



**ПРАВИТЕЛЬСТВО КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ**  
**ДЕПАРТАМЕНТ ИМУЩЕСТВЕННЫХ И**  
**ЗЕМЕЛЬНЫХ ОТНОШЕНИЙ КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

## **ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 31 марта 2022 года № 26-п  
г. Курган

### **Об установлении публичного сервитута**

В соответствии с главой V<sup>7</sup> Земельного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», приказом Департамента строительства, госэкспертизы и жилищно-коммунального хозяйства Курганской области от 29 декабря 2021 года № 717 «Об утверждении документации по планировке территории на объект «Газопровод межпоселковый г. Куртамыш - с. Нижнее - с. Березово - с. Советское - д. Коминтерн с отводом на д. Кочарино Куртамышского района - с. Звериноголовское с отводом на с. Труд и Знание Звериноголовского района Курганской области», постановлением Губернатора Курганской области от 22 апреля 2021 года № 38 «Об утверждении региональной программы газификации Курганской области на 2021 — 2025 годы», постановлением Администрации (Правительства) Курганской области от 10 июля 2007 года № 315 «О реорганизации департамента государственного имущества и промышленной политики Курганской области» и на основании ходатайства общества с ограниченной ответственностью «Газпром межрегионгаз» (ОГРН 1025000653930, ИНН 5003021311) от 15 февраля 2022 года Департамент имущественных и земельных отношений Курганской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Установить публичный сервитут сроком на 10 лет в отношении земель и земельных участков по перечню согласно приложению № 1 к настоящему постановлению в целях размещения линейного объекта системы газоснабжения объектов ТОР и его неотъемлемых технологических частей регионального значения: «Газопровод межпоселковый г. Куртамыш - с. Нижнее - с. Березово - с. Советское - д. Коминтерн с отводом на д. Кочарино Куртамышского района - с. Звериноголовское с отводом на с. Труд и Знание Звериноголовского района Курганской области» (далее — публичный сервитут).

2. Утвердить границы публичного сервитута согласно приложению № 2.

3. Определить, что срок, в течение которого использование земельных участков, указанных в пункте 1 настоящего постановления, и (или) расположенных на них объектов недвижимого имущества в соответствии с их разрешенным использованием будет невозможно или существенно затруднено в связи с осуществлением публичного сервитута составляет два месяца.

4. График проведения работ при осуществлении деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут, в отношении земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности и не предоставленных гражданам или юридическим лицам, принять согласно графику работы общества с ограниченной ответственностью «Газпром межрегионгаз».

Завершить работы не позднее окончания срока публичного сервитута, установленного пунктом 1 настоящего постановления.

5. Обществу с ограниченной ответственностью «Газпром межрегионгаз»:

1) обеспечить приведение земельных участков, указанных в пункте 1 настоящего постановления, в состояние, пригодное для их использования в соответствии с видом разрешенного использования, в сроки, предусмотренные пунктом 8 статьи 39<sup>50</sup> Земельного кодекса Российской Федерации;

2) внести плату за публичный сервитут в отношении земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности и не предоставленных гражданам или юридическим лицам, в срок не позднее шести месяцев со дня принятия настоящего постановления единовременным платежом в размере 0,1 процента кадастровой стоимости указанных земельных участков за весь срок публичного сервитута.

6. Обеспечить в течение пяти рабочих дней со дня принятия настоящего постановления исполнение пункта 7 статьи 39<sup>43</sup> Земельного кодекса Российской Федерации.

7. Опубликовать настоящее постановление в установленном порядке и разместить на официальном сайте Департамента имущественных и земельных отношений Курганской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

8. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя директора Департамента имущественных и земельных отношений Курганской области — начальника управления имущественных и земельных отношений.

Директор Департамента имущественных и  
земельных отношений Курганской области



Я.Б. Юрина

Приложение 1 к постановлению  
Департамента имущественных и  
земельных отношений Курганской области  
от 31 марта 2022 года № 26-н  
«Об установлении публичного сервитута»

**Перечень земельных участков, в отношении которых  
устанавливается публичный сервитут**

№ п/п	Кадастровый номер	Адрес земельного участка
1	2	3
1.	45:09:000000:41 (обособленные земельные участки: 45:09:040101:104, 45:09:040102:219)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская обл., р-н Куртамышский, г. Куртамыш, земельный участок расположен в центральной части Куртамышского кадастрового района
2.	45:09:000000:3203	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская область, р-н Куртамышский, с. Нижнее, ТОО «им. Ленина»
3.	45:09:000000:372 (обособленный земельный участок 45:09:040102:290)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская обл., р-н Куртамышский, с. Нижнее, земельный участок находится в центральной части Куртамышского кадастрового района
4.	45:09:000000:373 (обособленный земельный участок 45:09:040102:291)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская обл., р-н Куртамышский, с. Нижнее, земельный участок находится в центральной части Куртамышского кадастрового района
5.	45:09:000000:382 (обособленный земельный участок 45:09:040102:293)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская обл., р-н Куртамышский, с. Нижнее, земельный участок находится в югозападной части Куртамышского кадастрового района
6.	45:09:000000:325 (обособленный земельный участок 45:09:040102:284)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская обл., р-н Куртамышский, с. Нижнее, земельный участок находится в центральной части Куртамышского кадастрового района
7.	45:09:000000:337 (обособленный земельный участок: 45:09:040102:285)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская обл., р-н Куртамышский, с. Нижнее, земельный участок расположен в центральной части Куртамышского кадастрового района

№ п/п	Кадастровый номер	Адрес земельного участка
1	2	3
8.	45:09:000000:563 (обособленный земельный участок 45:09:040102:318)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская обл., р-н Куртамышский, с. Нижнее, земельный участок находится в центральной части Куртамышского кадастрового района
9.	45:09:000000:308 (обособленный земельный участок 45:09:040102:283)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская обл., р-н Куртамышский, с. Нижнее, земельный участок находится в центральной части Куртамышского кадастрового района
10.	45:09:000000:366 (обособленный земельный участок 45:09:040102:286)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская обл., р-н Куртамышский, с. Нижнее, земельный участок находится в центральной части Куртамышского кадастрового района
11.	45:09:000000:436 (обособленный земельный участок 45:09:040102:297)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская обл., р-н Куртамышский, с. Нижнее
12.	45:09:000000:377 (обособленный земельный участок 45:09:040102:292)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская обл., р-н Куртамышский, с. Нижнее, земельный участок находится в центральной части Куртамышского кадастрового района
13.	45:09:000000:378 (обособленный земельный участок 45:09:040102:281)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская обл., р-н Куртамышский, с. Нижнее, земельный участок находится в центральной части Куртамышского кадастрового района
14.	45:09:040102:502	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская область, Куртамышский район, с. Нижнее, ТОО «им. Ленина», 3,7 км на юго-запад от г. Куртамыш, 4 км на юго-запад от г. Куртамыш
15.	45:09:000000:2760	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Россия, Курганская область, р-н Куртамышский, Куртамышское лесничество, Косулинское участковое лесничество, Долговский мастерский участок: ТОО «Масловское», ТОО «Урал», ТОО «Пепелинское», ТОО «Родина», Косулинский мастерский участок: ТОО «Косулинское», ТОО «Лесное», ТОО «Знамя», ТОО «Родники», ТОО «Нива», Куртамышское участковое лесничество, Куртамышский мастерский участок: Куртамышский сельскохозяйственный техникум, Госсортучасток, ТОО «Таволжанское», ТОО им.

№ п/п	Кадастровый номер	Адрес земельного участка
1	2	3
		Тимирязева, ТОО «Авангард», СПК «Заря», Пушкинский мастерский участок: ТОО «Приречное», ТОО им. Пушкина, ТОО «Первомайское», ТОО «Луговое», Нижнѣвское участковое лесничество, Нижнѣвский мастерский участок: СПК «Надежда» (Вехти), СПК «Надежда» (Костылево), ТОО «Колос», ТОО «Рассвет», ТОО им. Ленина, ТОО «Луч»
16.	45:09:040103:385	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская область, Куртамышский район, ТОО «им. Ленина», 1,48 км южнее д. Кочарино
17.	45:09:040103:331	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир с. Нижнее. Участок находится примерно в 4240 м по направлению на северо-запад от ориентира. Почтовый адрес ориентира: обл. Курганская, р-н Куртамышский, с. Нижнее
18.	45:09:000000:556 (обособленный земельный участок 45:09:040103:295)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская обл., р-н Куртамышский, с. Нижнее, земельный участок находится в центральной части Куртамышского кадастрового района
19.	45:09:040103:387	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская область, Куртамышский район, в границах бывшего ТОО им. Ленина
20.	45:09:050103:58	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская область, Куртамышский район, с. Нижнее, 650 м на юго-запад от здания школы
21.	45:09:050103:277	Российская Федерация, Курганская область, Куртамышский район, в 900 м. на юго-запад от с. Нижнее
22.	45:09:040103:391	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская область, Куртамышский район, с. Нижнее, ТОО «им. Ленина», 3,1 км на юг от с. Нижнее
23.	45:09:040103:204	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская обл, Куртамышский р-н, с. Нижнее, в границах ТОО «имени Ленина»
24.	45:09:040103:612	Курганская область, Куртамышский р-н, с. Нижнее, земельный участок находится в центральной части Куртамышского кадастрового района
25.	45:09:000000:353 (обособленные земельные участки:	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская обл., р-н Куртамышский, с. Нижнее, земельный участок расположен в центральной части

№ п/п	Кадастровый номер	Адрес земельного участка
1	2	3
	45:09:040103:250, 45:09:040103:251)	Куртамышского кадастрового района
26.	45:09:000000:468 (обособленный земельный участок 45:09:040103:290)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская обл., р-н Куртамышский, с. Нижнее, земельный участок расположен в южной части Куртамышского кадастрового района
27.	45:09:000000:354 (обособленный земельный участок 45:09:040103:345)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская обл., р-н Куртамышский, с. Нижнее, земельный участок расположен в центральной части Куртамышского кадастрового района
28.	45:09:000000:3578	обл. Курганская, Куртамышский р-н, ТОО «им. Ленина»
29.	45:09:040103:367	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир с. Нижнее. Участок находится примерно в 9000 м по направлению на юг от ориентира. Почтовый адрес ориентира: обл. Курганская, р-н Куртамышский, с. Нижнее
30.	45:09:000000:506 (обособленный земельный участок 45:09:040103:292)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская обл., р-н Куртамышский, с. Нижнее, земельный участок находится в центральной части кадастрового района
31.	45:09:040103:369	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир с. Нижнее. Участок находится примерно в 10,17 км по направлению на юг от ориентира. Почтовый адрес ориентира: Курганская обл., р-н Куртамышский, с. Нижнее
32.	45:09:040103:620	Курганская область, р-н Куртамышский, ТОО «им. Ленина»
33.	45:09:000000:2761	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Россия, Курганская обл., Куртамышский район, Куртамышское лесничество, Нижнёвское участковое лесничество, Каминский мастерский участок, Советский мастерский участок
34.	45:09:000000:2928	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская область, Куртамышский район, в границах бывшего ТОО «Калиновское»
35.	45:09:000000:2638	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская обл., р-н Куртамышский, на землях бывшего ТОО им. Ленина
36.	45:09:000000:3532	Курганская обл., Куртамышский р-н, с. Березово, ТОО Донки
37.	45:09:000000:352 (обособленные	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес

№ п/п	Кадастровый номер	Адрес земельного участка
1	2	3
	земельные участки: 45:09:040701:329, 45:09:040701:330, 45:09:040701:324)	ориентира: Российская Федерация, Курганская область, Куртамышский район, село Березово, в границах бывшего ТОО «Донки»
38.	45:09:051002:201	Курганская область, Куртамышский район, на северо- восток от с. Березово
39.	45:09:000000:591 (обособленный земельный участок 45:09:040702:99)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская обл., р-н Куртамышский, в границах Большеберезовского сельсовета
40.	45:09:051302:238	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская область, р-н Куртамышский, с. Советское, ТОО «Березовское»
41.	45:09:000000:420 (обособленные земельные участки: 45:09:051302:43, 45:09:051302:40)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская обл., р-н Куртамышский, с. Советское, находится в северо-восточной части кадастрового района
42.	45:05:010202:368	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская обл., р-н Звериноголовский, ТОО «Труд» сенокосы и пастбища оз. Кипельное левая сторона асфальта на Лебедевку 117,3 га
43.	45:09:000000:594 (обособленный земельный участок 45:09:051302:98)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская обл., р-н Куртамышский, с. Советское, в границах Советского сельсовета
44.	45:09:000000:423 (обособленный земельный участок 45:09:051302:54)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская обл., р-н Куртамышский, с. Советское, находится в северо-северо-восточной части кадастрового района
45.	45:09:051302:27	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир д. Коминтерн. Участок находится примерно в 1500 м по направлению на северо-запад от ориентира. Почтовый адрес ориентира: обл. Курганская, р-н Куртамышский, д. Коминтерн
46.	45:09:000000:426 (обособленный земельный участок	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская обл., р-н Куртамышский, с. Советское, находится в юго-юго-восточной части

№ п/п	Кадастровый номер	Адрес земельного участка
1	2	3
	45:09:051302:32)	кадастрового района
47.	45:05:000000:351	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Россия, Курганская область, Звериноголовский район, Куртамышский район, Глядянское лесничество, Звериноголовское участковое лесничество, Звериноголовский мастерский участок, Прорывинский мастерский участок
48.	45:05:010202:369	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская обл., р-н Звериноголовский, ТОО «Труд» Северное 250 га, 236 га, 64 га
49.	45:05:010202:367	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская обл, р-н Звериноголовский, ТОО «Труд» Северное, Маховская 258 га, 44 га, 96 га, 150 га
50.	45:05:010202:147	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир опора №76 электролинии ВЛ-10 кВ «Л-7 Северное». Почтовый адрес ориентира: Курганская обл., р-н Звериноголовский, МО Трудовской сельсовет
51.	45:05:010202:74	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская обл., р-н Звериноголовский, в границах ТОО Труд на Лебедевском бугре от оз. Кипельное 105 га и вдоль старого грейдера правая сторона 232,1 га
52.	45:05:010202:75	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская обл., р-н Звериноголовский, в границах ТОО Труд на Лебедевском бугре от оз. Кипельное 105 га и вдоль старого грейдера правая сторона 232,1 га
53.	45:05:010202:59	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская обл., р-н Звериноголовский, в границах ТОО Труд вдоль Лебедевской дороги
54.	45:05:010601:314	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская обл., р-н Звериноголовский, ТОО «Труд» сенокосы и пастбища оз. Кипельное левая сторона асфальта на Лебедевку 117,3 га
55.	45:05:010601:133	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир опора №81 электролинии ВЛ-10 кВ «Л-6 Труд». Почтовый адрес ориентира: в границах МО Трудовской сельсовет
56.	45:05:020101:154	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир опора №37

№ п/п	Кадастровый номер	Адрес земельного участка
1	2	3
		электролинии ВЛ-10 кВ «Л-6 Труд». Почтовый адрес ориентира: обл. Курганская, р-н Звериноголовский, с. Звериноголовское
57.	45:05:010202:54	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская область, р-н Звериноголовский, ТОО «Труд»
58.	45:09:040103:127	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская обл., р-н Куртамышский, с. Нижнее, в границах ТОО «имени Ленина»
59.	45:09:040103:175	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская обл., р-н Куртамышский, с. Нижнее, в границах ТОО «имени Ленина»
60.	45:09:040103:176	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская обл., р-н Куртамышский, с. Нижнее, в границах ТОО «имени Ленина»
61.	45:09:000000:269 (обособленный земельный участок 45:09:040701:283)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Российская Федерация, Курганская область, р-н Куртамышский, с. Березово, в границах бывшего ТОО «Донки»

Приложение 2 к постановлению  
Департамента имущественных и  
земельных отношений Курганской области  
от 31 марта 2022 года № 26-н  
«Об установлении публичного сервитута»

## Границы публичного сервитута

### 1. Описание местоположения границ

Газопровод межпоселковый г. Куртамыш - с. Нижнее - с. Березово - с. Советское - д. Коминтерн с отводом на д. Кочарино Куртамышского района - с. Звериноголовское с отводом на с. Труд и Знание Звериноголовского района Курганской области		
(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	Курганская область
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1744211 +/- 462 м²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45					
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
-	-	-	-	-	
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
Часть 1					
1	337197.95	2341896.22	Аналитический метод	0.1	-
2	336761.94	2342237.61	Аналитический метод	0.1	-
3	336591.44	2342379.58	Аналитический метод	0.1	-
4	336526.17	2342422.98	Аналитический метод	0.1	-
5	336545.94	2342452.71	Аналитический метод	0.1	-
6	336546.01	2342453.79	Аналитический метод	0.1	-
7	336549.71	2342512.25	Аналитический метод	0.1	-
8	336554.03	2342580.47	Аналитический метод	0.1	-
9	336554.61	2342589.58	Аналитический метод	0.1	-
10	336576.17	2342930.21	Аналитический метод	0.1	-
11	336593.19	2343199.04	Аналитический метод	0.1	-
12	336677.18	2344358.10	Аналитический метод	0.1	-
13	336814.21	2344637.27	Аналитический метод	0.1	-
14	336913.41	2345030.99	Аналитический метод	0.1	-

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
15	336913.40	2345198.68	Аналитический метод	0.1	-
16	336814.56	2346017.91	Аналитический метод	0.1	-
17	336811.31	2346044.79	Аналитический метод	0.1	-
18	336792.95	2346075.97	Аналитический метод	0.1	-
19	336768.13	2346118.12	Аналитический метод	0.1	-
20	336711.50	2346214.29	Аналитический метод	0.1	-
21	336521.85	2346212.66	Аналитический метод	0.1	-
22	336424.50	2346211.83	Аналитический метод	0.1	-
23	336401.34	2346211.63	Аналитический метод	0.1	-
24	336355.48	2346237.59	Аналитический метод	0.1	-
25	336325.85	2346254.36	Аналитический метод	0.1	-
26	336328.06	2346258.28	Аналитический метод	0.1	-
27	336304.57	2346271.58	Аналитический метод	0.1	-
28	336302.35	2346267.66	Аналитический метод	0.1	-
29	336099.04	2346382.75	Аналитический метод	0.1	-
30	336063.70	2346402.76	Аналитический метод	0.1	-
31	335946.79	2346468.94	Аналитический метод	0.1	-
32	335773.94	2346566.78	Аналитический метод	0.1	-
33	335758.99	2346575.25	Аналитический метод	0.1	-
34	334770.76	2347134.67	Аналитический метод	0.1	-
35	334700.57	2347174.40	Аналитический метод	0.1	-
36	334599.75	2347231.47	Аналитический метод	0.1	-
37	334593.36	2347235.09	Аналитический метод	0.1	-
38	334546.32	2347261.71	Аналитический метод	0.1	-

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
39	334490.52	2347293.30	Аналитический метод	0.1	-
40	334448.40	2347317.15	Аналитический метод	0.1	-
41	334389.74	2347528.85	Аналитический метод	0.1	-
42	334367.03	2347541.71	Аналитический метод	0.1	-
43	334278.22	2347591.98	Аналитический метод	0.1	-
44	334082.69	2347590.32	Аналитический метод	0.1	-
45	333967.55	2347589.34	Аналитический метод	0.1	-
46	333534.54	2347834.47	Аналитический метод	0.1	-
47	333222.70	2348010.99	Аналитический метод	0.1	-
48	333190.77	2348029.07	Аналитический метод	0.1	-
49	333159.93	2348046.53	Аналитический метод	0.1	-
50	333125.16	2348066.20	Аналитический метод	0.1	-
51	332982.83	2348146.78	Аналитический метод	0.1	-
52	332803.33	2348233.91	Аналитический метод	0.1	-
53	332766.57	2348245.19	Аналитический метод	0.1	-
54	332757.31	2348285.49	Аналитический метод	0.1	-
55	332737.92	2348280.56	Аналитический метод	0.1	-
56	332737.92	2348280.56	Аналитический метод	0.1	-
57	332749.67	2348229.46	Аналитический метод	0.1	-
58	332761.31	2348178.79	Аналитический метод	0.1	-
59	332780.80	2348183.30	Аналитический метод	0.1	-
60	332771.74	2348222.68	Аналитический метод	0.1	-
61	332795.99	2348215.25	Аналитический метод	0.1	-
62	332973.53	2348129.06	Аналитический метод	0.1	-

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
63	333528.36	2347814.98	Аналитический метод	0.1	-
64	333962.37	2347569.30	Аналитический метод	0.1	-
65	334083.47	2347570.33	Аналитический метод	0.1	-
66	334273.03	2347571.94	Аналитический метод	0.1	-
67	334366.98	2347518.75	Аналитический метод	0.1	-
68	334372.68	2347515.53	Аналитический метод	0.1	-
69	334431.34	2347303.82	Аналитический метод	0.1	-
70	334475.99	2347278.55	Аналитический метод	0.1	-
71	334521.13	2347252.99	Аналитический метод	0.1	-
72	334570.19	2347225.22	Аналитический метод	0.1	-
73	334575.89	2347222.00	Аналитический метод	0.1	-
74	334685.75	2347159.80	Аналитический метод	0.1	-
75	334756.74	2347119.62	Аналитический метод	0.1	-
76	335750.35	2346557.16	Аналитический метод	0.1	-
77	335768.38	2346546.95	Аналитический метод	0.1	-
78	335938.92	2346450.41	Аналитический метод	0.1	-
79	336059.97	2346381.89	Аналитический метод	0.1	-
80	336081.37	2346369.77	Аналитический метод	0.1	-
81	336292.50	2346250.26	Аналитический метод	0.1	-
82	336292.25	2346249.82	Аналитический метод	0.1	-
83	336315.75	2346236.52	Аналитический метод	0.1	-
84	336315.99	2346236.96	Аналитический метод	0.1	-
85	336336.20	2346225.52	Аналитический метод	0.1	-
86	336396.15	2346191.58	Аналитический метод	0.1	-

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
87	336700.13	2346194.19	Аналитический метод	0.1	-
88	336791.96	2346038.24	Аналитический метод	0.1	-
89	336794.65	2346015.95	Аналитический метод	0.1	-
90	336893.40	2345197.48	Аналитический метод	0.1	-
91	336893.41	2345033.47	Аналитический метод	0.1	-
92	336795.33	2344644.20	Аналитический метод	0.1	-
93	336742.22	2344536.01	Аналитический метод	0.1	-
94	336720.80	2344492.36	Аналитический метод	0.1	-
95	336657.51	2344363.43	Аналитический метод	0.1	-
96	336573.24	2343200.39	Аналитический метод	0.1	-
97	336556.25	2342932.07	Аналитический метод	0.1	-
98	336538.35	2342649.27	Аналитический метод	0.1	-
99	336533.16	2342567.39	Аналитический метод	0.1	-
100	336531.64	2342543.28	Аналитический метод	0.1	-
101	336526.32	2342459.32	Аналитический метод	0.1	-
102	336522.38	2342453.39	Аналитический метод	0.1	-
103	336509.52	2342434.05	Аналитический метод	0.1	-
104	336485.30	2342450.15	Аналитический метод	0.1	-
105	336459.63	2342467.22	Аналитический метод	0.1	-
106	336437.57	2342481.90	Аналитический метод	0.1	-
107	336289.55	2342607.49	Аналитический метод	0.1	-
108	335832.36	2342965.46	Аналитический метод	0.1	-
109	335806.08	2342987.04	Аналитический метод	0.1	-
110	335778.28	2343009.88	Аналитический метод	0.1	-

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
111	335745.36	2343036.90	Аналитический метод	0.1	-
112	335733.91	2343046.35	Аналитический метод	0.1	-
113	335682.76	2343088.27	Аналитический метод	0.1	-
114	335674.75	2343094.94	Аналитический метод	0.1	-
115	335616.60	2343142.65	Аналитический метод	0.1	-
116	335570.29	2343180.64	Аналитический метод	0.1	-
117	335295.72	2343405.01	Аналитический метод	0.1	-
118	335072.63	2343547.84	Аналитический метод	0.1	-
119	334938.31	2343633.79	Аналитический метод	0.1	-
120	334362.54	2344002.33	Аналитический метод	0.1	-
121	334311.68	2344034.88	Аналитический метод	0.1	-
122	334026.64	2344072.29	Аналитический метод	0.1	-
123	333640.89	2344083.91	Аналитический метод	0.1	-
124	333586.74	2344085.58	Аналитический метод	0.1	-
125	333135.28	2344099.14	Аналитический метод	0.1	-
126	332975.50	2344103.93	Аналитический метод	0.1	-
127	332956.13	2344104.51	Аналитический метод	0.1	-
128	332650.25	2344171.42	Аналитический метод	0.1	-
129	332567.41	2344189.55	Аналитический метод	0.1	-
130	332541.50	2344195.22	Аналитический метод	0.1	-
131	332468.78	2344211.12	Аналитический метод	0.1	-
132	332436.37	2344218.24	Аналитический метод	0.1	-
133	332440.68	2344237.77	Аналитический метод	0.1	-
134	332411.38	2344244.24	Аналитический метод	0.1	-

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
135	332413.54	2344254.00	Аналитический метод	0.1	-
136	332394.01	2344258.32	Аналитический метод	0.1	-
137	332325.66	2344273.41	Аналитический метод	0.1	-
138	332319.19	2344244.11	Аналитический метод	0.1	-
139	332291.64	2344250.13	Аналитический метод	0.1	-
140	332260.54	2344256.93	Аналитический метод	0.1	-
141	331812.85	2344354.76	Аналитический метод	0.1	-
142	331791.61	2344359.40	Аналитический метод	0.1	-
143	331684.26	2344382.86	Аналитический метод	0.1	-
144	331596.09	2344402.12	Аналитический метод	0.1	-
145	331555.01	2344411.10	Аналитический метод	0.1	-
146	331230.45	2344738.55	Аналитический метод	0.1	-
147	331197.27	2344772.02	Аналитический метод	0.1	-
148	331086.88	2344883.40	Аналитический метод	0.1	-
149	331051.41	2344919.07	Аналитический метод	0.1	-
150	330774.51	2345198.56	Аналитический метод	0.1	-
151	330185.57	2345765.33	Аналитический метод	0.1	-
152	330240.56	2345822.48	Аналитический метод	0.1	-
153	330333.36	2345977.30	Аналитический метод	0.1	-
154	330347.83	2346160.76	Аналитический метод	0.1	-
155	330361.47	2346222.68	Аналитический метод	0.1	-
156	329602.53	2346916.15	Аналитический метод	0.1	-
157	329572.83	2346883.65	Аналитический метод	0.1	-
158	329455.57	2346657.98	Аналитический метод	0.1	-

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
159	329417.31	2346584.33	Аналитический метод	0.1	-
160	329414.53	2346587.29	Аналитический метод	0.1	-
161	329399.29	2346598.69	Аналитический метод	0.1	-
162	329395.43	2346591.30	Аналитический метод	0.1	-
163	329396.86	2346585.33	Аналитический метод	0.1	-
164	329382.80	2346558.38	Аналитический метод	0.1	-
165	329413.83	2346542.19	Аналитический метод	0.1	-
166	329422.83	2346559.44	Аналитический метод	0.1	-
167	329431.19	2346558.41	Аналитический метод	0.1	-
168	329429.67	2346564.75	Аналитический метод	0.1	-
169	329473.33	2346648.77	Аналитический метод	0.1	-
170	329589.36	2346872.10	Аналитический метод	0.1	-
171	329603.80	2346887.90	Аналитический метод	0.1	-
172	329799.06	2346709.48	Аналитический метод	0.1	-
173	329800.46	2346708.21	Аналитический метод	0.1	-
174	329818.89	2346691.37	Аналитический метод	0.1	-
175	329874.60	2346640.46	Аналитический метод	0.1	-
176	329938.33	2346582.23	Аналитический метод	0.1	-
177	330316.43	2346236.74	Аналитический метод	0.1	-
178	330325.70	2346228.27	Аналитический метод	0.1	-
179	330339.45	2346215.71	Аналитический метод	0.1	-
180	330328.00	2346163.72	Аналитический метод	0.1	-
181	330313.80	2345983.55	Аналитический метод	0.1	-
182	330224.58	2345834.71	Аналитический метод	0.1	-

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
183	330157.29	2345764.79	Аналитический метод	0.1	-
184	330760.47	2345184.32	Аналитический метод	0.1	-
185	331187.04	2344753.94	Аналитический метод	0.1	-
186	331193.33	2344747.59	Аналитический метод	0.1	-
187	331194.95	2344745.96	Аналитический метод	0.1	-
188	331544.96	2344392.82	Аналитический метод	0.1	-
189	332472.34	2344189.88	Аналитический метод	0.1	-
190	332541.28	2344174.87	Аналитический метод	0.1	-
191	332604.00	2344161.08	Аналитический метод	0.1	-
192	332634.24	2344154.41	Аналитический метод	0.1	-
193	332953.68	2344084.57	Аналитический метод	0.1	-
194	332962.48	2344084.31	Аналитический метод	0.1	-
195	333154.85	2344078.57	Аналитический метод	0.1	-
196	333908.23	2344056.02	Аналитический метод	0.1	-
197	333906.55	2344006.04	Аналитический метод	0.1	-
198	333976.51	2344003.69	Аналитический метод	0.1	-
199	333978.19	2344053.66	Аналитический метод	0.1	-
200	334025.03	2344052.33	Аналитический метод	0.1	-
201	334304.65	2344015.63	Аналитический метод	0.1	-
202	334356.79	2343982.26	Аналитический метод	0.1	-
203	334928.19	2343616.45	Аналитический метод	0.1	-
204	335006.58	2343566.30	Аналитический метод	0.1	-
205	335283.96	2343388.79	Аналитический метод	0.1	-
206	335557.61	2343165.17	Аналитический метод	0.1	-

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
207	335703.55	2343045.35	Аналитический метод	0.1	-
208	335725.68	2343027.23	Аналитический метод	0.1	-
209	335775.13	2342986.58	Аналитический метод	0.1	-
210	335819.85	2342949.86	Аналитический метод	0.1	-
211	336276.91	2342591.98	Аналитический метод	0.1	-
212	336425.52	2342465.89	Аналитический метод	0.1	-
213	336450.84	2342449.05	Аналитический метод	0.1	-
214	336466.75	2342438.47	Аналитический метод	0.1	-
215	336508.44	2342410.75	Аналитический метод	0.1	-
216	336579.47	2342363.52	Аналитический метод	0.1	-
217	336749.37	2342222.05	Аналитический метод	0.1	-
218	337183.35	2341882.25	Аналитический метод	0.1	-
219	337301.27	2341717.32	Аналитический метод	0.1	-
220	337301.23	2341717.38	Аналитический метод	0.1	-
221	337316.42	2341730.51	Аналитический метод	0.1	-
1	337197.95	2341896.22	Аналитический метод	0.1	-
Часть 2					
222	373089.28	2327658.90	Аналитический метод	0.1	-
223	373076.68	2327674.43	Аналитический метод	0.1	-
224	372978.14	2327596.36	Аналитический метод	0.1	-
225	372818.66	2327659.54	Аналитический метод	0.1	-
226	372792.33	2327666.05	Аналитический метод	0.1	-
227	372755.63	2327675.14	Аналитический метод	0.1	-
228	372625.03	2327707.46	Аналитический метод	0.1	-

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
229	372572.51	2327652.89	Аналитический метод	0.1	-
230	372554.33	2327634.00	Аналитический метод	0.1	-
231	372459.48	2327535.44	Аналитический метод	0.1	-
232	372271.89	2327581.88	Аналитический метод	0.1	-
233	372221.61	2327590.32	Аналитический метод	0.1	-
234	372174.90	2327598.17	Аналитический метод	0.1	-
235	372088.02	2327612.77	Аналитический метод	0.1	-
236	372026.12	2327687.40	Аналитический метод	0.1	-
237	372028.18	2327690.99	Аналитический метод	0.1	-
238	372031.63	2327696.02	Аналитический метод	0.1	-
239	372039.50	2327714.40	Аналитический метод	0.1	-
240	372050.84	2327735.16	Аналитический метод	0.1	-
241	372039.50	2327731.45	Аналитический метод	0.1	-
242	372020.69	2327740.15	Аналитический метод	0.1	-
243	372007.60	2327713.34	Аналитический метод	0.1	-
244	371986.19	2327838.34	Аналитический метод	0.1	-
245	371978.56	2327882.89	Аналитический метод	0.1	-
246	371959.66	2327993.21	Аналитический метод	0.1	-
247	371800.28	2328052.10	Аналитический метод	0.1	-
248	371649.38	2328051.74	Аналитический метод	0.1	-
249	371566.14	2328059.43	Аналитический метод	0.1	-
250	371534.21	2328082.02	Аналитический метод	0.1	-
251	371496.27	2328164.43	Аналитический метод	0.1	-
252	371438.50	2328185.78	Аналитический метод	0.1	-

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
253	371090.78	2328292.04	Аналитический метод	0.1	-
254	370832.97	2328370.83	Аналитический метод	0.1	-
255	370816.43	2328367.00	Аналитический метод	0.1	-
256	370811.62	2328387.79	Аналитический метод	0.1	-
257	370792.19	2328383.29	Аналитический метод	0.1	-
258	370530.26	2328463.34	Аналитический метод	0.1	-
259	370531.73	2328468.12	Аналитический метод	0.1	-
260	370507.82	2328475.43	Аналитический метод	0.1	-
261	370506.36	2328470.65	Аналитический метод	0.1	-
262	370101.81	2328594.28	Аналитический метод	0.1	-
263	370004.06	2328615.64	Аналитический метод	0.1	-
264	369962.70	2328625.15	Аналитический метод	0.1	-
265	369960.14	2328623.63	Аналитический метод	0.1	-
266	369952.48	2328626.13	Аналитический метод	0.1	-
267	369951.78	2328627.66	Аналитический метод	0.1	-
268	369899.88	2328639.59	Аналитический метод	0.1	-
269	369828.15	2328634.28	Аналитический метод	0.1	-
270	369481.49	2328619.06	Аналитический метод	0.1	-
271	369458.01	2328618.03	Аналитический метод	0.1	-
272	368842.65	2328591.02	Аналитический метод	0.1	-
273	368789.30	2328605.22	Аналитический метод	0.1	-
274	368616.67	2328599.04	Аналитический метод	0.1	-
275	368483.96	2328594.30	Аналитический метод	0.1	-
276	368310.99	2328583.51	Аналитический метод	0.1	-

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
277	368135.34	2328575.16	Аналитический метод	0.1	-
278	368009.16	2328569.16	Аналитический метод	0.1	-
279	367732.29	2328550.92	Аналитический метод	0.1	-
280	367648.36	2328550.38	Аналитический метод	0.1	-
281	367329.47	2328548.33	Аналитический метод	0.1	-
282	367299.37	2328546.87	Аналитический метод	0.1	-
283	367295.38	2328546.68	Аналитический метод	0.1	-
284	367132.22	2328538.81	Аналитический метод	0.1	-
285	366999.89	2328531.92	Аналитический метод	0.1	-
286	366998.52	2328529.76	Аналитический метод	0.1	-
287	366990.18	2328529.72	Аналитический метод	0.1	-
288	366989.23	2328531.36	Аналитический метод	0.1	-
289	366953.07	2328529.48	Аналитический метод	0.1	-
290	366801.11	2328531.65	Аналитический метод	0.1	-
291	366795.85	2328531.73	Аналитический метод	0.1	-
292	366744.17	2328540.09	Аналитический метод	0.1	-
293	366660.28	2328552.14	Аналитический метод	0.1	-
294	366488.56	2328578.12	Аналитический метод	0.1	-
295	366357.59	2328601.57	Аналитический метод	0.1	-
296	366204.18	2328624.67	Аналитический метод	0.1	-
297	366069.55	2328645.61	Аналитический метод	0.1	-
298	365558.78	2328726.13	Аналитический метод	0.1	-
299	365412.16	2328749.27	Аналитический метод	0.1	-
300	365149.23	2328789.18	Аналитический метод	0.1	-

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
301	365124.36	2328792.95	Аналитический метод	0.1	-
302	365016.15	2328815.18	Аналитический метод	0.1	-
303	364923.62	2328845.32	Аналитический метод	0.1	-
304	364921.13	2328846.13	Аналитический метод	0.1	-
305	364657.05	2328955.31	Аналитический метод	0.1	-
306	364370.21	2329072.41	Аналитический метод	0.1	-
307	364303.04	2329089.91	Аналитический метод	0.1	-
308	364303.16	2329090.39	Аналитический метод	0.1	-
309	364302.52	2329090.56	Аналитический метод	0.1	-
310	364277.04	2329097.20	Аналитический метод	0.1	-
311	364276.91	2329096.72	Аналитический метод	0.1	-
312	364257.51	2329101.74	Аналитический метод	0.1	-
313	364180.06	2329121.95	Аналитический метод	0.1	-
314	364160.51	2329125.72	Аналитический метод	0.1	-
315	364072.71	2329142.66	Аналитический метод	0.1	-
316	363952.08	2329142.83	Аналитический метод	0.1	-
317	363950.58	2329142.57	Аналитический метод	0.1	-
318	363902.37	2329134.28	Аналитический метод	0.1	-
319	363863.21	2329127.55	Аналитический метод	0.1	-
320	363842.85	2329124.05	Аналитический метод	0.1	-
321	363594.67	2329081.38	Аналитический метод	0.1	-
322	363415.05	2329044.61	Аналитический метод	0.1	-
323	363414.21	2329043.16	Аналитический метод	0.1	-
324	363408.45	2329040.80	Аналитический метод	0.1	-

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
325	363406.54	2329042.89	Аналитический метод	0.1	-
326	363396.44	2329040.81	Аналитический метод	0.1	-
327	363364.04	2329034.20	Аналитический метод	0.1	-
328	363134.82	2328975.73	Аналитический метод	0.1	-
329	363083.78	2328963.00	Аналитический метод	0.1	-
330	362994.38	2328926.23	Аналитический метод	0.1	-
331	362860.53	2328871.17	Аналитический метод	0.1	-
332	362707.72	2328799.88	Аналитический метод	0.1	-
333	362318.58	2328622.97	Аналитический метод	0.1	-
334	362282.43	2328606.53	Аналитический метод	0.1	-
335	362083.18	2328512.64	Аналитический метод	0.1	-
336	362062.64	2328502.96	Аналитический метод	0.1	-
337	362027.97	2328485.73	Аналитический метод	0.1	-
338	362025.77	2328490.20	Аналитический метод	0.1	-
339	362003.37	2328479.10	Аналитический метод	0.1	-
340	362005.64	2328474.62	Аналитический метод	0.1	-
341	361886.59	2328415.44	Аналитический метод	0.1	-
342	361801.18	2328415.25	Аналитический метод	0.1	-
343	361787.54	2328410.48	Аналитический метод	0.1	-
344	361722.93	2328387.87	Аналитический метод	0.1	-
345	361496.51	2328308.63	Аналитический метод	0.1	-
346	361286.49	2328234.57	Аналитический метод	0.1	-
347	361273.87	2328230.12	Аналитический метод	0.1	-
348	361141.96	2328181.47	Аналитический метод	0.1	-

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
349	361126.87	2328176.52	Аналитический метод	0.1	-
350	361118.98	2328169.95	Аналитический метод	0.1	-
351	361117.84	2328168.99	Аналитический метод	0.1	-
352	361115.75	2328152.87	Аналитический метод	0.1	-
353	361143.25	2328162.99	Аналитический метод	0.1	-
354	361279.99	2328213.30	Аналитический метод	0.1	-
355	361503.05	2328289.73	Аналитический метод	0.1	-
356	361721.51	2328366.18	Аналитический метод	0.1	-
357	361787.50	2328389.27	Аналитический метод	0.1	-
358	361804.60	2328395.26	Аналитический метод	0.1	-
359	361854.59	2328395.37	Аналитический метод	0.1	-
360	361891.31	2328395.45	Аналитический метод	0.1	-
361	361891.34	2328395.47	Аналитический метод	0.1	-
362	361981.67	2328440.38	Аналитический метод	0.1	-
363	362014.51	2328456.70	Аналитический метод	0.1	-
364	362015.36	2328454.91	Аналитический метод	0.1	-
365	362019.06	2328456.74	Аналитический метод	0.1	-
366	362037.76	2328466.01	Аналитический метод	0.1	-
367	362036.87	2328467.81	Аналитический метод	0.1	-
368	362043.82	2328471.27	Аналитический метод	0.1	-
369	362071.35	2328484.96	Аналитический метод	0.1	-
370	362071.51	2328485.03	Аналитический метод	0.1	-
371	362108.27	2328502.35	Аналитический метод	0.1	-
372	362290.83	2328588.38	Аналитический метод	0.1	-

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
373	362297.79	2328591.55	Аналитический метод	0.1	-
374	362716.09	2328781.71	Аналитический метод	0.1	-
375	362868.56	2328852.85	Аналитический метод	0.1	-
376	362874.22	2328855.18	Аналитический метод	0.1	-
377	363090.04	2328943.94	Аналитический метод	0.1	-
378	363139.72	2328956.34	Аналитический метод	0.1	-
379	363368.52	2329014.71	Аналитический метод	0.1	-
380	363371.49	2329015.31	Аналитический метод	0.1	-
381	363404.23	2329022.01	Аналитический метод	0.1	-
382	363432.29	2329027.76	Аналитический метод	0.1	-
383	363585.28	2329059.04	Аналитический метод	0.1	-
384	363598.37	2329061.72	Аналитический метод	0.1	-
385	363616.17	2329064.78	Аналитический метод	0.1	-
386	363953.78	2329122.82	Аналитический метод	0.1	-
387	364070.79	2329122.66	Аналитический метод	0.1	-
388	364175.65	2329102.44	Аналитический метод	0.1	-
389	364186.78	2329099.54	Аналитический метод	0.1	-
390	364247.23	2329083.78	Аналитический метод	0.1	-
391	364271.87	2329077.36	Аналитический метод	0.1	-
392	364270.73	2329073.01	Аналитический метод	0.1	-
393	364292.49	2329067.34	Аналитический метод	0.1	-
394	364296.86	2329066.20	Аналитический метод	0.1	-
395	364298.02	2329070.55	Аналитический метод	0.1	-
396	364363.88	2329053.39	Аналитический метод	0.1	-

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
397	364649.45	2328936.81	Аналитический метод	0.1	-
398	364914.20	2328827.35	Аналитический метод	0.1	-
399	364917.18	2328826.38	Аналитический метод	0.1	-
400	365011.03	2328795.82	Аналитический метод	0.1	-
401	365120.84	2328773.25	Аналитический метод	0.1	-
402	365148.54	2328769.05	Аналитический метод	0.1	-
403	365508.79	2328714.38	Аналитический метод	0.1	-
404	365554.96	2328708.55	Аналитический метод	0.1	-
405	365652.03	2328696.30	Аналитический метод	0.1	-
406	365948.56	2328648.40	Аналитический метод	0.1	-
407	366069.42	2328629.13	Аналитический метод	0.1	-
408	366374.12	2328580.54	Аналитический метод	0.1	-
409	366794.18	2328513.57	Аналитический метод	0.1	-
410	366953.46	2328510.78	Аналитический метод	0.1	-
411	366998.30	2328512.79	Аналитический метод	0.1	-
412	367133.22	2328518.84	Аналитический метод	0.1	-
413	367314.88	2328528.03	Аналитический метод	0.1	-
414	367330.28	2328528.81	Аналитический метод	0.1	-
415	367649.59	2328530.48	Аналитический метод	0.1	-
416	367732.92	2328530.92	Аналитический метод	0.1	-
417	368010.29	2328549.19	Аналитический метод	0.1	-
418	368312.09	2328563.54	Аналитический метод	0.1	-
419	368406.36	2328569.42	Аналитический метод	0.1	-
420	368484.94	2328574.32	Аналитический метод	0.1	-

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
421	368556.04	2328576.82	Аналитический метод	0.1	-
422	368621.42	2328579.12	Аналитический метод	0.1	-
423	368716.70	2328582.48	Аналитический метод	0.1	-
424	368751.34	2328583.69	Аналитический метод	0.1	-
425	368787.03	2328585.13	Аналитический метод	0.1	-
426	368840.46	2328570.91	Аналитический метод	0.1	-
427	369012.06	2328578.44	Аналитический метод	0.1	-
428	369046.89	2328579.97	Аналитический метод	0.1	-
429	369335.07	2328592.62	Аналитический метод	0.1	-
430	369455.14	2328597.89	Аналитический метод	0.1	-
431	369486.76	2328599.28	Аналитический метод	0.1	-
432	369829.67	2328614.33	Аналитический метод	0.1	-
433	369896.93	2328621.65	Аналитический метод	0.1	-
434	369999.51	2328596.16	Аналитический метод	0.1	-
435	370096.74	2328574.91	Аналитический метод	0.1	-
436	370319.86	2328506.73	Аналитический метод	0.1	-
437	370500.66	2328451.47	Аналитический метод	0.1	-
438	370499.93	2328449.61	Аналитический метод	0.1	-
439	370523.83	2328442.30	Аналитический метод	0.1	-
440	370524.42	2328444.21	Аналитический метод	0.1	-
441	370791.47	2328362.60	Аналитический метод	0.1	-
442	370796.64	2328363.80	Аналитический метод	0.1	-
443	370801.45	2328343.01	Аналитический метод	0.1	-
444	370832.26	2328350.14	Аналитический метод	0.1	-

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
445	371088.93	2328271.70	Аналитический метод	0.1	-
446	371432.10	2328166.82	Аналитический метод	0.1	-
447	371481.57	2328148.55	Аналитический метод	0.1	-
448	371518.28	2328068.79	Аналитический метод	0.1	-
449	371558.97	2328040.01	Аналитический метод	0.1	-
450	371648.49	2328031.74	Аналитический метод	0.1	-
451	371796.73	2328032.09	Аналитический метод	0.1	-
452	371941.90	2327978.45	Аналитический метод	0.1	-
453	371989.61	2327699.92	Аналитический метод	0.1	-
454	372057.79	2327617.86	Аналитический метод	0.1	-
455	371954.35	2327635.30	Аналитический метод	0.1	-
456	371951.09	2327615.75	Аналитический метод	0.1	-
457	372077.39	2327594.27	Аналитический метод	0.1	-
458	372170.43	2327578.64	Аналитический метод	0.1	-
459	372212.48	2327571.58	Аналитический метод	0.1	-
460	372267.82	2327562.28	Аналитический метод	0.1	-
461	372465.89	2327513.26	Аналитический метод	0.1	-
462	372511.18	2327502.05	Аналитический метод	0.1	-
463	372644.00	2327469.19	Аналитический метод	0.1	-
464	372648.84	2327488.58	Аналитический метод	0.1	-
465	372491.33	2327527.56	Аналитический метод	0.1	-
466	372481.90	2327529.90	Аналитический метод	0.1	-
467	372523.57	2327573.19	Аналитический метод	0.1	-
468	372620.39	2327673.80	Аналитический метод	0.1	-

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
469	372631.43	2327685.27	Аналитический метод	0.1	-
470	372641.15	2327682.87	Аналитический метод	0.1	-
471	372808.32	2327641.49	Аналитический метод	0.1	-
472	372812.54	2327640.45	Аналитический метод	0.1	-
473	372981.51	2327573.51	Аналитический метод	0.1	-
222	373089.28	2327658.90	Аналитический метод	0.1	-
Часть 3					
474	338679.80	2333557.74	Аналитический метод	0.1	-
475	338659.97	2333560.34	Аналитический метод	0.1	-
476	338658.17	2333546.71	Аналитический метод	0.1	-
477	338493.09	2333568.46	Аналитический метод	0.1	-
478	338488.33	2333571.84	Аналитический метод	0.1	-
479	338490.93	2333575.51	Аналитический метод	0.1	-
480	338468.91	2333591.13	Аналитический метод	0.1	-
481	338466.31	2333587.46	Аналитический метод	0.1	-
482	338281.66	2333718.52	Аналитический метод	0.1	-
483	337907.34	2333914.27	Аналитический метод	0.1	-
484	337610.97	2333919.90	Аналитический метод	0.1	-
485	337524.48	2334009.90	Аналитический метод	0.1	-
486	337349.00	2334720.99	Аналитический метод	0.1	-
487	337248.42	2335128.57	Аналитический метод	0.1	-
488	337069.26	2335521.28	Аналитический метод	0.1	-
489	336993.22	2335687.96	Аналитический метод	0.1	-
490	336524.23	2336700.38	Аналитический метод	0.1	-

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
491	336554.28	2336801.80	Аналитический метод	0.1	-
492	337256.29	2338795.46	Аналитический метод	0.1	-
493	337382.15	2339339.34	Аналитический метод	0.1	-
494	337395.94	2339398.83	Аналитический метод	0.1	-
495	337502.71	2339860.35	Аналитический метод	0.1	-
496	337507.10	2339859.34	Аналитический метод	0.1	-
497	337513.18	2339885.64	Аналитический метод	0.1	-
498	337508.80	2339886.67	Аналитический метод	0.1	-
499	337681.35	2340632.30	Аналитический метод	0.1	-
500	337681.49	2340633.98	Аналитический метод	0.1	-
501	337690.83	2340746.29	Аналитический метод	0.1	-
502	337694.46	2340789.24	Аналитический метод	0.1	-
503	337680.56	2340906.27	Аналитический метод	0.1	-
504	337355.85	2341675.37	Аналитический метод	0.1	-
505	337352.78	2341679.66	Аналитический метод	0.1	-
506	337360.10	2341684.90	Аналитический метод	0.1	-
507	337345.56	2341705.24	Аналитический метод	0.1	-
508	337338.23	2341700.00	Аналитический метод	0.1	-
509	337327.14	2341715.52	Аналитический метод	0.1	-
510	337312.14	2341702.12	Аналитический метод	0.1	-
511	337312.14	2341702.12	Аналитический метод	0.1	-
512	337338.29	2341665.54	Аналитический метод	0.1	-
513	337661.03	2340901.10	Аналитический метод	0.1	-
514	337674.36	2340788.89	Аналитический метод	0.1	-

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
515	337672.37	2340765.08	Аналитический метод	0.1	-
516	337661.58	2340635.42	Аналитический метод	0.1	-
517	337489.31	2339891.17	Аналитический метод	0.1	-
518	337488.83	2339891.28	Аналитический метод	0.1	-
519	337482.74	2339864.97	Аналитический метод	0.1	-
520	337483.23	2339864.85	Аналитический метод	0.1	-
521	337376.59	2339403.94	Аналитический метод	0.1	-
522	337362.14	2339341.34	Аналитический метод	0.1	-
523	337237.05	2338801.05	Аналитический метод	0.1	-
524	336535.44	2336808.52	Аналитический метод	0.1	-
525	336502.54	2336699.37	Аналитический метод	0.1	-
526	336975.07	2335679.56	Аналитический метод	0.1	-
527	337047.23	2335521.39	Аналитический метод	0.1	-
528	337229.45	2335121.97	Аналитический метод	0.1	-
529	337329.11	2334718.13	Аналитический метод	0.1	-
530	337506.34	2333999.90	Аналитический метод	0.1	-
531	337601.66	2333900.72	Аналитический метод	0.1	-
532	337902.24	2333894.37	Аналитический метод	0.1	-
533	338271.40	2333701.28	Аналитический метод	0.1	-
534	338454.73	2333571.15	Аналитический метод	0.1	-
535	338454.44	2333570.75	Аналитический метод	0.1	-
536	338476.46	2333555.12	Аналитический метод	0.1	-
537	338476.75	2333555.53	Аналитический метод	0.1	-
538	338485.56	2333549.28	Аналитический метод	0.1	-

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
539	338655.56	2333526.88	Аналитический метод	0.1	-
540	338647.97	2333469.27	Аналитический метод	0.1	-
541	338667.67	2333465.69	Аналитический метод	0.1	-
542	338678.00	2333544.10	Аналитический метод	0.1	-
474	338679.80	2333557.74	Аналитический метод	0.1	-
Часть 4					
543	346019.91	2330978.76	Аналитический метод	0.1	-
544	346013.70	2330997.83	Аналитический метод	0.1	-
545	345889.38	2330958.63	Аналитический метод	0.1	-
546	345866.00	2331032.76	Аналитический метод	0.1	-
547	345778.78	2331230.29	Аналитический метод	0.1	-
548	345744.48	2331256.08	Аналитический метод	0.1	-
549	345484.41	2331646.99	Аналитический метод	0.1	-
550	345481.45	2331656.81	Аналитический метод	0.1	-
551	345472.80	2331685.61	Аналитический метод	0.1	-
552	345383.01	2331984.34	Аналитический метод	0.1	-
553	345421.94	2331996.04	Аналитический метод	0.1	-
554	345411.01	2332032.42	Аналитический метод	0.1	-
555	345383.07	2332190.40	Аналитический метод	0.1	-
556	345377.79	2332220.26	Аналитический метод	0.1	-
557	345356.83	2332338.80	Аналитический метод	0.1	-
558	345355.51	2332340.38	Аналитический метод	0.1	-
559	345359.45	2332351.23	Аналитический метод	0.1	-
560	345353.35	2332358.49	Аналитический метод	0.1	-

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
561	345311.73	2332593.82	Аналитический метод	0.1	-
562	345295.03	2332688.28	Аналитический метод	0.1	-
563	345125.95	2332749.72	Аналитический метод	0.1	-
564	345126.13	2332750.19	Аналитический метод	0.1	-
565	345100.75	2332759.41	Аналитический метод	0.1	-
566	345100.58	2332758.94	Аналитический метод	0.1	-
567	345066.49	2332771.33	Аналитический метод	0.1	-
568	344985.94	2332800.60	Аналитический метод	0.1	-
569	344983.82	2332794.74	Аналитический метод	0.1	-
570	344926.19	2332636.17	Аналитический метод	0.1	-
571	344864.61	2332658.55	Аналитический метод	0.1	-
572	344448.02	2332773.53	Аналитический метод	0.1	-
573	344487.44	2332916.35	Аналитический метод	0.1	-
574	344134.88	2333013.66	Аналитический метод	0.1	-
575	343836.34	2333090.97	Аналитический метод	0.1	-
576	343397.36	2333204.66	Аналитический метод	0.1	-
577	343330.44	2333223.13	Аналитический метод	0.1	-
578	343326.93	2333236.65	Аналитический метод	0.1	-
579	342818.23	2333377.05	Аналитический метод	0.1	-
580	342801.16	2333360.24	Аналитический метод	0.1	-
581	342796.45	2333361.50	Аналитический метод	0.1	-
582	342733.99	2333378.78	Аналитический метод	0.1	-
583	342711.27	2333385.05	Аналитический метод	0.1	-
584	342685.57	2333392.14	Аналитический метод	0.1	-

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
585	342685.02	2333392.22	Аналитический метод	0.1	-
586	342620.20	2333401.09	Аналитический метод	0.1	-
587	342583.00	2333406.17	Аналитический метод	0.1	-
588	342577.62	2333413.32	Аналитический метод	0.1	-
589	342566.88	2333427.40	Аналитический метод	0.1	-
590	342473.16	2333415.54	Аналитический метод	0.1	-
591	342175.55	2333397.12	Аналитический метод	0.1	-
592	341769.47	2333353.26	Аналитический метод	0.1	-
593	341441.18	2333317.80	Аналитический метод	0.1	-
594	341440.21	2333326.75	Аналитический метод	0.1	-
595	341415.35	2333324.06	Аналитический метод	0.1	-
596	341416.32	2333315.11	Аналитический метод	0.1	-
597	341396.65	2333312.99	Аналитический метод	0.1	-
598	341362.64	2333309.95	Аналитический метод	0.1	-
599	341308.80	2333304.40	Аналитический метод	0.1	-
600	340370.64	2333211.80	Аналитический метод	0.1	-
601	339502.77	2333114.68	Аналитический метод	0.1	-
602	339405.09	2333151.62	Аналитический метод	0.1	-
603	339154.54	2333246.35	Аналитический метод	0.1	-
604	339136.65	2333253.11	Аналитический метод	0.1	-
605	339097.10	2333268.77	Аналитический метод	0.1	-
606	339094.66	2333285.27	Аналитический метод	0.1	-
607	338816.50	2333395.35	Аналитический метод	0.1	-
608	338698.45	2333410.91	Аналитический метод	0.1	-

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
609	338688.67	2333406.86	Аналитический метод	0.1	-
610	338680.27	2333413.31	Аналитический метод	0.1	-
611	338661.10	2333415.83	Аналитический метод	0.1	-
612	338665.18	2333446.84	Аналитический метод	0.1	-
613	338645.48	2333450.42	Аналитический метод	0.1	-
614	338641.79	2333422.41	Аналитический метод	0.1	-
615	338628.22	2333424.20	Аналитический метод	0.1	-
616	338600.53	2333437.94	Аналитический метод	0.1	-
617	338590.59	2333418.12	Аналитический метод	0.1	-
618	338587.60	2333416.85	Аналитический метод	0.1	-
619	338584.18	2333409.96	Аналитический метод	0.1	-
620	338595.16	2333406.49	Аналитический метод	0.1	-
621	338612.71	2333397.78	Аналитический метод	0.1	-
622	338619.63	2333393.05	Аналитический метод	0.1	-
623	338623.03	2333399.89	Аналитический метод	0.1	-
624	338622.19	2333403.07	Аналитический метод	0.1	-
625	338623.11	2333404.70	Аналитический метод	0.1	-
626	338639.18	2333402.58	Аналитический метод	0.1	-
627	338638.66	2333398.62	Аналитический метод	0.1	-
628	338636.80	2333384.55	Аналитический метод	0.1	-
629	338656.64	2333381.97	Аналитический метод	0.1	-
630	338658.49	2333396.00	Аналитический метод	0.1	-
631	338672.35	2333394.18	Аналитический метод	0.1	-
632	338685.65	2333383.97	Аналитический метод	0.1	-

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
633	338701.15	2333390.38	Аналитический метод	0.1	-
634	338811.43	2333375.85	Аналитический метод	0.1	-
635	339076.57	2333270.92	Аналитический метод	0.1	-
636	339079.00	2333254.42	Аналитический метод	0.1	-
637	339129.43	2333234.46	Аналитический метод	0.1	-
638	339145.42	2333228.42	Аналитический метод	0.1	-
639	339436.61	2333118.32	Аналитический метод	0.1	-
640	339500.21	2333094.27	Аналитический метод	0.1	-
641	340372.74	2333191.91	Аналитический метод	0.1	-
642	341310.81	2333284.50	Аналитический метод	0.1	-
643	341364.55	2333290.04	Аналитический метод	0.1	-
644	341398.62	2333293.08	Аналитический метод	0.1	-
645	341763.89	2333332.54	Аналитический метод	0.1	-
646	342177.24	2333377.19	Аналитический метод	0.1	-
647	342475.04	2333395.62	Аналитический метод	0.1	-
648	342557.94	2333406.11	Аналитический метод	0.1	-
649	342569.37	2333391.05	Аналитический метод	0.1	-
650	342572.08	2333387.48	Аналитический метод	0.1	-
651	342623.55	2333380.44	Аналитический метод	0.1	-
652	342642.76	2333377.81	Аналитический метод	0.1	-
653	342666.10	2333374.62	Аналитический метод	0.1	-
654	342681.53	2333372.51	Аналитический метод	0.1	-
655	342700.19	2333367.36	Аналитический метод	0.1	-
656	342700.67	2333367.44	Аналитический метод	0.1	-

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
657	342700.98	2333367.14	Аналитический метод	0.1	-
658	342712.16	2333364.05	Аналитический метод	0.1	-
659	342773.79	2333347.05	Аналитический метод	0.1	-
660	342773.79	2333347.04	Аналитический метод	0.1	-
661	342806.97	2333337.89	Аналитический метод	0.1	-
662	342808.15	2333339.06	Аналитический метод	0.1	-
663	342824.04	2333354.70	Аналитический метод	0.1	-
664	343310.48	2333220.44	Аналитический метод	0.1	-
665	343313.99	2333206.92	Аналитический метод	0.1	-
666	343392.19	2333185.34	Аналитический метод	0.1	-
667	343835.05	2333070.65	Аналитический метод	0.1	-
668	344129.71	2332994.33	Аналитический метод	0.1	-
669	344462.84	2332902.39	Аналитический метод	0.1	-
670	344423.42	2332759.57	Аналитический метод	0.1	-
671	344858.53	2332639.48	Аналитический метод	0.1	-
672	344938.16	2332610.54	Аналитический метод	0.1	-
673	344997.91	2332774.97	Аналитический метод	0.1	-
674	345093.75	2332740.14	Аналитический метод	0.1	-
675	345092.21	2332735.91	Аналитический метод	0.1	-
676	345117.59	2332726.69	Аналитический метод	0.1	-
677	345119.05	2332730.95	Аналитический метод	0.1	-
678	345277.35	2332673.42	Аналитический метод	0.1	-
679	345334.59	2332349.73	Аналитический метод	0.1	-
680	345336.71	2332347.21	Аналитический метод	0.1	-

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
681	345332.76	2332336.35	Аналитический метод	0.1	-
682	345338.07	2332330.04	Аналитический метод	0.1	-
683	345358.25	2332215.94	Аналитический метод	0.1	-
684	345363.41	2332186.74	Аналитический метод	0.1	-
685	345391.52	2332027.79	Аналитический метод	0.1	-
686	345397.03	2332009.44	Аналитический метод	0.1	-
687	345358.10	2331997.74	Аналитический метод	0.1	-
688	345453.73	2331679.56	Аналитический метод	0.1	-
689	345462.37	2331650.81	Аналитический метод	0.1	-
690	345466.11	2331638.38	Аналитический метод	0.1	-
691	345729.73	2331242.15	Аналитический метод	0.1	-
692	345762.59	2331217.44	Аналитический метод	0.1	-
693	345847.26	2331025.69	Аналитический метод	0.1	-
694	345875.44	2330933.17	Аналитический метод	0.1	-
543	346019.91	2330978.76	Аналитический метод	0.1	-
Часть 5					
695	332753.27	2348303.03	Аналитический метод	0.1	-
696	332741.63	2348353.67	Аналитический метод	0.1	-
697	332636.81	2348329.58	Аналитический метод	0.1	-
698	332565.54	2348323.20	Аналитический метод	0.1	-
699	332541.37	2348321.04	Аналитический метод	0.1	-
700	332342.93	2348408.13	Аналитический метод	0.1	-
701	332328.94	2348376.25	Аналитический метод	0.1	-
702	332149.57	2348454.97	Аналитический метод	0.1	-

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
703	331479.14	2348759.41	Аналитический метод	0.1	-
704	331439.44	2348778.92	Аналитический метод	0.1	-
705	331429.84	2348772.49	Аналитический метод	0.1	-
706	331329.88	2348821.62	Аналитический метод	0.1	-
707	331181.12	2348894.73	Аналитический метод	0.1	-
708	331154.01	2348906.50	Аналитический метод	0.1	-
709	331164.50	2348930.69	Аналитический метод	0.1	-
710	330880.90	2349053.74	Аналитический метод	0.1	-
711	330800.30	2349091.47	Аналитический метод	0.1	-
712	330707.66	2349224.66	Аналитический метод	0.1	-
713	330669.35	2349497.04	Аналитический метод	0.1	-
714	330559.82	2349750.28	Аналитический метод	0.1	-
715	330504.89	2349840.44	Аналитический метод	0.1	-
716	330508.73	2349842.78	Аналитический метод	0.1	-
717	330494.69	2349865.83	Аналитический метод	0.1	-
718	330490.84	2349863.49	Аналитический метод	0.1	-
719	330468.81	2349899.65	Аналитический метод	0.1	-
720	330004.58	2350424.20	Аналитический метод	0.1	-
721	330024.93	2350485.03	Аналитический метод	0.1	-
722	330298.25	2351146.61	Аналитический метод	0.1	-
723	330255.61	2351208.87	Аналитический метод	0.1	-
724	329865.88	2351782.03	Аналитический метод	0.1	-
725	329840.07	2351822.84	Аналитический метод	0.1	-
726	329847.14	2351838.05	Аналитический метод	0.1	-

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
727	329882.22	2351806.13	Аналитический метод	0.1	-
728	329895.66	2351820.94	Аналитический метод	0.1	-
729	329839.46	2351872.10	Аналитический метод	0.1	-
730	329677.92	2352019.15	Аналитический метод	0.1	-
731	329571.74	2352239.89	Аналитический метод	0.1	-
732	329541.17	2352300.38	Аналитический метод	0.1	-
733	329537.70	2352307.25	Аналитический метод	0.1	-
734	329508.63	2352364.76	Аналитический метод	0.1	-
735	329500.05	2352381.74	Аналитический метод	0.1	-
736	329473.81	2352433.65	Аналитический метод	0.1	-
737	329465.80	2352449.61	Аналитический метод	0.1	-
738	329465.77	2352449.56	Аналитический метод	0.1	-
739	329426.23	2352527.79	Аналитический метод	0.1	-
740	329419.26	2352541.57	Аналитический метод	0.1	-
741	329389.36	2352600.73	Аналитический метод	0.1	-
742	329243.38	2352905.43	Аналитический метод	0.1	-
743	329175.78	2353046.54	Аналитический метод	0.1	-
744	329171.98	2353109.89	Аналитический метод	0.1	-
745	329169.83	2353142.92	Аналитический метод	0.1	-
746	329166.05	2353204.23	Аналитический метод	0.1	-
747	329167.56	2353204.82	Аналитический метод	0.1	-
748	329209.90	2353225.10	Аналитический метод	0.1	-
749	329197.76	2353417.89	Аналитический метод	0.1	-
750	329157.81	2353415.79	Аналитический метод	0.1	-

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
751	329157.74	2353415.75	Аналитический метод	0.1	-
752	329157.49	2353415.77	Аналитический метод	0.1	-
753	329132.28	2353414.45	Аналитический метод	0.1	-
754	329149.54	2353140.24	Аналитический метод	0.1	-
755	329151.86	2353103.66	Аналитический метод	0.1	-
756	329155.72	2353042.87	Аналитический метод	0.1	-
757	329158.46	2352997.84	Аналитический метод	0.1	-
758	329177.24	2352997.38	Аналитический метод	0.1	-
759	329227.78	2352891.84	Аналитический метод	0.1	-
760	329249.56	2352846.36	Аналитический метод	0.1	-
761	329275.61	2352791.96	Аналитический метод	0.1	-
762	329371.42	2352591.90	Аналитический метод	0.1	-
763	329395.22	2352544.80	Аналитический метод	0.1	-
764	329401.83	2352531.73	Аналитический метод	0.1	-
765	329452.18	2352432.10	Аналитический метод	0.1	-
766	329460.56	2352415.52	Аналитический метод	0.1	-
767	329478.87	2352379.30	Аналитический метод	0.1	-
768	329490.02	2352357.24	Аналитический метод	0.1	-
769	329522.75	2352292.47	Аналитический метод	0.1	-
770	329525.05	2352287.93	Аналитический метод	0.1	-
771	329553.93	2352230.77	Аналитический метод	0.1	-
772	329644.90	2352041.65	Аналитический метод	0.1	-
773	329635.04	2352031.14	Аналитический метод	0.1	-
774	329661.58	2352006.98	Аналитический метод	0.1	-

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
775	329697.43	2351974.34	Аналитический метод	0.1	-
776	329708.09	2351964.64	Аналитический метод	0.1	-
777	329824.25	2351858.90	Аналитический метод	0.1	-
778	329830.54	2351849.65	Аналитический метод	0.1	-
779	329817.75	2351821.19	Аналитический метод	0.1	-
780	329849.34	2351770.78	Аналитический метод	0.1	-
781	330239.40	2351197.14	Аналитический метод	0.1	-
782	330275.64	2351144.28	Аналитический метод	0.1	-
783	330006.18	2350492.03	Аналитический метод	0.1	-
784	329981.95	2350419.59	Аналитический метод	0.1	-
785	330026.60	2350369.08	Аналитический метод	0.1	-
786	329989.20	2350335.89	Аналитический метод	0.1	-
787	330035.67	2350283.54	Аналитический метод	0.1	-
788	330073.06	2350316.73	Аналитический метод	0.1	-
789	330452.66	2349887.72	Аналитический метод	0.1	-
790	330473.78	2349853.06	Аналитический метод	0.1	-
791	330473.34	2349852.83	Аналитический метод	0.1	-
792	330487.38	2349829.77	Аналитический метод	0.1	-
793	330487.81	2349830.03	Аналитический метод	0.1	-
794	330542.02	2349741.07	Аналитический метод	0.1	-
795	330649.92	2349491.59	Аналитический метод	0.1	-
796	330688.52	2349217.14	Аналитический метод	0.1	-
797	330786.97	2349075.63	Аналитический метод	0.1	-
798	330872.68	2349035.50	Аналитический метод	0.1	-

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
799	331138.19	2348920.30	Аналитический метод	0.1	-
800	331127.70	2348896.11	Аналитический метод	0.1	-
801	331172.72	2348876.57	Аналитический метод	0.1	-
802	331333.88	2348797.37	Аналитический метод	0.1	-
803	331431.38	2348749.45	Аналитический метод	0.1	-
804	331440.98	2348755.88	Аналитический метод	0.1	-
805	331470.59	2348741.32	Аналитический метод	0.1	-
806	332141.41	2348436.70	Аналитический метод	0.1	-
807	332339.21	2348349.90	Аналитический метод	0.1	-
808	332353.21	2348381.78	Аналитический метод	0.1	-
809	332538.04	2348300.66	Аналитический метод	0.1	-
810	332562.91	2348302.89	Аналитический метод	0.1	-
811	332639.96	2348309.78	Аналитический метод	0.1	-
812	332726.62	2348329.70	Аналитический метод	0.1	-
813	332733.88	2348298.11	Аналитический метод	0.1	-
695	332753.27	2348303.03	Аналитический метод	0.1	-
Часть 6					
814	359402.10	2327579.46	Аналитический метод	0.1	-
815	359398.72	2327588.22	Аналитический метод	0.1	-
816	359393.88	2327597.75	Аналитический метод	0.1	-
817	359312.45	2327567.98	Аналитический метод	0.1	-
818	358930.74	2327416.24	Аналитический метод	0.1	-
819	358480.88	2327345.76	Аналитический метод	0.1	-
820	358210.19	2327293.93	Аналитический метод	0.1	-

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
821	358028.13	2327268.79	Аналитический метод	0.1	-
822	357855.54	2327244.96	Аналитический метод	0.1	-
823	357783.09	2327234.96	Аналитический метод	0.1	-
824	357237.73	2327354.64	Аналитический метод	0.1	-
825	357230.01	2327356.33	Аналитический метод	0.1	-
826	357176.20	2327349.98	Аналитический метод	0.1	-
827	357002.48	2327329.49	Аналитический метод	0.1	-
828	356989.85	2327328.00	Аналитический метод	0.1	-
829	356945.62	2327322.79	Аналитический метод	0.1	-
830	356906.63	2327318.18	Аналитический метод	0.1	-
831	356897.43	2327317.10	Аналитический метод	0.1	-
832	356888.52	2327315.31	Аналитический метод	0.1	-
833	356806.56	2327298.82	Аналитический метод	0.1	-
834	356792.22	2327295.94	Аналитический метод	0.1	-
835	356554.31	2327248.08	Аналитический метод	0.1	-
836	356529.45	2327276.30	Аналитический метод	0.1	-
837	356473.59	2327265.07	Аналитический метод	0.1	-
838	356274.42	2327248.15	Аналитический метод	0.1	-
839	356076.71	2327256.99	Аналитический метод	0.1	-
840	356063.38	2327236.97	Аналитический метод	0.1	-
841	356063.04	2327236.45	Аналитический метод	0.1	-
842	356049.87	2327237.10	Аналитический метод	0.1	-
843	356013.51	2327238.90	Аналитический метод	0.1	-
844	355999.01	2327239.62	Аналитический метод	0.1	-

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
845	354696.89	2327449.03	Аналитический метод	0.1	-
846	354338.58	2327509.39	Аналитический метод	0.1	-
847	354337.87	2327509.51	Аналитический метод	0.1	-
848	354270.60	2327520.84	Аналитический метод	0.1	-
849	354270.69	2327521.33	Аналитический метод	0.1	-
850	354244.06	2327525.82	Аналитический метод	0.1	-
851	354243.98	2327525.32	Аналитический метод	0.1	-
852	353948.44	2327575.10	Аналитический метод	0.1	-
853	353928.78	2327578.42	Аналитический метод	0.1	-
854	353312.76	2327682.19	Аналитический метод	0.1	-
855	353306.28	2327683.28	Аналитический метод	0.1	-
856	352861.35	2327701.02	Аналитический метод	0.1	-
857	352808.49	2327694.82	Аналитический метод	0.1	-
858	352587.29	2327668.87	Аналитический метод	0.1	-
859	352586.89	2327668.82	Аналитический метод	0.1	-
860	352476.15	2327662.08	Аналитический метод	0.1	-
861	352465.47	2327661.44	Аналитический метод	0.1	-
862	352462.33	2327661.24	Аналитический метод	0.1	-
863	352409.01	2327658.00	Аналитический метод	0.1	-
864	352383.34	2327656.44	Аналитический метод	0.1	-
865	352338.89	2327653.74	Аналитический метод	0.1	-
866	352200.90	2327722.59	Аналитический метод	0.1	-
867	352210.93	2327742.69	Аналитический метод	0.1	-
868	352216.55	2327753.95	Аналитический метод	0.1	-

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
869	352205.31	2327759.24	Аналитический метод	0.1	-
870	352198.52	2327762.62	Аналитический метод	0.1	-
871	352193.04	2327751.64	Аналитический метод	0.1	-
872	352174.07	2327713.63	Аналитический метод	0.1	-
873	352334.76	2327633.45	Аналитический метод	0.1	-
874	352467.02	2327641.49	Аналитический метод	0.1	-
875	352470.03	2327641.68	Аналитический метод	0.1	-
876	352480.17	2327642.29	Аналитический метод	0.1	-
877	352581.98	2327648.49	Аналитический метод	0.1	-
878	352588.66	2327648.89	Аналитический метод	0.1	-
879	352685.04	2327655.53	Аналитический метод	0.1	-
880	352684.78	2327659.95	Аналитический метод	0.1	-
881	352862.13	2327680.97	Аналитический метод	0.1	-
882	352908.25	2327679.14	Аналитический метод	0.1	-
883	353304.21	2327663.35	Аналитический метод	0.1	-
884	353305.39	2327663.15	Аналитический метод	0.1	-
885	353692.05	2327598.01	Аналитический метод	0.1	-
886	353927.64	2327558.33	Аналитический метод	0.1	-
887	353983.55	2327548.91	Аналитический метод	0.1	-
888	354240.66	2327505.60	Аналитический метод	0.1	-
889	354239.91	2327501.17	Аналитический метод	0.1	-
890	354266.53	2327496.68	Аналитический метод	0.1	-
891	354267.28	2327501.12	Аналитический метод	0.1	-
892	354327.49	2327490.98	Аналитический метод	0.1	-

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
893	354329.34	2327490.66	Аналитический метод	0.1	-
894	354693.65	2327429.30	Аналитический метод	0.1	-
895	355360.82	2327322.01	Аналитический метод	0.1	-
896	355402.13	2327315.35	Аналитический метод	0.1	-
897	355996.93	2327219.69	Аналитический метод	0.1	-
898	356073.58	2327215.91	Аналитический метод	0.1	-
899	356085.89	2327234.99	Аналитический метод	0.1	-
900	356087.40	2327237.32	Аналитический метод	0.1	-
901	356274.78	2327228.11	Аналитический метод	0.1	-
902	356476.42	2327245.24	Аналитический метод	0.1	-
903	356522.08	2327254.42	Аналитический метод	0.1	-
904	356546.94	2327226.20	Аналитический метод	0.1	-
905	356631.44	2327243.24	Аналитический метод	0.1	-
906	356643.53	2327245.69	Аналитический метод	0.1	-
907	356665.14	2327249.97	Аналитический метод	0.1	-
908	356687.29	2327254.43	Аналитический метод	0.1	-
909	356766.23	2327270.31	Аналитический метод	0.1	-
910	356779.64	2327273.01	Аналитический метод	0.1	-
911	356814.36	2327279.99	Аналитический метод	0.1	-
912	356815.18	2327280.15	Аналитический метод	0.1	-
913	356877.27	2327292.64	Аналитический метод	0.1	-
914	356900.58	2327297.33	Аналитический метод	0.1	-
915	356918.39	2327299.43	Аналитический метод	0.1	-
916	356961.43	2327304.51	Аналитический метод	0.1	-

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
917	357013.82	2327310.69	Аналитический метод	0.1	-
918	357161.40	2327328.10	Аналитический метод	0.1	-
919	357228.88	2327336.06	Аналитический метод	0.1	-
920	357229.01	2327336.08	Аналитический метод	0.1	-
921	357782.29	2327214.66	Аналитический метод	0.1	-
922	357826.28	2327220.73	Аналитический метод	0.1	-
923	358049.98	2327251.62	Аналитический метод	0.1	-
924	358213.44	2327274.19	Аналитический метод	0.1	-
925	358484.31	2327326.06	Аналитический метод	0.1	-
926	358936.05	2327396.83	Аналитический метод	0.1	-
927	359319.58	2327549.29	Аналитический метод	0.1	-
814	359402.10	2327579.46	Аналитический метод	0.1	-
Часть 7					
928	351071.98	2328582.44	Аналитический метод	0.1	-
929	351017.93	2328584.75	Аналитический метод	0.1	-
930	350982.64	2328586.25	Аналитический метод	0.1	-
931	350982.47	2328566.24	Аналитический метод	0.1	-
932	350894.93	2328520.57	Аналитический метод	0.1	-
933	350868.09	2328502.75	Аналитический метод	0.1	-
934	350869.98	2328472.76	Аналитический метод	0.1	-
935	350811.24	2328469.08	Аналитический метод	0.1	-
936	350482.28	2328437.61	Аналитический метод	0.1	-
937	349910.27	2328476.34	Аналитический метод	0.1	-
938	349813.77	2328508.99	Аналитический метод	0.1	-

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
939	349813.93	2328509.46	Аналитический метод	0.1	-
940	349788.36	2328518.11	Аналитический метод	0.1	-
941	349788.20	2328517.64	Аналитический метод	0.1	-
942	349427.19	2328639.77	Аналитический метод	0.1	-
943	349385.91	2328651.18	Аналитический метод	0.1	-
944	349390.58	2328668.06	Аналитический метод	0.1	-
945	348706.69	2328857.14	Аналитический метод	0.1	-
946	348712.03	2328876.46	Аналитический метод	0.1	-
947	348683.11	2328884.45	Аналитический метод	0.1	-
948	348685.77	2328894.09	Аналитический метод	0.1	-
949	348666.50	2328899.41	Аналитический метод	0.1	-
950	348599.02	2328918.06	Аналитический метод	0.1	-
951	348591.03	2328889.14	Аналитический метод	0.1	-
952	348475.05	2328921.24	Аналитический метод	0.1	-
953	347210.55	2329262.85	Аналитический метод	0.1	-
954	346962.13	2329664.28	Аналитический метод	0.1	-
955	346939.61	2329700.66	Аналитический метод	0.1	-
956	346775.10	2329966.49	Аналитический метод	0.1	-
957	346725.70	2330046.31	Аналитический метод	0.1	-
958	346635.04	2330192.82	Аналитический метод	0.1	-
959	346538.68	2330460.39	Аналитический метод	0.1	-
960	346585.69	2330477.41	Аналитический метод	0.1	-
961	346561.87	2330543.23	Аналитический метод	0.1	-
962	346514.85	2330526.21	Аналитический метод	0.1	-

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
963	346355.04	2330970.28	Аналитический метод	0.1	-
964	346340.66	2331015.88	Аналитический метод	0.1	-
965	346334.64	2331034.95	Аналитический метод	0.1	-
966	346316.26	2331093.24	Аналитический метод	0.1	-
967	346278.52	2331081.34	Аналитический метод	0.1	-
968	346145.69	2331039.45	Аналитический метод	0.1	-
969	346138.18	2331063.31	Аналитический метод	0.1	-
970	346152.76	2331068.41	Аналитический метод	0.1	-
971	346142.04	2331113.12	Аналитический метод	0.1	-
972	346098.12	2331099.79	Аналитический метод	0.1	-
973	346120.41	2331031.48	Аналитический метод	0.1	-
974	346045.60	2331007.90	Аналитический метод	0.1	-
975	346033.10	2331003.95	Аналитический метод	0.1	-
976	346038.90	2330984.75	Аналитический метод	0.1	-
977	346051.79	2330988.82	Аналитический метод	0.1	-
978	346293.09	2331064.99	Аналитический метод	0.1	-
979	346303.20	2331068.15	Аналитический метод	0.1	-
980	346336.09	2330963.88	Аналитический метод	0.1	-
981	346616.94	2330184.07	Аналитический метод	0.1	-
982	346709.40	2330034.66	Аналитический метод	0.1	-
983	346759.99	2329952.91	Аналитический метод	0.1	-
984	346923.56	2329688.59	Аналитический метод	0.1	-
985	346946.95	2329650.79	Аналитический метод	0.1	-
986	346956.88	2329634.75	Аналитический метод	0.1	-

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
987	346976.08	2329603.71	Аналитический метод	0.1	-
988	347197.70	2329245.60	Аналитический метод	0.1	-
989	348469.78	2328901.95	Аналитический метод	0.1	-
990	349365.97	2328654.11	Аналитический метод	0.1	-
991	349361.30	2328637.24	Аналитический метод	0.1	-
992	349421.32	2328620.64	Аналитический метод	0.1	-
993	349781.79	2328498.70	Аналитический метод	0.1	-
994	349780.35	2328494.43	Аналитический метод	0.1	-
995	349805.92	2328485.78	Аналитический метод	0.1	-
996	349807.31	2328490.06	Аналитический метод	0.1	-
997	349906.32	2328456.57	Аналитический метод	0.1	-
998	350482.56	2328417.54	Аналитический метод	0.1	-
999	350812.82	2328449.14	Аналитический метод	0.1	-
1000	350891.19	2328454.06	Аналитический метод	0.1	-
1001	350888.78	2328492.48	Аналитический метод	0.1	-
1002	350905.11	2328503.33	Аналитический метод	0.1	-
1003	351022.43	2328564.54	Аналитический метод	0.1	-
1004	351071.31	2328562.45	Аналитический метод	0.1	-
928	351071.98	2328582.44	Аналитический метод	0.1	-
Часть 8					
1005	376913.25	2322287.21	Аналитический метод	0.1	-
1006	376904.03	2322289.62	Аналитический метод	0.1	-
1007	376730.66	2322244.88	Аналитический метод	0.1	-
1008	376718.35	2322241.71	Аналитический метод	0.1	-

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
1009	376698.26	2322246.06	Аналитический метод	0.1	-
1010	376702.52	2322265.61	Аналитический метод	0.1	-
1011	376689.97	2322268.34	Аналитический метод	0.1	-
1012	376673.21	2322271.99	Аналитический метод	0.1	-
1013	376675.33	2322281.76	Аналитический метод	0.1	-
1014	376655.79	2322286.01	Аналитический метод	0.1	-
1015	376587.39	2322300.90	Аналитический метод	0.1	-
1016	376581.01	2322271.59	Аналитический метод	0.1	-
1017	376105.29	2322374.74	Аналитический метод	0.1	-
1018	376002.78	2322396.97	Аналитический метод	0.1	-
1019	375839.77	2322413.42	Аналитический метод	0.1	-
1020	375818.05	2322415.61	Аналитический метод	0.1	-
1021	375811.80	2322417.50	Аналитический метод	0.1	-
1022	375788.79	2322424.44	Аналитический метод	0.1	-
1023	375695.17	2322452.69	Аналитический метод	0.1	-
1024	375685.87	2322458.87	Аналитический метод	0.1	-
1025	375671.66	2322468.31	Аналитический метод	0.1	-
1026	375662.86	2322474.16	Аналитический метод	0.1	-
1027	375671.29	2322608.25	Аналитический метод	0.1	-
1028	375749.28	2322646.97	Аналитический метод	0.1	-
1029	375780.22	2322738.92	Аналитический метод	0.1	-
1030	375797.80	2322823.22	Аналитический метод	0.1	-
1031	375817.61	2322918.23	Аналитический метод	0.1	-
1032	375796.24	2322922.69	Аналитический метод	0.1	-

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
1033	375633.81	2322956.55	Аналитический метод	0.1	-
1034	375579.10	2322999.76	Аналитический метод	0.1	-
1035	375466.50	2323088.69	Аналитический метод	0.1	-
1036	375453.90	2323090.19	Аналитический метод	0.1	-
1037	375298.79	2323108.62	Аналитический метод	0.1	-
1038	375224.20	2323187.74	Аналитический метод	0.1	-
1039	375212.68	2323199.95	Аналитический метод	0.1	-
1040	375202.83	2323210.41	Аналитический метод	0.1	-
1041	375219.71	2323266.73	Аналитический метод	0.1	-
1042	375243.07	2323344.65	Аналитический метод	0.1	-
1043	375283.98	2323481.13	Аналитический метод	0.1	-
1044	375283.48	2323481.77	Аналитический метод	0.1	-
1045	375215.21	2323502.24	Аналитический метод	0.1	-
1046	375170.27	2323525.10	Аналитический метод	0.1	-
1047	375170.50	2323525.54	Аналитический метод	0.1	-
1048	375146.43	2323537.79	Аналитический метод	0.1	-
1049	375146.20	2323537.34	Аналитический метод	0.1	-
1050	375001.49	2323610.96	Аналитический метод	0.1	-
1051	374996.11	2323613.70	Аналитический метод	0.1	-
1052	374984.77	2323591.41	Аналитический метод	0.1	-
1053	374976.93	2323575.99	Аналитический метод	0.1	-
1054	374971.20	2323564.74	Аналитический метод	0.1	-
1055	374941.77	2323506.45	Аналитический метод	0.1	-
1056	374926.42	2323514.20	Аналитический метод	0.1	-

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
1057	374907.82	2323523.60	Аналитический метод	0.1	-
1058	374889.48	2323532.86	Аналитический метод	0.1	-
1059	374884.28	2323625.81	Аналитический метод	0.1	-
1060	374885.14	2323648.82	Аналитический метод	0.1	-
1061	374889.82	2323772.49	Аналитический метод	0.1	-
1062	374895.30	2323917.54	Аналитический метод	0.1	-
1063	374895.34	2323918.67	Аналитический метод	0.1	-
1064	374723.74	2323925.17	Аналитический метод	0.1	-
1065	374725.63	2323975.12	Аналитический метод	0.1	-
1066	374655.69	2323977.77	Аналитический метод	0.1	-
1067	374653.79	2323927.81	Аналитический метод	0.1	-
1068	374440.31	2323935.87	Аналитический метод	0.1	-
1069	374360.89	2323996.70	Аналитический метод	0.1	-
1070	374272.13	2324064.68	Аналитический метод	0.1	-
1071	374158.86	2324151.44	Аналитический метод	0.1	-
1072	374045.46	2324294.49	Аналитический метод	0.1	-
1073	374046.13	2324340.28	Аналитический метод	0.1	-
1074	374046.36	2324355.17	Аналитический метод	0.1	-
1075	374059.90	2324368.02	Аналитический метод	0.1	-
1076	374041.88	2324386.73	Аналитический метод	0.1	-
1077	374014.89	2324414.87	Аналитический метод	0.1	-
1078	374000.32	2324401.17	Аналитический метод	0.1	-
1079	374027.08	2324373.28	Аналитический метод	0.1	-
1080	374026.77	2324358.12	Аналитический метод	0.1	-

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
1081	374017.77	2324358.31	Аналитический метод	0.1	-
1082	374017.64	2324351.59	Аналитический метод	0.1	-
1083	374017.26	2324333.32	Аналитический метод	0.1	-
1084	374026.26	2324333.13	Аналитический метод	0.1	-
1085	374025.32	2324287.71	Аналитический метод	0.1	-
1086	374132.62	2324152.34	Аналитический метод	0.1	-
1087	374144.72	2324137.08	Аналитический метод	0.1	-
1088	374212.88	2324084.87	Аналитический метод	0.1	-
1089	374235.59	2324067.48	Аналитический метод	0.1	-
1090	374358.76	2323973.14	Аналитический метод	0.1	-
1091	374431.88	2323917.14	Аналитический метод	0.1	-
1092	374433.20	2323916.13	Аналитический метод	0.1	-
1093	374874.60	2323899.44	Аналитический метод	0.1	-
1094	374869.80	2323772.44	Аналитический метод	0.1	-
1095	374865.13	2323648.78	Аналитический метод	0.1	-
1096	374864.25	2323625.63	Аналитический метод	0.1	-
1097	374870.15	2323520.21	Аналитический метод	0.1	-
1098	374887.80	2323511.30	Аналитический метод	0.1	-
1099	374950.60	2323479.58	Аналитический метод	0.1	-
1100	374973.27	2323524.47	Аналитический метод	0.1	-
1101	374989.04	2323555.70	Аналитический метод	0.1	-
1102	375004.87	2323586.80	Аналитический метод	0.1	-
1103	375137.14	2323519.51	Аналитический метод	0.1	-
1104	375135.10	2323515.50	Аналитический метод	0.1	-

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
1105	375159.16	2323503.26	Аналитический метод	0.1	-
1106	375161.20	2323507.27	Аналитический метод	0.1	-
1107	375207.74	2323483.59	Аналитический метод	0.1	-
1108	375259.22	2323468.17	Аналитический метод	0.1	-
1109	375222.28	2323344.95	Аналитический метод	0.1	-
1110	375198.66	2323266.18	Аналитический метод	0.1	-
1111	375180.35	2323205.09	Аналитический метод	0.1	-
1112	375220.16	2323162.87	Аналитический метод	0.1	-
1113	375289.21	2323089.62	Аналитический метод	0.1	-
1114	375427.40	2323073.20	Аналитический метод	0.1	-
1115	375453.96	2323070.04	Аналитический метод	0.1	-
1116	375458.54	2323069.50	Аналитический метод	0.1	-
1117	375579.09	2322974.29	Аналитический метод	0.1	-
1118	375625.11	2322937.94	Аналитический метод	0.1	-
1119	375793.95	2322902.74	Аналитический метод	0.1	-
1120	375760.89	2322744.17	Аналитический метод	0.1	-
1121	375732.96	2322661.20	Аналитический метод	0.1	-
1122	375652.06	2322621.03	Аналитический метод	0.1	-
1123	375647.03	2322541.18	Аналитический метод	0.1	-
1124	375642.17	2322463.89	Аналитический метод	0.1	-
1125	375686.56	2322434.40	Аналитический метод	0.1	-
1126	375814.12	2322395.91	Аналитический метод	0.1	-
1127	375855.16	2322391.77	Аналитический метод	0.1	-
1128	375999.65	2322377.19	Аналитический метод	0.1	-

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
1129	376115.44	2322352.06	Аналитический метод	0.1	-
1130	376711.64	2322222.70	Аналитический метод	0.1	-
1131	376718.14	2322221.29	Аналитический метод	0.1	-
1132	376722.27	2322222.35	Аналитический метод	0.1	-
1133	376730.44	2322224.45	Аналитический метод	0.1	-
1134	376734.79	2322225.56	Аналитический метод	0.1	-
1135	376903.81	2322268.92	Аналитический метод	0.1	-
1136	376905.56	2322268.43	Аналитический метод	0.1	-
1005	376913.25	2322287.21	Аналитический метод	0.1	-
Часть 9					
1137	374001.75	2324428.57	Аналитический метод	0.1	-
1138	373938.07	2324494.93	Аналитический метод	0.1	-
1139	373904.62	2324529.80	Аналитический метод	0.1	-
1140	373777.34	2324662.44	Аналитический метод	0.1	-
1141	373778.72	2324729.14	Аналитический метод	0.1	-
1142	373771.53	2324932.81	Аналитический метод	0.1	-
1143	373808.07	2325266.42	Аналитический метод	0.1	-
1144	373846.77	2325503.44	Аналитический метод	0.1	-
1145	373936.19	2326269.71	Аналитический метод	0.1	-
1146	373904.33	2326293.42	Аналитический метод	0.1	-
1147	373898.19	2326297.99	Аналитический метод	0.1	-
1148	373865.97	2326321.97	Аналитический метод	0.1	-
1149	373861.81	2326350.30	Аналитический метод	0.1	-
1150	373858.71	2326371.42	Аналитический метод	0.1	-

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
1151	373904.30	2326432.68	Аналитический метод	0.1	-
1152	373919.71	2326453.38	Аналитический метод	0.1	-
1153	373949.66	2326527.66	Аналитический метод	0.1	-
1154	373972.24	2326545.33	Аналитический метод	0.1	-
1155	373959.80	2326560.99	Аналитический метод	0.1	-
1156	373933.49	2326540.41	Аналитический метод	0.1	-
1157	373933.11	2326540.11	Аналитический метод	0.1	-
1158	373891.54	2326507.59	Аналитический метод	0.1	-
1159	373903.87	2326491.84	Аналитический метод	0.1	-
1160	373910.33	2326483.59	Аналитический метод	0.1	-
1161	373902.12	2326463.25	Аналитический метод	0.1	-
1162	373837.72	2326376.72	Аналитический метод	0.1	-
1163	373843.42	2326337.94	Аналитический метод	0.1	-
1164	373847.16	2326312.37	Аналитический метод	0.1	-
1165	373850.11	2326308.84	Аналитический метод	0.1	-
1166	373901.91	2326270.29	Аналитический метод	0.1	-
1167	373914.98	2326260.56	Аналитический метод	0.1	-
1168	373842.34	2325638.03	Аналитический метод	0.1	-
1169	373837.76	2325598.79	Аналитический метод	0.1	-
1170	373826.96	2325506.21	Аналитический метод	0.1	-
1171	373803.33	2325361.50	Аналитический метод	0.1	-
1172	373801.16	2325348.25	Аналитический метод	0.1	-
1173	373798.23	2325330.27	Аналитический метод	0.1	-
1174	373796.48	2325319.58	Аналитический метод	0.1	-

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
1175	373788.25	2325269.12	Аналитический метод	0.1	-
1176	373751.50	2324933.55	Аналитический метод	0.1	-
1177	373754.56	2324846.72	Аналитический метод	0.1	-
1178	373758.71	2324728.99	Аналитический метод	0.1	-
1179	373757.29	2324660.09	Аналитический метод	0.1	-
1180	373757.18	2324654.57	Аналитический метод	0.1	-
1181	373760.12	2324651.51	Аналитический метод	0.1	-
1182	373841.98	2324566.19	Аналитический метод	0.1	-
1183	373937.07	2324467.09	Аналитический метод	0.1	-
1184	373967.91	2324434.95	Аналитический метод	0.1	-
1185	373987.18	2324414.86	Аналитический метод	0.1	-
1137	374001.75	2324428.57	Аналитический метод	0.1	-
Часть 10					
1186	361061.20	2328157.23	Аналитический метод	0.1	-
1187	360966.88	2328136.00	Аналитический метод	0.1	-
1188	360871.43	2328114.53	Аналитический метод	0.1	-
1189	360821.47	2328103.29	Аналитический метод	0.1	-
1190	360782.83	2328094.60	Аналитический метод	0.1	-
1191	360554.43	2328043.21	Аналитический метод	0.1	-
1192	360485.03	2328027.60	Аналитический метод	0.1	-
1193	360446.07	2328015.05	Аналитический метод	0.1	-
1194	360354.84	2327985.65	Аналитический метод	0.1	-
1195	360313.26	2327972.27	Аналитический метод	0.1	-
1196	360201.68	2327936.33	Аналитический метод	0.1	-

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
1197	360190.29	2327932.24	Аналитический метод	0.1	-
1198	360183.36	2327929.75	Аналитический метод	0.1	-
1199	360183.95	2327916.37	Аналитический метод	0.1	-
1200	360176.02	2327912.88	Аналитический метод	0.1	-
1201	360168.36	2327924.37	Аналитический метод	0.1	-
1202	360104.91	2327901.62	Аналитический метод	0.1	-
1203	360087.39	2327893.60	Аналитический метод	0.1	-
1204	359988.61	2327852.68	Аналитический метод	0.1	-
1205	359965.58	2327843.13	Аналитический метод	0.1	-
1206	359855.49	2327797.53	Аналитический метод	0.1	-
1207	359750.01	2327750.02	Аналитический метод	0.1	-
1208	359680.31	2327718.68	Аналитический метод	0.1	-
1209	359487.05	2327631.81	Аналитический метод	0.1	-
1210	359465.79	2327624.04	Аналитический метод	0.1	-
1211	359465.44	2327624.98	Аналитический метод	0.1	-
1212	359440.09	2327615.70	Аналитический метод	0.1	-
1213	359440.43	2327614.76	Аналитический метод	0.1	-
1214	359415.19	2327605.53	Аналитический метод	0.1	-
1215	359419.36	2327588.22	Аналитический метод	0.1	-
1216	359420.13	2327586.05	Аналитический метод	0.1	-
1217	359447.29	2327595.98	Аналитический метод	0.1	-
1218	359449.36	2327590.35	Аналитический метод	0.1	-
1219	359474.72	2327599.62	Аналитический метод	0.1	-
1220	359472.66	2327605.25	Аналитический метод	0.1	-

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
1221	359494.59	2327613.27	Аналитический метод	0.1	-
1222	359698.42	2327704.90	Аналитический метод	0.1	-
1223	359757.74	2327731.57	Аналитический метод	0.1	-
1224	359863.38	2327779.05	Аналитический метод	0.1	-
1225	359966.49	2327823.78	Аналитический метод	0.1	-
1226	360031.05	2327851.71	Аналитический метод	0.1	-
1227	360110.07	2327885.81	Аналитический метод	0.1	-
1228	360189.98	2327911.55	Аналитический метод	0.1	-
1229	360320.14	2327953.48	Аналитический метод	0.1	-
1230	360351.67	2327963.63	Аналитический метод	0.1	-
1231	360467.64	2328000.99	Аналитический метод	0.1	-
1232	360490.30	2328008.28	Аналитический метод	0.1	-
1233	360560.64	2328024.11	Аналитический метод	0.1	-
1234	360802.48	2328078.52	Аналитический метод	0.1	-
1235	360817.57	2328081.92	Аналитический метод	0.1	-
1236	360899.33	2328100.31	Аналитический метод	0.1	-
1237	360975.02	2328117.34	Аналитический метод	0.1	-
1238	361036.18	2328131.10	Аналитический метод	0.1	-
1239	361052.99	2328134.88	Аналитический метод	0.1	-
1240	361069.68	2328138.66	Аналитический метод	0.1	-
1186	361061.20	2328157.23	Аналитический метод	0.1	-
Часть 11					
1241	352293.27	2327907.71	Аналитический метод	0.1	-
1242	352284.84	2327911.94	Аналитический метод	0.1	-

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
1243	352275.39	2327916.67	Аналитический метод	0.1	-
1244	352241.38	2327848.52	Аналитический метод	0.1	-
1245	352103.89	2327917.12	Аналитический метод	0.1	-
1246	352051.87	2327952.80	Аналитический метод	0.1	-
1247	352036.91	2327930.97	Аналитический метод	0.1	-
1248	352036.07	2327931.55	Аналитический метод	0.1	-
1249	352012.68	2327947.59	Аналитический метод	0.1	-
1250	351662.45	2328115.79	Аналитический метод	0.1	-
1251	351489.67	2328282.30	Аналитический метод	0.1	-
1252	351495.11	2328304.24	Аналитический метод	0.1	-
1253	351457.63	2328340.36	Аналитический метод	0.1	-
1254	351332.72	2328438.43	Аналитический метод	0.1	-
1255	351185.47	2328554.05	Аналитический метод	0.1	-
1256	351145.79	2328579.28	Аналитический метод	0.1	-
1257	351088.85	2328581.72	Аналитический метод	0.1	-
1258	351088.13	2328561.73	Аналитический метод	0.1	-
1259	351139.58	2328559.53	Аналитический метод	0.1	-
1260	351154.56	2328550.00	Аналитический метод	0.1	-
1261	351141.70	2328529.78	Аналитический метод	0.1	-
1262	351133.97	2328513.06	Аналитический метод	0.1	-
1263	351127.33	2328516.09	Аналитический метод	0.1	-
1264	351111.55	2328482.07	Аналитический метод	0.1	-
1265	351152.88	2328462.96	Аналитический метод	0.1	-
1266	351162.99	2328485.04	Аналитический метод	0.1	-

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
1267	351170.39	2328487.69	Аналитический метод	0.1	-
1268	351173.32	2328494.05	Аналитический метод	0.1	-
1269	351152.00	2328504.40	Аналитический метод	0.1	-
1270	351159.30	2328520.17	Аналитический метод	0.1	-
1271	351171.44	2328539.27	Аналитический метод	0.1	-
1272	351173.90	2328537.70	Аналитический метод	0.1	-
1273	351332.99	2328412.79	Аналитический метод	0.1	-
1274	351444.48	2328325.25	Аналитический метод	0.1	-
1275	351472.92	2328297.85	Аналитический метод	0.1	-
1276	351467.47	2328275.91	Аналитический метод	0.1	-
1277	351650.89	2328099.15	Аналитический метод	0.1	-
1278	352002.63	2327930.23	Аналитический метод	0.1	-
1279	352042.09	2327903.17	Аналитический метод	0.1	-
1280	352051.21	2327916.47	Аналитический метод	0.1	-
1281	352057.06	2327924.99	Аналитический метод	0.1	-
1282	352093.73	2327899.84	Аналитический метод	0.1	-
1283	352232.45	2327830.62	Аналитический метод	0.1	-
1284	352220.96	2327807.60	Аналитический метод	0.1	-
1285	352207.01	2327779.63	Аналитический метод	0.1	-
1286	352213.74	2327776.27	Аналитический метод	0.1	-
1287	352225.03	2327770.95	Аналитический метод	0.1	-
1288	352239.92	2327800.80	Аналитический метод	0.1	-
1289	352259.28	2327839.59	Аналитический метод	0.1	-
1290	352291.51	2327904.19	Аналитический метод	0.1	-

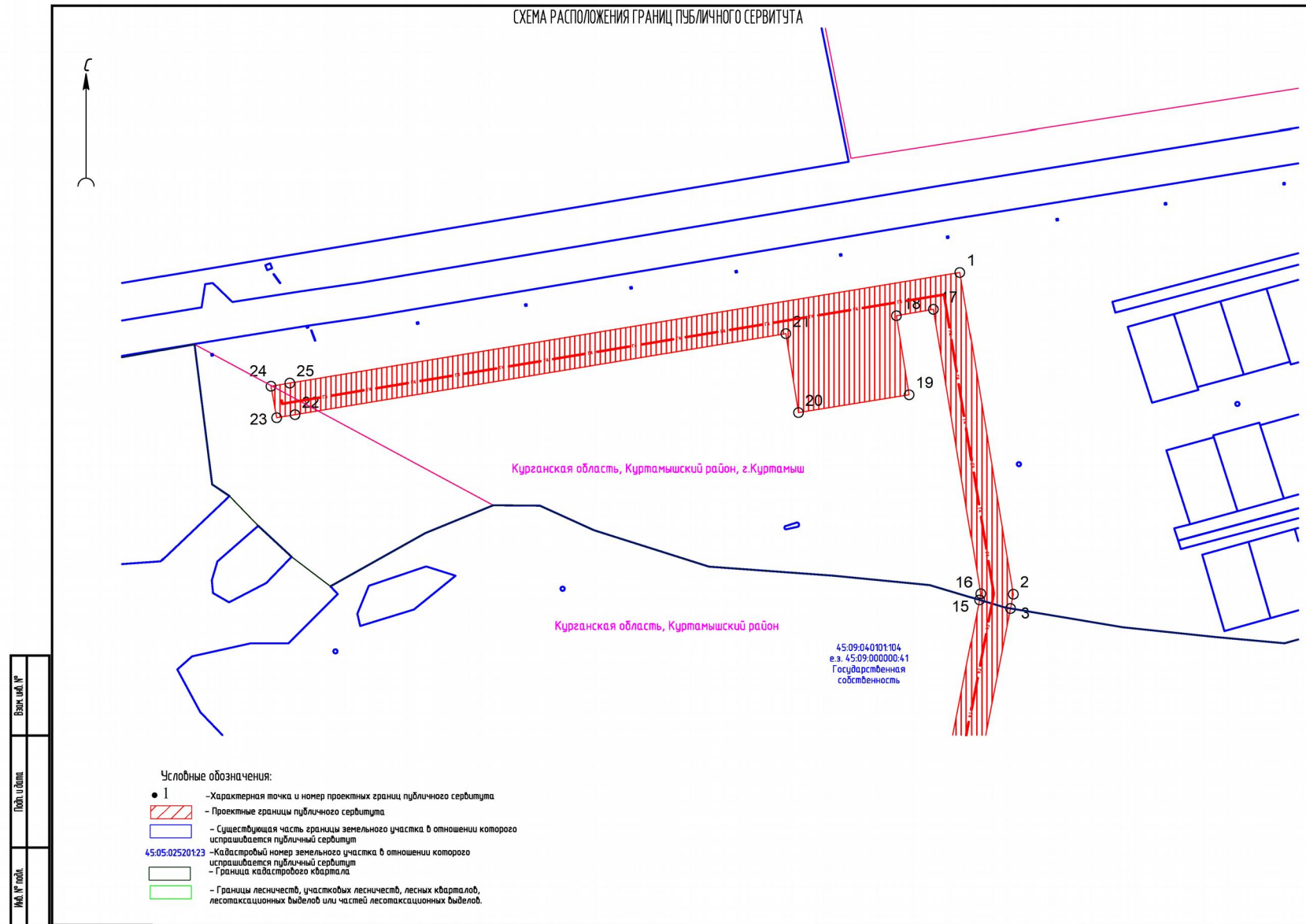
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1241	352293.27	2327907.71	Аналитический метод	0.1	-
Часть 12					
1291	377609.13	2322343.39	Аналитический метод	0.1	-
1292	377408.21	2322376.54	Аналитический метод	0.1	-
1293	377399.30	2322374.80	Аналитический метод	0.1	-
1294	377130.13	2322322.19	Аналитический метод	0.1	-
1295	377110.89	2322318.43	Аналитический метод	0.1	-
1296	376937.31	2322284.65	Аналитический метод	0.1	-
1297	376932.70	2322283.75	Аналитический метод	0.1	-
1298	376932.41	2322283.80	Аналитический метод	0.1	-
1299	376931.04	2322280.50	Аналитический метод	0.1	-
1300	376924.02	2322263.33	Аналитический метод	0.1	-
1301	376927.83	2322262.27	Аналитический метод	0.1	-
1302	376927.99	2322262.30	Аналитический метод	0.1	-
1303	377105.54	2322296.99	Аналитический метод	0.1	-
1304	377125.52	2322300.91	Аналитический метод	0.1	-
1305	377404.66	2322355.47	Аналитический метод	0.1	-
1306	377408.51	2322356.22	Аналитический метод	0.1	-
1307	377586.14	2322326.91	Аналитический метод	0.1	-
1308	377582.14	2322303.81	Аналитический метод	0.1	-
1309	377532.77	2322311.75	Аналитический метод	0.1	-
1310	377521.66	2322242.64	Аналитический метод	0.1	-
1311	377570.93	2322234.72	Аналитический метод	0.1	-
1312	377520.35	2321928.08	Аналитический метод	0.1	-

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
1313	377518.44	2321916.63	Аналитический метод	0.1	-
1314	377538.12	2321913.10	Аналитический метод	0.1	-
1315	377540.08	2321924.83	Аналитический метод	0.1	-
1291	377609.13	2322343.39	Аналитический метод	0.1	-
Часть 13					
1316	374029.80	2326590.37	Аналитический метод	0.1	-
1317	374017.76	2326606.34	Аналитический метод	0.1	-
1318	374007.64	2326598.43	Аналитический метод	0.1	-
1319	373967.65	2326649.54	Аналитический метод	0.1	-
1320	373917.58	2326713.53	Аналитический метод	0.1	-
1321	373891.75	2326758.91	Аналитический метод	0.1	-
1322	373892.43	2326761.62	Аналитический метод	0.1	-
1323	373897.74	2326778.22	Аналитический метод	0.1	-
1324	373917.67	2326791.69	Аналитический метод	0.1	-
1325	373892.78	2326828.54	Аналитический метод	0.1	-
1326	373889.94	2326826.92	Аналитический метод	0.1	-
1327	373862.08	2326811.06	Аналитический метод	0.1	-
1328	373821.59	2326882.20	Аналитический метод	0.1	-
1329	373613.84	2327113.21	Аналитический метод	0.1	-
1330	373517.76	2327226.57	Аналитический метод	0.1	-
1331	373509.35	2327248.13	Аналитический метод	0.1	-
1332	373508.80	2327247.94	Аналитический метод	0.1	-
1333	373490.32	2327294.85	Аналитический метод	0.1	-
1334	373477.85	2327309.91	Аналитический метод	0.1	-

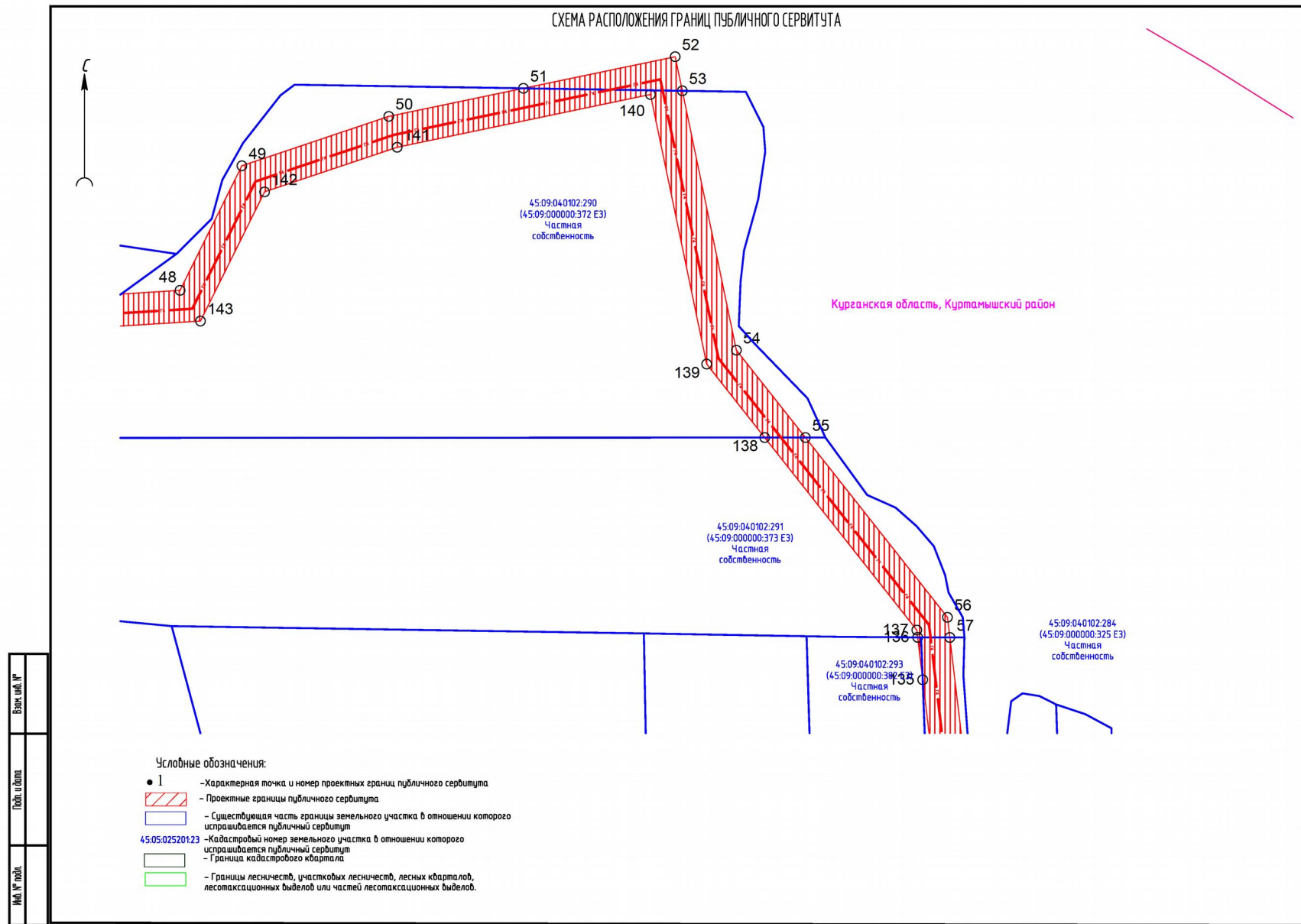
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1335	373460.64	2327330.71	Аналитический метод	0.1	-
1336	373374.54	2327431.49	Аналитический метод	0.1	-
1337	373363.78	2327436.70	Аналитический метод	0.1	-
1338	373311.21	2327465.39	Аналитический метод	0.1	-
1339	373305.00	2327456.66	Аналитический метод	0.1	-
1340	373360.40	2327417.23	Аналитический метод	0.1	-
1341	373445.23	2327317.96	Аналитический метод	0.1	-
1342	373462.45	2327297.16	Аналитический метод	0.1	-
1343	373473.67	2327283.60	Аналитический метод	0.1	-
1344	373490.30	2327240.69	Аналитический метод	0.1	-
1345	373486.06	2327239.04	Аналитический метод	0.1	-
1346	373495.87	2327213.89	Аналитический метод	0.1	-
1347	373500.70	2327215.77	Аналитический метод	0.1	-
1348	373598.41	2327100.46	Аналитический метод	0.1	-
1349	373805.28	2326870.43	Аналитический метод	0.1	-
1350	373900.93	2326702.36	Аналитический метод	0.1	-
1351	373956.05	2326631.91	Аналитический метод	0.1	-
1352	373991.89	2326586.10	Аналитический метод	0.1	-
1353	373974.85	2326572.77	Аналитический метод	0.1	-
1354	373987.25	2326557.07	Аналитический метод	0.1	-
1316	374029.80	2326590.37	Аналитический метод	0.1	-
Часть 14					
1355	373345.00	2327478.38	Аналитический метод	0.1	-
1356	373331.06	2327488.28	Аналитический метод	0.1	-

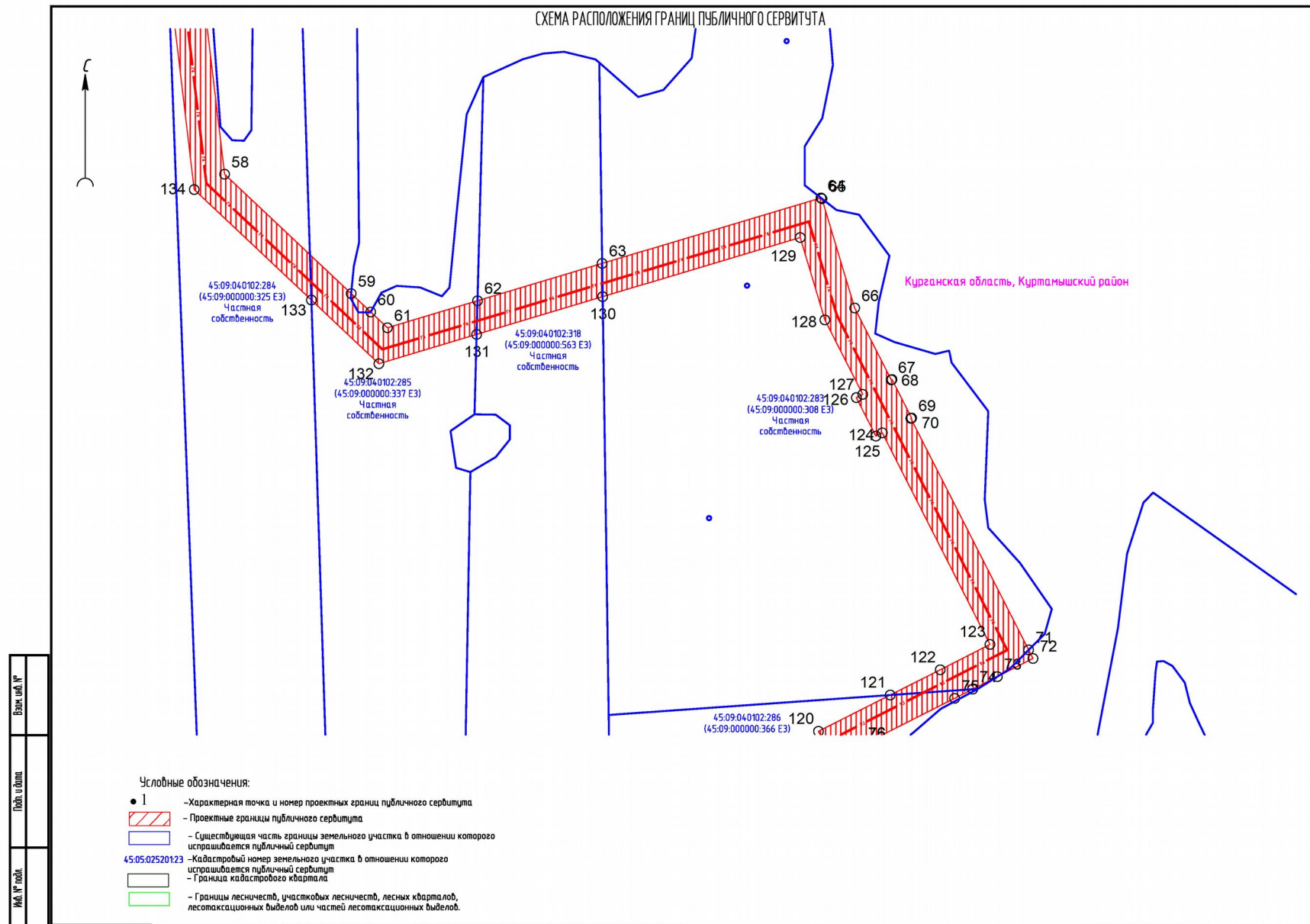
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1357	373324.77	2327494.84	Аналитический метод	0.1	-
1358	373151.31	2327675.48	Аналитический метод	0.1	-
1359	373135.46	2327695.48	Аналитический метод	0.1	-
1360	373146.22	2327704.01	Аналитический метод	0.1	-
1361	373133.80	2327719.69	Аналитический метод	0.1	-
1362	373123.04	2327711.16	Аналитический метод	0.1	-
1363	373091.58	2327686.23	Аналитический метод	0.1	-
1364	373104.17	2327670.69	Аналитический метод	0.1	-
1365	373119.79	2327683.06	Аналитический метод	0.1	-
1366	373136.23	2327662.31	Аналитический метод	0.1	-
1367	373310.34	2327480.99	Аналитический метод	0.1	-
1368	373317.21	2327473.82	Аналитический метод	0.1	-
1369	373314.65	2327470.23	Аналитический метод	0.1	-
1370	373341.02	2327455.57	Аналитический метод	0.1	-
1371	373332.89	2327461.36	Аналитический метод	0.1	-
1355	373345.00	2327478.38	Аналитический метод	0.1	-

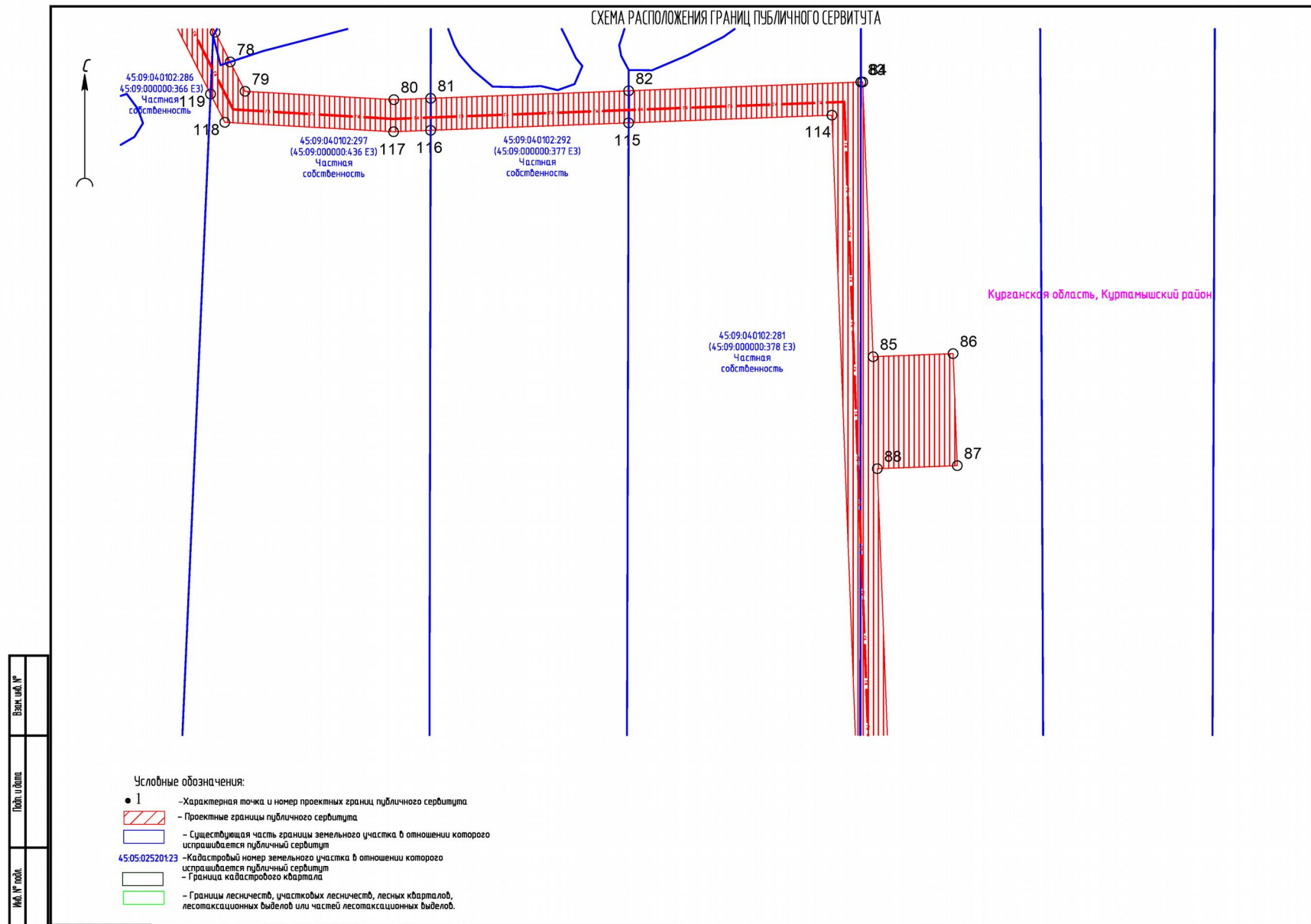
## 2. Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

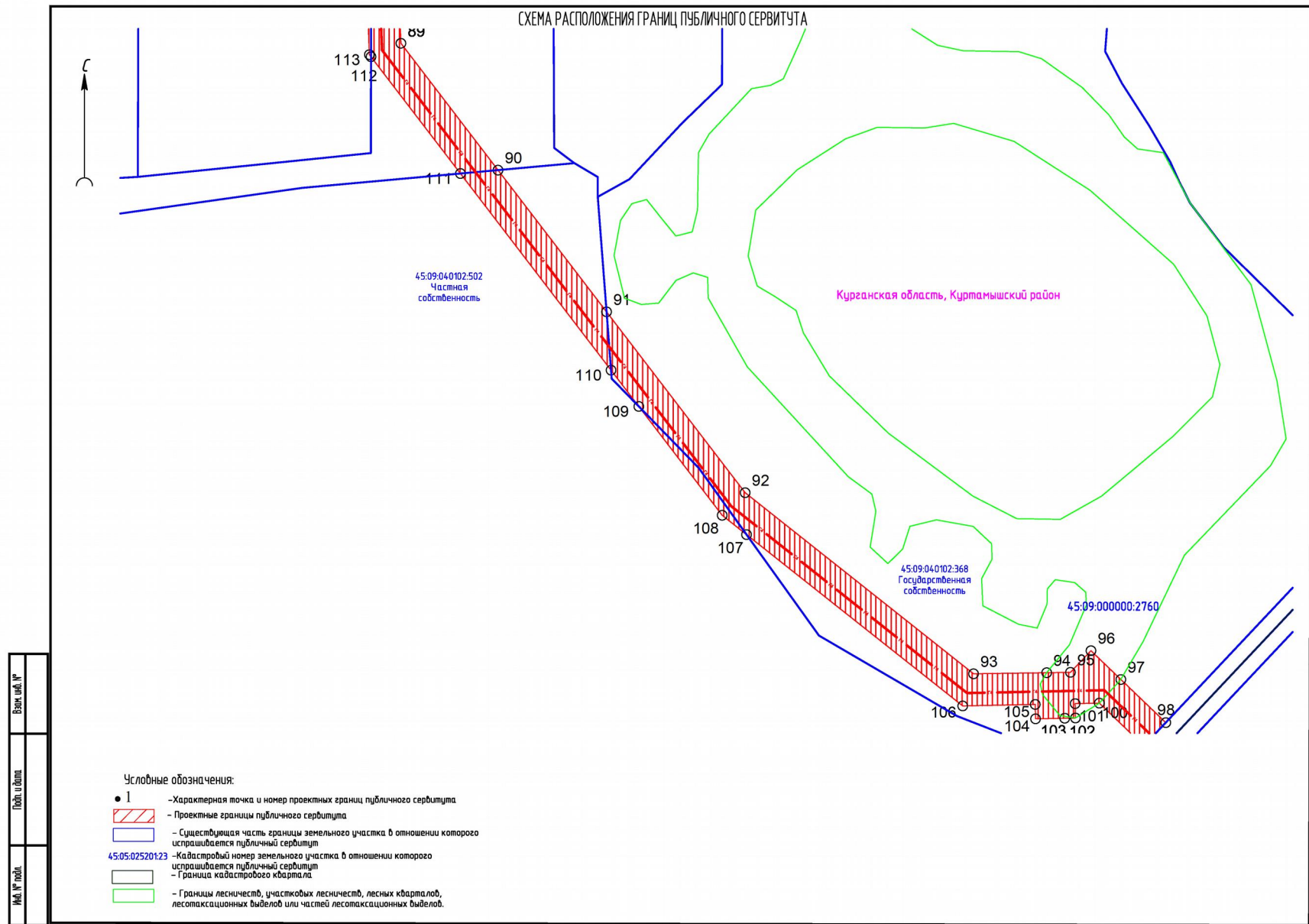


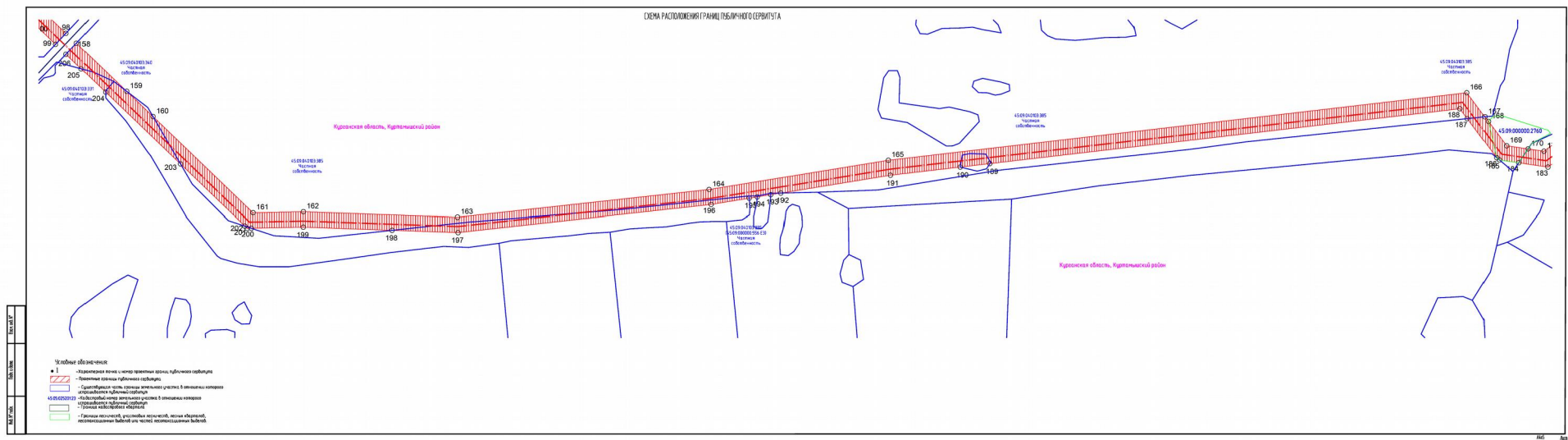


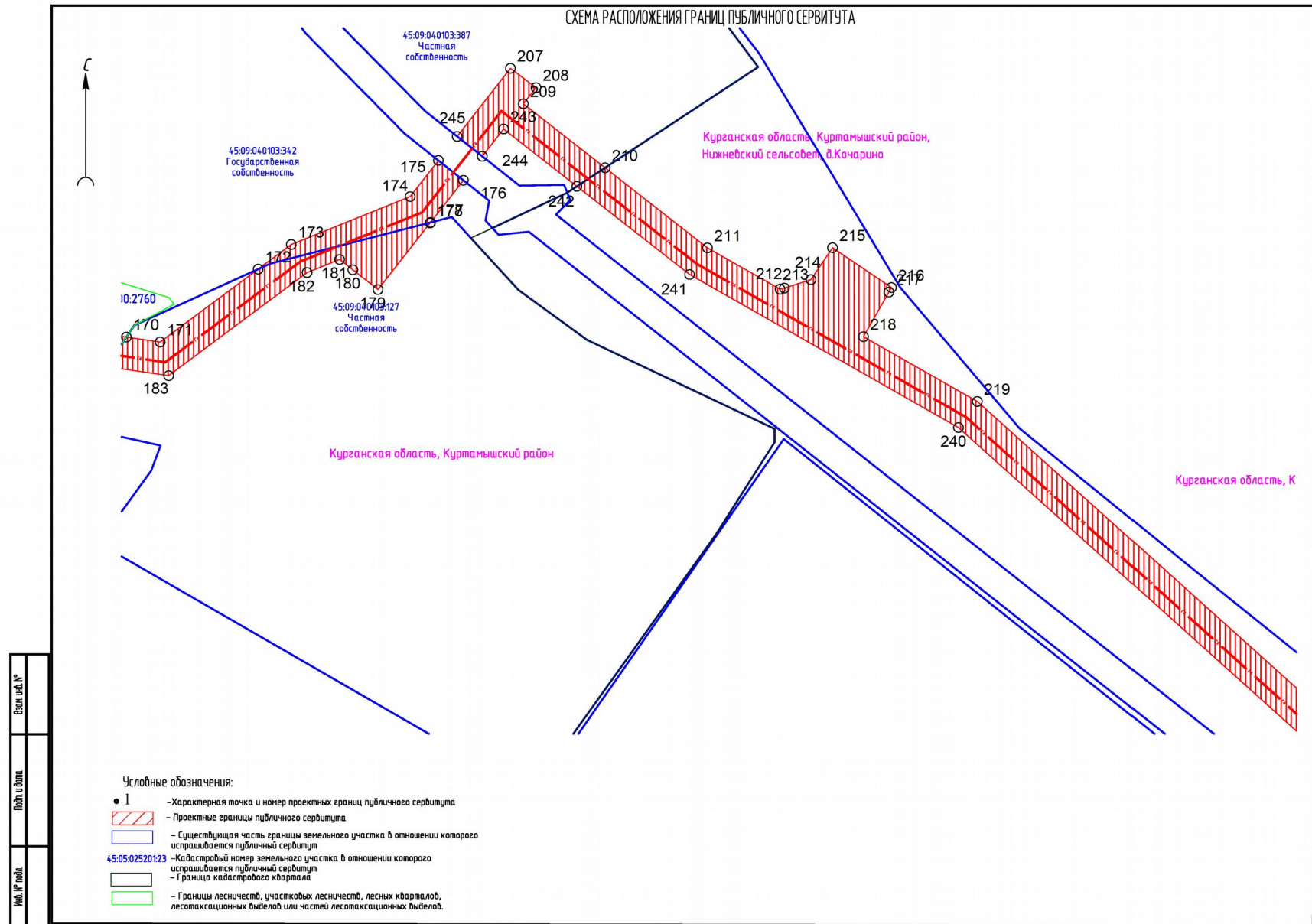


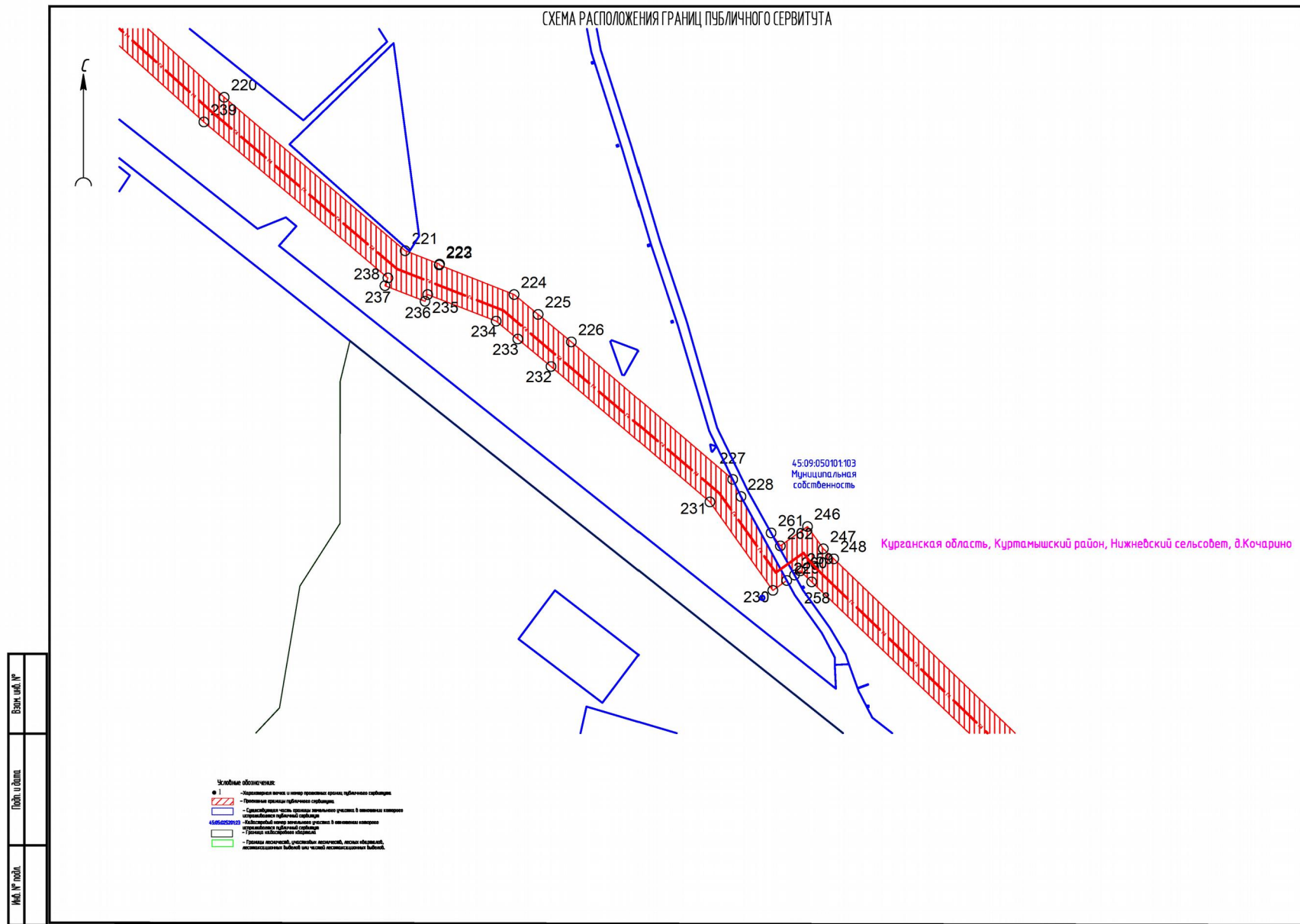


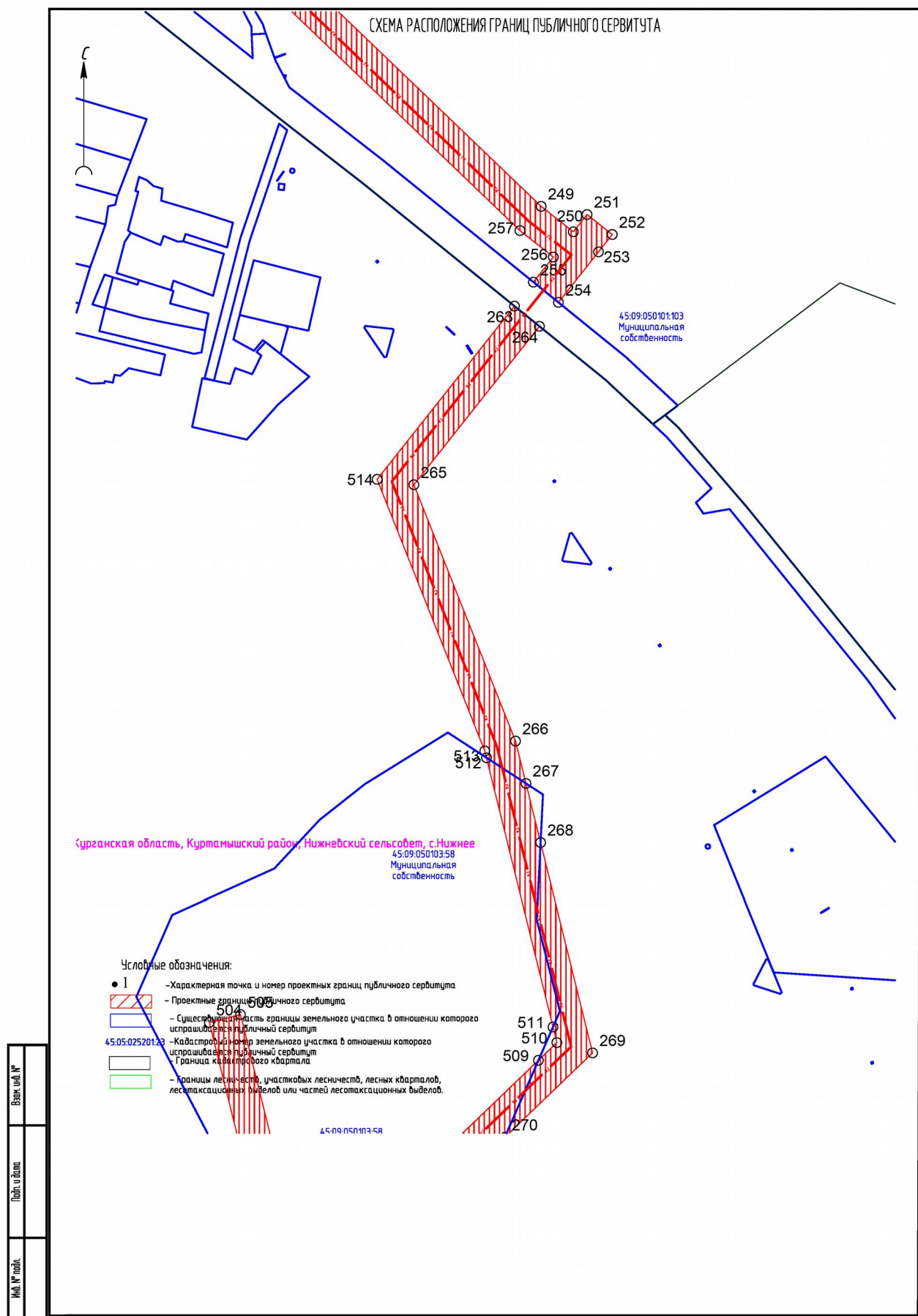


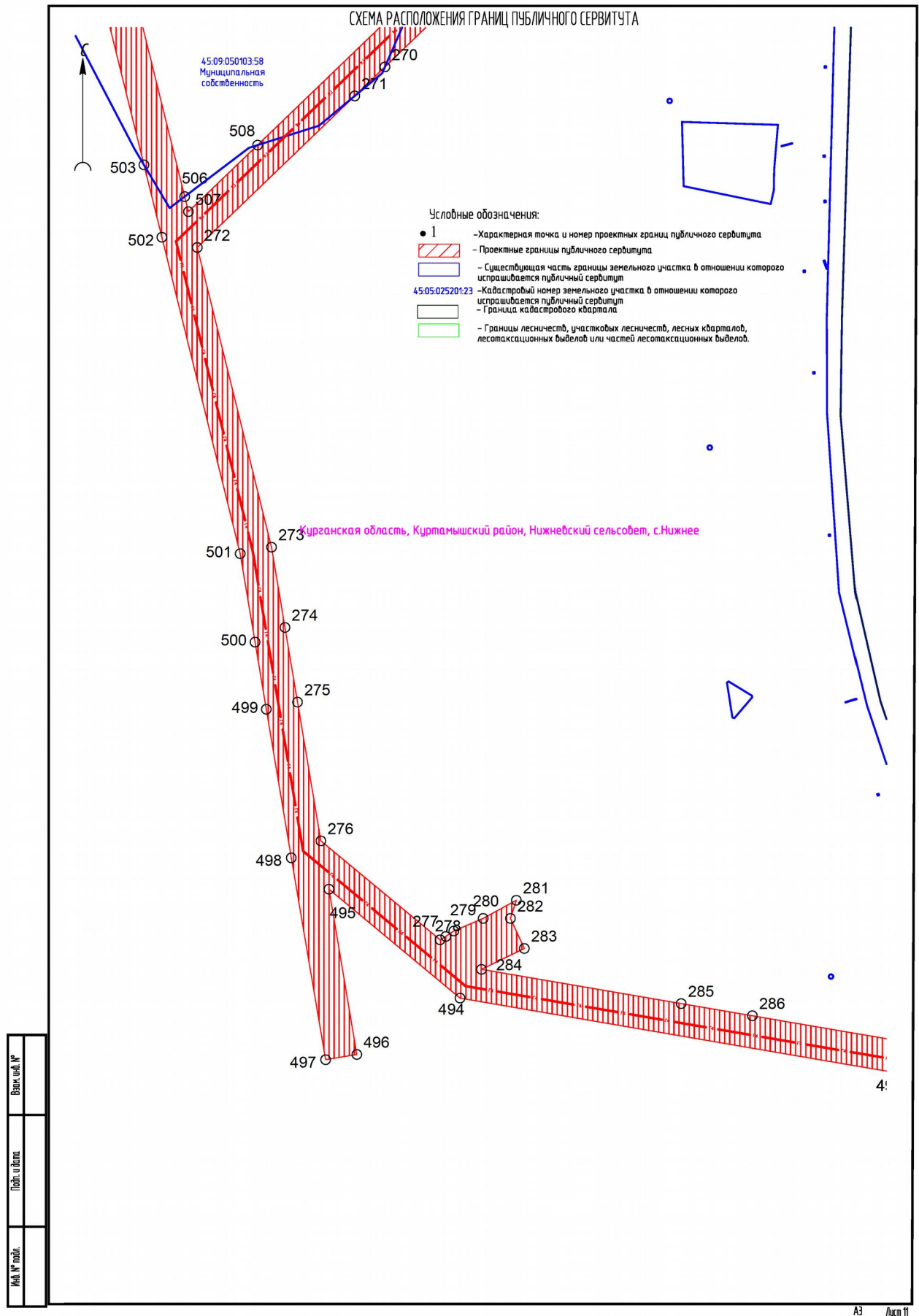


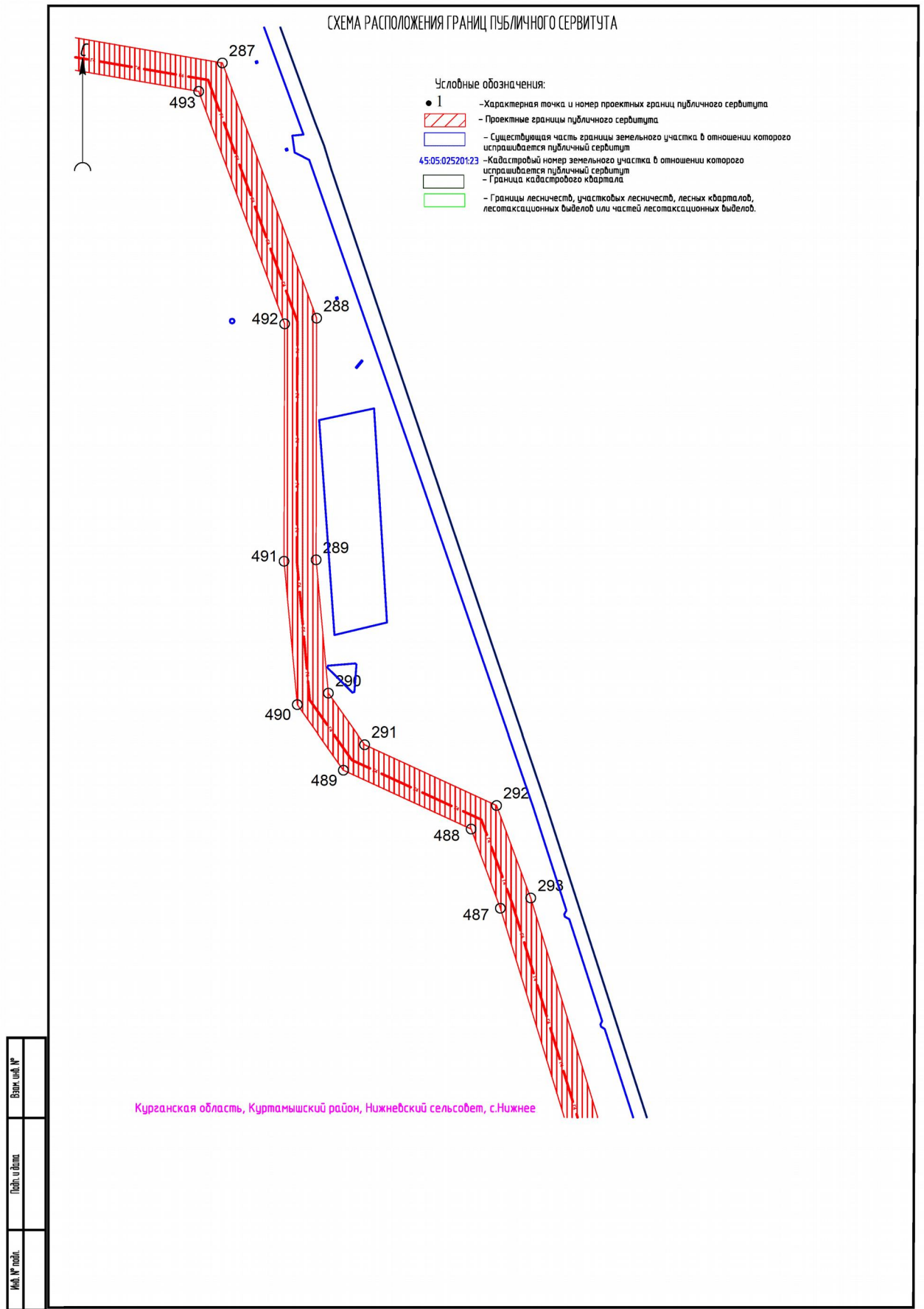












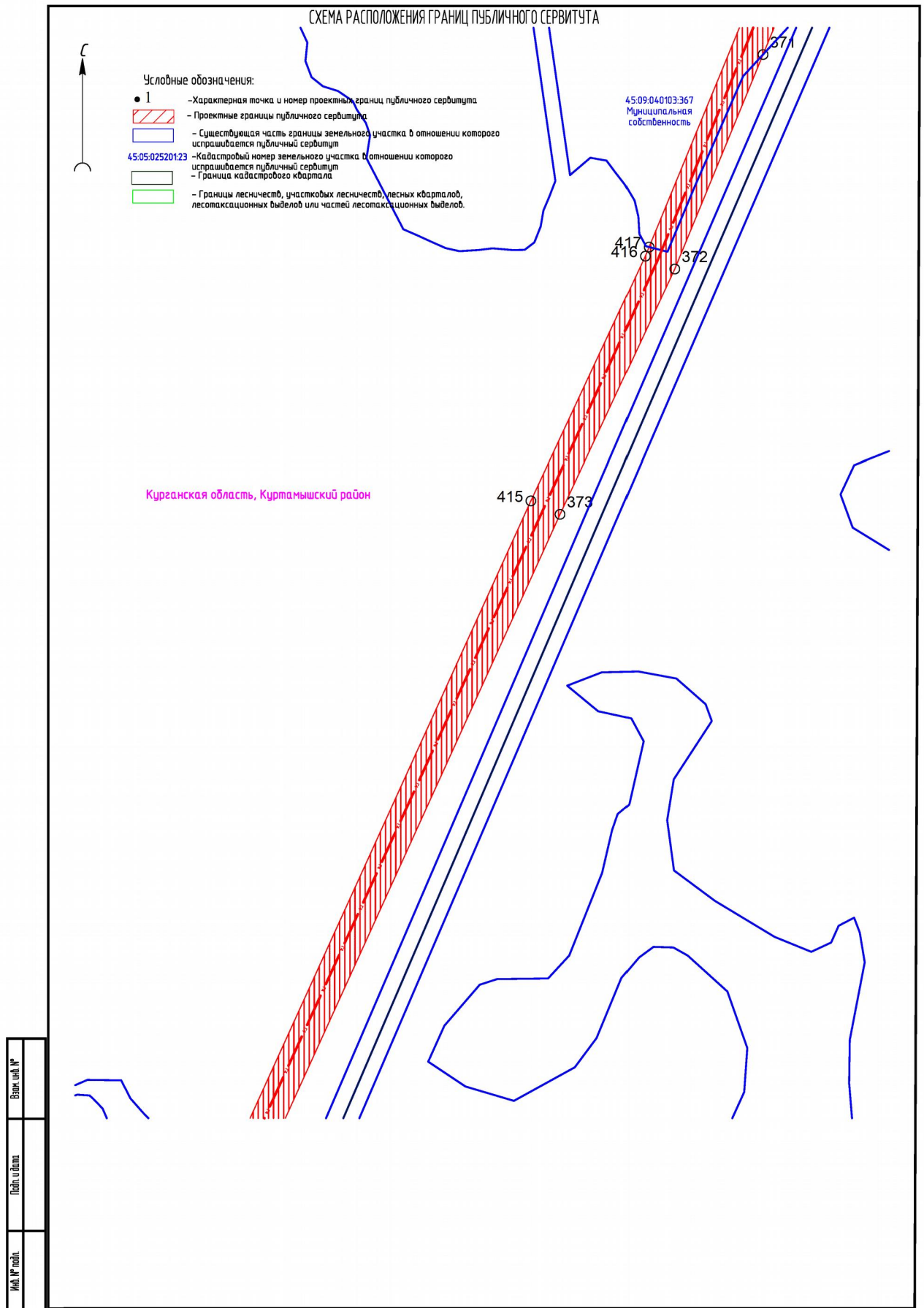


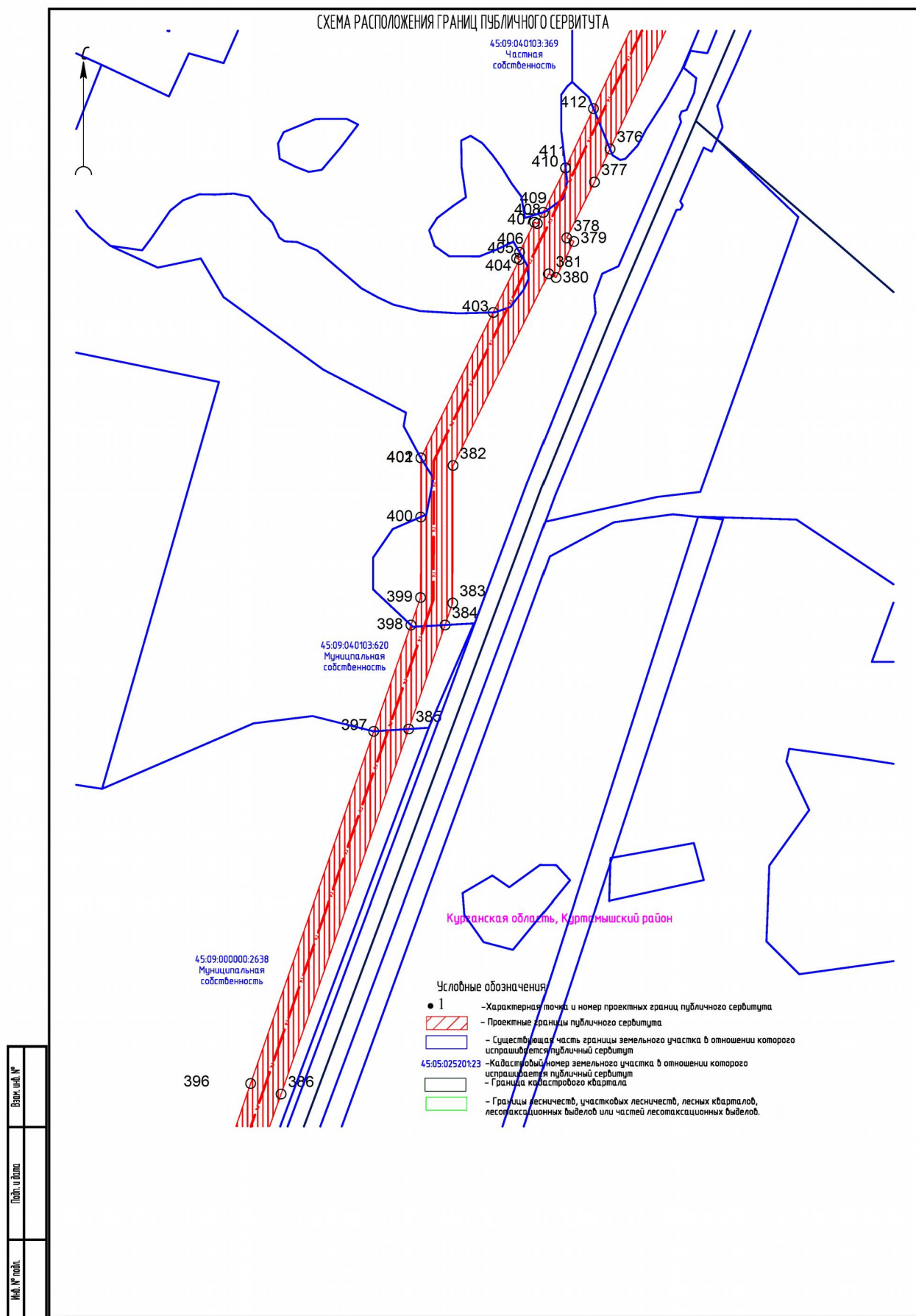


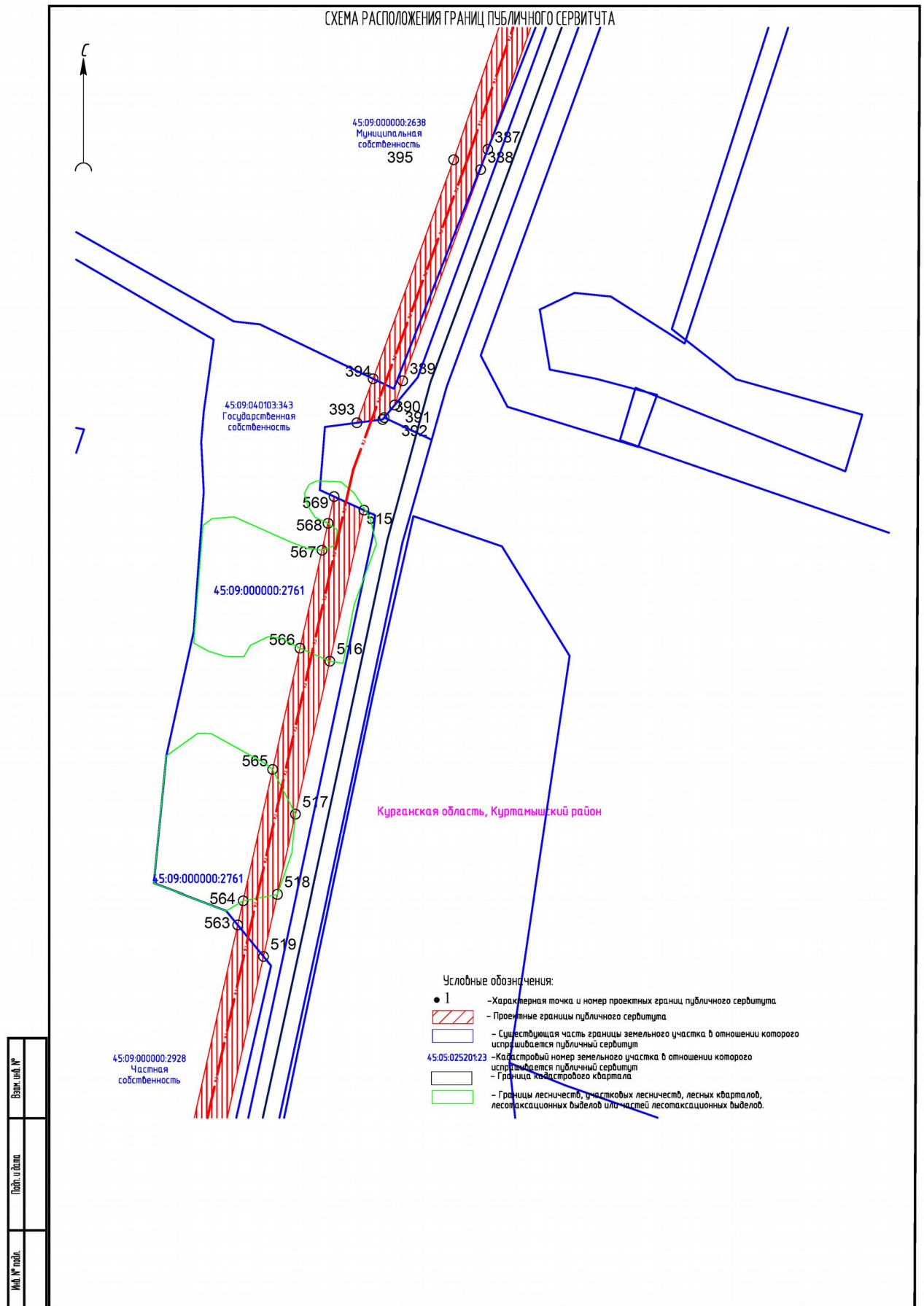


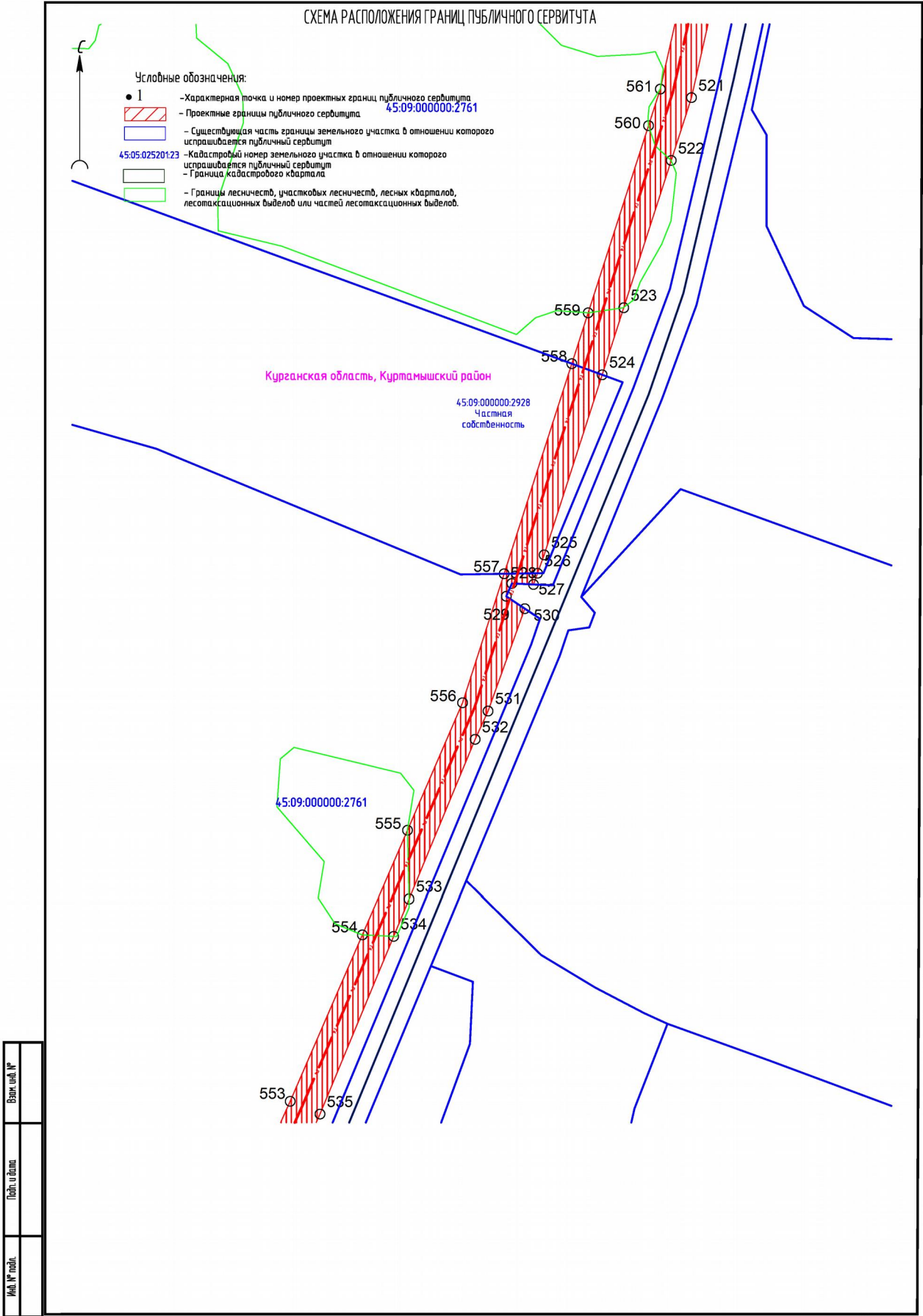


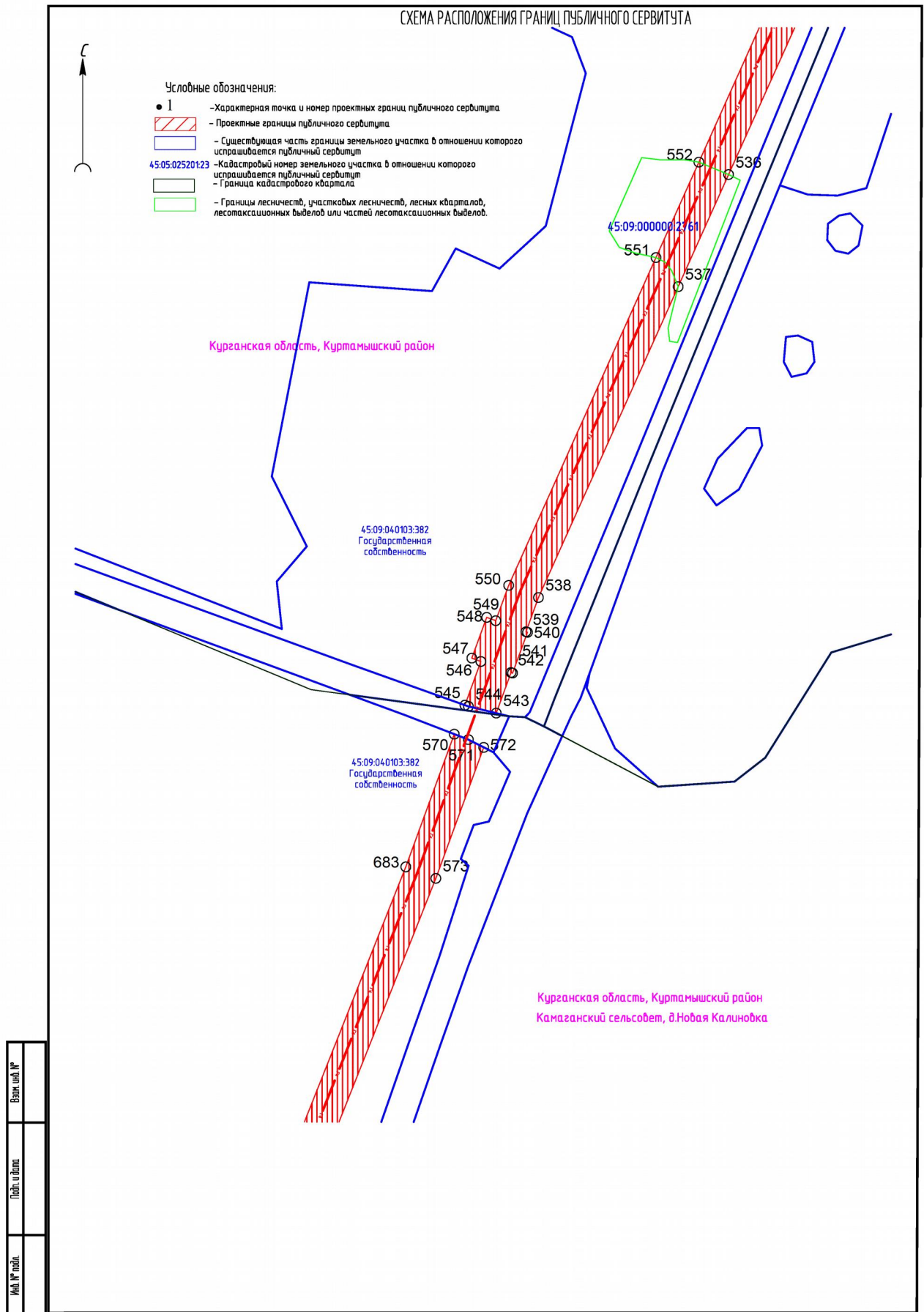










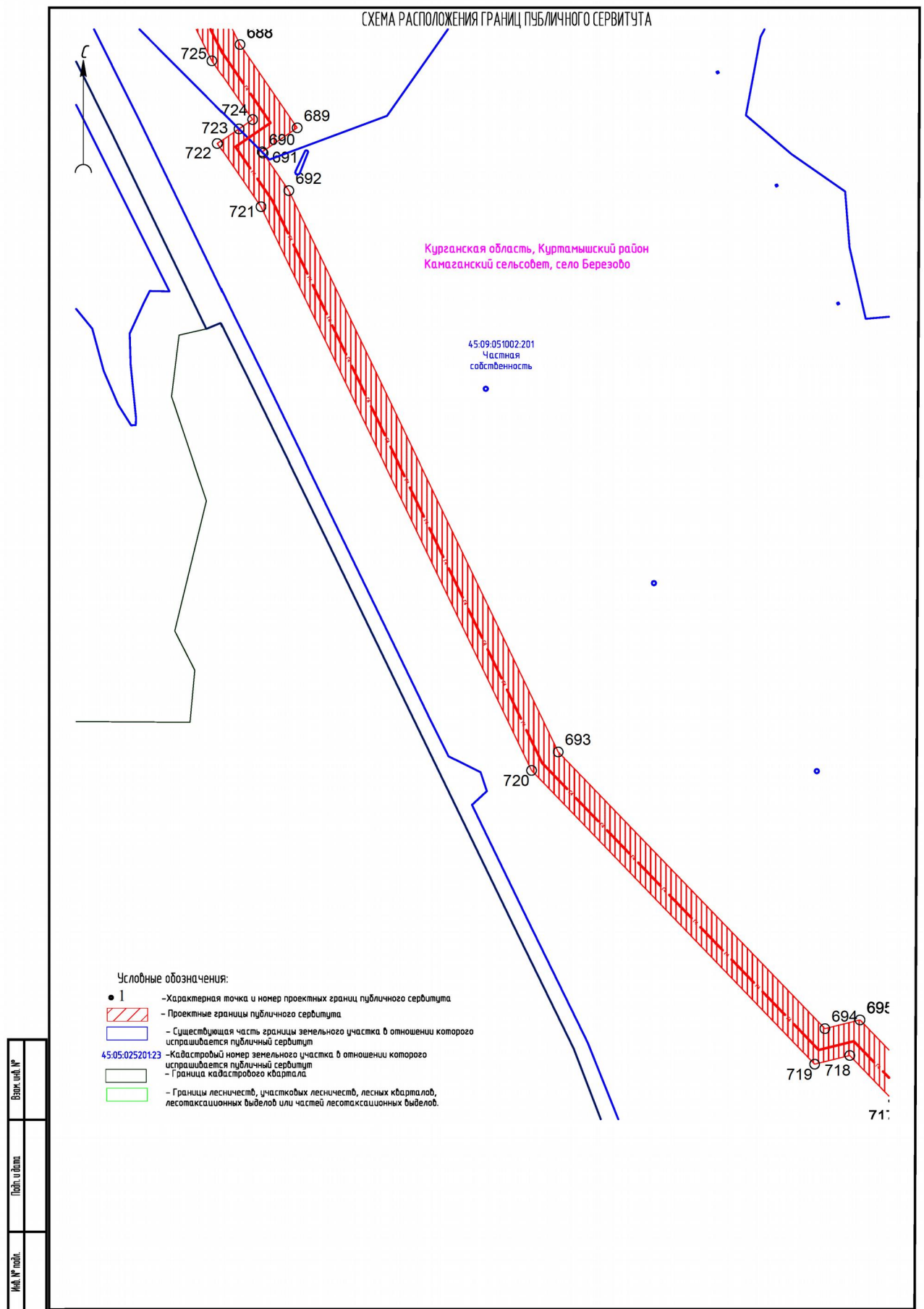




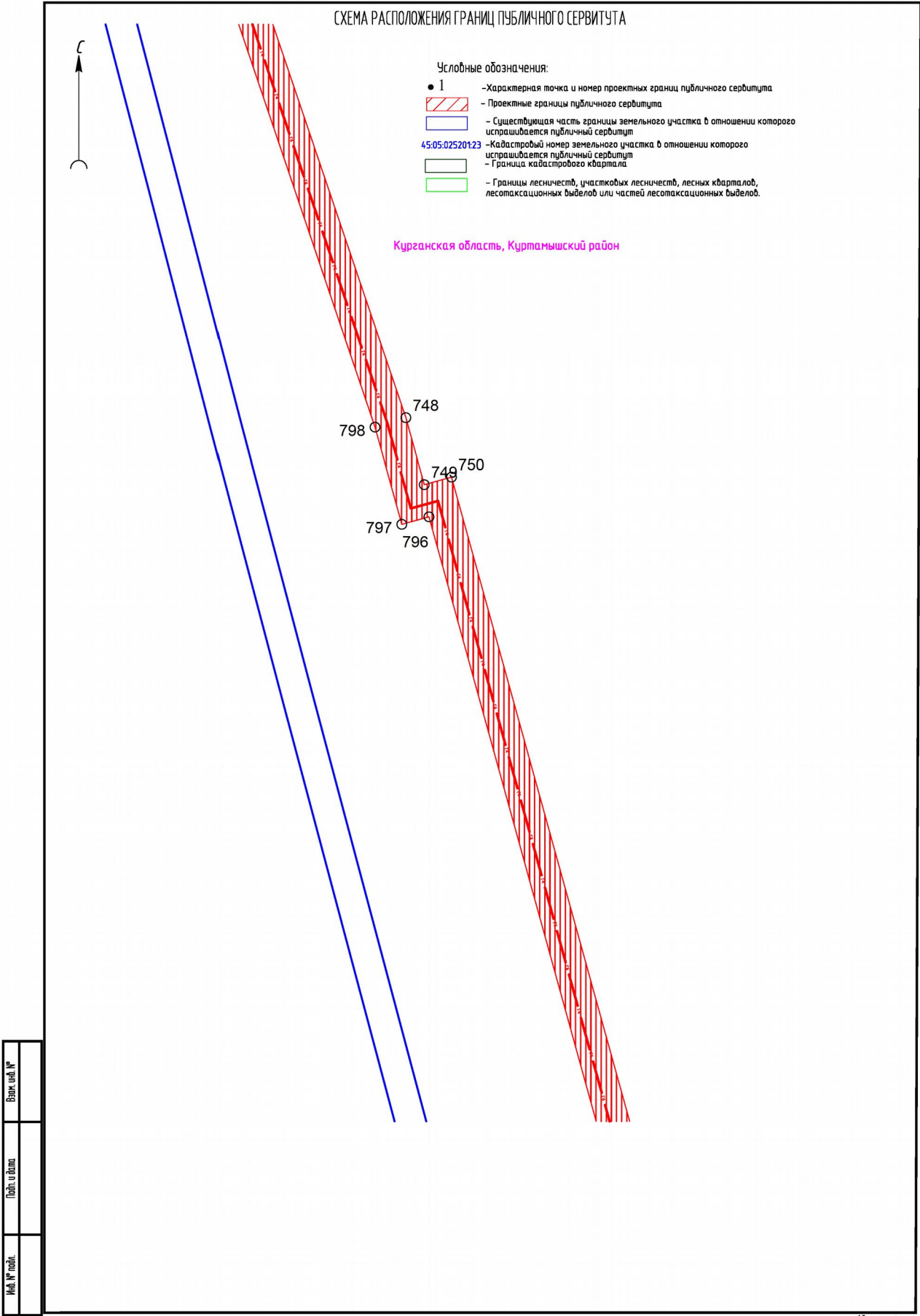


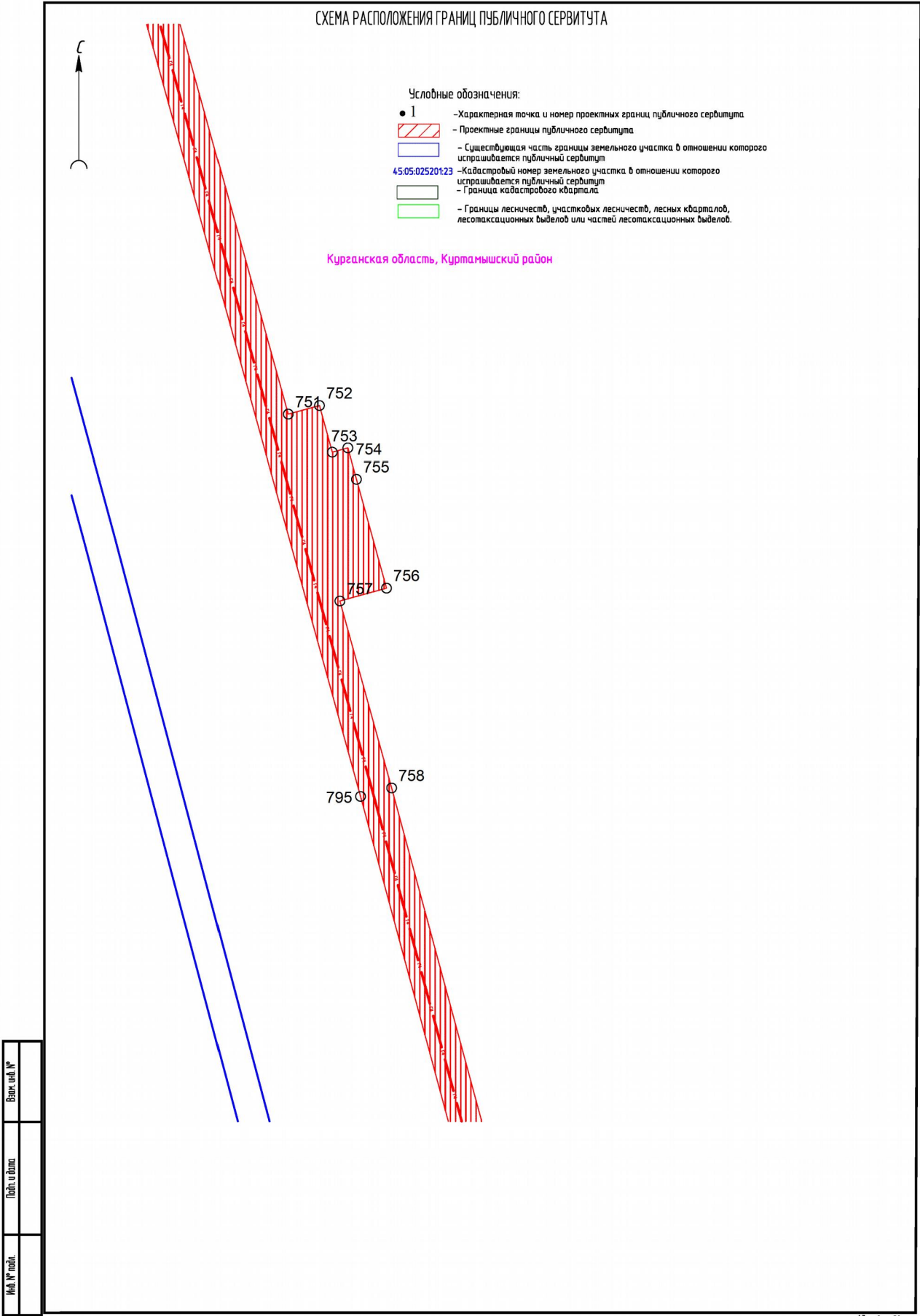


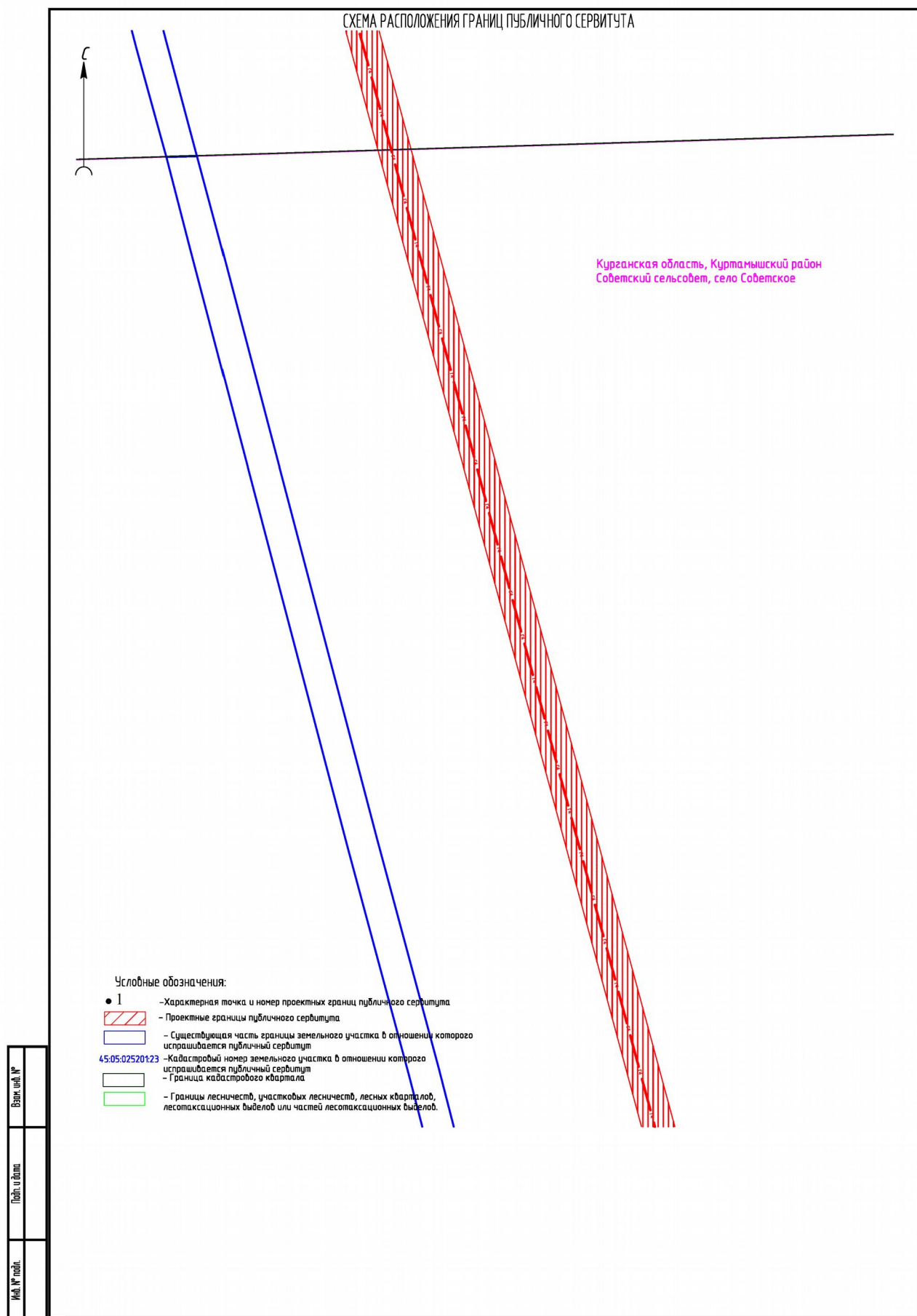


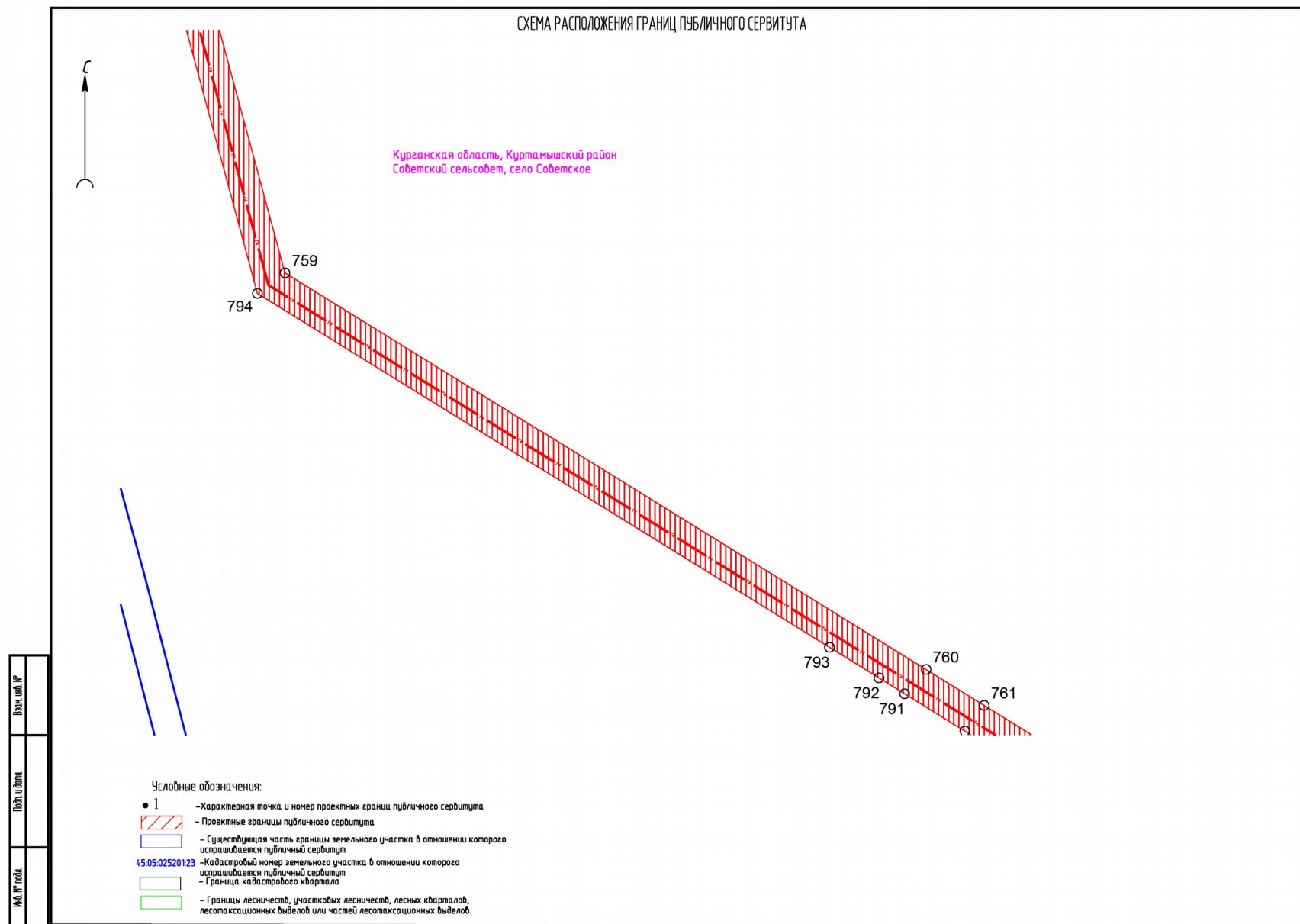


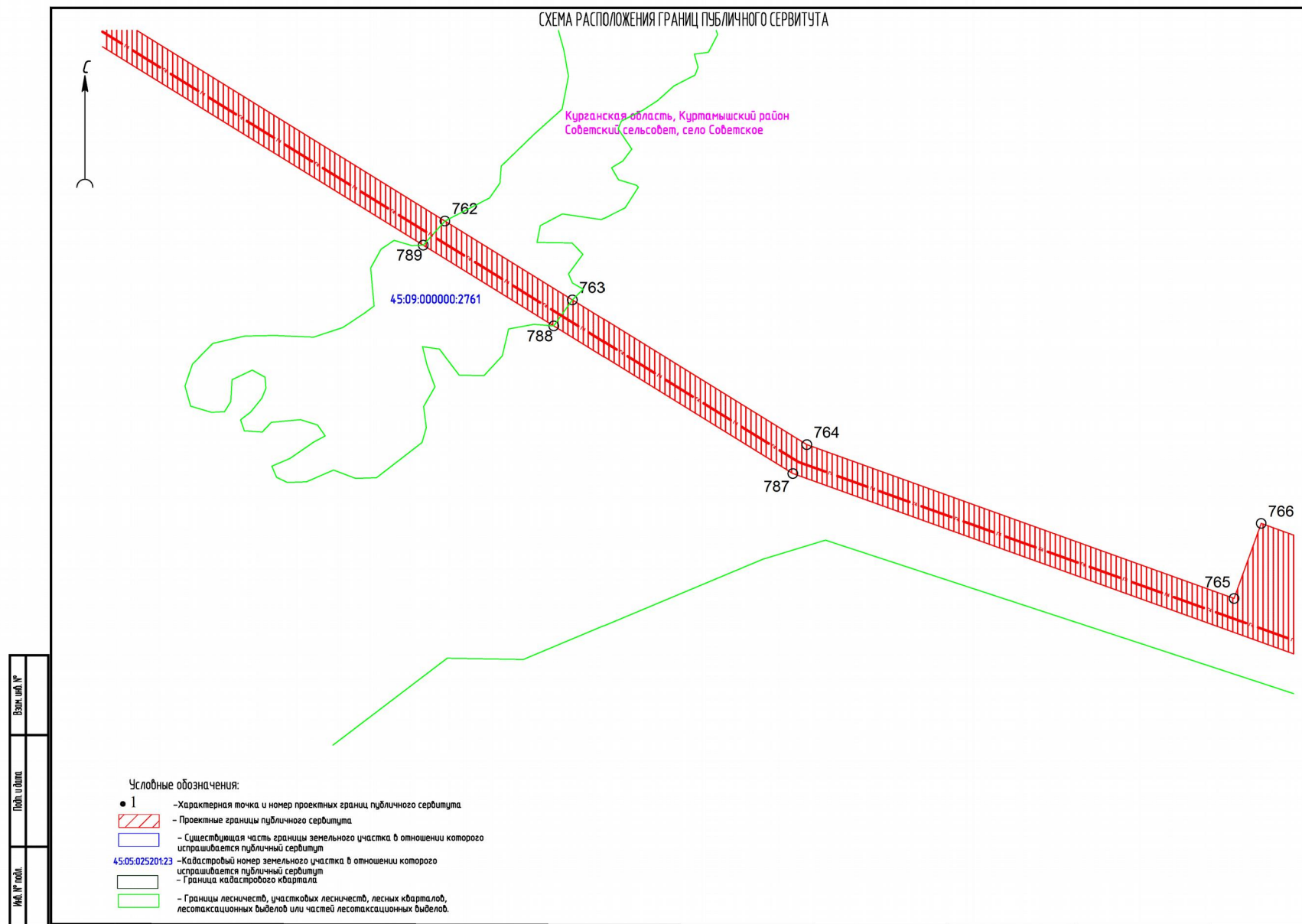


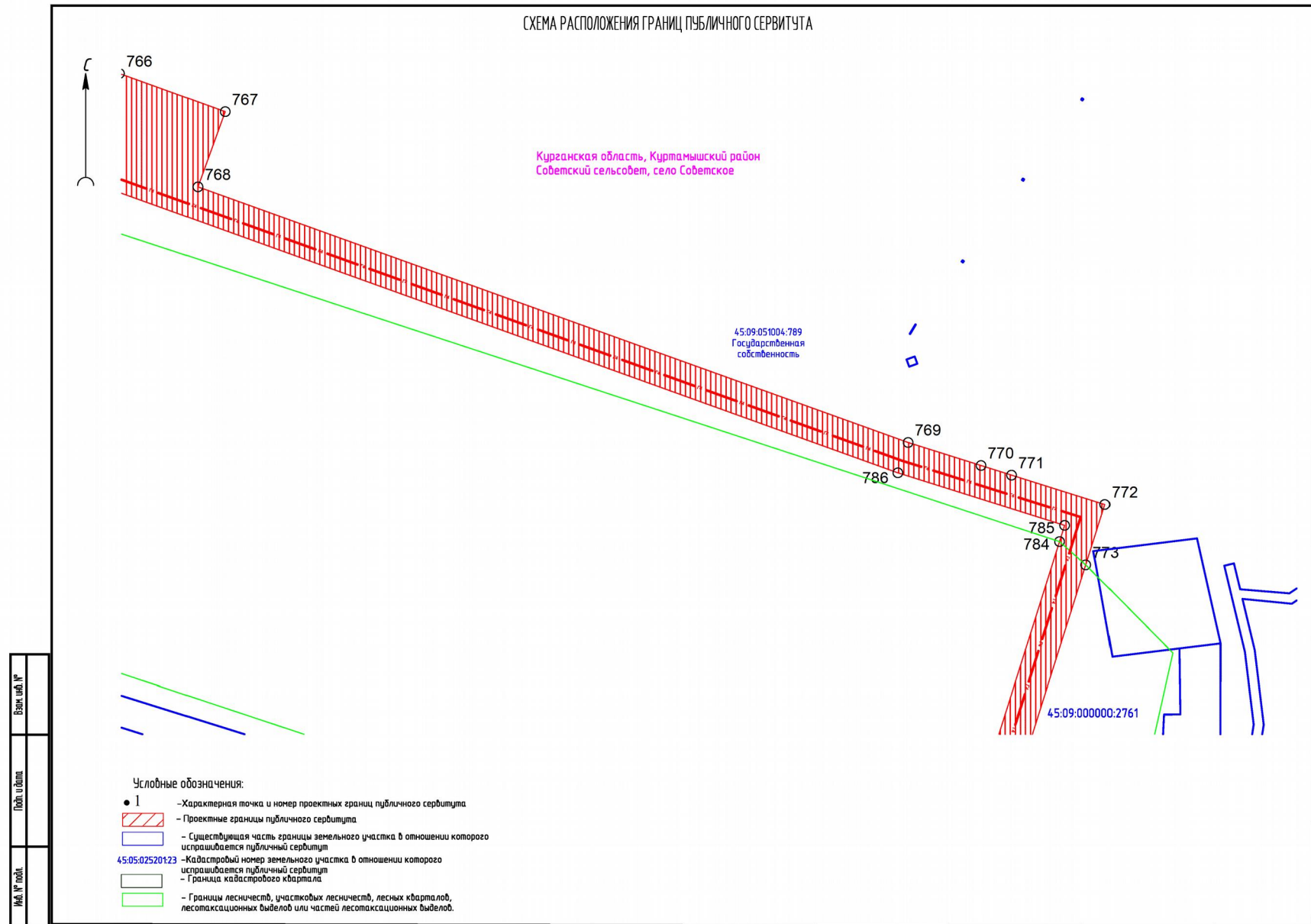


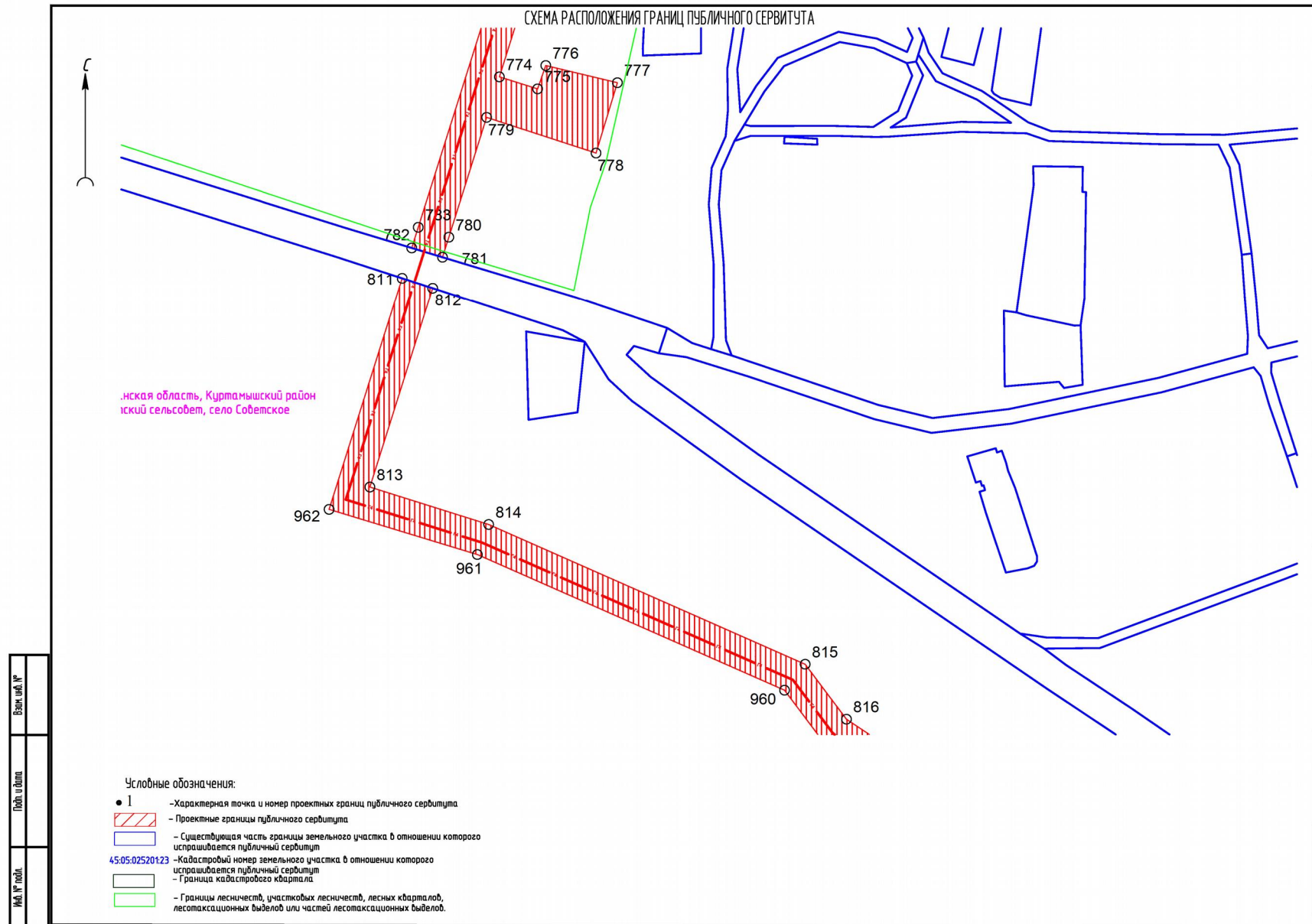


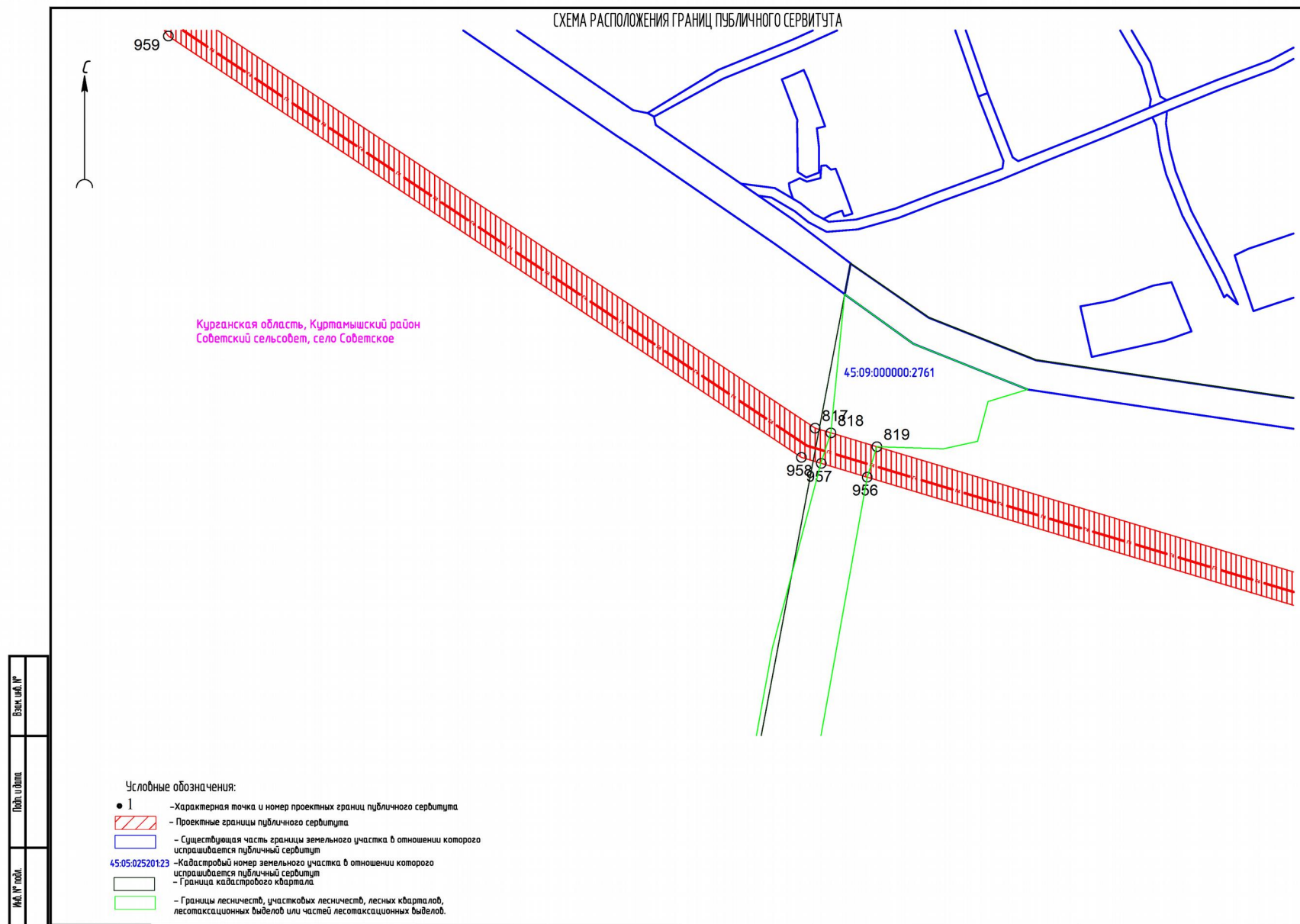


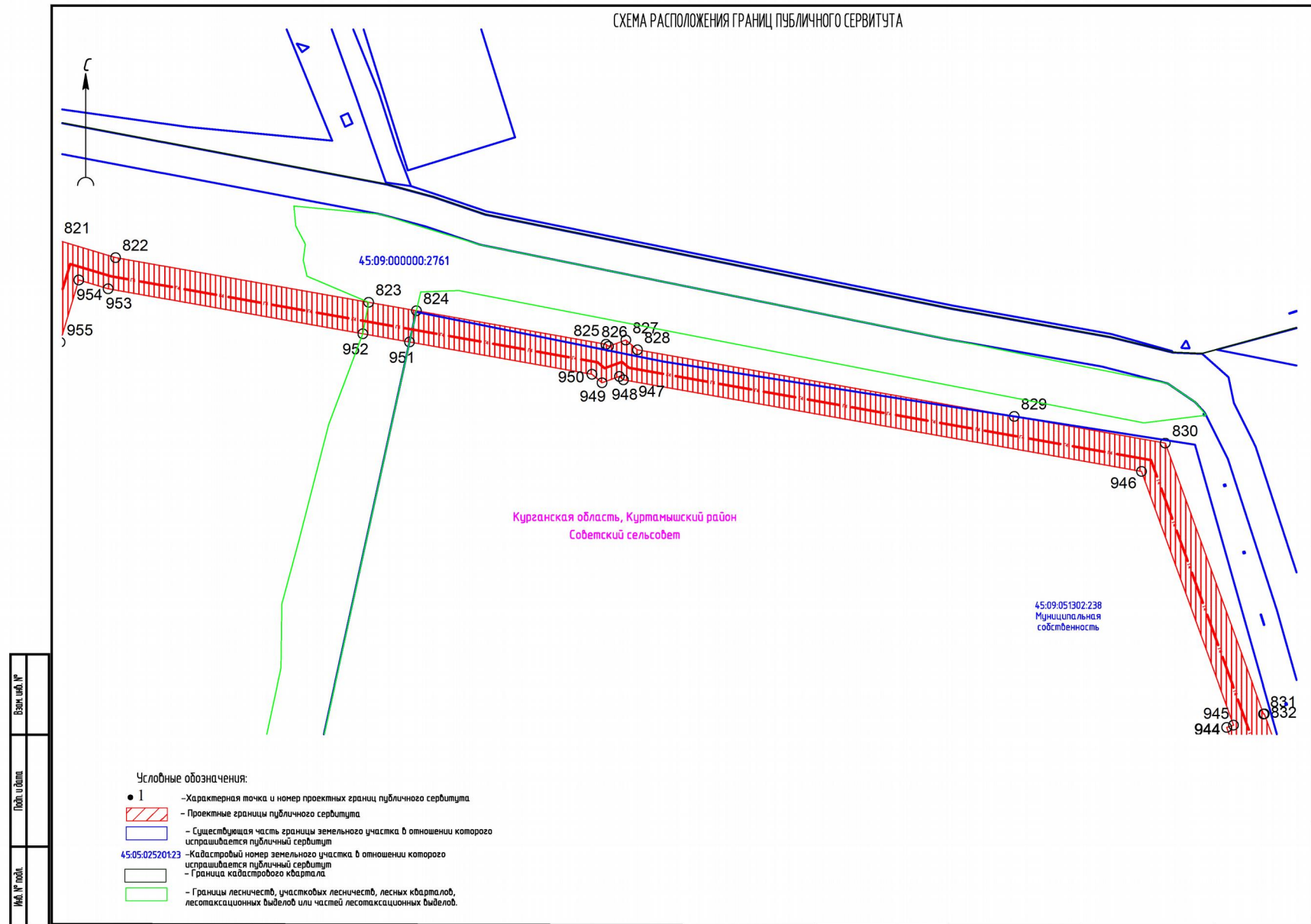


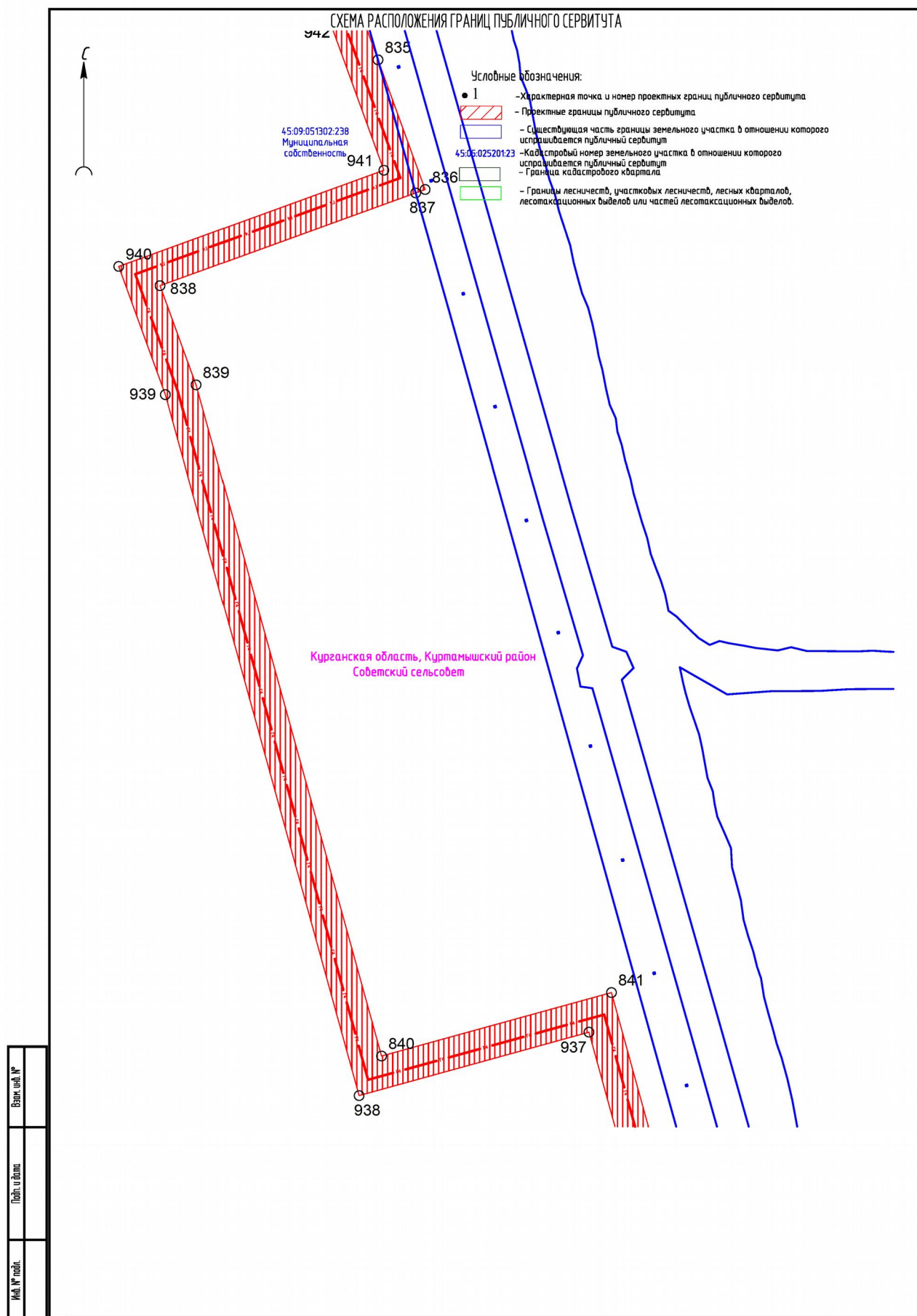


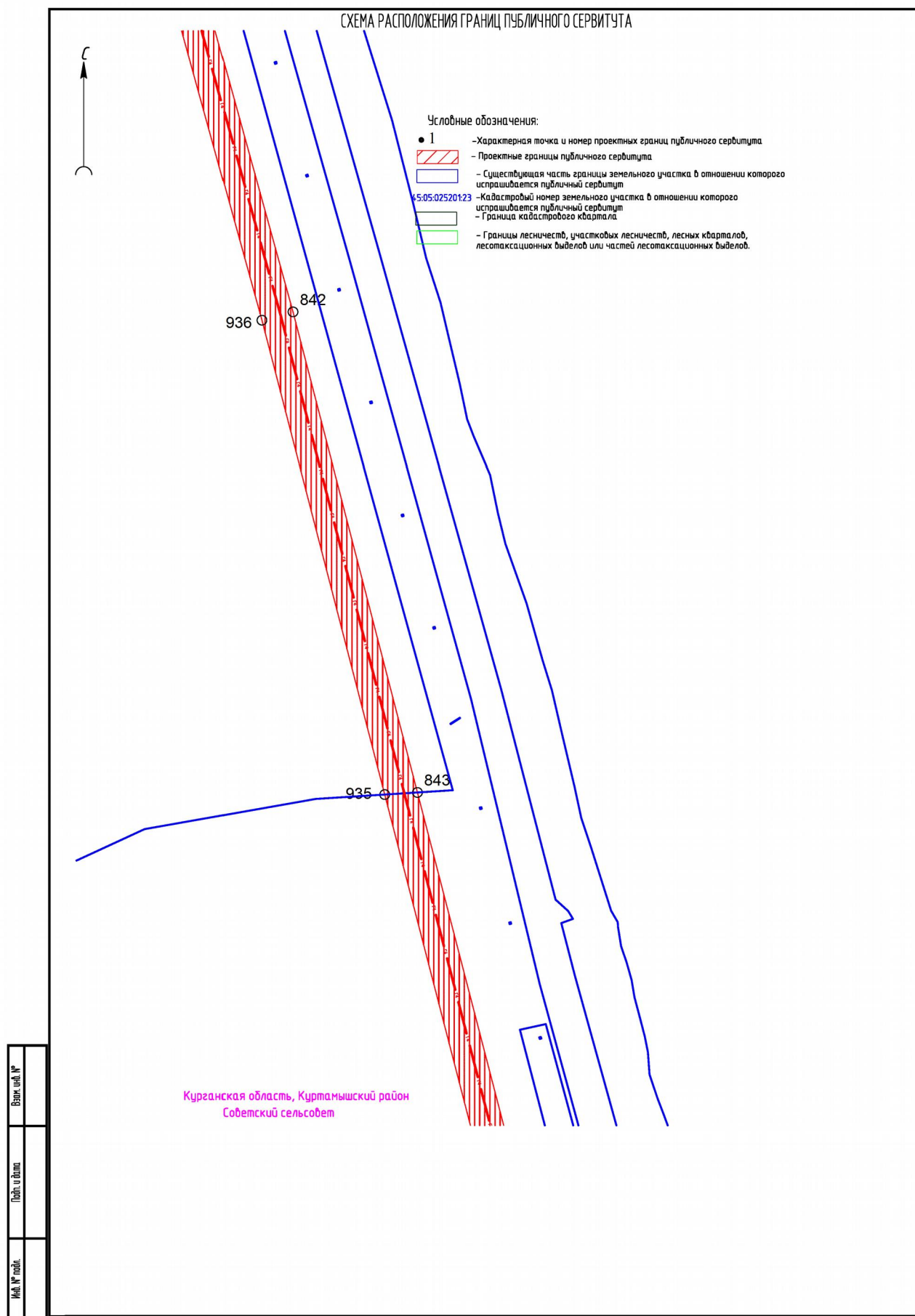


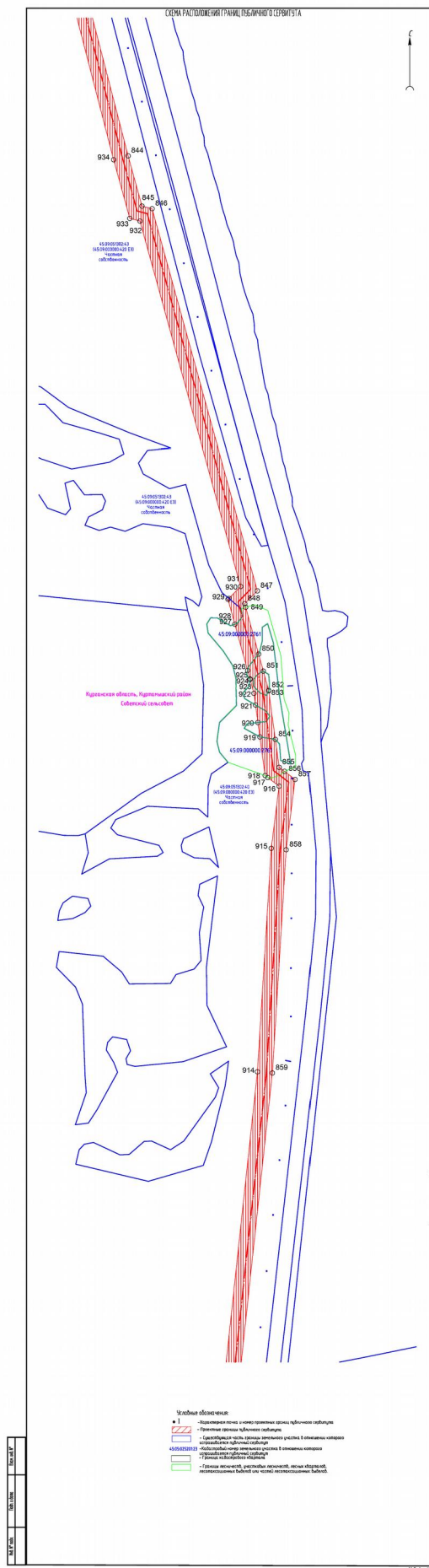






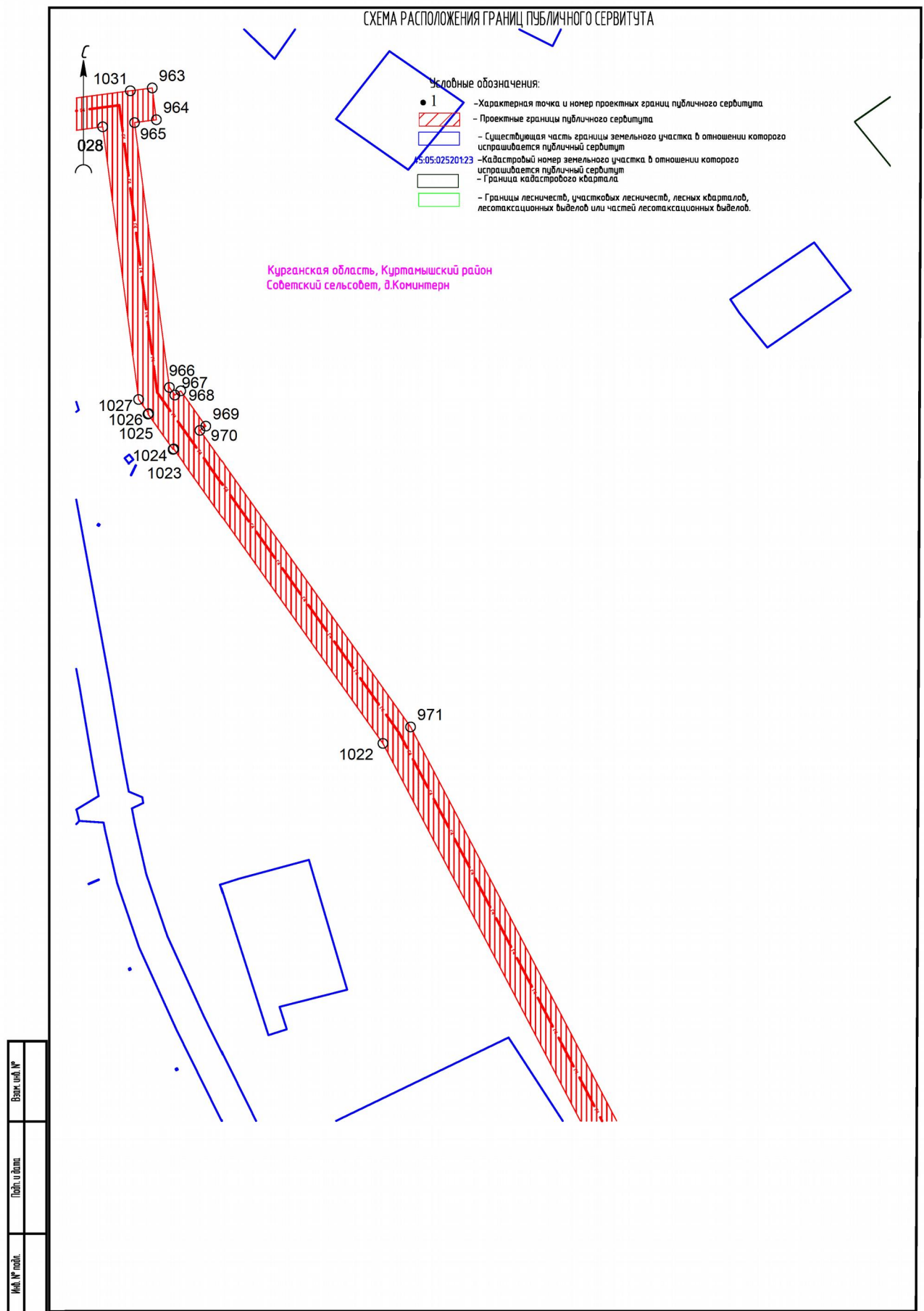


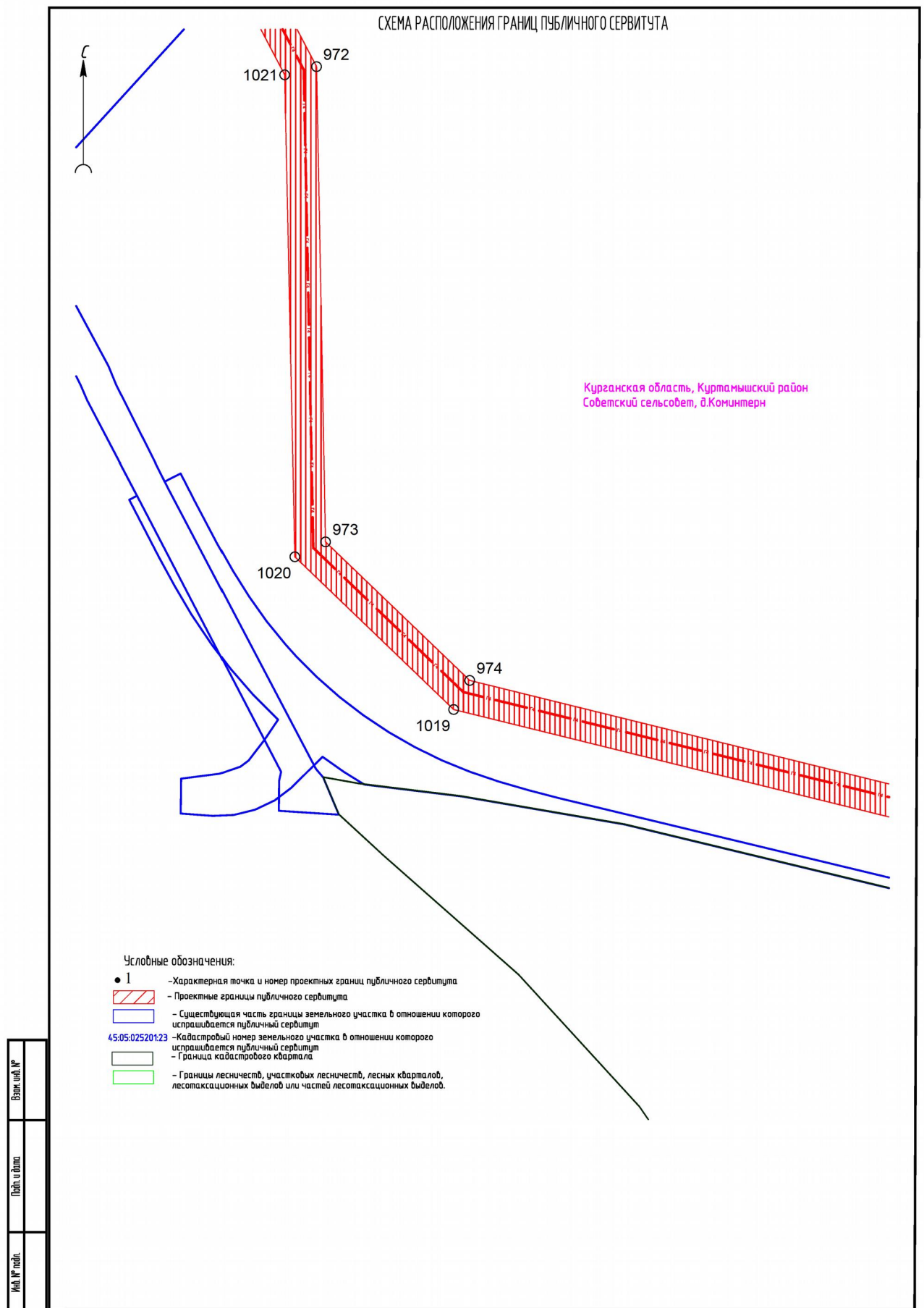


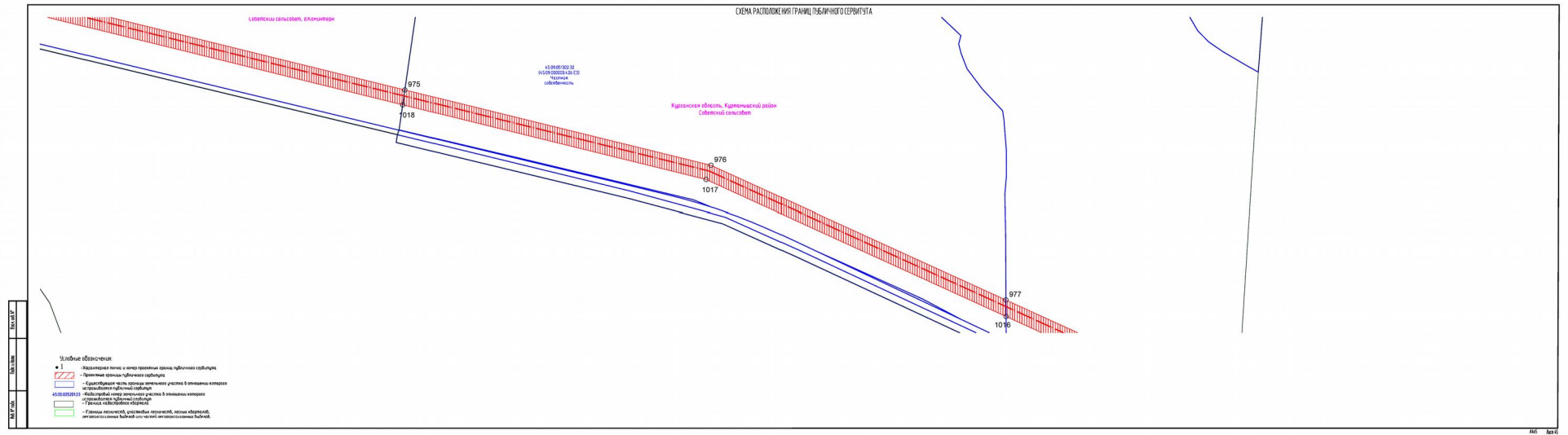


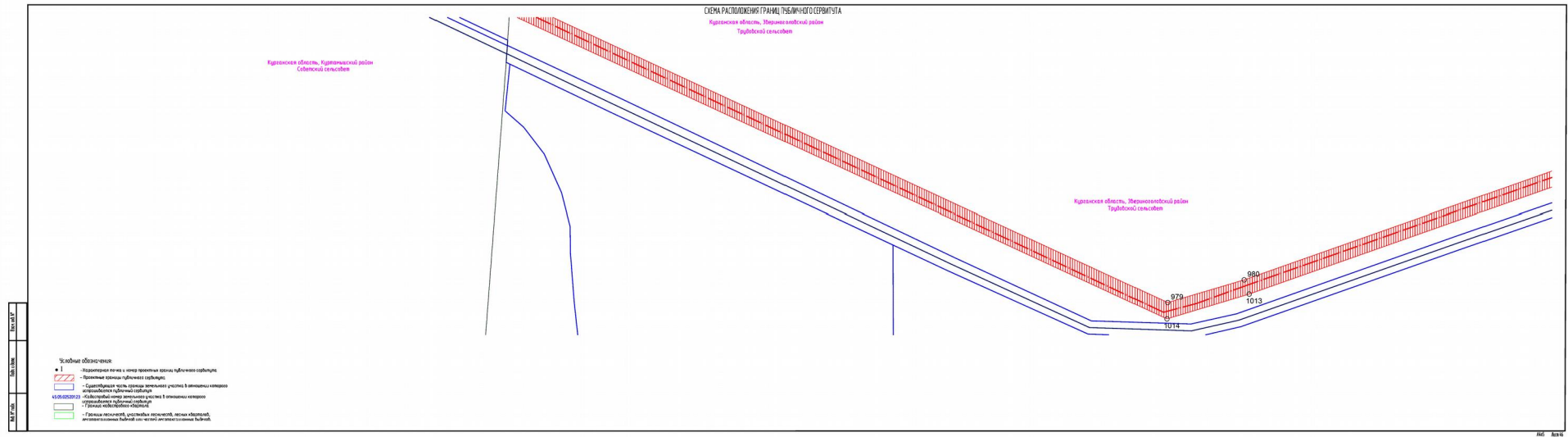




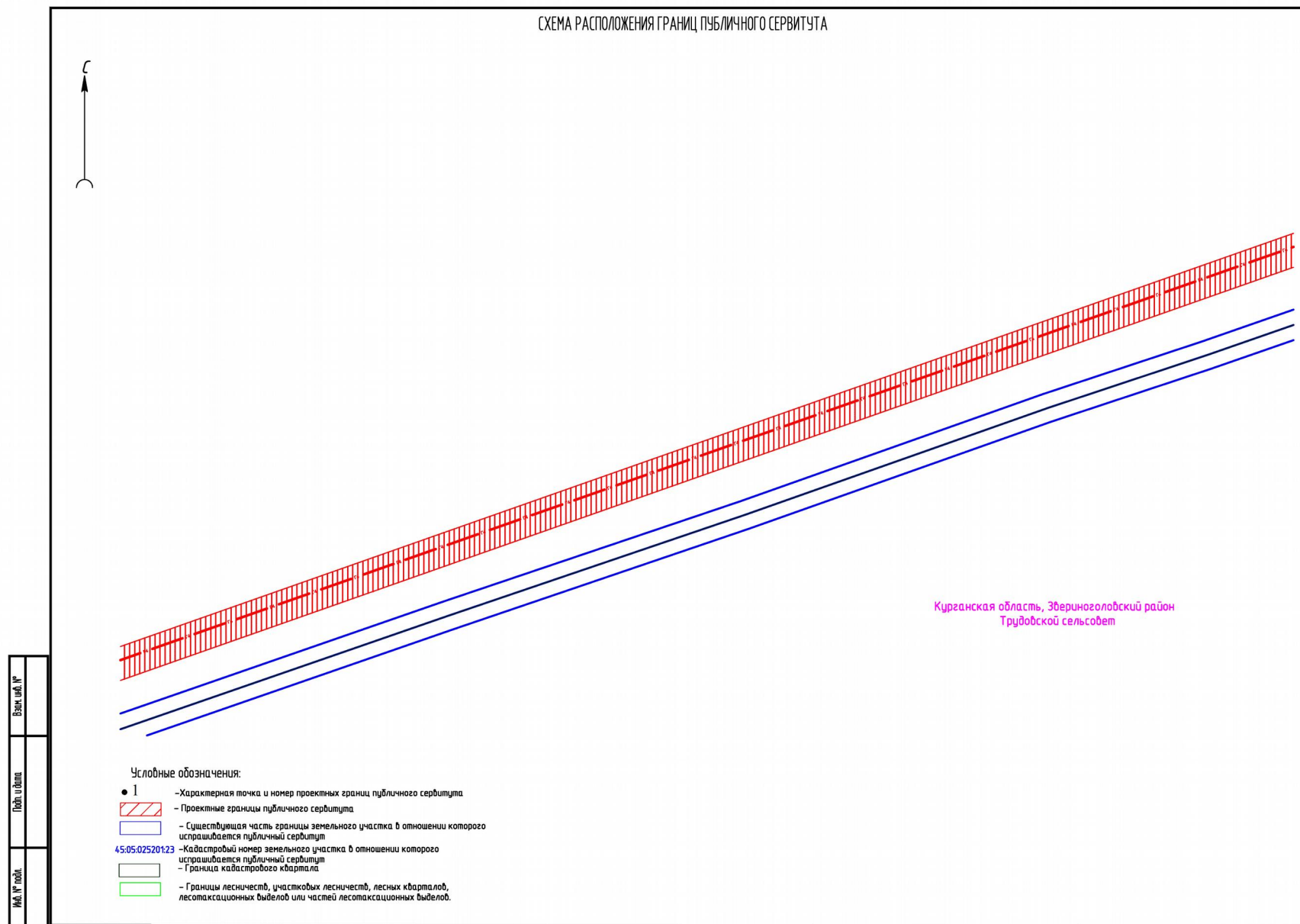


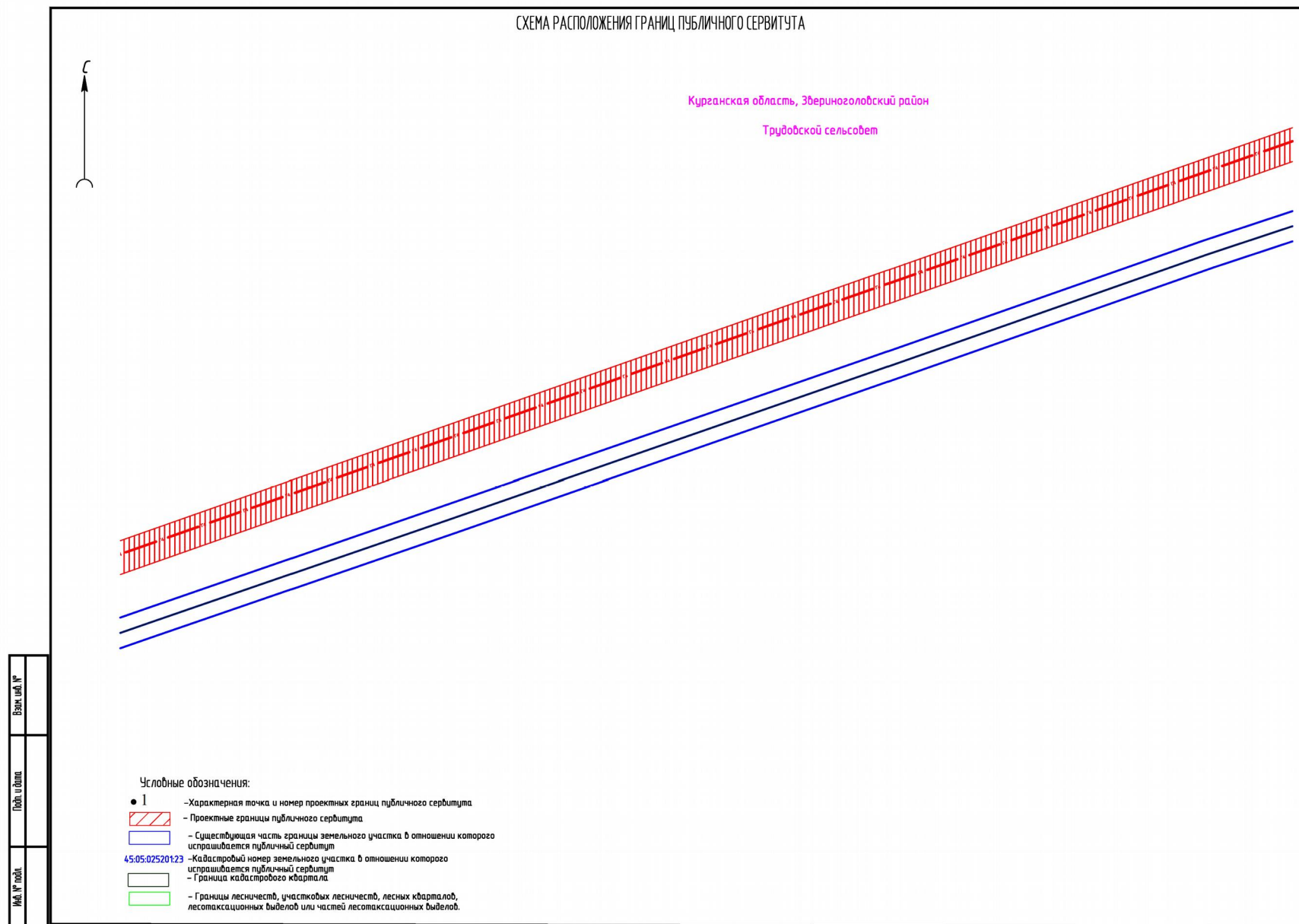




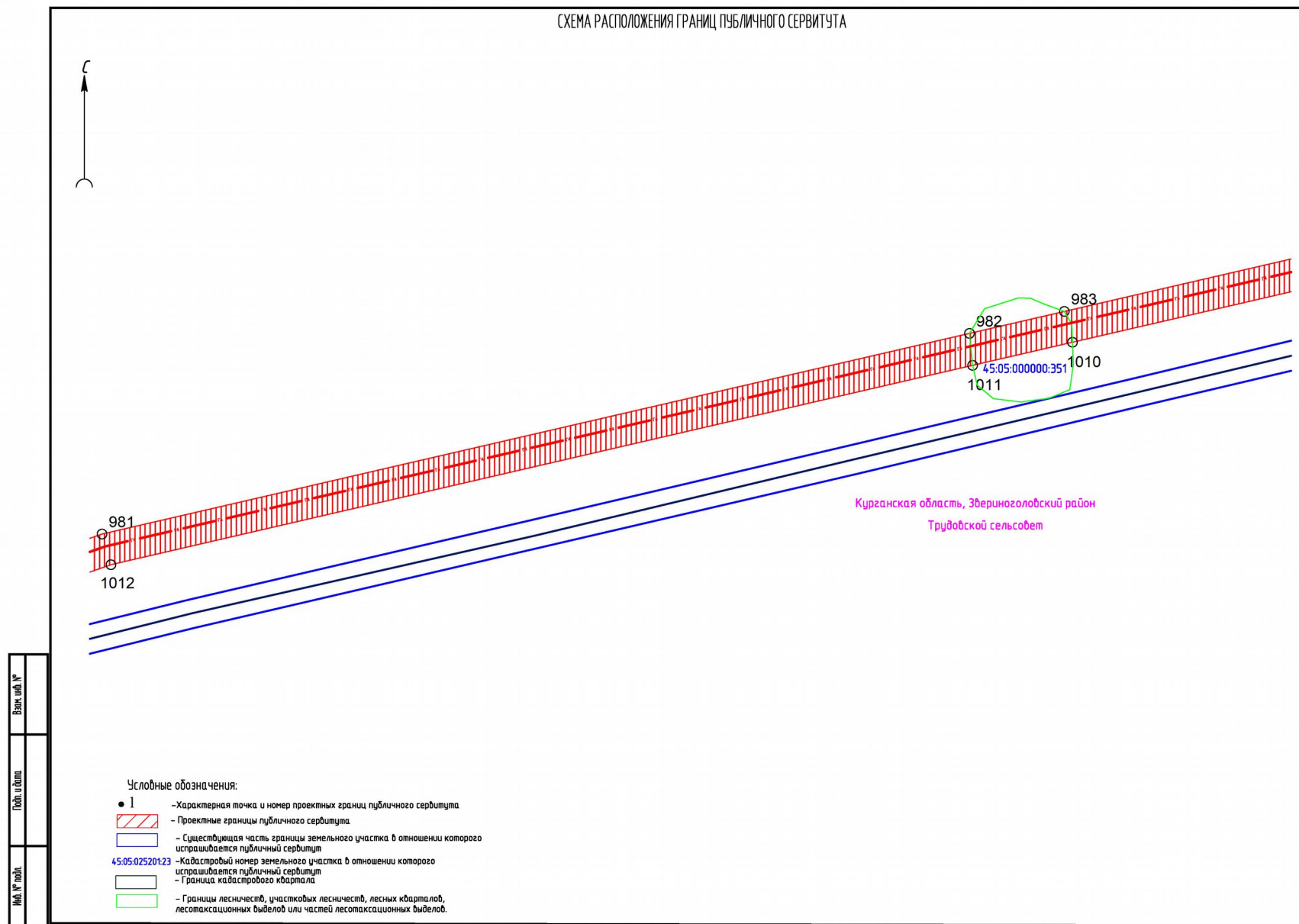


## СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

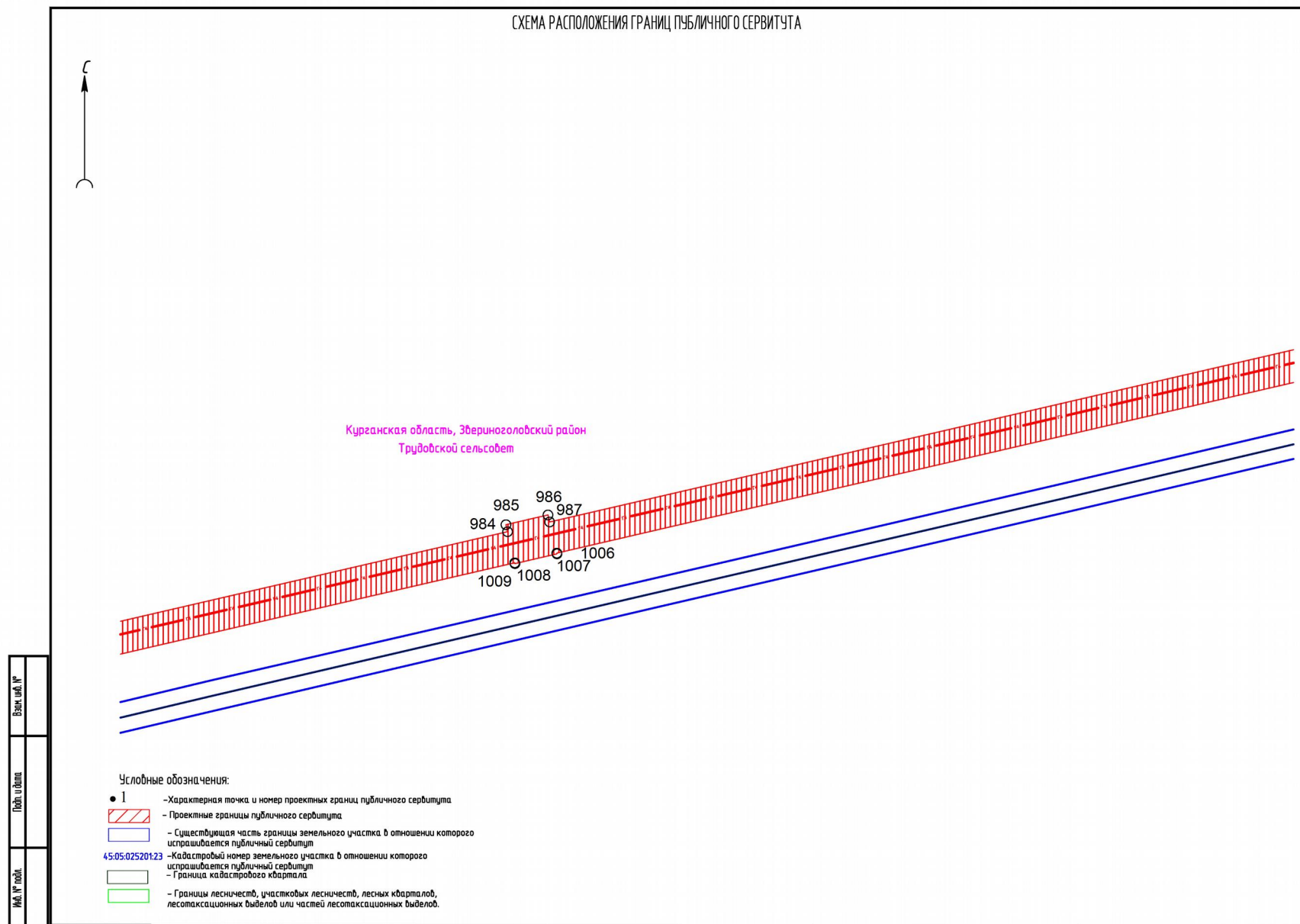


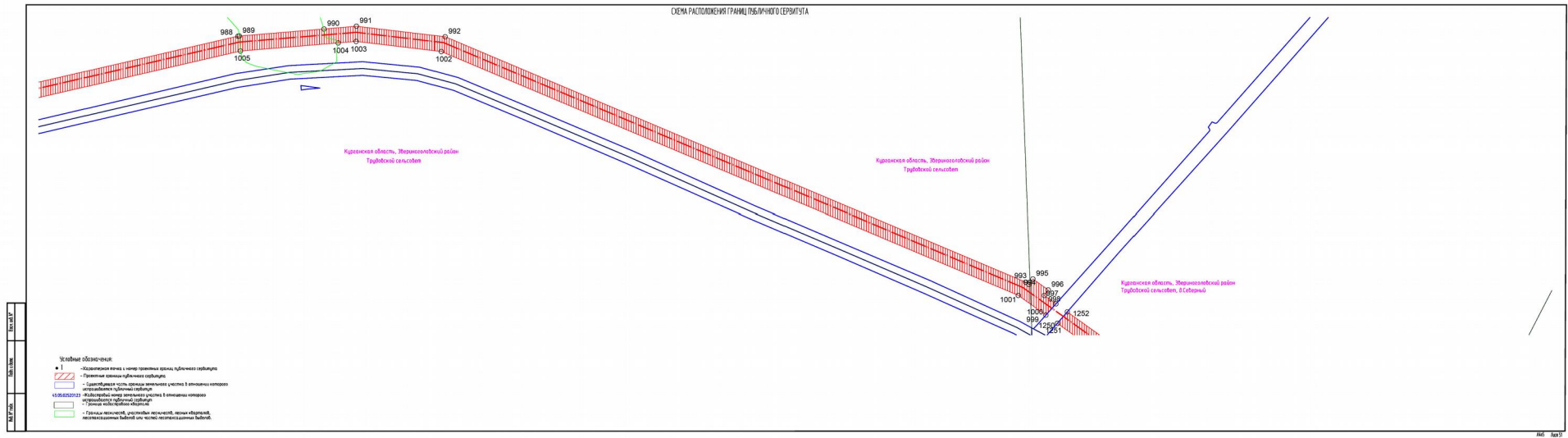


## СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

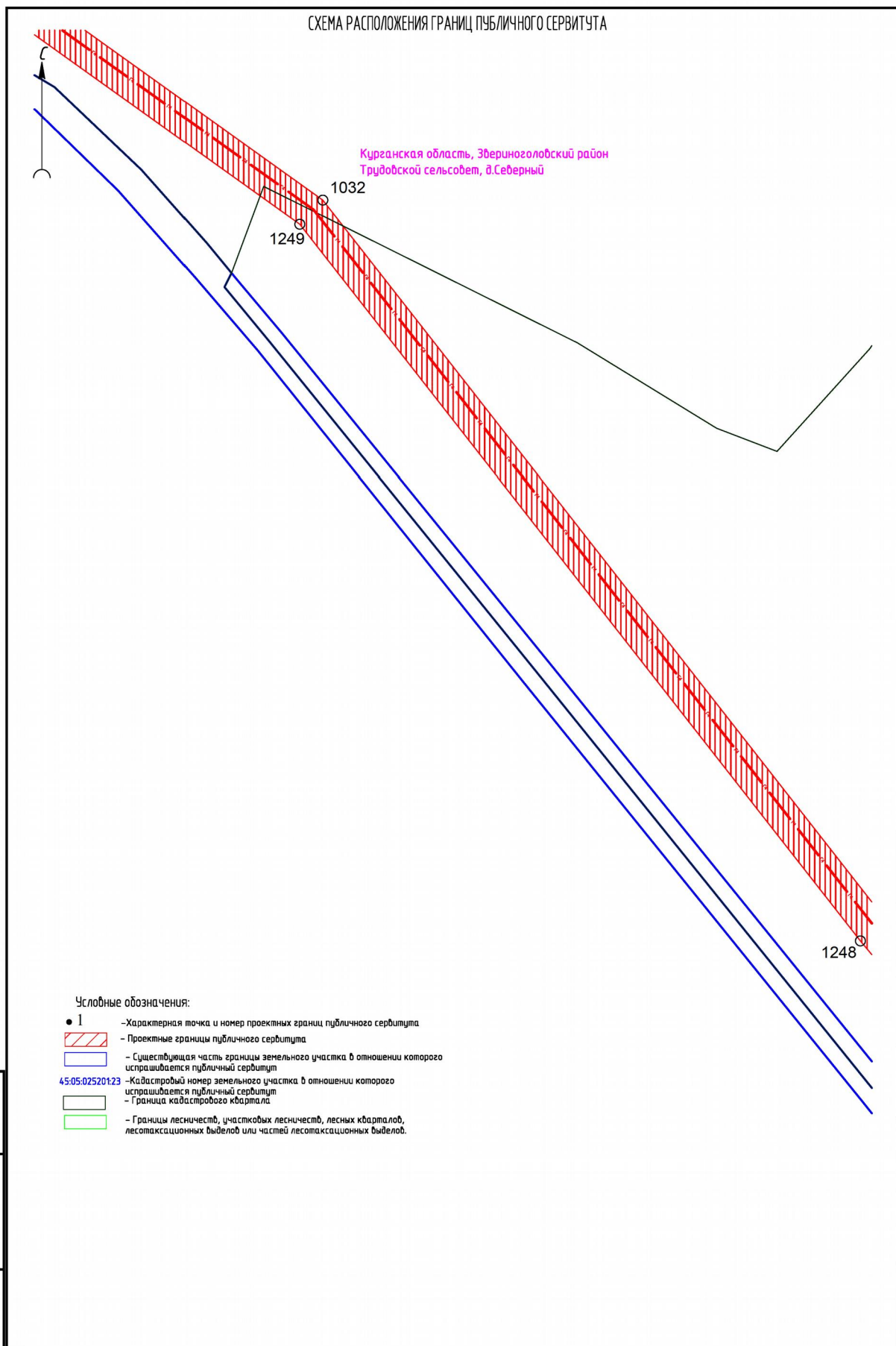


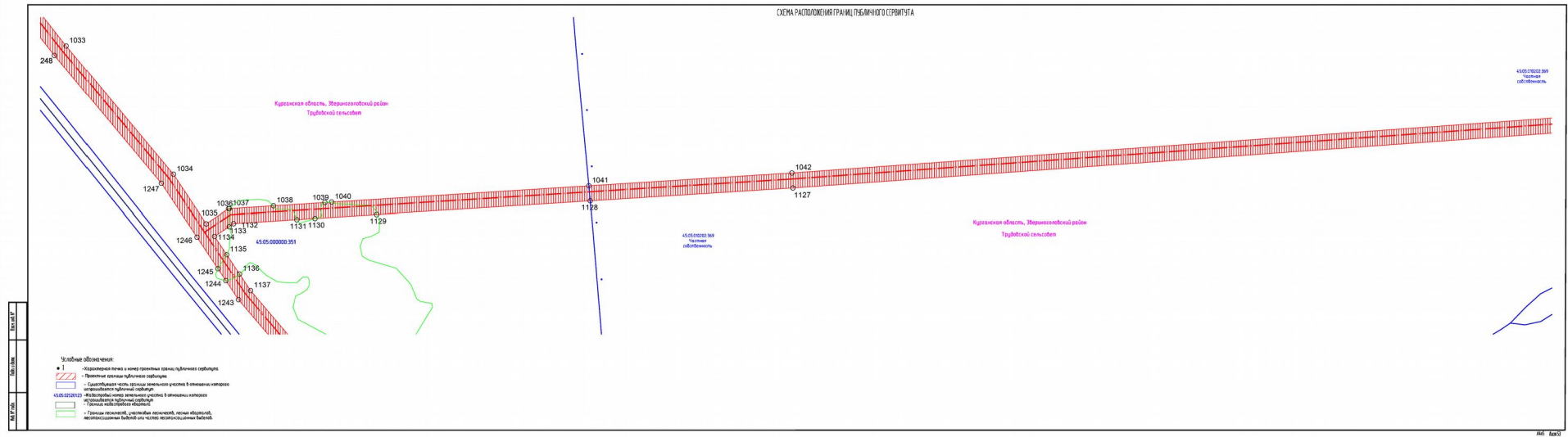
## СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА



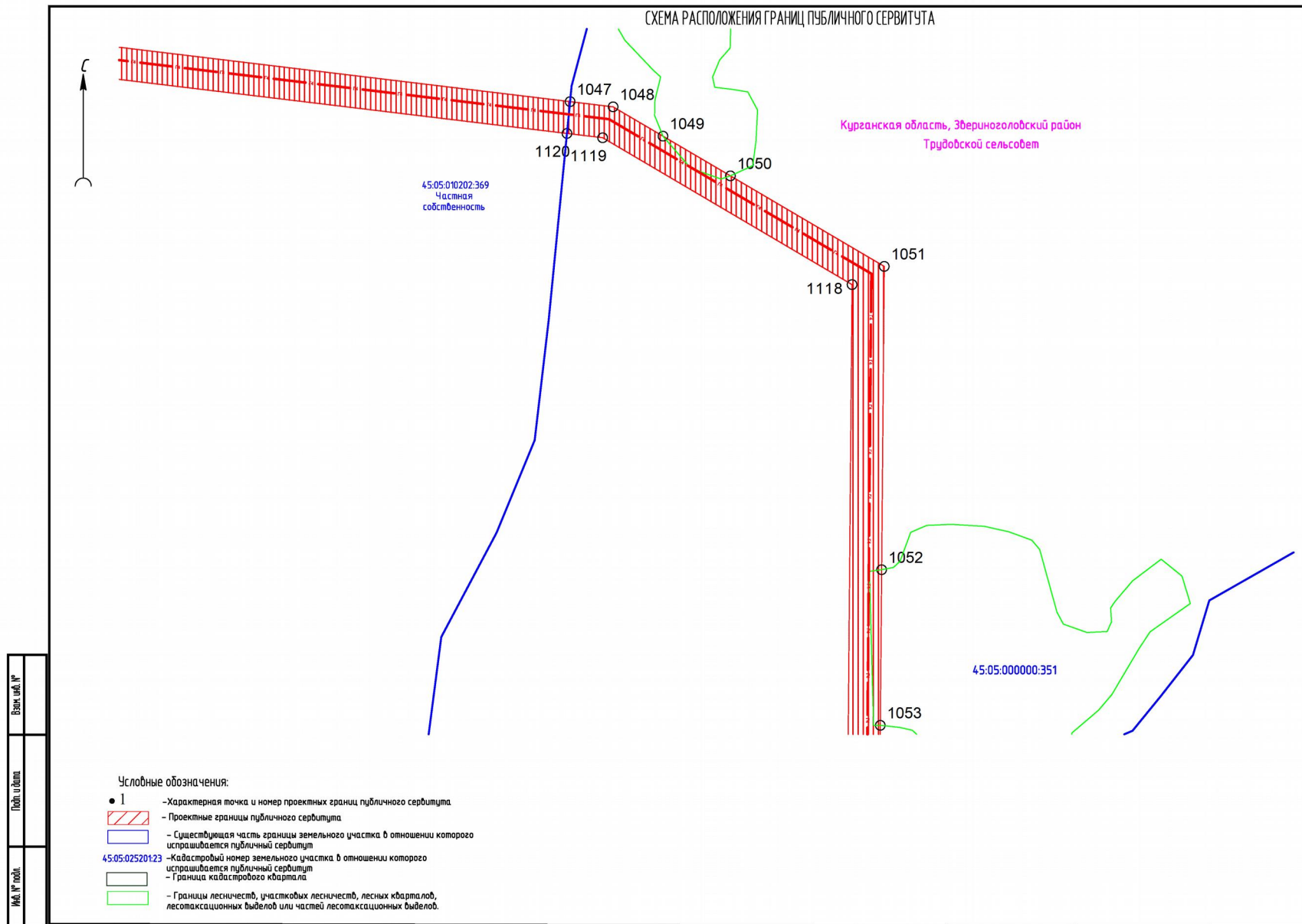


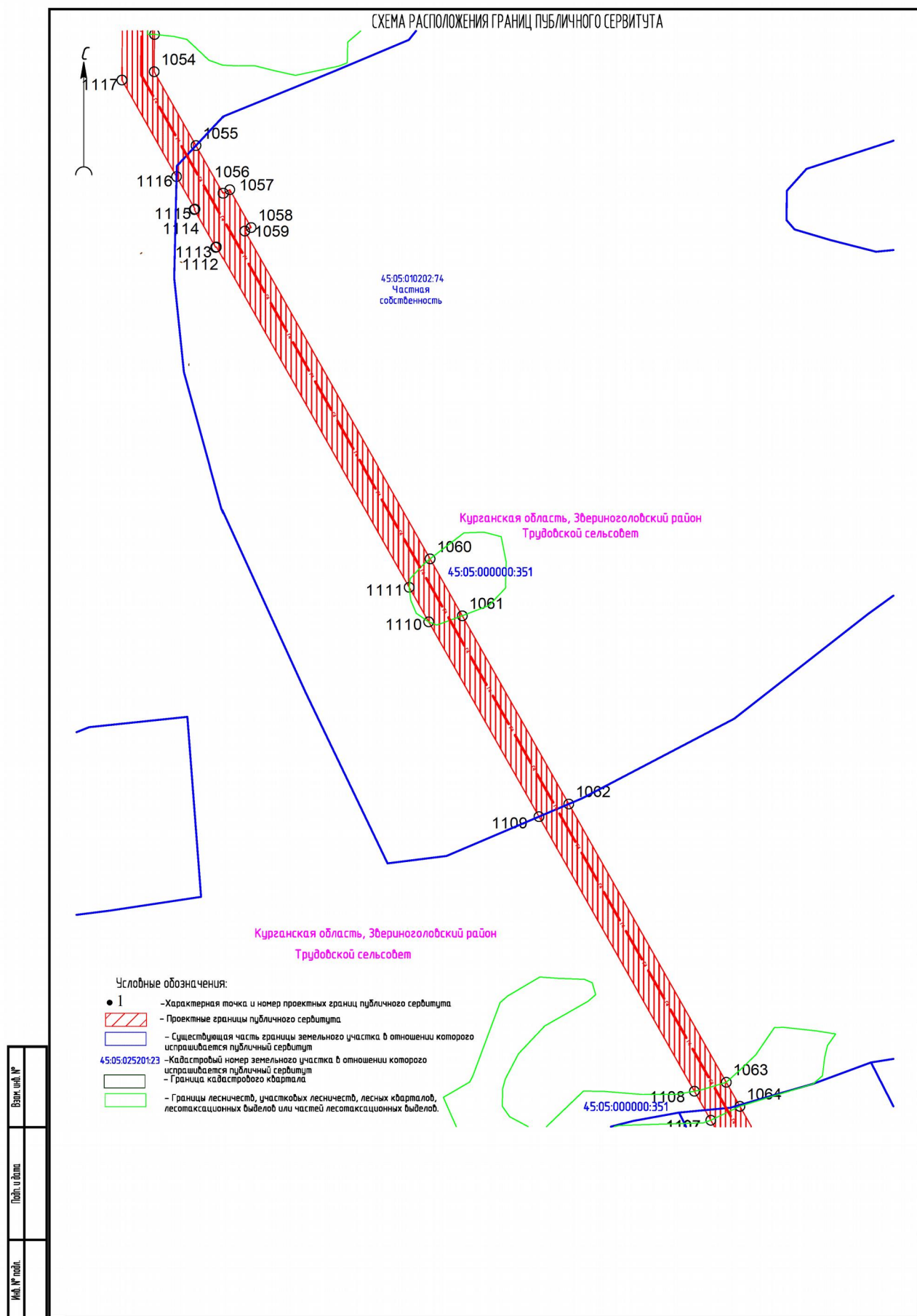
## СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

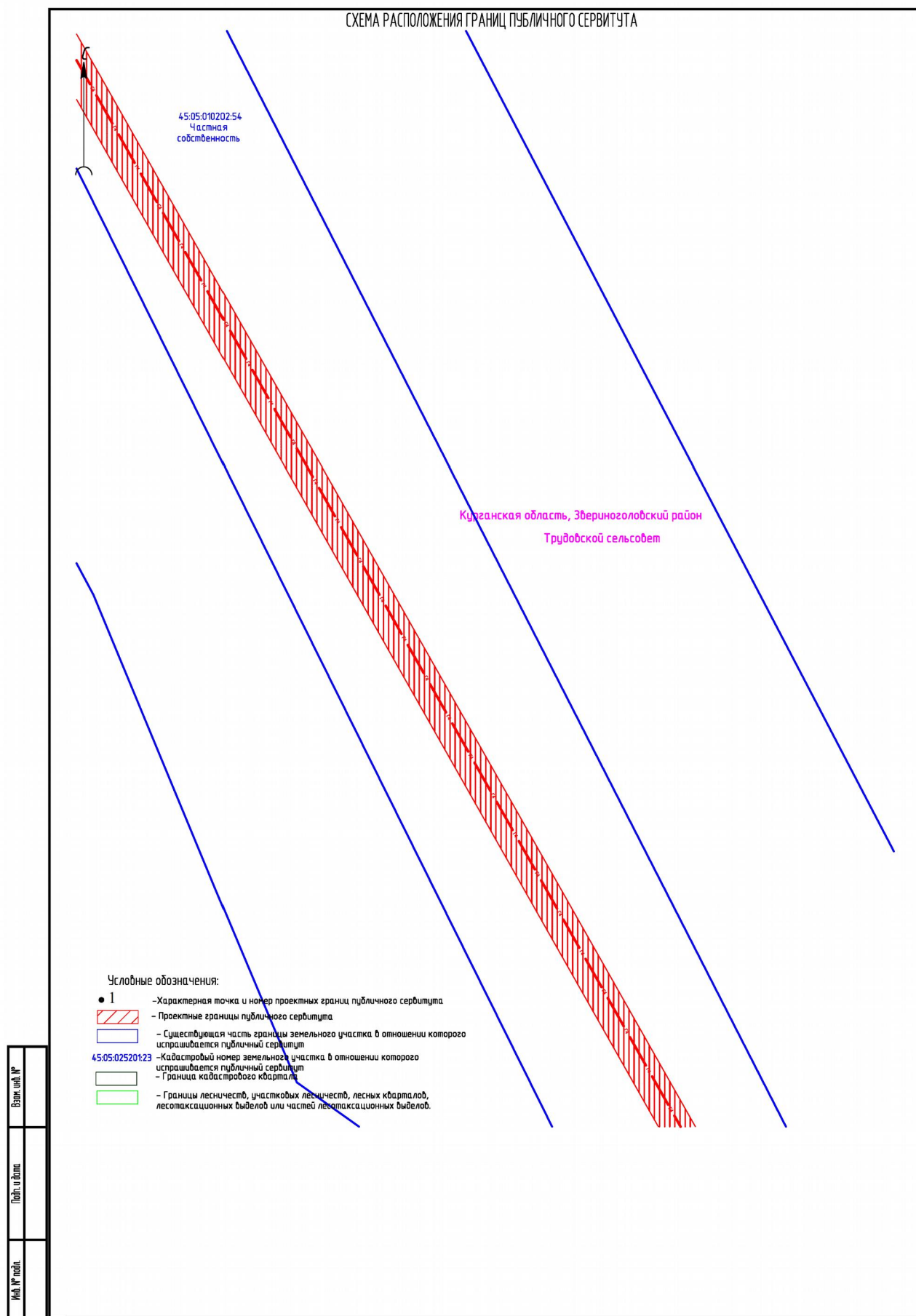


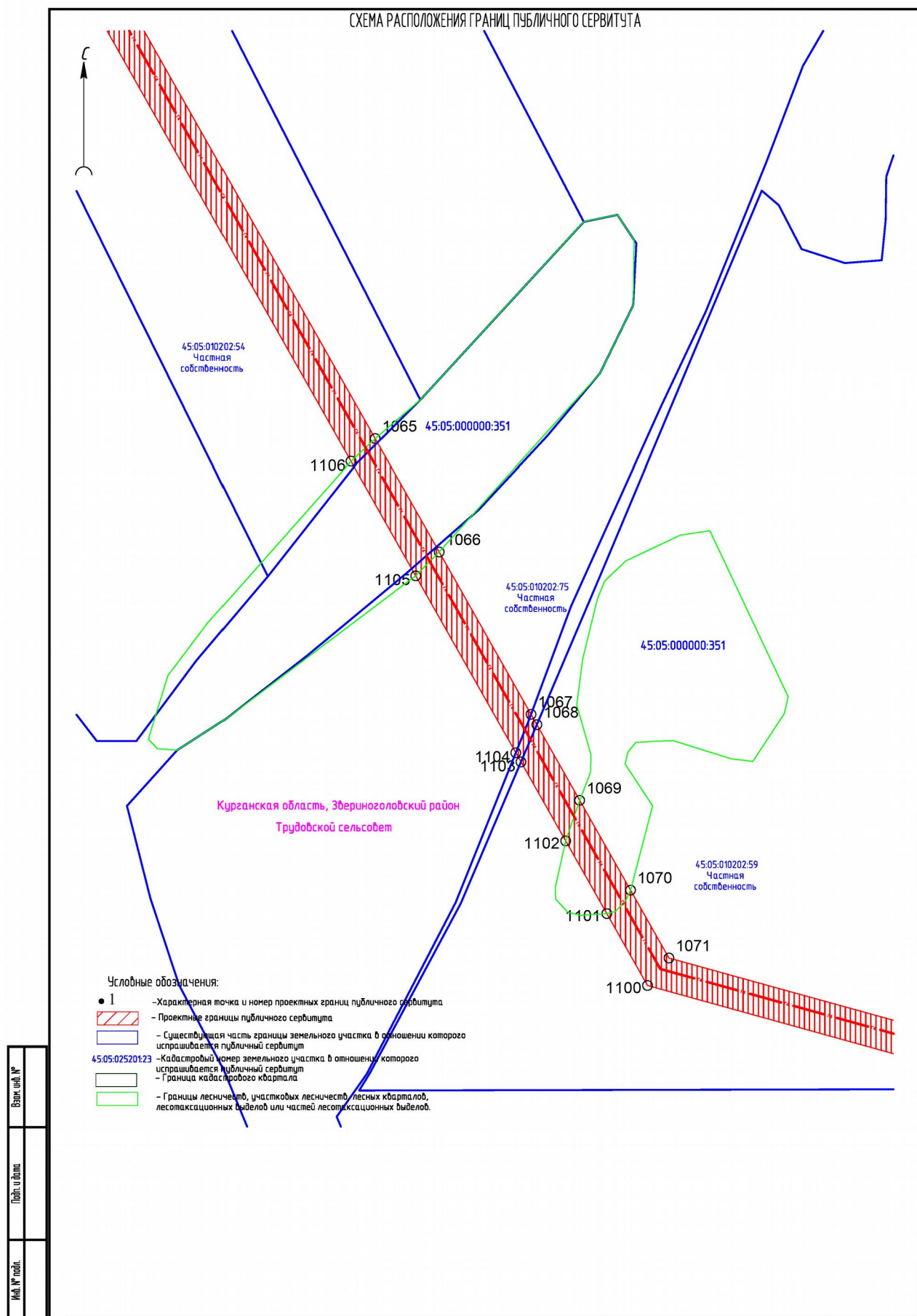


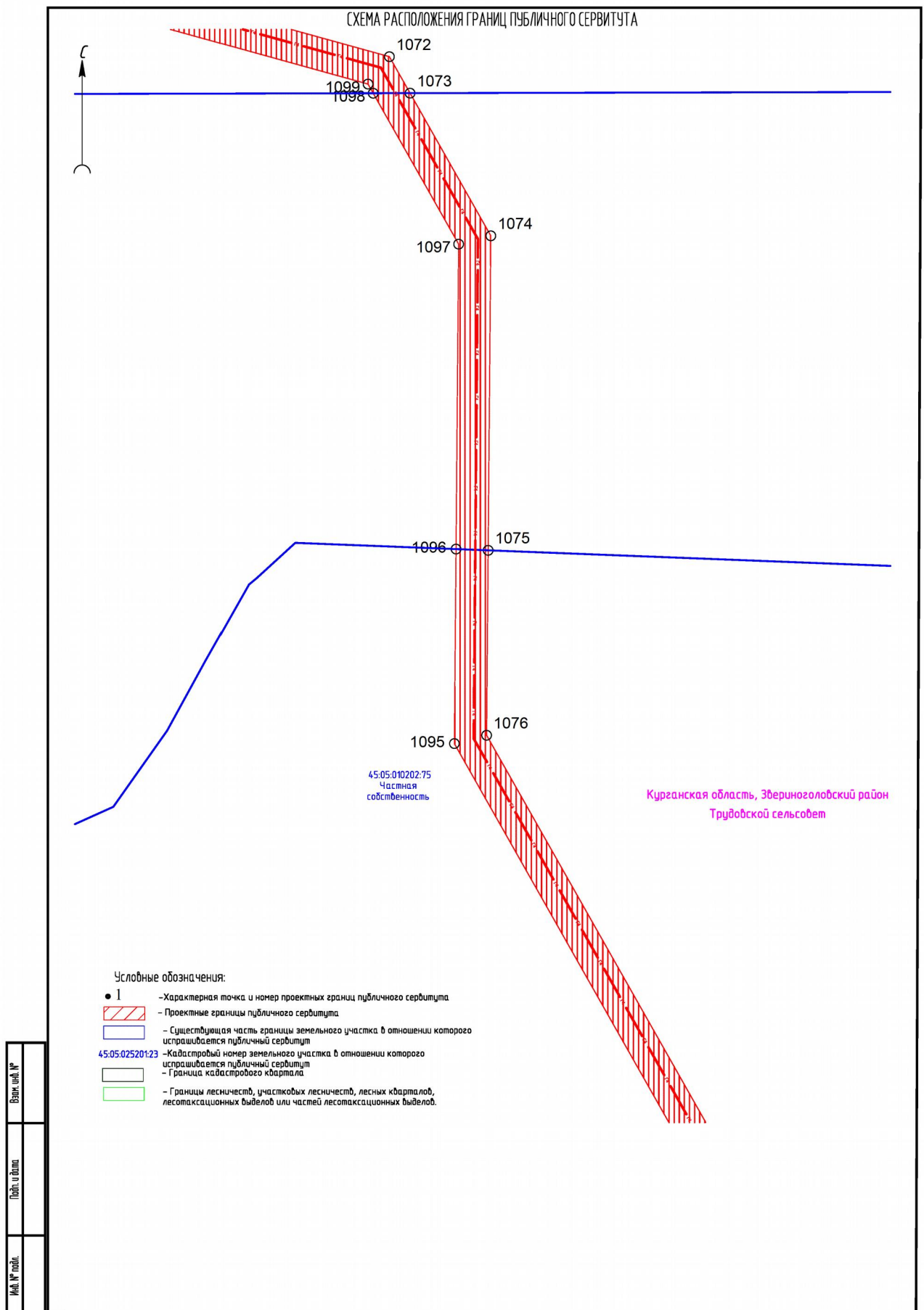


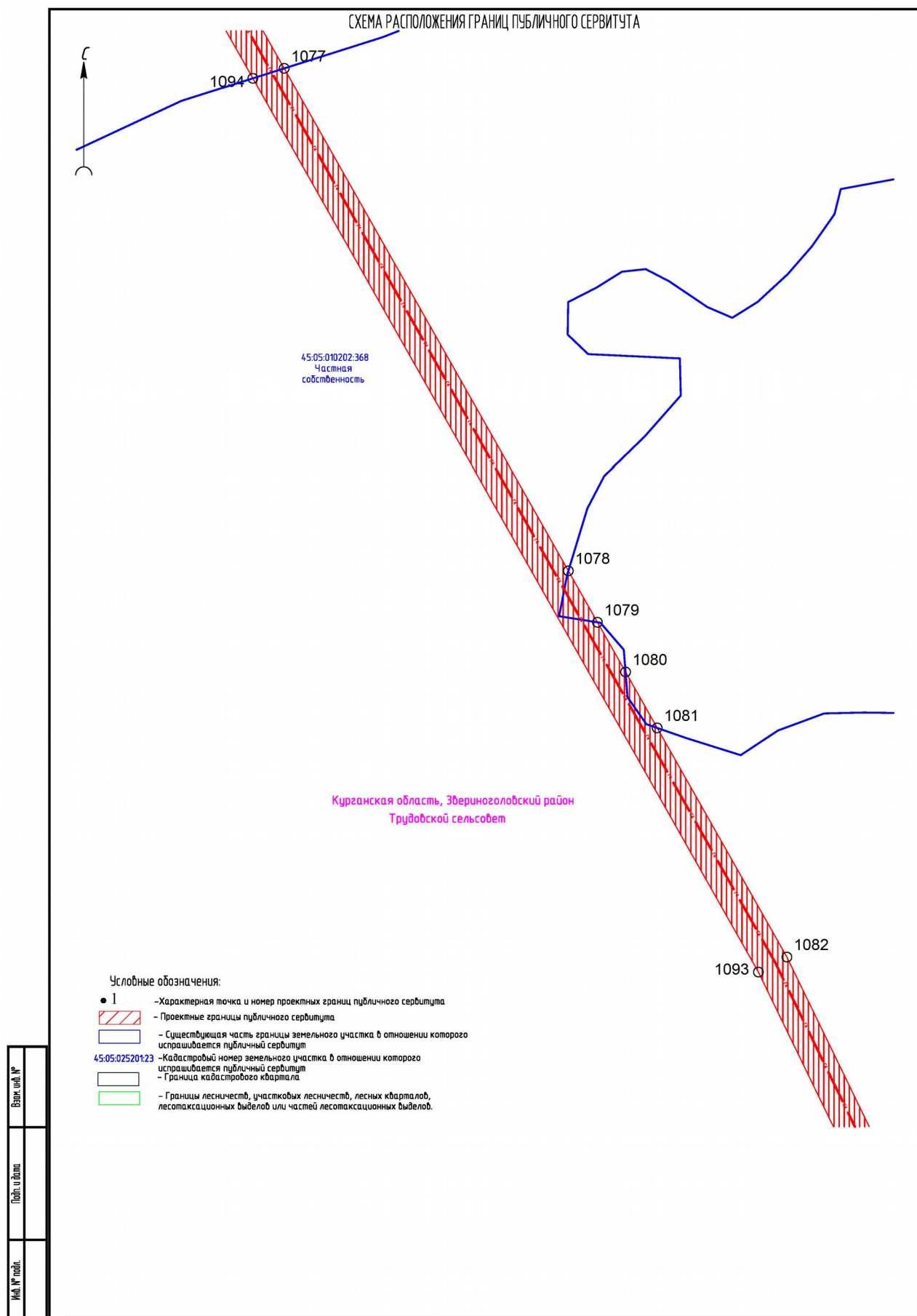


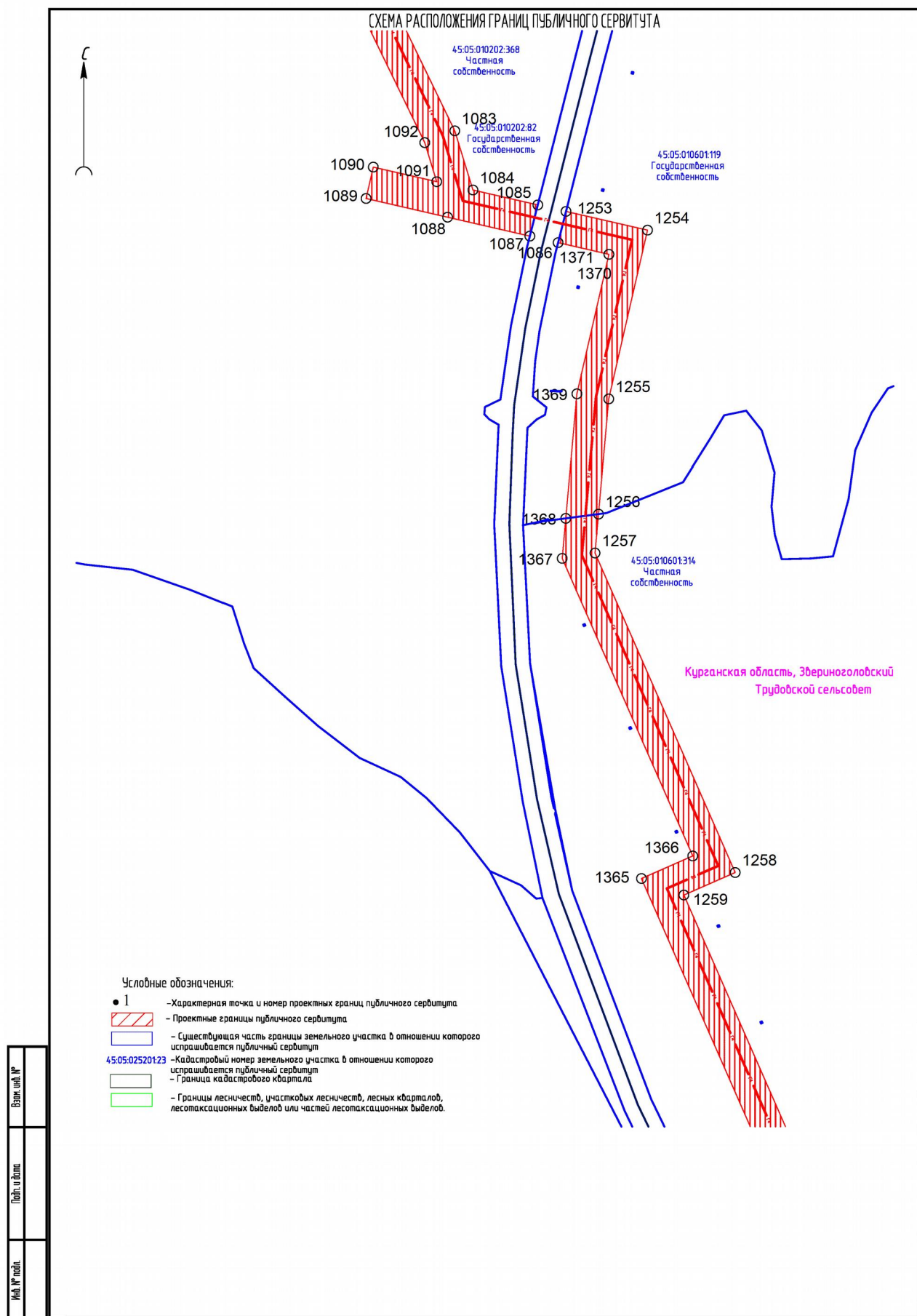


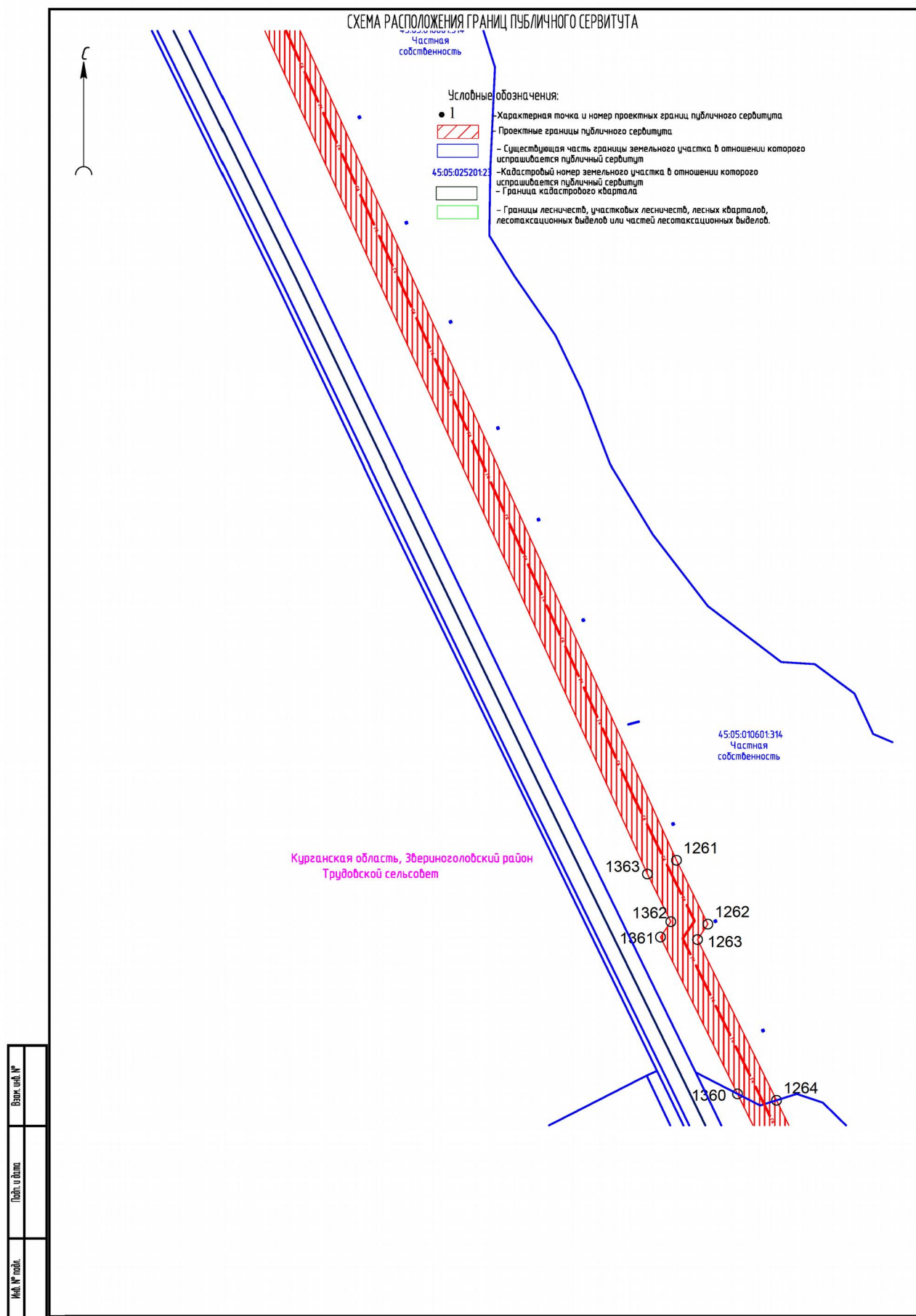


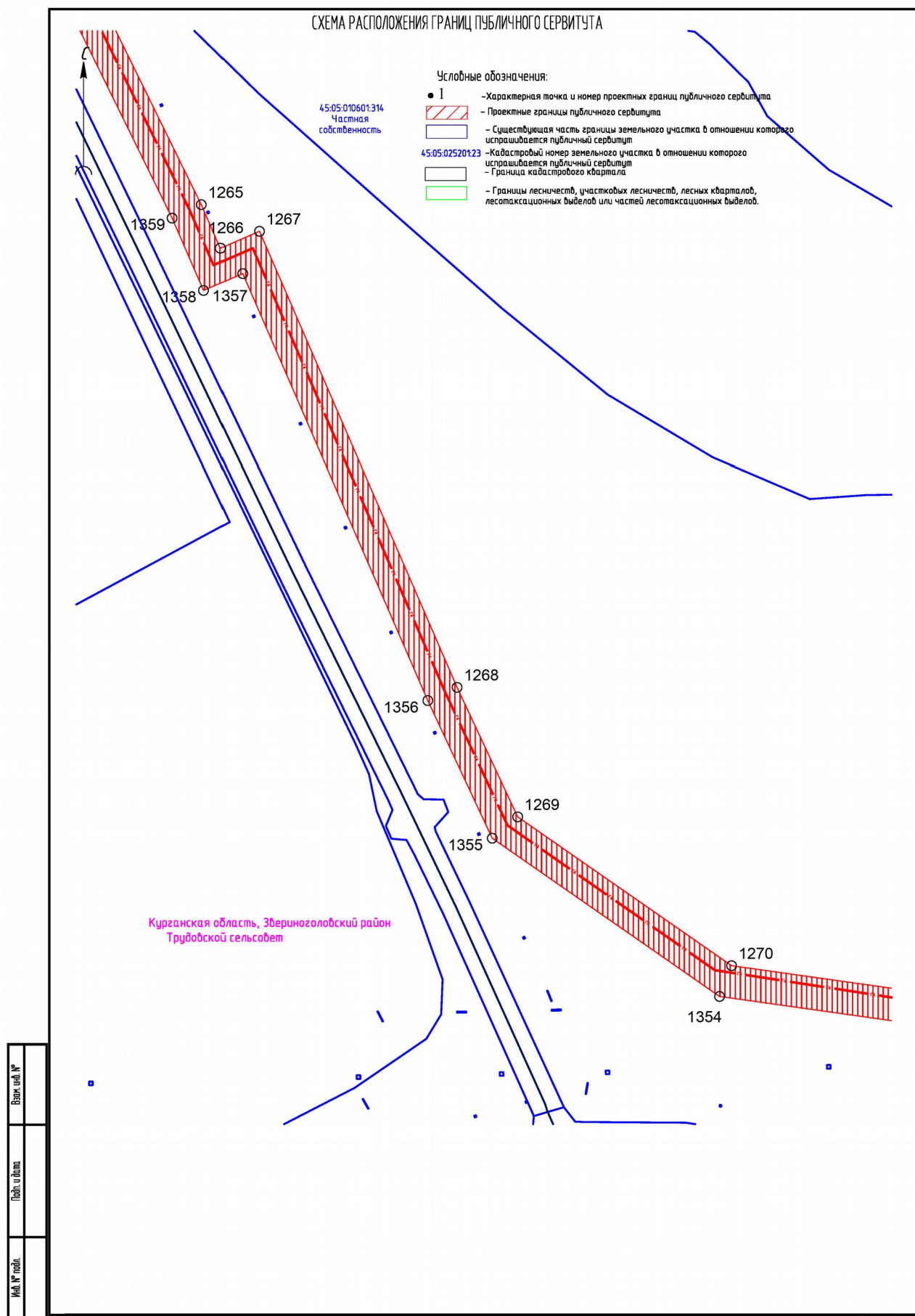


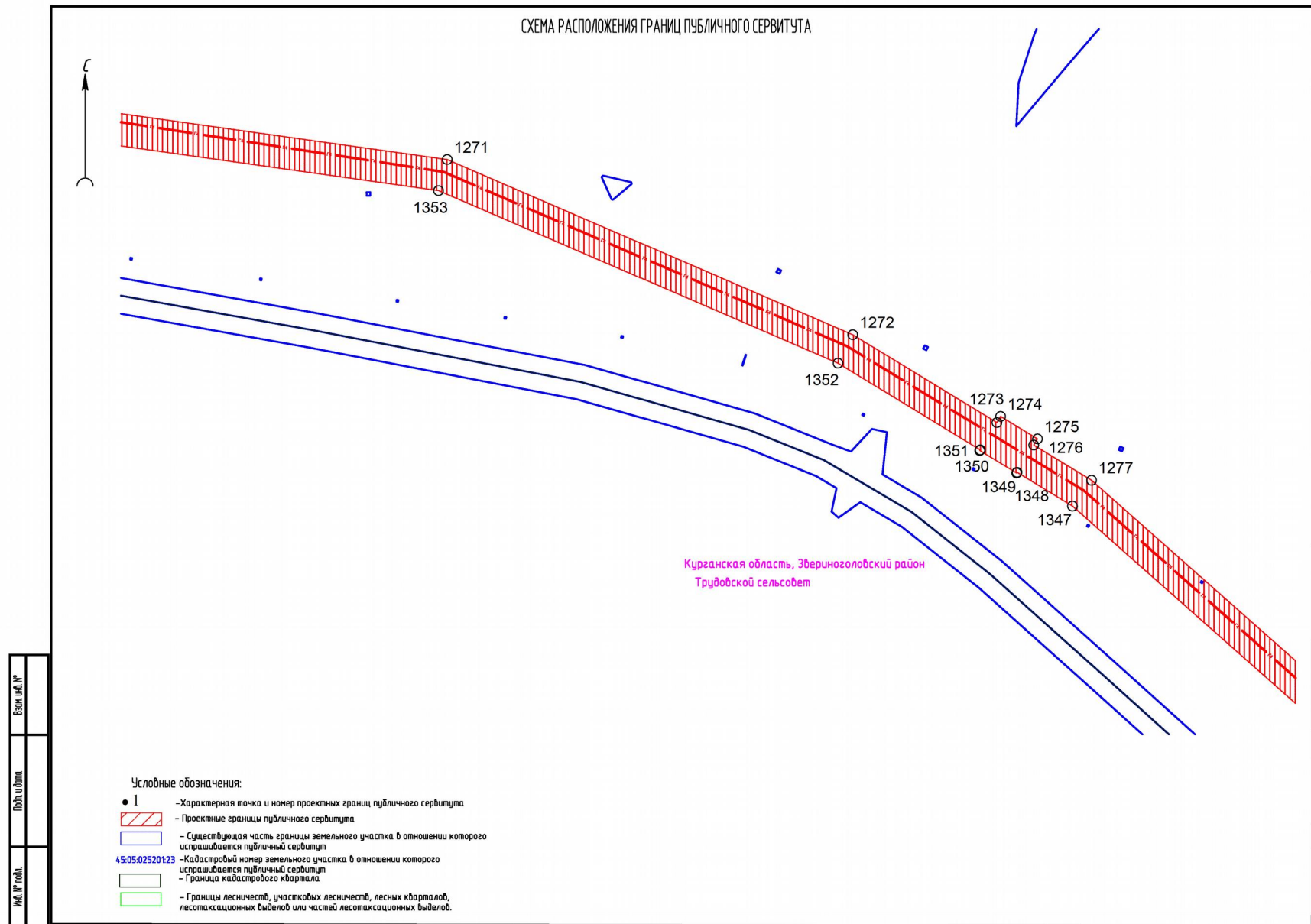


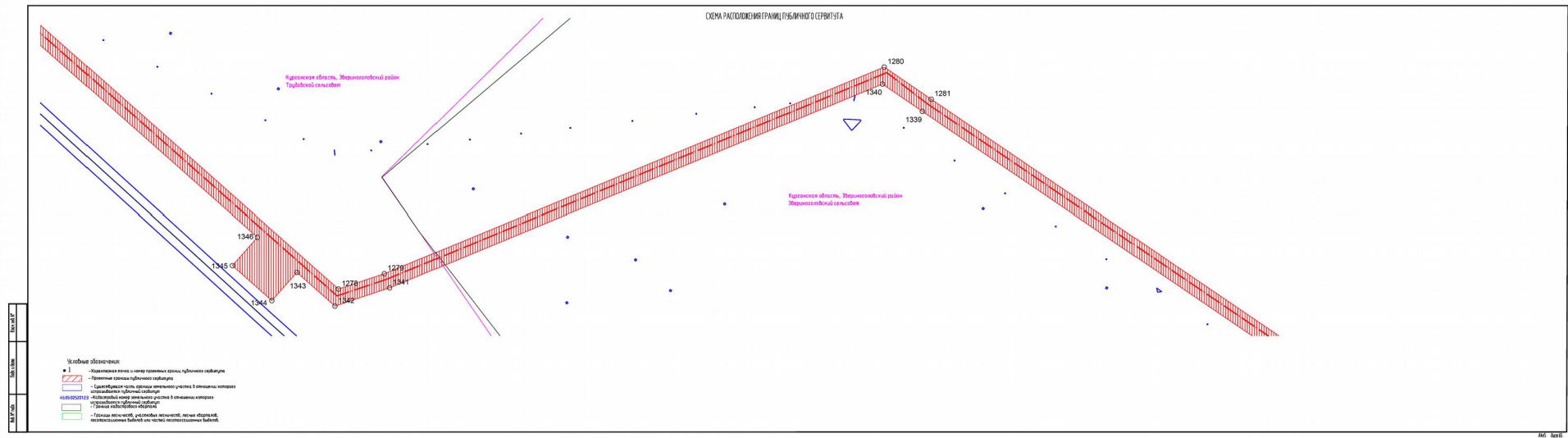


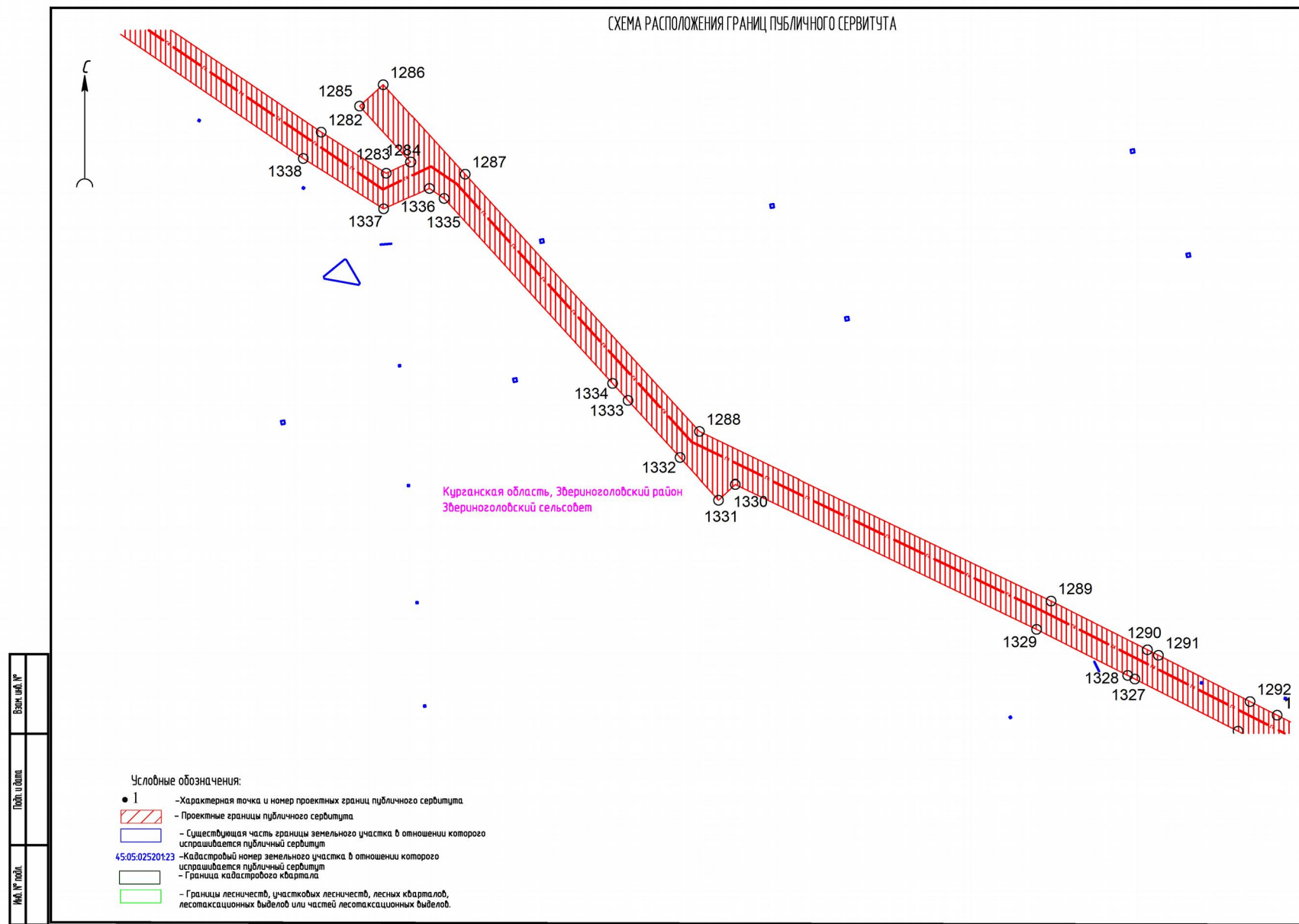


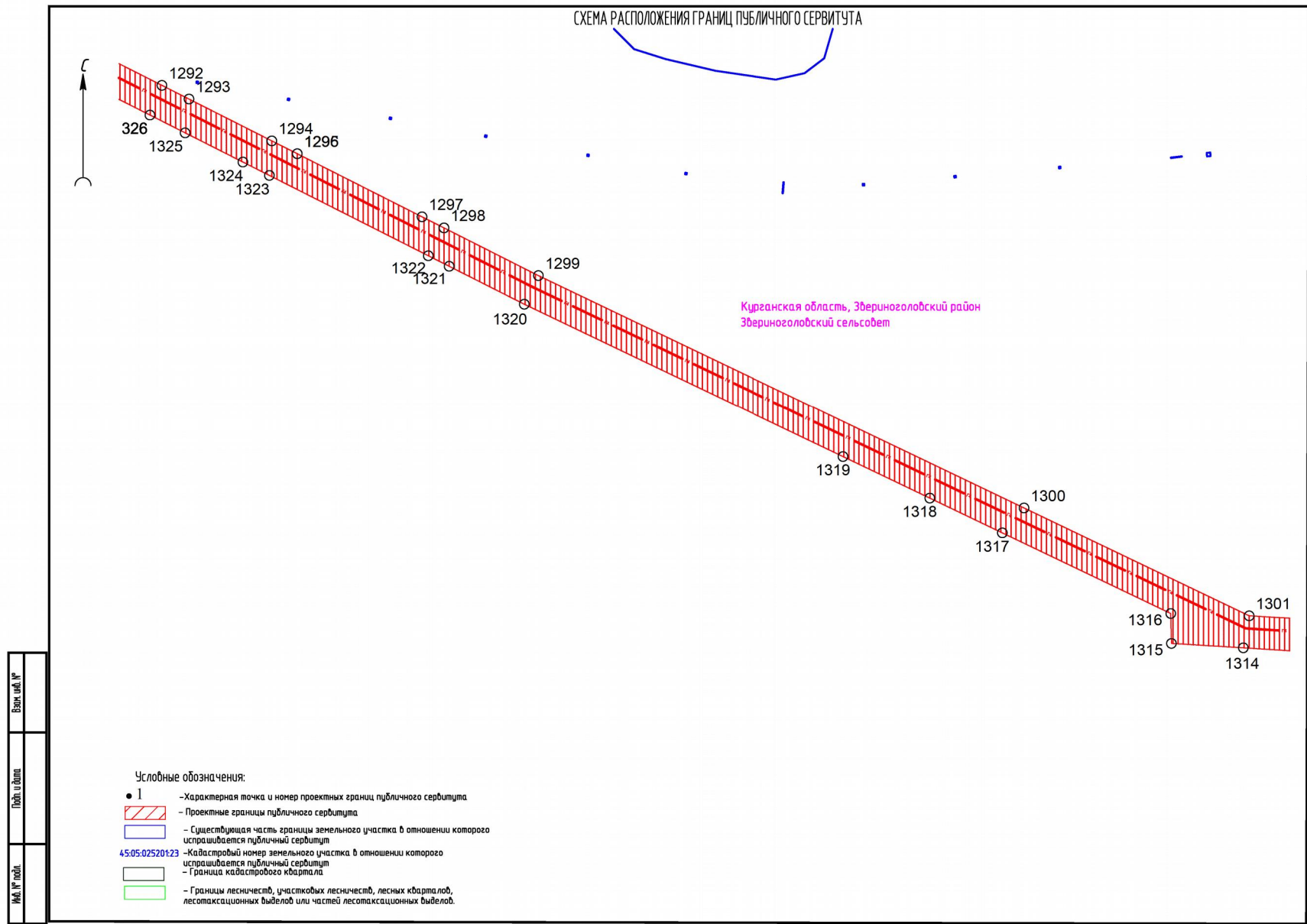




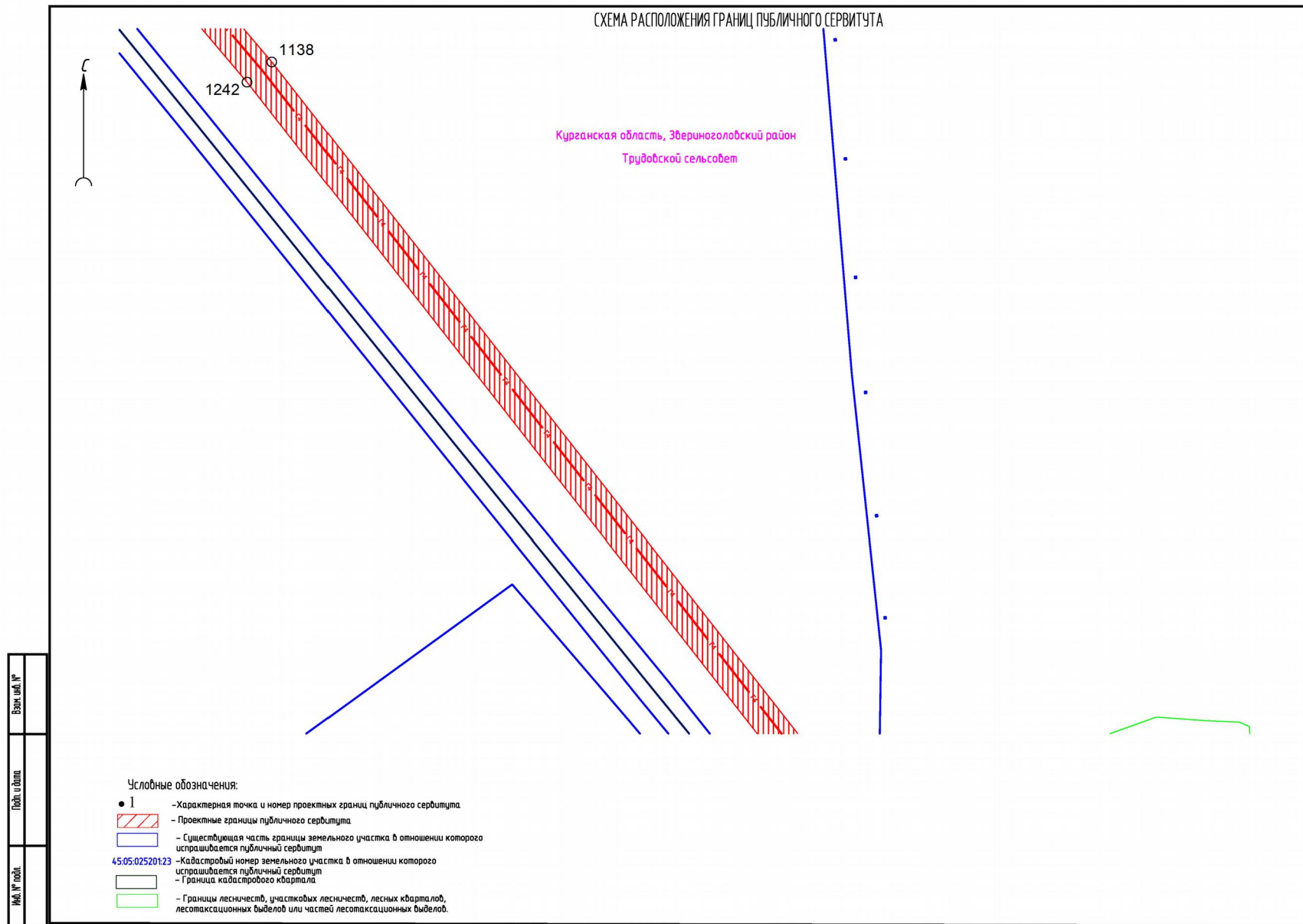


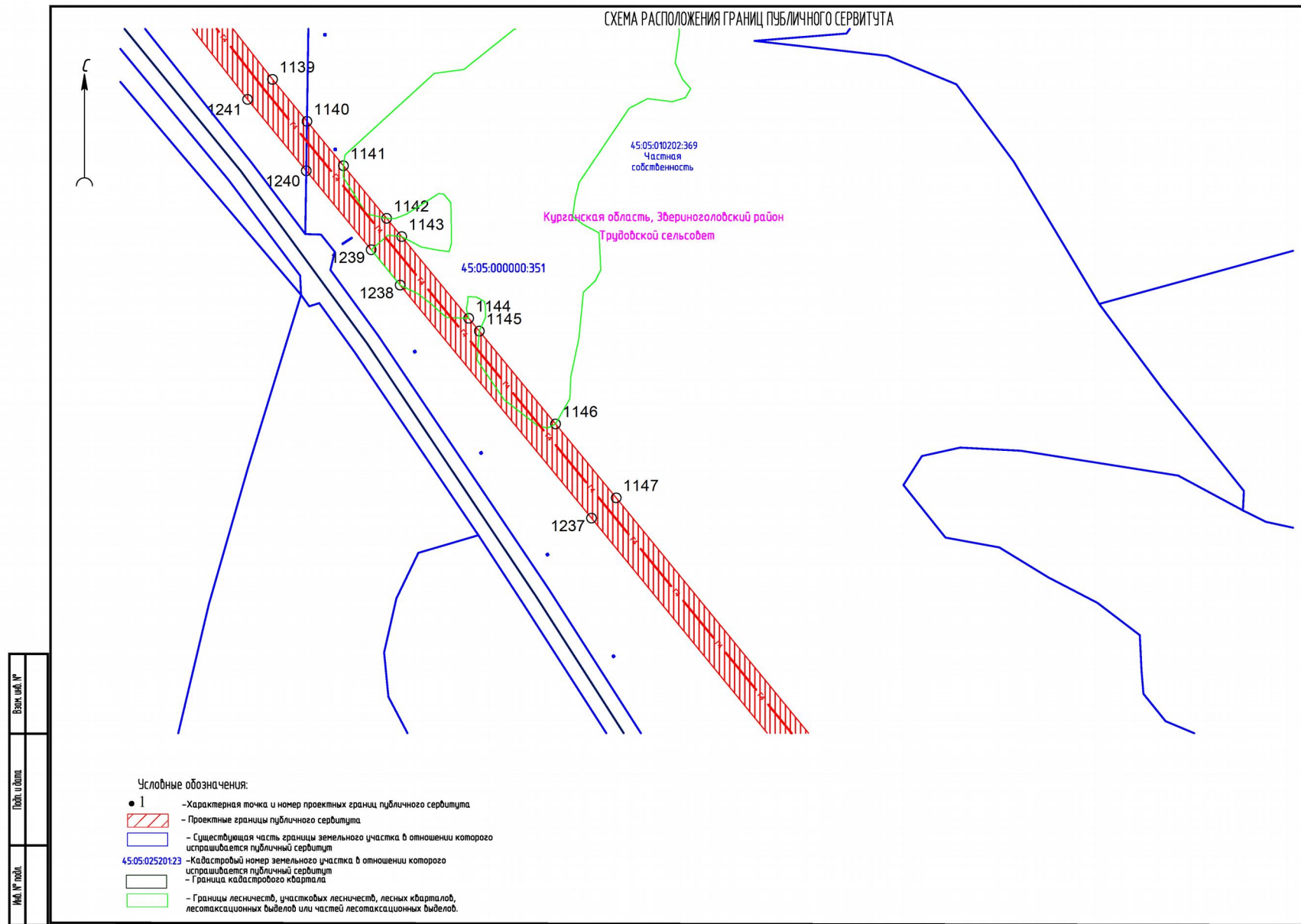


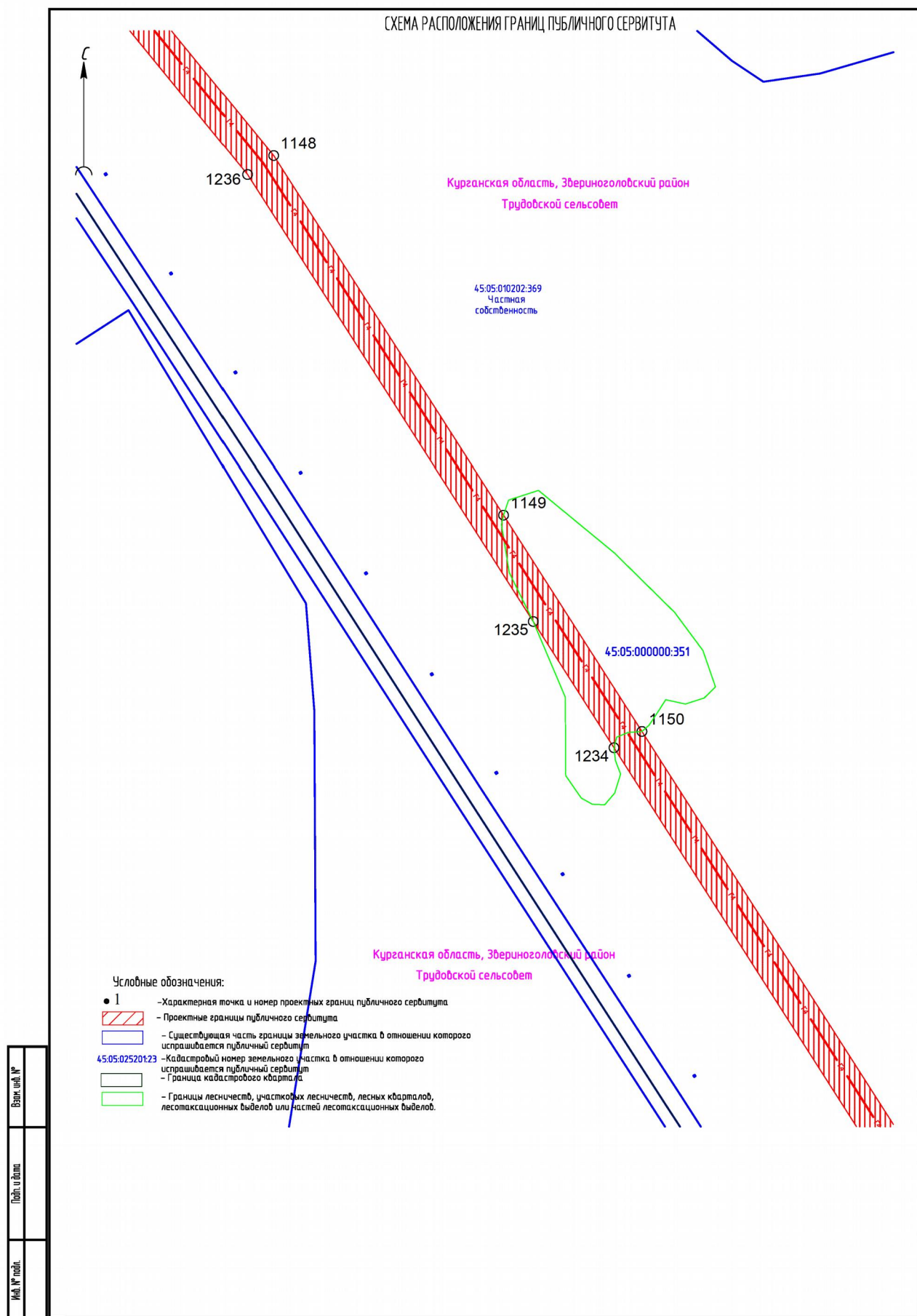


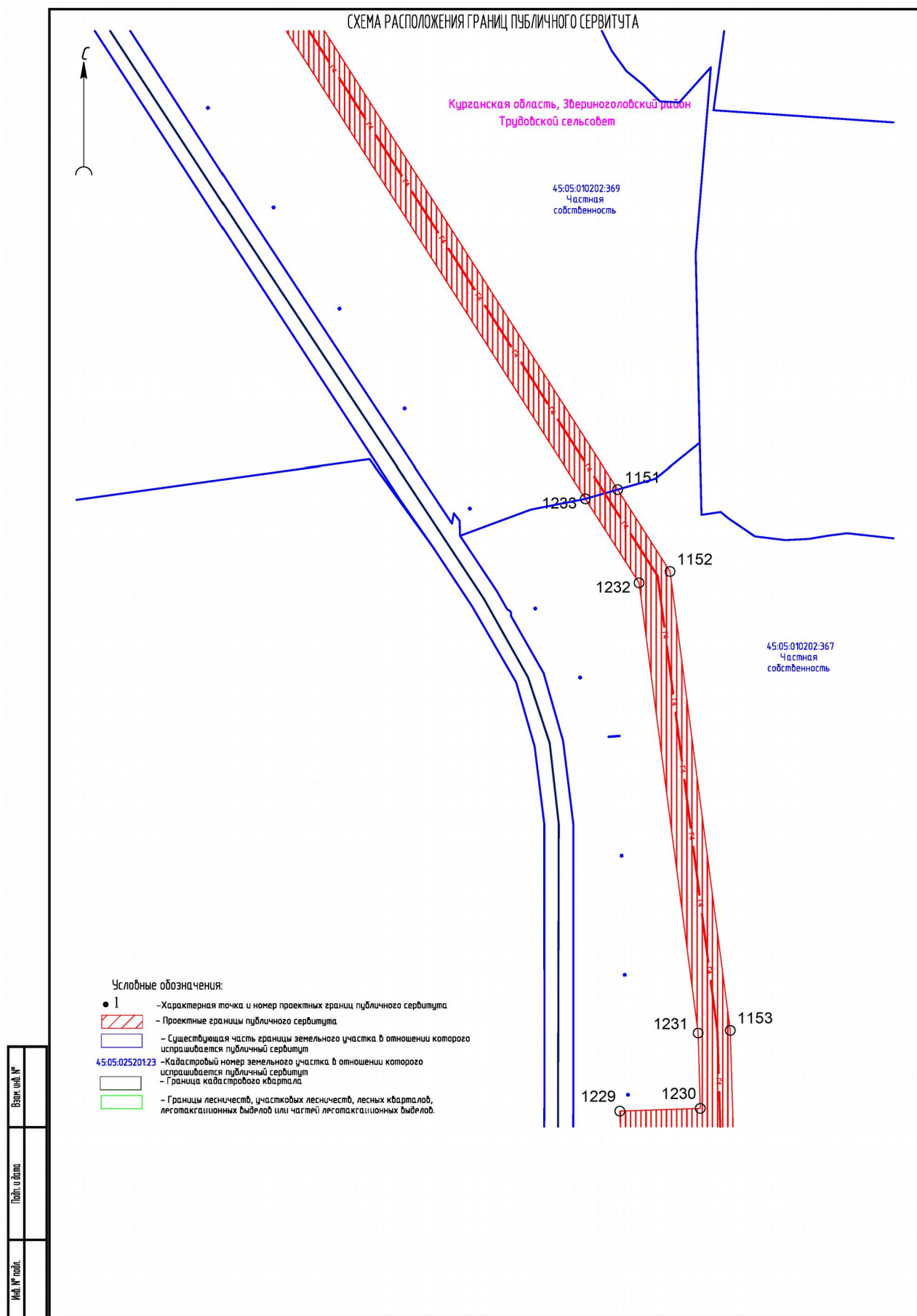




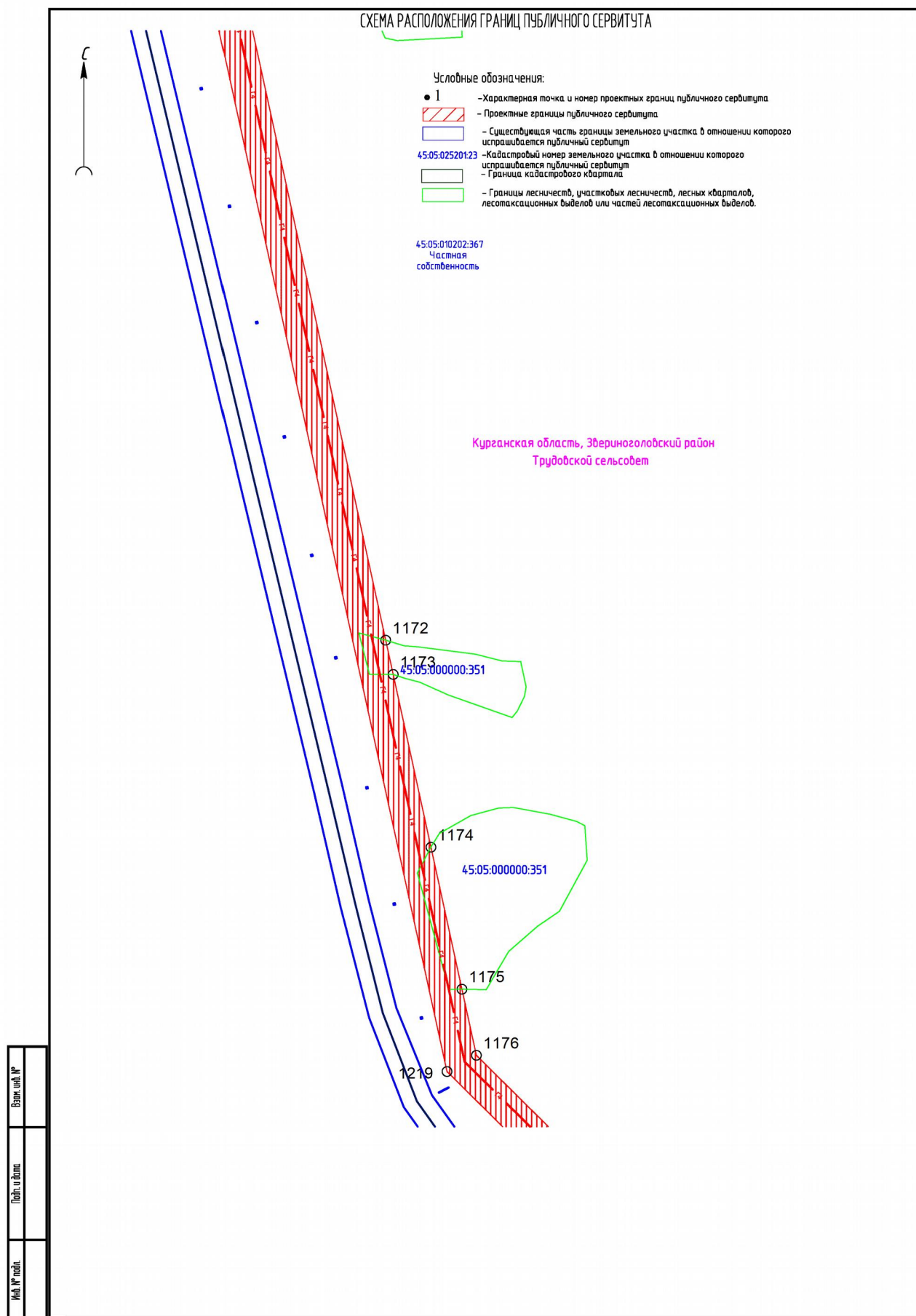


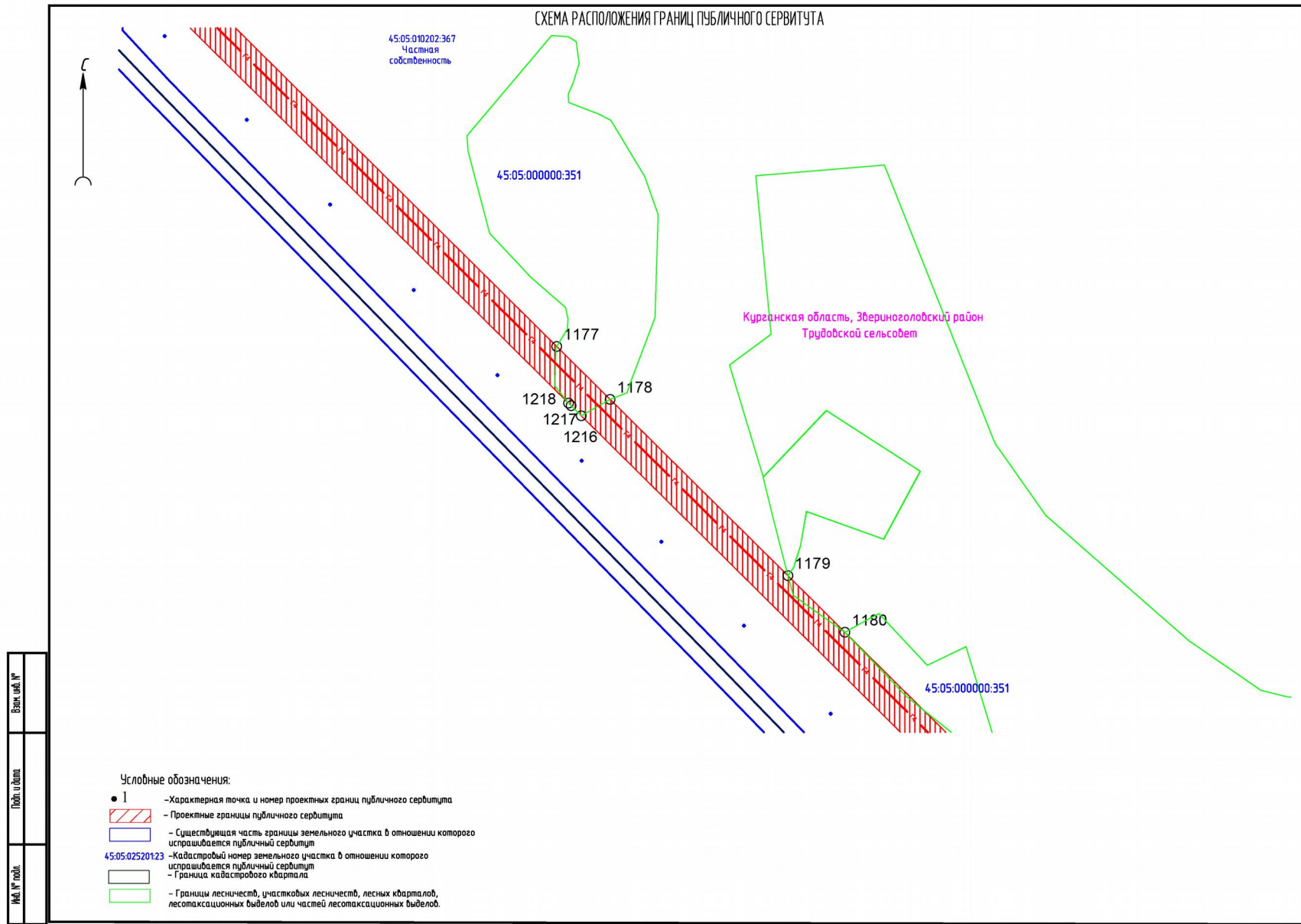


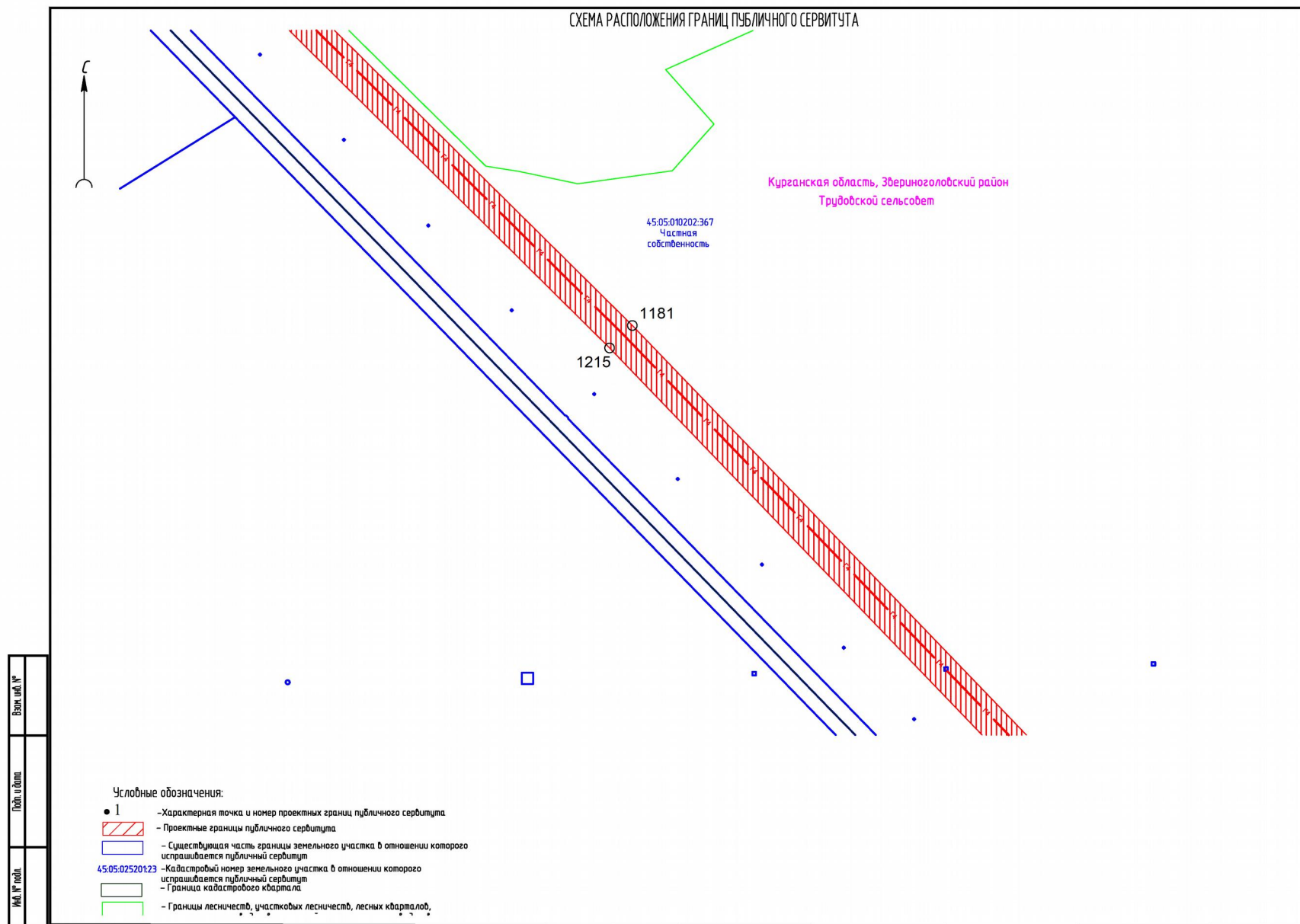












## СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

