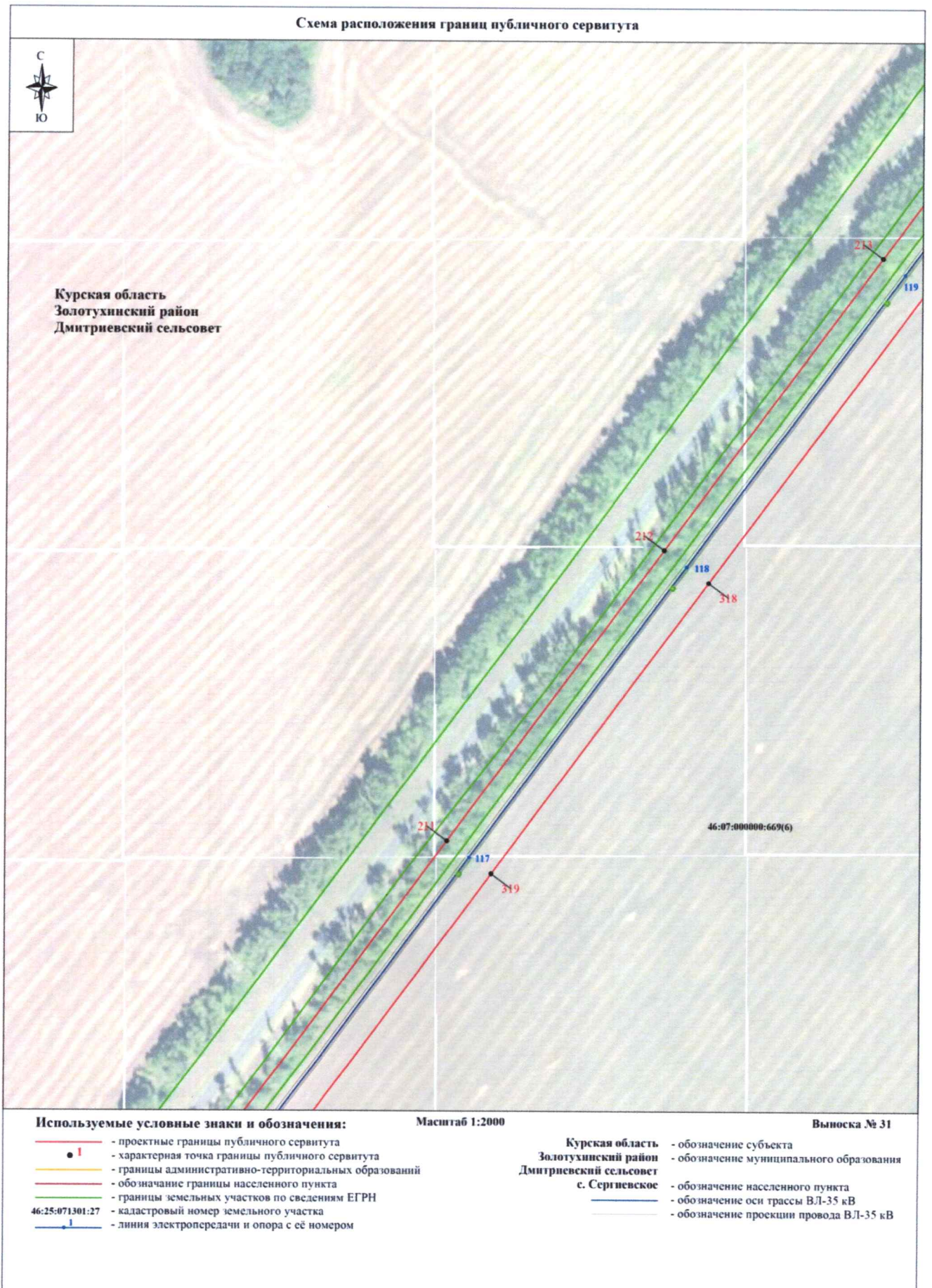


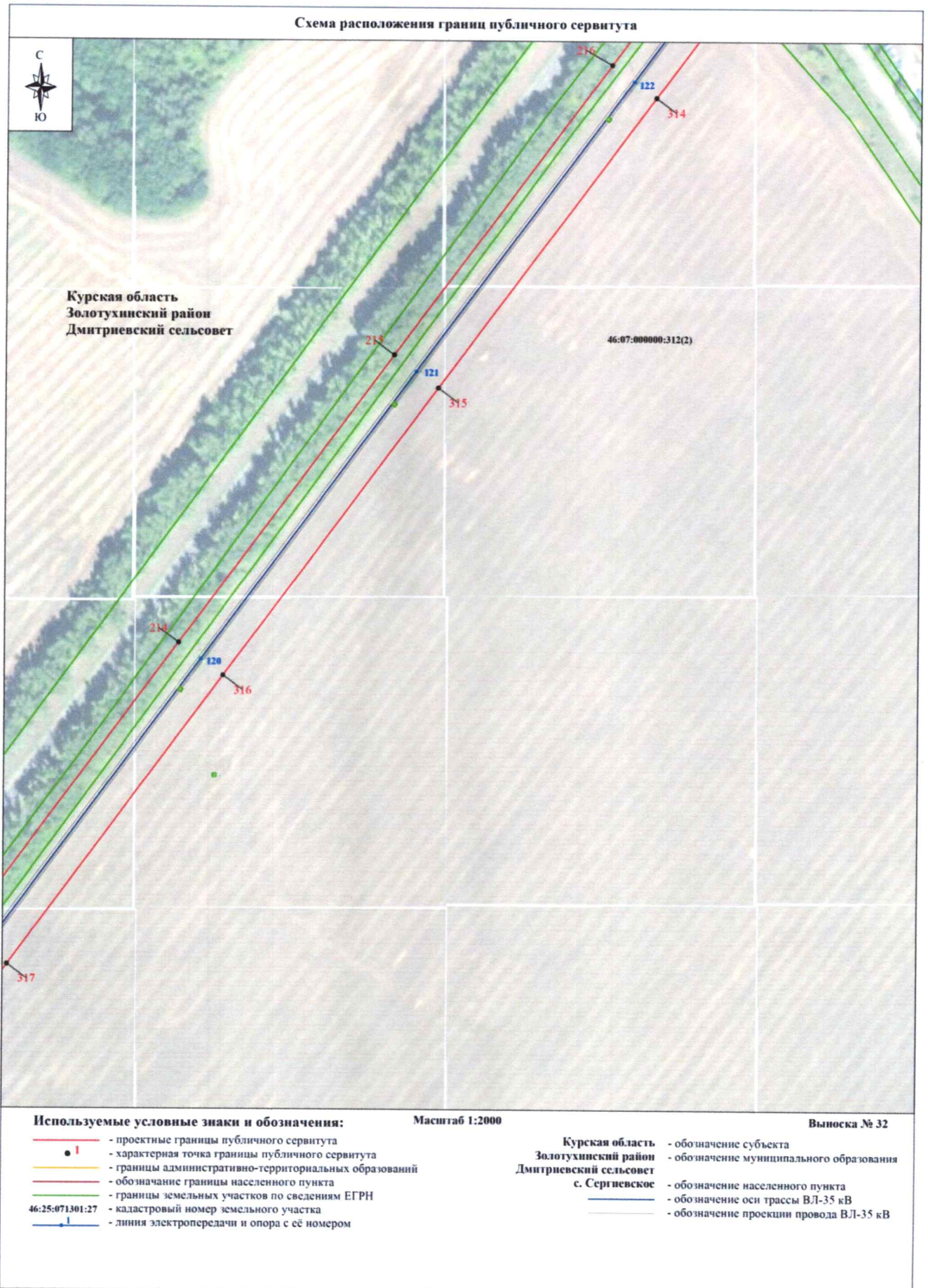


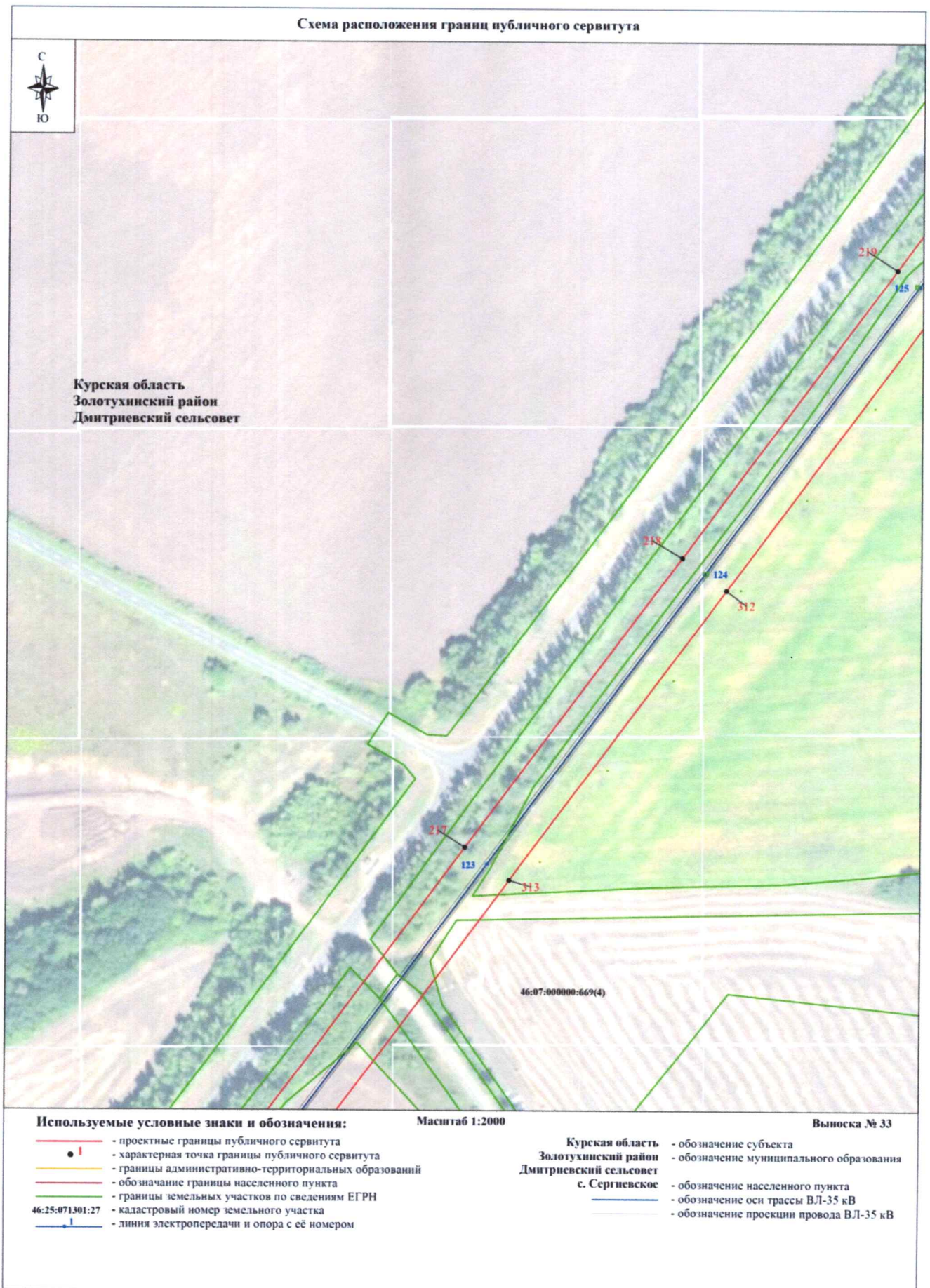














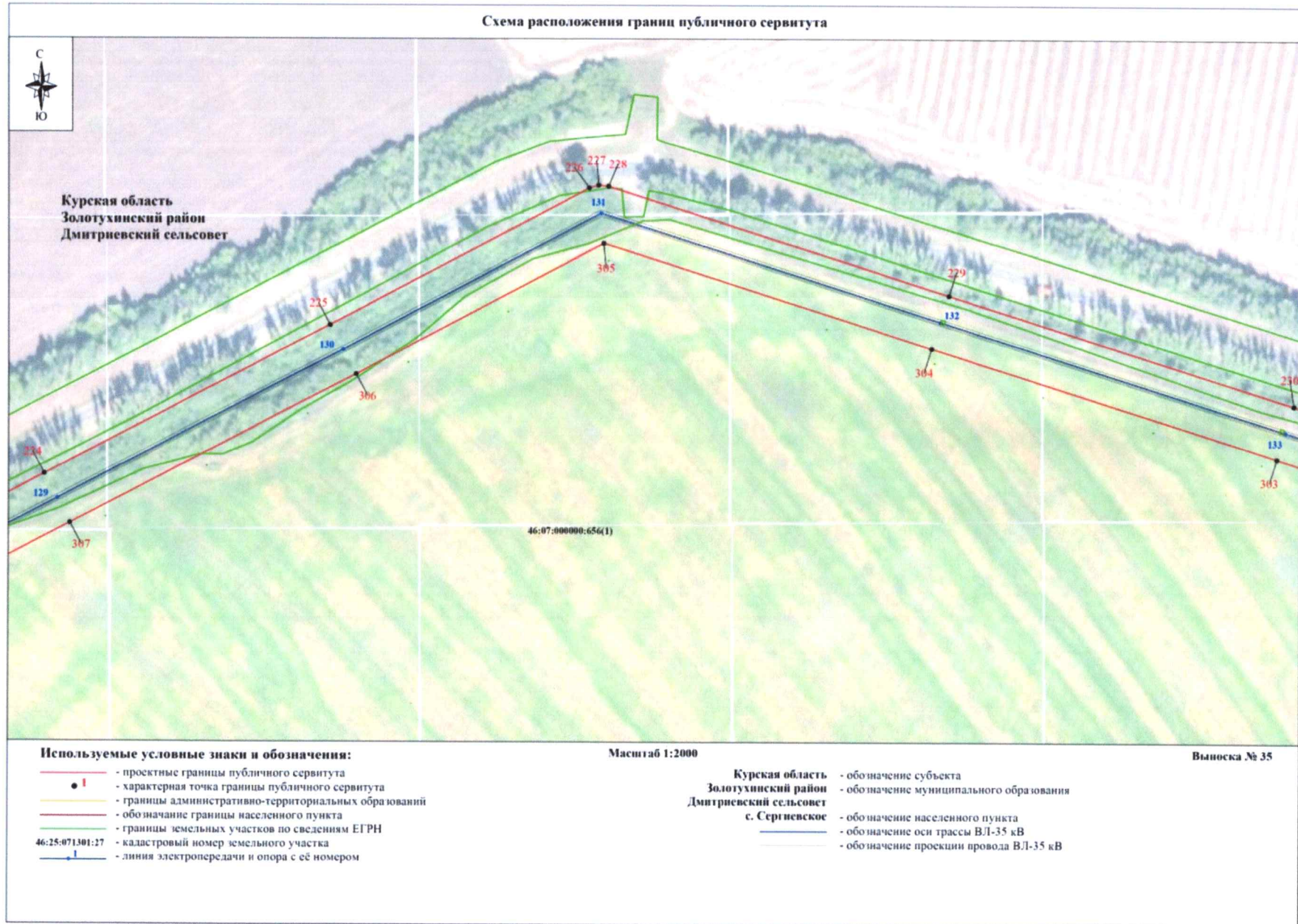
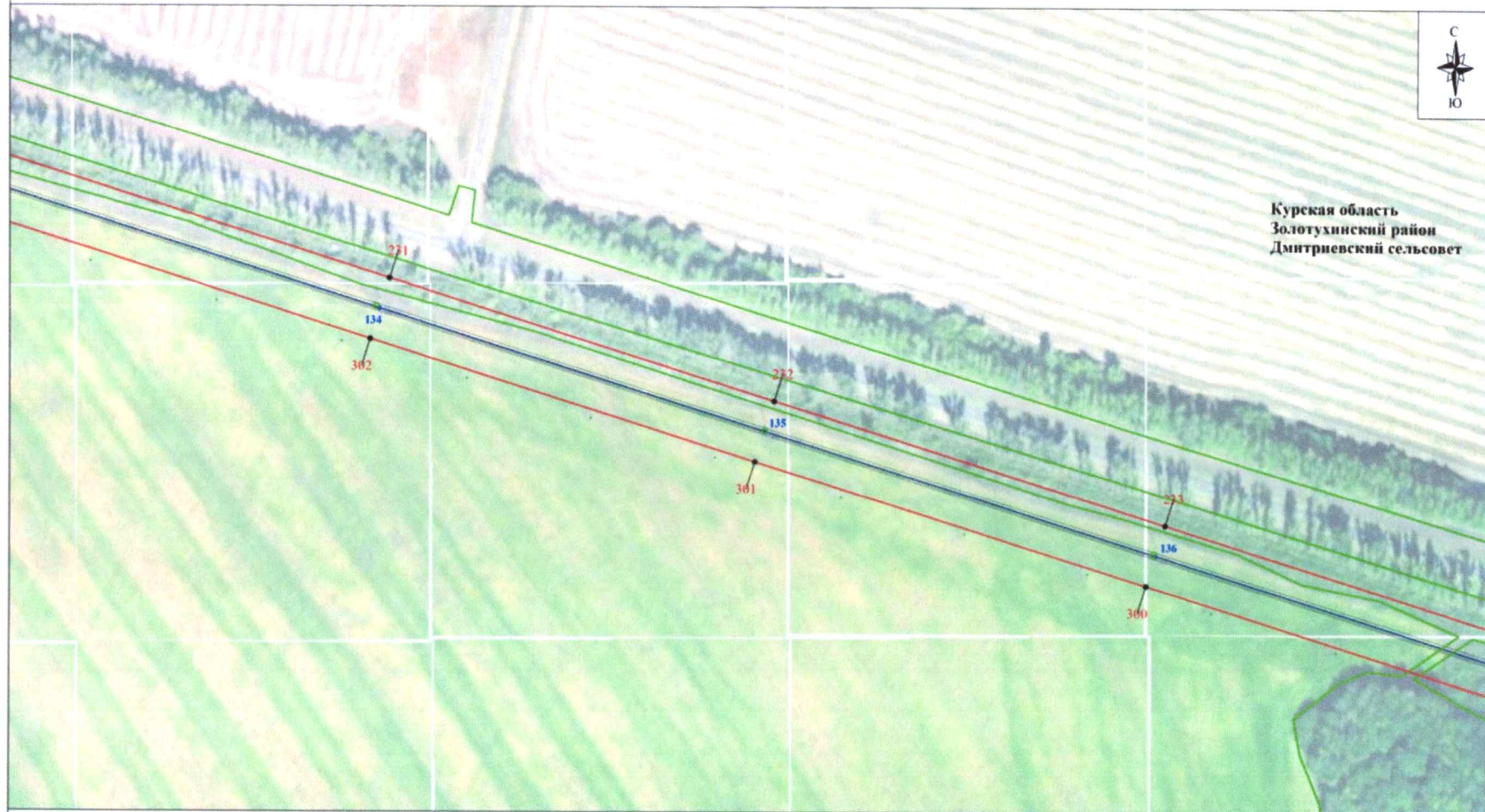


Схема расположения границ публичного сервитута



Курская область
Золотухинский район
Дмитриевский сельсовет

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
- 46:25:071301:27 - кадастровый номер земельного участка
- 1 - линия электропередачи и опора с её номером

Масштаб 1:2000

Выписка № 36

- Курская область - обозначение субъекта
- Золотухинский район - обозначение муниципального образования
- Дмитриевский сельсовет
- с. Сергиевское - обозначение населенного пункта
- - обозначение оси трассы ВЛ-35 кВ
- - обозначение проекции провода ВЛ-35 кВ

