



ПРАВИТЕЛЬСТВО КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ
ДЕПАРТАМЕНТ ИМУЩЕСТВЕННЫХ И
ЗЕМЕЛЬНЫХ ОТНОШЕНИЙ КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 3 ноября 2022 года № 91-п
г. Курган

Об установлении публичного сервитута

В соответствии с главой V⁷ Земельного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», постановлением Правительства Курганской области от 24 декабря 2012 года № 658 «Об утверждении схемы территориального планирования Курганской области», приказом Департамента строительства, госэкспертизы и жилищно-коммунального хозяйства Курганской области от 29 августа 2022 года № 212 «Об утверждении документации по планировке территории на объект «Газопровод межпоселковый г. Макушино - н.п. Копырино - н.п. Казаркино - н.п. Антипино с отводом на н.п. Обутковское Макушинского района - н.п. Сивково - н.п. Частоозерье Частоозерского 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 газификация» (ОГРН 1217800107744, ИНН 7813655197) от 7 октября 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 и его неотъемлемых технологических частей регионального значения: «Газопровод межпоселковый г. Макушино - н.п. Копырино - н.п. Казаркино - н.п. Антипино с отводом на н.п. Обутковское Макушинского района - н.п. Сивково - н.п. Частоозерье Частоозерского района Курганской области» (далее - публичный сервитут).

2. Утвердить границы публичного сервитута согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

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 12 месяцев.

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 газификация».

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

5. Обществу с ограниченной ответственностью «Газпром газификация»:

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 39⁵⁰ 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 39⁴³ 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 распоряжения 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 3 ноября 2022 года № 91-п
 «Об установлении публичного сервитута»

**Земельные участки, в отношении которых
 устанавливается публичный сервитут**

№ п/п	Кадастровый номер	Адрес земельного участка
1	2	3
1.	45:11:000000:13	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская область, р-н Макушинский, с. Коновалово
2.	45:11:011501:444	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Российская Федерация, Курганская область, Макушинский район, с. Обутковское, Обутковский сельсовет, на 401 км автодороги Макушино-Частоозерье-Бердюжье (Обход Казахстана) с левой стороны трассы
3.	45:11:000000:225	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская обл., р-н Макушинский, в границах реорганизованного совхоза «Чистовский», ур. «оз. Могильное»
4.	45:11:000000:226	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская обл., р-н Макушинский, в границах реорганизованного совхоза «Чистовский», ур. «оз. Могильное»
5.	45:11:000000:159	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская обл., р-н Макушинский, в границах совхоза «Чистовский»
6.	45:11:000000:68	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская обл., р-н Макушинский
7.	45:11:000000:125	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская обл., р-н Макушинский
8.	45:11:000000:124	Местоположение установлено относительно ориентира,

№ п/п	Кадастровый номер	Адрес земельного участка
1	2	3
		расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская обл., р-н Макушинский, в границах реорганизованного совхоза «Чистовский», ур. «оз. Могильное»
9.	45:11:000000:272	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская обл., р-н Макушинский, в границах реорганизованного СХПК «Собор» урочище «Большой массив» «Аистово»
10.	45:11:000000:175	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская обл., р-н Макушинский, в границах бывшего СХПК «Собор», в урочищах: Квадрат 500 поле 1403, у Степанкова поле 1182, 1126, за базами поле 1235, у Малостепанкова поле 1122, 1119, 1114, у болота Реушкино, Хохлы, у болота Давыдова, Дворики, у Тока
11.	45:11:000000:156	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская обл., р-н Макушинский, крестьянское хозяйство «Антэй»
12.	45:11:000000:251	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская обл., р-н Макушинский, в границах бывшего колхоза «Родина» ур. Ягодное, Песьяное
13.	45:19:010705:114	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Курганская, р-н Частоозерский, ТОО «Долговский», урочище «оз. Камышное»
14.	45:19:010901:161	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Россия, Курганская область, р-н Частоозерский, в границах бывшего совхоза «Спутник», вблизи озера Бык
15.	45:19:000000:349	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская область, р-н Частоозерский, Сивковский сельсовет
16.	45:19:000000:368	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Россия, Курганская область, р-н Частоозерский, с. Сивково в границах бывшего ТОО «Спутник», урочище «За МТМ», урочище «У Птичника»
17.	45:19:000000:236	Местоположение установлено относительно ориентира,

№ п/п	Кадастровый номер	Адрес земельного участка
1	2	3
		расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская обл., р-н Частоозерский, в границах бывшего совхоза «Спутник» урочище «За могилами», у оз. Травное
18.	45:19:010501:83	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Россия, Курганская обл., р-н Частоозерский, с. Частоозерье, в границах бывшего совхоза «Частоозерский»
19.	45:19:000000:124	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир урочище. Почтовый адрес ориентира: Курганская обл., р-н Частоозерский, в границах бывшего с-за «Частоозерский», у автодор. Частоозерье-Сивково, в 2300 м. от болота Москалево.
20.	45:19:010501:84	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Россия, Курганская обл., р-н Частоозерский, с. Частоозерье, в границах бывшего совхоза «Частоозерский»
21.	45:19:000000:814	Курганская область, Частоозерский район, с. Частоозерье, в границах бывшего совхоза «Частоозерский»
22.	45:11:000000:253	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир федеральная автомобильная дорога общего пользования М-51 «Байкал». Почтовый адрес ориентира: Курганская обл., р-н Макушинский
23.	45:11:000000:3928	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская область, Макушинский район, в границах Казаркинского сельсовета
24.	45:11:000000:4189	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская область, р-н Макушинский, в границах муниципального образования Казаркинский сельсовет
25.	45:11:000000:4663	Курганская область, р-н Макушинский, с. Коновалово
26.	45:11:010701:144	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская область, Макушинский район, д. Антипино

№ п/п	Кадастровый номер	Адрес земельного участка
1	2	3
27.	45:19:000000:408	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская область, Частоозерский район, в границах муниципального образования Сивковский сельсовет
28.	45:19:000000:405	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская область, Частоозерский район, в границах муниципального образования Сивковский сельсовет
29.	45:19:000000:399	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская область, Частоозерский район, в границах муниципального образования Частоозерский сельсовет

Приложение 2 к постановлению
 Департамента имущественных и
 земельных отношений Курганской области
 от 3 ноября 2022 года № 91-п
 «Об установлении публичного сервитута»

Границы публичного сервитута

1. Описание местоположения границ

Газопровод межпоселковый г. Макушино - н.п. Копырино - н.п. Казаркино - н.п. Антипино с отводом на н.п. Обутковское Макушинского муниципального района - н.п. Сивково - н.п. Частоозерье Частоозерского 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, Макушинский округ Курганская область, Частоозерский округ
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	1550740 +/- 436 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях строительства с дальнейшей эксплуатацией линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей регионального значения «Газопровод межпоселковый г. Макушино - н.п. Копырино - н.п. Казаркино - н.п. Антипино с отводом на н.п. Обутковское Макушинского муниципального района - н.п. Сивково — н.п. Частоозерье Частоозерского района Курганской области», сроком на 10 лет. Владелец публичного сервитута: ООО «Газпром газификация», ИНН: 7813655197, ОГРН: 1217800107744, почтовый адрес: 194044, г. СанктПетербург, вн. тер. г. Муниципальный округ Сампсониевское, пр-кт Большой Сампсониевский, д. 60, литера А, помещ. 2Н, кабинет № 1301, адрес электронной почты: info@eoggazprom.ru Документация по планировке территории утверждена приказом Департамента строительства, госэкспертизы и жилищно-коммунального хозяйства Курганской области от 29 августа 2022 года № 212

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 3					
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 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
Часть 1					
1	449829.05	3343153.00	Аналитический метод	0,1	-
2	449179.68	3342853.39	Аналитический метод	0,1	-
3	448970.89	3342753.77	Аналитический метод	0,1	-
4	448924.85	3342750.95	Аналитический метод	0,1	-
5	448896.32	3342754.70	Аналитический метод	0,1	-
6	448877.17	3342740.00	Аналитический метод	0,1	-
7	447907.63	3342612.21	Аналитический метод	0,1	-
8	446474.31	3342424.60	Аналитический метод	0,1	-
9	446231.45	3342380.89	Аналитический метод	0,1	-
10	445945.71	3342201.26	Аналитический метод	0,1	-

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
11	445340.98	3341755.17	Аналитический метод	0,1	-
12	444672.39	3341530.23	Аналитический метод	0,1	-
13	444615.03	3341511.48	Аналитический метод	0,1	-
14	444617.13	3341503.48	Аналитический метод	0,1	-
15	444603.64	3341499.50	Аналитический метод	0,1	-
16	444602.02	3341507.23	Аналитический метод	0,1	-
17	444559.16	3341493.22	Аналитический метод	0,1	-
18	444536.99	3341568.28	Аналитический метод	0,1	-
19	444517.80	3341562.65	Аналитический метод	0,1	-
20	444540.15	3341487.00	Аналитический метод	0,1	-
21	444528.76	3341483.28	Аналитический метод	0,1	-
22	444534.63	3341463.40	Аналитический метод	0,1	-
23	444546.00	3341467.18	Аналитический метод	0,1	-
24	444557.20	3341429.28	Аналитический метод	0,1	-
25	444534.40	3341422.55	Аналитический метод	0,1	-
26	444533.55	3341425.42	Аналитический метод	0,1	-
27	444509.10	3341418.20	Аналитический метод	0,1	-
28	444521.88	3341374.92	Аналитический метод	0,1	-
29	444522.73	3341341.35	Аналитический метод	0,1	-
30	444482.12	3341340.31	Аналитический метод	0,1	-
31	444485.79	3341195.85	Аналитический метод	0,1	-

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			
32	444216.41	3340700.61	Аналитический метод	0,1	-
33	444152.87	3340595.25	Аналитический метод	0,1	-
34	444038.88	3340532.32	Аналитический метод	0,1	-
35	443807.89	3340248.04	Аналитический метод	0,1	-
36	443501.05	3339844.52	Аналитический метод	0,1	-
37	443451.33	3339767.24	Аналитический метод	0,1	-
38	443413.87	3338990.57	Аналитический метод	0,1	-
39	442503.76	3339034.46	Аналитический метод	0,1	-
40	442359.06	3339051.61	Аналитический метод	0,1	-
41	442280.73	3338989.87	Аналитический метод	0,1	-
42	441904.26	3338046.69	Аналитический метод	0,1	-
43	441825.22	3337630.76	Аналитический метод	0,1	-
44	441806.93	3337564.68	Аналитический метод	0,1	-
45	439835.67	3336448.19	Аналитический метод	0,1	-
46	439694.60	3336360.71	Аналитический метод	0,1	-
47	439492.50	3336242.14	Аналитический метод	0,1	-
48	439496.36	3335689.02	Аналитический метод	0,1	-
49	439421.55	3335645.13	Аналитический метод	0,1	-
50	438743.55	3335162.42	Аналитический метод	0,1	-
51	438414.09	3334894.13	Аналитический метод	0,1	-
52	438378.57	3334800.84	Аналитический метод	0,1	-
53	438219.41	3334519.06	Аналитический метод	0,1	-

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			
54	438171.97	3334397.45	Аналитический метод	0,1	-
55	438117.84	3334283.88	Аналитический метод	0,1	-
56	438110.17	3334157.87	Аналитический метод	0,1	-
57	438088.45	3333363.79	Аналитический метод	0,1	-
58	438071.72	3332879.86	Аналитический метод	0,1	-
59	438092.48	3332616.79	Аналитический метод	0,1	-
60	438060.97	3332170.83	Аналитический метод	0,1	-
61	437938.92	3331716.67	Аналитический метод	0,1	-
62	437913.83	3331665.32	Аналитический метод	0,1	-
63	437895.90	3331674.13	Аналитический метод	0,1	-
64	437882.68	3331647.20	Аналитический метод	0,1	-
65	437873.70	3331651.61	Аналитический метод	0,1	-
66	437864.89	3331633.65	Аналитический метод	0,1	-
67	437834.02	3331570.82	Аналитический метод	0,1	-
68	437861.14	3331557.51	Аналитический метод	0,1	-
69	437767.37	3331365.59	Аналитический метод	0,1	-
70	437538.22	3330512.90	Аналитический метод	0,1	-
71	437126.97	3329835.39	Аналитический метод	0,1	-
72	437047.91	3329667.24	Аналитический метод	0,1	-
73	436712.69	3329119.51	Аналитический метод	0,1	-
74	436645.88	3328718.88	Аналитический метод	0,1	-
75	436654.64	3328391.53	Аналитический метод	0,1	-

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			
76	436653.39	3328193.36	Аналитический метод	0,1	-
77	436648.79	3327995.55	Аналитический метод	0.1	-
78	436633.74	3327602.98	Аналитический метод	0.1	-
79	436630.54	3327201.18	Аналитический метод	0.1	-
80	435867.16	3327207.25	Аналитический метод	0.1	-
81	435842.56	3327165.41	Аналитический метод	0.1	-
82	435732.83	3327013.33	Аналитический метод	0.1	-
83	435305.36	3326821.31	Аналитический метод	0.1	-
84	435302.02	3326788.51	Аналитический метод	0.1	-
85	435169.23	3325851.75	Аналитический метод	0.1	-
86	435153.05	3325598.01	Аналитический метод	0.1	-
87	435156.73	3325581.74	Аналитический метод	0.1	-
88	434977.69	3325541.28	Аналитический метод	0.1	-
89	434935.28	3325531.70	Аналитический метод	0.1	-
90	434937.14	3325523.46	Аналитический метод	0.1	-
91	434458.38	3325312.96	Аналитический метод	0.1	-
92	434421.60	3325292.77	Аналитический метод	0.1	-
93	434377.02	3325373.98	Аналитический метод	0.1	-
94	434359.49	3325364.36	Аналитический метод	0.1	-
95	434404.07	3325283.15	Аналитический метод	0.1	-
96	434426.93	3325241.50	Аналитический метод	0.1	-
97	434432.11	3325244.53	Аналитический метод	0.1	-

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			
98	434443.68	3325223.44	Аналитический метод	0.1	-
99	434438.37	3325220.66	Аналитический метод	0.1	-
100	434447.32	3325204.35	Аналитический метод	0.1	-
101	434432.56	3325196.25	Аналитический метод	0.1	-
102	434233.43	3325060.70	Аналитический метод	0.1	-
103	434140.11	3325004.72	Аналитический метод	0.1	-
104	433459.13	3324638.32	Аналитический метод	0.1	-
105	433089.86	3324314.21	Аналитический метод	0.1	-
106	433025.74	3324253.97	Аналитический метод	0.1	-
107	433018.35	3324261.84	Аналитический метод	0.1	-
108	432983.06	3324228.68	Аналитический метод	0.1	-
109	432999.26	3324191.08	Аналитический метод	0.1	-
110	433032.91	3324167.14	Аналитический метод	0.1	-
111	433034.65	3324194.82	Аналитический метод	0.1	-
112	433045.58	3324205.10	Аналитический метод	0.1	-
113	433087.23	3324160.76	Аналитический метод	0.1	-
114	433322.65	3323885.39	Аналитический метод	0.1	-
115	433272.80	3323744.39	Аналитический метод	0.1	-
116	433259.63	3323659.43	Аналитический метод	0.1	-
117	433115.96	3323040.18	Аналитический метод	0.1	-
118	433112.41	3323010.84	Аналитический метод	0.1	-
119	433138.62	3322977.42	Аналитический метод	0.1	-

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			
120	433115.19	3322959.04	Аналитический метод	0.1	-
121	433078.34	3322867.32	Аналитический метод	0.1	-
122	433031.22	3322737.55	Аналитический метод	0.1	-
123	432473.45	3322476.95	Аналитический метод	0.1	-
124	432459.69	3322492.11	Аналитический метод	0.1	-
125	432410.68	3322447.62	Аналитический метод	0.1	-
126	432351.22	3322393.64	Аналитический метод	0.1	-
127	432355.39	3322389.32	Аналитический метод	0.1	-
128	432341.78	3322376.97	Аналитический метод	0.1	-
129	432337.64	3322381.32	Аналитический метод	0.1	-
130	432312.05	3322358.09	Аналитический метод	0.1	-
131	432190.33	3322363.97	Аналитический метод	0.1	-
132	432040.69	3322365.64	Аналитический метод	0.1	-
133	431926.99	3322254.45	Аналитический метод	0.1	-
134	431525.86	3322366.74	Аналитический метод	0.1	-
135	431095.09	3321945.48	Аналитический метод	0.1	-
136	430863.37	3321850.16	Аналитический метод	0.1	-
137	430105.61	3321588.09	Аналитический метод	0.1	-
138	429688.29	3321485.59	Аналитический метод	0.1	-
139	428979.37	3321038.43	Аналитический метод	0.1	-
140	428246.43	3320998.57	Аналитический метод	0.1	-
141	427275.32	3321266.19	Аналитический метод	0.1	-

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			
142	427167.01	3321260.00	Аналитический метод	0.1	-
143	427037.68	3321114.99	Аналитический метод	0.1	-
144	426995.69	3321034.76	Аналитический метод	0.1	-
145	426751.88	3321162.36	Аналитический метод	0.1	-
146	426608.36	3321205.20	Аналитический метод	0.1	-
147	426614.13	3321224.32	Аналитический метод	0.1	-
148	426585.40	3321232.97	Аналитический метод	0.1	-
149	426588.28	3321242.54	Аналитический метод	0.1	-
150	426569.13	3321248.31	Аналитический метод	0.1	-
151	426502.10	3321268.48	Аналитический метод	0.1	-
152	426493.39	3321239.55	Аналитический метод	0.1	-
153	426390.59	3321254.96	Аналитический метод	0.1	-
154	426145.62	3321158.57	Аналитический метод	0.1	-
155	425811.24	3321114.57	Аналитический метод	0.1	-
156	425685.12	3321137.47	Аналитический метод	0.1	-
157	425425.34	3321862.59	Аналитический метод	0.1	-
158	425448.88	3321871.02	Аналитический метод	0.1	-
159	425431.52	3321924.10	Аналитический метод	0.1	-
160	425410.15	3321905.00	Аналитический метод	0.1	-
161	425383.40	3321979.68	Аналитический метод	0.1	-
162	425259.91	3322084.37	Аналитический метод	0.1	-
163	425065.59	3322185.98	Аналитический метод	0.1	-

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			
164	424046.96	3321539.73	Аналитический метод	0.1	-
165	423665.46	3320810.22	Аналитический метод	0.1	-
166	423368.78	3320557.79	Аналитический метод	0.1	-
167	422999.27	3320373.32	Аналитический метод	0.1	-
168	422750.91	3320537.54	Аналитический метод	0.1	-
169	422729.77	3320526.99	Аналитический метод	0.1	-
170	422727.55	3320531.47	Аналитический метод	0.1	-
171	422707.86	3320521.64	Аналитический метод	0.1	-
172	422710.10	3320517.17	Аналитический метод	0.1	-
173	422613.15	3320468.77	Аналитический метод	0.1	-
174	422424.87	3320416.45	Аналитический метод	0.1	-
175	422259.45	3320358.04	Аналитический метод	0.1	-
176	422261.35	3320352.35	Аналитический метод	0.1	-
177	422243.77	3320346.14	Аналитический метод	0.1	-
178	422241.59	3320351.73	Аналитический метод	0.1	-
179	422116.97	3320307.73	Аналитический метод	0.1	-
180	421448.89	3319833.37	Аналитический метод	0.1	-
181	421434.35	3319853.80	Аналитический метод	0.1	-
182	421324.19	3319775.41	Аналитический метод	0.1	-
183	421338.64	3319755.09	Аналитический метод	0.1	-
184	420936.14	3319469.30	Аналитический метод	0.1	-
185	420310.01	3319168.98	Аналитический метод	0.1	-

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			
186	420217.56	3319067.64	Аналитический метод	0.1	-
187	420085.30	3318927.33	Аналитический метод	0.1	-
188	419950.21	3318959.28	Аналитический метод	0.1	-
189	419583.60	3319107.57	Аналитический метод	0.1	-
190	419501.69	3319150.08	Аналитический метод	0.1	-
191	419584.63	3319309.88	Аналитический метод	0.1	-
192	419735.66	3319580.38	Аналитический метод	0.1	-
193	419772.88	3319659.78	Аналитический метод	0.1	-
194	419754.57	3319710.40	Аналитический метод	0.1	-
195	419805.46	3319770.79	Аналитический метод	0.1	-
196	419884.43	3319881.62	Аналитический метод	0.1	-
197	419949.74	3319970.23	Аналитический метод	0.1	-
198	420009.82	3320028.97	Аналитический метод	0.1	-
199	420018.91	3320019.68	Аналитический метод	0.1	-
200	420058.24	3320058.13	Аналитический метод	0.1	-
201	420042.27	3320074.33	Аналитический метод	0.1	-
202	420014.65	3320102.36	Аналитический метод	0.1	-
203	419977.71	3320066.11	Аналитический метод	0.1	-
204	419986.32	3320057.33	Аналитический метод	0.1	-
205	419995.84	3320043.28	Аналитический метод	0.1	-
206	419934.60	3319983.40	Аналитический метод	0.1	-
207	419868.24	3319893.35	Аналитический метод	0.1	-

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			
208	419789.64	3319783.06	Аналитический метод	0.1	-
209	419731.84	3319714.45	Аналитический метод	0.1	-
210	419751.25	3319660.77	Аналитический метод	0.1	-
211	419717.85	3319589.51	Аналитический метод	0.1	-
212	419567.02	3319319.36	Аналитический метод	0.1	-
213	419483.94	3319159.30	Аналитический метод	0.1	-
214	418328.82	3316933.78	Аналитический метод	0.1	-
215	418300.66	3316929.69	Аналитический метод	0.1	-
216	418307.25	3316884.31	Аналитический метод	0.1	-
217	418312.62	3316847.31	Аналитический метод	0.1	-
218	418217.60	3316720.01	Аналитический метод	0.1	-
219	417918.71	3316137.16	Аналитический метод	0.1	-
220	417885.94	3316116.00	Аналитический метод	0.1	-
221	417700.92	3316023.90	Аналитический метод	0.1	-
222	415281.78	3314762.90	Аналитический метод	0.1	-
223	415276.16	3314632.46	Аналитический метод	0.1	-
224	415234.82	3314610.91	Аналитический метод	0.1	-
225	415237.54	3314605.56	Аналитический метод	0.1	-
226	415207.70	3314590.01	Аналитический метод	0.1	-
227	415204.98	3314595.35	Аналитический метод	0.1	-
228	414995.81	3314486.32	Аналитический метод	0.1	-
229	415030.37	3314420.02	Аналитический метод	0.1	-

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			
230	415025.40	3314304.69	Аналитический метод	0.1	-
231	414984.97	3314215.85	Аналитический метод	0.1	-
232	414947.47	3314109.22	Аналитический метод	0.1	-
233	414941.81	3314111.22	Аналитический метод	0.1	-
234	414933.02	3314086.22	Аналитический метод	0.1	-
235	414938.68	3314084.23	Аналитический метод	0.1	-
236	414858.15	3313855.23	Аналитический метод	0.1	-
237	414825.07	3313612.03	Аналитический метод	0.1	-
238	414819.46	3312922.30	Аналитический метод	0.1	-
239	414812.62	3312779.09	Аналитический метод	0.1	-
240	414663.46	3312786.22	Аналитический метод	0.1	-
241	414644.17	3312789.07	Аналитический метод	0.1	-
242	414646.49	3312804.75	Аналитический метод	0.1	-
243	414603.29	3312811.13	Аналитический метод	0.1	-
244	414518.80	3312850.05	Аналитический метод	0.1	-
245	414500.21	3312809.68	Аналитический метод	0.1	-
246	414490.29	3312810.16	Аналитический метод	0.1	-
247	414482.03	3312637.27	Аналитический метод	0.1	-
248	414502.00	3312636.31	Аналитический метод	0.1	-
249	414508.91	3312780.78	Аналитический метод	0.1	-
250	414528.60	3312823.52	Аналитический метод	0.1	-
251	414597.53	3312791.76	Аналитический метод	0.1	-

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			
252	414623.78	3312787.88	Аналитический метод	0.1	-
253	414621.47	3312772.20	Аналитический метод	0.1	-
254	414661.52	3312766.29	Аналитический метод	0.1	-
255	414831.64	3312758.16	Аналитический метод	0.1	-
256	414839.46	3312921.74	Аналитический метод	0.1	-
257	414845.06	3313610.59	Аналитический метод	0.1	-
258	414877.69	3313850.51	Аналитический метод	0.1	-
259	415003.54	3314208.37	Аналитический метод	0.1	-
260	415045.22	3314299.95	Аналитический метод	0.1	-
261	415050.59	3314424.51	Аналитический метод	0.1	-
262	415022.79	3314477.83	Аналитический метод	0.1	-
263	415214.06	3314577.53	Аналитический метод	0.1	-
264	415209.52	3314586.44	Аналитический метод	0.1	-
265	415239.35	3314601.99	Аналитический метод	0.1	-
266	415243.88	3314593.08	Аналитический метод	0.1	-
267	415295.64	3314620.06	Аналитический метод	0.1	-
268	415311.25	3314628.19	Аналитический метод	0.1	-
269	415297.16	3314655.21	Аналитический метод	0.1	-
270	415301.27	3314750.50	Аналитический метод	0.1	-
271	416423.11	3315335.27	Аналитический метод	0.1	-
272	416432.31	3315317.54	Аналитический метод	0.1	-
273	416458.93	3315331.36	Аналитический метод	0.1	-

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			
274	416463.54	3315322.49	Аналитический метод	0.1	-
275	416481.29	3315331.70	Аналитический метод	0.1	-
276	416543.43	3315363.94	Аналитический метод	0.1	-
277	416529.52	3315390.74	Аналитический метод	0.1	-
278	417710.00	3316006.08	Аналитический метод	0.1	-
279	417895.85	3316098.59	Аналитический метод	0.1	-
280	417934.06	3316123.27	Аналитический метод	0.1	-
281	418234.63	3316709.39	Аналитический метод	0.1	-
282	418316.69	3316819.32	Аналитический метод	0.1	-
283	418324.96	3316762.33	Аналитический метод	0.1	-
284	418344.75	3316765.20	Аналитический метод	0.1	-
285	418333.60	3316841.98	Аналитический метод	0.1	-
286	418327.81	3316881.88	Аналитический метод	0.1	-
287	418339.07	3316910.11	Аналитический метод	0.1	-
288	419492.48	3319132.33	Аналитический метод	0.1	-
289	419575.23	3319089.38	Аналитический метод	0.1	-
290	419944.12	3318940.17	Аналитический метод	0.1	-
291	420091.94	3318905.21	Аналитический метод	0.1	-
292	420232.22	3319054.04	Аналитический метод	0.1	-
293	420322.17	3319152.63	Аналитический метод	0.1	-
294	420946.33	3319452.01	Аналитический метод	0.1	-
295	422126.27	3320289.80	Аналитический метод	0.1	-

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			
296	422248.85	3320333.08	Аналитический метод	0.1	-
297	422245.22	3320342.41	Аналитический метод	0.1	-
298	422262.62	3320348.55	Аналитический метод	0.1	-
299	422265.80	3320339.07	Аналитический метод	0.1	-
300	422430.88	3320397.36	Аналитический метод	0.1	-
301	422620.36	3320450.02	Аналитический метод	0.1	-
302	422749.51	3320514.49	Аналитический метод	0.1	-
303	422997.87	3320350.27	Аналитический метод	0.1	-
304	423379.89	3320540.98	Аналитический метод	0.1	-
305	423681.38	3320797.51	Аналитический метод	0.1	-
306	424062.20	3321525.71	Аналитический метод	0.1	-
307	425066.56	3322162.91	Аналитический метод	0.1	-
308	425248.67	3322067.67	Аналитический метод	0.1	-
309	425366.37	3321967.89	Аналитический метод	0.1	-
310	425394.06	3321890.62	Аналитический метод	0.1	-
311	425388.45	3321885.61	Аналитический метод	0.1	-
312	425402.53	3321854.42	Аналитический метод	0.1	-
313	425404.99	3321855.30	Аналитический метод	0.1	-
314	425670.19	3321119.85	Аналитический метод	0.1	-
315	425810.75	3321094.33	Аналитический метод	0.1	-
316	426150.66	3321139.06	Аналитический метод	0.1	-
317	426392.93	3321234.38	Аналитический метод	0.1	-

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			
318	426489.03	3321219.98	Аналитический метод	0.1	-
319	426744.31	3321143.75	Аналитический метод	0.1	-
320	427004.13	3321007.77	Аналитический метод	0.1	-
321	427054.25	3321103.52	Аналитический метод	0.1	-
322	427176.42	3321240.50	Аналитический метод	0.1	-
323	427273.18	3321246.04	Аналитический метод	0.1	-
324	428244.26	3320978.42	Аналитический метод	0.1	-
325	428985.65	3321018.74	Аналитический метод	0.1	-
326	429696.22	3321466.94	Аналитический метод	0.1	-
327	430111.28	3321568.89	Аналитический метод	0.1	-
328	430870.45	3321831.44	Аналитический метод	0.1	-
329	431106.29	3321928.46	Аналитический метод	0.1	-
330	431531.59	3322344.37	Аналитический метод	0.1	-
331	431932.72	3322232.08	Аналитический метод	0.1	-
332	432048.75	3322345.55	Аналитический метод	0.1	-
333	432189.73	3322343.98	Аналитический метод	0.1	-
334	432280.01	3322339.61	Аналитический метод	0.1	-
335	432285.29	3322333.80	Аналитический метод	0.1	-
336	432298.73	3322318.99	Аналитический метод	0.1	-
337	432319.36	3322337.71	Аналитический метод	0.1	-
338	432351.43	3322366.82	Аналитический метод	0.1	-
339	432344.54	3322374.07	Аналитический метод	0.1	-

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			
340	432358.17	3322386.44	Аналитический метод	0.1	-
341	432365.11	3322379.24	Аналитический метод	0.1	-
342	432421.89	3322430.78	Аналитический метод	0.1	-
343	433047.19	3322722.94	Аналитический метод	0.1	-
344	433097.02	3322860.17	Аналитический метод	0.1	-
345	433131.75	3322946.61	Аналитический метод	0.1	-
346	433166.70	3322974.03	Аналитический метод	0.1	-
347	433133.26	3323016.66	Аналитический метод	0.1	-
348	433135.68	3323036.71	Аналитический метод	0.1	-
349	433279.28	3323655.64	Аналитический метод	0.1	-
350	433292.27	3323739.48	Аналитический метод	0.1	-
351	433345.36	3323889.61	Аналитический метод	0.1	-
352	433102.13	3324174.12	Аналитический метод	0.1	-
353	433040.16	3324240.08	Аналитический метод	0.1	-
354	433103.30	3324299.40	Аналитический метод	0.1	-
355	433470.61	3324621.79	Аналитический метод	0.1	-
356	434150.00	3324987.32	Аналитический метод	0.1	-
357	434244.21	3325043.84	Аналитический метод	0.1	-
358	434443.02	3325179.18	Аналитический метод	0.1	-
359	434456.94	3325186.82	Аналитический метод	0.1	-
360	434473.08	3325157.42	Аналитический метод	0.1	-
361	434490.61	3325167.04	Аналитический метод	0.1	-

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			
362	434474.48	3325196.44	Аналитический метод	0.1	-
363	434456.08	3325229.95	Аналитический метод	0.1	-
364	434447.23	3325225.30	Аналитический метод	0.1	-
365	434435.57	3325246.55	Аналитический метод	0.1	-
366	434444.21	3325251.59	Аналитический метод	0.1	-
367	434431.22	3325275.24	Аналитический метод	0.1	-
368	434467.23	3325295.00	Аналитический метод	0.1	-
369	434983.97	3325522.20	Аналитический метод	0.1	-
370	435180.65	3325566.64	Аналитический метод	0.1	-
371	435396.03	3325615.31	Аналитический метод	0.1	-
372	435842.75	3325476.46	Аналитический метод	0.1	-
373	436209.12	3325516.58	Аналитический метод	0.1	-
374	436211.58	3325495.84	Аналитический метод	0.1	-
375	436224.04	3325497.09	Аналитический метод	0.1	-
376	436226.65	3325472.01	Аналитический метод	0.1	-
377	436234.85	3325473.84	Аналитический метод	0.1	-
378	436266.42	3325476.83	Аналитический метод	0.1	-
379	436263.80	3325501.33	Аналитический метод	0.1	-
380	436269.02	3325501.91	Аналитический метод	0.1	-
381	436262.96	3325559.77	Аналитический метод	0.1	-
382	436221.81	3325555.25	Аналитический метод	0.1	-
383	436205.19	3325553.42	Аналитический метод	0.1	-

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			
384	436207.00	3325536.46	Аналитический метод	0.1	-
385	435844.72	3325496.80	Аналитический метод	0.1	-
386	435396.85	3325636.00	Аналитический метод	0.1	-
387	435176.24	3325586.15	Аналитический метод	0.1	-
388	435173.20	3325599.61	Аналитический метод	0.1	-
389	435189.14	3325849.70	Аналитический метод	0.1	-
390	435321.87	3326786.10	Аналитический метод	0.1	-
391	435324.08	3326807.80	Аналитический метод	0.1	-
392	435745.91	3326997.28	Аналитический метод	0.1	-
393	435859.33	3327154.47	Аналитический метод	0.1	-
394	435878.55	3327187.16	Аналитический метод	0.1	-
395	436650.38	3327181.02	Аналитический метод	0.1	-
396	436653.73	3327602.51	Аналитический метод	0.1	-
397	436668.78	3327994.93	Аналитический метод	0.1	-
398	436673.39	3328193.06	Аналитический метод	0.1	-
399	436674.64	3328391.73	Аналитический метод	0.1	-
400	436665.93	3328717.49	Аналитический метод	0.1	-
401	436731.78	3329112.39	Аналитический метод	0.1	-
402	437065.54	3329657.74	Аналитический метод	0.1	-
403	437144.61	3329825.92	Аналитический метод	0.1	-
404	437556.80	3330504.96	Аналитический метод	0.1	-
405	437786.18	3331358.54	Аналитический метод	0.1	-

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			
406	437957.74	3331709.62	Аналитический метод	0.1	-
407	438080.78	3332167.50	Аналитический метод	0.1	-
408	438112.54	3332616.87	Аналитический метод	0.1	-
409	438091.75	3332880.30	Аналитический метод	0.1	-
410	438108.44	3333363.17	Аналитический метод	0.1	-
411	438130.15	3334156.99	Аналитический метод	0.1	-
412	438137.56	3334278.78	Аналитический метод	0.1	-
413	438190.34	3334389.50	Аналитический метод	0.1	-
414	438237.52	3334510.46	Аналитический метод	0.1	-
415	438396.73	3334792.31	Аналитический метод	0.1	-
416	438430.88	3334882.01	Аналитический метод	0.1	-
417	438755.68	3335146.50	Аналитический метод	0.1	-
418	439432.44	3335628.33	Аналитический метод	0.1	-
419	439516.44	3335677.61	Аналитический метод	0.1	-
420	439512.58	3336230.73	Аналитический метод	0.1	-
421	439704.93	3336343.58	Аналитический метод	0.1	-
422	439845.87	3336430.98	Аналитический метод	0.1	-
423	441823.99	3337551.36	Аналитический метод	0.1	-
424	441844.72	3337626.22	Аналитический метод	0.1	-
425	441923.55	3338041.06	Аналитический метод	0.1	-
426	442297.32	3338977.48	Аналитический метод	0.1	-
427	442364.94	3339030.77	Аналитический метод	0.1	-

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			
428	442502.10	3339014.52	Аналитический метод	0.1	-
429	443432.89	3338969.63	Аналитический метод	0.1	-
430	443471.05	3339760.93	Аналитический метод	0.1	-
431	443517.45	3339833.04	Аналитический метод	0.1	-
432	443823.61	3340235.67	Аналитический метод	0.1	-
433	444051.95	3340516.69	Аналитический метод	0.1	-
434	444167.22	3340580.33	Аналитический метод	0.1	-
435	444233.77	3340690.66	Аналитический метод	0.1	-
436	444505.92	3341191.00	Аналитический метод	0.1	-
437	444502.62	3341320.83	Аналитический метод	0.1	-
438	444543.24	3341321.86	Аналитический метод	0.1	-
439	444541.81	3341378.06	Аналитический метод	0.1	-
440	444534.79	3341401.81	Аналитический метод	0.1	-
441	444562.86	3341410.10	Аналитический метод	0.1	-
442	444571.99	3341379.21	Аналитический метод	0.1	-
443	444591.18	3341384.84	Аналитический метод	0.1	-
444	444582.04	3341415.77	Аналитический метод	0.1	-
445	444564.99	3341473.49	Аналитический метод	0.1	-
446	444606.22	3341487.18	Аналитический метод	0.1	-
447	444604.47	3341495.57	Аналитический метод	0.1	-
448	444618.06	3341499.59	Аналитический метод	0.1	-
449	444619.93	3341491.73	Аналитический метод	0.1	-

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			
450	444678.41	3341511.16	Аналитический метод	0.1	-
451	445350.33	3341737.22	Аналитический метод	0.1	-
452	445956.98	3342184.72	Аналитический метод	0.1	-
453	446238.81	3342361.89	Аналитический метод	0.1	-
454	446477.38	3342404.83	Аналитический метод	0.1	-
455	447910.23	3342592.38	Аналитический метод	0.1	-
456	448885.09	3342720.87	Аналитический метод	0.1	-
457	448901.93	3342733.79	Аналитический метод	0.1	-
458	448924.15	3342730.87	Аналитический метод	0.1	-
459	448976.00	3342734.05	Аналитический метод	0.1	-
460	449188.17	3342835.29	Аналитический метод	0.1	-
461	449826.94	3343130.01	Аналитический метод	0.1	-
462	449854.24	3343105.83	Аналитический метод	0.1	-
463	450001.29	3343131.15	Аналитический метод	0.1	-
464	450005.04	3343109.35	Аналитический метод	0.1	-
465	450034.71	3343113.72	Аналитический метод	0.1	-
466	450043.06	3343138.34	Аналитический метод	0.1	-
467	450073.88	3343143.64	Аналитический метод	0.1	-
468	450094.65	3343128.97	Аналитический метод	0.1	-
469	450100.23	3343137.28	Аналитический метод	0.1	-
470	450112.79	3343128.40	Аналитический метод	0.1	-
471	450107.23	3343120.09	Аналитический метод	0.1	-

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			
472	450237.41	3343028.14	Аналитический метод	0.1	-
473	450298.94	3343038.75	Аналитический метод	0.1	-
474	450343.31	3342985.42	Аналитический метод	0.1	-
475	450532.07	3342968.14	Аналитический метод	0.1	-
476	450591.53	3342978.08	Аналитический метод	0.1	-
477	450629.39	3342751.68	Аналитический метод	0.1	-
478	450837.50	3342266.08	Аналитический метод	0.1	-
479	450866.43	3342236.77	Аналитический метод	0.1	-
480	450940.44	3342176.84	Аналитический метод	0.1	-
481	451971.26	3342520.16	Аналитический метод	0.1	-
482	452321.85	3342861.87	Аналитический метод	0.1	-
483	452365.53	3342896.66	Аналитический метод	0.1	-
484	452913.57	3343182.32	Аналитический метод	0.1	-
485	453694.92	3343578.51	Аналитический метод	0.1	-
486	453931.17	3343711.30	Аналитический метод	0.1	-
487	454130.89	3344423.76	Аналитический метод	0.1	-
488	454092.64	3344573.41	Аналитический метод	0.1	-
489	453513.26	3346518.10	Аналитический метод	0.1	-
490	453465.68	3346577.72	Аналитический метод	0.1	-
491	453104.91	3347090.05	Аналитический метод	0.1	-
492	452918.61	3347547.66	Аналитический метод	0.1	-
493	452718.37	3348563.38	Аналитический метод	0.1	-

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			
494	452716.71	3349191.10	Аналитический метод	0.1	-
495	452702.54	3349300.18	Аналитический метод	0.1	-
496	452660.14	3349317.83	Аналитический метод	0.1	-
497	452667.64	3349335.87	Аналитический метод	0.1	-
498	452528.01	3349674.71	Аналитический метод	0.1	-
499	452481.46	3349905.59	Аналитический метод	0.1	-
500	452364.33	3350189.64	Аналитический метод	0.1	-
501	452128.04	3350495.80	Аналитический метод	0.1	-
502	452042.35	3350801.45	Аналитический метод	0.1	-
503	451981.79	3350990.90	Аналитический метод	0.1	-
504	452000.93	3351247.16	Аналитический метод	0.1	-
505	451962.79	3351525.21	Аналитический метод	0.1	-
506	451892.20	3351616.16	Аналитический метод	0.1	-
507	451872.60	3351759.10	Аналитический метод	0.1	-
508	451849.18	3351835.57	Аналитический метод	0.1	-
509	451856.36	3351866.74	Аналитический метод	0.1	-
510	451860.84	3351886.23	Аналитический метод	0.1	-
511	451786.56	3351903.34	Аналитический метод	0.1	-
512	451784.37	3351893.58	Аналитический метод	0.1	-
513	451769.58	3351896.99	Аналитический метод	0.1	-
514	451771.76	3351906.75	Аналитический метод	0.1	-
515	451747.61	3351912.31	Аналитический метод	0.1	-

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			
516	451804.56	3352159.61	Аналитический метод	0.1	-
517	451733.81	3352390.55	Аналитический метод	0.1	-
518	451678.27	3352403.34	Аналитический метод	0.1	-
519	451543.29	3352407.98	Аналитический метод	0.1	-
520	451416.33	3352543.98	Аналитический метод	0.1	-
521	451381.07	3352585.03	Аналитический метод	0.1	-
522	451454.39	3352793.92	Аналитический метод	0.1	-
523	451475.24	3352836.77	Аналитический метод	0.1	-
524	451452.45	3353157.84	Аналитический метод	0.1	-
525	451393.45	3353377.14	Аналитический метод	0.1	-
526	451193.50	3353492.30	Аналитический метод	0.1	-
527	450881.26	3353640.73	Аналитический метод	0.1	-
528	450838.06	3353661.26	Аналитический метод	0.1	-
529	450880.21	3353749.93	Аналитический метод	0.1	-
530	450908.37	3353809.17	Аналитический метод	0.1	-
531	450890.31	3353817.76	Аналитический метод	0.1	-
532	450867.10	3353768.94	Аналитический метод	0.1	-
533	450692.85	3354021.76	Аналитический метод	0.1	-
534	450701.49	3354027.72	Аналитический метод	0.1	-
535	450673.12	3354068.89	Аналитический метод	0.1	-
536	450640.00	3354046.03	Аналитический метод	0.1	-
537	450658.26	3353997.93	Аналитический метод	0.1	-

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			
538	450676.38	3354010.42	Аналитический метод	0.1	-
539	450785.14	3353852.61	Аналитический метод	0.1	-
540	450779.38	3353848.64	Аналитический метод	0.1	-
541	450791.86	3353830.52	Аналитический метод	0.1	-
542	450797.63	3353834.50	Аналитический метод	0.1	-
543	450857.19	3353748.08	Аналитический метод	0.1	-
544	450811.41	3353651.78	Аналитический метод	0.1	-
545	450796.70	3353620.84	Аналитический метод	0.1	-
546	450814.77	3353612.26	Аналитический метод	0.1	-
547	450829.47	3353643.20	Аналитический метод	0.1	-
548	450872.67	3353622.66	Аналитический метод	0.1	-
549	450884.73	3353616.93	Аналитический метод	0.1	-
550	450876.11	3353598.92	Аналитический метод	0.1	-
551	450903.18	3353585.98	Аналитический метод	0.1	-
552	450898.88	3353576.96	Аналитический метод	0.1	-
553	450916.92	3353568.34	Аналитический метод	0.1	-
554	450980.08	3353538.16	Аналитический метод	0.1	-
555	450993.10	3353565.42	Аналитический метод	0.1	-
556	451184.20	3353474.58	Аналитический метод	0.1	-
557	451376.29	3353363.94	Аналитический метод	0.1	-
558	451432.64	3353154.50	Аналитический метод	0.1	-
559	451454.91	3352840.70	Аналитический метод	0.1	-

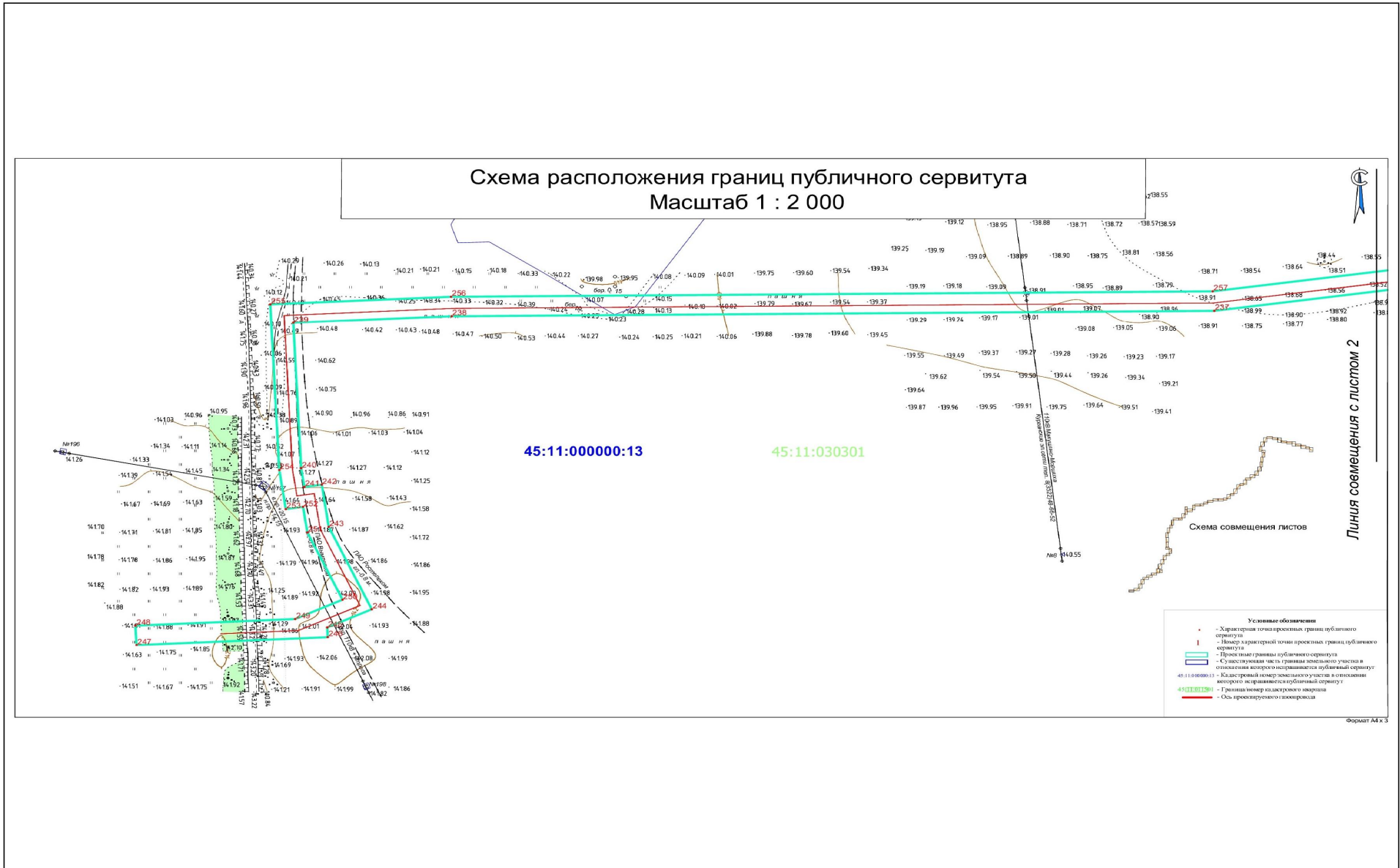
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
560	451435.90	3352801.63	Аналитический метод	0.1	-
561	451358.38	3352580.76	Аналитический метод	0.1	-
562	451401.43	3352530.63	Аналитический метод	0.1	-
563	451534.33	3352388.28	Аналитический метод	0.1	-
564	451675.66	3352383.42	Аналитический метод	0.1	-
565	451718.07	3352373.65	Аналитический метод	0.1	-
566	451783.86	3352158.88	Аналитический метод	0.1	-
567	451728.12	3351916.80	Аналитический метод	0.1	-
568	451634.11	3351938.45	Аналитический метод	0.1	-
569	451629.62	3351918.96	Аналитический метод	0.1	-
570	451723.63	3351897.31	Аналитический метод	0.1	-
571	451767.41	3351887.23	Аналитический метод	0.1	-
572	451768.71	3351893.08	Аналитический метод	0.1	-
573	451783.50	3351889.68	Аналитический метод	0.1	-
574	451782.19	3351883.82	Аналитический метод	0.1	-
575	451815.85	3351876.07	Аналитический метод	0.1	-
576	451853.01	3351754.79	Аналитический метод	0.1	-
577	451873.12	3351608.15	Аналитический метод	0.1	-
578	451943.70	3351517.18	Аналитический метод	0.1	-
579	451980.82	3351246.54	Аналитический метод	0.1	-
580	451961.55	3350988.51	Аналитический метод	0.1	-
581	452023.19	3350795.70	Аналитический метод	0.1	-

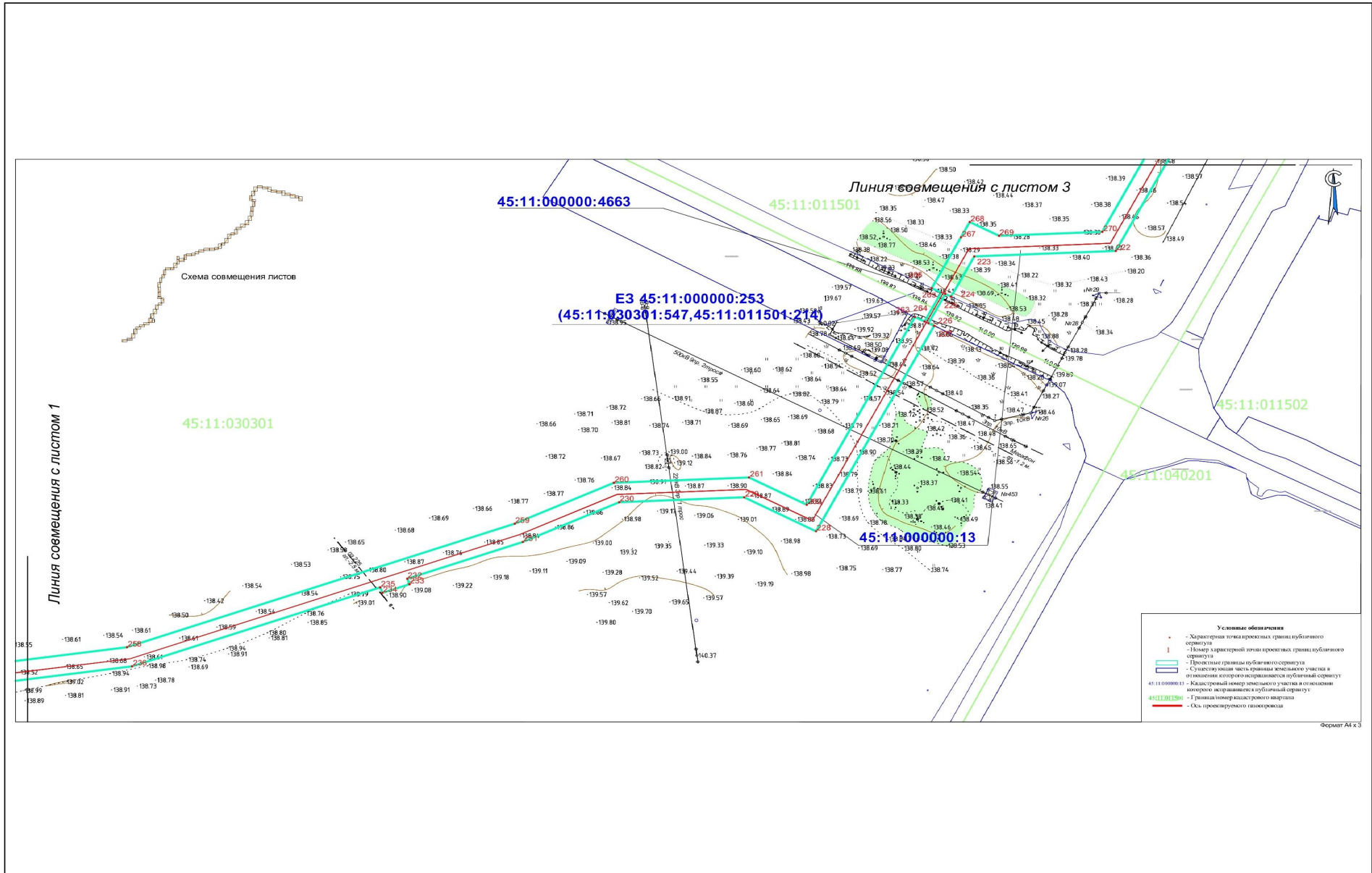
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
582	452109.83	3350486.66	Аналитический метод	0.1	-
583	452346.86	3350179.54	Аналитический метод	0.1	-
584	452462.24	3349899.75	Аналитический метод	0.1	-
585	452508.78	3349668.87	Аналитический метод	0.1	-
586	452646.00	3349335.91	Аналитический метод	0.1	-
587	452633.98	3349307.06	Аналитический метод	0.1	-
588	452684.20	3349286.15	Аналитический метод	0.1	-
589	452696.71	3349189.79	Аналитический метод	0.1	-
590	452698.38	3348561.40	Аналитический метод	0.1	-
591	452899.36	3347541.90	Аналитический метод	0.1	-
592	453087.25	3347080.40	Аналитический метод	0.1	-
593	453449.69	3346565.72	Аналитический метод	0.1	-
594	453495.20	3346508.66	Аналитический метод	0.1	-
595	454073.36	3344568.08	Аналитический метод	0.1	-
596	454110.19	3344424.00	Аналитический метод	0.1	-
597	453914.15	3343724.68	Аналитический метод	0.1	-
598	453685.49	3343596.15	Аналитический метод	0.1	-
599	453178.38	3343339.01	Аналитический метод	0.1	-
600	453169.39	3343356.85	Аналитический метод	0.1	-
601	453142.60	3343343.33	Аналитический метод	0.1	-
602	453138.10	3343352.26	Аналитический метод	0.1	-
603	453120.24	3343343.25	Аналитический метод	0.1	-

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			
604	453057.74	3343311.72	Аналитический метод	0.1	-
605	453071.36	3343284.75	Аналитический метод	0.1	-
606	452904.43	3343200.10	Аналитический метод	0.1	-
607	452354.58	3342913.50	Аналитический метод	0.1	-
608	452308.61	3342876.89	Аналитический метод	0.1	-
609	451960.58	3342537.69	Аналитический метод	0.1	-
610	450940.65	3342197.99	Аналитический метод	0.1	-
611	450853.88	3342274.96	Аналитический метод	0.1	-
612	450648.72	3342757.33	Аналитический метод	0.1	-
613	450607.96	3343001.10	Аналитический метод	0.1	-
614	450531.32	3342988.29	Аналитический метод	0.1	-
615	450353.38	3343004.58	Аналитический метод	0.1	-
616	450306.92	3343060.40	Аналитический метод	0.1	-
617	450242.18	3343049.25	Аналитический метод	0.1	-
618	450118.36	3343136.71	Аналитический метод	0.1	-
619	450115.02	3343131.73	Аналитический метод	0.1	-
620	450102.46	3343140.60	Аналитический метод	0.1	-
621	450105.80	3343145.58	Аналитический метод	0.1	-
622	450078.65	3343164.76	Аналитический метод	0.1	-
623	450043.98	3343189.25	Аналитический метод	0.1	-
624	450023.57	3343160.35	Аналитический метод	0.1	-
625	449997.05	3343155.78	Аналитический метод	0.1	-

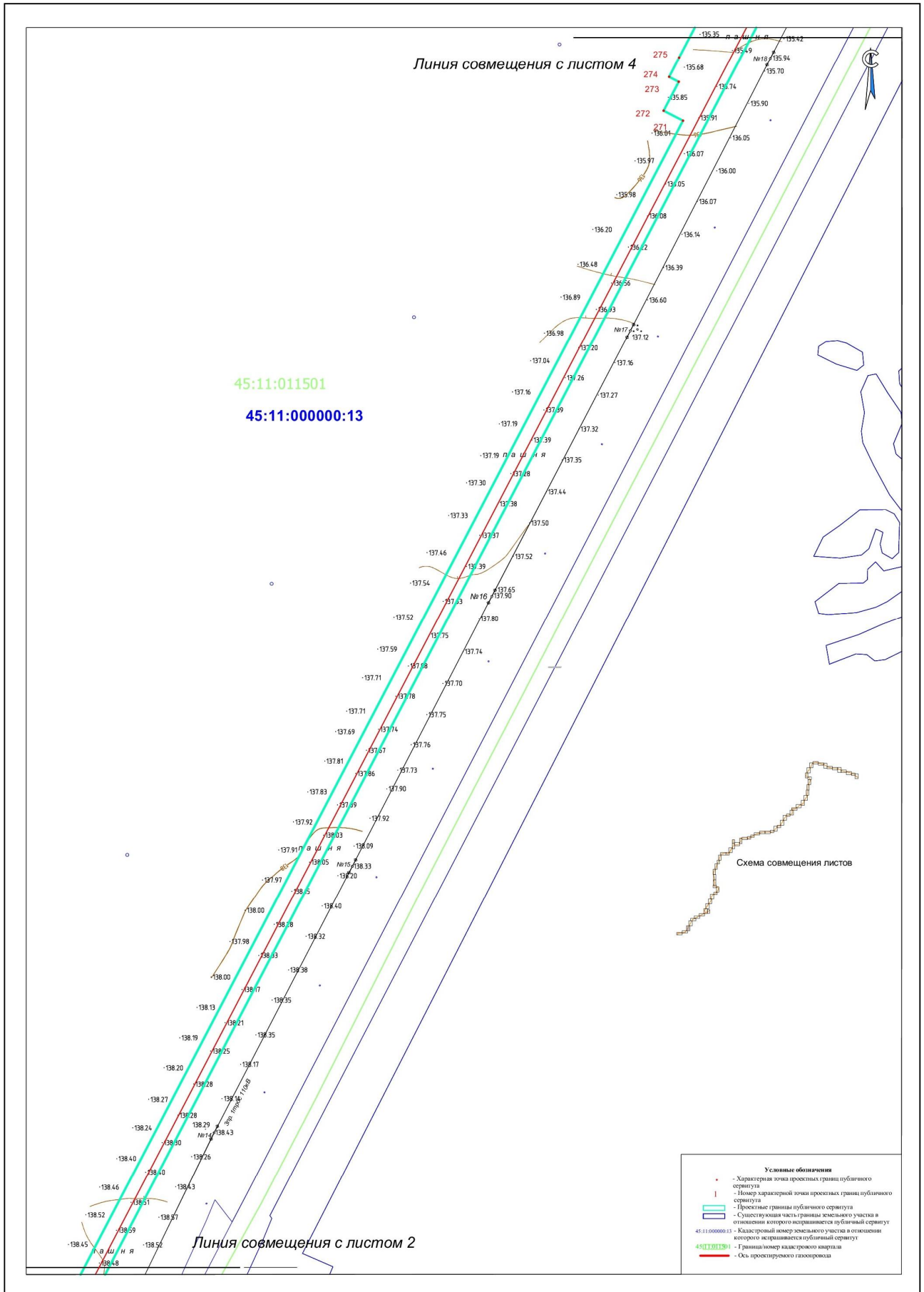
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
626	449997.90	3343150.86	Аналитический метод	0.1	-
627	449859.01	3343126.95	Аналитический метод	0.1	-
628	449848.74	3343135.88	Аналитический метод	0.1	-
1	449829.05	3343153.00	Аналитический метод	0.1	-

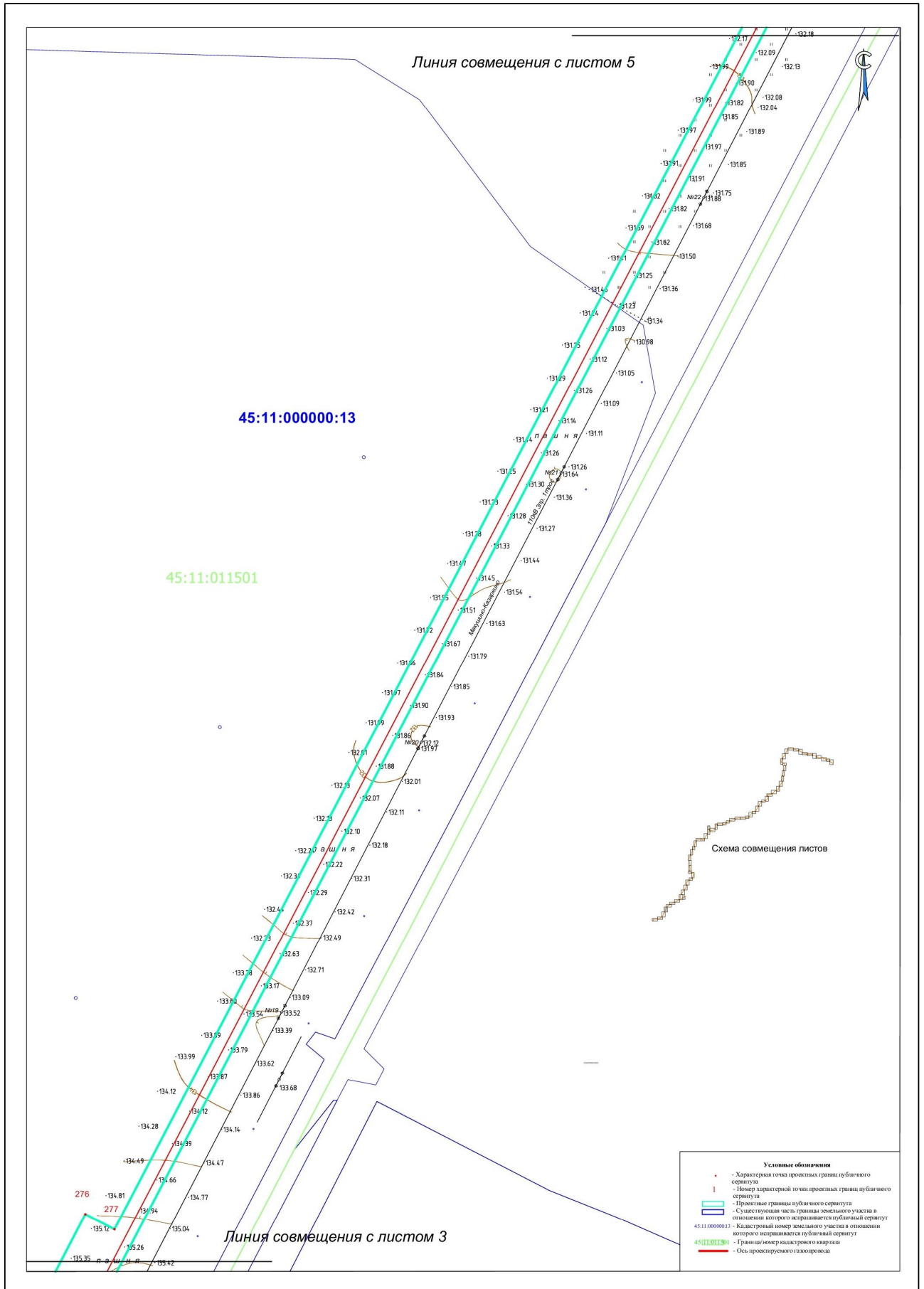
2. Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

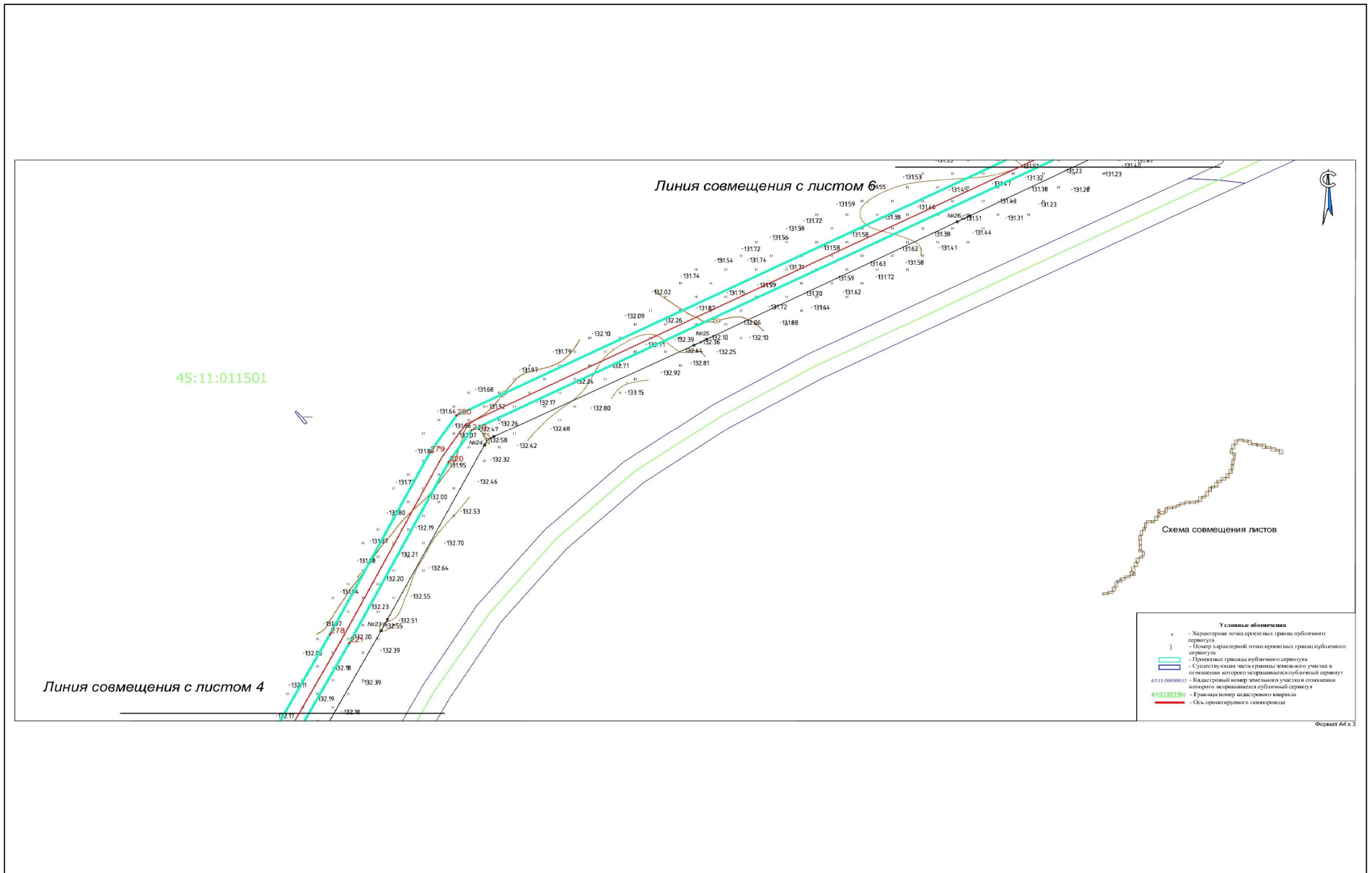


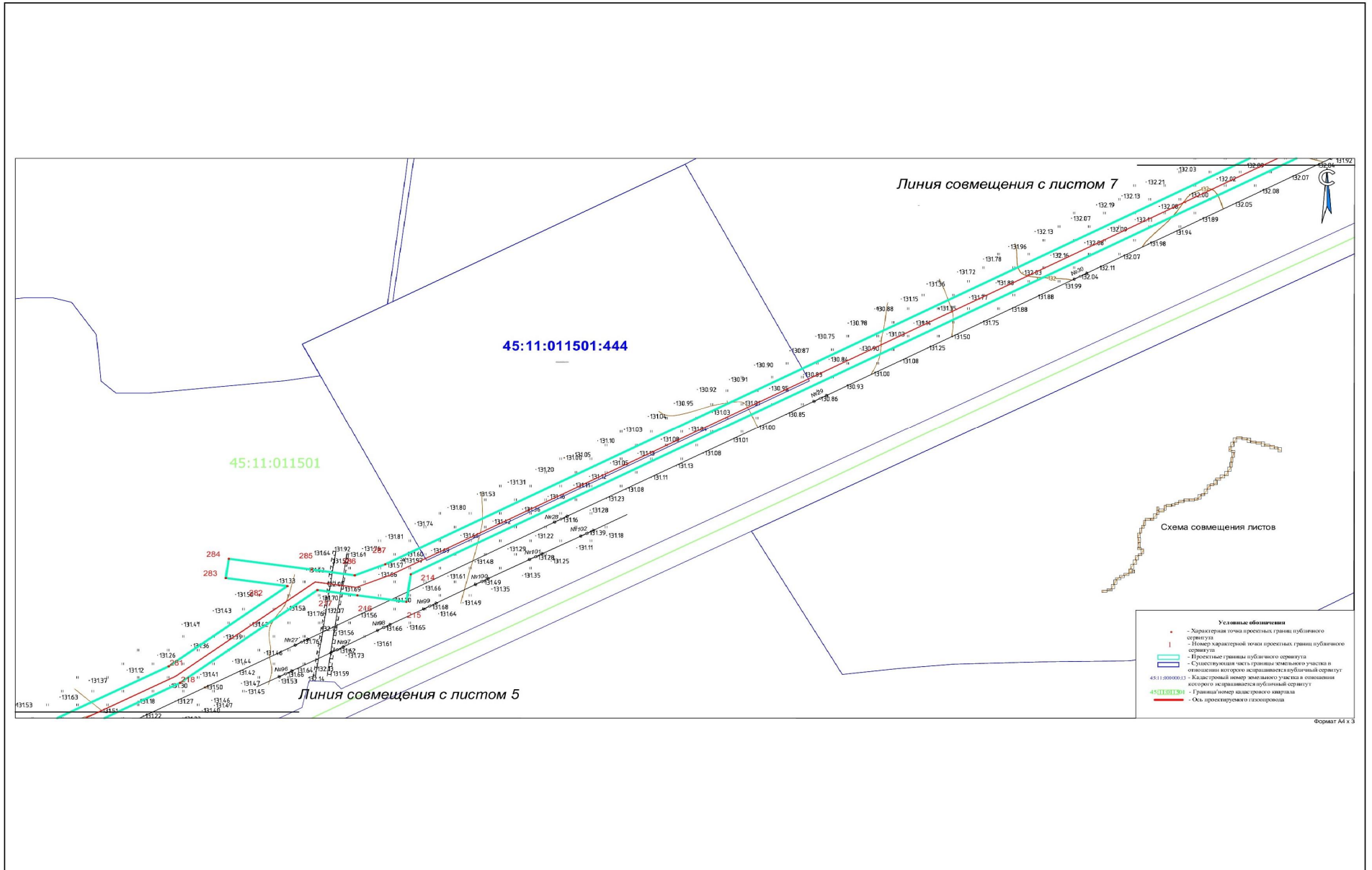


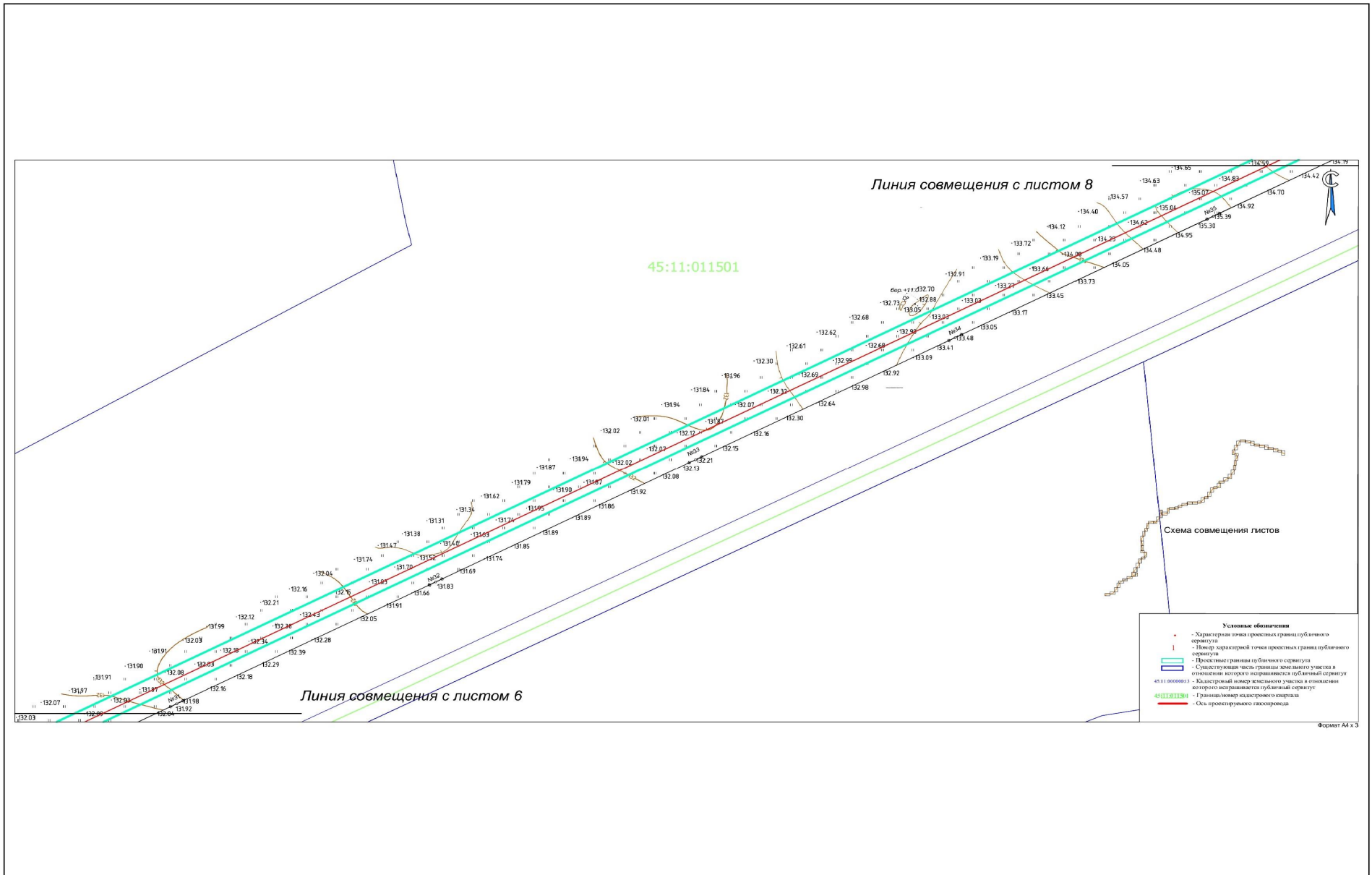
- Условные обозначения**
- - Характерная точка проектных границ публичного сервитута
 - - Номер и характеристика точки проектных границ публичного сервитута
 - - Проектные границы публичного сервитута
 - - Существующие границы земельного участка в отношении которого испрашивается публичный сервитут
 - 45:11:000000:13 - Кадастровый номер земельного участка в отношении которого испрашивается публичный сервитут
 - 45:11:011501 - Граница номера кадастрового квартала
 - - Ось проекционного геомеридиана

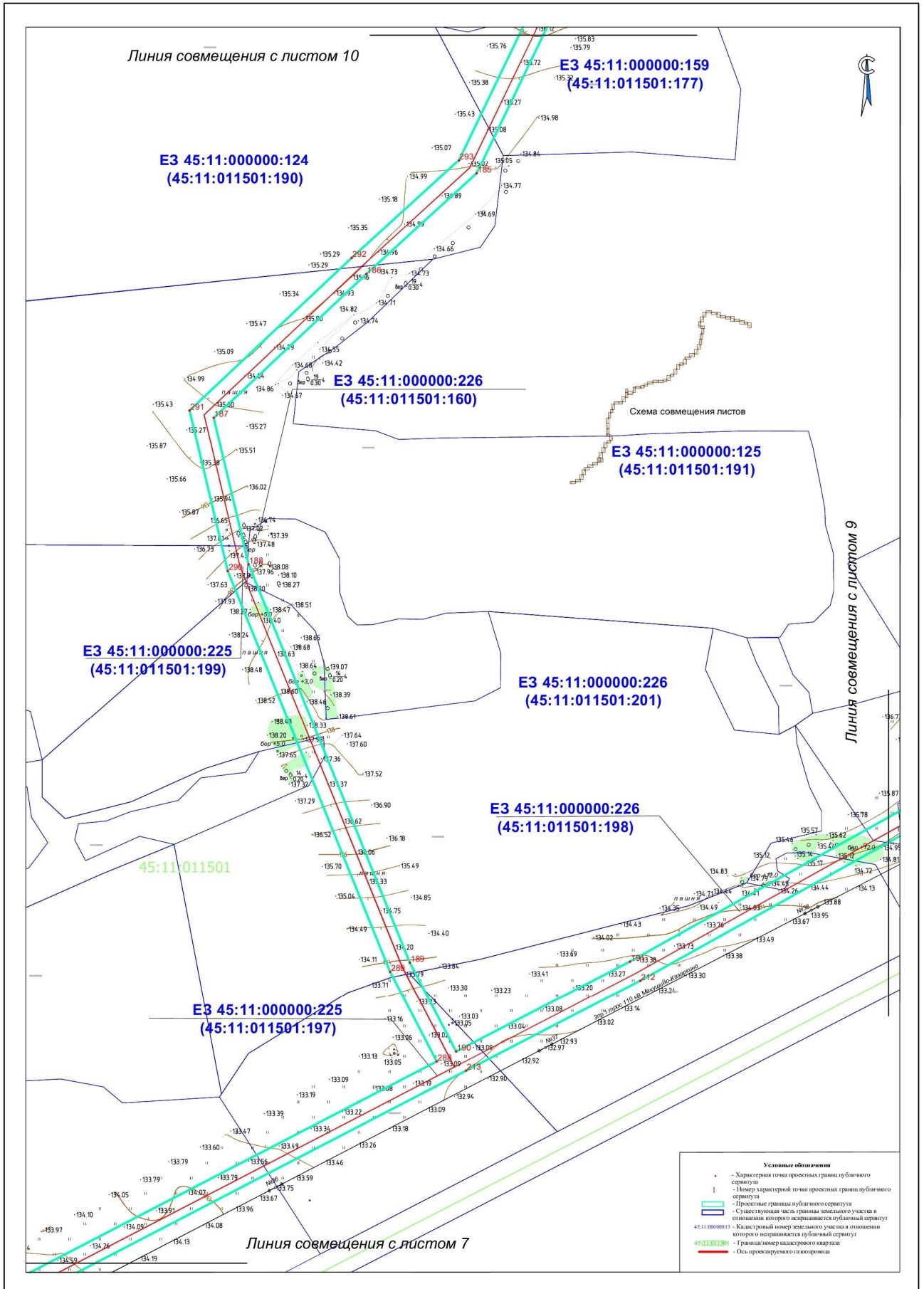


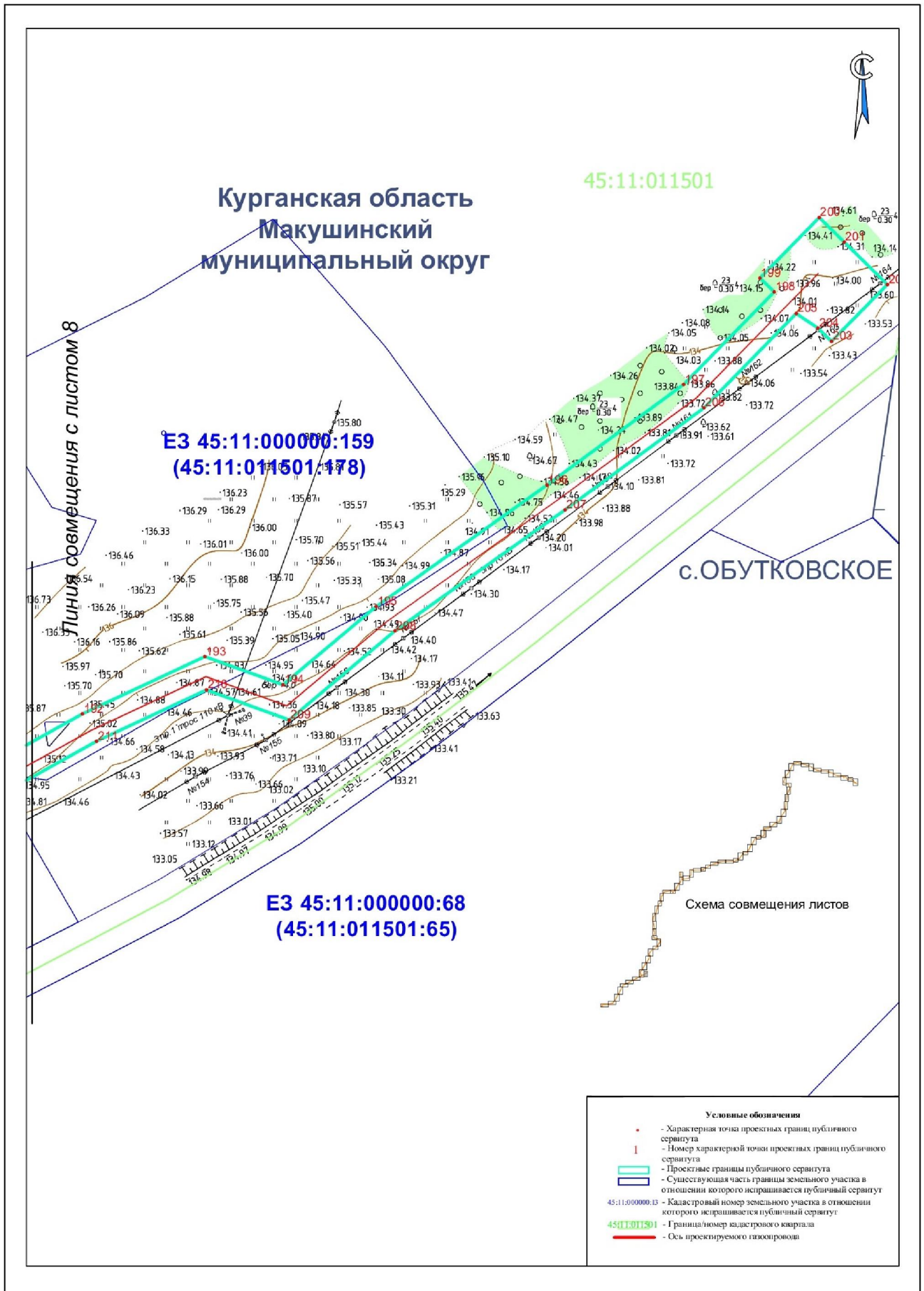


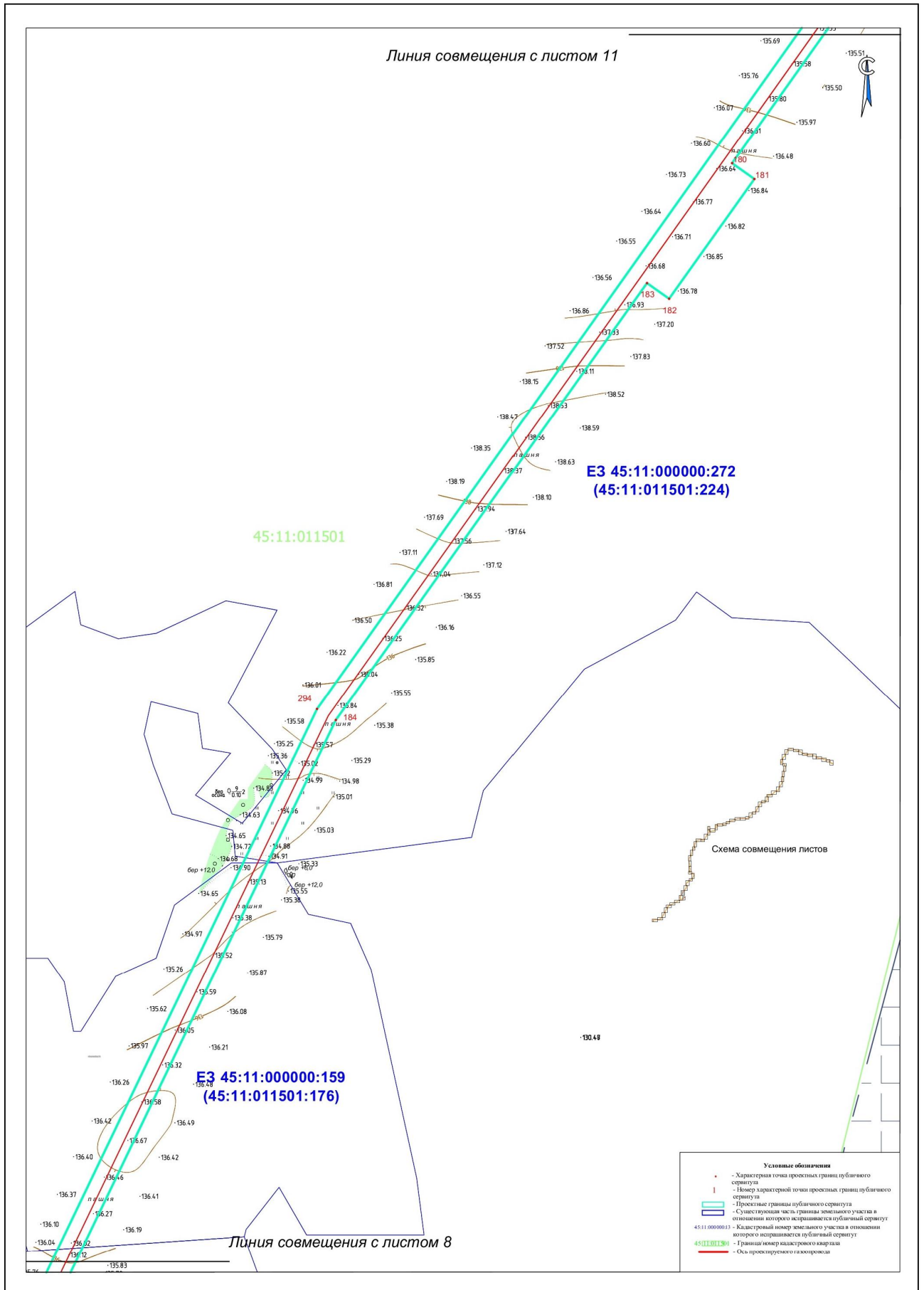


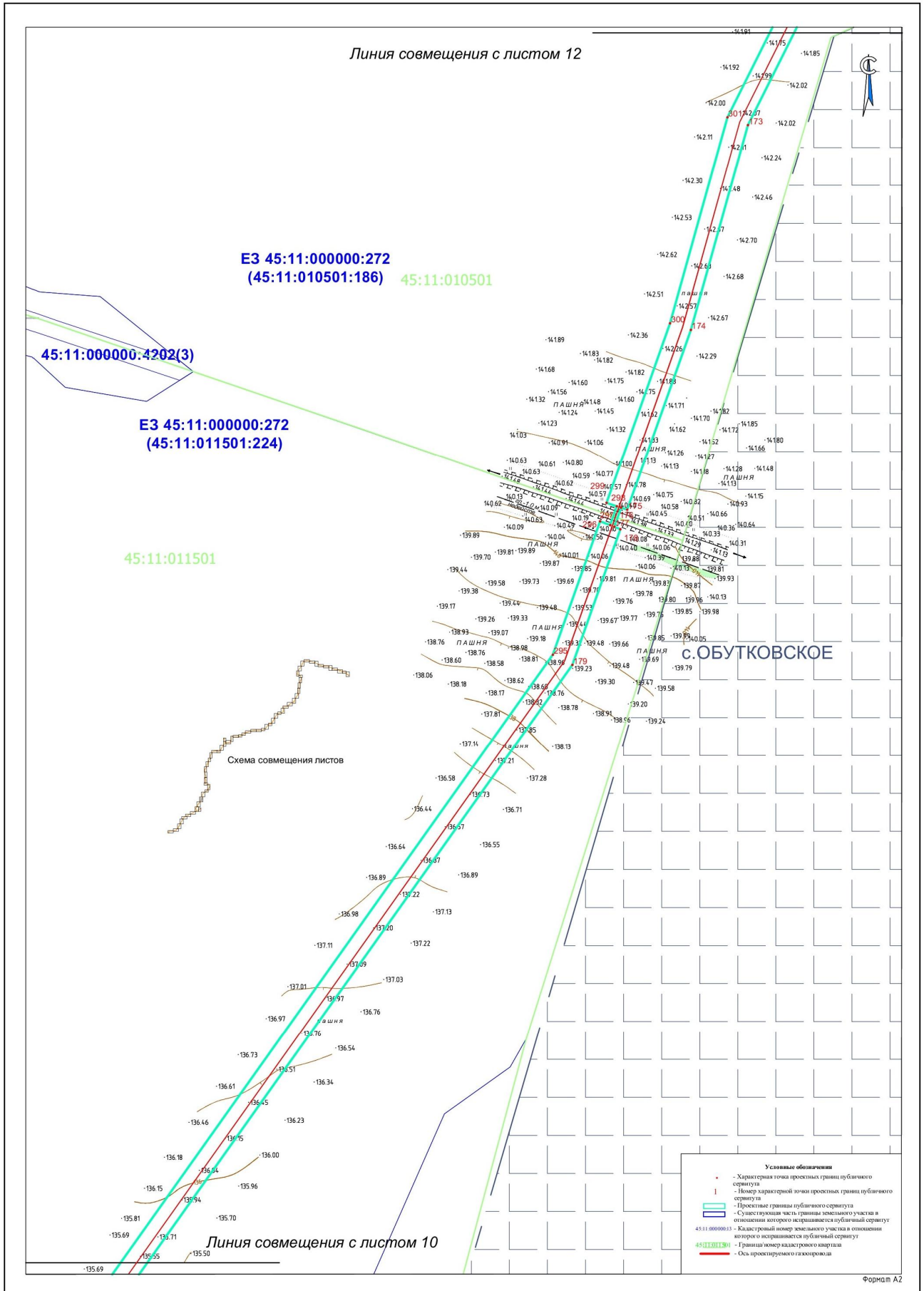


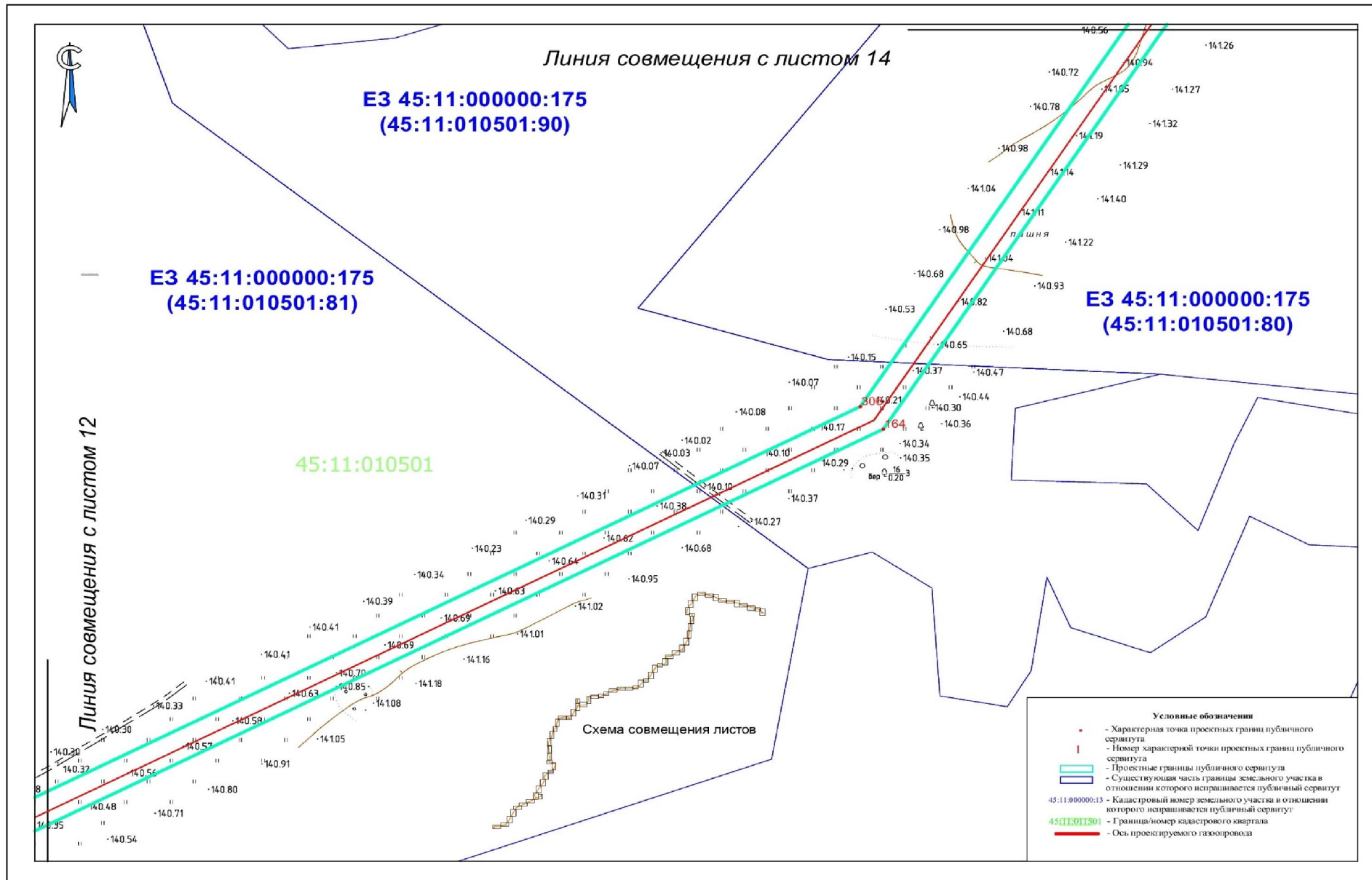


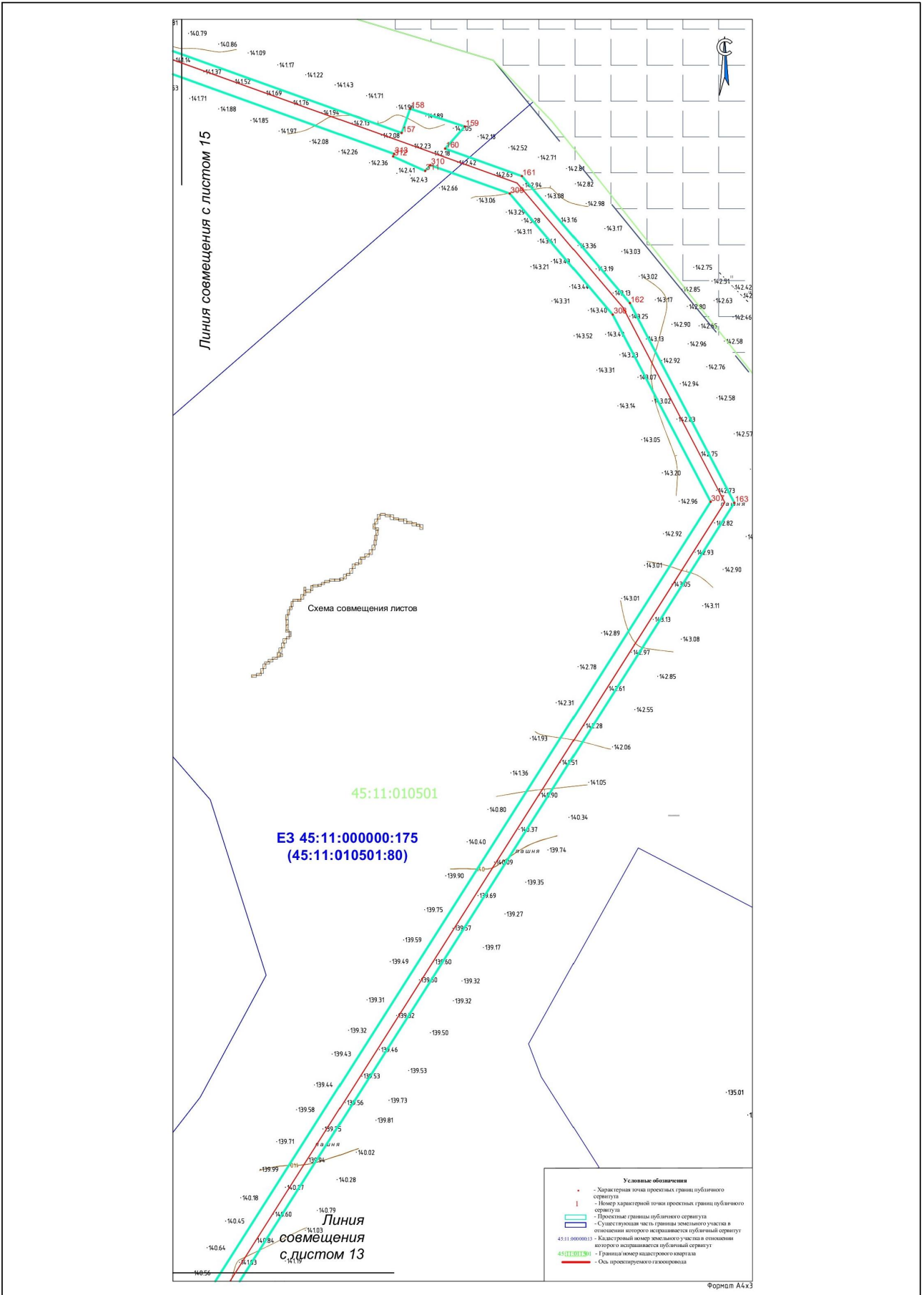


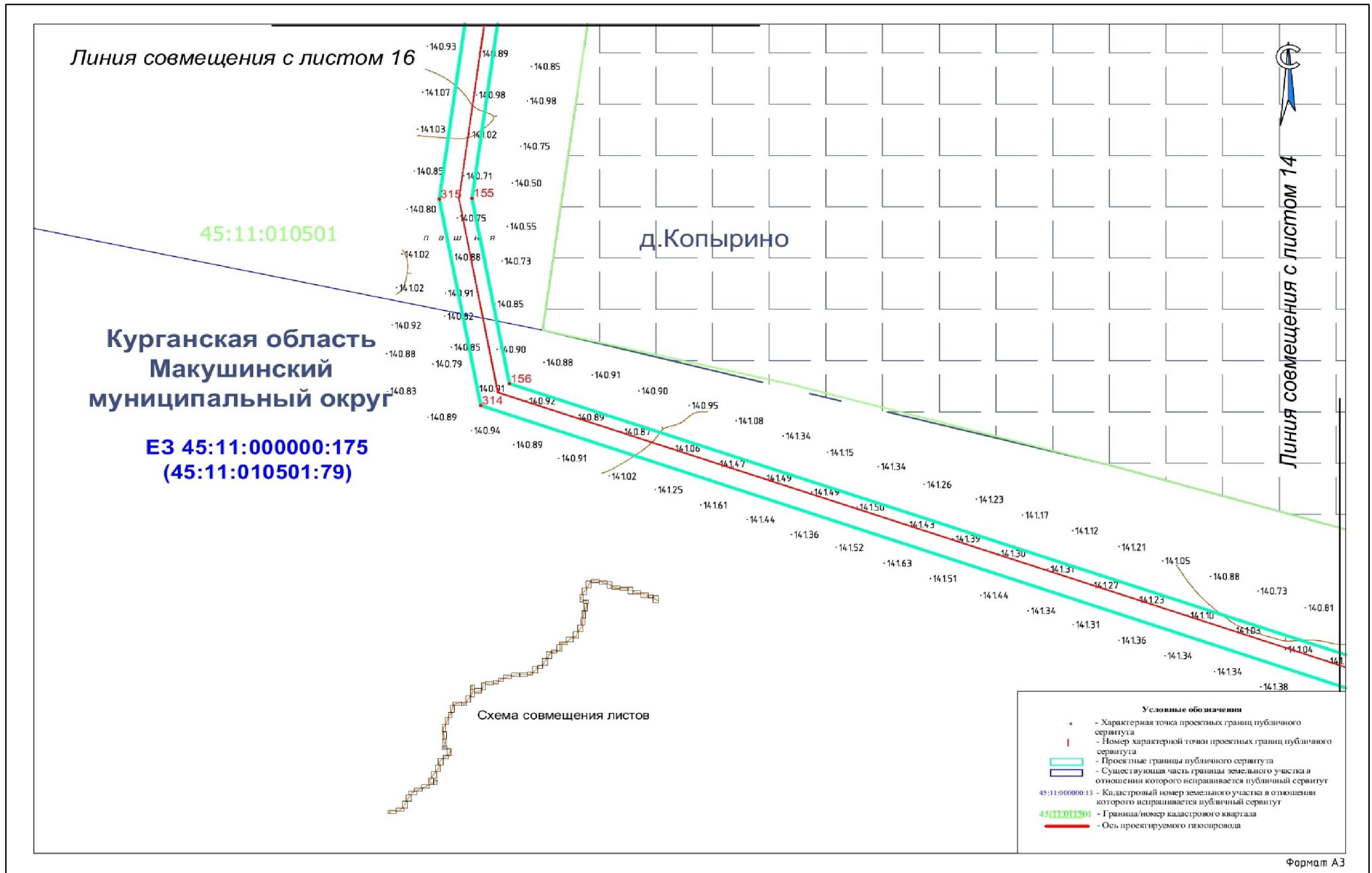


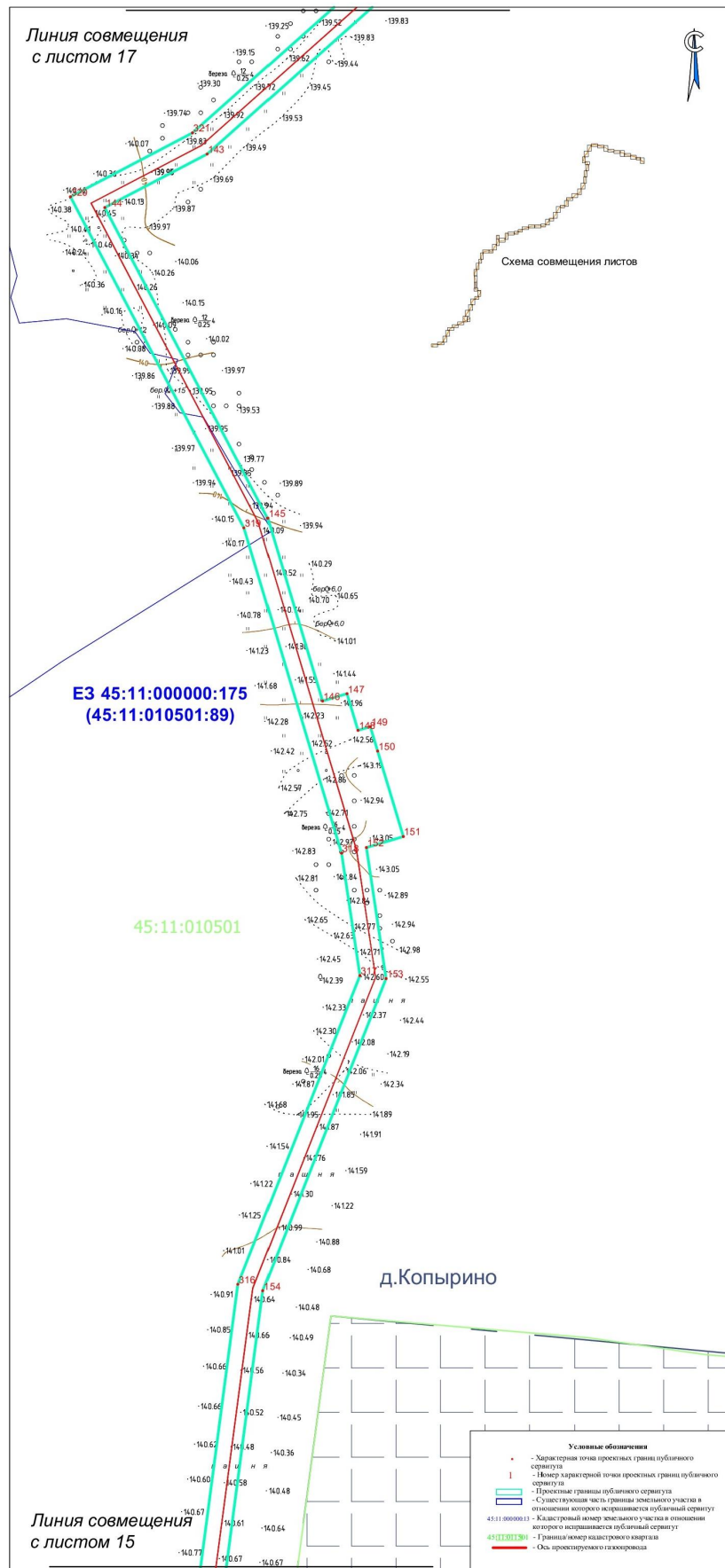


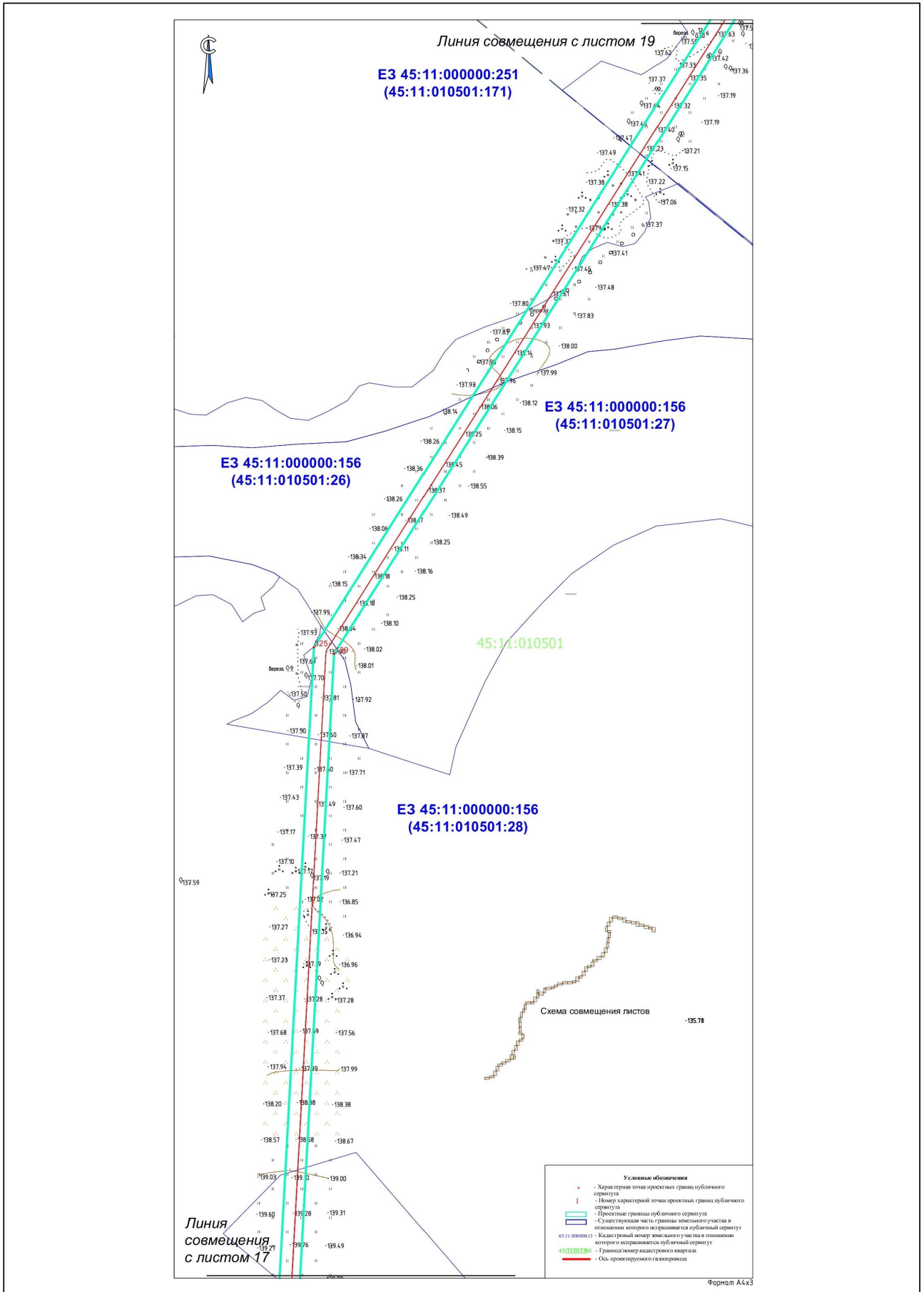


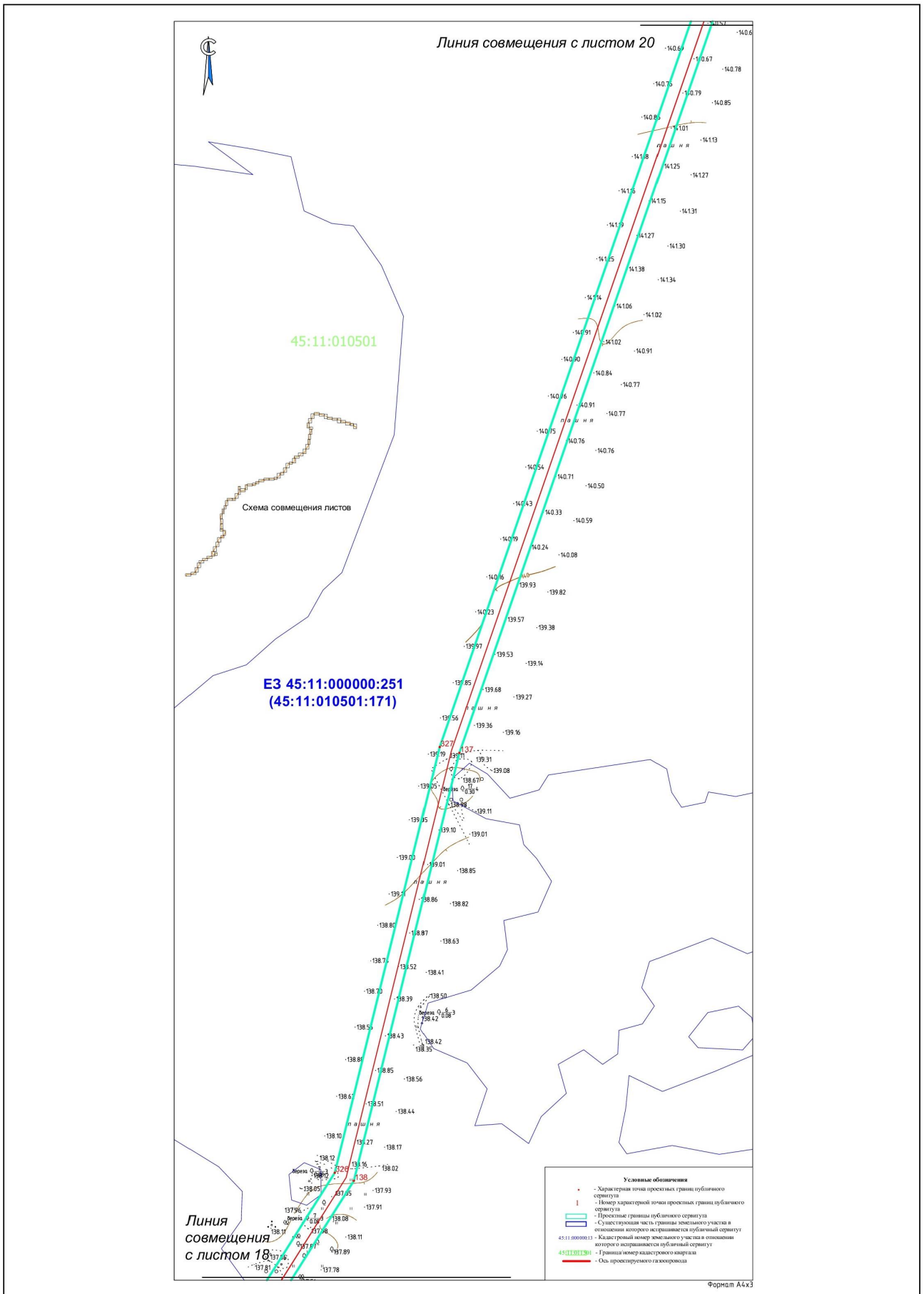


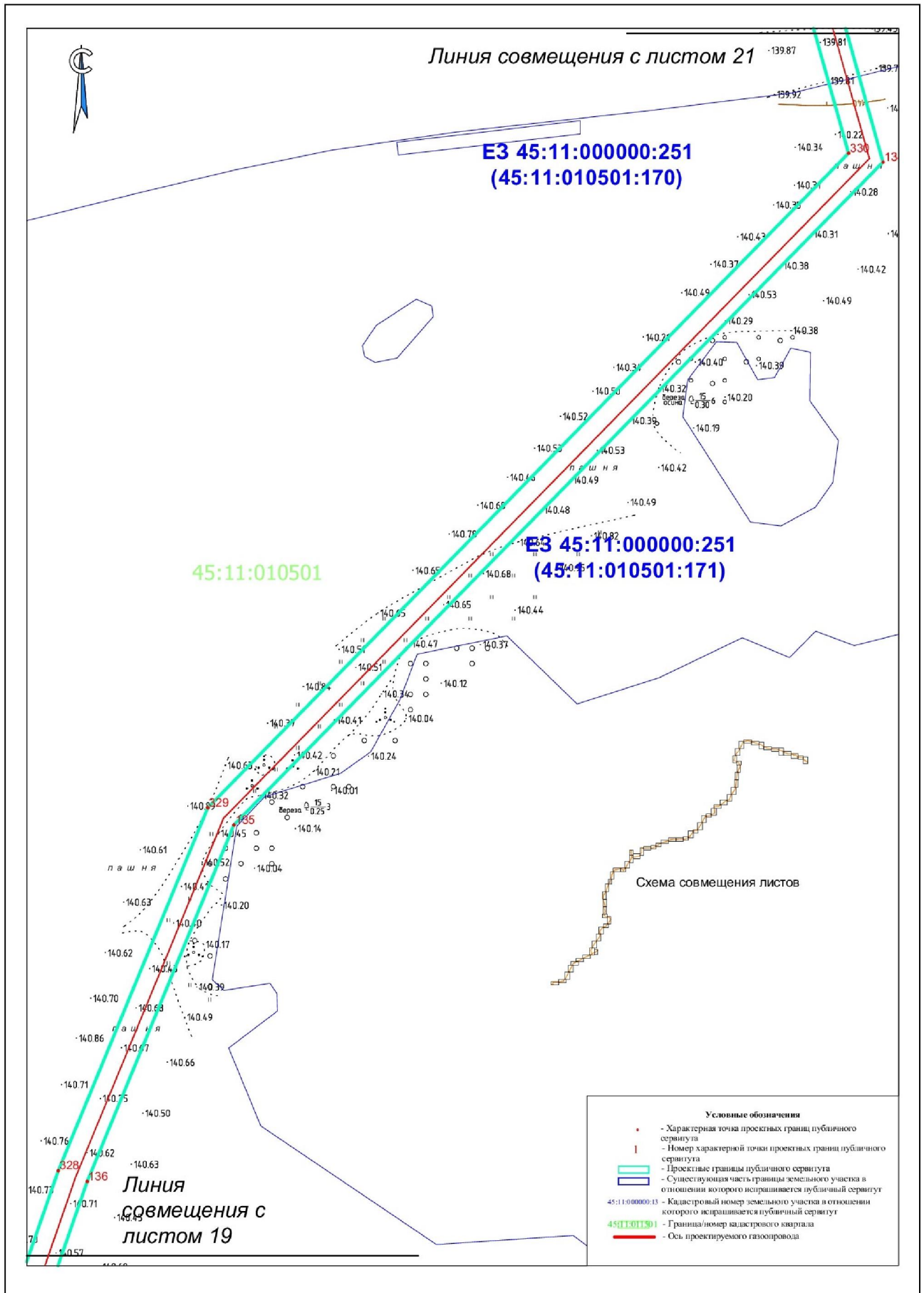


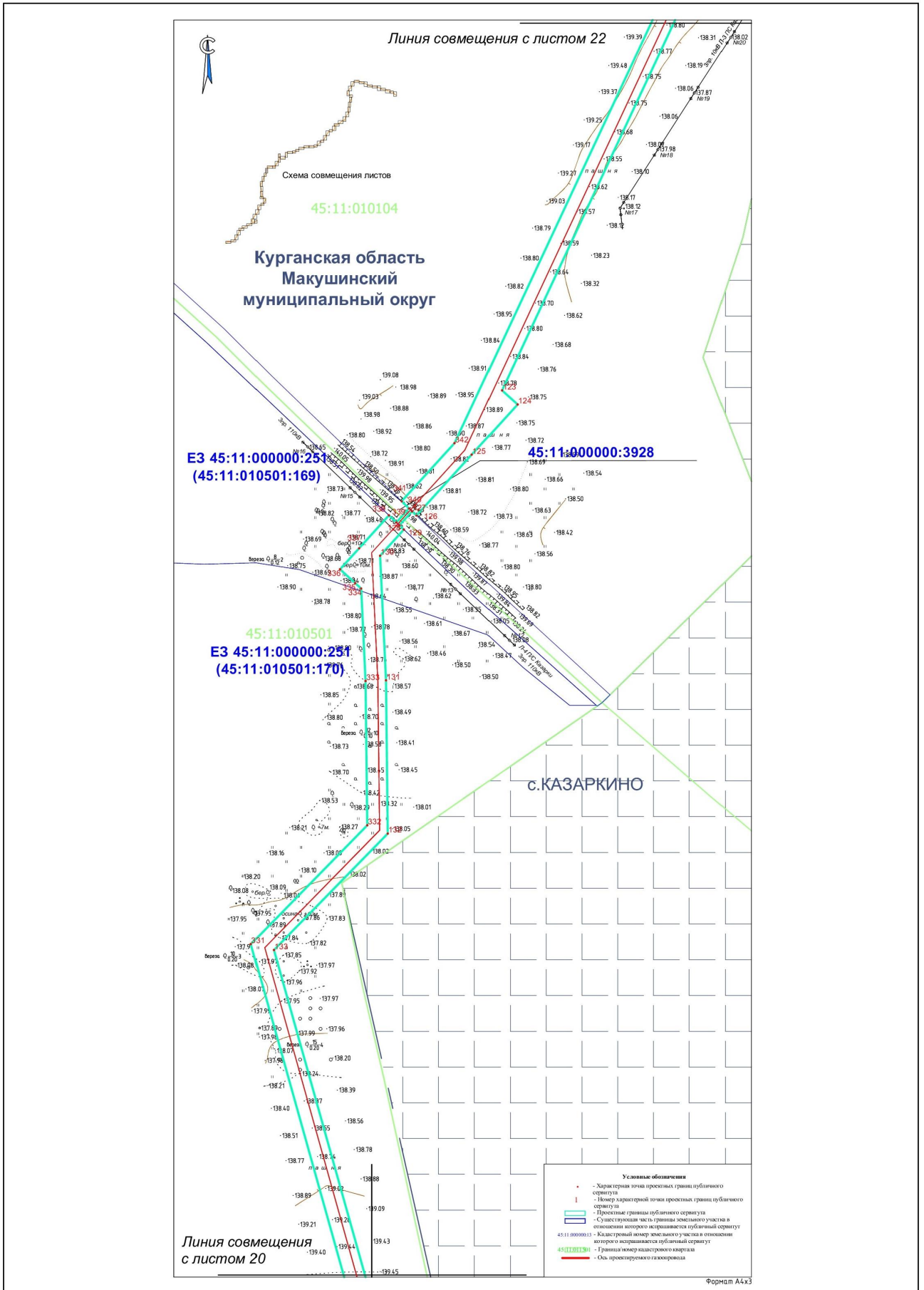


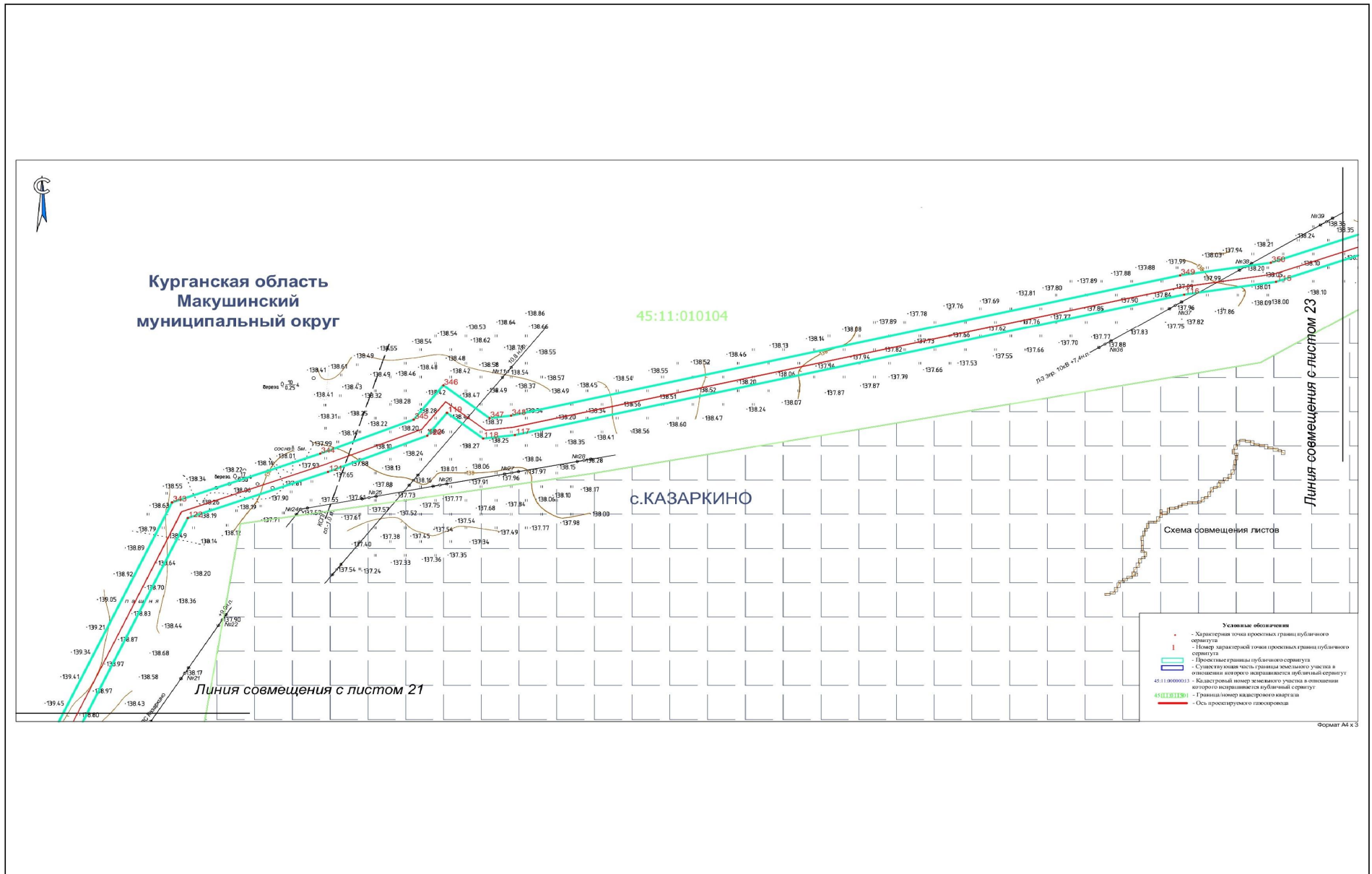


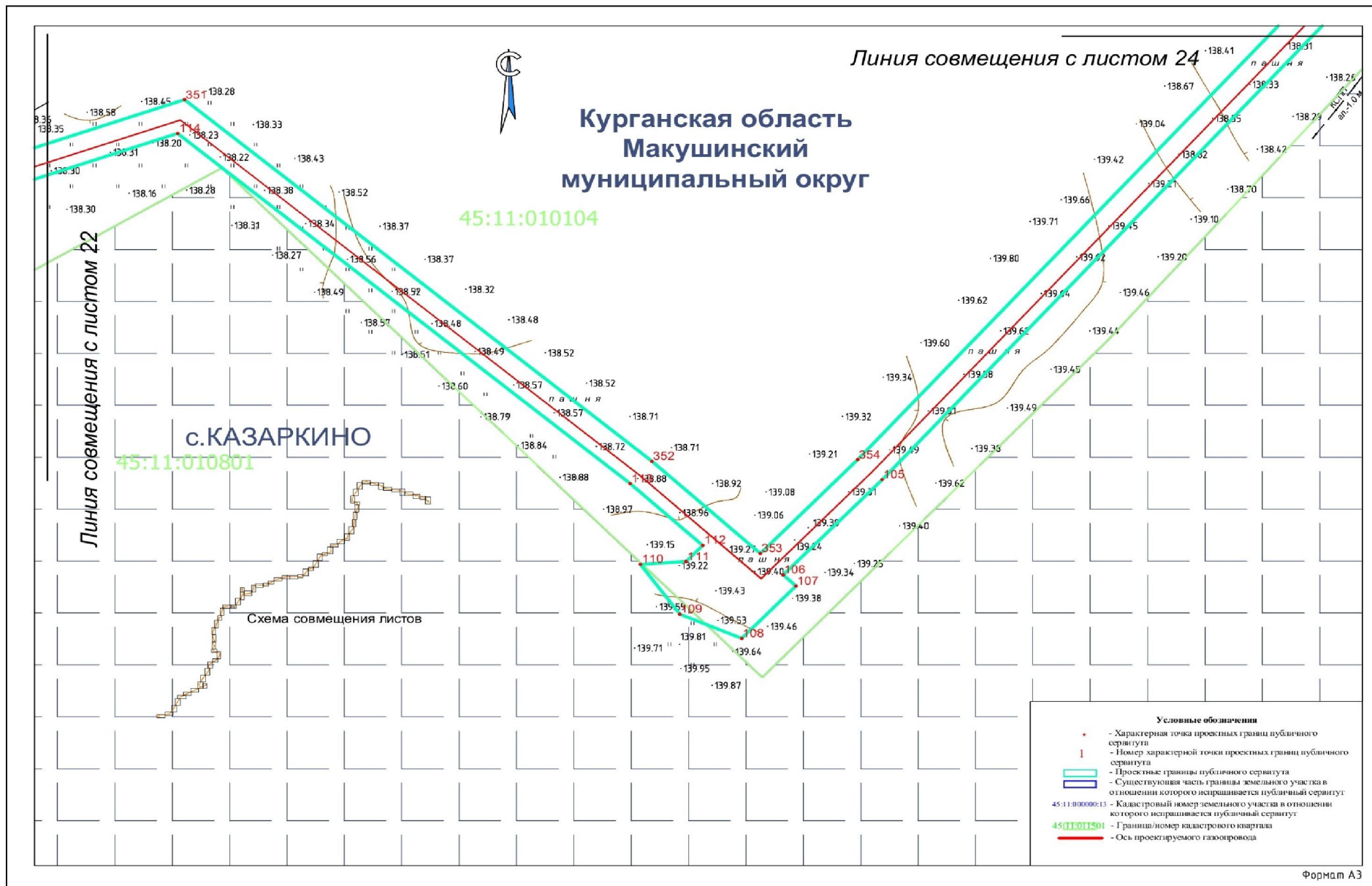


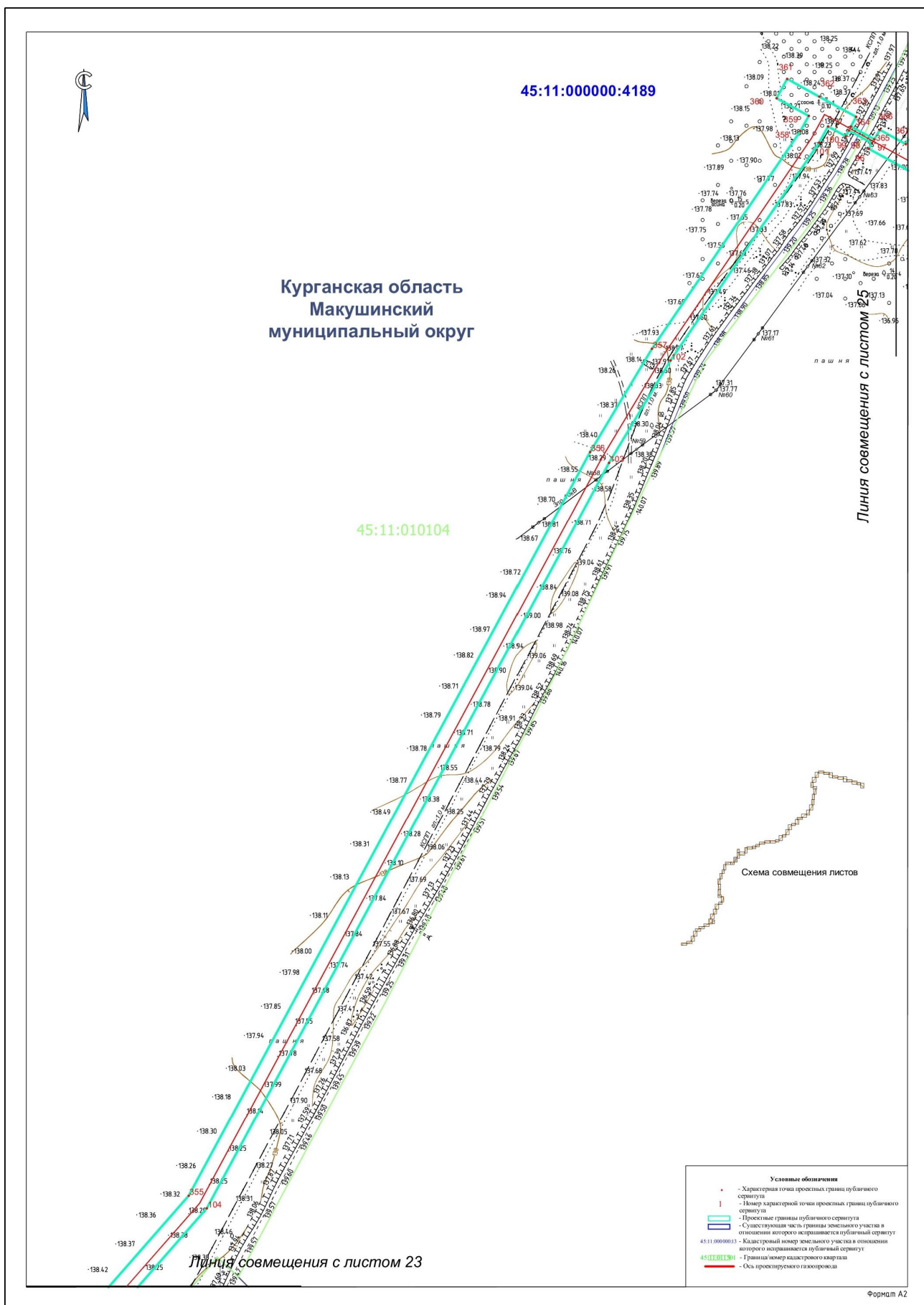


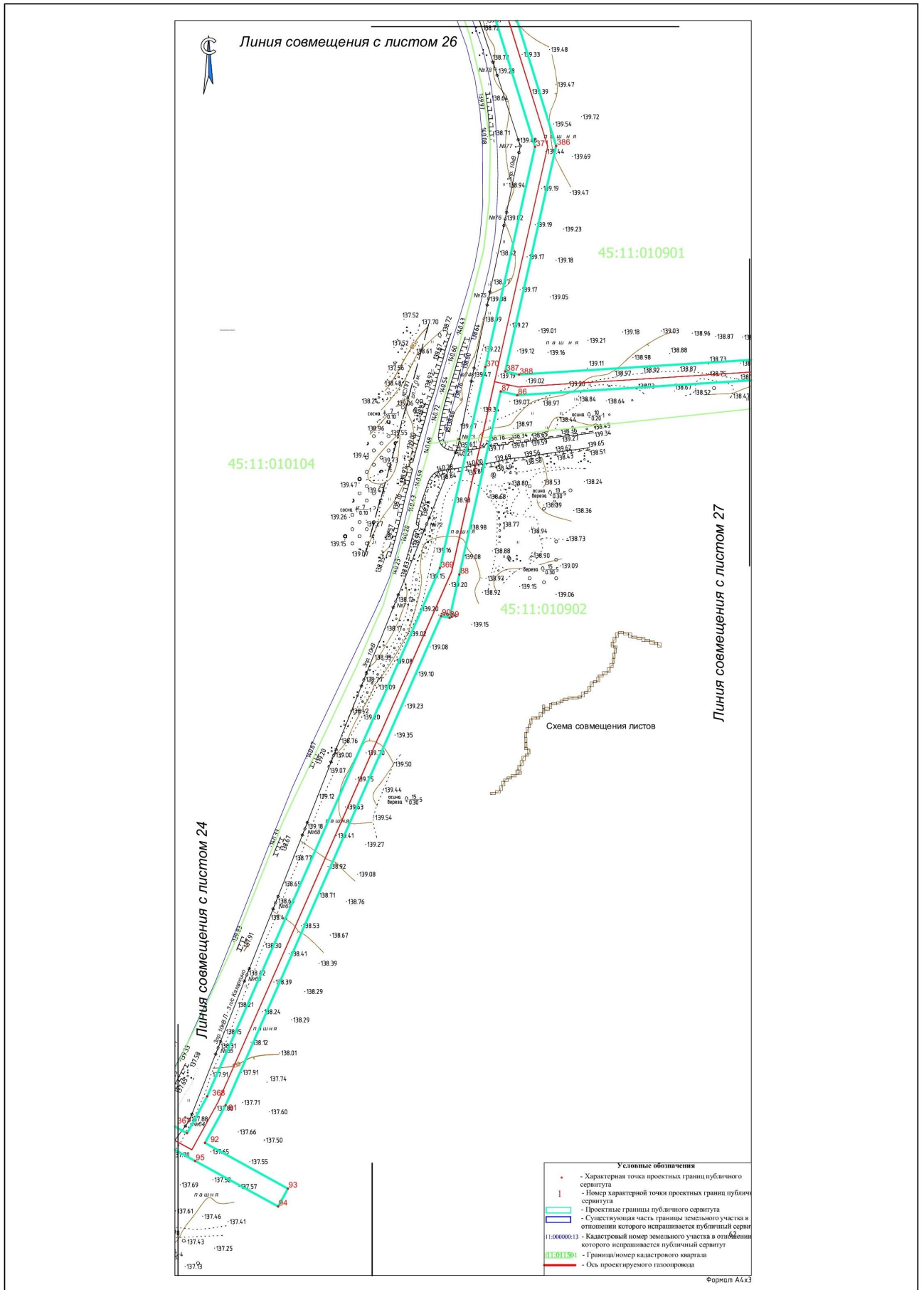


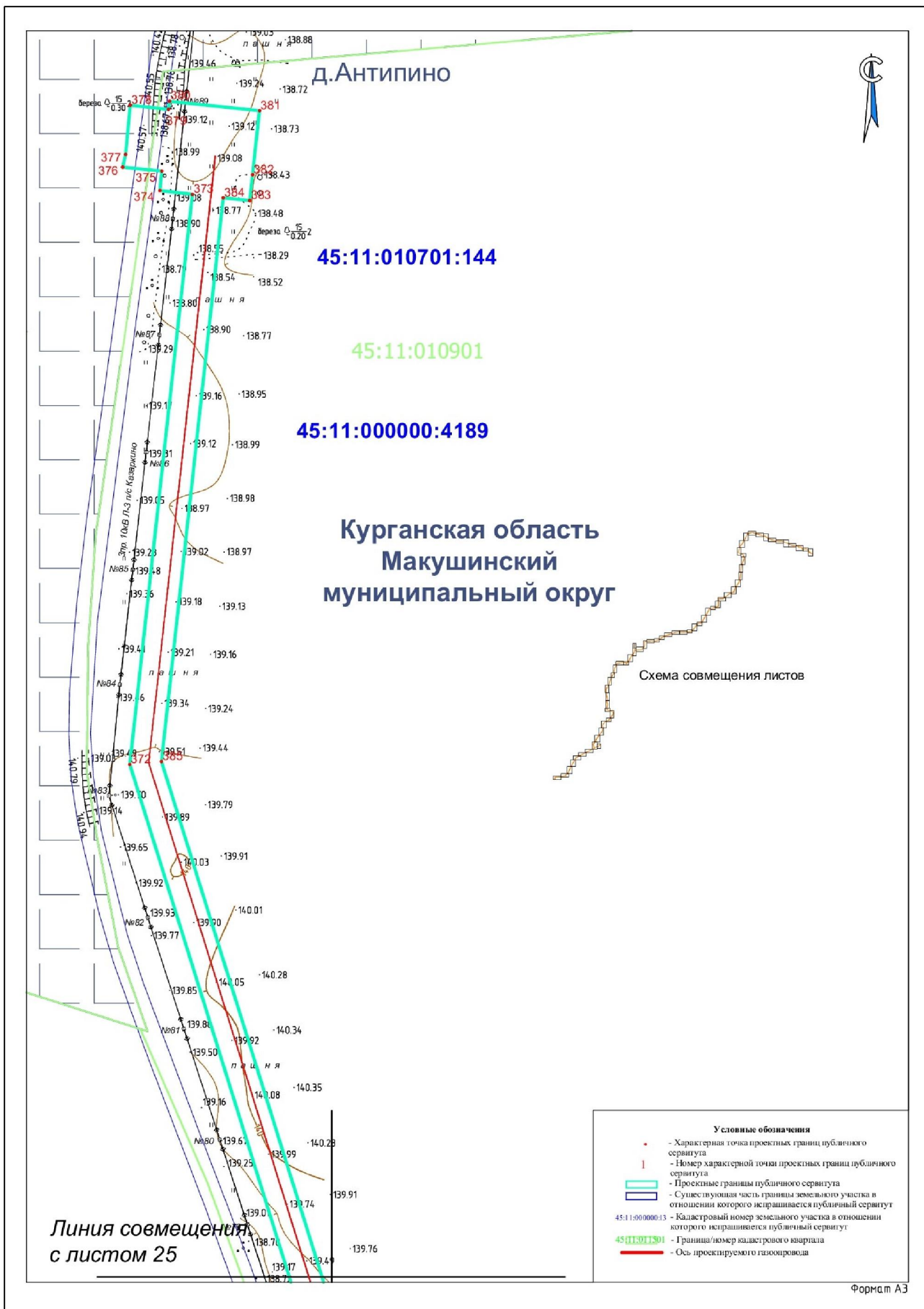


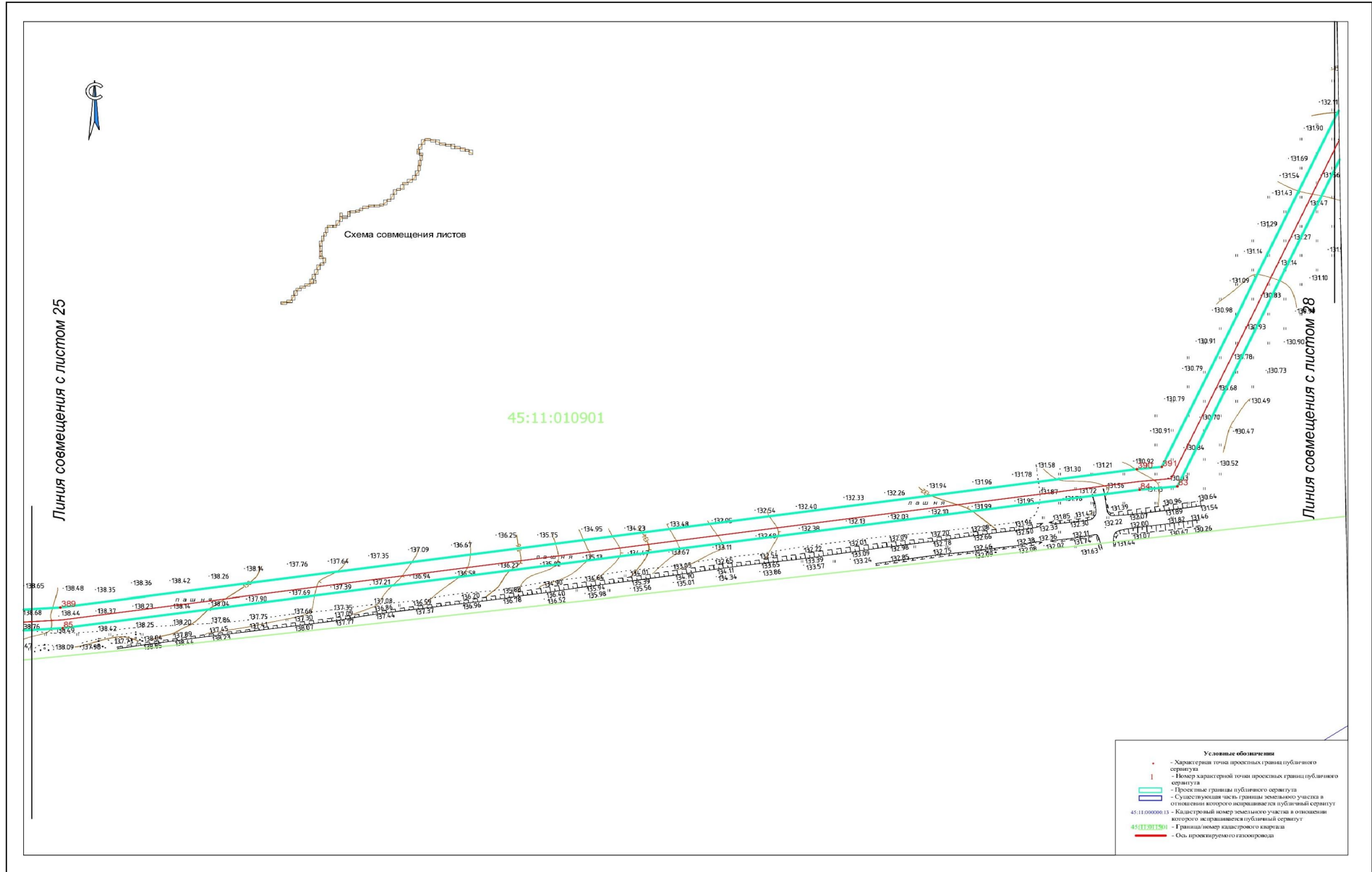


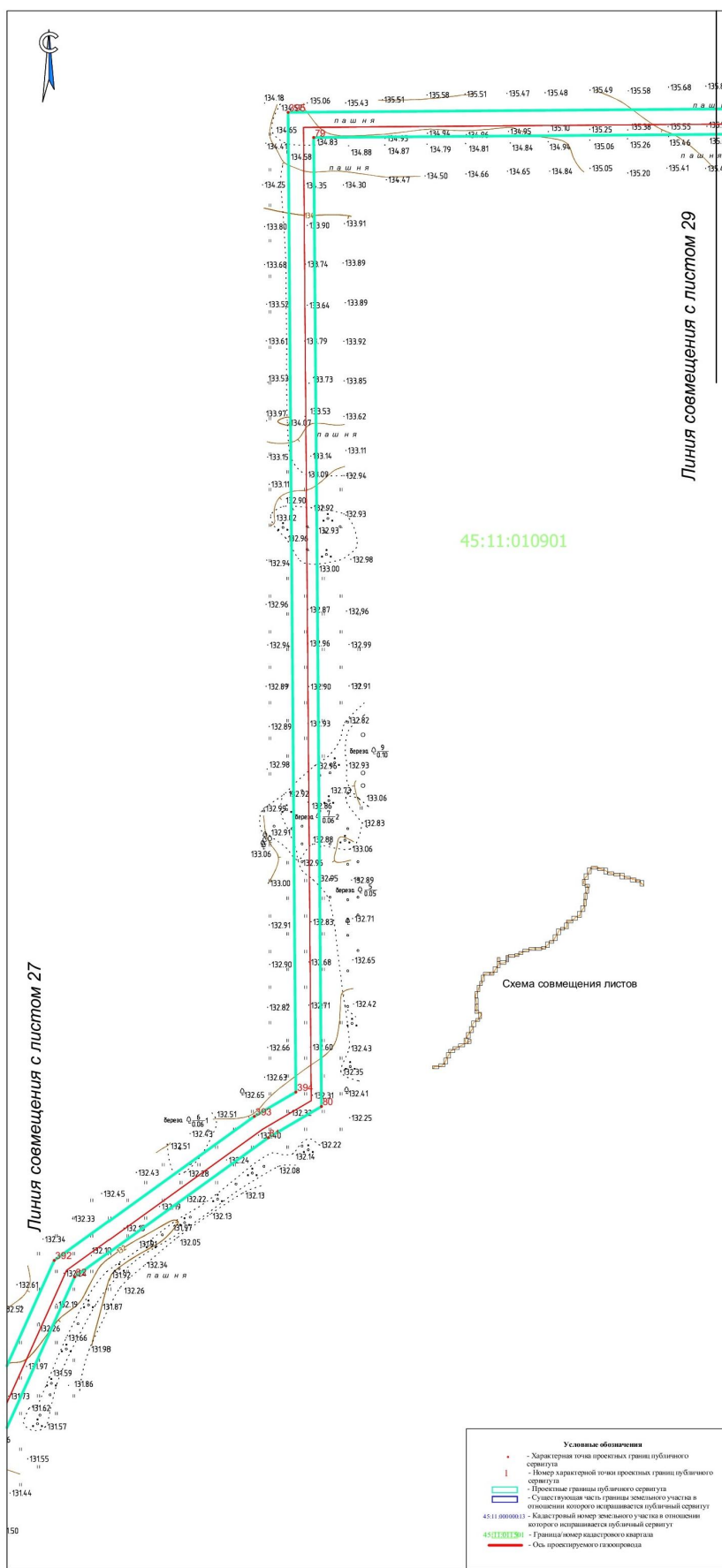


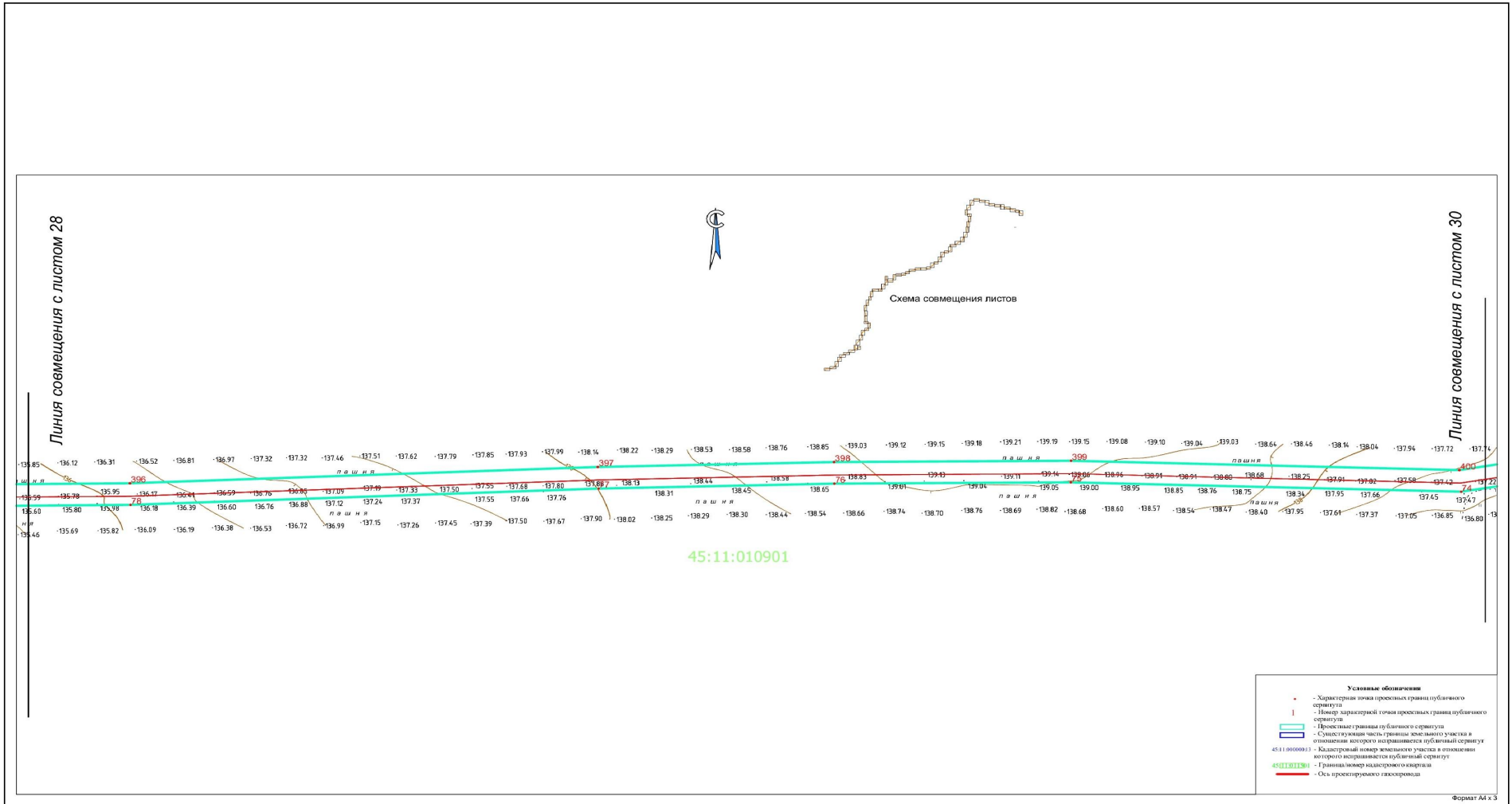


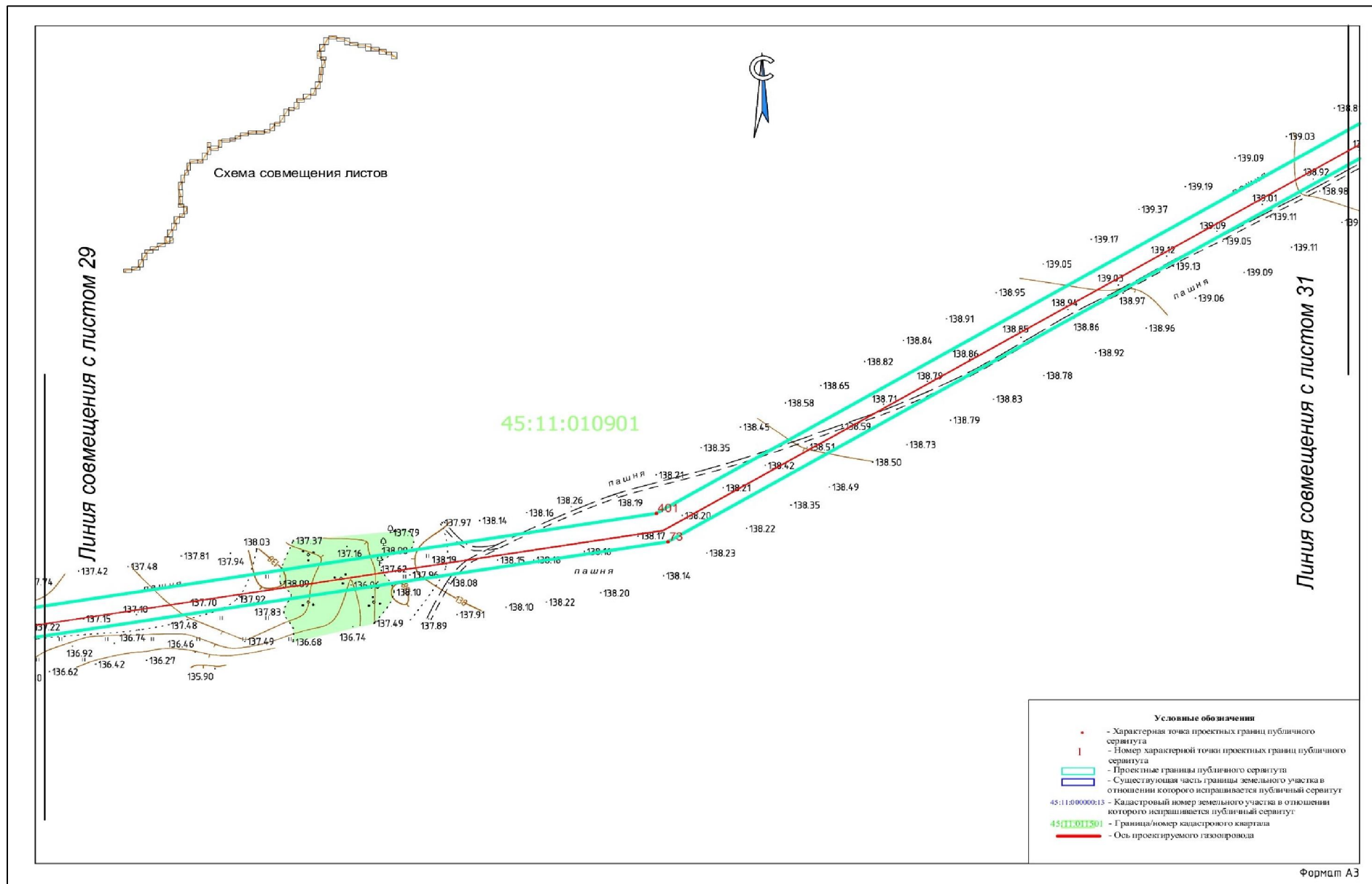


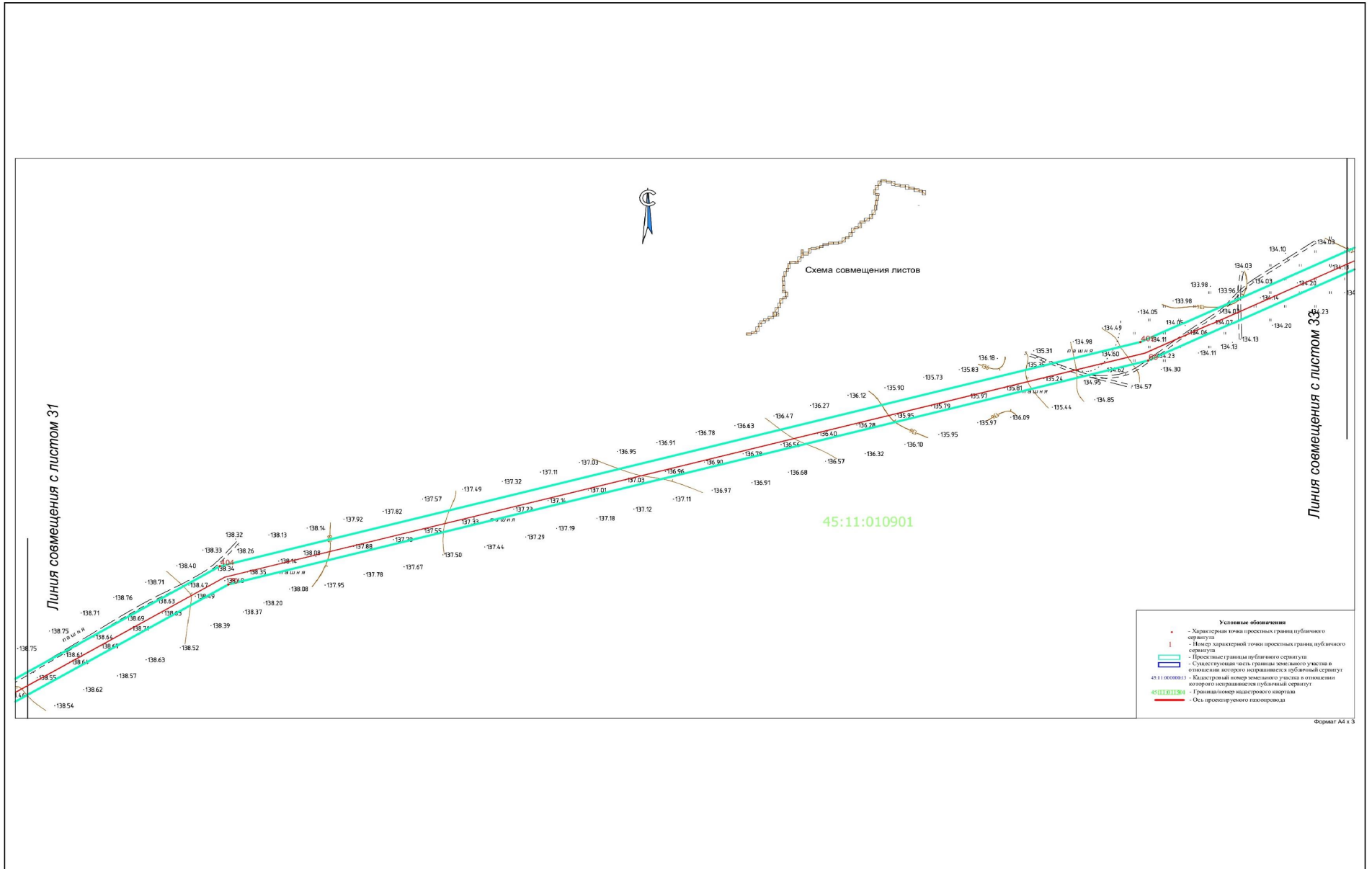


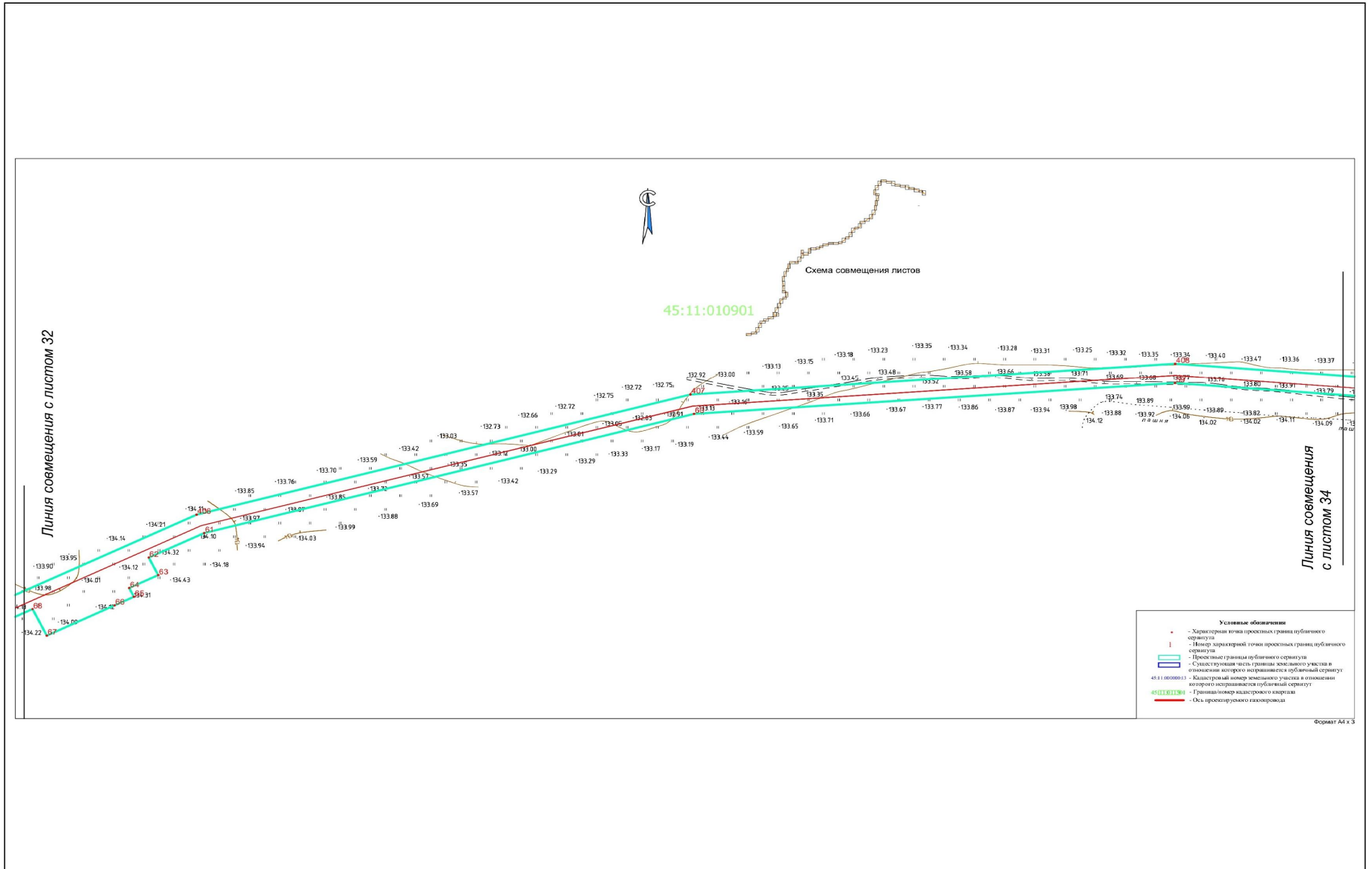


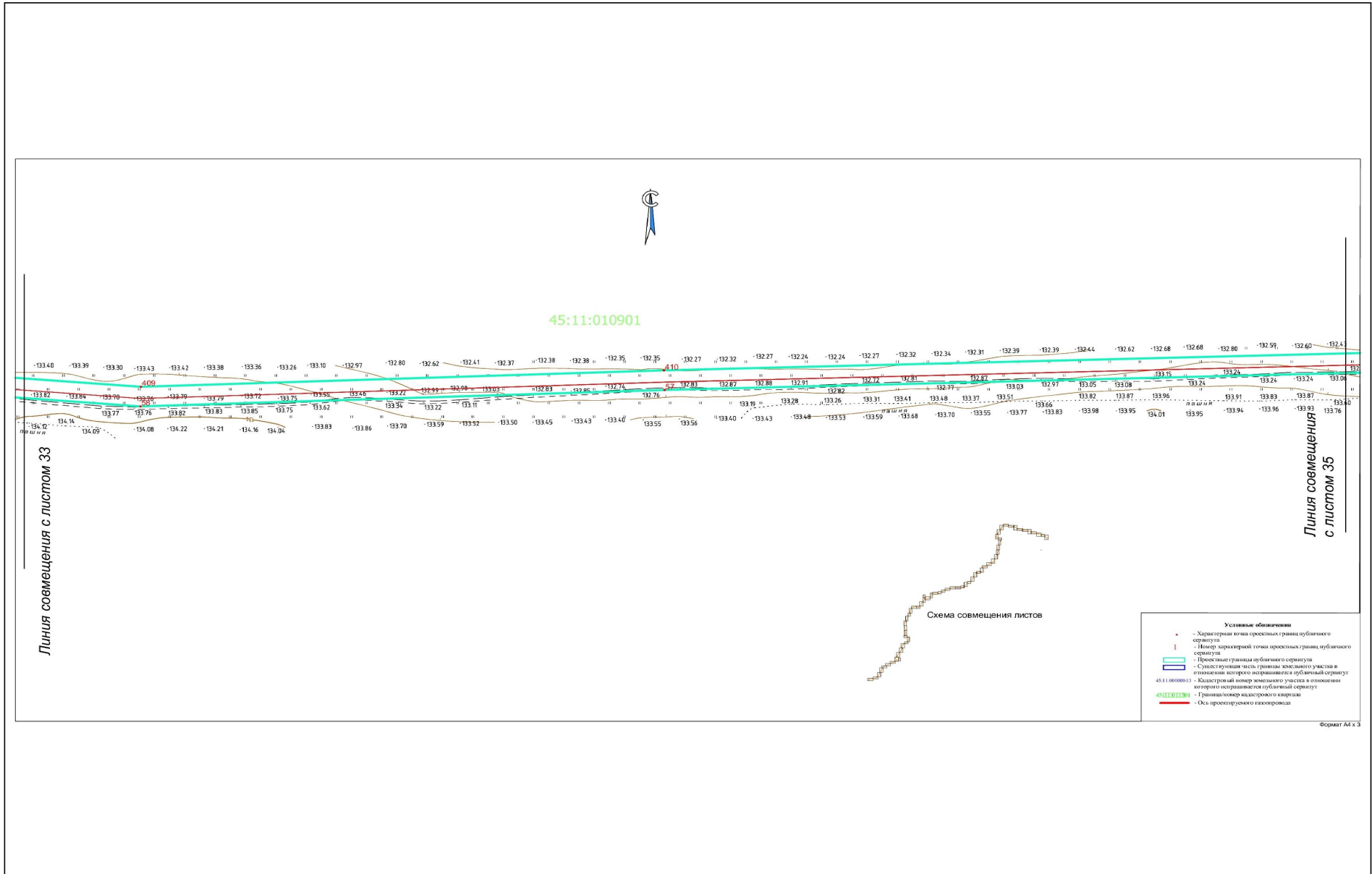


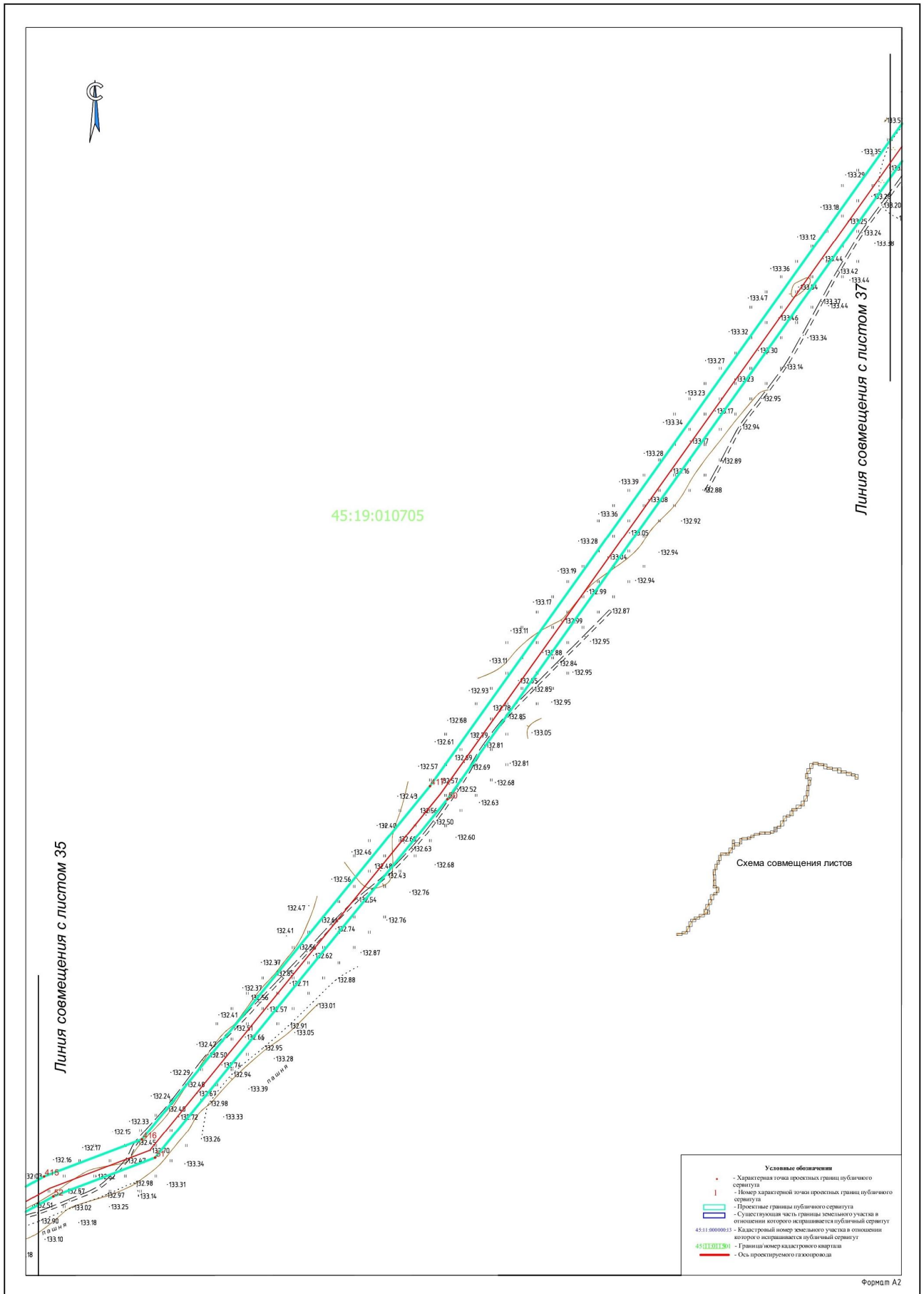


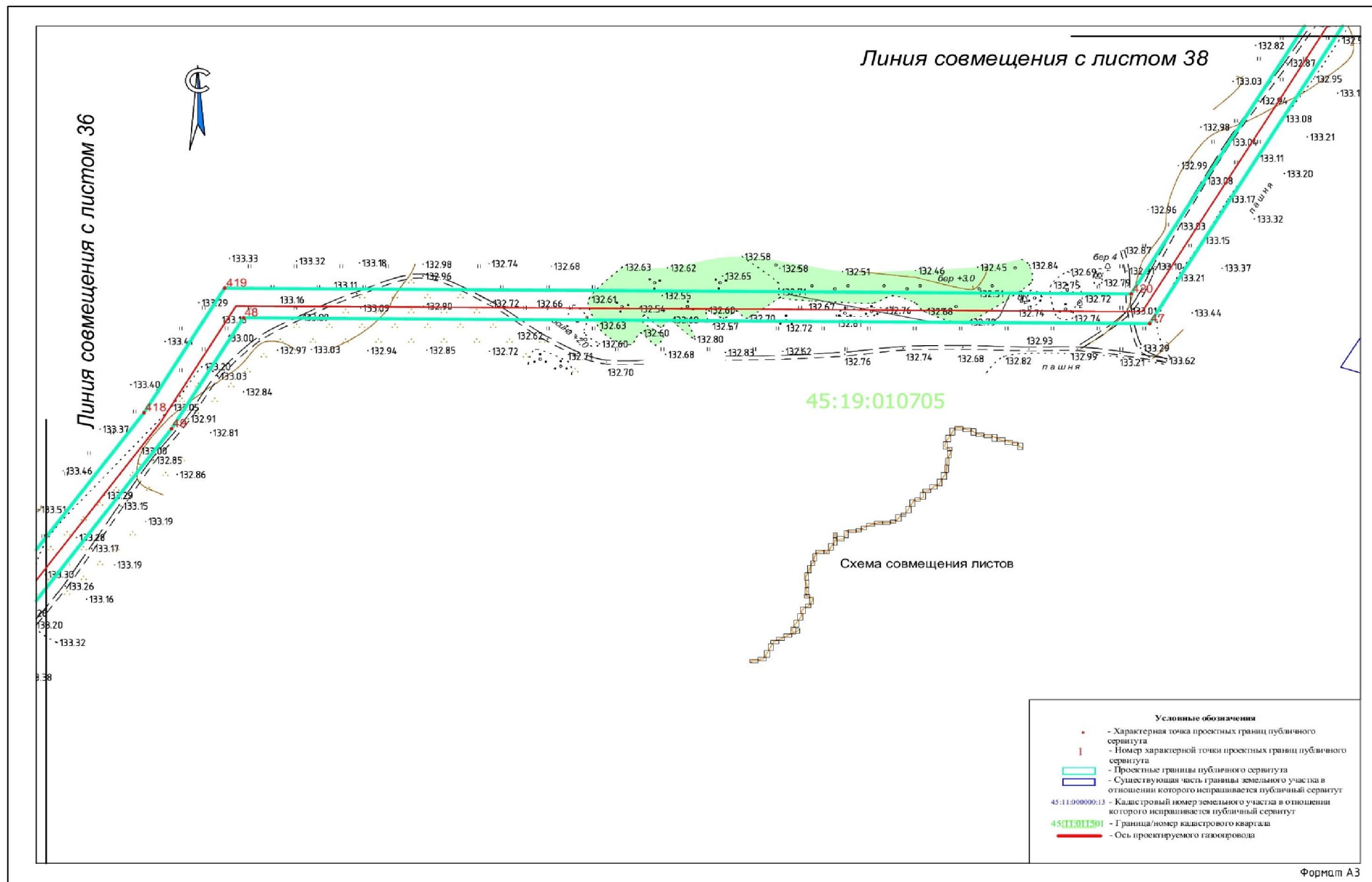


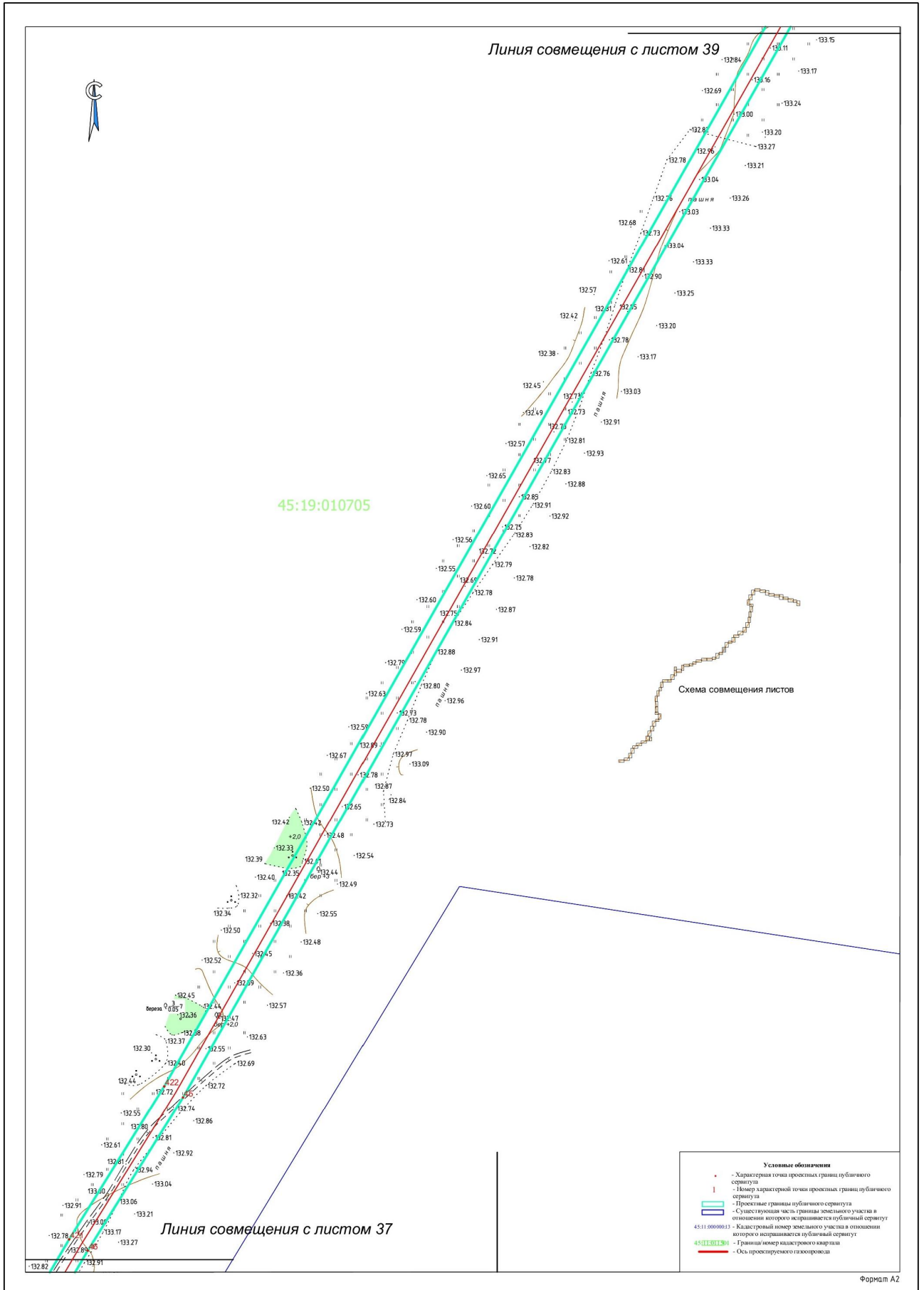


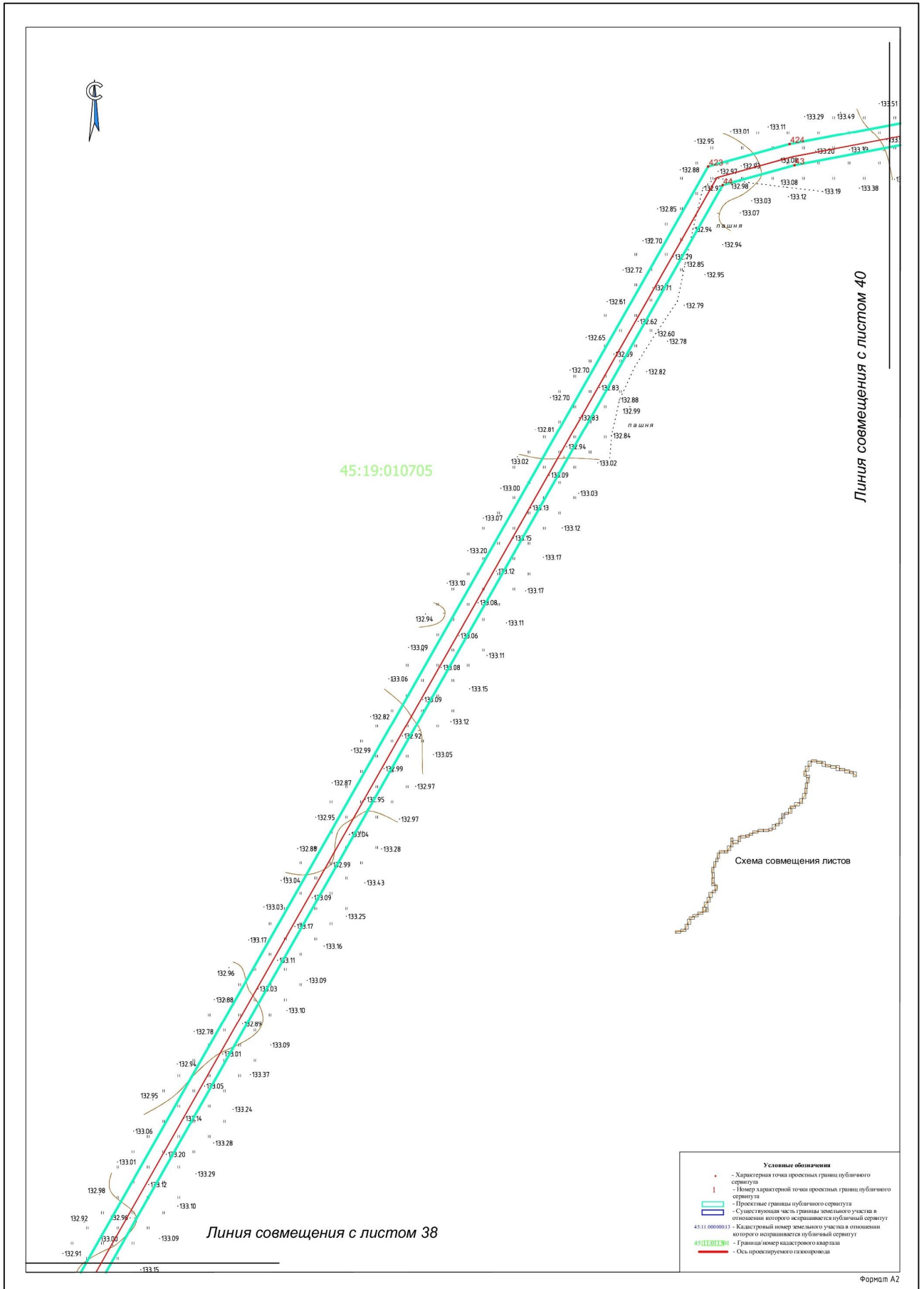


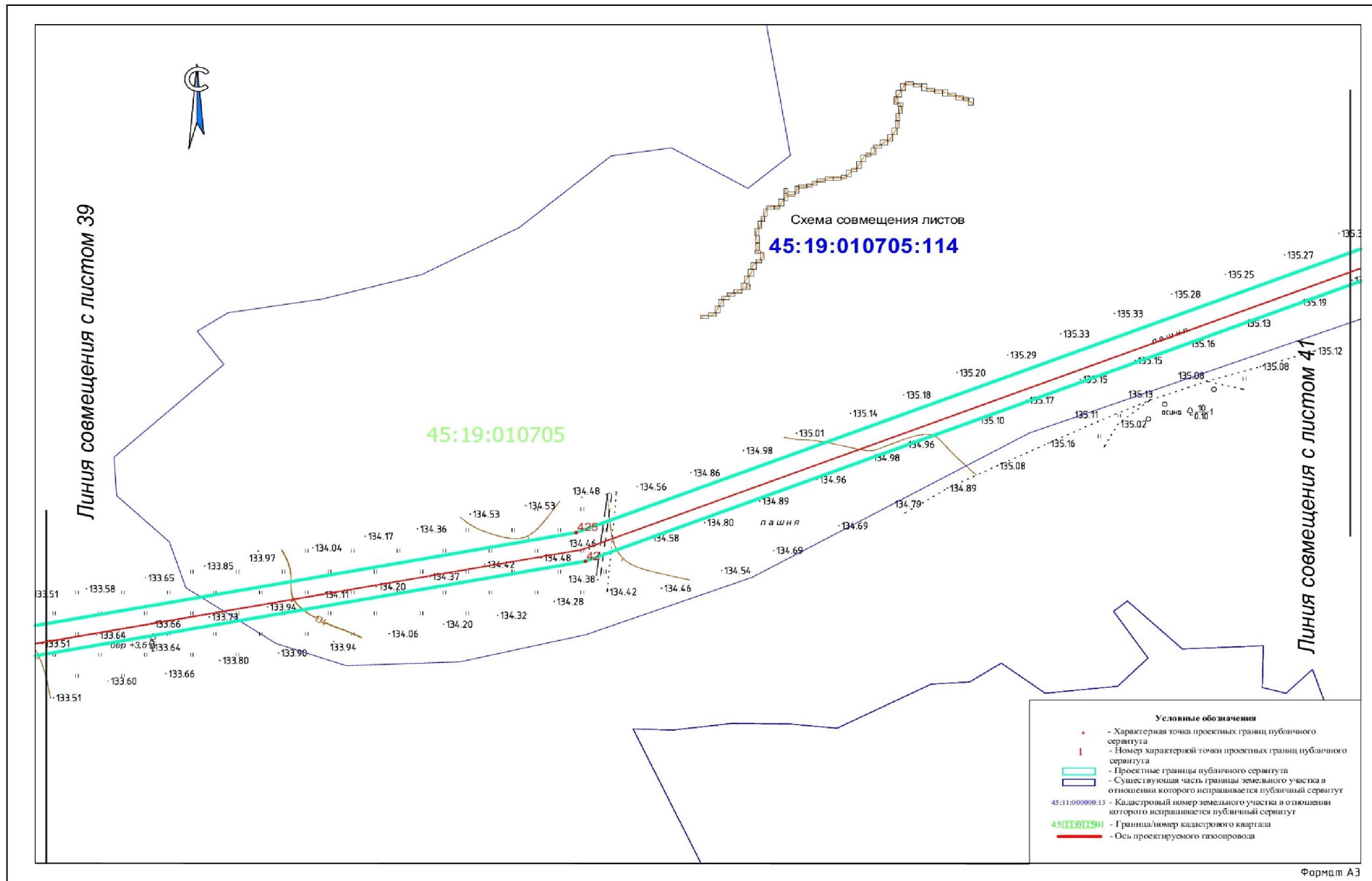




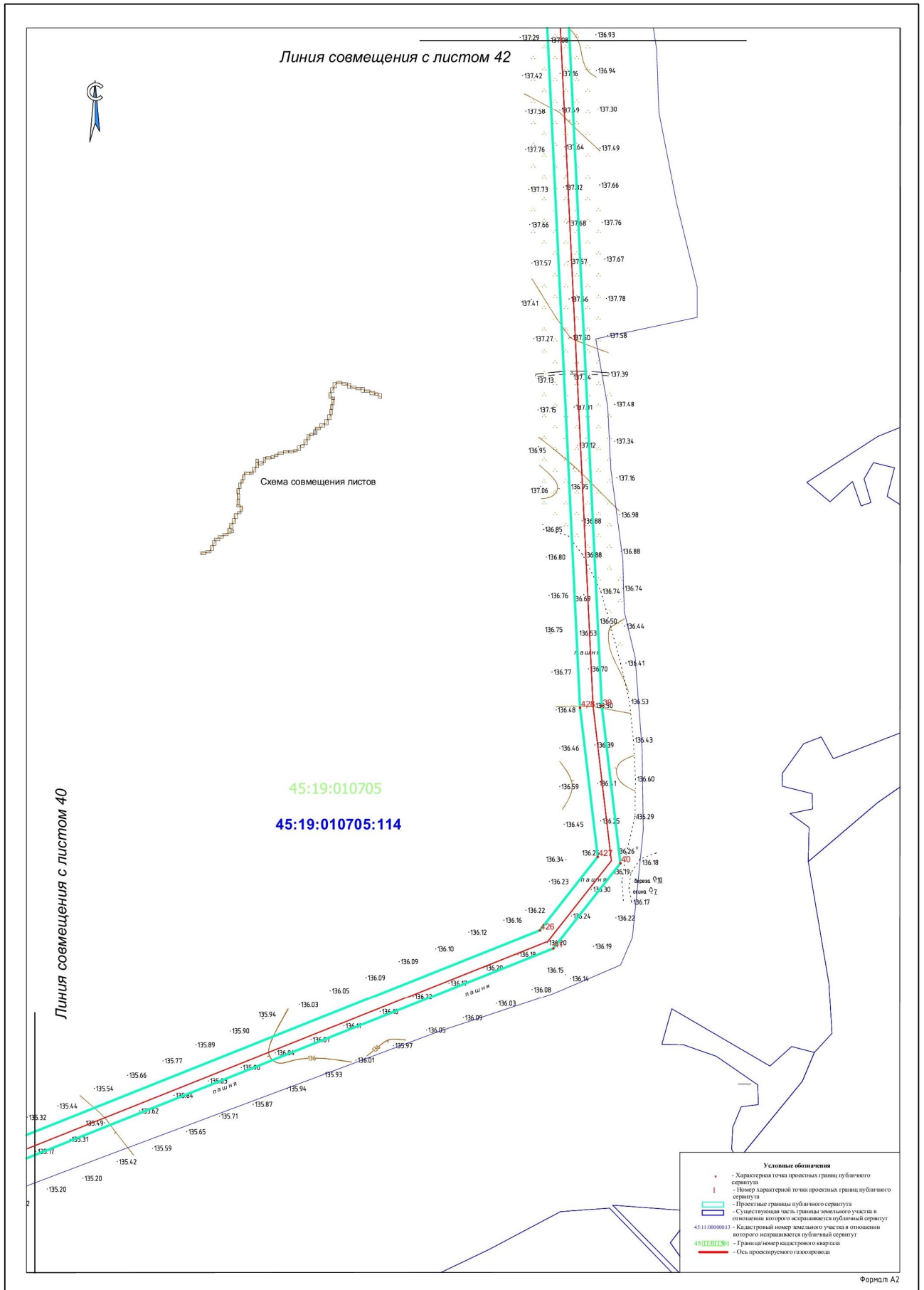


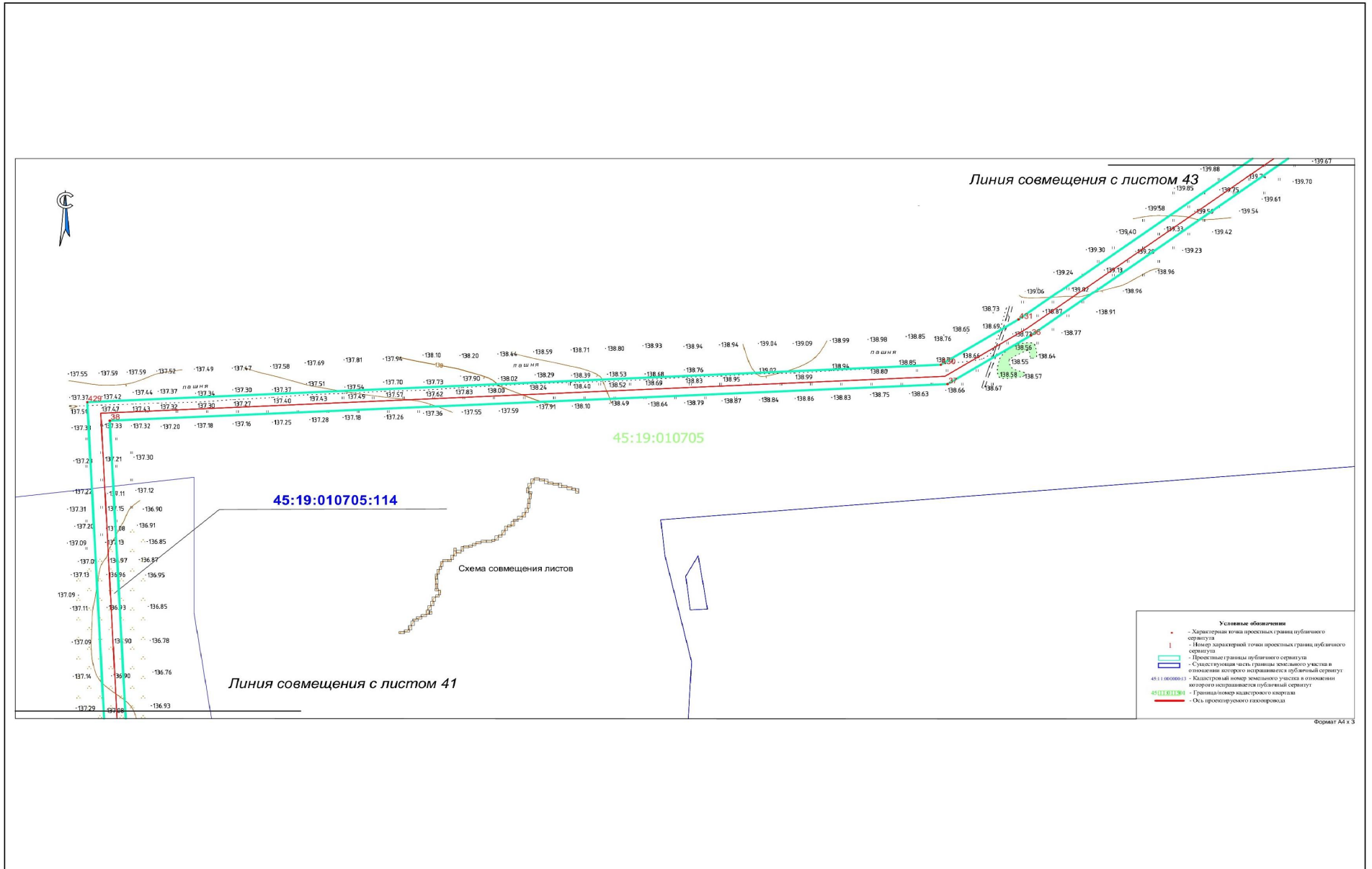






- Условные обозначения**
- - Характерная точка проектных границ публичного сервитута
 - 1 - Номер характерной точки проектных границ публичного сервитута
 - - Проектные границы публичного сервитута
 - - Существующая часть границы земельного участка в отношении которого испрашивается публичный сервитут
 - 45:11:000000:13 - Кадастровый номер земельного участка в отношении которого испрашивается публичный сервитут
 - 45:01:011501 - Граница/номер кадастрового квартала
 - - Ось проектируемого газопровода





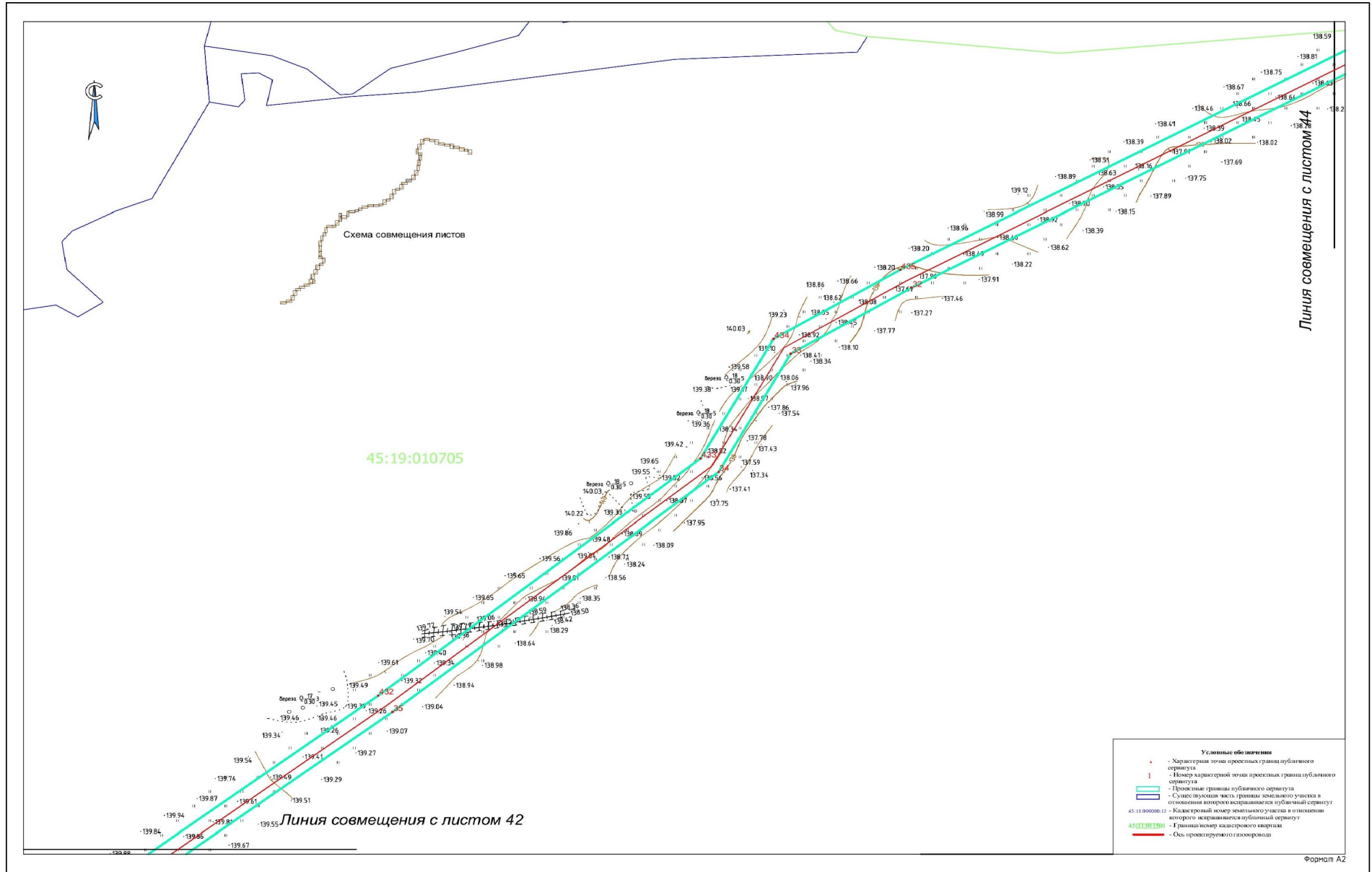


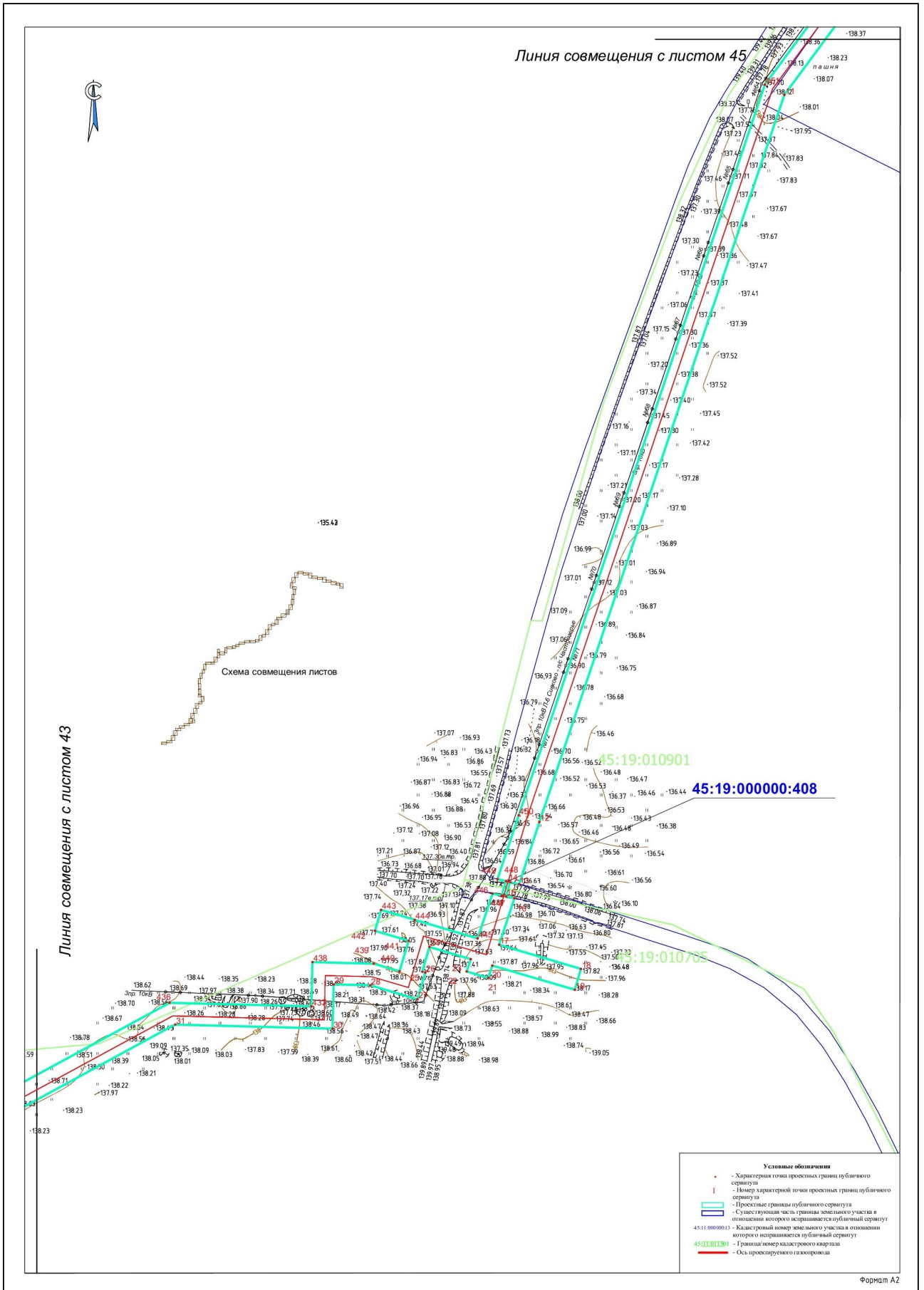
Схема совмещения листов

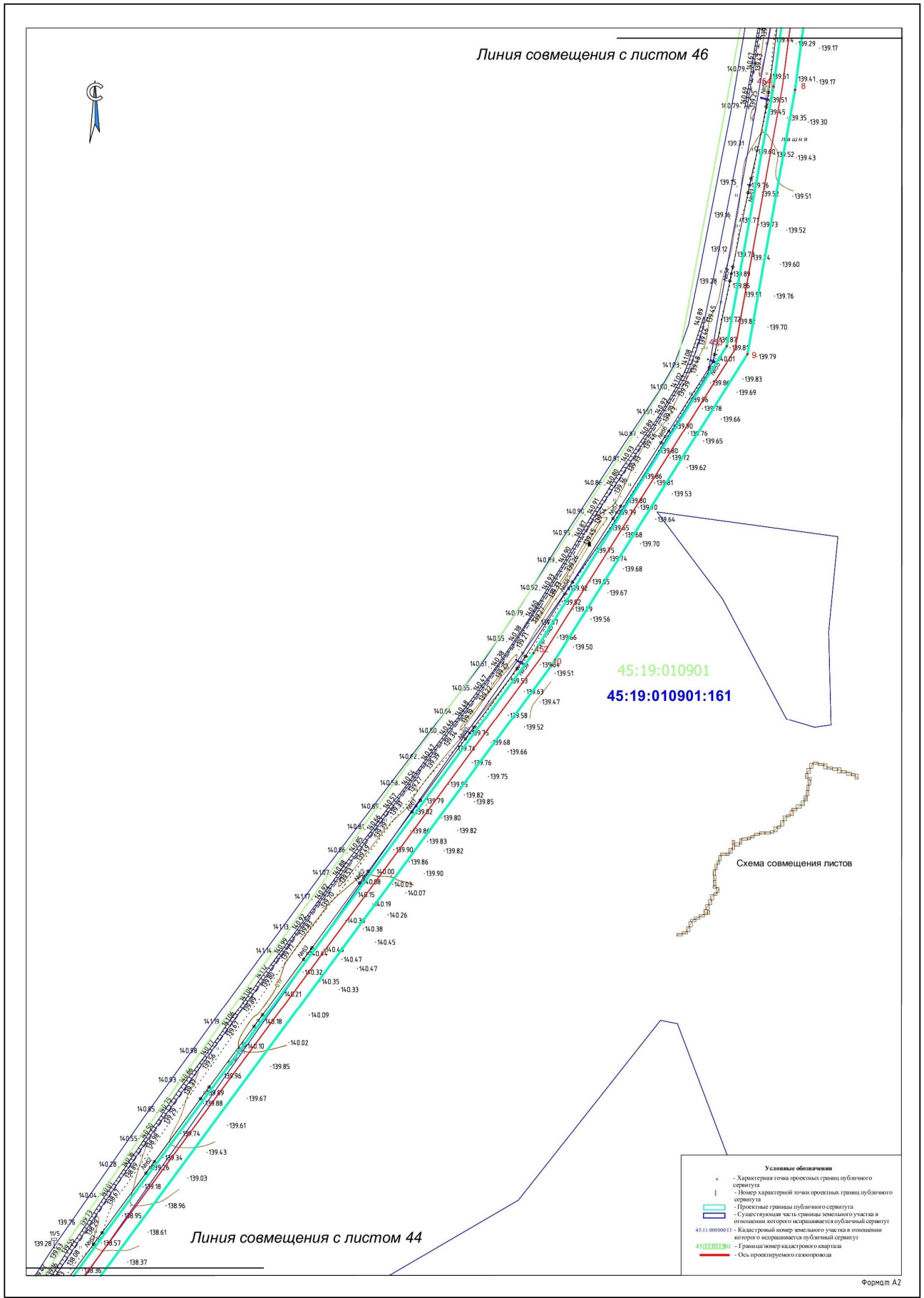
45:19:010705

Линия совмещения с листом 42

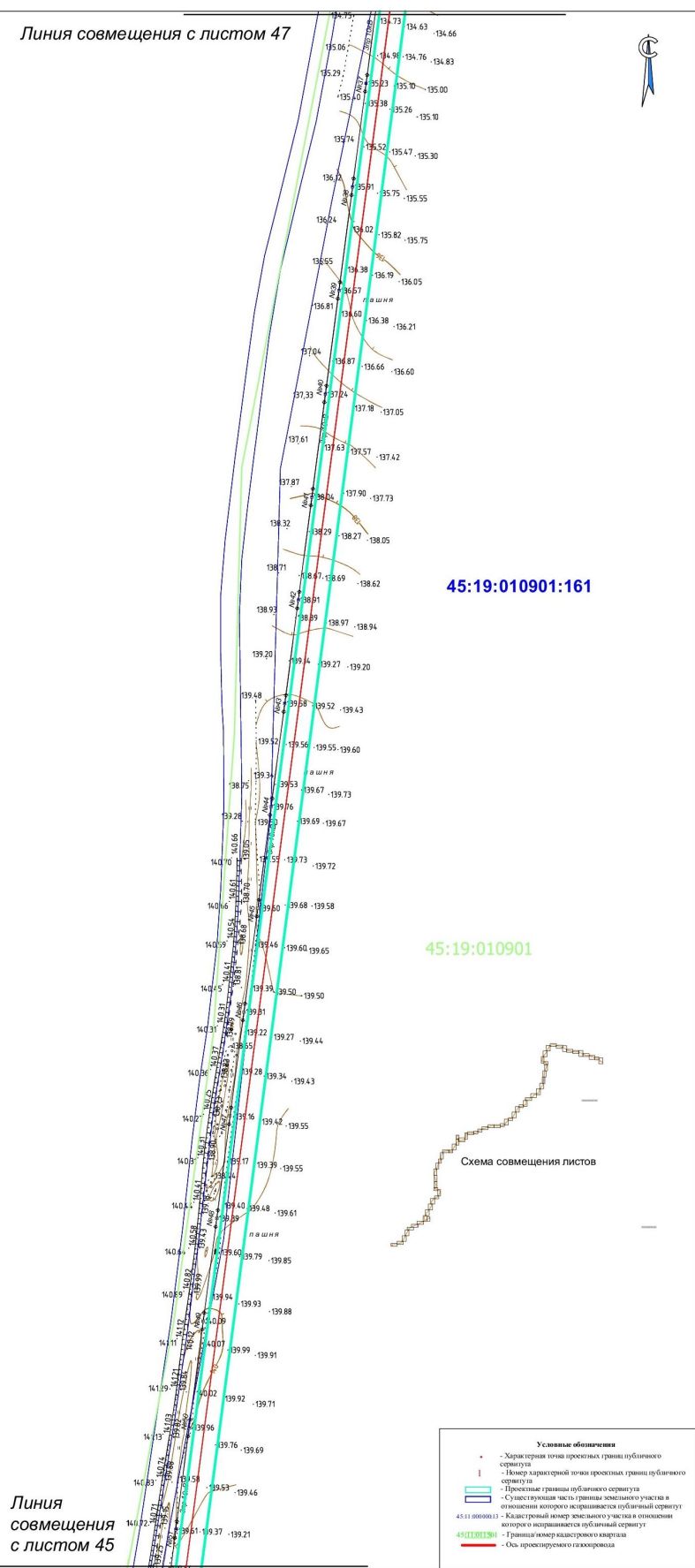
Линия совмещения с листом 44

- Условные обозначения
- Характерная точка проектных границ публичного сервитута
 - Контур характерной точки проектных границ публичного сервитута
 - Проектные границы публичного сервитута
 - Сумма площадей земель границ земельного участка в отношении которого испрашивается публичный сервитут
 - 45:19:010705:13 - Кадастровый номер земельного участка в отношении которого испрашивается публичный сервитут
 - 45:19:010705:13 - Границы/площадь кадастрового квартала
 - Ось проектируемого шоссе/дорога





Линия совмещения с листом 47



45:19:010901:161

45:19:010901



Схема совмещения листов

Линия совмещения с листом 45

- Условные обозначения**
- - Характерная точка прерывных границ публичного сервитута
 - - Номер характерной точки прерывных границ публичного сервитута
 - - Прерывные границы публичного сервитута
 - - Сплошная граница земельного участка в отношении которого испрашивается публичный сервитут
 - 45:19:010901:161 - Кадастровый номер земельного участка в отношении которого испрашивается публичный сервитут
 - 45:19:010901 - Граница номера кадастрового квартала
 - - Ось проектируемого газопровода

