



# ПРАВИТЕЛЬСТВО КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 23.08.2024 № 687-пп

г. Курск

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

В соответствии со статьей 23 и главой V<sup>7</sup> Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 3<sup>6</sup> 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 «Камыши-Свобода» протяженностью по трассе 24461 м от портала подстанции «Камыши» до портала подстанции «Свобода» 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 Золотухинского и Курского районов Курской области, в целях эксплуатации существующего объекта электросетевого хозяйства «Воздушная линия электропередачи высокого напряжения ВЛ-35 кВ «Камыши-Свобода» протяженностью по трассе 24461 м от портала подстанции «Камыши» до портала подстанции «Свобода» (кадастровый номер объекта 46:07:000000:366), принадлежащего ПАО «Россети Центр» на праве собственности (запись регистрации от 06.06.2008 № 46-46-08/003/2008-175), 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 3<sup>6</sup> 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 Золотухинского района Курской области, Администрацию Курского 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 № 687-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 «Камыши-Свобода» протяженностью  
по трассе 24461 м от портала подстанции «Камыши» до портала  
подстанции «Свобода», расположенных на территории  
Золотухинского и Курского районов Курской области**

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Адрес или иное описание местоположения земельного участка
1.	46:07:000000:1	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Курская, р-н Золотухинский
2.	46:07:000000:2	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир Курская область, Золотухинский район, Свободинский сельсовет, Будановский сельсовет. Почтовый адрес ориентира: обл. Курская, р-н Золотухинский
3.	46:07:000000:112	Курская обл., р-н Золотухинский, Будановский сельсовет
4.	46:07:000000:353	Курская область, р-н Золотухинский, Свободинский сельсовет, м. Свобода, ул. Южная
5.	46:07:000000:390	Курская область, р-н Золотухинский, Тазовский сельсовет, с. Тазово, ул. Чапаева
6.	46:07:000000:433	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курская область, р-н Золотухинский, Тазовский сельсовет, ВЛ-10 кВ 332.19 ПС Свобода-сельская
7.	46:07:000000:459	Курская область, Золотухинский район, Свободинский сельсовет, м. Свобода
8.	46:07:000000:464	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курская область, р-н Золотухинский, Будановский сельсовет
9.	46:07:000000:502	Курская область, Золотухинский район, Свободинский сельсовет, м. Свобода, ВЛ-10 кВ 332.9 ПС Свобода 35/10

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Адрес или иное описание местоположения земельного участка
10.	46:07:000000:522	Курская область, Золотухинский район, Будановский сельсовет, д. Будановка, д. Мощенка, ВЛ-10 кВ 384.18 ПС Свобода-Тяговая ЦРП
11.	46:07:000000:529	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курская область, р-н Золотухинский, Свободинский сельсовет
12.	46:07:000000:658	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курская область, Золотухинский район, Будановский сельсовет
13.	46:07:000000:660	Курская область, Золотухинский район, Свободинский сельсовет, м. Свобода, ул. Подазовская, д. 1 б
14.	46:07:000000:694	Курская область, р-н Золотухинский, Тазовский сельсовет
15.	46:07:000000:899	Курская область, Золотухинский район, Свободинский сельсовет, м. Свобода
16.	46:07:000000:901	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курская область, Золотухинский район, Будановский сельсовет
17.	46:07:000000:974	Курская область, Золотухинский район, Будановский сельсовет, д. Будановка
18.	46:07:000000:985	Курская область, Золотухинский район, Будановский сельсовет, д. 1-я Гусиновка
19.	46:07:050101:406	Российская Федерация, Курская область, Золотухинский район, Будановский сельсовет, д. Будановка, ул. Набережная, земельный участок 2в
20.	46:07:050101:1319	Курская область, р-н Золотухинский, Будановский сельсовет, д. Будановка
21.	46:07:050101:1606	Курская область, Золотухинский район, Будановский сельсовет, д. Будановка
22.	46:07:050102:55	обл. Курская, р-н Золотухинский, с/с Будановский, д. Будановка, ул. б\н, дом б\н
23.	46:07:050102:714	Российская Федерация, Курская область, Золотухинский район, д. Будановка
24.	46:07:050102:928	306040, Курская область, Золотухинский район, Будановский сельсовет, д. Будановка
25.	46:07:050301:12	обл. Курская, р-н Золотухинский, с/с Будановский, д. 1-я Гусиновка, дом 12
26.	46:07:050301:122	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курская обл., р-н Золотухинский
27.	46:07:050301:140	Курская область, Золотухинский район, Будановский сельсовет, д. 1-я Гусиновка
28.	46:07:050301:254	Курская область, Золотухинский район, Будановский сельсовет, д. 1-я Гусиновка

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Адрес или иное описание местоположения земельного участка
29.	46:07:050701:32	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Российская Федерация, Курская область, р-н Золотухинский, д. Будановка
30.	46:07:050701:39	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курская область, р-н Золотухинский, Будановский сельсовет
31.	46:07:050701:41	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курская область, р-н Золотухинский, Будановский сельсовет
32.	46:07:050701:56	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Российская Федерация, Курская область, Золотухинский район, Будановский сельсовет
33.	46:07:050701:180	Курская область, Золотухинский район, Будановский сельсовет
34.	46:07:050702:19	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курская область, Золотухинский район, Будановский сельсовет
35.	46:07:050702:20	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Российская Федерация, Курская область, р-н Золотухинский, д. Будановка
36.	46:07:050702:142	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курская область, Золотухинский район, Будановский сельсовет
37.	46:07:050702:144	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курская область, Золотухинский район, Будановский сельсовет
38.	46:07:050702:147	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Российская Федерация, Курская область, Золотухинский район, Будановский сельсовет
39.	46:07:050702:148	Курская область, р-н Золотухинский, с/с Будановский, Российская Федерация
40.	46:07:140601:41	обл. Курская, р-н Золотухинский, с/с Свободинский, с. Долгое, ул. б/н, дом 49
41.	46:07:140601:136	Курская обл., р-н Золотухинский, Свободинский сельсовет, с. Долгое, д. 64
42.	46:07:140601:143	Курская область, Золотухинский район, Свободинский сельсовет, с. Долгое

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Адрес или иное описание местоположения земельного участка
43.	46:07:140601:338	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Курская, р-н Золотухинский, Свободинский сельсовет
44.	46:07:140601:341	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курская обл., р-н Золотухинский, Свободинский сельсовет
45.	46:07:140601:367	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курская область, р-н Золотухинский, Свободинский сельсовет, с. Долгое
46.	46:07:140601:382	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курская область, Золотухинский район, Свободинский сельсовет, с. Долгое
47.	46:07:140601:388	Российская Федерация, Курская область, Золотухинский район, Свободинский сельсовет, м. Свобода
48.	46:07:140601:389	Курская область, Золотухинский район, Свободинский сельсовет, с. Долгое
49.	46:07:140601:404	Курская область, Золотухинский район, Свободинский сельсовет, с. Долгое
50.	46:07:140701:328	Российская Федерация, Курская область, Золотухинский район, Свободинский сельсовет, м. Свобода, ул. Подазовская, д. 18
51.	46:07:140701:329	обл. Курская, р-н Золотухинский, с/с Свободинский, м. Свобода, ул. Подазовская, дом 20
52.	46:07:140701:817	Курская обл, р-н Золотухинский, сельсовет Свободинский, м Свобода, ул. Советская
53.	46:07:140701:960	обл. Курская, р-н Золотухинский, с/с Свободинский, м. Свобода, ул. Советская, дом 2д
54.	46:07:140701:967	Курская обл., Золотухинский р-н, Свободинский сельсовет, м. Свобода
55.	46:07:140701:968	Курская область, Золотухинский район, Свободинский сельсовет, м. Свобода, ул. Советская, 2-Е
56.	46:07:140701:2091	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курская обл., р-н Золотухинский, Свободинский сельсовет
57.	46:07:140701:2468	Курская область, Золотухинский район, Свободинский сельсовет, м. Свобода
58.	46:07:140701:2476	Курская область, р-н Золотухинский, Свободинский сельсовет, м. Свобода
59.	46:07:140701:2914	Российская Федерация, Курская область, Золотухинский район, Свободинский сельсовет, м. Свобода, ул.Подазовская, 16

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Адрес или иное описание местоположения земельного участка
60.	46:07:140702:4	Курская обл., р-н Золотухинский, Свободинский сельсовет, м. Свобода, ул. Подазовская, д. 1 а
61.	46:07:140702:134	обл. Курская, р-н Золотухинский, с/с Свободинский, м. Свобода, ул. Подазовская
62.	46:07:140806:43	Курская обл., Золотухинский район, Свободинский сельсовет
63.	46:07:140806:48	Курская обл., р-н Золотухинский, Свободинский сельсовет
64.	46:07:140806:50	Курская обл., р-н Золотухинский, Свободинский сельсовет, примерно 25 м на юго-запад от м. Свобода
65.	46:07:140806:494	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курская область, р-н Золотухинский, Свободинский сельсовет, ВЛ-10 кВ 332.19 ПС Свобода-сельская
66.	46:07:140806:501	Российская Федерация, Курская область, Золотухинский район, Свободинский сельсовет, м. Свобода, ул. Подазовская
67.	46:07:180101:4	Россия, Курская область, Золотухинский район, Тазовский сельсовет, с. Тазово, ул. Мирная, д. 7
68.	46:07:180101:6	Курская обл., Золотухинский р-н, Тазовский сельсовет, с. Тазово, ул. Мирная, д. 11
69.	46:07:180101:7	Курская область, р-н Золотухинский, Тазовский сельсовет, с. Тазово, ул. Мирная, д. 13
70.	46:07:180101:11	Курская обл., Золотухинский район, Тазовский сельсовет, с. Тазово, ул. Мирная, дом 21
71.	46:07:180101:12	Курская область, Золотухинский район, Тазовский сельсовет, с. Тазово, ул. Мирная, дом 23
72.	46:07:180101:13	Курская обл, Золотухинский р-н, Тазовский сельсовет, с. Тазово, ул. Мирная, д. 25
73.	46:07:180101:15	Курская обл., р-н Золотухинский, с/с Тазовский, с. Тазово, ул. Мирная, д. 29
74.	46:07:180101:16	обл. Курская, р-н Золотухинский, с/с Тазовский, с. Тазово, ул. Мирная, дом 31
75.	46:07:180101:18	обл. Курская, р-н Золотухинский, Тазовский сельсовет, с. Тазово, ул. Мирная, дом 35
76.	46:07:180101:20	Курская обл., р-н Золотухинский, Тазовский сельсовет, с. Тазово, ул. Мирная, д. 39-а
77.	46:07:180101:61	Россия, Курская область, Золотухинский район, Тазовский сельсовет, с. Тазово, ул. Мирная, д. 26
78.	46:07:180101:113	обл. Курская, р-н Золотухинский, с/с Тазовский, с. Тазово, ул. Чапаева, дом 2
79.	46:07:180101:119	Курская обл., р-н Золотухинский, с/с Тазовский, с. Тазово, ул. Комсомольская, дом 3
80.	46:07:180101:120	Курская область, Золотухинский район, Тазовский сельсовет, с. Тазово, ул. Комсомольская, дом 5
81.	46:07:180101:184	обл. Курская, р-н Золотухинский, с/с Тазовский, с. Тазово, ул. Чапаева, дом 35

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Адрес или иное описание местоположения земельного участка
82.	46:07:180101:537	Курская обл., Золотухинский район, Тазовский сельсовет, с. Тазово, ул. Мирная, д. 39
83.	46:07:180101:630	Россия, Курская область, Золотухинский район, Тазовский сельсовет, с. Тазово, ул. Мирная, д. 33а
84.	46:07:180101:632	Россия, Курская область, Золотухинский район, Тазовский сельсовет, с. Тазово, ул. Комсомольская, д. 12б
85.	46:07:180102:25	Россия, Курская область, Золотухинский район, Тазовский сельсовет, с. Тазово, ул. Садовая, д. № 1
86.	46:07:180102:264	Курская обл, р-н Золотухинский, с/с Тазовский, с Тазово, ул. Мирная, дом 1
87.	46:07:180102:330	Курская область, р-н Золотухинский, Тазовский сельсовет, с. Тазово, ул. Комсомольская
88.	46:07:180102:331	Курская область, р-н Золотухинский, Тазовский сельсовет, с. Тазово, ул. Комсомольская
89.	46:07:180102:336	Курская область, р-н Золотухинский, Тазовский сельсовет, с. Тазово, ул. Садовая, д. № 2-а
90.	46:07:180102:350	Курская область, Золотухинский район, Тазовский сельсовет, с. Тазово, ул. Садовая, д. 1 а
91.	46:07:180102:364	Курская область, Золотухинский район, Тазовский сельсовет, с. Тазово
92.	46:07:180102:367	Россия, Курская область, Золотухинский район, Тазовский сельсовет, с.Тазово, ул.Садовая, д.3б
93.	46:07:180201:44	обл. Курская, р-н Золотухинский, с/с Тазовский, д. Жерновец, ул. Жерновец, дом 81
94.	46:07:180201:46	Курская область, Золотухинский район, Тазовский сельсовет, д. Жерновец, ул. б/н, дом 83
95.	46:07:180201:47	обл. Курская, р-н Золотухинский, Тазовский сельсовет, д. Жерновец, ул. б/н, дом 85
96.	46:07:180201:51	Курская обл, р-н Золотухинский, Тазовский сельсовет, д. Жерновец, д. 93
97.	46:07:180201:52	Курская обл., р-н Золотухинский, Тазовский сельсовет, д. Жерновец, д. 95
98.	46:07:180201:141	Курская обл., р-н Золотухинский, Тазовский сельсовет, д. Жерновец, ул. Молодежная, д. № 18, кв. 2
99.	46:07:180201:142	Курская область, р-н Золотухинский, Тазовский сельсовет, д. Жерновец, ул. Молодежная, д. 21, кв. 2
100.	46:07:180201:208	Россия, Курская область, Золотухинский район, Тазовский сельсовет, д. Жерновец, ул. Загороды, д. 1
101.	46:07:180201:213	Россия, Курская область, Золотухинский район, Тазовский сельсовет, д. Жерновец, ул. Загороды, д.15
102.	46:07:180201:221	обл. Курская, р-н Золотухинский, с/с Тазовский, д. Жерновец, ул. Загороды, дом 19
103.	46:07:180201:223	обл. Курская, р-н Золотухинский, с/с Тазовский, д. Жерновец, ул. Загороды, дом 21
104.	46:07:180201:229	Курская область, р-н Золотухинский, Тазовский сельсовет, д. Жерновец, ул. Загороды, д. №33
105.	46:07:180201:232	Курская обл., Золотухинский р-н, Тазовский сельсовет, д. Жерновец, ул. Загороды, д. № 35



№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Адрес или иное описание местоположения земельного участка
106.	46:07:180201:234	Курская обл., р-н Золотухинский, Тазовский сельсовет, д. Жерновец, ул. Загороды, дом 39
107.	46:07:180201:314	Россия, Курская область, Золотухинский район, Тазовский сельсовет, д. Жерновец, ул. Загороды, д. № 29
108.	46:07:180201:318	обл. Курская, р-н Золотухинский, с/с Тазовский, д. Жерновец, ул. Загороды, дом 23
109.	46:07:180201:368	обл. Курская, р-н Золотухинский, с/с Тазовский, д. Жерновец, ул. Загороды, дом 25
110.	46:07:180201:374	обл. Курская, р-н Золотухинский, с/с Тазовский, д. Жерновец, ул. Загороды, дом 31
111.	46:07:180201:1277	Курская область, Золотухинский район, Тазовский сельсовет, д. Жерновец
112.	46:07:181002:11	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курская область, р-н Золотухинский, Тазовский сельсовет
113.	46:07:181003:44	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курская область, р-н Золотухинский, Тазовский сельсовет
114.	46:07:181003:45	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курская область, р-н Золотухинский, Тазовский сельсовет
115.	46:07:181003:46	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курская область, р-н Золотухинский, Тазовский сельсовет
116.	46:07:181003:48	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курская область, р-н Золотухинский, Тазовский сельсовет
117.	46:07:181014:31	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курская область, р-н Золотухинский, Тазовский сельсовет
118.	46:07:181014:144	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курская область, р-н Золотухинский, Тазовский сельсовет
119.	46:11:000000:28	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Курская, р-н Курский, Земельный участок Центральных электрических сетей, ОАО «Курскэнерго» Высоковольтная линия 110 кВ, «Садовая-Фосфоритная» от ПС «Садовая» до опоры № 169

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Адрес или иное описание местоположения земельного участка
120.	46:11:000000:38	обл. Курская, р-н Курский, Земельный участок Центральных электрических сетей, ОАО «Курскэнерго» Высоковольтная линия 35 кВ, «Камыши-Мурыновка»
121.	46:11:000000:2343	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курская область, Курский район, Камышинский сельсовет
122.	46:11:000000:2529	Курская область, Курский район, Камышинский сельсовет, п. Камыши
123.	46:11:060000:2	обл. Курская, р-н Курский, Земельный участок Центральных электрических сетей, ОАО «Курскэнерго» Высоковольтная линия 35 кВ, «Камыши-Букреевка» от опоры № 1 до опоры № 30
124.	46:11:060202:114	Курская область, Курский район, Камышинский сельсовет, д. Малахово
125.	46:11:060202:122	Курская область, р-н Курский, Камышинский сельсовет, д. Малахово
126.	46:11:060701:5	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Курская, р-н Курский, Камышинский с/с, п. Камыши, ОАО «Курскэнерго» ПС 110/35 кВ «Камыши»
127.	46:11:060701:6	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Курская, р-н Курский, Камышинский с/с, п. Камыши, ОАО «Курскэнерго» ПС 110/35 кВ «Камыши»
128.	46:11:060701:7	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Курская, р-н Курский, Камышинский с/с, п. Камыши, ОАО «Курскэнерго» ПС 110/35 кВ «Камыши»
129.	46:11:060701:12	обл. Курская, р-н Курский, Камышинский с/с, п. Камыши, ул. Мирная, дом 18
130.	46:11:060701:55	обл. Курская, р-н Курский, Камышинский сельсовет, п. Камыши, ул. Лесная, дом 3
131.	46:11:060701:62	Курская обл., Курский р-н, Камышинский сельсовет, п. Камыши, ул. Таежная, д. 17
132.	46:11:060701:87	обл. Курская, р-н Курский, Камышинский сельсовет, п. Камыши, ул. Лесная, дом 5
133.	46:11:060701:143	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Курская, р-н Курский, с/с Камышинский, п. Камыши, ул. Таежная, дом 24
134.	46:11:060701:160	Курская обл., р-н Курский, Камышинский сельсовет, п. Камыши
135.	46:11:060701:168	Курская обл., р-н Курский, с/с Камышинский, п. Камыши, ул. Майская, дом 4

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Адрес или иное описание местоположения земельного участка
136.	46:11:060701:726	Курская обл., Курский р-н., Камышинский сельсовет, п. Камыши
137.	46:11:060701:751	Курская область, Курский район, Камышинский сельсовет, п. Камыши, ул. Мирная
138.	46:11:060701:792	Курская область, муниципальный район Курский, сельское поселение Камышинский сельсовет, поселок Камыши, улица Таежная, земельный участок 19
139.	46:11:060701:796	Курская область, муниципальный район Курский, сельское поселение Камышинский сельсовет, поселок Камыши, улица Майская, земельный участок 5
140.	46:11:060701:807	305512 Российская Федерация, Курская область, Курский район, Камышинский сельсовет, п. Камыши, ул. Майская, 7
141.	46:11:060701:808	Курская область, р-н Курский, Камышинский сельсовет, п. Камыши
142.	46:11:060701:826	305512 Российская Федерация, Курская область, Курский район, Камышинский сельсовет, п. Камыши, ул. Мирная, 20
143.	46:11:060701:855	Курская область, р-н Курский, Камышинский сельсовет, п. Камыши
144.	46:11:060701:900	Курская область, р-н Курский, Камышинский сельсовет, п. Камыши
145.	46:11:060701:968	Курская область, Курский район, Камышинский сельсовет, п. Камыши
146.	46:11:060701:988	Курская область, Курский район, Камышинский сельсовет, п. Камыши
147.	46:11:060701:1050	Курская область, р-н Курский, Камышинский сельсовет, п. Камыши
148.	46:11:060701:1060	Курская область, Курский район, Камышинский сельсовет, п. Камыши, ВЛ-10 кВ 420.10 от ПС Камыши
149.	46:11:060701:1077	Курская область, р-н Курский, Камышинский сельсовет, п. Камыши
150.	46:11:060701:1124	Курская область, Курский район, Камышинский сельсовет, п. Камыши, ул. Молодежная, д. 9
151.	46:11:060701:1286	Курская область, Курский район, Камышинский сельсовет, п. Камыши, ул. Таёжная, уч. 19А
152.	46:11:060701:1290	Российская Федерация, Курская область, Курский район, Камышинский сельсовет, п. Камыши, ул. Майская
153.	46:11:060701:1296	Курская область, Курский район, Камышинский сельсовет, п. Камыши, ул. Мирная, дом 11
154.	46:11:061911:2	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Курская, р-н Курский, Камышинский с/с, п. Камыши, ГУ «Центрально-Черноземной машиноиспытательной станции»

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Адрес или иное описание местоположения земельного участка
155.	46:11:061911:567	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курская область, Курский район, Камышинский сельсовет

Приложение № 2  
к постановлению Правительства  
Курской области  
от 23.08.2024 № 687-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 «Камыши-Свобода» протяженностью по трассе 24461 м от портала подстанции «Камыши» до портала подстанции «Свобода» 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, Курский район
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	838475 +/- 320 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

<b>Раздел 2</b>					
<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
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	429961.98	1304914.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	429957.12	1304914.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	429952.62	1304912.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	429948.94	1304909.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	429946.47	1304904.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	429934.38	1304873.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	429933.39	1304867.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	429934.81	1304861.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	429938.40	1304856.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	429943.61	1304853.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	429953.68	1304850.51	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	429947.54	1304831.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	429946.72	1304827.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	429946.65	1304823.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	429947.34	1304819.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	429948.75	1304816.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	429950.83	1304812.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	429953.51	1304810.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	429956.69	1304807.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	429960.24	1304806.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	430017.21	1304787.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	430022.09	1304786.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	430027.07	1304786.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	430031.13	1304787.18	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	430036.25	1304788.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	430040.75	1304791.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	430044.30	1304795.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	430046.63	1304800.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	430058.98	1304838.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	430059.82	1304842.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	430059.90	1304846.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	430059.23	1304850.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	430057.82	1304853.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	430055.74	1304857.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	430053.06	1304859.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	430049.87	1304862.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	430046.32	1304863.78	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
38	430021.06	1304872.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	430099.62	1304864.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	430103.45	1304864.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	430225.63	1304917.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	430344.93	1304968.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	430479.59	1305024.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	430601.67	1305075.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	430737.87	1305133.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	430869.03	1305188.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	431017.37	1305250.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	431145.16	1305304.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	431266.58	1305355.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	431400.76	1305412.18	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
51	431527.84	1305465.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	431657.14	1305520.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	431769.38	1305567.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	431894.74	1305619.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	432011.99	1305669.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	432146.31	1305726.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	432273.30	1305778.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	432382.58	1305825.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	432518.59	1305882.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	432666.32	1305944.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
61	432803.50	1306002.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
62	432938.73	1306059.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
63	433076.36	1306117.42	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
64	433212.47	1306174.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
65	433376.07	1306243.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
66	433508.12	1306298.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
67	433625.54	1306348.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
68	433742.86	1306397.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
69	433857.48	1306445.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
70	433975.40	1306495.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
71	434100.57	1306548.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
72	434229.11	1306602.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
73	434357.48	1306656.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
74	434496.22	1306714.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
75	434633.53	1306772.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
76	434770.34	1306830.35	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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
77	434909.94	1306888.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
78	435049.99	1306947.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
79	435178.41	1307001.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
80	435284.27	1307046.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
81	435420.14	1307104.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
82	435557.11	1307160.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
83	435683.96	1307214.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
84	435812.72	1307268.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
85	435936.94	1307320.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
86	436076.91	1307379.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
87	436213.60	1307437.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
88	436349.47	1307494.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89	436484.97	1307551.41	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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
90	436613.07	1307605.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
91	436749.62	1307662.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
92	436878.57	1307717.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
93	436977.53	1307758.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
94	437110.35	1307814.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
95	437237.23	1307867.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
96	437342.34	1307912.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
97	437429.88	1307949.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
98	437532.10	1307992.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
99	437646.49	1308040.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
100	437773.94	1308094.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
101	437895.57	1308049.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
102	438012.59	1308006.28	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
103	438125.76	1307964.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
104	438254.02	1307916.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
105	438397.07	1307862.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
106	438540.44	1307809.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
107	438683.72	1307756.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
108	438826.87	1307702.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
109	438966.20	1307650.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
110	439100.55	1307600.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
111	439191.14	1307566.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
112	439246.79	1307500.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
113	439331.85	1307403.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
114	439399.67	1307320.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
115	439402.47	1307317.66	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
116	439405.86	1307315.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
117	439409.60	1307314.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
118	439413.46	1307314.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
119	439558.87	1307336.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
120	439693.04	1307356.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
121	439830.94	1307377.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
122	439965.75	1307399.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
123	440073.87	1307416.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
124	440201.97	1307403.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
125	440310.12	1307390.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
126	440461.41	1307373.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
127	440585.51	1307359.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
128	440733.46	1307342.91	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
129	440863.88	1307328.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
130	440997.94	1307312.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
131	441132.71	1307297.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
132	441271.76	1307281.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
133	441408.72	1307266.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
134	441549.27	1307250.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
135	441690.18	1307234.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
136	441846.56	1307215.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
137	441979.37	1307200.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
138	442035.38	1307194.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
139	442133.88	1307183.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
140	442255.39	1307169.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
141	442370.33	1307156.67	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
142	442512.56	1307140.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
143	442667.71	1307122.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
144	442817.23	1307105.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
145	442965.92	1307088.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
146	443110.58	1307072.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
147	443232.55	1307058.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
148	443384.49	1307041.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
149	443532.38	1307024.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
150	443694.89	1307005.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
151	443835.45	1306989.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
152	443972.71	1306974.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
153	444108.91	1306958.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
154	444243.53	1306943.39	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
155	444371.06	1306928.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
156	444501.57	1306914.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
157	444639.18	1306898.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
158	444769.22	1306883.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
159	444909.67	1306867.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
160	445040.11	1306852.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
161	445185.33	1306836.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
162	445334.80	1306819.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
163	445463.95	1306804.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
164	445593.95	1306789.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
165	445743.63	1306772.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
166	445887.42	1306756.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
167	446025.31	1306741.17	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	446158.66	1306647.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
169	446267.79	1306570.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
170	446271.19	1306568.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
171	446433.17	1306547.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
172	446571.74	1306530.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
173	446731.14	1306509.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
174	446891.15	1306488.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
175	447014.47	1306476.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
176	447014.60	1306474.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
177	447015.38	1306471.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
178	447016.70	1306469.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
179	447018.51	1306466.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
180	447020.74	1306464.74	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
181	447023.30	1306463.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
182	447026.10	1306462.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
183	447067.54	1306453.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
184	447070.43	1306452.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
185	447073.35	1306452.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
186	447076.16	1306453.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
187	447078.78	1306455.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
188	447081.09	1306456.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
189	447083.01	1306458.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
190	447084.47	1306461.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
191	447085.42	1306464.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
192	447086.61	1306468.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
193	447092.13	1306492.51	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
194	447096.88	1306513.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
195	447097.23	1306516.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
196	447097.01	1306519.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
197	447096.21	1306522.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
198	447094.88	1306525.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
199	447093.06	1306527.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
200	447090.83	1306529.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
201	447088.26	1306530.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
202	447085.46	1306531.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
203	447043.86	1306540.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
204	447040.95	1306541.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
205	447038.03	1306541.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
206	447035.21	1306540.29	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
207	447032.60	1306538.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
208	447030.29	1306537.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
209	447028.38	1306534.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
210	447026.93	1306532.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
211	447026.01	1306529.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
212	447025.29	1306526.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
213	446960.72	1306558.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
214	446892.49	1306617.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
215	446889.46	1306618.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
216	446824.42	1306635.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
217	446767.88	1306756.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
218	446772.79	1306843.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
219	446779.94	1306976.51	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
220	446794.31	1307225.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
221	446802.20	1307370.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
222	446808.63	1307486.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
223	446816.96	1307635.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
224	446825.93	1307794.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
225	446826.07	1307796.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
226	446825.51	1307798.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
227	446807.27	1307872.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
228	446779.85	1307984.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
229	446752.88	1308095.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
230	446725.52	1308206.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
231	446698.41	1308318.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
232	446670.97	1308429.04	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
233	446643.48	1308541.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
234	446610.95	1308674.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
235	446576.34	1308815.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
236	446549.18	1308926.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
237	446522.07	1309037.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
238	446494.78	1309148.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
239	446467.92	1309259.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
240	446440.87	1309371.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
241	446413.74	1309482.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
242	446386.32	1309593.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
243	446359.15	1309705.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
244	446331.71	1309818.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
245	446307.52	1309916.32	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
246	446346.21	1310022.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
247	446382.51	1310122.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
248	446425.11	1310238.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
249	446466.42	1310352.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
250	446493.96	1310428.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
251	446528.00	1310521.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
252	446562.12	1310615.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
253	446600.46	1310719.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
254	446640.38	1310830.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
255	446683.05	1310941.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
256	446720.76	1311049.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
257	446754.80	1311143.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
258	446793.78	1311250.19	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
259	446833.05	1311357.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
260	446872.42	1311465.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
261	446911.69	1311573.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
262	446949.18	1311676.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
263	447004.96	1311735.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
264	447007.42	1311738.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
265	447008.81	1311743.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
266	447009.02	1311747.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
267	447008.04	1311751.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
268	446957.52	1311879.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
269	446955.29	1311883.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
270	446952.01	1311886.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
271	446947.99	1311888.16	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	446943.58	1311888.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
273	446799.53	1311888.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
274	446796.00	1311888.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
275	446671.14	1311822.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
276	446552.74	1311759.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
277	446433.07	1311695.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
278	446314.94	1311632.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
279	446195.84	1311569.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
280	446041.97	1311487.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
281	445944.93	1311435.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
282	445849.52	1311383.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
283	445836.82	1311378.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
284	445831.50	1311375.00	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	445828.17	1311369.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
286	445827.46	1311363.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
287	445829.50	1311356.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
288	445829.97	1311356.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
289	445833.57	1311351.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
290	445838.62	1311348.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
291	445844.37	1311348.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
292	445849.96	1311349.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
293	445863.08	1311356.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
294	445959.53	1311408.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
295	446056.42	1311460.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
296	446210.30	1311542.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
297	446329.41	1311605.72	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
298	446447.52	1311668.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
299	446567.21	1311732.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
300	446685.51	1311795.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
301	446805.27	1311858.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
302	446933.06	1311858.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
303	446975.81	1311749.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
304	446921.37	1311696.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
305	446919.55	1311693.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
306	446880.94	1311584.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
307	446841.69	1311476.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
308	446802.33	1311368.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
309	446763.07	1311261.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
310	446724.08	1311154.51	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
311	446690.03	1311061.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
312	446649.70	1310953.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
313	446609.66	1310841.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
314	446569.73	1310730.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
315	446531.40	1310626.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
316	446497.28	1310532.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
317	446463.24	1310439.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
318	446435.69	1310363.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
319	446394.39	1310249.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
320	446351.80	1310133.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
321	446315.49	1310033.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
322	446274.29	1309922.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
323	446273.38	1309917.96	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
324	446273.82	1309913.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
325	446299.96	1309810.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
326	446327.37	1309697.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
327	446354.56	1309586.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
328	446381.98	1309474.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
329	446409.10	1309363.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
330	446436.15	1309251.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
331	446463.01	1309141.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
332	446490.31	1309029.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
333	446517.41	1308919.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
334	446544.57	1308807.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
335	446579.19	1308666.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
336	446611.72	1308533.60	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
337	446639.22	1308421.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
338	446666.65	1308310.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
339	446693.76	1308199.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
340	446721.12	1308087.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
341	446748.09	1307976.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
342	446775.50	1307865.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
343	446792.37	1307793.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
344	446784.31	1307637.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
345	446775.99	1307488.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
346	446769.55	1307372.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
347	446761.66	1307227.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
348	446747.30	1306978.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
349	446740.14	1306845.29	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
350	446734.31	1306751.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
351	446735.02	1306747.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
352	446797.57	1306614.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
353	446801.55	1306609.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
354	446807.32	1306606.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
355	446874.68	1306588.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
356	446941.61	1306531.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
357	446974.22	1306513.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
358	446895.03	1306522.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
359	446735.42	1306542.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
360	446575.99	1306563.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
361	446437.45	1306580.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
362	446281.89	1306601.13	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
363	446177.97	1306674.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
364	446039.17	1306772.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
365	446035.61	1306773.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
366	445891.13	1306789.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
367	445747.39	1306805.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
368	445597.76	1306822.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
369	445467.77	1306837.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
370	445338.59	1306852.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
371	445189.09	1306869.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
372	445043.93	1306885.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
373	444913.49	1306901.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
374	444773.01	1306916.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
375	444642.95	1306931.86	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	444505.32	1306947.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
377	444374.85	1306962.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
378	444247.32	1306976.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
379	444112.69	1306991.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
380	443976.50	1307007.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
381	443839.23	1307023.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
382	443698.66	1307038.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
383	443536.18	1307057.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
384	443388.36	1307074.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
385	443236.39	1307092.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
386	443114.32	1307106.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
387	442969.65	1307122.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
388	442820.97	1307138.91	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
389	442671.49	1307155.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
390	442516.40	1307173.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
391	442374.12	1307189.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
392	442259.16	1307202.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
393	442137.65	1307216.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
394	442039.13	1307227.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
395	441983.14	1307234.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
396	441850.42	1307249.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
397	441694.05	1307267.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
398	441553.04	1307283.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
399	441412.48	1307299.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
400	441275.54	1307315.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
401	441136.50	1307330.93	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
402	441001.72	1307346.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
403	440867.65	1307361.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
404	440737.26	1307376.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
405	440589.31	1307393.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
406	440465.16	1307407.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
407	440313.91	1307424.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
408	440205.65	1307436.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
409	440072.88	1307450.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
410	439960.42	1307432.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
411	439825.79	1307410.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
412	439687.98	1307389.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
413	439553.92	1307369.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
414	439419.08	1307349.83	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
415	439358.51	1307425.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
416	439273.17	1307523.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
417	439211.41	1307594.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
418	439208.36	1307596.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
419	439112.29	1307632.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
420	438977.89	1307682.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
421	438838.58	1307734.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
422	438695.41	1307787.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
423	438552.12	1307840.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
424	438408.78	1307894.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
425	438265.75	1307947.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
426	438137.46	1307995.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
427	438024.25	1308037.69	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
428	437906.96	1308080.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
429	437779.45	1308128.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
430	437773.83	1308129.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
431	437768.25	1308128.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
432	437633.69	1308070.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
433	437519.41	1308022.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
434	437417.12	1307979.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
435	437329.54	1307942.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
436	437224.49	1307897.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
437	437097.71	1307844.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
438	436964.88	1307789.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
439	436865.88	1307747.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
440	436736.92	1307693.17	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
441	436600.35	1307635.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
442	436472.27	1307581.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
443	436336.76	1307524.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
444	436200.89	1307467.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
445	436064.22	1307410.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
446	435924.19	1307351.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
447	435800.02	1307298.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
448	435671.27	1307244.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
449	435544.47	1307191.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
450	435407.45	1307134.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
451	435271.48	1307076.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
452	435165.66	1307031.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
453	435037.31	1306977.52	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
454	434897.30	1306919.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
455	434757.67	1306860.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
456	434620.81	1306802.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
457	434483.47	1306744.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
458	434344.76	1306686.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
459	434216.41	1306632.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
460	434087.86	1306578.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
461	433962.72	1306525.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
462	433844.79	1306476.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
463	433730.16	1306427.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
464	433612.83	1306378.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
465	433495.42	1306328.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
466	433363.37	1306273.61	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
467	433199.78	1306204.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
468	433063.67	1306147.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
469	432925.99	1306089.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
470	432790.82	1306032.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
471	432653.64	1305975.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
472	432505.90	1305912.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
473	432369.77	1305855.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
474	432260.59	1305808.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
475	432133.69	1305756.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
476	431999.24	1305699.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
477	431882.04	1305650.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
478	431756.71	1305597.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
479	431644.44	1305550.45	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
480	431515.12	1305495.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
481	431388.05	1305442.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
482	431253.85	1305385.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
483	431132.52	1305334.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
484	431004.16	1305282.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
485	430856.31	1305218.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
486	430725.14	1305163.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
487	430588.97	1305106.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
488	430466.92	1305055.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
489	430332.21	1304998.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
490	430212.93	1304948.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
491	430096.22	1304900.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	429961.98	1304914.39	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
-	-	-	-	-	-



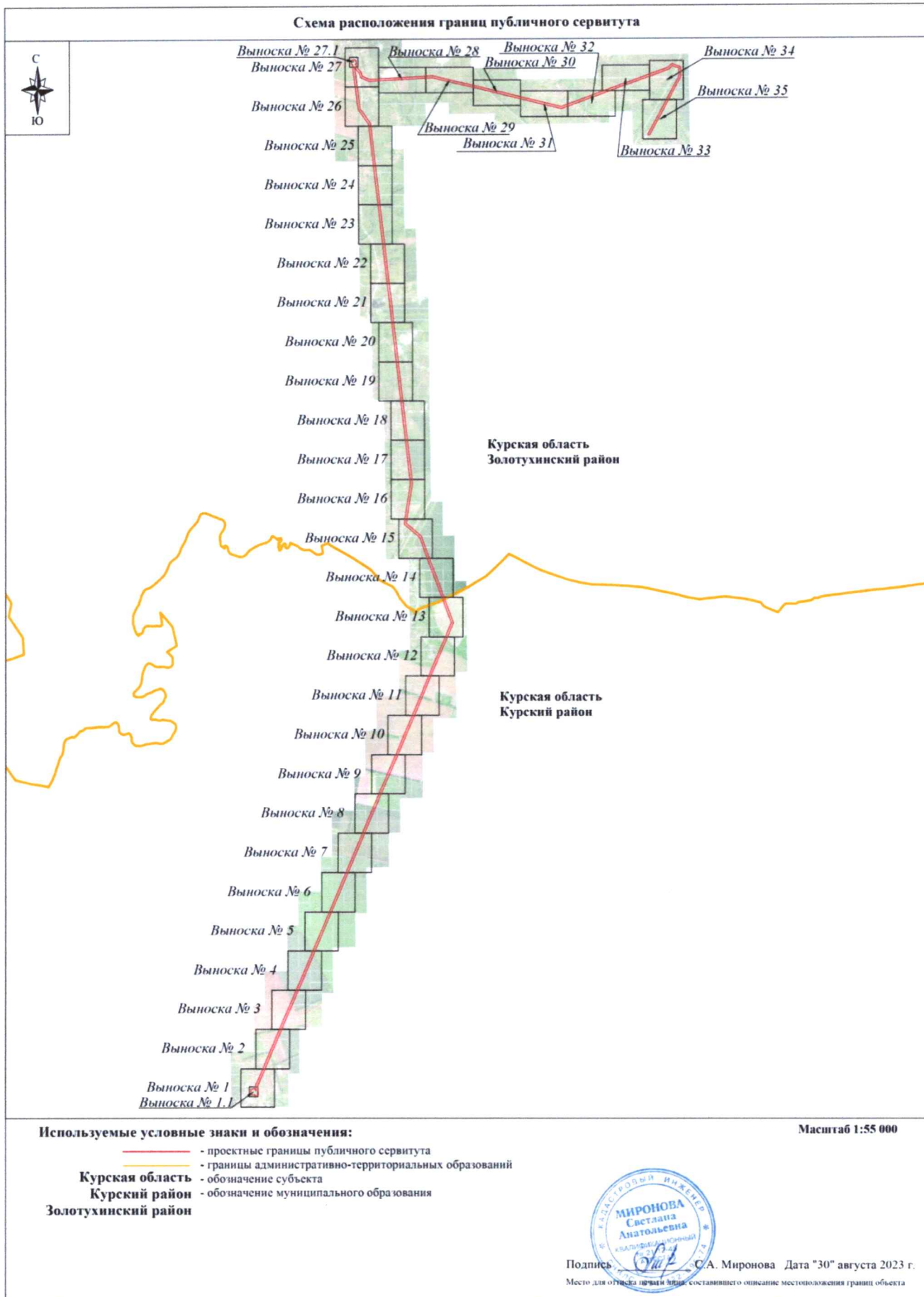
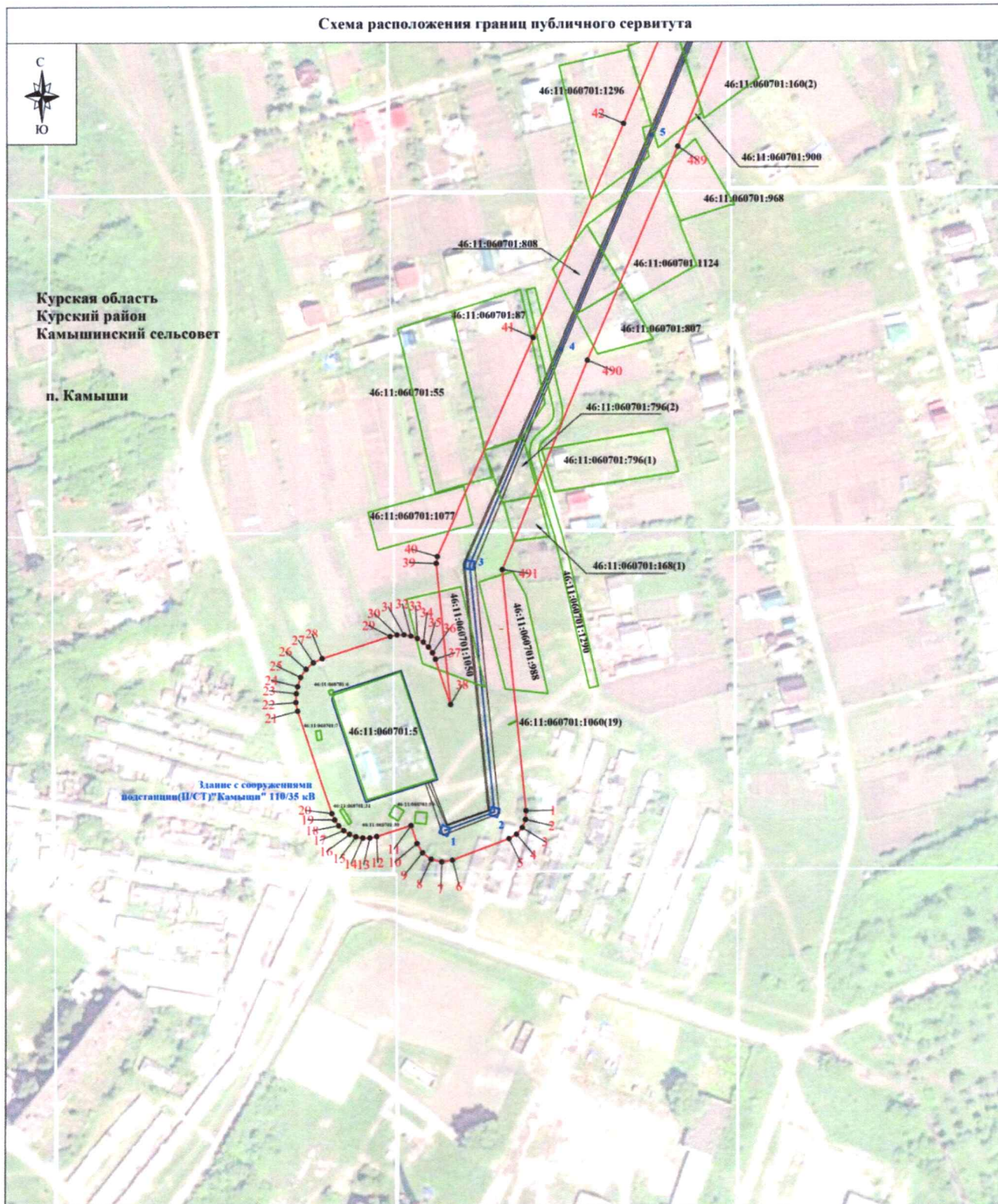


Схема расположения границ публичного сервитута



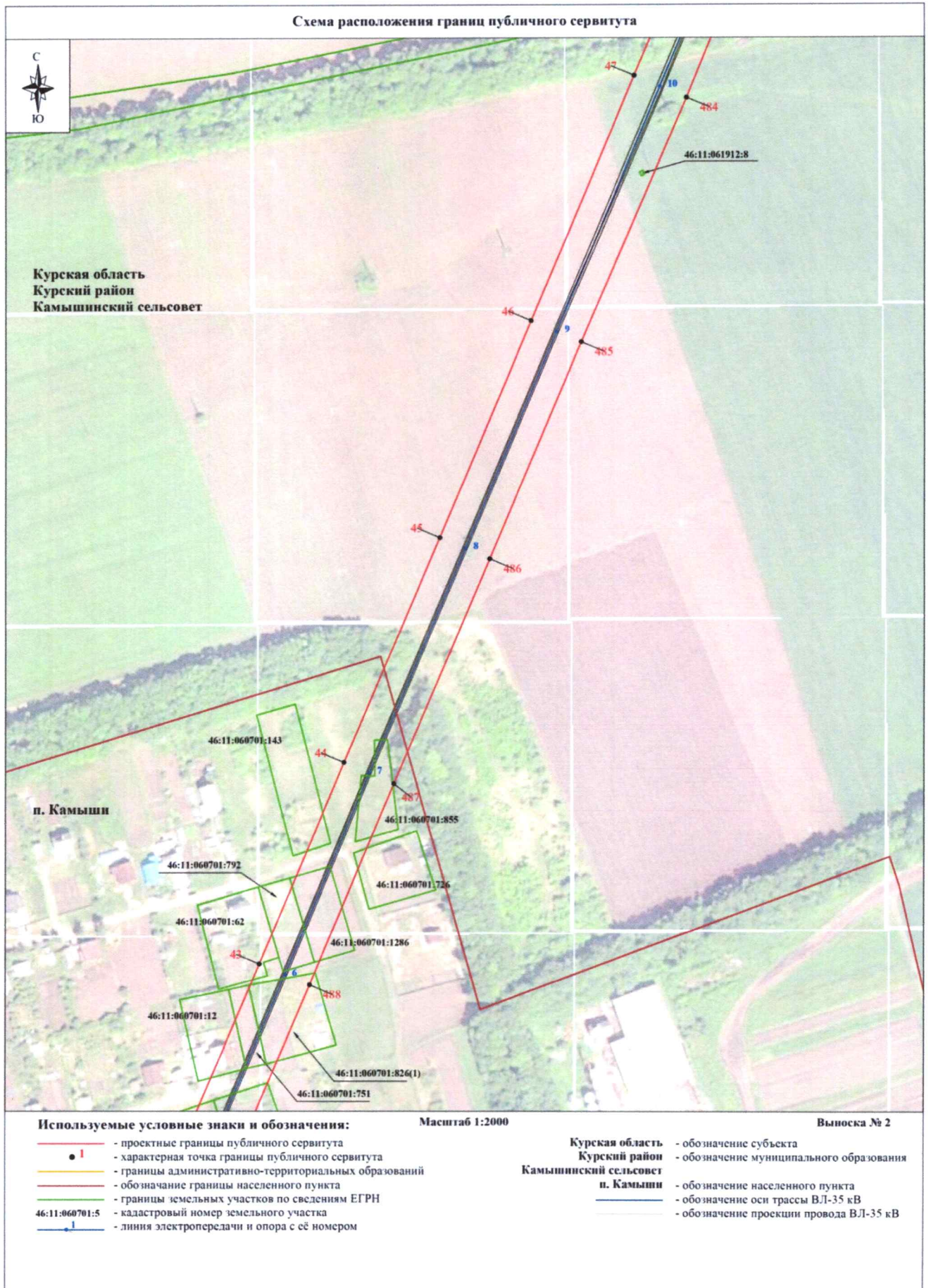
Используемые условные знаки и обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- 1 - характерная точка границы публичного сервитута
- - границы административно-территориальных образований
- - обозначение границы населенного пункта
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- 46:11:060701:5 - кадастровый номер земельного участка
- 1 - линия электропередачи и опора с её номером

Масштаб 1:2000

Выписка № 1

- Курская область - обозначение субъекта
- Курский район - обозначение муниципального образования
- Камышинский сельсовет - обозначение населенного пункта
- - обозначение оси трассы ВЛ-35 кВ
- - обозначение проекции провода ВЛ-35 кВ





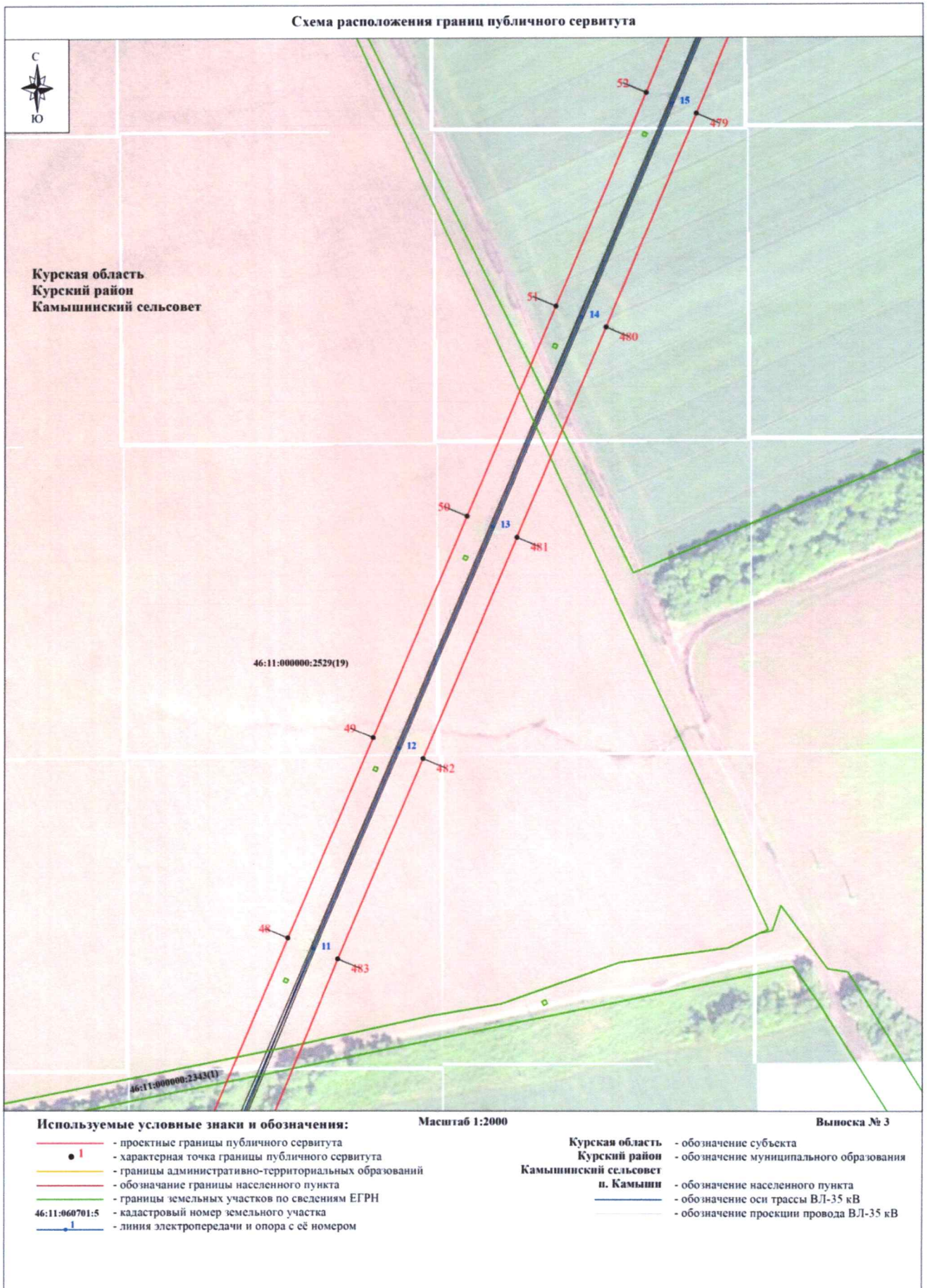


Схема расположения границ публичного сервитута



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
- 46:11:060701:5 - кадастровый номер земельного участка
- 1 - линия электропередачи и опора с её номером

Масштаб 1:2000

Выписка № 4

- Курская область - обозначение субъекта
- Курский район - обозначение муниципального образования
- Камышинский сельсовет - обозначение населенного пункта
- п. Камыши - обозначение оси трассы ВЛ-35 кВ
- - обозначение проекции провода ВЛ-35 кВ

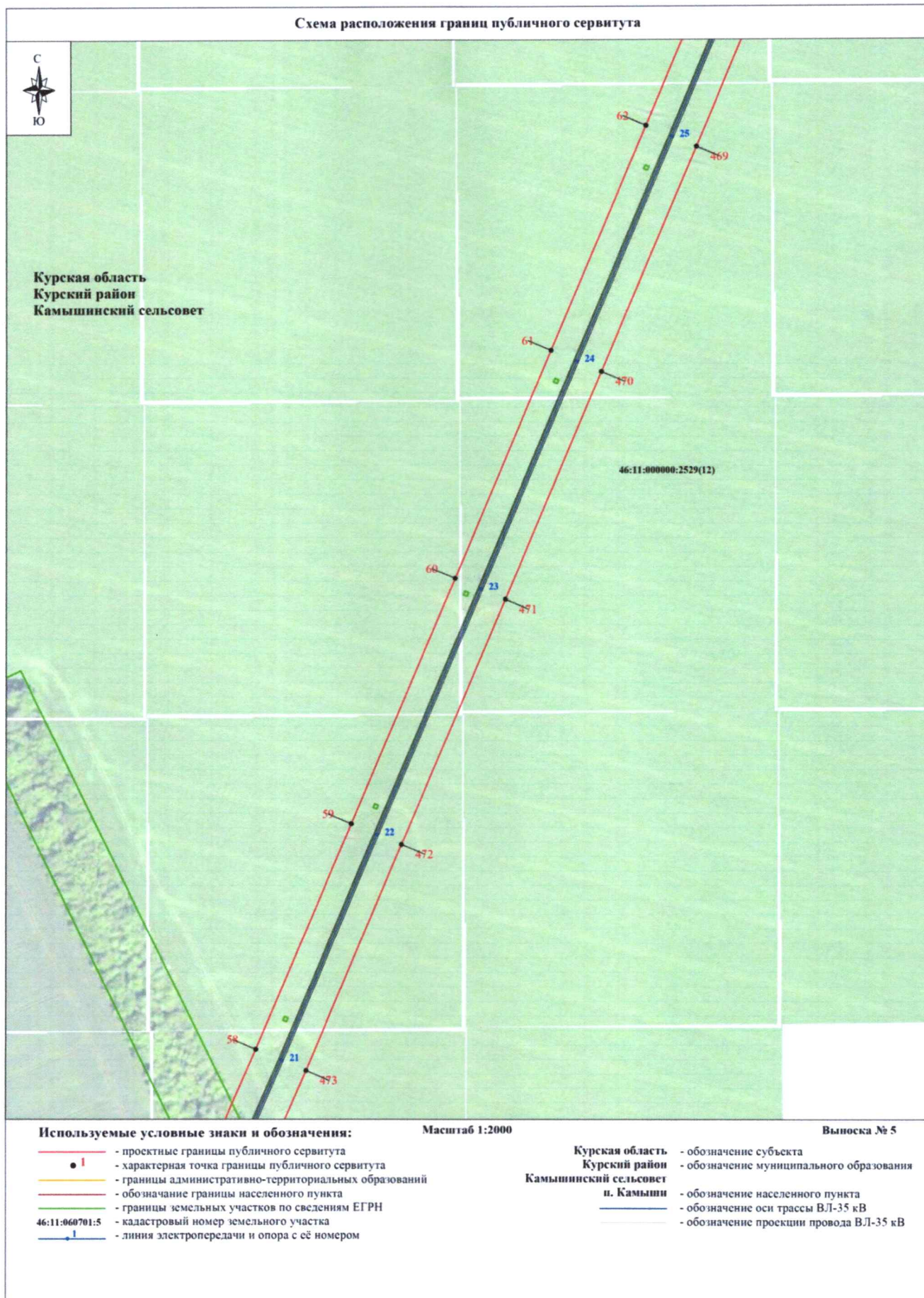
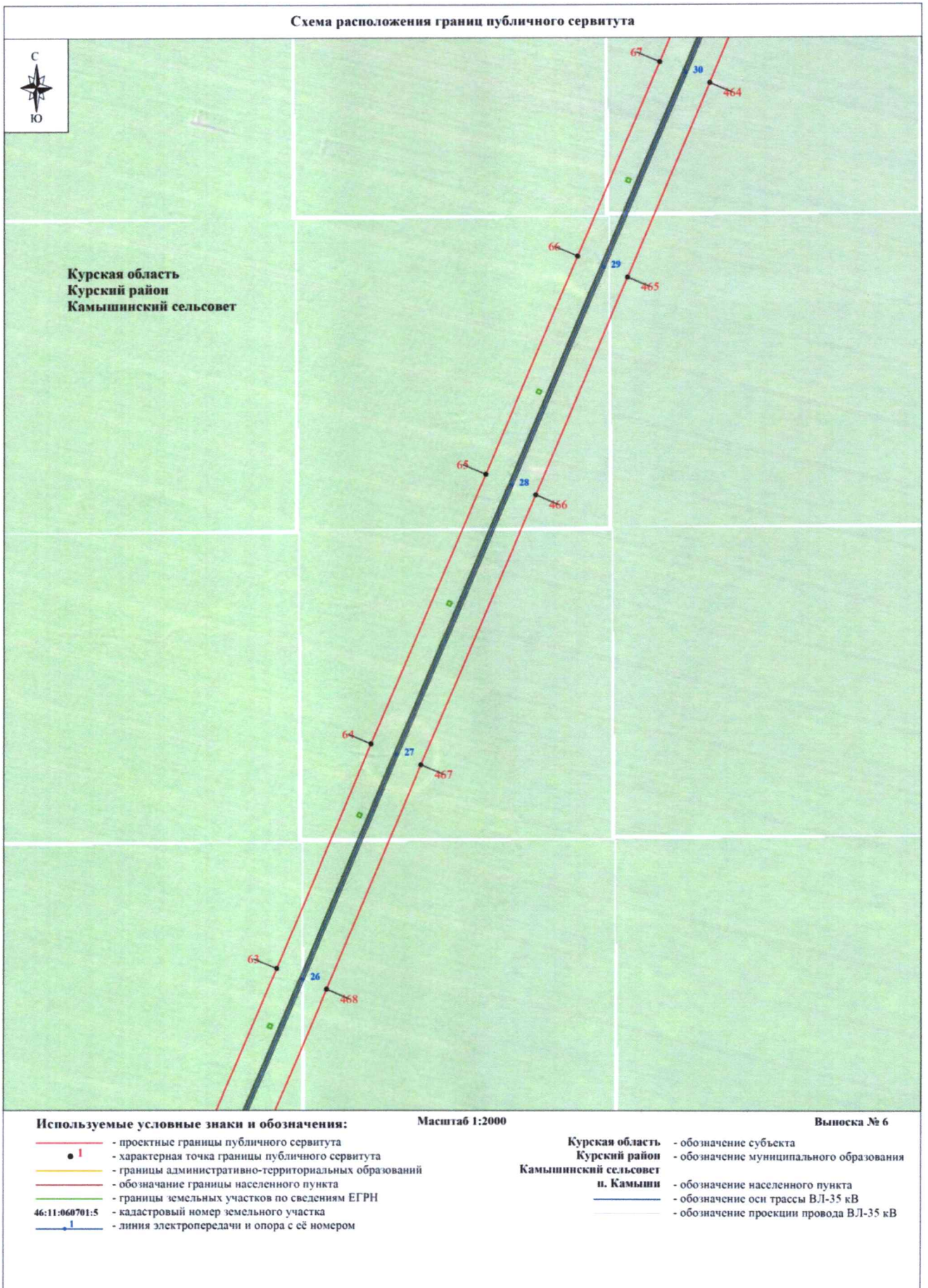


Схема расположения границ публичного сервитута



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
- 46:11:060701:5 - кадастровый номер земельного участка
- 1 - линия электропередачи и опора с её номером

Масштаб 1:2000

Выноска № 6

- Курская область - обозначение субъекта
- Курский район - обозначение муниципального образования
- п. Камыши - обозначение населенного пункта
- - обозначение оси трассы ВЛ-35 кВ
- - обозначение проекции провода ВЛ-35 кВ

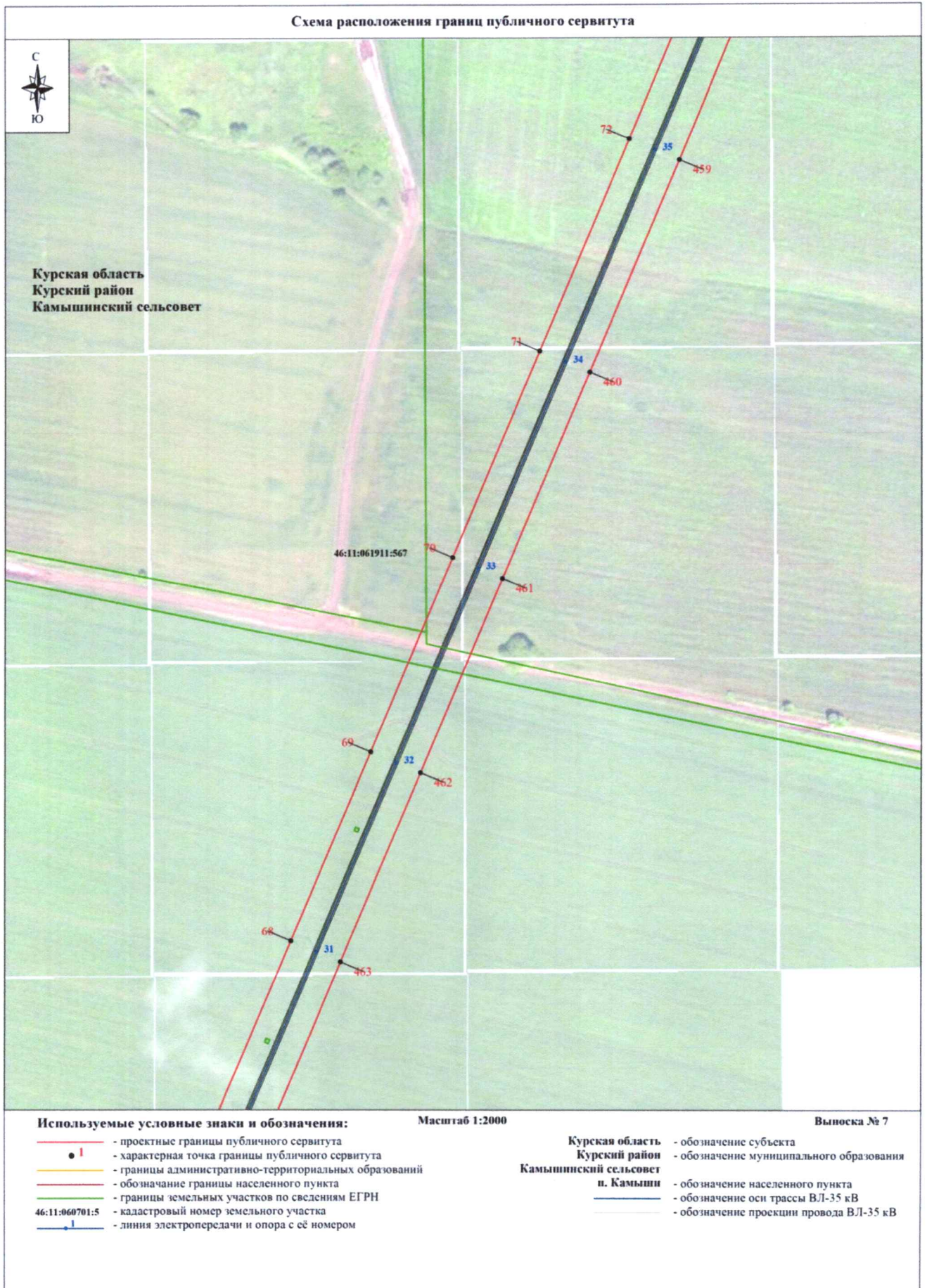


Схема расположения границ публичного сервитута











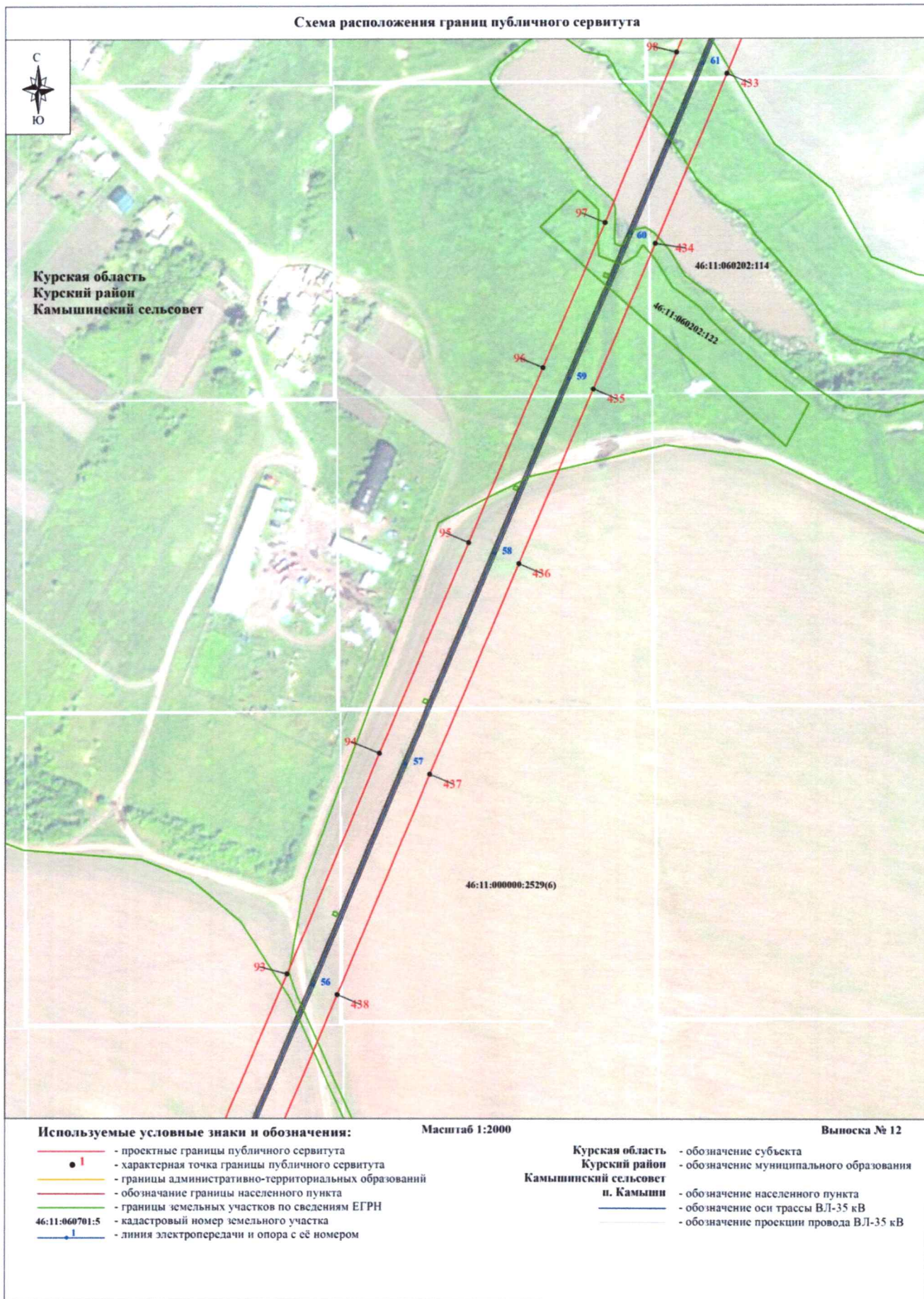
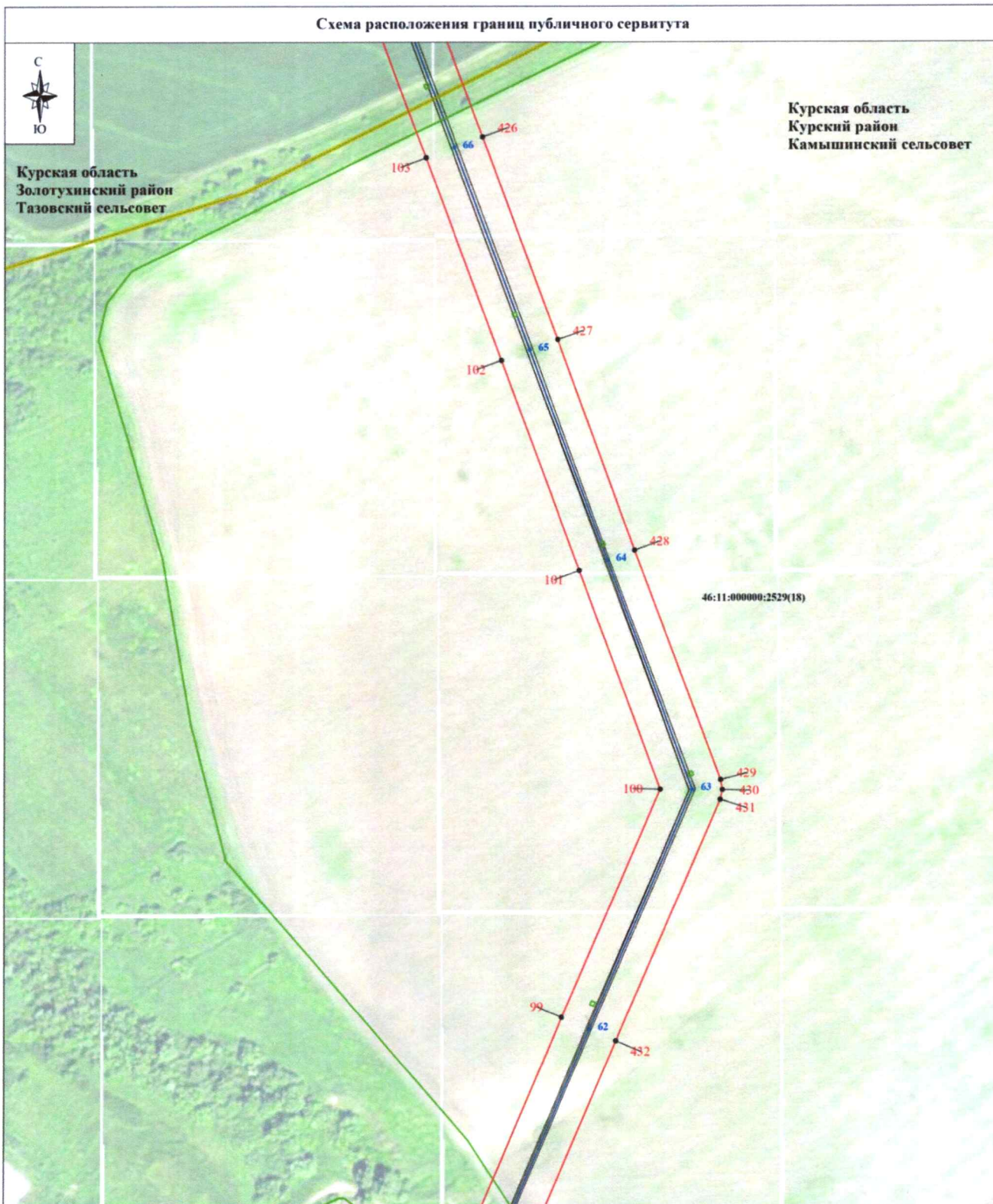


Схема расположения границ публичного сервитута



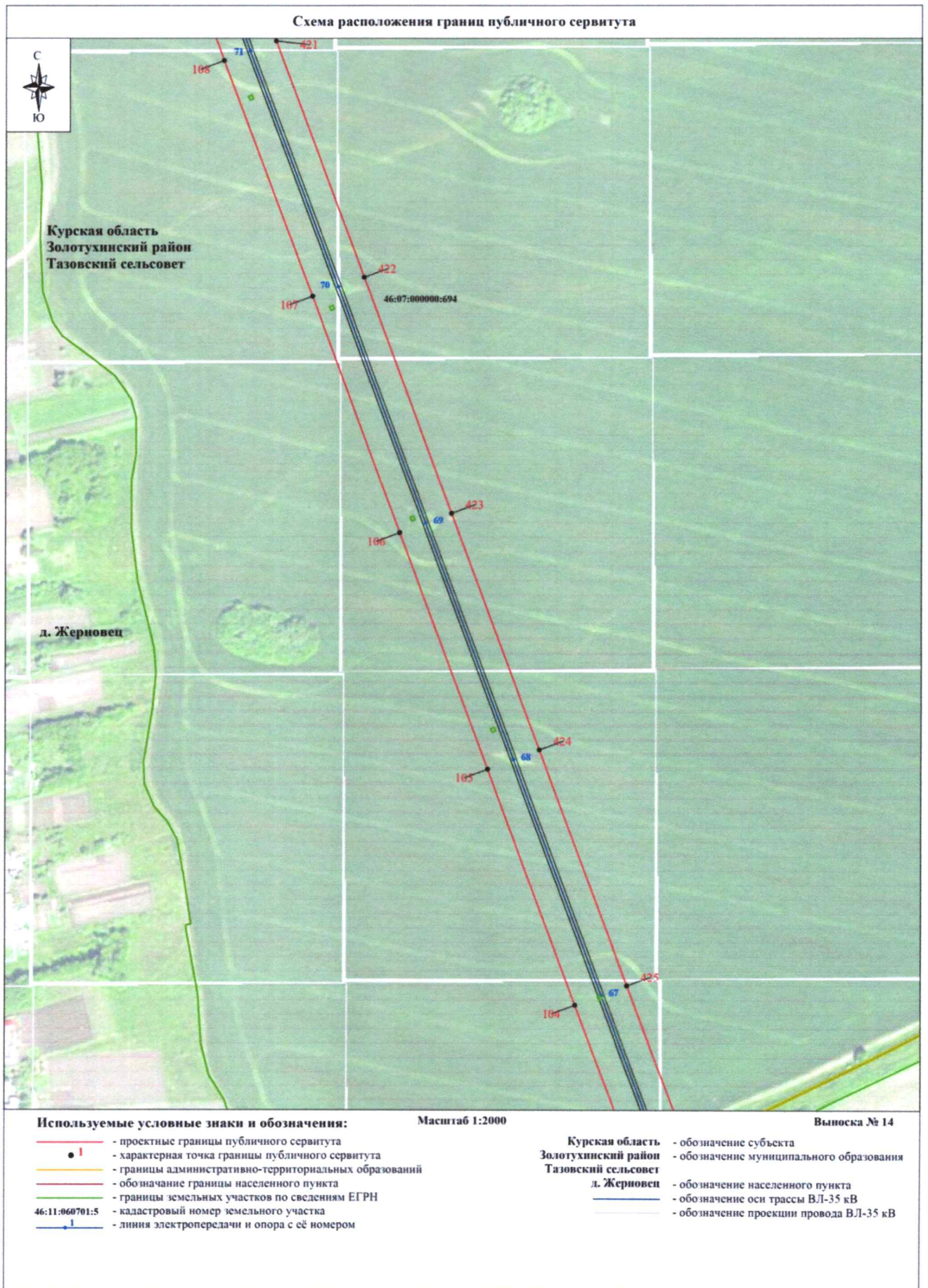
Используемые условные знаки и обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- 1 - характерная точка границы публичного сервитута
- - границы административно-территориальных образований
- - обозначение границы населенного пункта
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- 46:11:060701:5 - кадастровый номер земельного участка
- 1 - линия электропередачи и опора с её номером

Масштаб 1:2000

Выписка № 13

- Курская область - обозначение субъекта
- Курский район - обозначение муниципального образования
- п. Камыши - обозначение населенного пункта
- - обозначение оси трассы ВЛ-35 кВ
- - обозначение проекции провода ВЛ-35 кВ



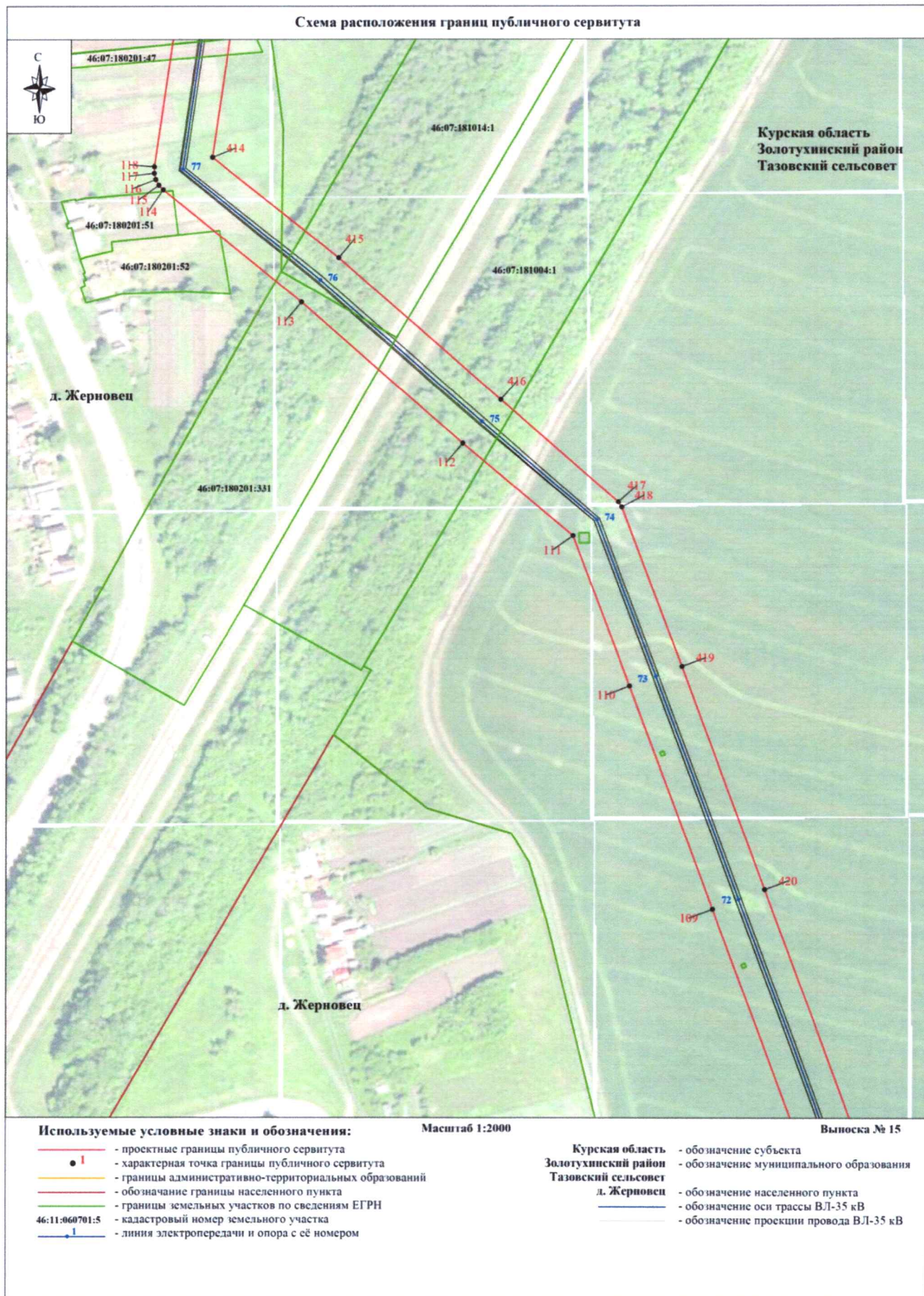
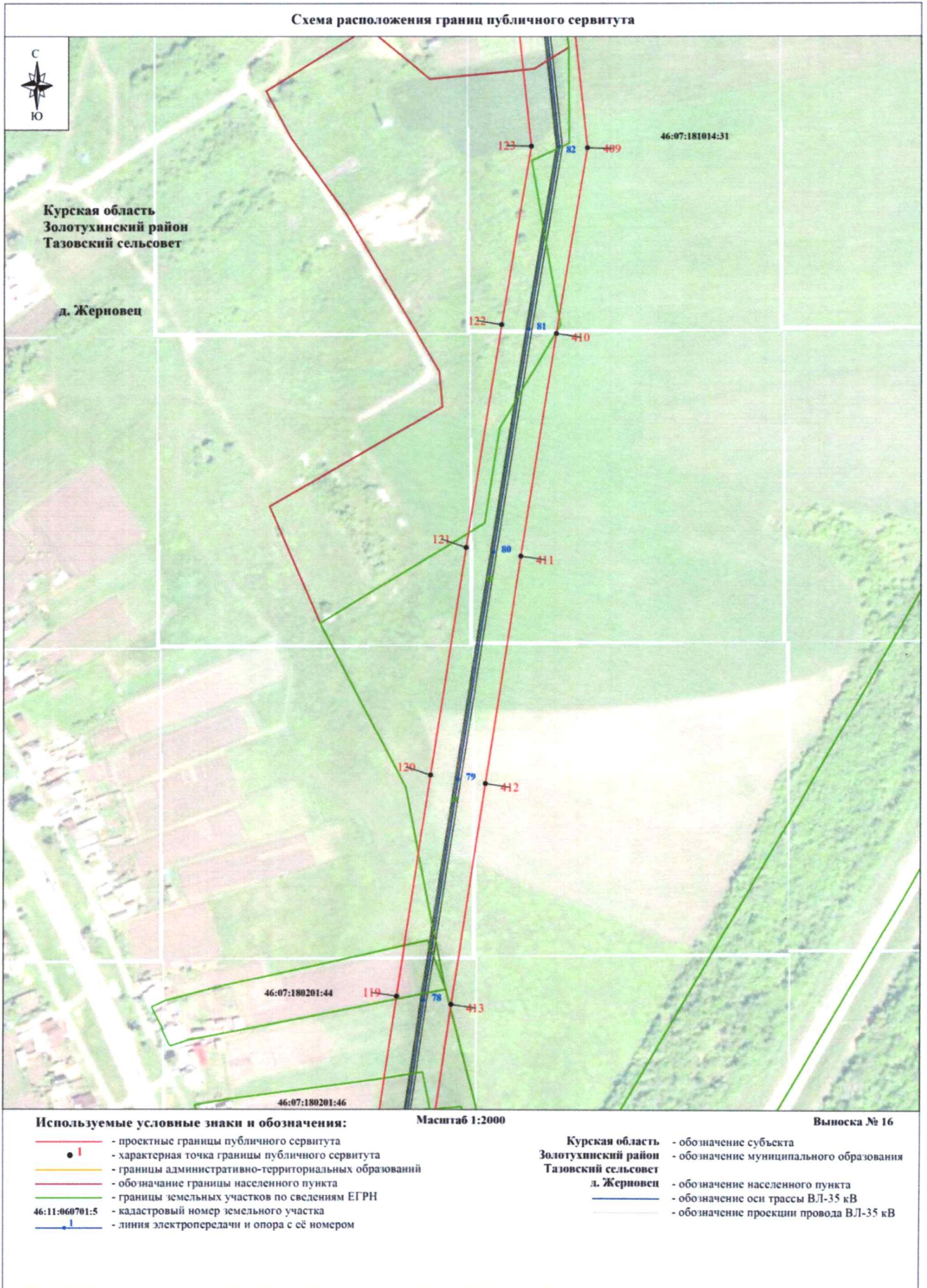


Схема расположения границ публичного сервитута



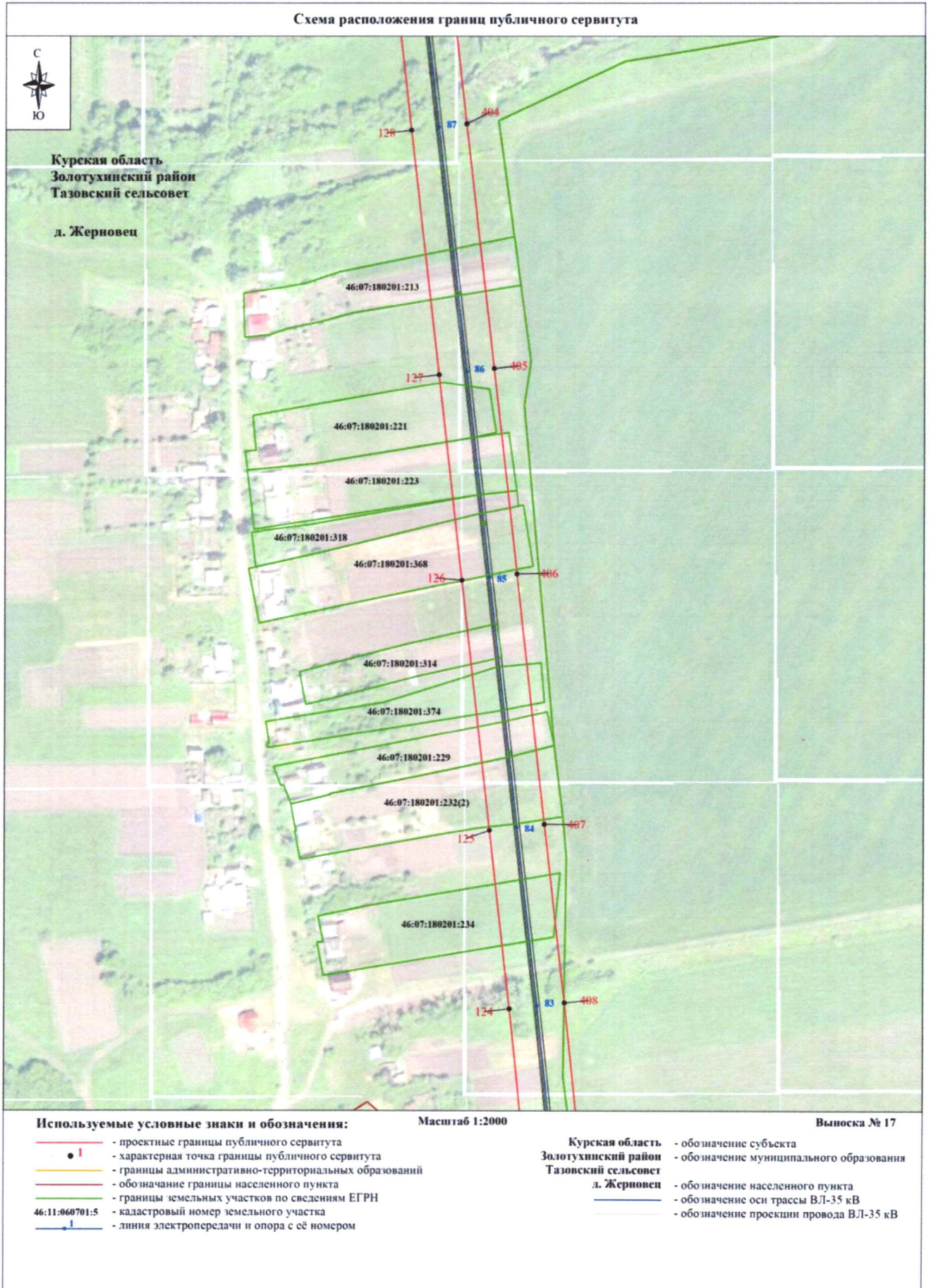
Используемые условные знаки и обозначения:

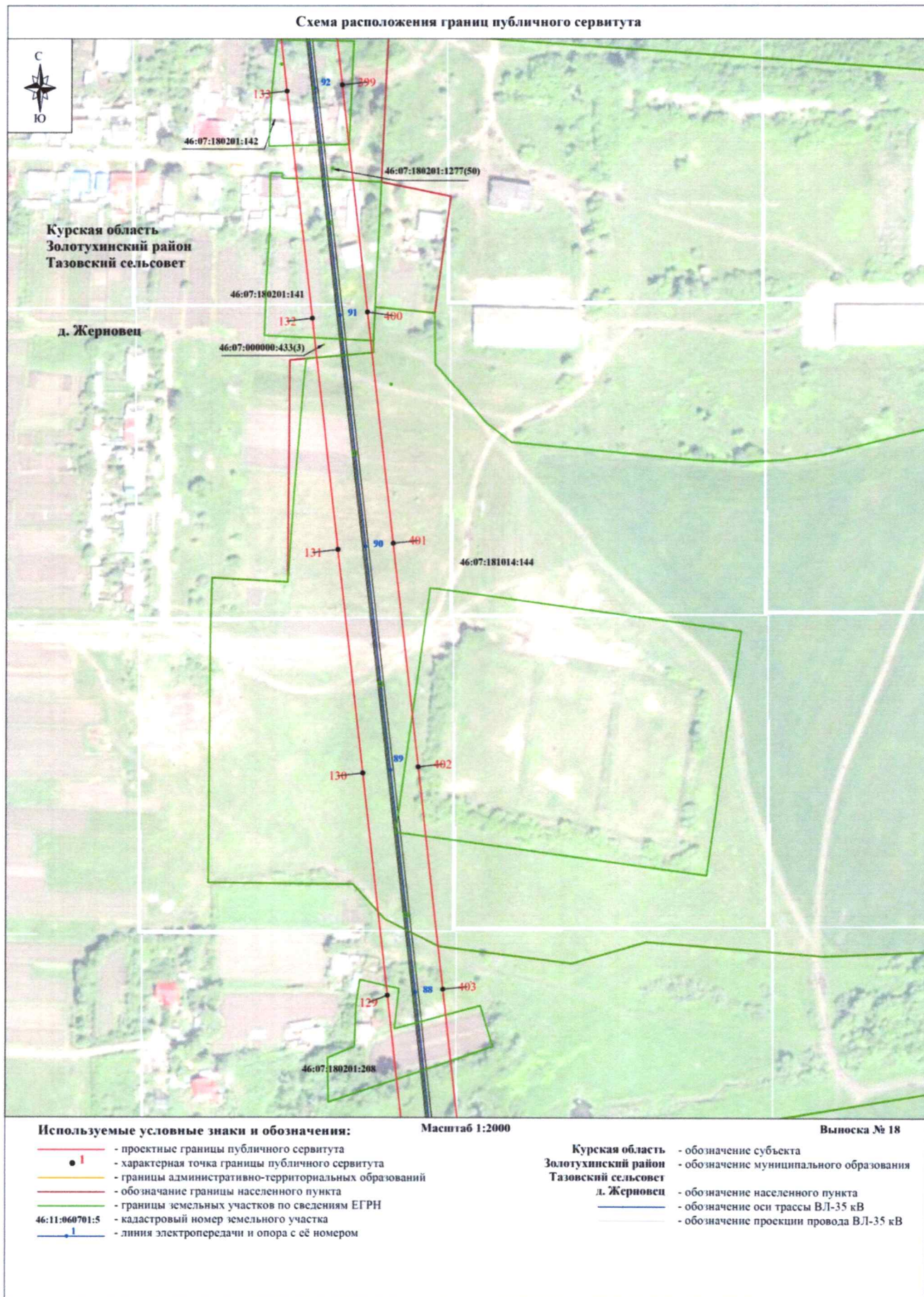
- - проектные границы публичного сервитута
- 1 - характерная точка границы публичного сервитута
- - границы административно-территориальных образований
- - обозначение границы населенного пункта
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- 46:11:060701:5 - кадастровый номер земельного участка
- | - линия электропередачи и опора с её номером

Масштаб 1:2000

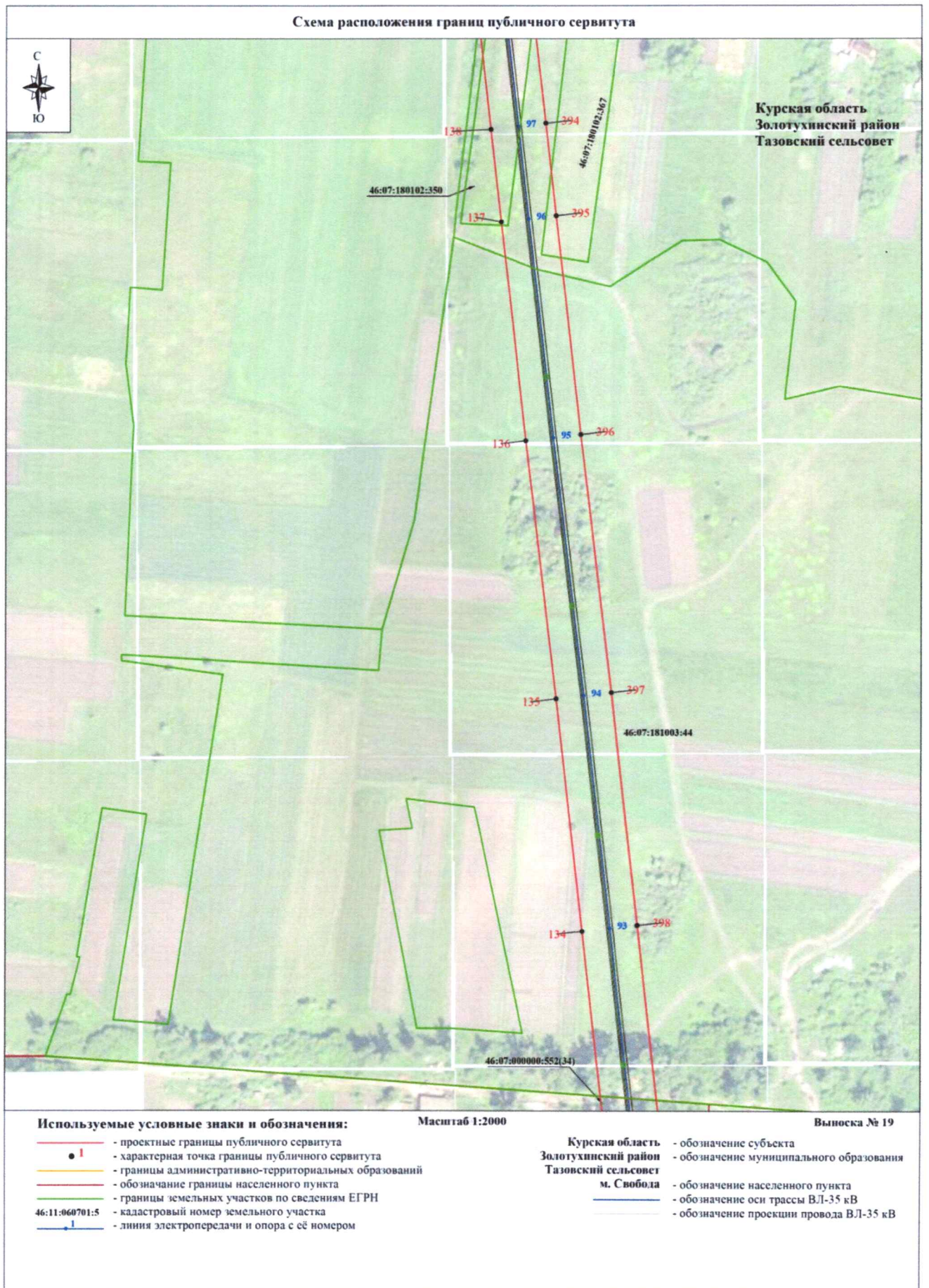
Выписка № 16

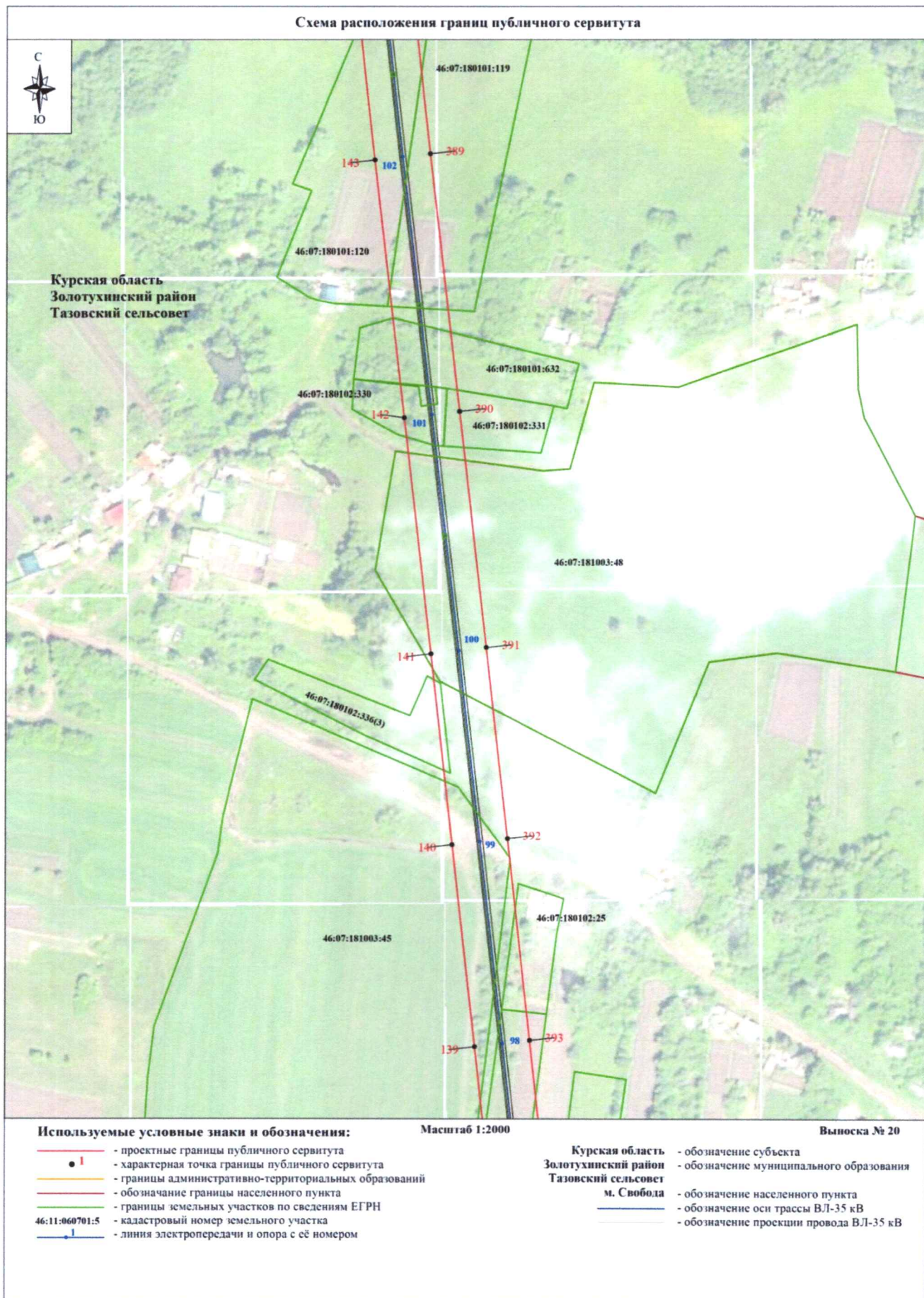
- Курская область - обозначение субъекта
- Золотухинский район - обозначение муниципального образования
- Тазовский сельсовет - обозначение населенного пункта
- д. Жерновец - обозначение населенного пункта
- - обозначение оси трассы ВЛ-35 кВ
- | - обозначение проекции провода ВЛ-35 кВ

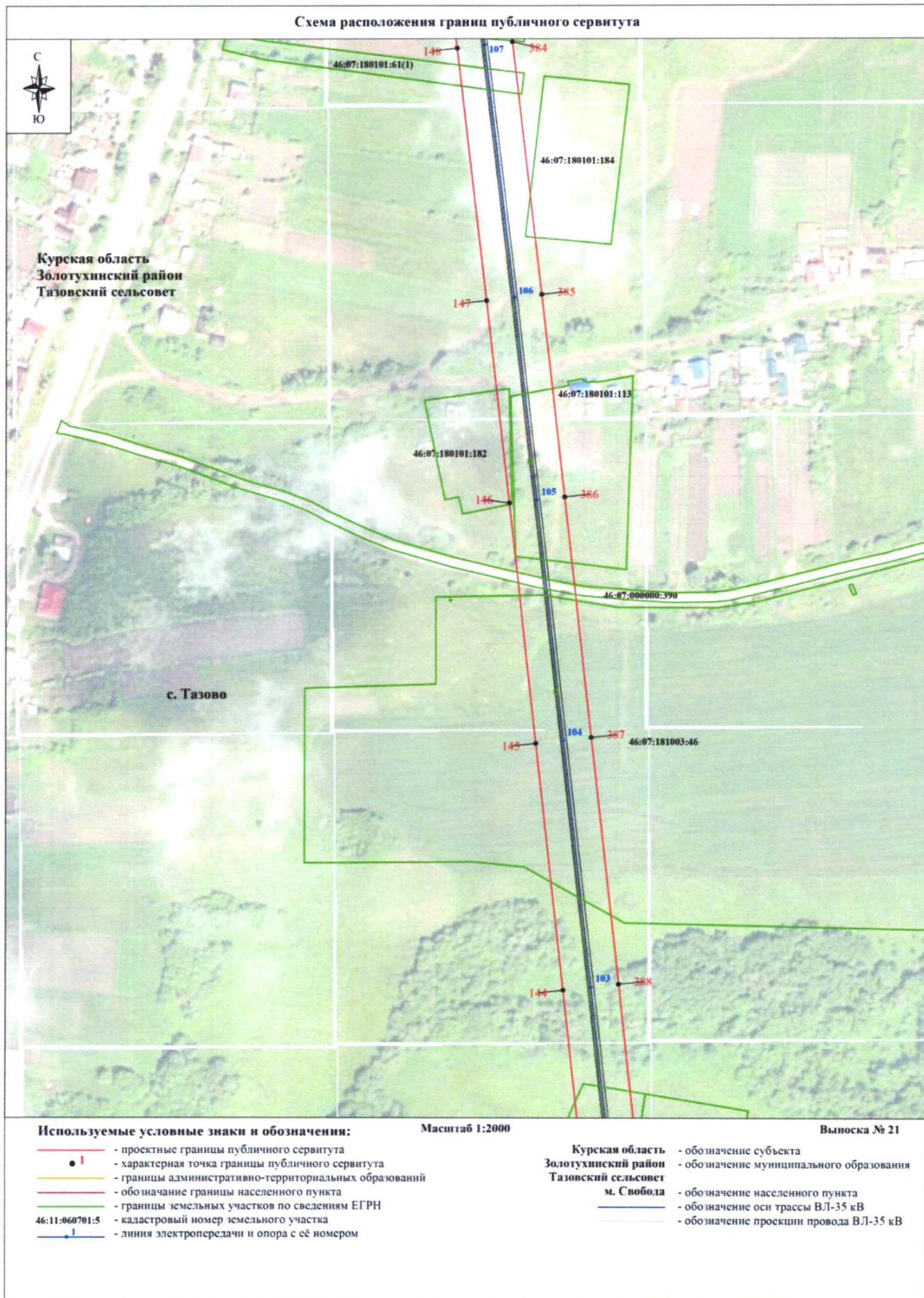


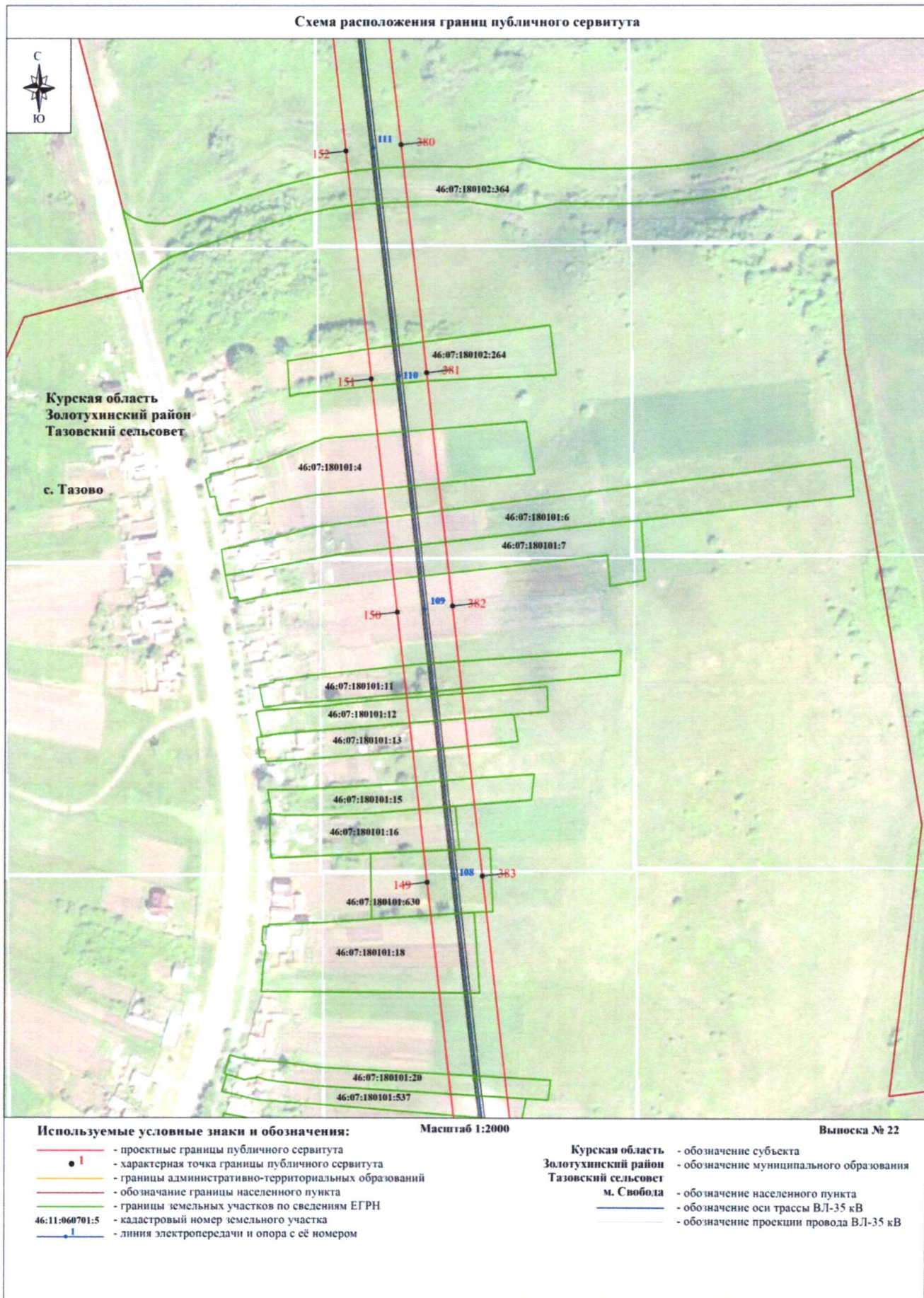












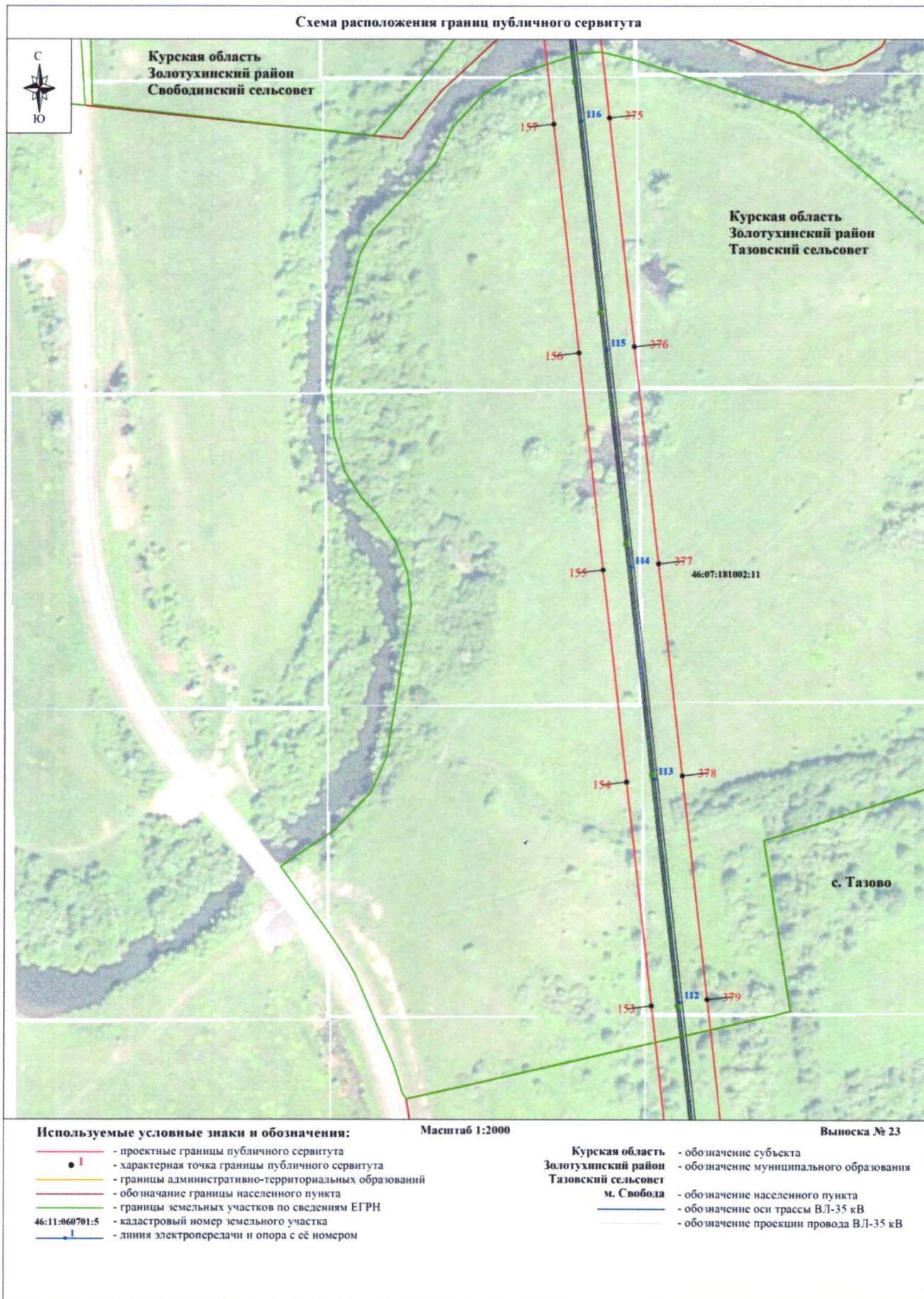
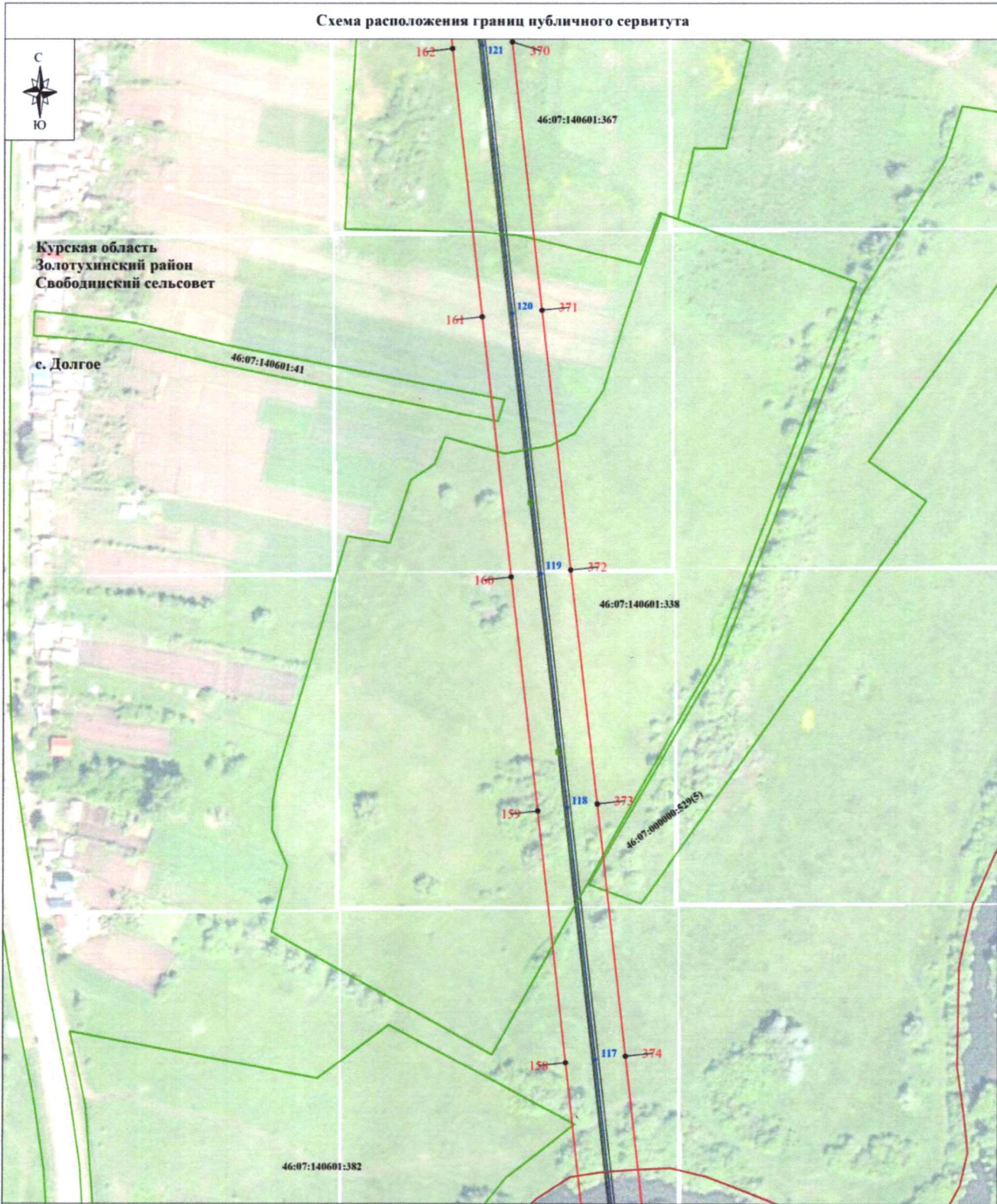


Схема расположения границ публичного сервитута



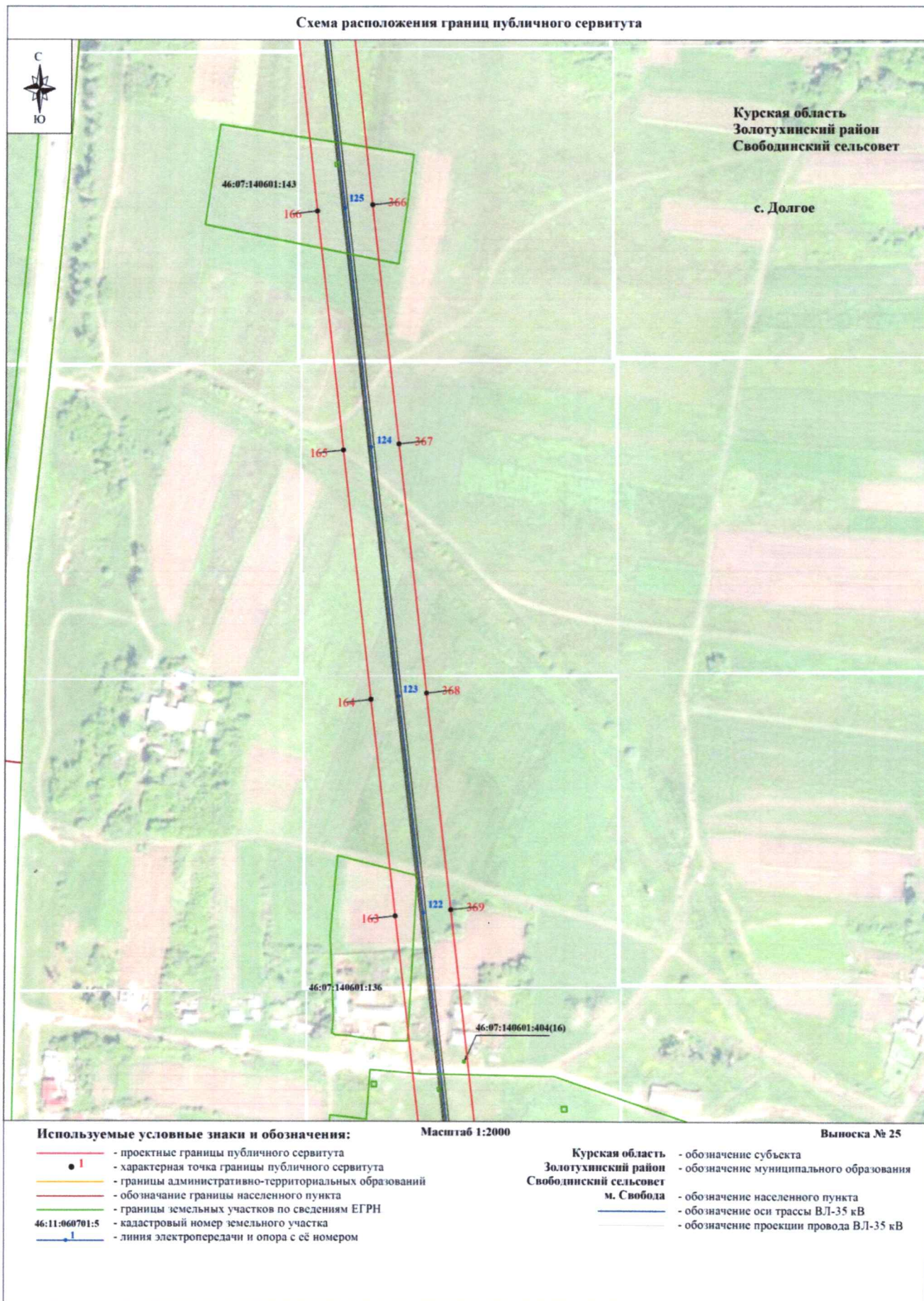
Используемые условные знаки и обозначения:

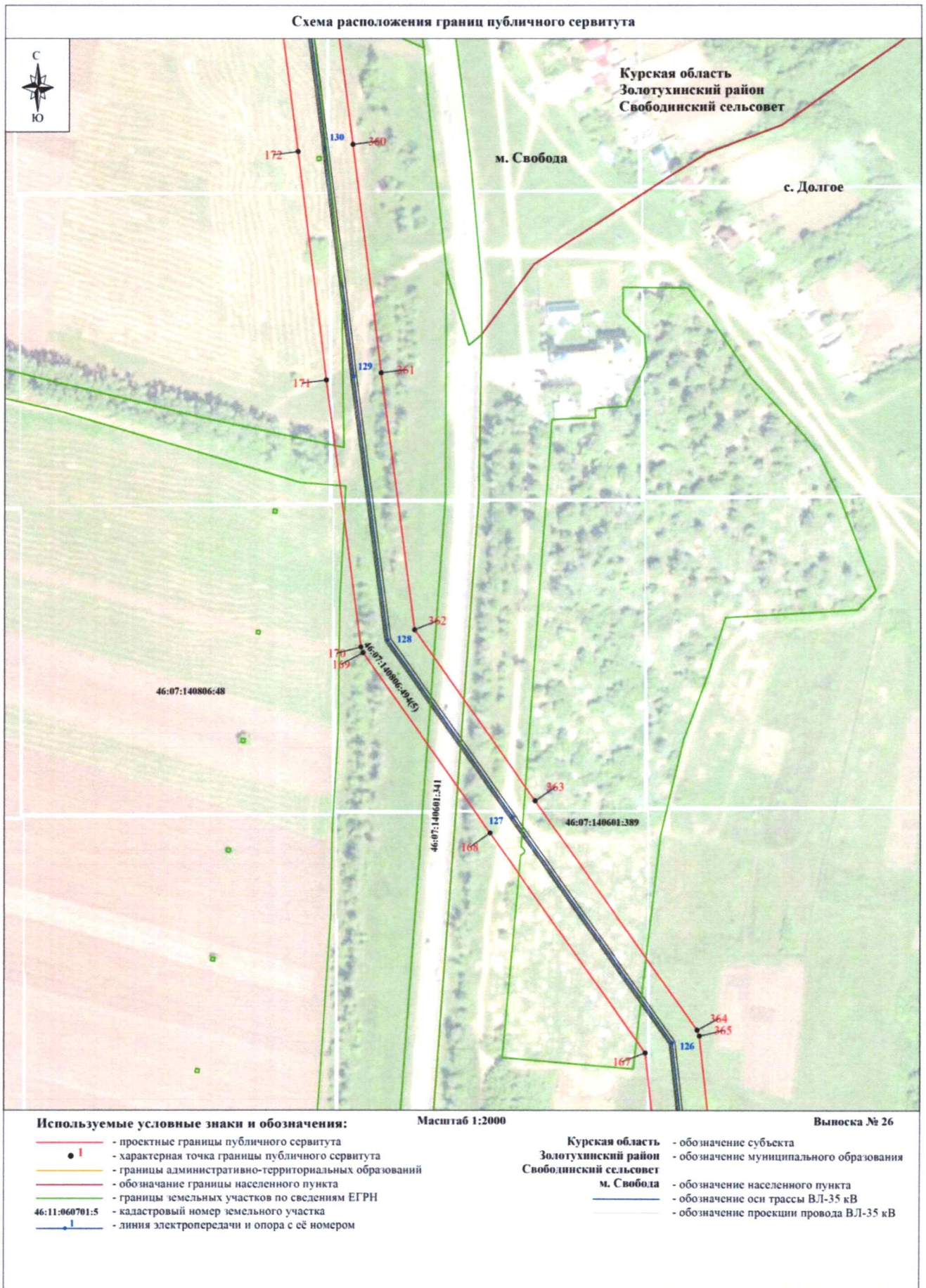
- - проектные границы публичного сервитута
- 1 - характеристическая точка границы публичного сервитута
- - границы административно-территориальных образований
- - обозначение границы населенного пункта
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- 46:11:060701:5 - кадастровый номер земельного участка
- 1 - линия электропередачи и опора с её номером

Масштаб 1:2000

Выноска № 24

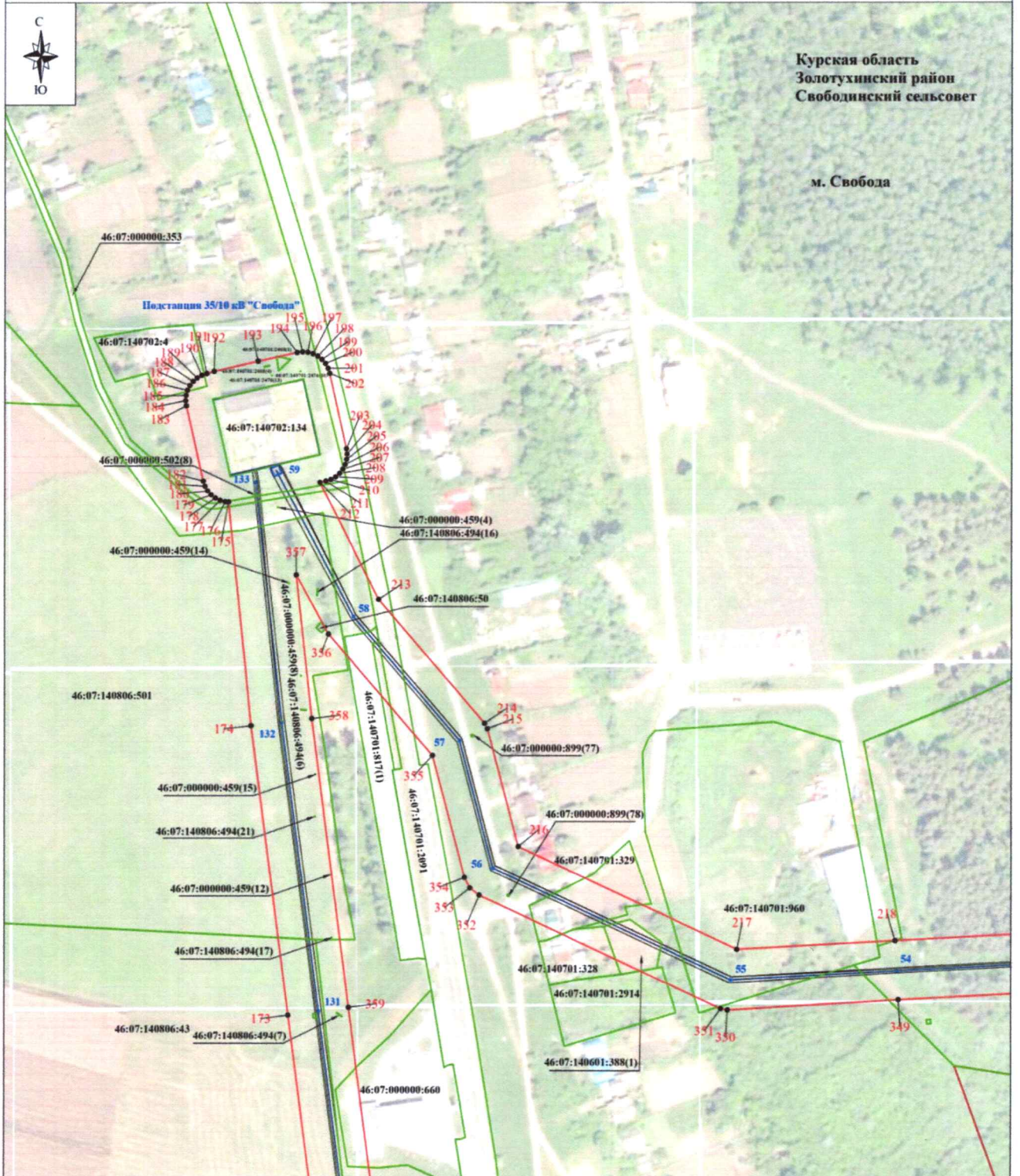
- Курская область - обозначение субъекта
- Золотухинский район - обозначение муниципального образования
- Свободинский сельсовет - обозначение населенного пункта
- м. Свобода - обозначение оси трассы ВЛ-35 кВ
- - обозначение проекции провода ВЛ-35 кВ







## Схема расположения границ публичного сервитута



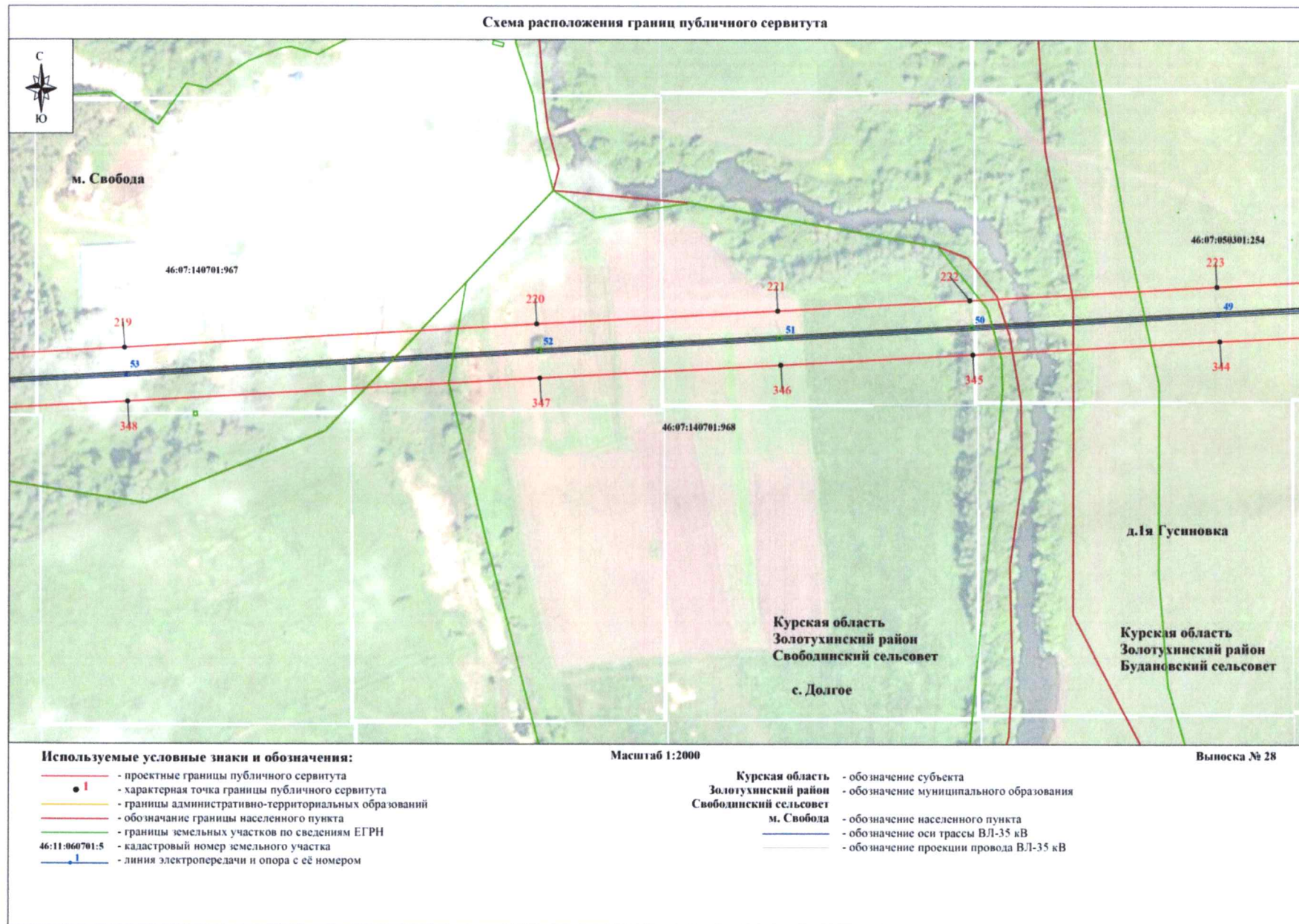
## Используемые условные знаки и обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- **1** - характерная точка границы публичного сервитута
- - границы административно-территориальных образований
- - обозначение границы населенного пункта
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- 46:11:060701:5 - кадастровый номер земельного участка
- **1** - линия электропередачи и опора с её номером

Масштаб 1:2000

Выноска № 27

- Курская область - обозначение субъекта
- Золотухинский район - обозначение муниципального образования
- Сволodninskiy sel'sovet - обозначение населенного пункта
- м. Свобода - обозначение оси трассы ВЛ-35 кВ
- - обозначение проекции провода ВЛ-35 кВ



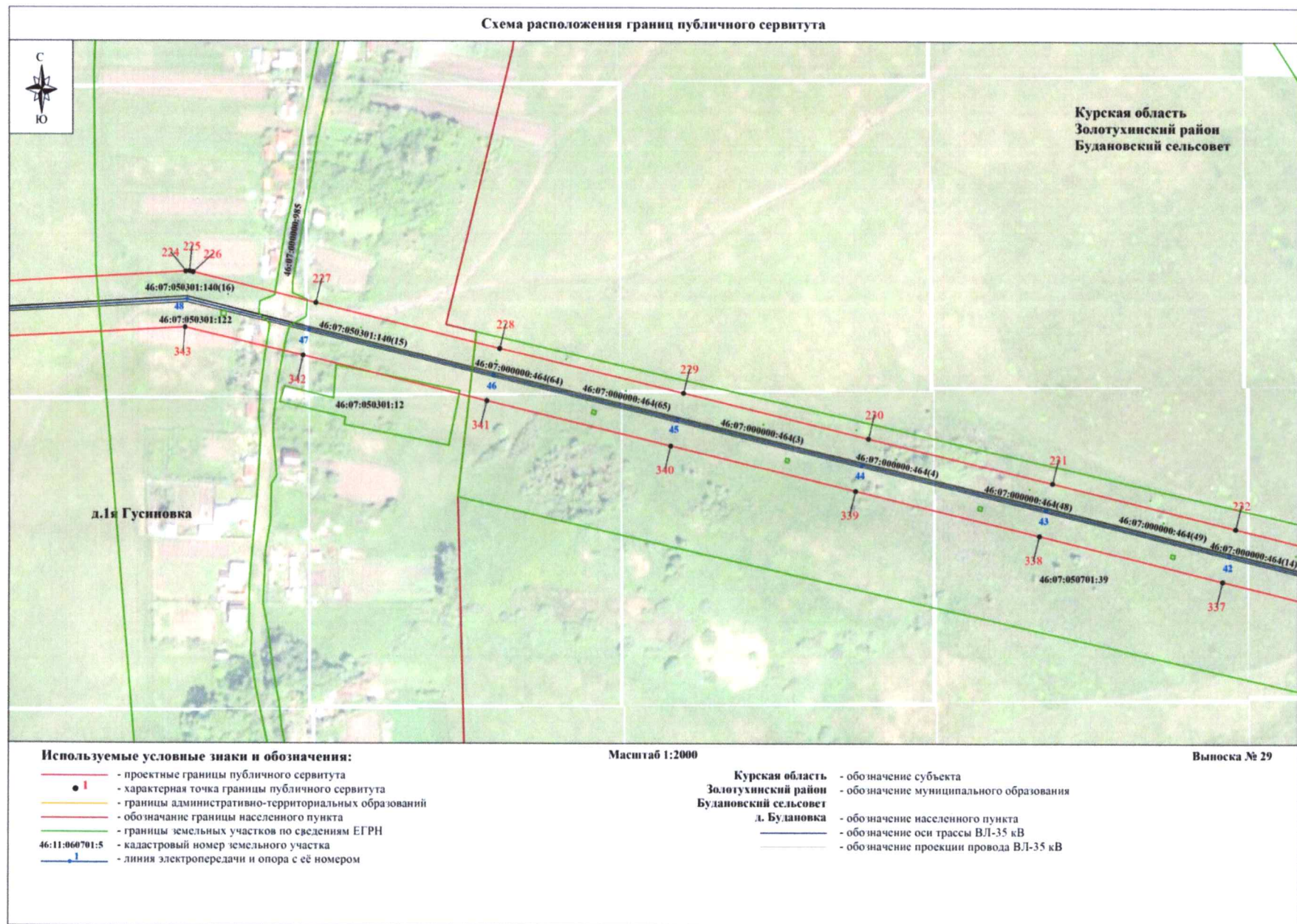
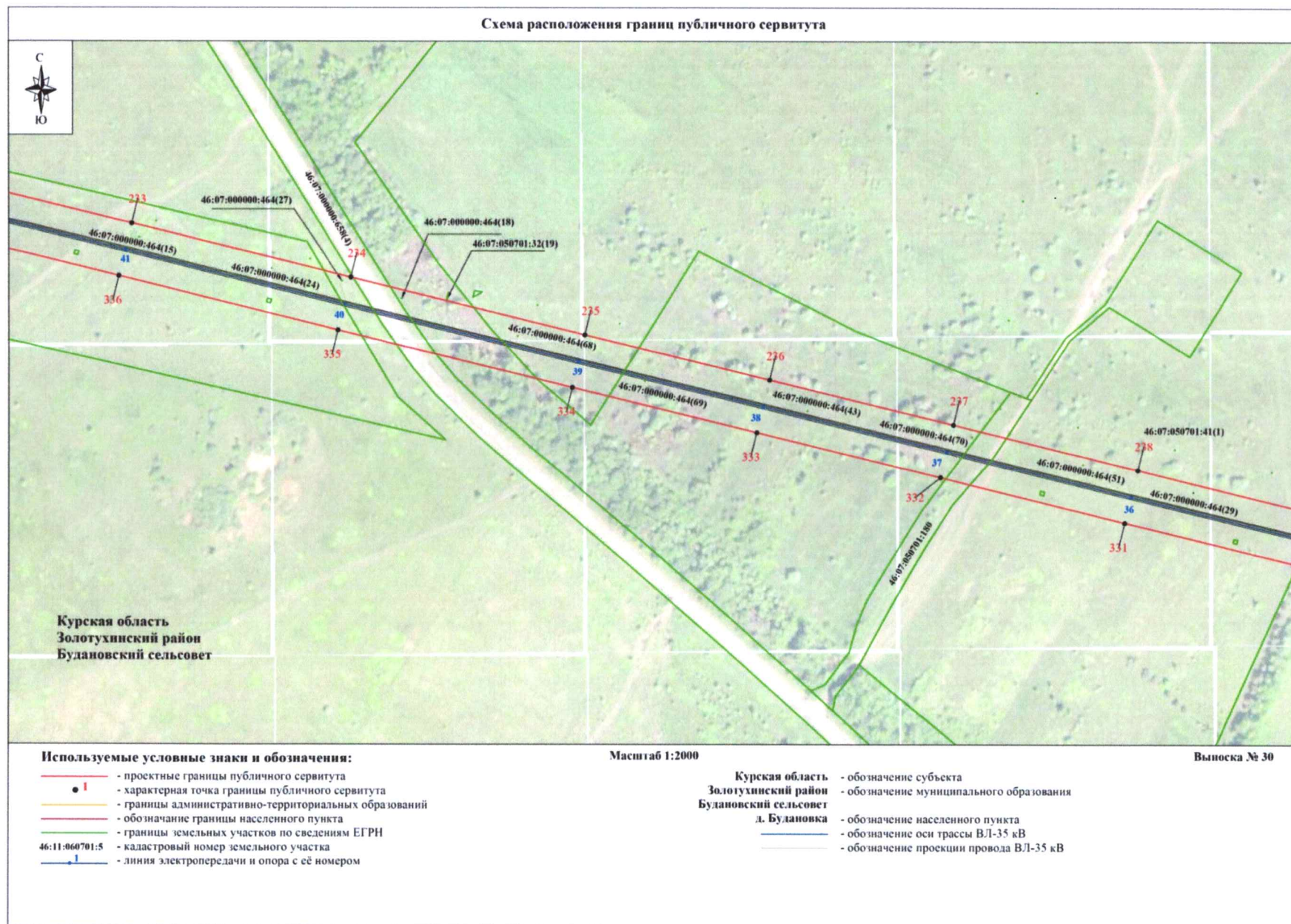
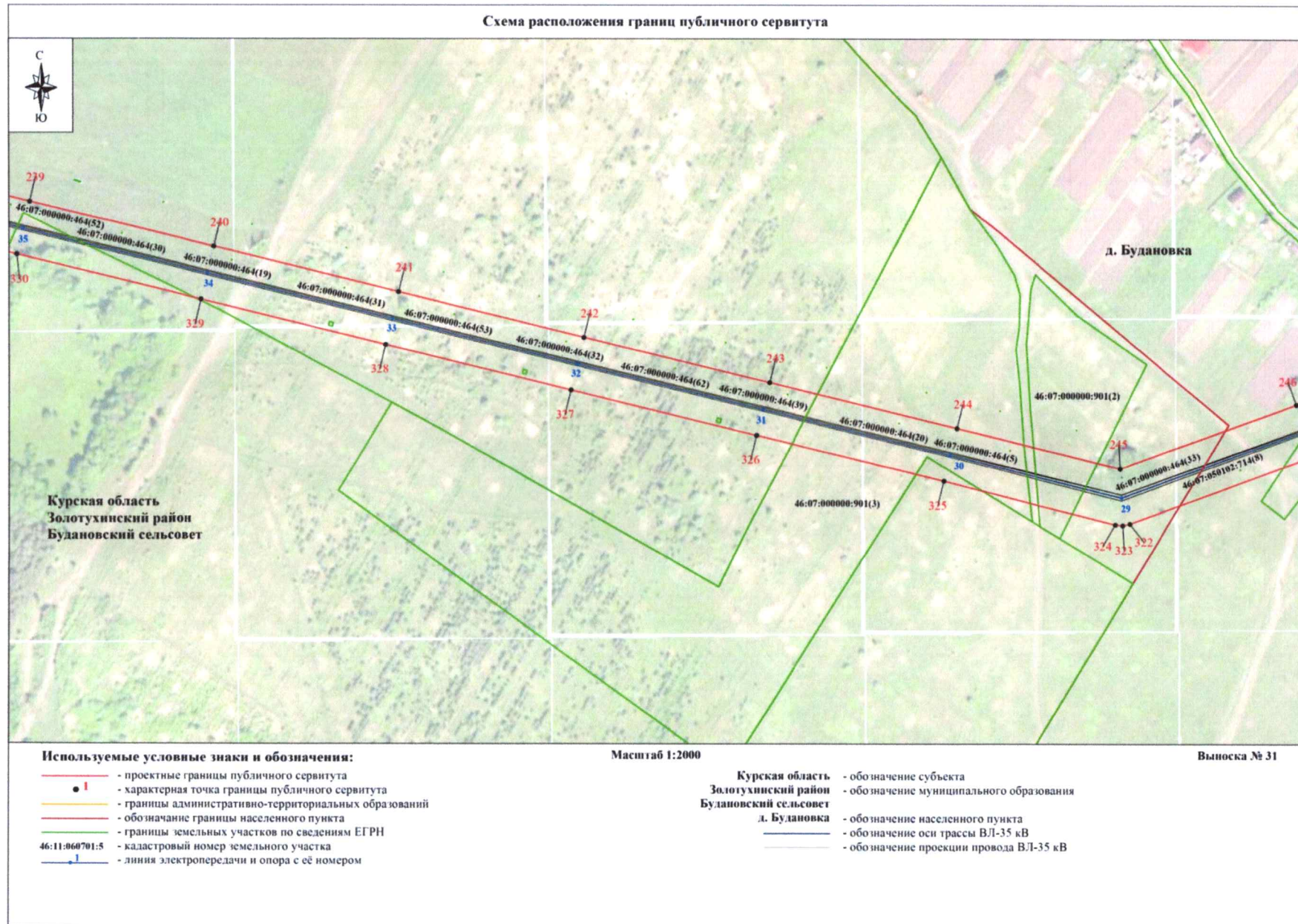
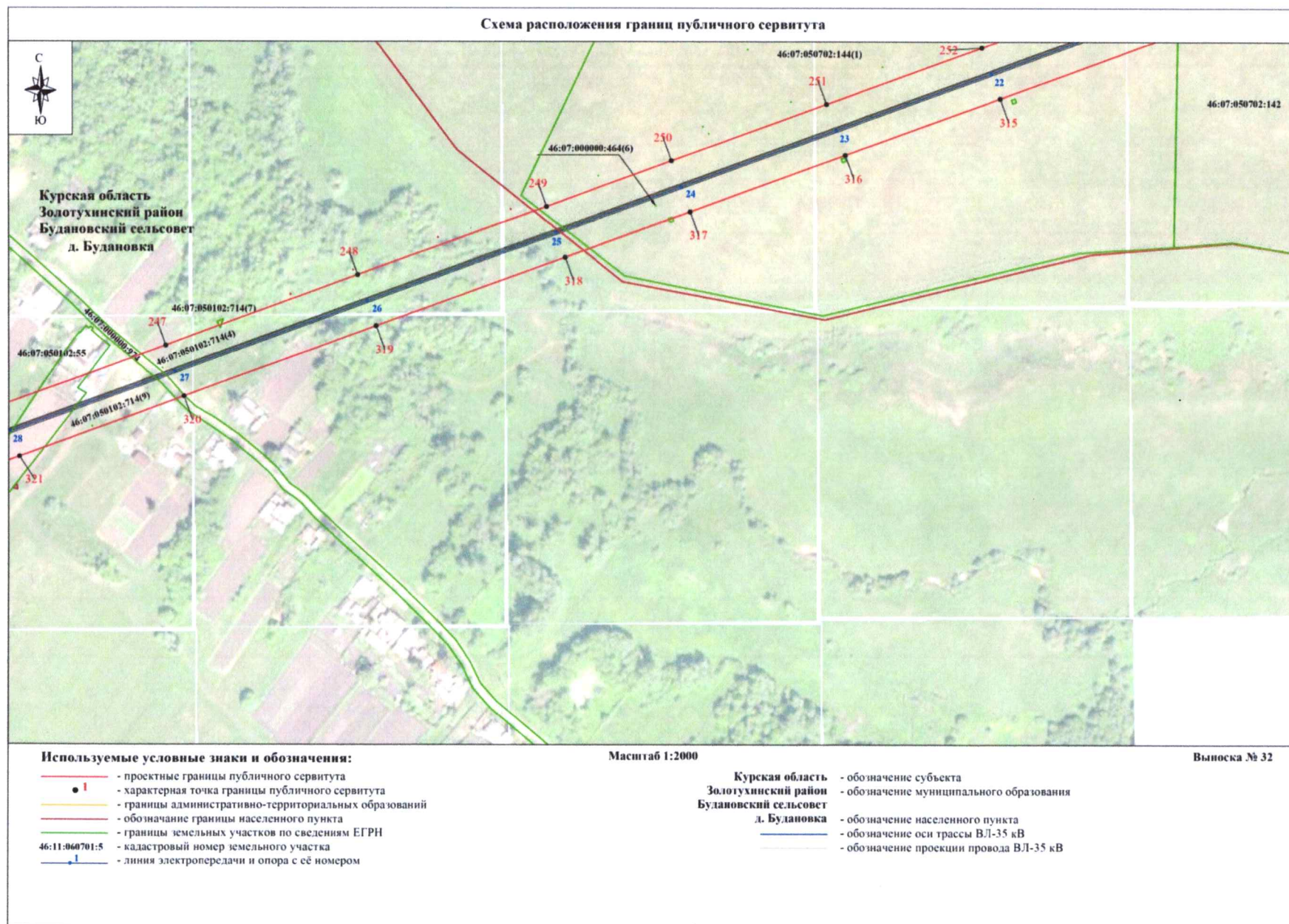


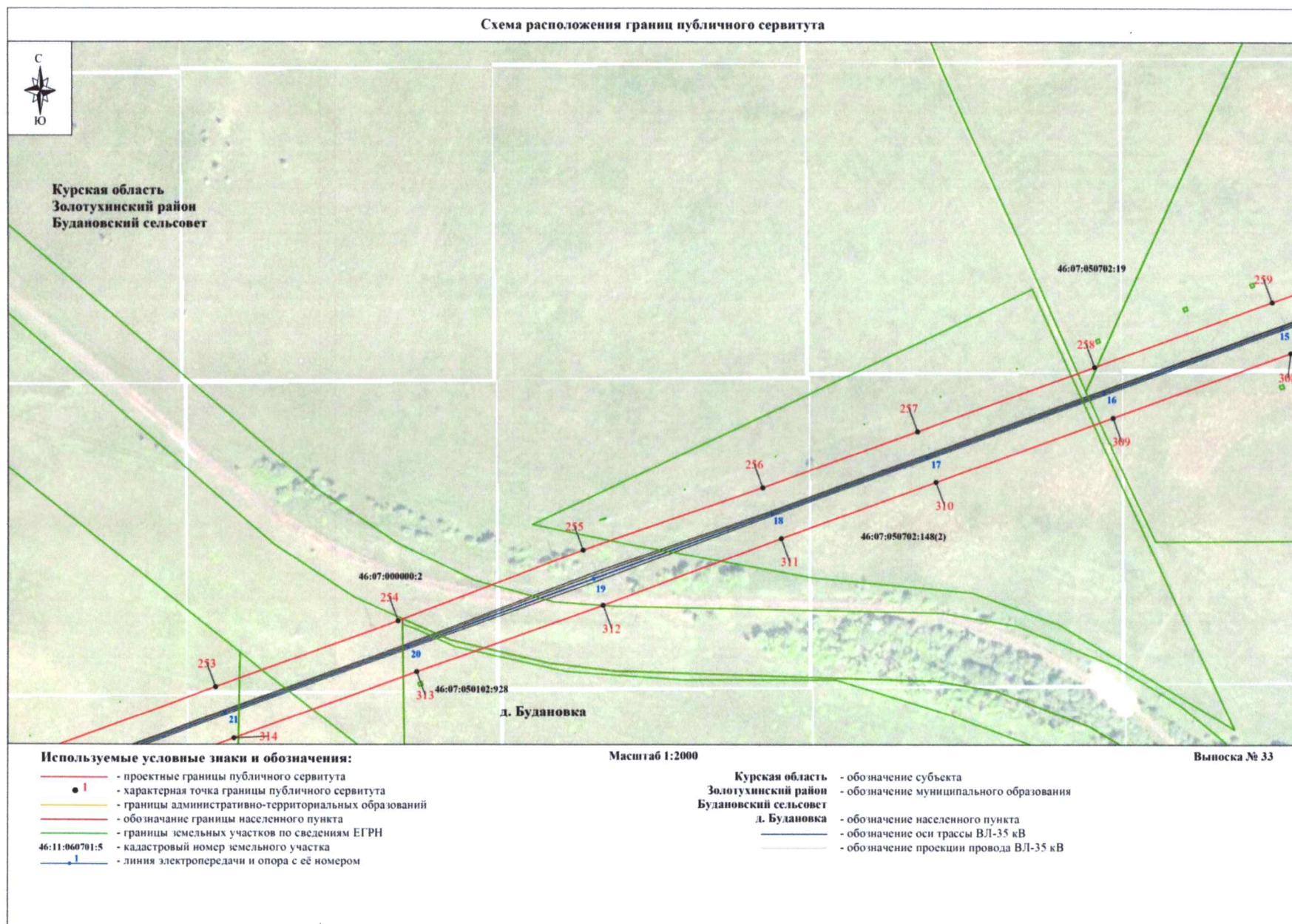
Схема расположения границ публичного сервитута

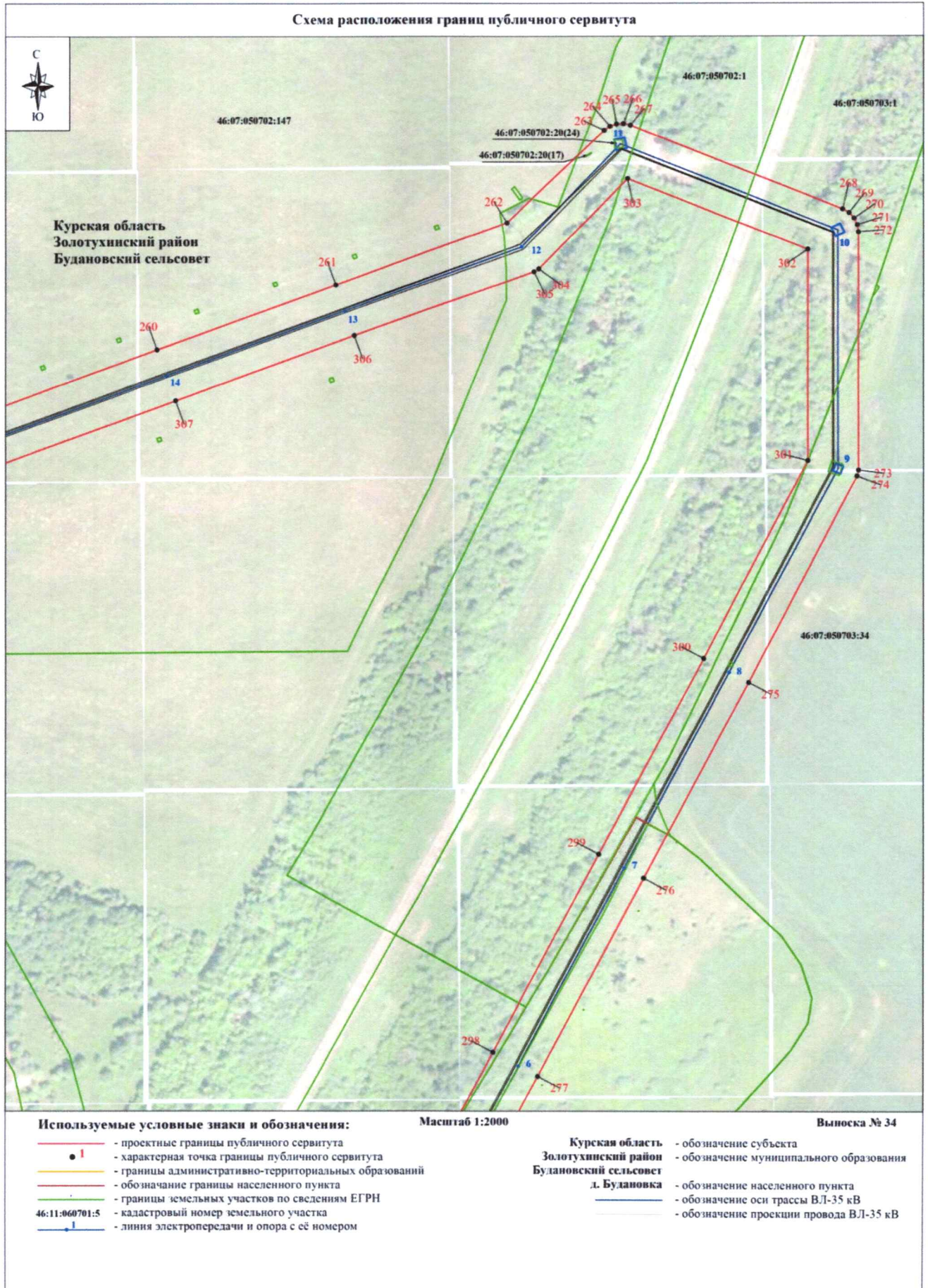


## Схема расположения границ публичного сервитута











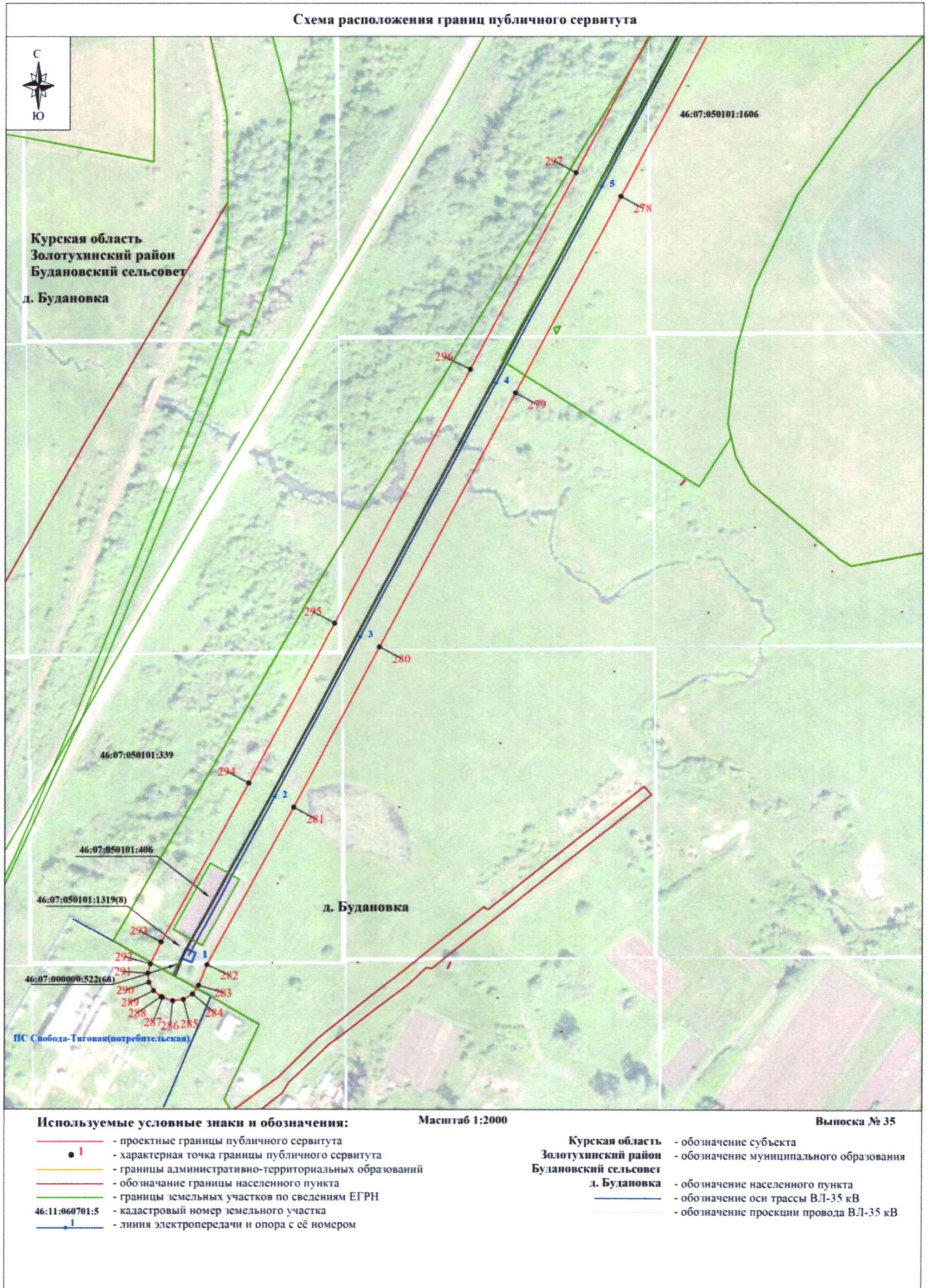
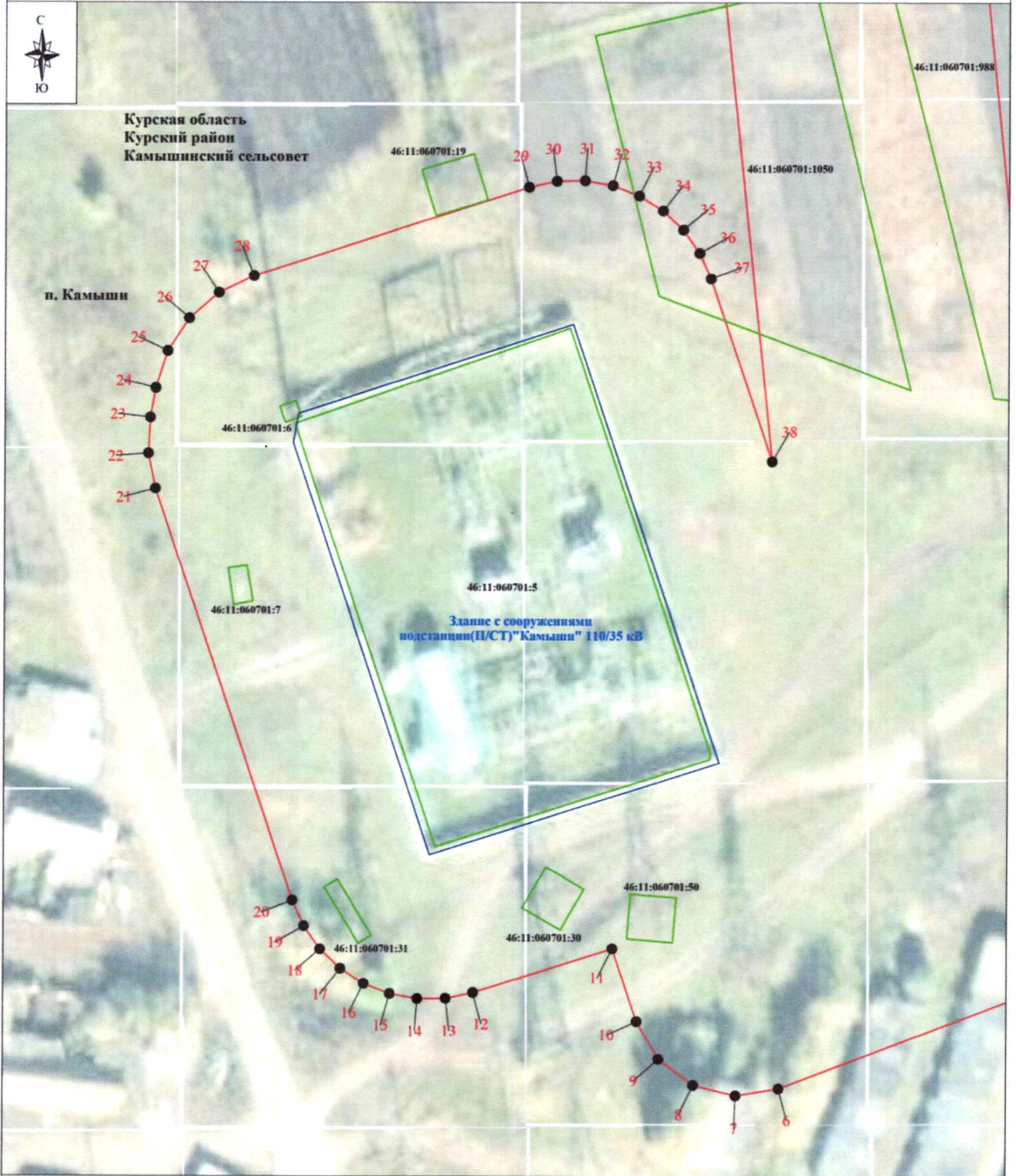


Схема расположения границ публичного сервитута



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

Выписка № 1.1

- - проектные границы публичного сервитута
- 1 - характерная точка границы публичного сервитута
- - обозначение границы населенного пункта
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- 46:11:060701:5 - кадастровый номер земельного участка

- Курская область - обозначение субъекта
- Курский район - обозначение муниципального образования
- Камышинский сельсовет - обозначение населенного пункта
- п. Камыши - обозначение населенного пункта

Здание с сооружениями подстанции(П/СТ) "Камыши" 110/35 кВ - подстанция и его наименование

