



ПРАВИТЕЛЬСТВО КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ
ДЕПАРТАМЕНТ ИМУЩЕСТВЕННЫХ И
ЗЕМЕЛЬНЫХ ОТНОШЕНИЙ КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 14 ноября 2022 года № 95-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», приказом Департамента строительства, госэкспертизы и жилищно-коммунального хозяйства Курганской области от 12 октября 2022 года № 251 «Об утверждении документации по планировке территории на объект «Газопровод межпоселковый с. Менщикovo - с. Б. Раково с отводами на д. Галишово, с. Шмаково, д. Галаево, д. Орловка Кетовского 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 Правительства Курганской области от 24 декабря 2012 года № 658 «Об утверждении схемы территориального планирования Курганской области», 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 21 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 строительства и эксплуатации линейного объекта регионального значения: «Газопровод межпоселковый с. Менщикovo - с. Б. Раково с отводами на д. Галишово, с. Шмаково, д. Галаево, д. Орловка Кетовского 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 двенадцать 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;

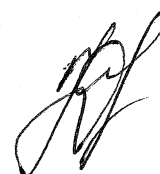
2) внести плату за публичный сервитут в отношении земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности и не предоставленных гражданам или юридическим лицам, в срок не позднее шести месяцев со дня принятия настоящего постановления единовременным платежом в размере 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 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 14 ноября 2022 года № 95-п
 «Об установлении публичного сервитута»

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

№ п/п	Кадастровый номер	Адрес земельного участка
1	2	3
1.	45:08:000000:8644	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская область, р-н Кетовский, с. Меншиково, ул. Южная
2.	45:08:022701:696	Курганская обл., Кетовский р-н., д. Галишово
3.	45:08:022701:225	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская обл., р-н Кетовский, д. Галишово
4.	45:08:022701:440	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская область, Кетовский район, д. Галишово
5.	45:08:000000:328	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская обл., р-н Кетовский, в границах Меншиковского сельсовета
6.	45:08:022604:477	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская область, Кетовский район, в границах Муниципального образования Шмаковский сельсовет
7.	45:08:000000:8989	Курганская область, Кетовский район, с. Шмаково
8.	45:08:000000:310	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская обл., р-н Кетовский, в границах Шмаковского сельсовета
9.	45:08:022201:169 (обособленный участок 45:08:022201:145)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир ВЛ 35 кВ Кипель - Шмаково ОАО Курганэнерго. Почтовый адрес ориентира: Курганская область, р-н Кетовский
10.	45:08:022201:682	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская обл., р-н Кетовский, Раковской сельсовет
11.	45:08:000000:9003	Курганская область, Кетовский район, с. Большое Раково

№ п/п	Кадастровый номер	Адрес земельного участка
1	2	3
12.	45:08:000000:7396	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская обл., Кетовский район, в границах Муниципального образования Раковский сельсовет
13.	45:08:022601:372	Курганская обл., Кетовский р-н, д. Галаево
14.	45:08:022602:429	Курганская обл., Кетовский р-н, д. Орловка

Приложение 2 к постановлению
 Департамента имущественных и
 земельных отношений Курганской области
 от 14 ноября 2022 года № 95-п
 «Об установлении публичного сервитута»

Границы публичного сервитута

1. Описание местоположения границ

Газопровод межпоселковый с. Меншиково — с. Б. Раково с отводами на д. Галишово, с. Шмаково, д. Галаево, д. Орловка Кетовского 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, Кетовский район
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	420375 +/- 230 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	410961.42	2368587.74	Аналитический метод	0.1	-
2	410981.54	2368582.27	Аналитический метод	0.1	-
3	410978.03	2368570.28	Аналитический метод	0.1	-
4	410976.85	2368570.62	Аналитический метод	0.1	-
5	410967.55	2368531.44	Аналитический метод	0.1	-
6	410975.72	2368529.48	Аналитический метод	0.1	-
7	410909.25	2368364.00	Аналитический метод	0.1	-
8	410882.12	2368298.60	Аналитический метод	0.1	-
9	410837.59	2368226.94	Аналитический метод	0.1	-
10	410821.47	2368196.65	Аналитический метод	0.1	-
11	410822.02	2368193.53	Аналитический метод	0.1	-
12	410803.93	2368141.20	Аналитический метод	0.1	-
13	410792.37	2368107.74	Аналитический метод	0.1	-
14	410827.29	2368100.74	Аналитический метод	0.1	-
15	410824.18	2368085.20	Аналитический метод	0.1	-
16	410771.32	2368095.79	Аналитический метод	0.1	-
17	410773.30	2368101.52	Аналитический метод	0.1	-

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
18	410751.68	2368105.85	Аналитический метод	0.1	-
19	410732.13	2368080.54	Аналитический метод	0.1	-
20	410722.53	2368068.57	Аналитический метод	0.1	-
21	410708.03	2368050.19	Аналитический метод	0.1	-
22	410699.04	2368057.93	Аналитический метод	0.1	-
23	410662.32	2368013.38	Аналитический метод	0.1	-
24	410670.35	2368006.74	Аналитический метод	0.1	-
25	410646.98	2367980.68	Аналитический метод	0.1	-
26	410644.61	2367978.30	Аналитический метод	0.1	-
27	410638.33	2367984.71	Аналитический метод	0.1	-
28	410608.87	2367955.83	Аналитический метод	0.1	-
29	410612.93	2367951.69	Аналитический метод	0.1	-
30	410588.07	2367927.02	Аналитический метод	0.1	-
31	410387.80	2367777.67	Аналитический метод	0.1	-
32	410372.45	2367759.15	Аналитический метод	0.1	-
33	410354.80	2367749.04	Аналитический метод	0.1	-
34	410329.87	2367731.16	Аналитический метод	0.1	-
35	410315.39	2367722.45	Аналитический метод	0.1	-
36	410294.05	2367707.43	Аналитический метод	0.1	-
37	410283.04	2367699.04	Аналитический метод	0.1	-
38	410252.36	2367677.51	Аналитический метод	0.1	-

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
39	410234.34	2367665.03	Аналитический метод	0.1	-
40	410224.13	2367662.87	Аналитический метод	0.1	-
41	409766.62	2367372.63	Аналитический метод	0.1	-
42	409642.32	2367253.91	Аналитический метод	0.1	-
43	409547.82	2367163.64	Аналитический метод	0.1	-
44	409702.86	2366052.00	Аналитический метод	0.1	-
45	409650.65	2365221.58	Аналитический метод	0.1	-
46	409613.98	2364641.64	Аналитический метод	0.1	-
47	409615.48	2364641.54	Аналитический метод	0.1	-
48	409614.28	2364622.58	Аналитический метод	0.1	-
49	409612.79	2364622.68	Аналитический метод	0.1	-
50	409611.39	2364600.51	Аналитический метод	0.1	-
51	409319.99	2364402.33	Аналитический метод	0.1	-
52	408892.85	2363088.98	Аналитический метод	0.1	-
53	408696.41	2362601.94	Аналитический метод	0.1	-
54	408545.53	2362227.88	Аналитический метод	0.1	-
55	408705.11	2361550.84	Аналитический метод	0.1	-
56	409000.36	2361154.38	Аналитический метод	0.1	-
57	409138.22	2360100.65	Аналитический метод	0.1	-
58	409132.26	2360099.87	Аналитический метод	0.1	-
59	409134.36	2360083.87	Аналитический метод	0.1	-

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
60	409144.51	2360085.21	Аналитический метод	0.1	-
61	409159.79	2360087.45	Аналитический метод	0.1	-
62	409160.12	2360083.91	Аналитический метод	0.1	-
63	409160.60	2360083.92	Аналитический метод	0.1	-
367	409160.62	2360076.00	Аналитический метод	0.1	-
368	409162.96	2360076.00	Аналитический метод	0.1	-
369	409162.96	2360053.46	Аналитический метод	0.1	-
370	409160.66	2360053.40	Аналитический метод	0.1	-
64	409160.68	2360043.17	Аналитический метод	0.1	-
65	409147.38	2360043.15	Аналитический метод	0.1	-
66	409167.00	2359949.35	Аналитический метод	0.1	-
67	409172.35	2359949.35	Аналитический метод	0.1	-
68	409172.35	2359929.43	Аналитический метод	0.1	-
69	409164.45	2359929.12	Аналитический метод	0.1	-
70	409169.73	2359807.93	Аналитический метод	0.1	-
71	409175.72	2359808.19	Аналитический метод	0.1	-
72	409178.26	2359749.98	Аналитический метод	0.1	-
73	409221.59	2359751.61	Аналитический метод	0.1	-
74	409221.08	2359757.29	Аналитический метод	0.1	-
75	409237.03	2359758.54	Аналитический метод	0.1	-
76	409240.43	2359720.30	Аналитический метод	0.1	-

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
77	409234.82	2359715.09	Аналитический метод	0.1	-
78	409237.66	2359710.53	Аналитический метод	0.1	-
79	409241.10	2359713.21	Аналитический метод	0.1	-
80	409242.70	2359695.45	Аналитический метод	0.1	-
81	409236.66	2359694.91	Аналитический метод	0.1	-
82	409240.95	2359647.26	Аналитический метод	0.1	-
83	409246.91	2359647.80	Аналитический метод	0.1	-
84	409251.07	2359601.49	Аналитический метод	0.1	-
85	409299.53	2359610.90	Аналитический метод	0.1	-
86	409302.61	2359595.20	Аналитический метод	0.1	-
87	409236.90	2359582.41	Аналитический метод	0.1	-
88	409235.74	2359588.30	Аналитический метод	0.1	-
89	409195.13	2359580.35	Аналитический метод	0.1	-
90	409196.29	2359574.46	Аналитический метод	0.1	-
91	409195.16	2359574.24	Аналитический метод	0.1	-
92	409197.91	2359554.17	Аналитический метод	0.1	-
93	409295.42	2359316.05	Аналитический метод	0.1	-
94	409597.77	2358577.65	Аналитический метод	0.1	-
95	409606.58	2357967.76	Аналитический метод	0.1	-
96	409558.46	2357560.57	Аналитический метод	0.1	-
97	409410.07	2357025.93	Аналитический метод	0.1	-

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
98	409294.33	2356833.55	Аналитический метод	0.1	-
99	409321.62	2356611.68	Аналитический метод	0.1	-
100	409438.01	2355665.41	Аналитический метод	0.1	-
101	409428.39	2355397.40	Аналитический метод	0.1	-
102	409484.90	2354931.39	Аналитический метод	0.1	-
103	409529.32	2354746.38	Аналитический метод	0.1	-
104	409531.06	2354621.61	Аналитический метод	0.1	-
105	409561.73	2354360.94	Аналитический метод	0.1	-
106	409606.47	2353895.29	Аналитический метод	0.1	-
107	409607.23	2353895.35	Аналитический метод	0.1	-
108	409607.75	2353889.38	Аналитический метод	0.1	-
109	409633.52	2353891.65	Аналитический метод	0.1	-
110	409632.99	2353898.04	Аналитический метод	0.1	-
111	409655.45	2353899.90	Аналитический метод	0.1	-
112	409676.64	2353901.48	Аналитический метод	0.1	-
113	409801.04	2353595.35	Аналитический метод	0.1	-
114	409852.18	2353613.43	Аналитический метод	0.1	-
115	409852.65	2353617.35	Аналитический метод	0.1	-
116	409858.64	2353619.61	Аналитический метод	0.1	-
117	409869.96	2353619.72	Аналитический метод	0.1	-
118	409938.89	2353644.10	Аналитический метод	0.1	-

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
119	409975.61	2353621.84	Аналитический метод	0.1	-
120	410261.30	2353448.61	Аналитический метод	0.1	-
121	410302.09	2352468.34	Аналитический метод	0.1	-
122	410331.97	2352425.74	Аналитический метод	0.1	-
123	410327.21	2352422.38	Аналитический метод	0.1	-
124	410374.58	2352355.35	Аналитический метод	0.1	-
125	410379.38	2352358.74	Аналитический метод	0.1	-
126	410412.38	2352312.25	Аналитический метод	0.1	-
127	410459.76	2351773.62	Аналитический метод	0.1	-
128	410818.74	2351304.74	Аналитический метод	0.1	-
129	411023.40	2351070.46	Аналитический метод	0.1	-
130	411246.58	2350814.99	Аналитический метод	0.1	-
131	411379.59	2350668.18	Аналитический метод	0.1	-
132	411599.08	2350425.92	Аналитический метод	0.1	-
133	411661.25	2350331.79	Аналитический метод	0.1	-
134	411745.42	2350243.97	Аналитический метод	0.1	-
135	411794.42	2350146.51	Аналитический метод	0.1	-
136	411967.82	2350011.98	Аналитический метод	0.1	-
137	412165.32	2349785.25	Аналитический метод	0.1	-
138	412362.81	2349558.52	Аналитический метод	0.1	-
139	412480.37	2349435.41	Аналитический метод	0.1	-

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
140	412620.35	2349325.53	Аналитический метод	0.1	-
141	413144.30	2348854.58	Аналитический метод	0.1	-
142	413212.33	2348777.20	Аналитический метод	0.1	-
143	413374.87	2348536.22	Аналитический метод	0.1	-
144	413449.50	2348425.56	Аналитический метод	0.1	-
145	413491.55	2348222.18	Аналитический метод	0.1	-
146	413492.90	2348000.37	Аналитический метод	0.1	-
147	413515.14	2347544.46	Аналитический метод	0.1	-
148	413520.68	2347542.03	Аналитический метод	0.1	-
149	413513.24	2347523.47	Аналитический метод	0.1	-
150	413505.91	2347526.67	Аналитический метод	0.1	-
151	413487.61	2347484.88	Аналитический метод	0.1	-
152	413494.94	2347481.67	Аналитический метод	0.1	-
153	413490.39	2347471.68	Аналитический метод	0.1	-
154	413499.79	2346871.22	Аналитический метод	0.1	-
155	413499.80	2346870.86	Аналитический метод	0.1	-
156	413478.99	2346525.46	Аналитический метод	0.1	-
157	413471.58	2346479.99	Аналитический метод	0.1	-
158	413465.71	2346480.95	Аналитический метод	0.1	-
159	413460.98	2346451.42	Аналитический метод	0.1	-
160	413462.58	2346451.74	Аналитический метод	0.1	-

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
161	413464.85	2346452.23	Аналитический метод	0.1	-
162	413464.80	2346447.79	Аналитический метод	0.1	-
372	413468.02	2346447.74	Аналитический метод	0.1	-
373	413468.02	2346421.69	Аналитический метод	0.1	-
374	413464.78	2346421.63	Аналитический метод	0.1	-
163	413464.78	2346412.36	Аналитический метод	0.1	-
164	413442.34	2346412.25	Аналитический метод	0.1	-
165	413432.03	2346447.47	Аналитический метод	0.1	-
166	413441.71	2346447.78	Аналитический метод	0.1	-
167	413450.48	2346449.26	Аналитический метод	0.1	-
168	413456.78	2346450.56	Аналитический метод	0.1	-
169	413461.78	2346481.58	Аналитический метод	0.1	-
170	413455.79	2346482.54	Аналитический метод	0.1	-
171	413463.07	2346527.22	Аналитический метод	0.1	-
172	413483.79	2346871.22	Аналитический метод	0.1	-
173	413474.37	2347472.95	Аналитический метод	0.1	-
174	413470.41	2347475.14	Аналитический метод	0.1	-
175	413476.62	2347489.69	Аналитический метод	0.1	-
176	413483.94	2347486.49	Аналитический метод	0.1	-
177	413502.25	2347528.28	Аналитический метод	0.1	-
178	413494.92	2347531.49	Аналитический метод	0.1	-

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
179	413499.23	2347542.23	Аналитический метод	0.1	-
180	413477.28	2347986.15	Аналитический метод	0.1	-
181	413475.56	2348220.50	Аналитический метод	0.1	-
182	413434.47	2348419.23	Аналитический метод	0.1	-
183	413363.05	2348525.12	Аналитический метод	0.1	-
184	413223.54	2348731.96	Аналитический метод	0.1	-
185	413199.63	2348767.41	Аналитический метод	0.1	-
186	413132.90	2348843.31	Аналитический метод	0.1	-
187	412610.05	2349313.27	Аналитический метод	0.1	-
188	412469.48	2349423.04	Аналитический метод	0.1	-
189	412351.22	2349547.46	Аналитический метод	0.1	-
190	411956.78	2350000.29	Аналитический метод	0.1	-
191	411781.76	2350136.09	Аналитический метод	0.1	-
192	411732.21	2350234.63	Аналитический метод	0.1	-
193	411648.70	2350321.76	Аналитический метод	0.1	-
194	411586.41	2350416.08	Аналитический метод	0.1	-
195	411367.92	2350657.23	Аналитический метод	0.1	-
196	411239.34	2350799.16	Аналитический метод	0.1	-
197	411215.00	2350779.32	Аналитический метод	0.1	-
198	411211.21	2350783.97	Аналитический метод	0.1	-
199	411168.13	2350748.87	Аналитический метод	0.1	-

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
200	411171.92	2350744.22	Аналитический метод	0.1	-
201	410734.98	2350387.82	Аналитический метод	0.1	-
202	410731.05	2350392.64	Аналитический метод	0.1	-
203	410636.65	2350315.73	Аналитический метод	0.1	-
204	410640.41	2350311.11	Аналитический метод	0.1	-
205	410411.76	2350125.29	Аналитический метод	0.1	-
206	410413.60	2350116.67	Аналитический метод	0.1	-
207	410408.97	2350115.75	Аналитический метод	0.1	-
208	410373.59	2350108.10	Аналитический метод	0.1	-
209	410365.94	2350143.40	Аналитический метод	0.1	-
210	410405.82	2350152.18	Аналитический метод	0.1	-
211	410406.81	2350147.53	Аналитический метод	0.1	-
212	410408.01	2350142.37	Аналитический метод	0.1	-
213	410630.30	2350323.51	Аналитический метод	0.1	-
214	410634.10	2350318.85	Аналитический метод	0.1	-
215	410728.50	2350395.77	Аналитический метод	0.1	-
216	410724.87	2350400.22	Аналитический метод	0.1	-
217	411000.87	2350625.47	Аналитический метод	0.1	-
218	410998.17	2350628.84	Аналитический метод	0.1	-
219	410973.41	2350645.13	Аналитический метод	0.1	-
220	410967.36	2350636.28	Аналитический метод	0.1	-

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
221	410935.85	2350657.61	Аналитический метод	0.1	-
222	410955.56	2350687.79	Аналитический метод	0.1	-
223	410987.51	2350667.10	Аналитический метод	0.1	-
224	410982.09	2350658.49	Аналитический метод	0.1	-
225	411009.05	2350640.84	Аналитический метод	0.1	-
226	411013.28	2350635.58	Аналитический метод	0.1	-
227	411161.81	2350756.62	Аналитический метод	0.1	-
228	411165.59	2350751.98	Аналитический метод	0.1	-
229	411208.68	2350787.07	Аналитический метод	0.1	-
230	411204.89	2350791.73	Аналитический метод	0.1	-
231	411228.70	2350811.13	Аналитический метод	0.1	-
232	411011.17	2351060.15	Аналитический метод	0.1	-
233	410806.35	2351294.60	Аналитический метод	0.1	-
234	410444.23	2351767.59	Аналитический метод	0.1	-
235	410396.82	2352306.54	Аналитический метод	0.1	-
236	410366.32	2352349.51	Аналитический метод	0.1	-
237	410371.31	2352353.04	Аналитический метод	0.1	-
238	410323.95	2352420.07	Аналитический метод	0.1	-
239	410318.90	2352416.51	Аналитический метод	0.1	-
240	410263.53	2352495.32	Аналитический метод	0.1	-
241	410276.65	2352504.52	Аналитический метод	0.1	-

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
242	410285.06	2352492.61	Аналитический метод	0.1	-
243	410245.67	2353439.38	Аналитический метод	0.1	-
244	409967.54	2353608.02	Аналитический метод	0.1	-
245	409967.54	2353608.02	Аналитический метод	0.1	-
246	409937.08	2353626.49	Аналитический метод	0.1	-
247	409874.62	2353604.40	Аналитический метод	0.1	-
248	409865.73	2353604.88	Аналитический метод	0.1	-
249	409859.74	2353602.62	Аналитический метод	0.1	-
250	409859.31	2353598.97	Аналитический метод	0.1	-
251	409791.97	2353575.17	Аналитический метод	0.1	-
252	409674.73	2353863.53	Аналитический метод	0.1	-
253	409636.03	2353860.94	Аналитический метод	0.1	-
254	409635.14	2353872.08	Аналитический метод	0.1	-
255	409633.85	2353887.66	Аналитический метод	0.1	-
256	409608.11	2353885.39	Аналитический метод	0.1	-
257	409608.63	2353879.42	Аналитический метод	0.1	-
258	409555.30	2353875.08	Аналитический метод	0.1	-
259	409553.91	2353891.02	Аналитический метод	0.1	-
260	409590.53	2353893.88	Аналитический метод	0.1	-
261	409545.82	2354359.24	Аналитический метод	0.1	-
262	409515.07	2354620.56	Аналитический метод	0.1	-

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
263	409513.35	2354744.38	Аналитический метод	0.1	-
264	409473.63	2354909.81	Аналитический метод	0.1	-
265	409468.37	2354908.67	Аналитический метод	0.1	-
266	409464.36	2354927.24	Аналитический метод	0.1	-
267	409469.19	2354928.29	Аналитический метод	0.1	-
268	409469.13	2354928.55	Аналитический метод	0.1	-
269	409440.03	2355169.40	Аналитический метод	0.1	-
270	409445.73	2355171.23	Аналитический метод	0.1	-
271	409440.88	2355211.35	Аналитический метод	0.1	-
272	409434.92	2355210.62	Аналитический метод	0.1	-
273	409429.79	2355252.96	Аналитический метод	0.1	-
274	409431.52	2355256.59	Аналитический метод	0.1	-
275	409429.19	2355257.92	Аналитический метод	0.1	-
276	409412.36	2355396.72	Аналитический метод	0.1	-
277	409421.98	2355664.74	Аналитический метод	0.1	-
278	409305.75	2356609.62	Аналитический метод	0.1	-
279	409277.77	2356837.07	Аналитический метод	0.1	-
280	409395.23	2357032.31	Аналитический метод	0.1	-
281	409542.71	2357563.67	Аналитический метод	0.1	-
282	409590.57	2357968.59	Аналитический метод	0.1	-
283	409581.82	2358574.39	Аналитический метод	0.1	-

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
284	409279.36	2359313.05	Аналитический метод	0.1	-
285	409279.36	2359313.05	Аналитический метод	0.1	-
286	409182.34	2359549.98	Аналитический метод	0.1	-
287	409177.26	2359587.03	Аналитический метод	0.1	-
288	409193.21	2359590.16	Аналитический метод	0.1	-
289	409194.37	2359584.26	Аналитический метод	0.1	-
290	409234.98	2359592.22	Аналитический метод	0.1	-
291	409233.82	2359598.11	Аналитический метод	0.1	-
292	409235.29	2359598.40	Аналитический метод	0.1	-
293	409230.97	2359646.37	Аналитический метод	0.1	-
294	409236.96	2359646.91	Аналитический метод	0.1	-
295	409232.67	2359694.55	Аналитический метод	0.1	-
296	409226.76	2359694.02	Аналитический метод	0.1	-
297	409221.94	2359747.62	Аналитический метод	0.1	-
298	409178.43	2359745.98	Аналитический метод	0.1	-
299	409178.70	2359739.98	Аналитический метод	0.1	-
300	409119.65	2359737.74	Аналитический метод	0.1	-
301	409118.97	2359753.72	Аналитический метод	0.1	-
302	409162.01	2359755.36	Аналитический метод	0.1	-
303	409159.73	2359807.50	Аналитический метод	0.1	-
304	409165.74	2359807.76	Аналитический метод	0.1	-

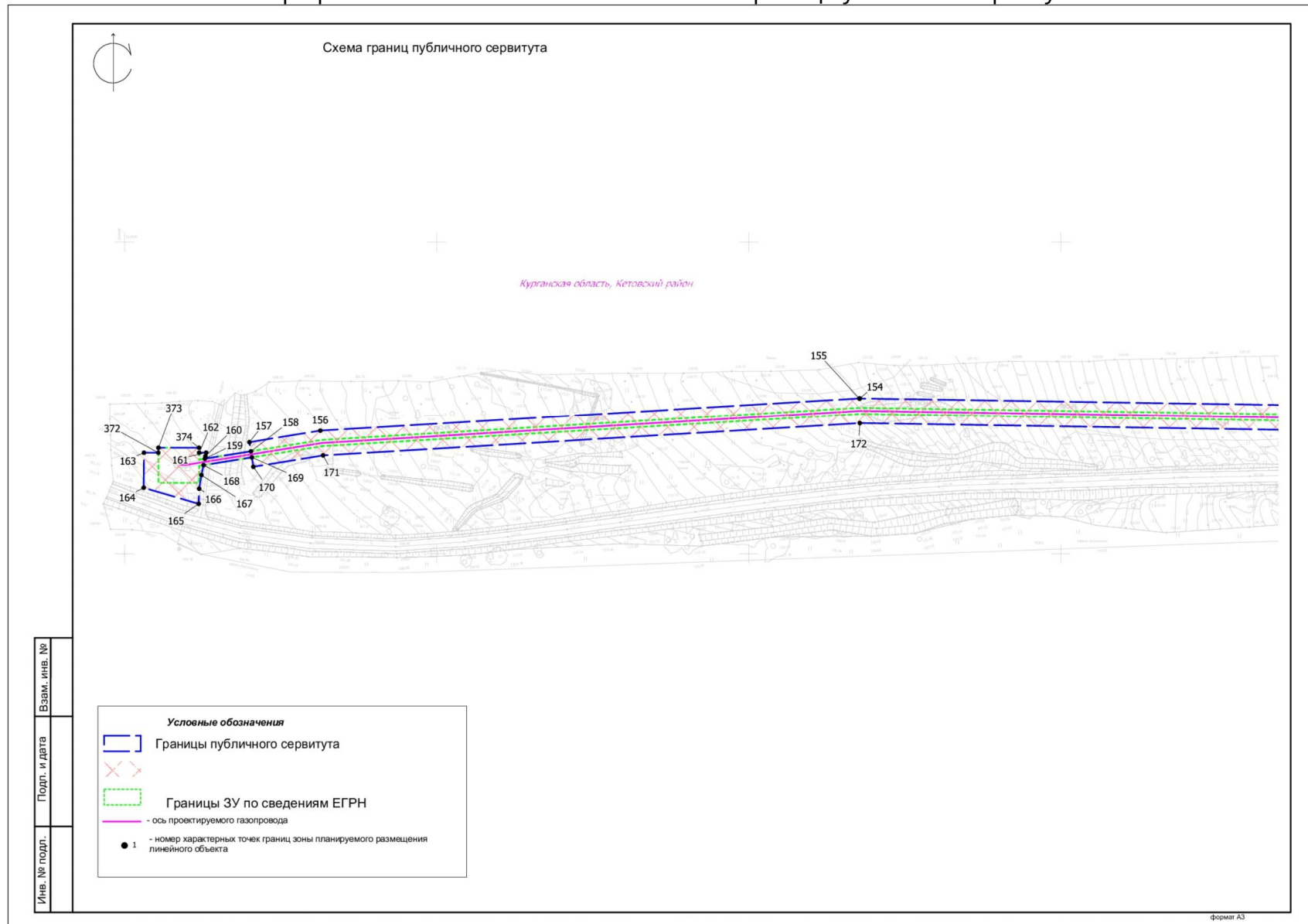
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
305	409160.45	2359928.96	Аналитический метод	0.1	-
306	409152.40	2359928.65	Аналитический метод	0.1	-
307	409152.43	2359928.65	Аналитический метод	0.1	-
308	409152.43	2359940.84	Аналитический метод	0.1	-
309	409131.03	2360043.13	Аналитический метод	0.1	-
310	409125.50	2360043.13	Аналитический метод	0.1	-
311	409125.49	2360073.83	Аналитический метод	0.1	-
312	409124.67	2360082.59	Аналитический метод	0.1	-
313	409130.39	2360083.35	Аналитический метод	0.1	-
314	409128.30	2360099.35	Аналитический метод	0.1	-
315	409122.35	2360098.57	Аналитический метод	0.1	-
316	408985.03	2361148.17	Аналитический метод	0.1	-
317	408690.30	2361543.94	Аналитический метод	0.1	-
318	408528.79	2362229.16	Аналитический метод	0.1	-
319	408677.74	2362598.44	Аналитический метод	0.1	-
320	408877.81	2363094.46	Аналитический метод	0.1	-
321	409306.47	2364412.48	Аналитический метод	0.1	-
322	409595.91	2364609.34	Аналитический метод	0.1	-
323	409596.82	2364623.68	Аналитический метод	0.1	-
324	409595.32	2364623.78	Аналитический метод	0.1	-
325	409596.52	2364642.74	Аналитический метод	0.1	-

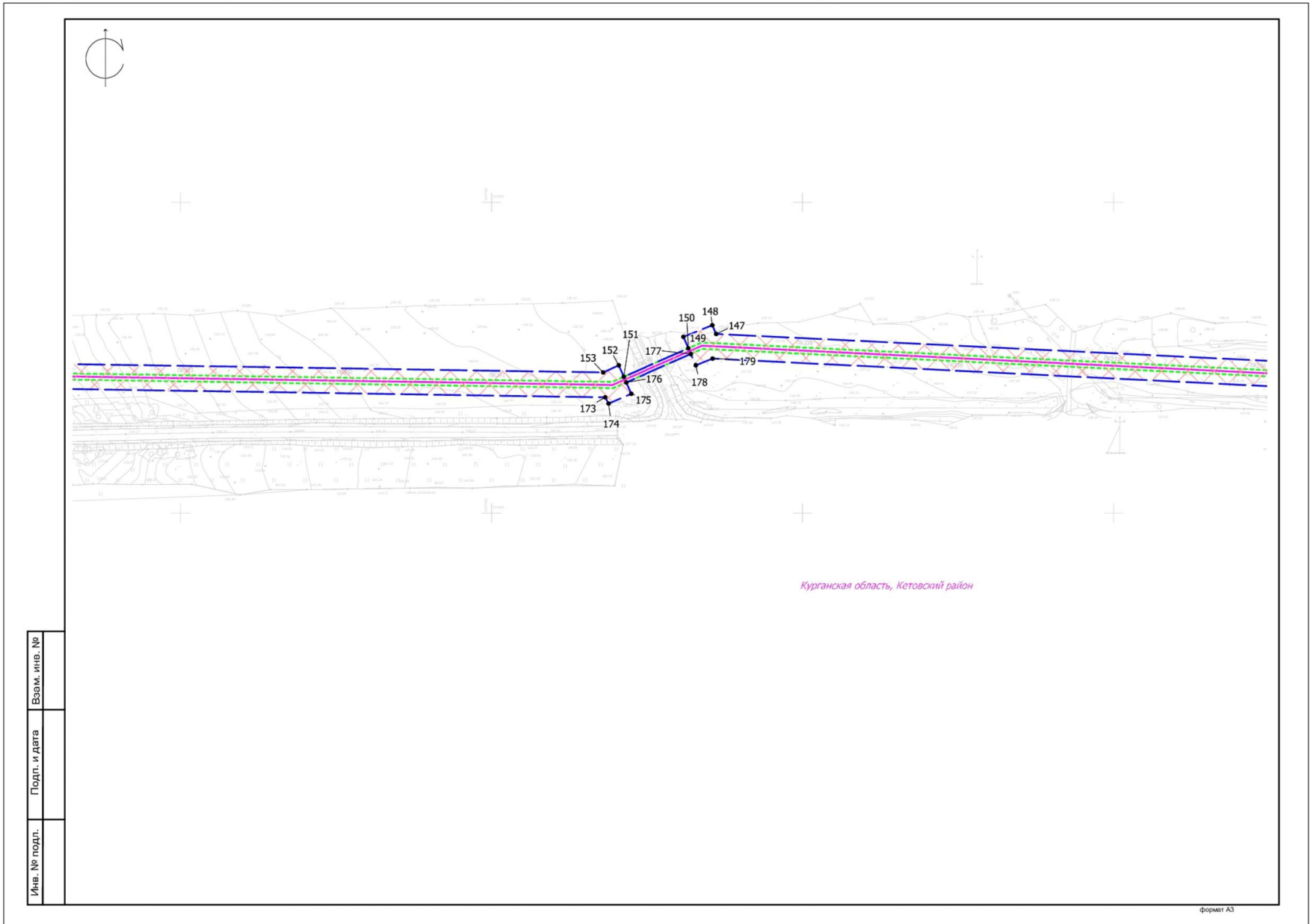
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
326	409598.01	2364642.64	Аналитический метод	0.1	-
327	409634.30	2365221.58	Аналитический метод	0.1	-
328	409686.79	2366051.40	Аналитический метод	0.1	-
329	409530.85	2367169.55	Аналитический метод	0.1	-
330	409631.21	2367265.42	Аналитический метод	0.1	-
331	409631.22	2367265.42	Аналитический метод	0.1	-
332	409756.71	2367385.29	Аналитический метод	0.1	-
333	410222.34	2367680.68	Аналитический метод	0.1	-
334	410225.68	2367678.61	Аналитический метод	0.1	-
335	410274.37	2367712.63	Аналитический метод	0.1	-
336	410305.88	2367735.20	Аналитический метод	0.1	-
337	410320.37	2367743.91	Аналитический метод	0.1	-
338	410338.68	2367757.15	Аналитический метод	0.1	-
339	410345.29	2367761.78	Аналитический метод	0.1	-
340	410362.46	2367772.49	Аналитический метод	0.1	-
341	410378.50	2367790.70	Аналитический метод	0.1	-
342	410577.45	2367939.09	Аналитический метод	0.1	-
343	410601.73	2367963.11	Аналитический метод	0.1	-
344	410606.07	2367958.68	Аналитический метод	0.1	-
345	410635.52	2367987.58	Аналитический метод	0.1	-
346	410633.41	2367989.73	Аналитический метод	0.1	-

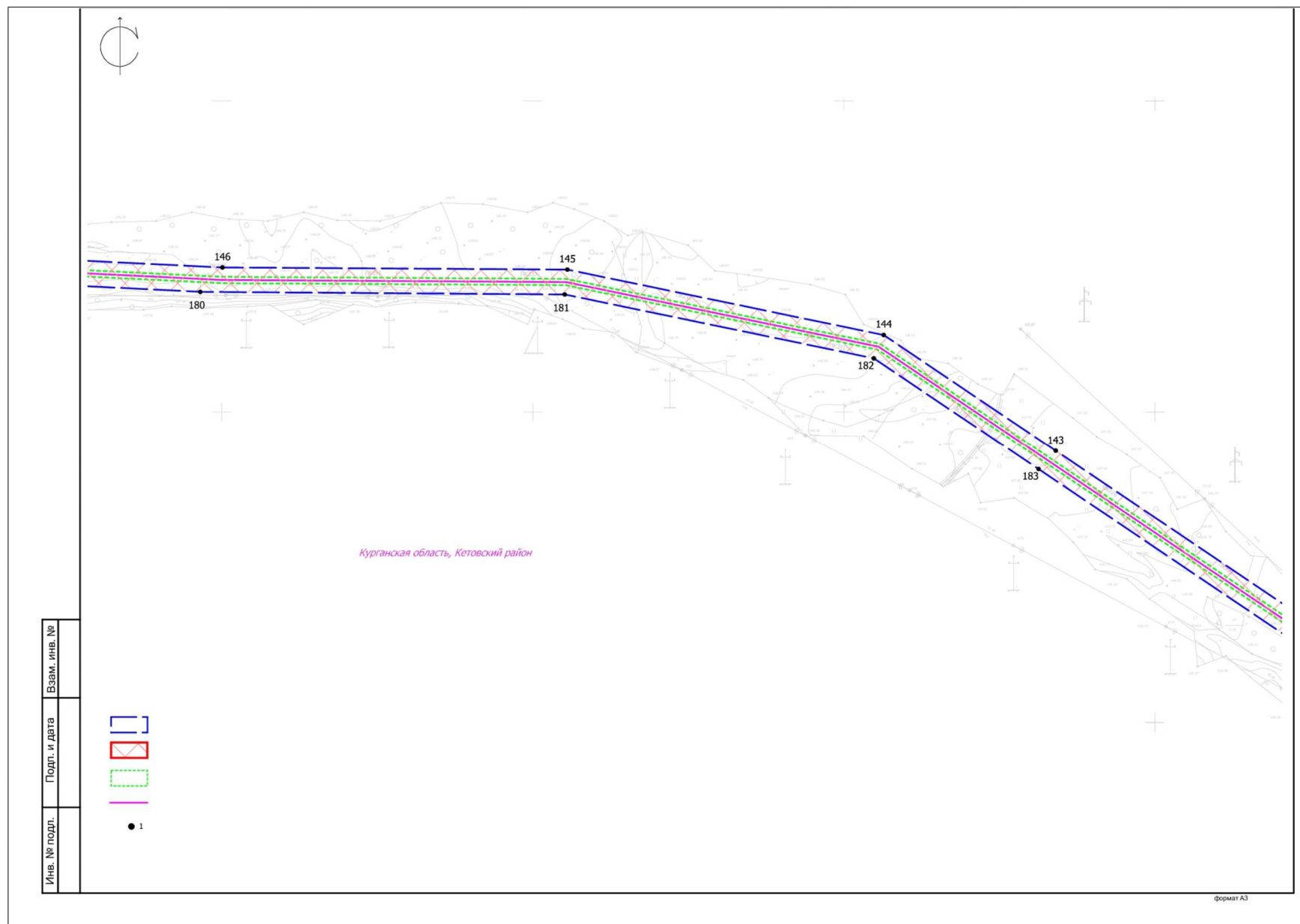
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
347	410635.17	2367991.51	Аналитический метод	0.1	-
348	410657.97	2368016.97	Аналитический метод	0.1	-
349	410659.23	2368015.93	Аналитический метод	0.1	-
350	410696.01	2368060.54	Аналитический метод	0.1	-
351	410695.86	2368060.66	Аналитический метод	0.1	-
352	410700.12	2368066.21	Аналитический метод	0.1	-
353	410710.48	2368079.11	Аналитический метод	0.1	-
354	410728.80	2368102.61	Аналитический метод	0.1	-
355	410741.83	2368119.64	Аналитический метод	0.1	-
356	410754.70	2368109.76	Аналитический метод	0.1	-
357	410754.40	2368109.37	Аналитический метод	0.1	-
358	410774.63	2368105.35	Аналитический метод	0.1	-
359	410803.05	2368187.39	Аналитический метод	0.1	-
360	410804.89	2368199.61	Аналитический метод	0.1	-
371	410813.52	2368216.52	Аналитический метод	0.1	-
361	410867.47	2368305.12	Аналитический метод	0.1	-
362	410885.48	2368348.49	Аналитический метод	0.1	-
363	410961.48	2368532.90	Аналитический метод	0.1	-
364	410963.65	2368532.38	Аналитический метод	0.1	-
365	410972.99	2368571.71	Аналитический метод	0.1	-
366	410958.75	2368575.75	Аналитический метод	0.1	-

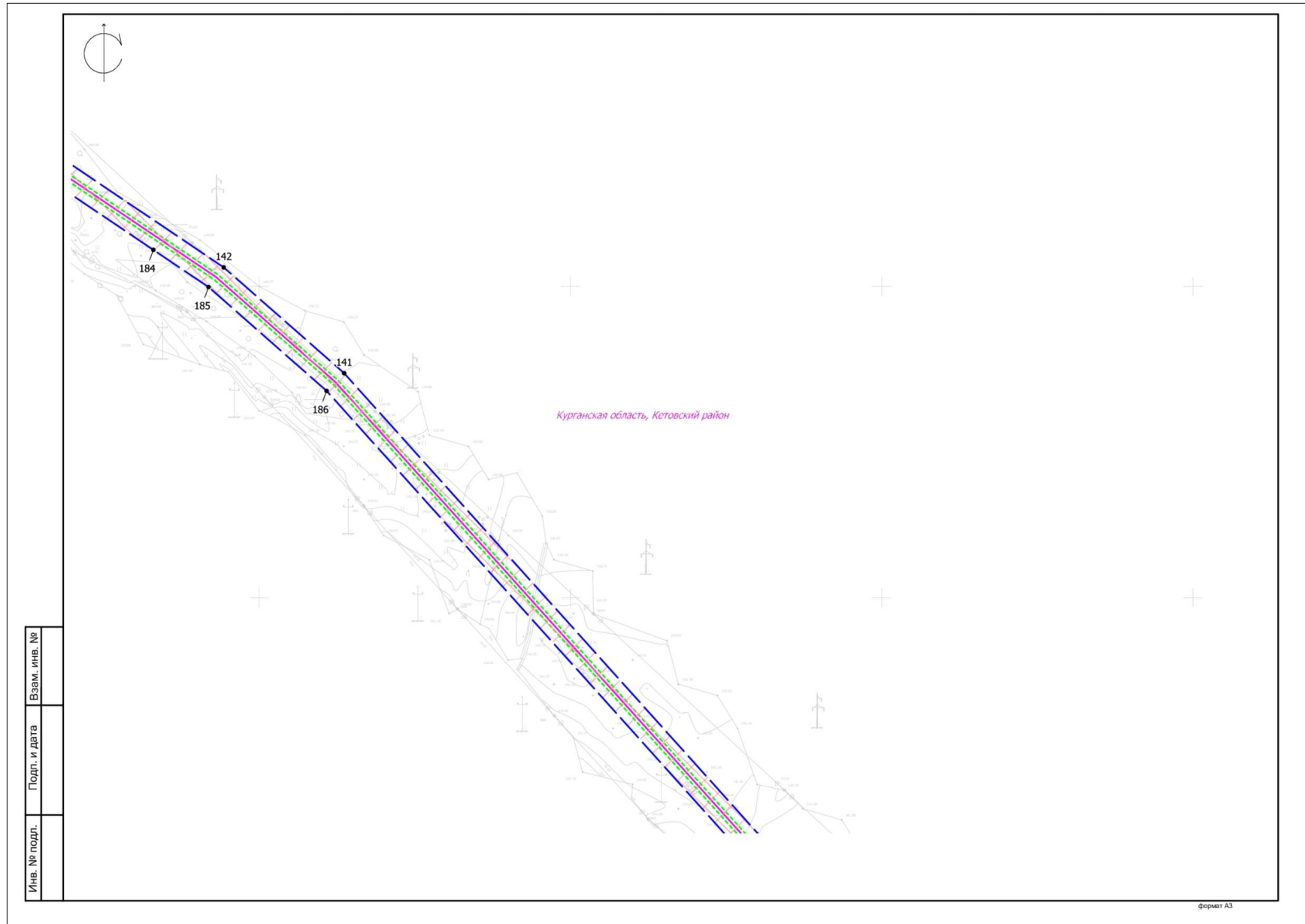
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	410961.42	2368587.74	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения 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
-	-	-	-	-	-

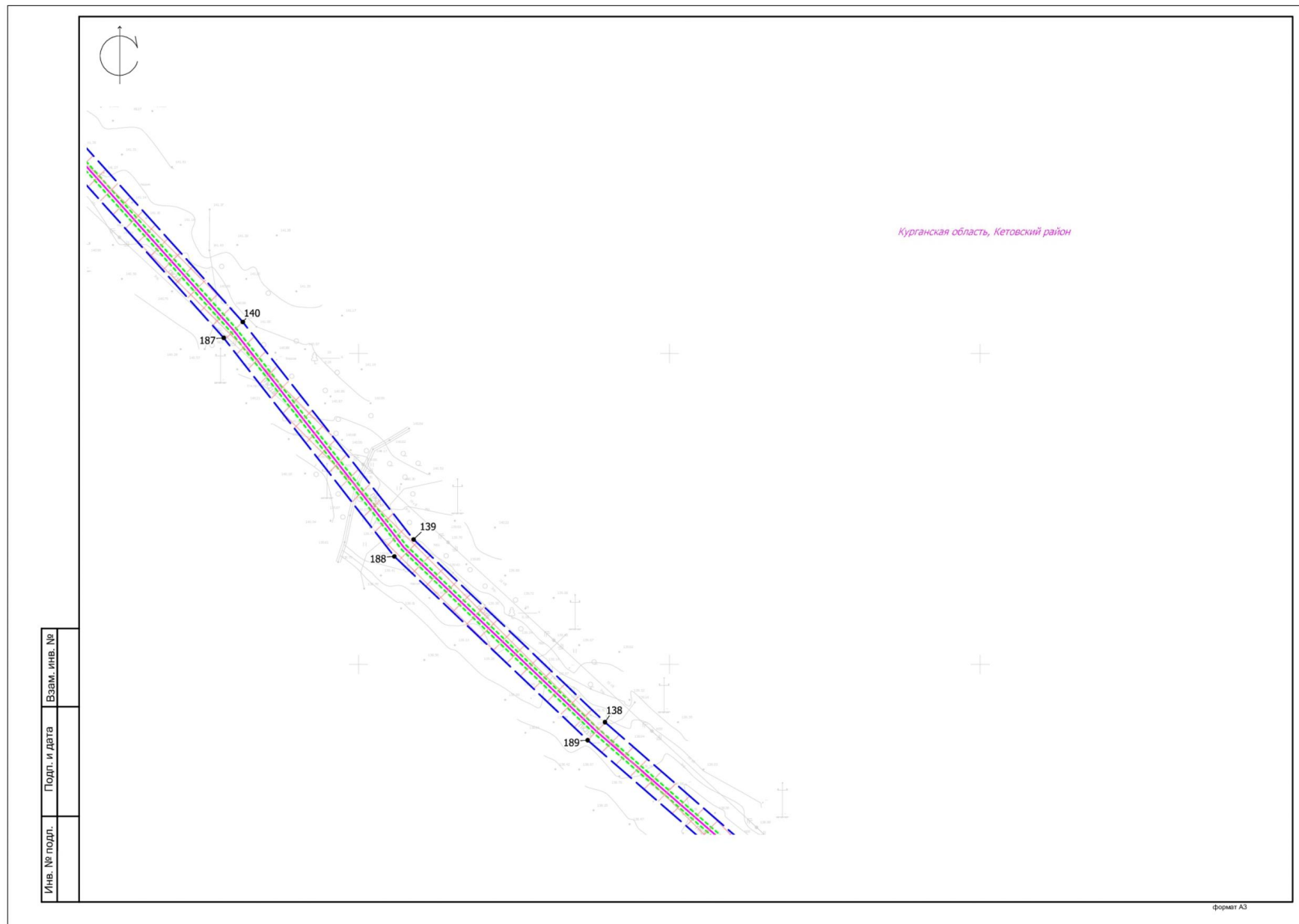
2. Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

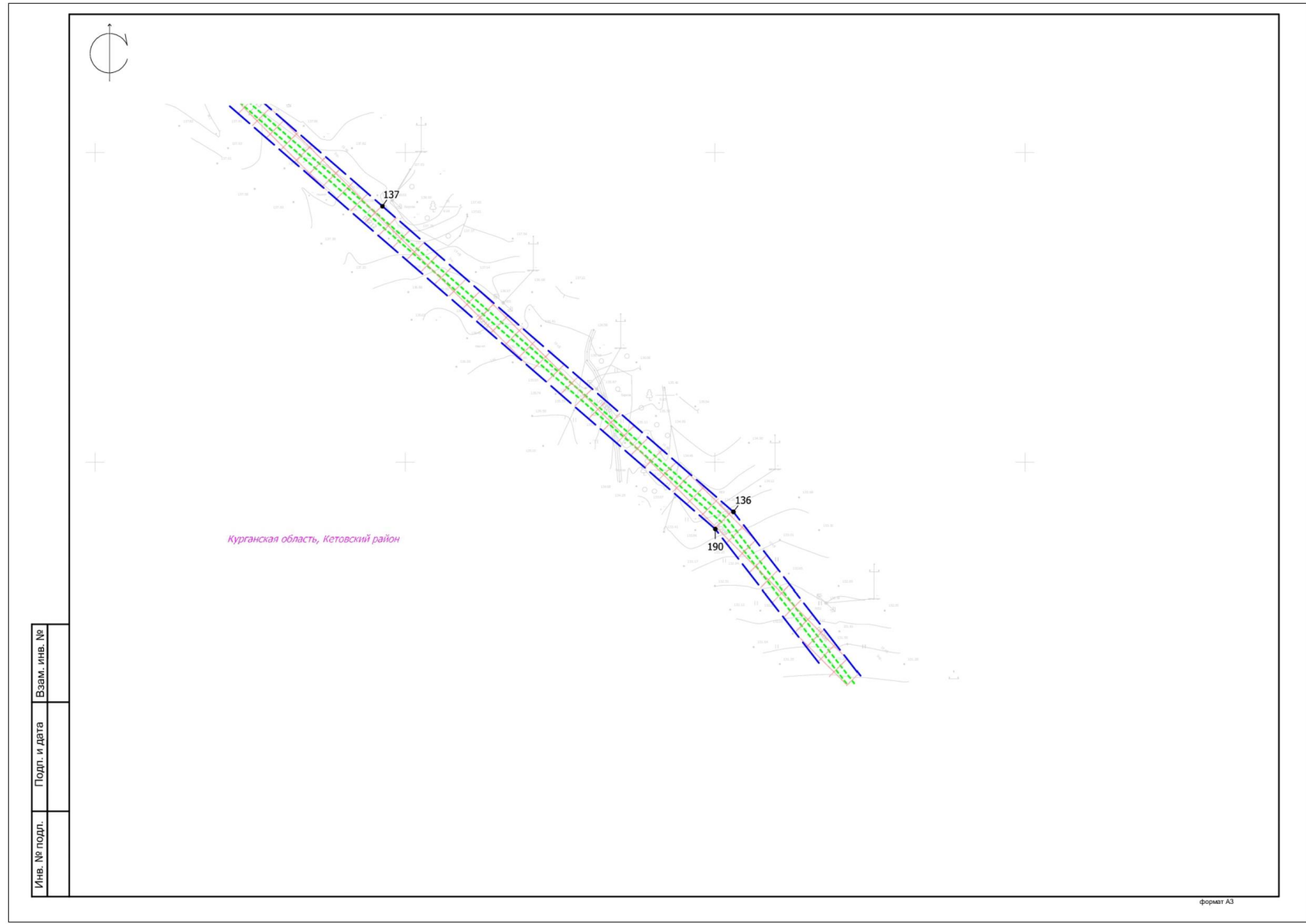


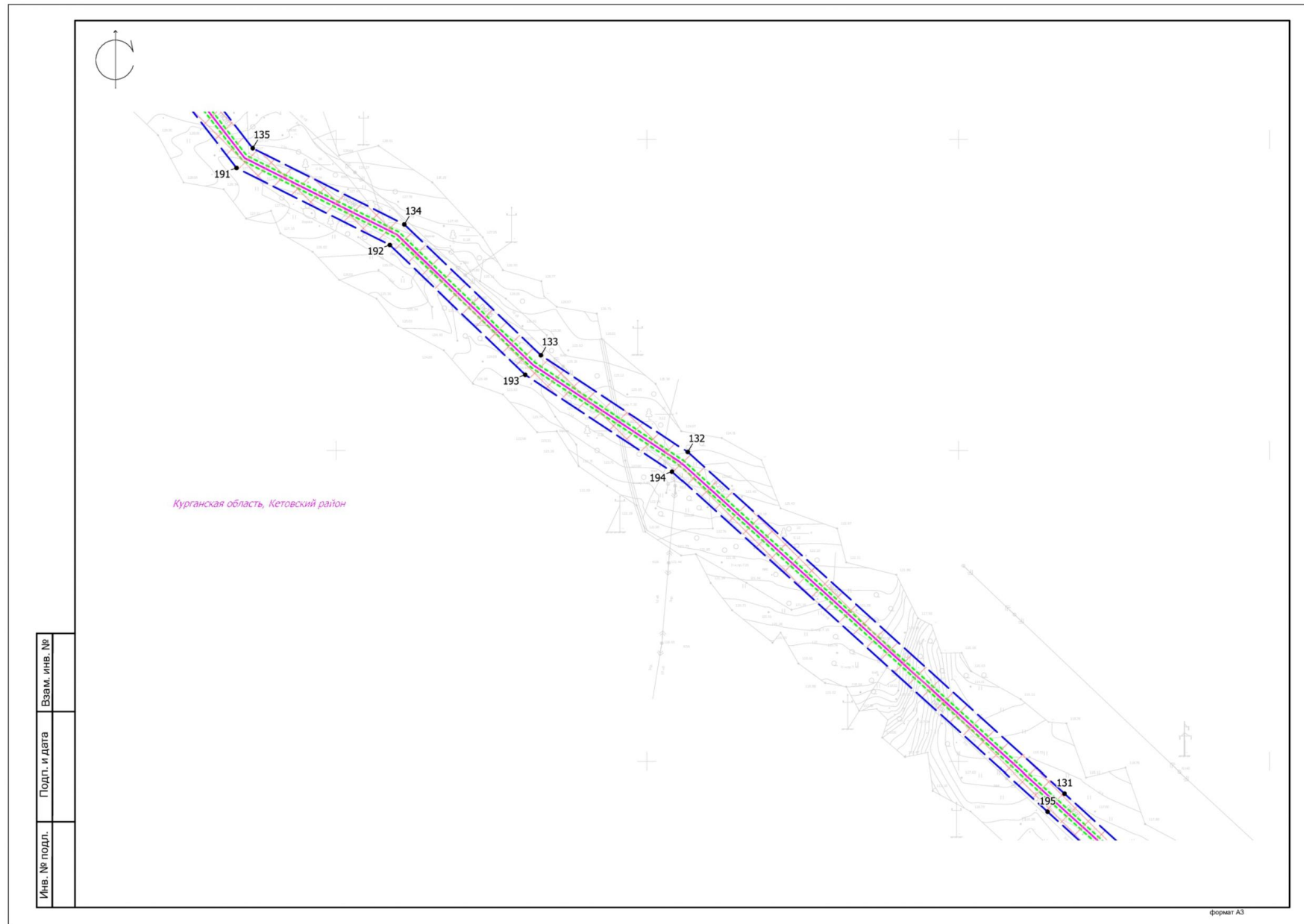


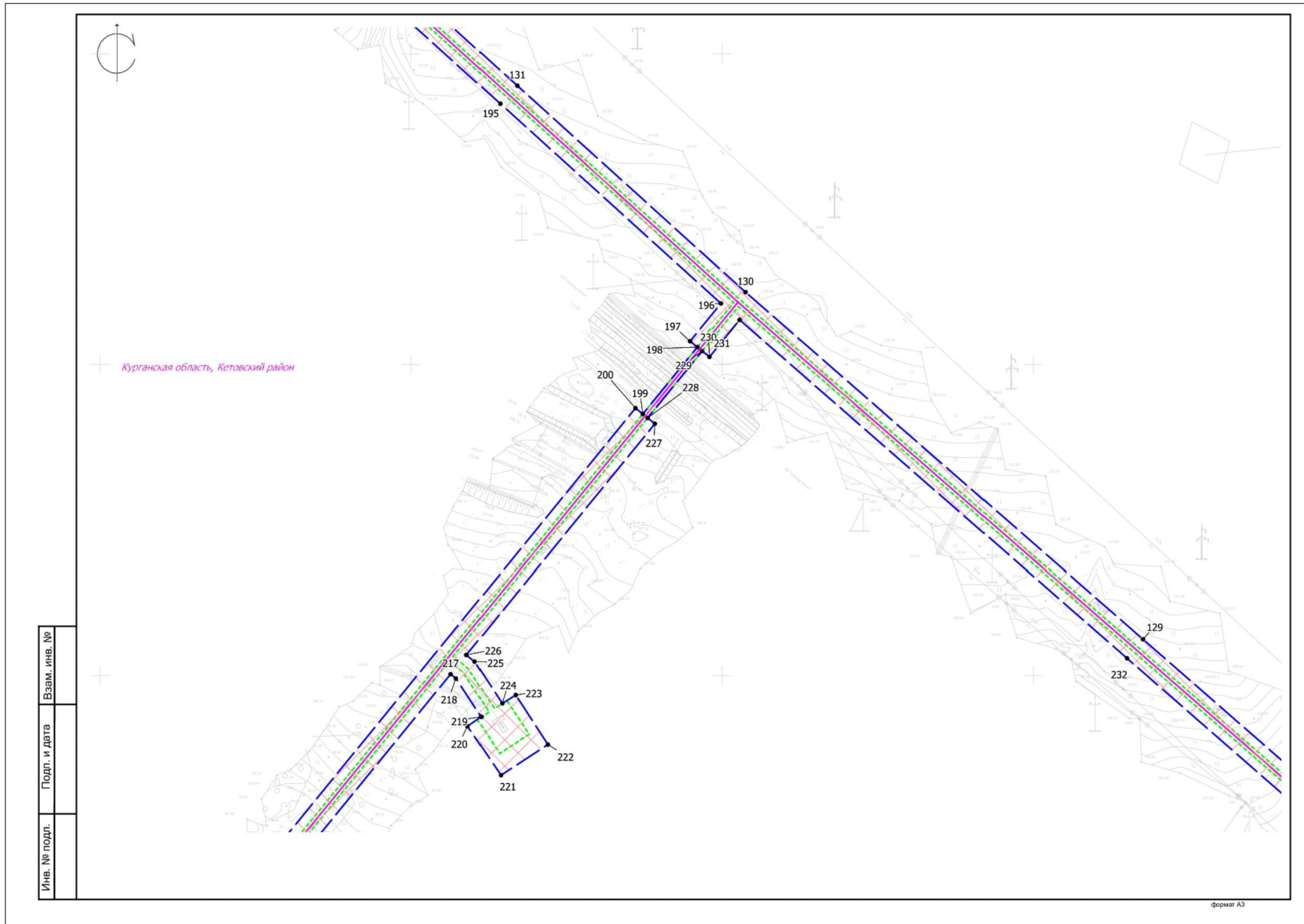




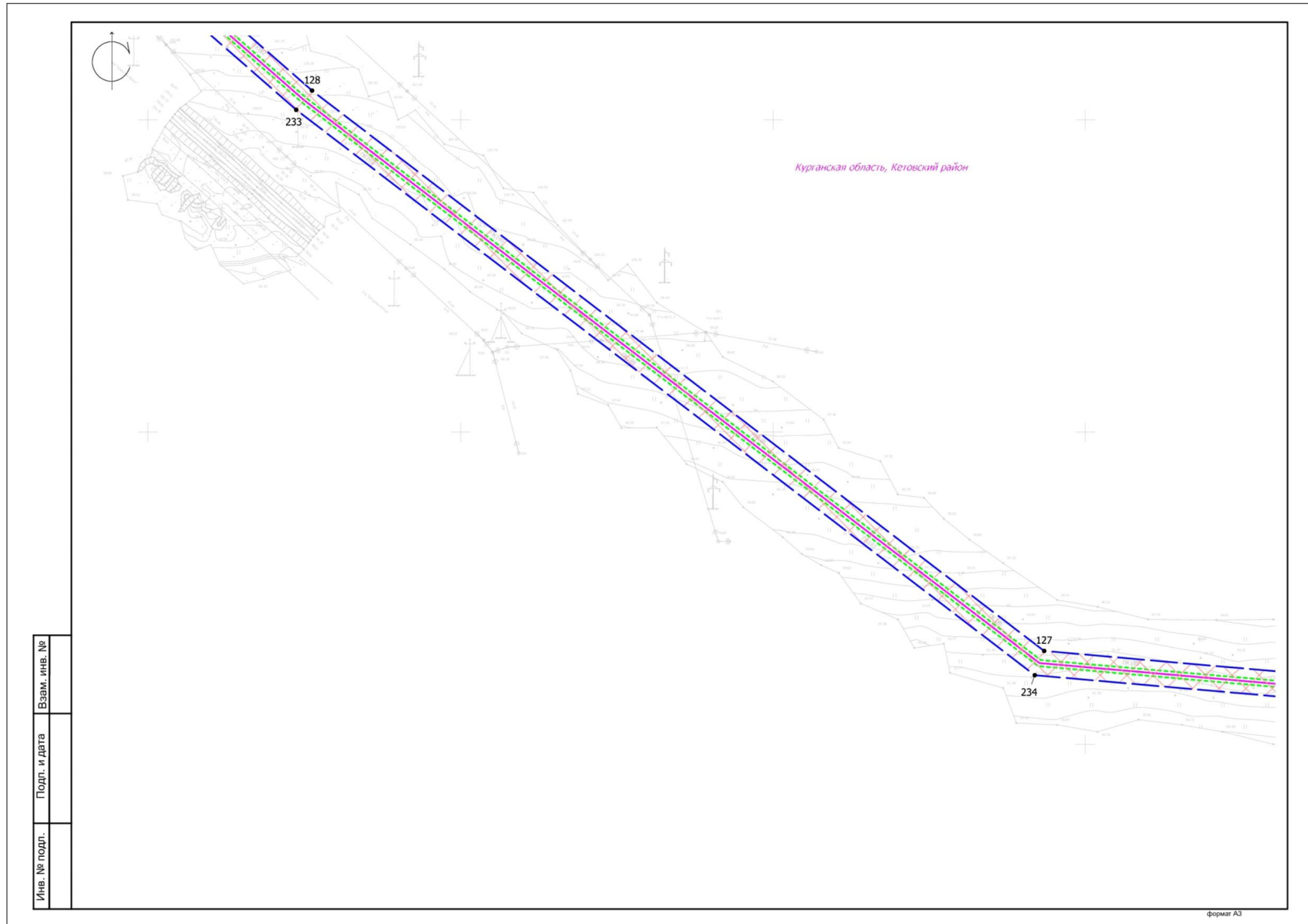




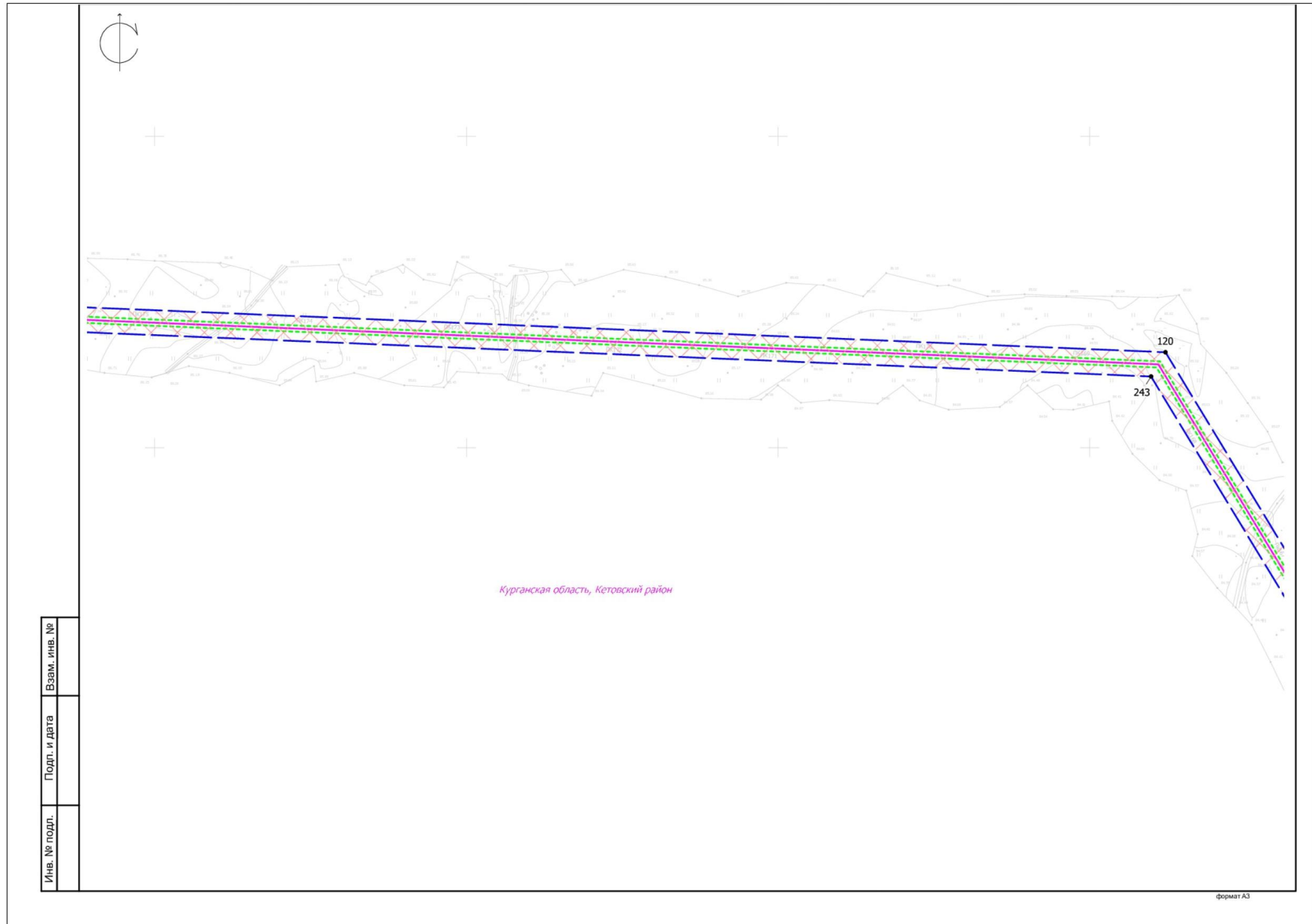


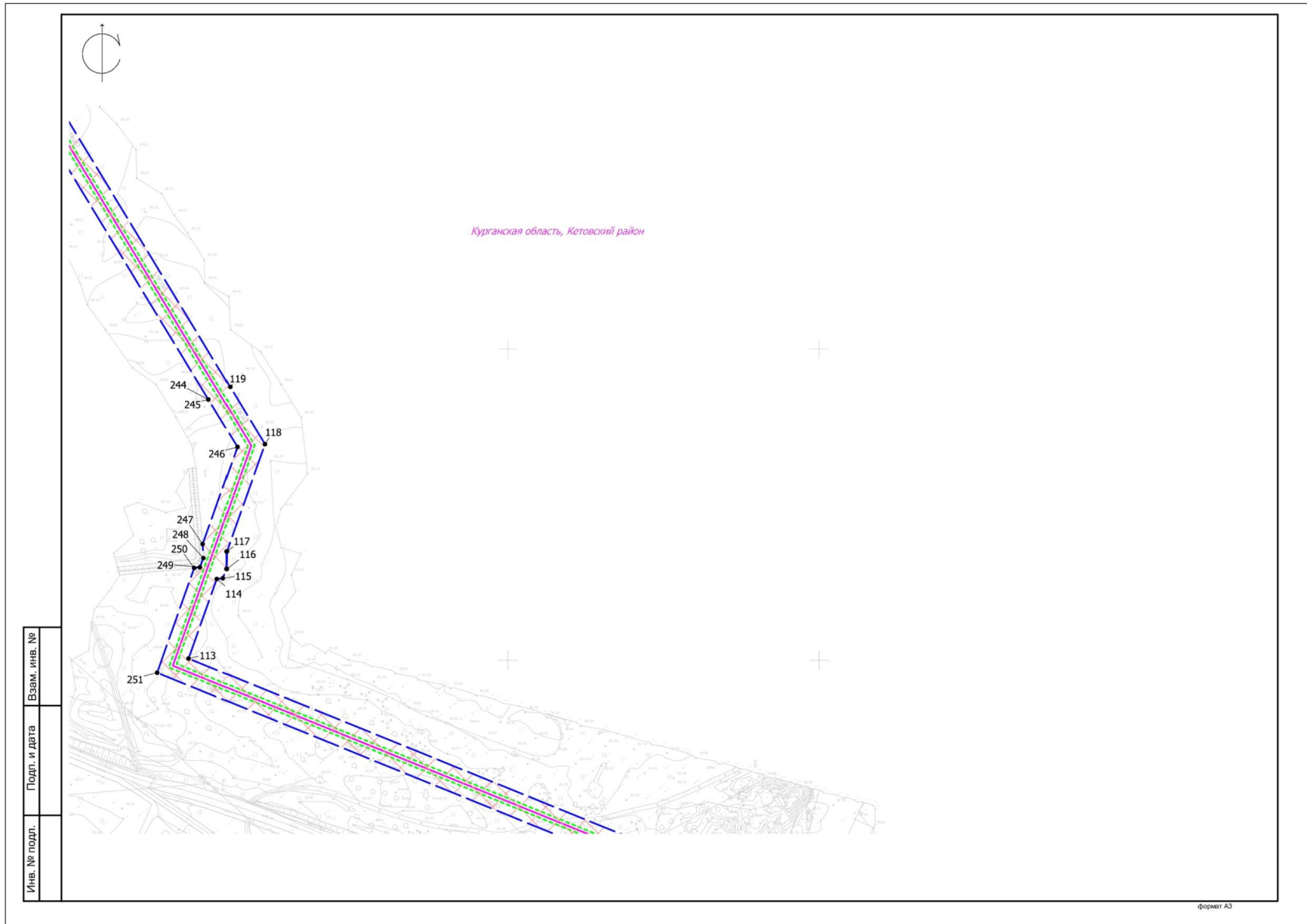


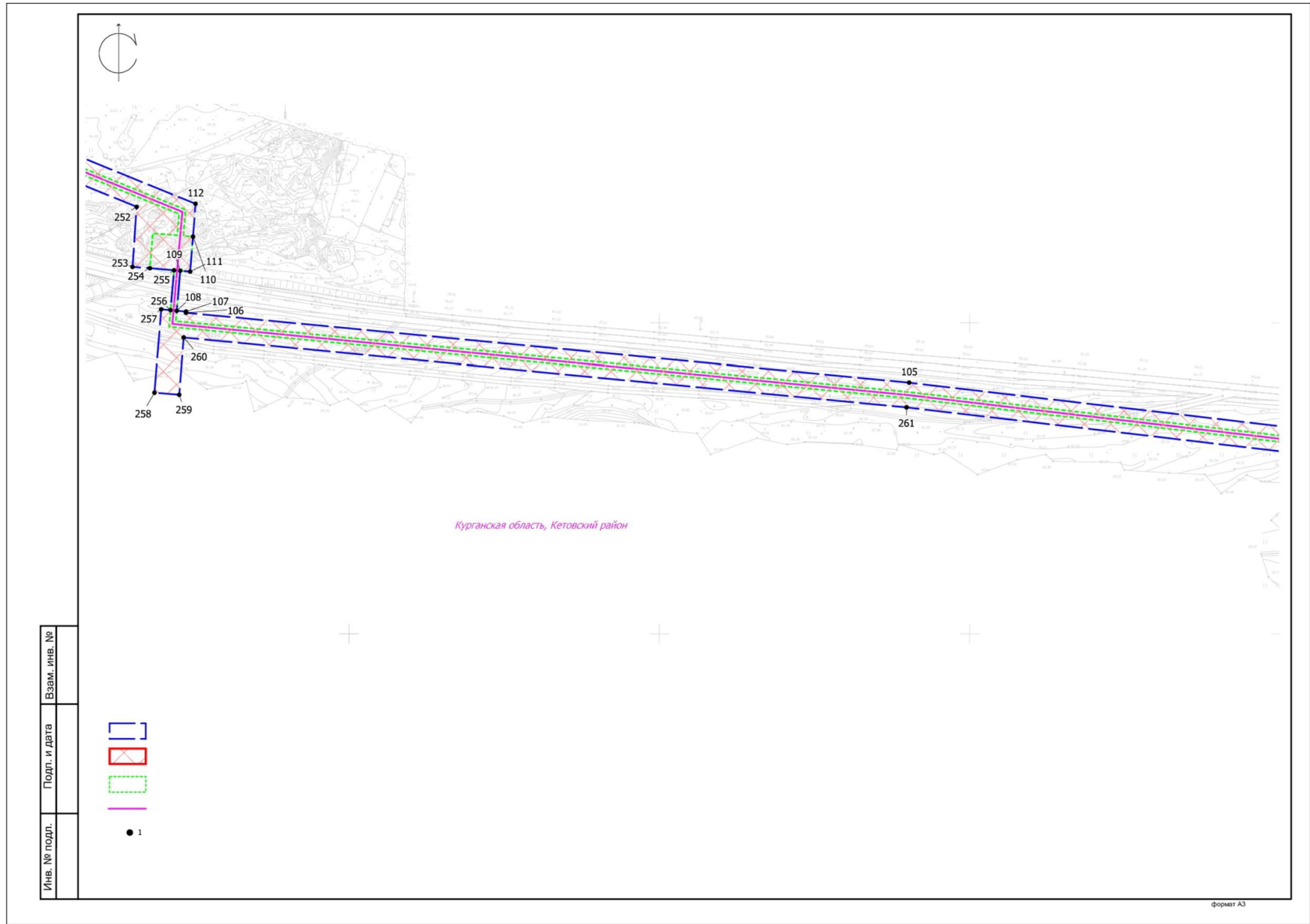


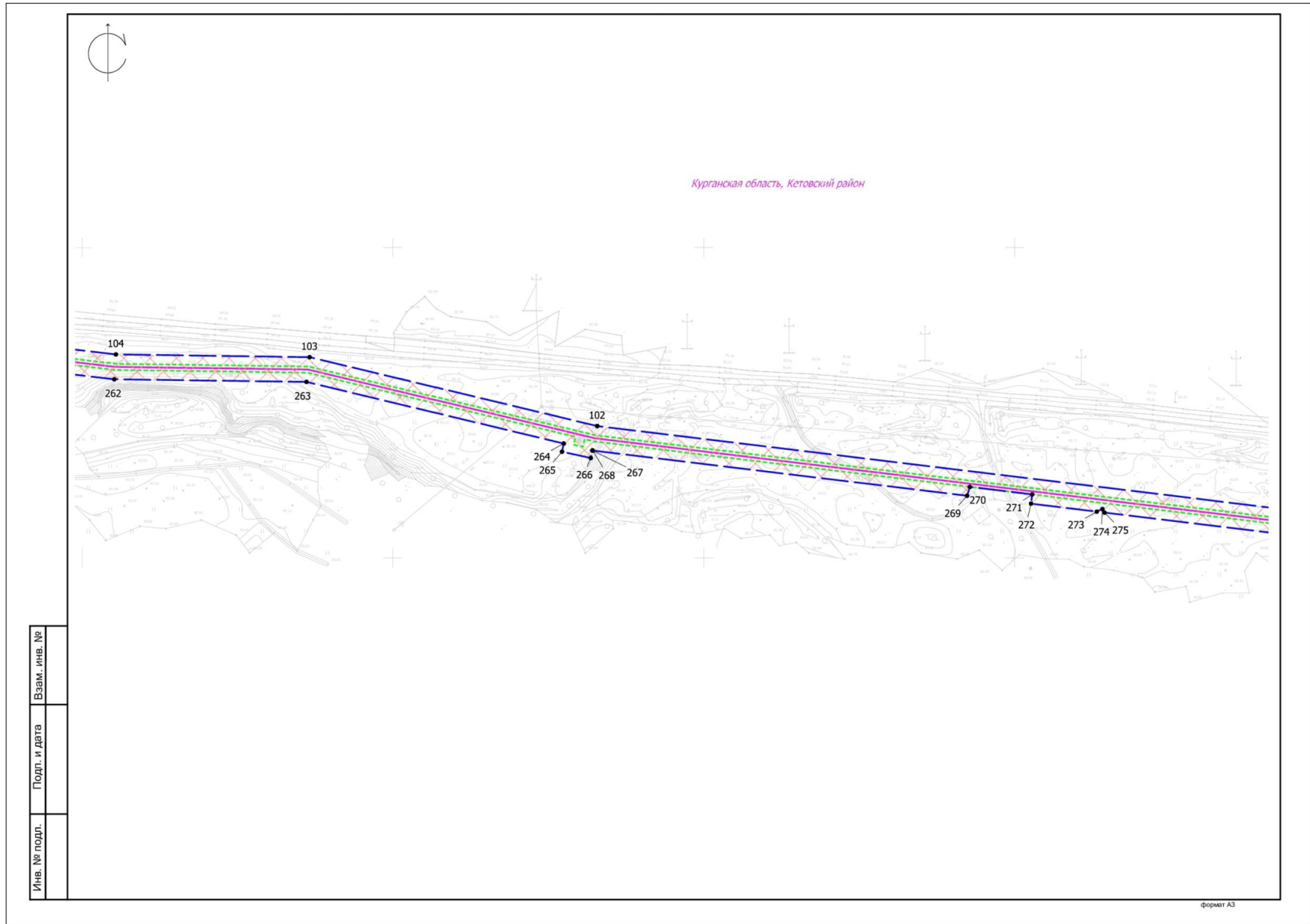




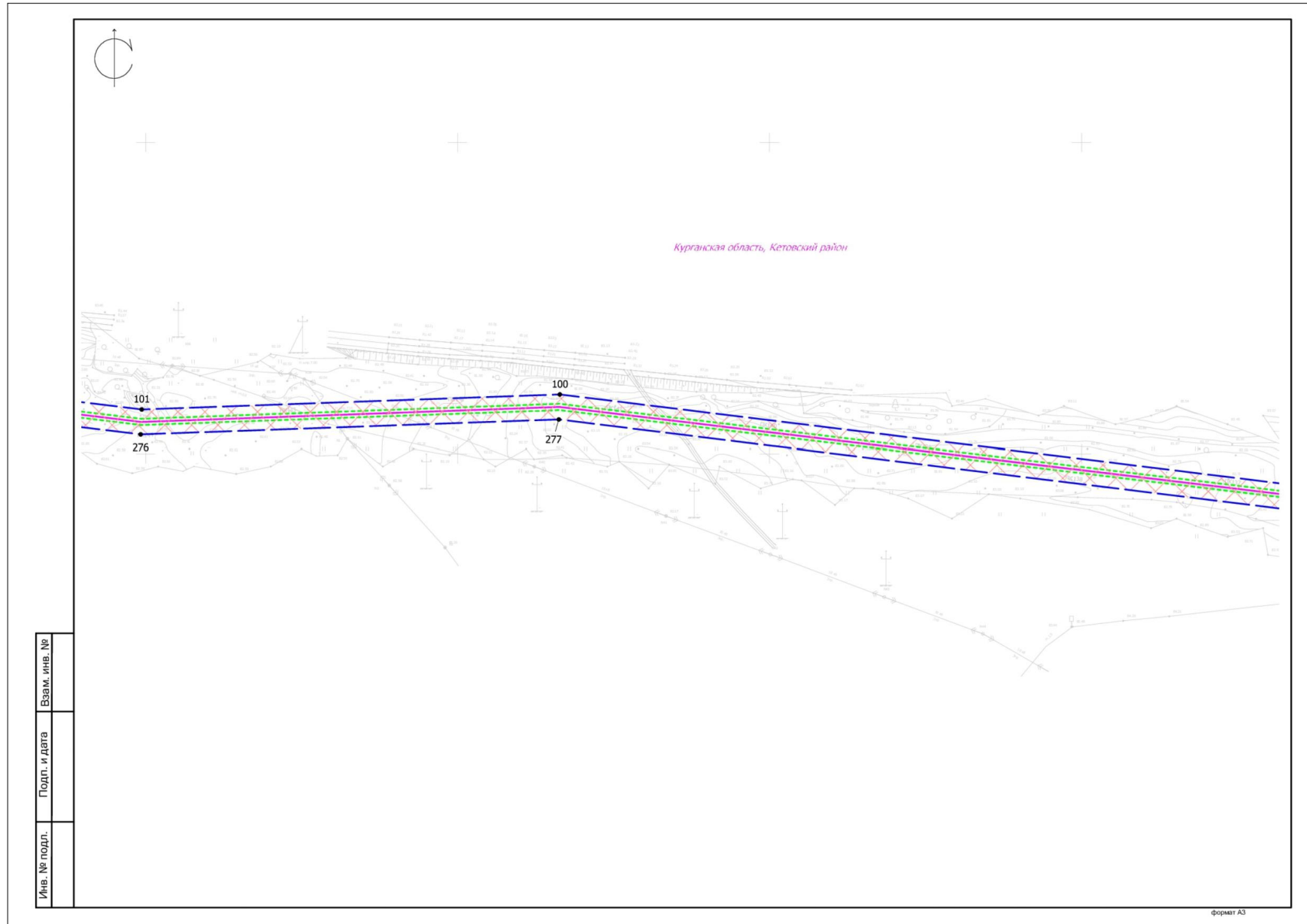


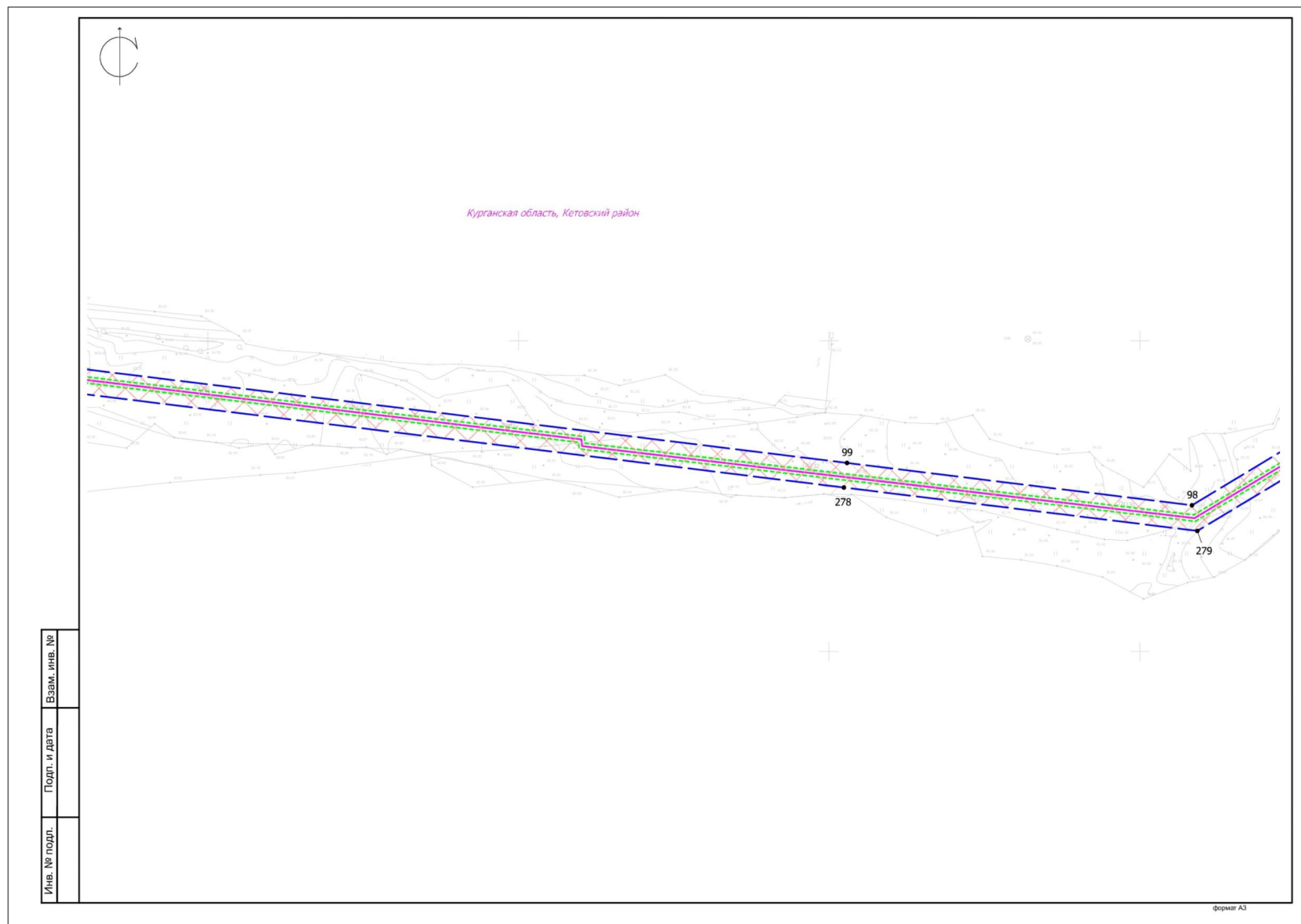




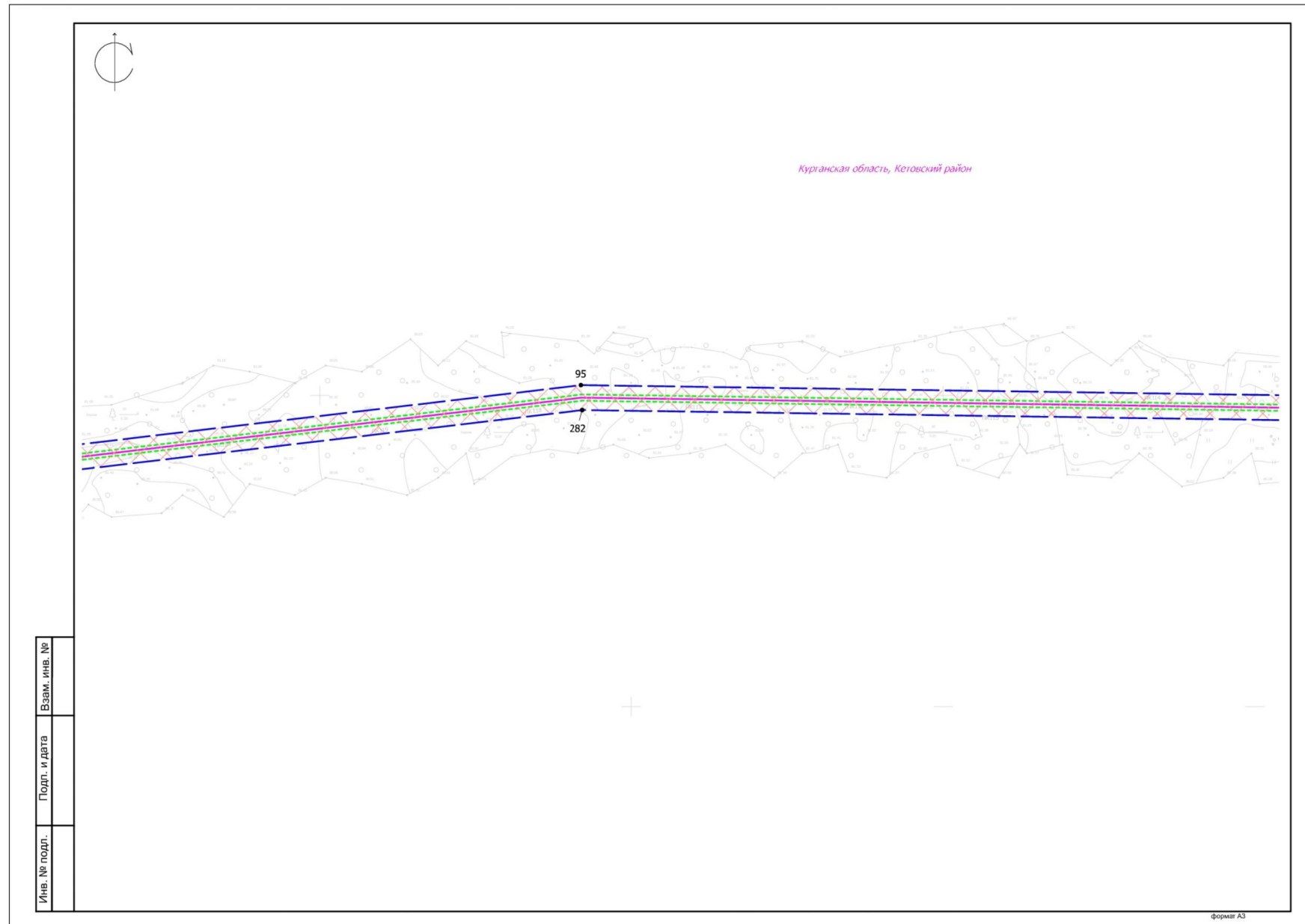


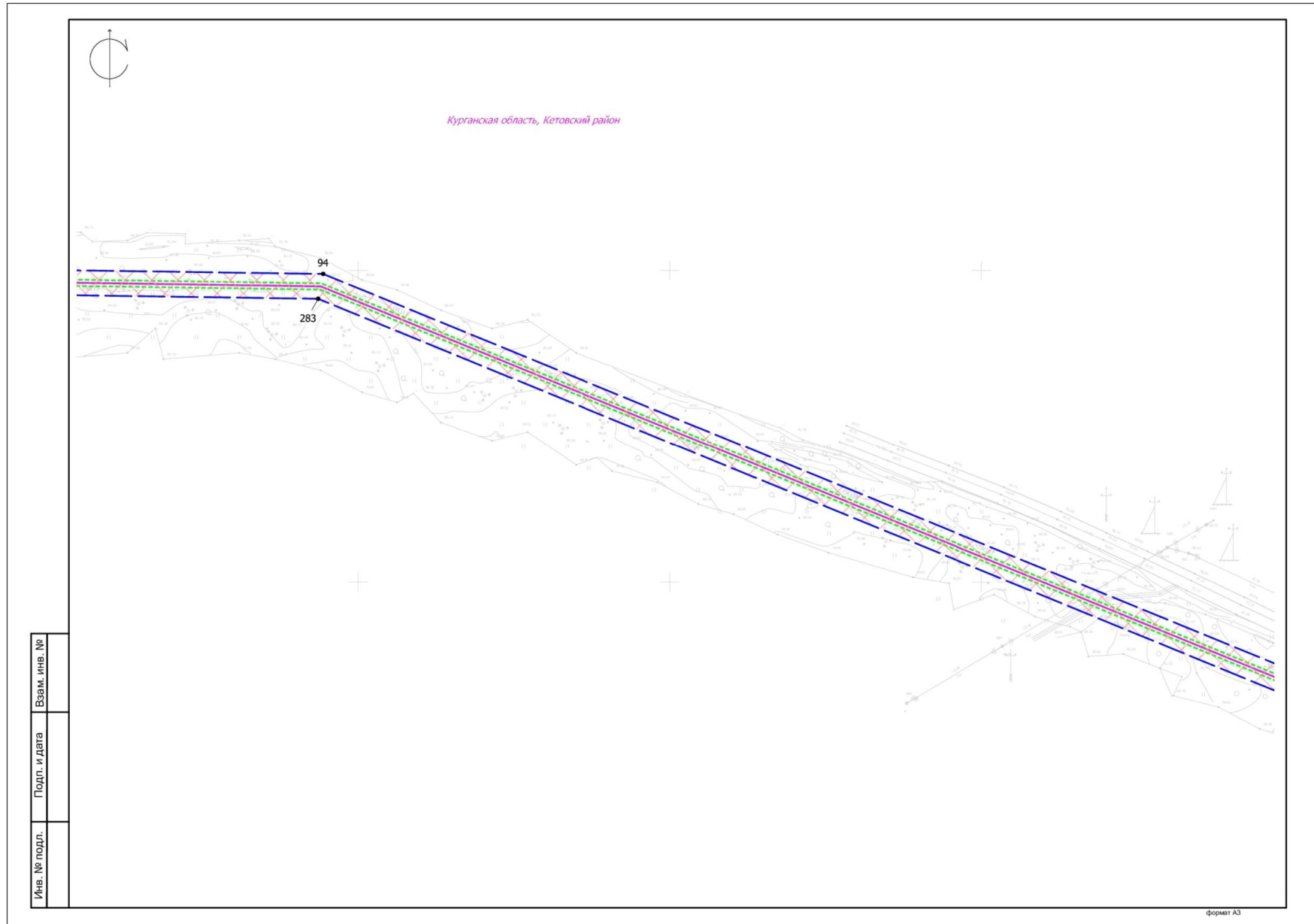
Ивл. № подл.	Подп. и дата	Взам. ивл. №

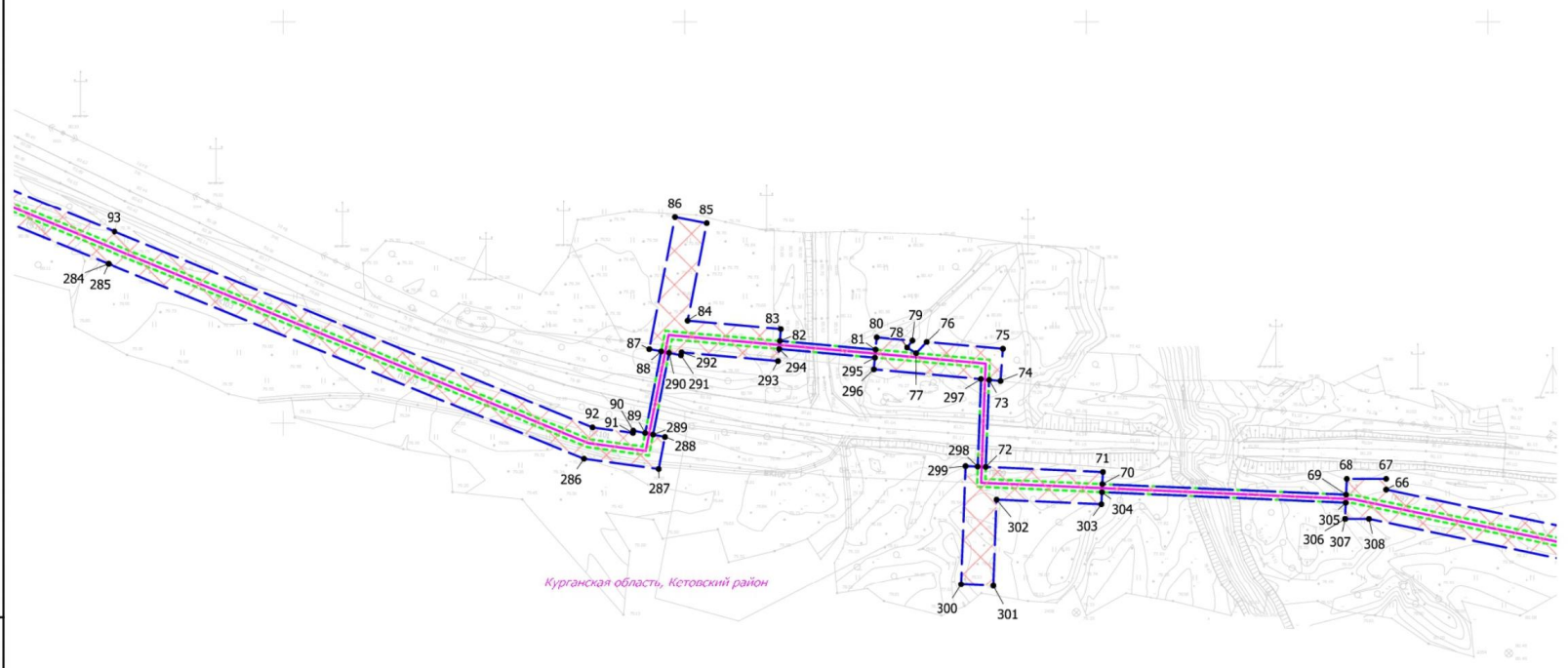






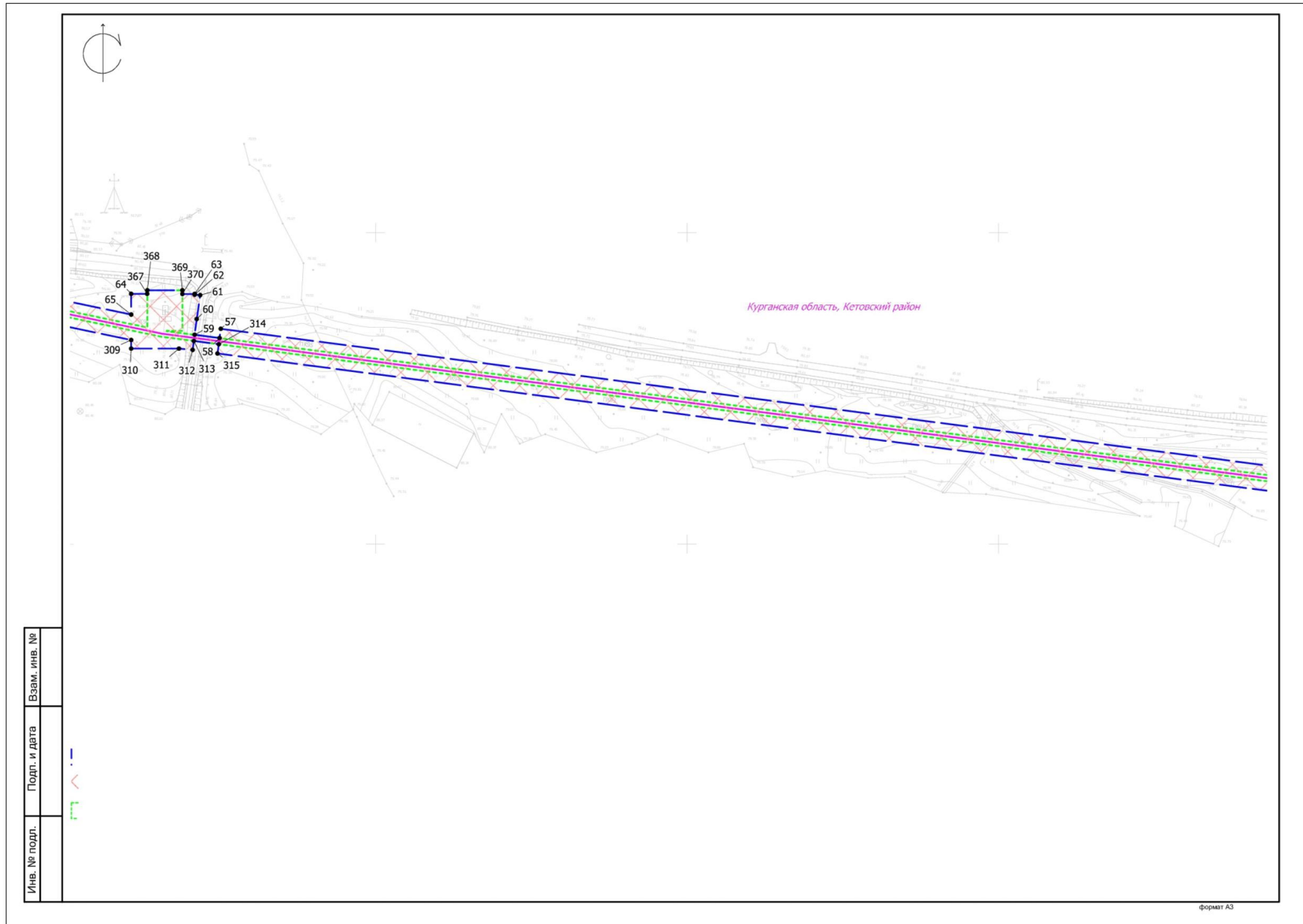


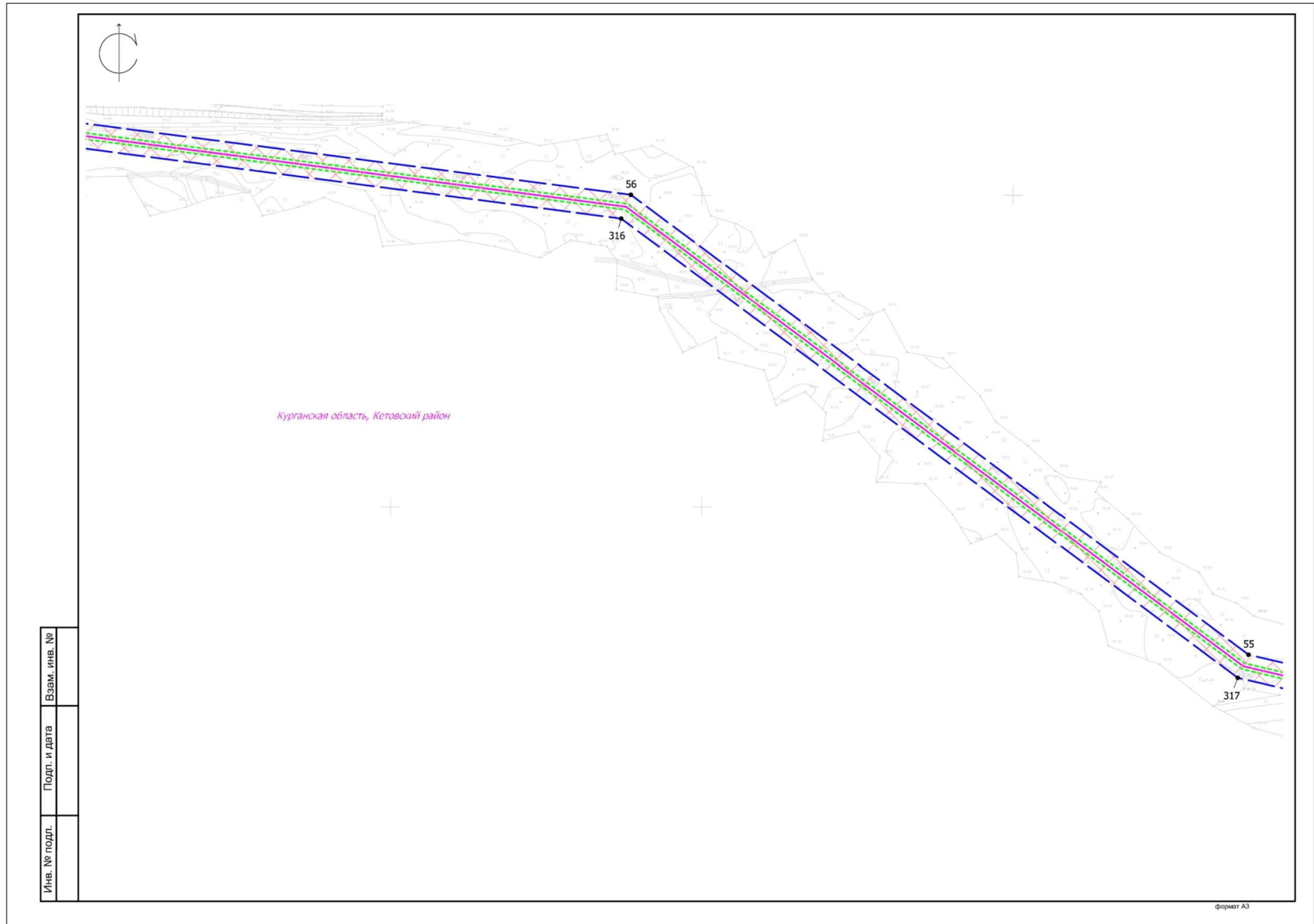


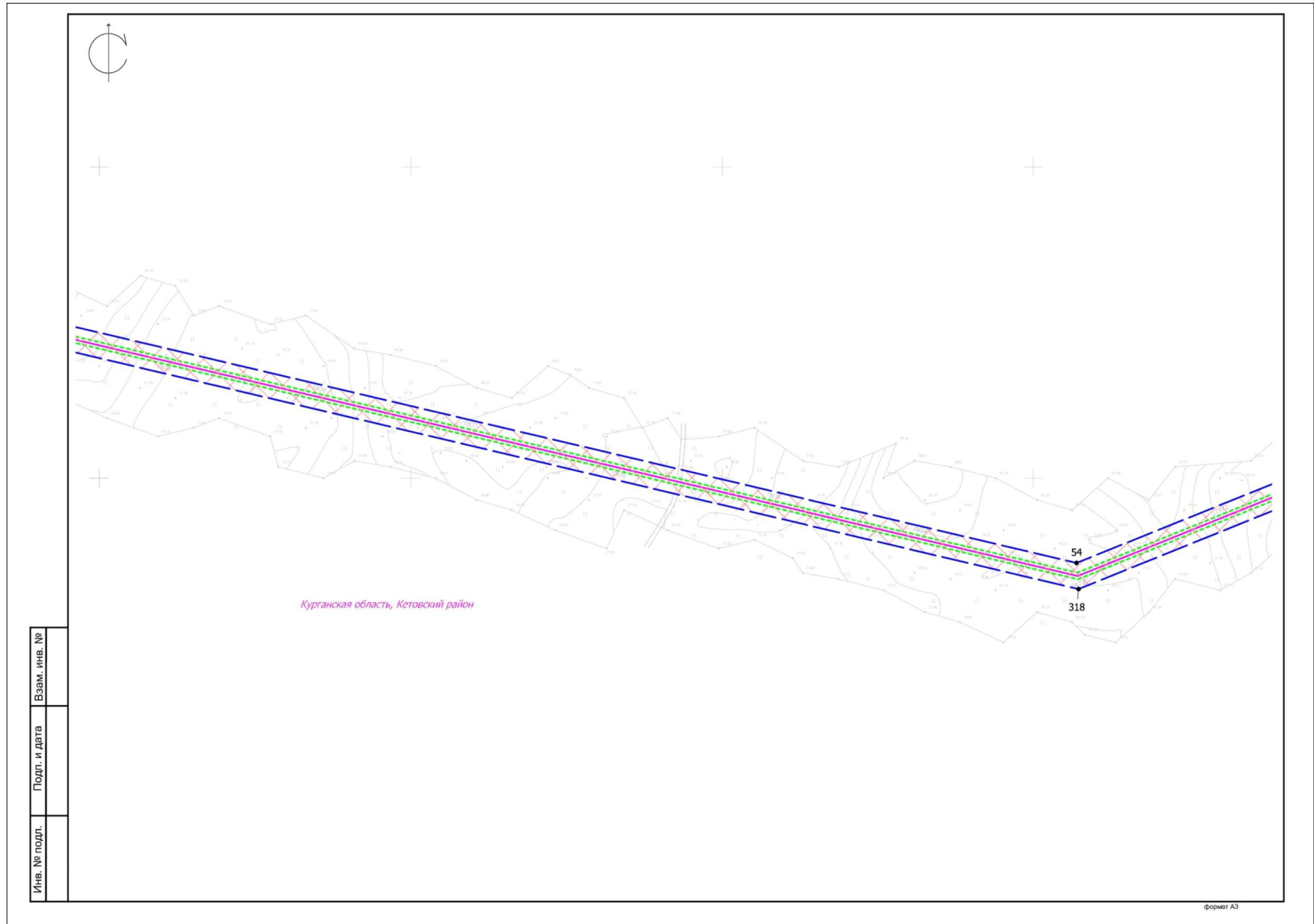


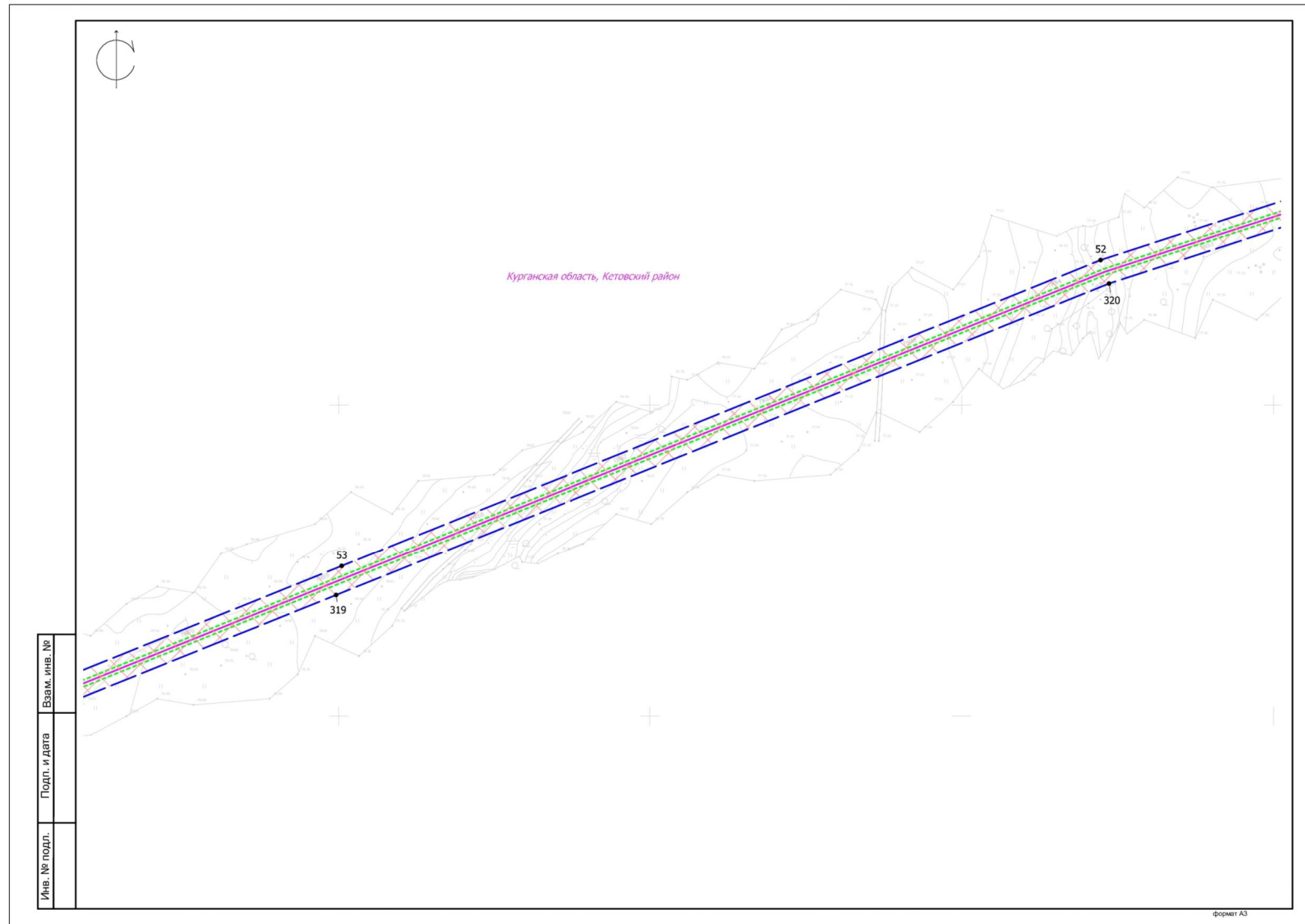
Курганская область, Кетовский район

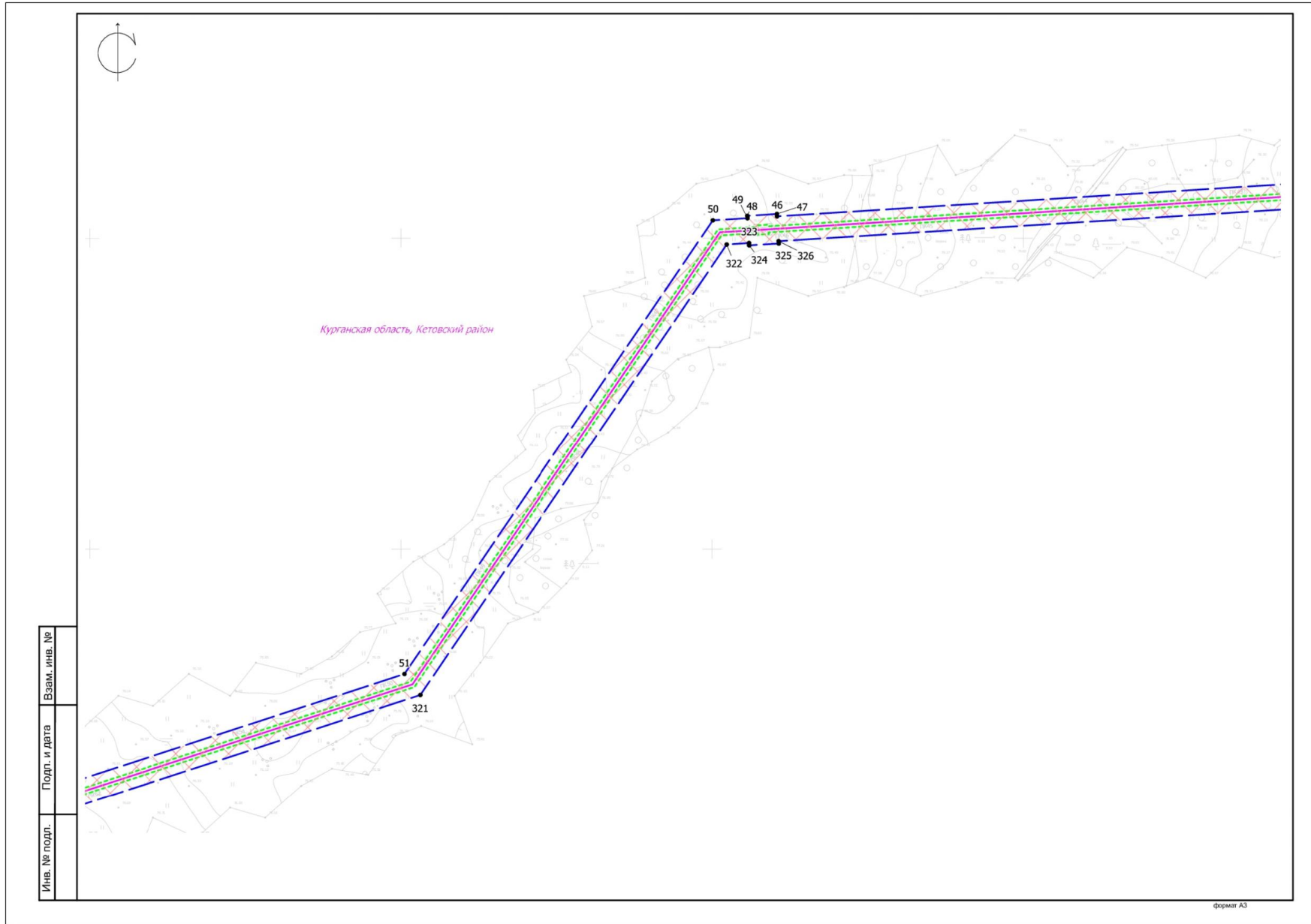
Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

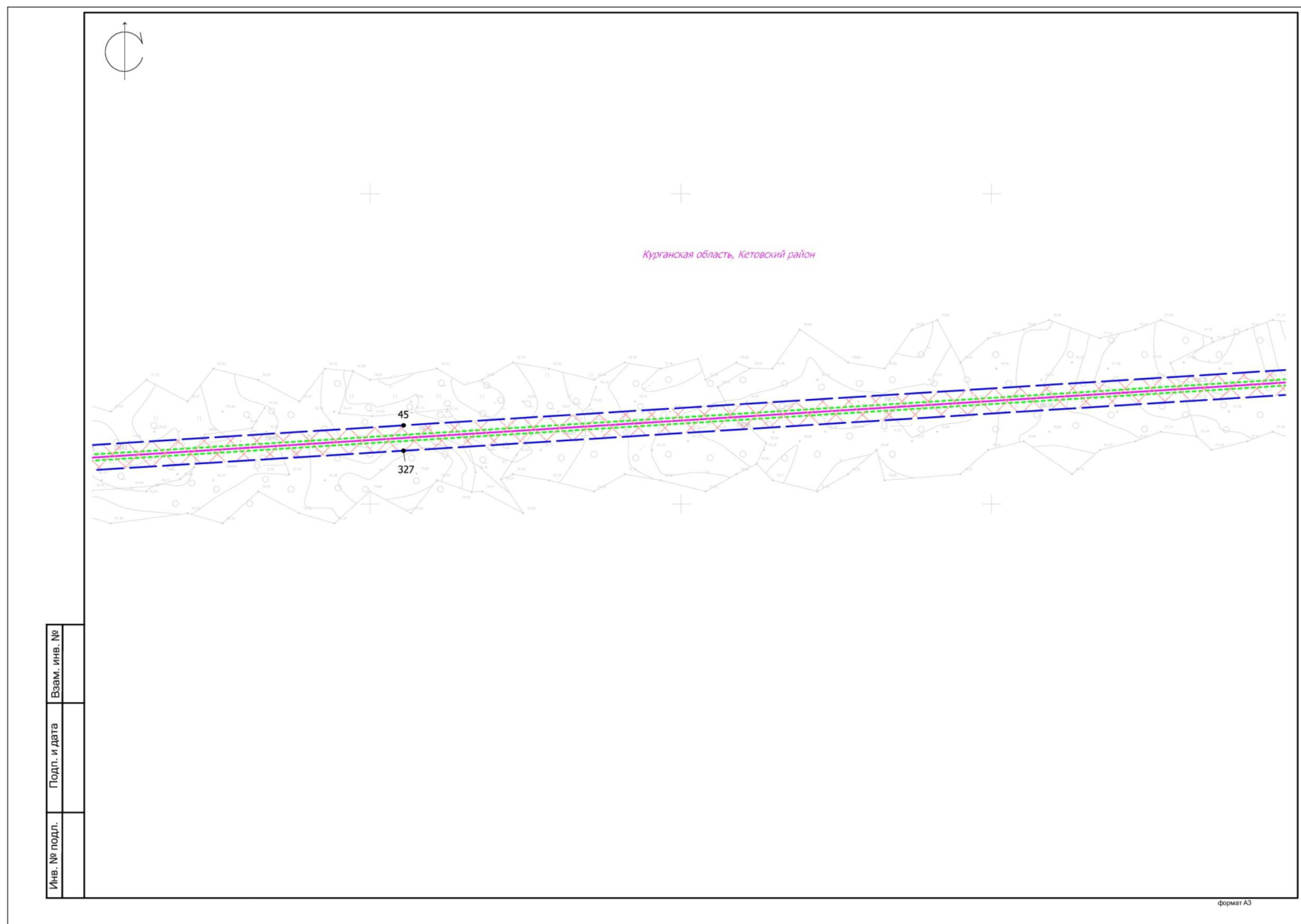


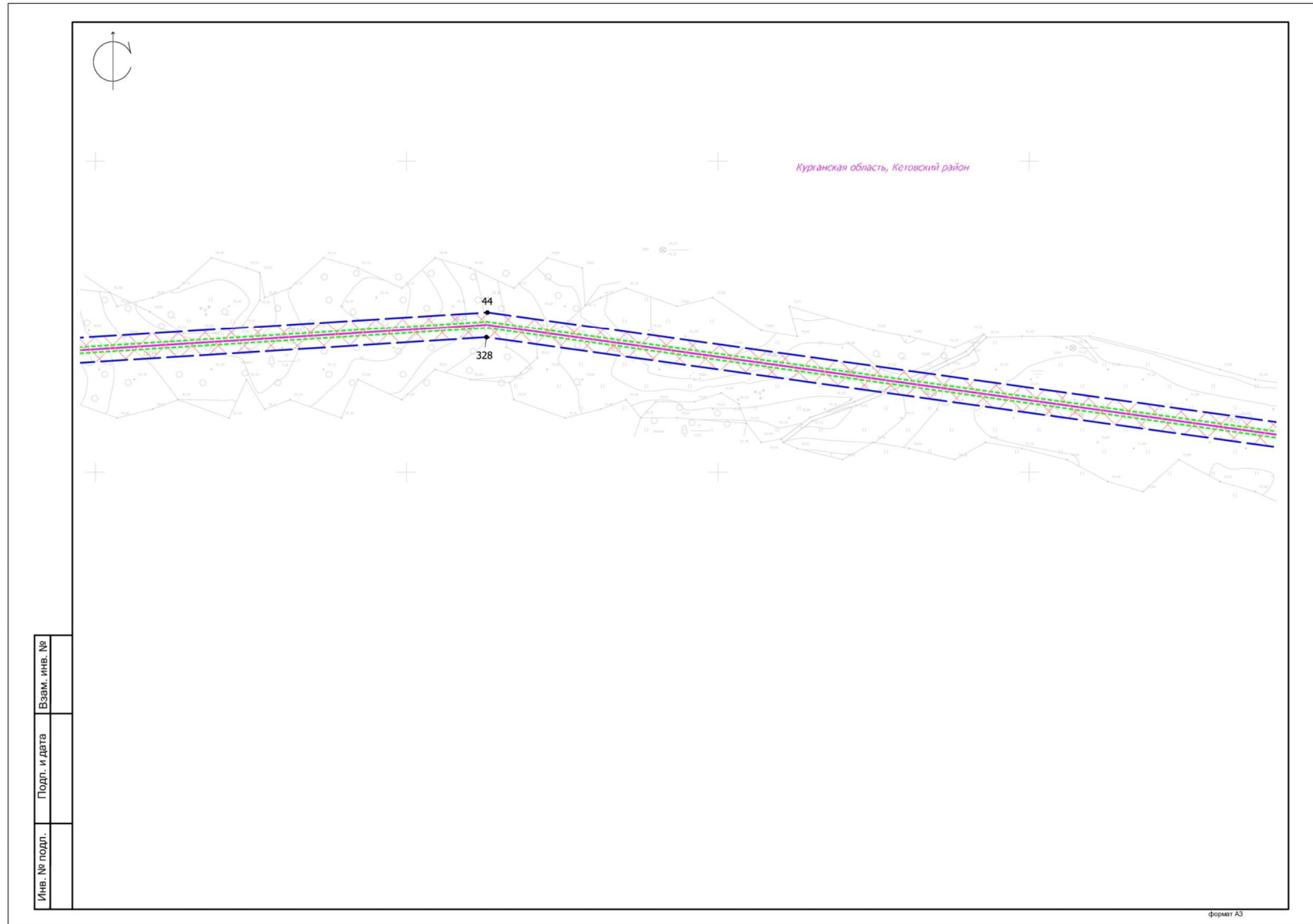


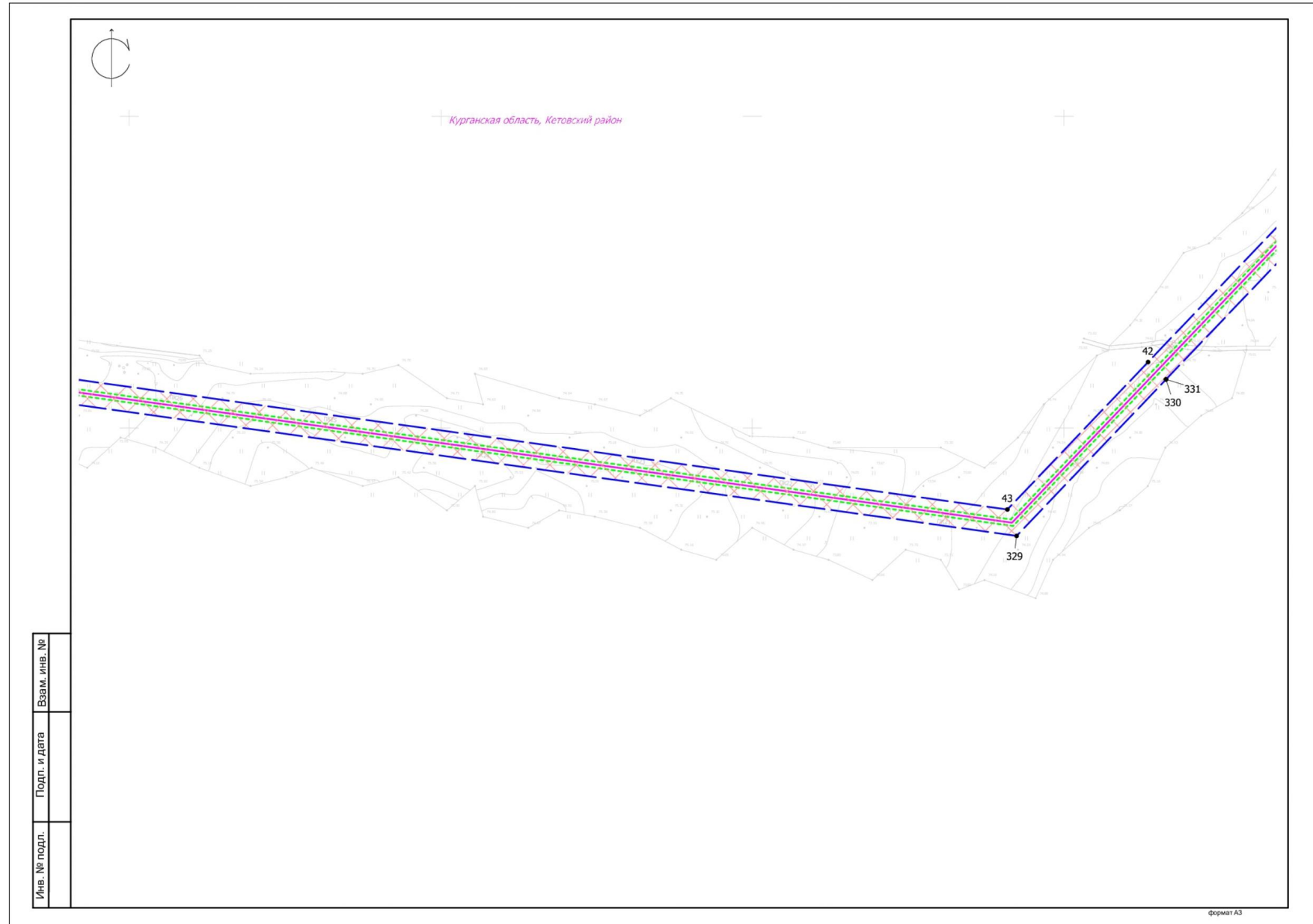


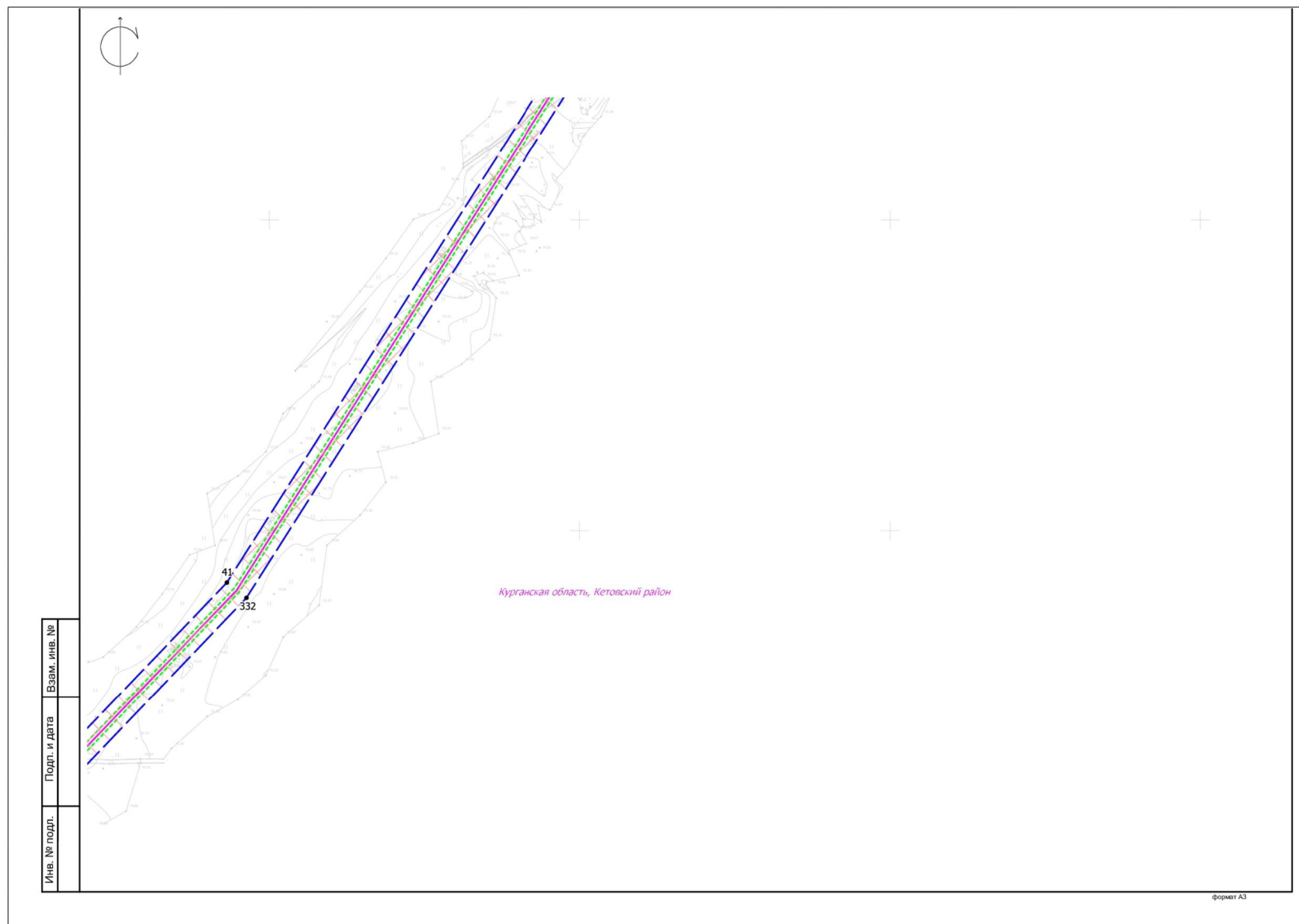




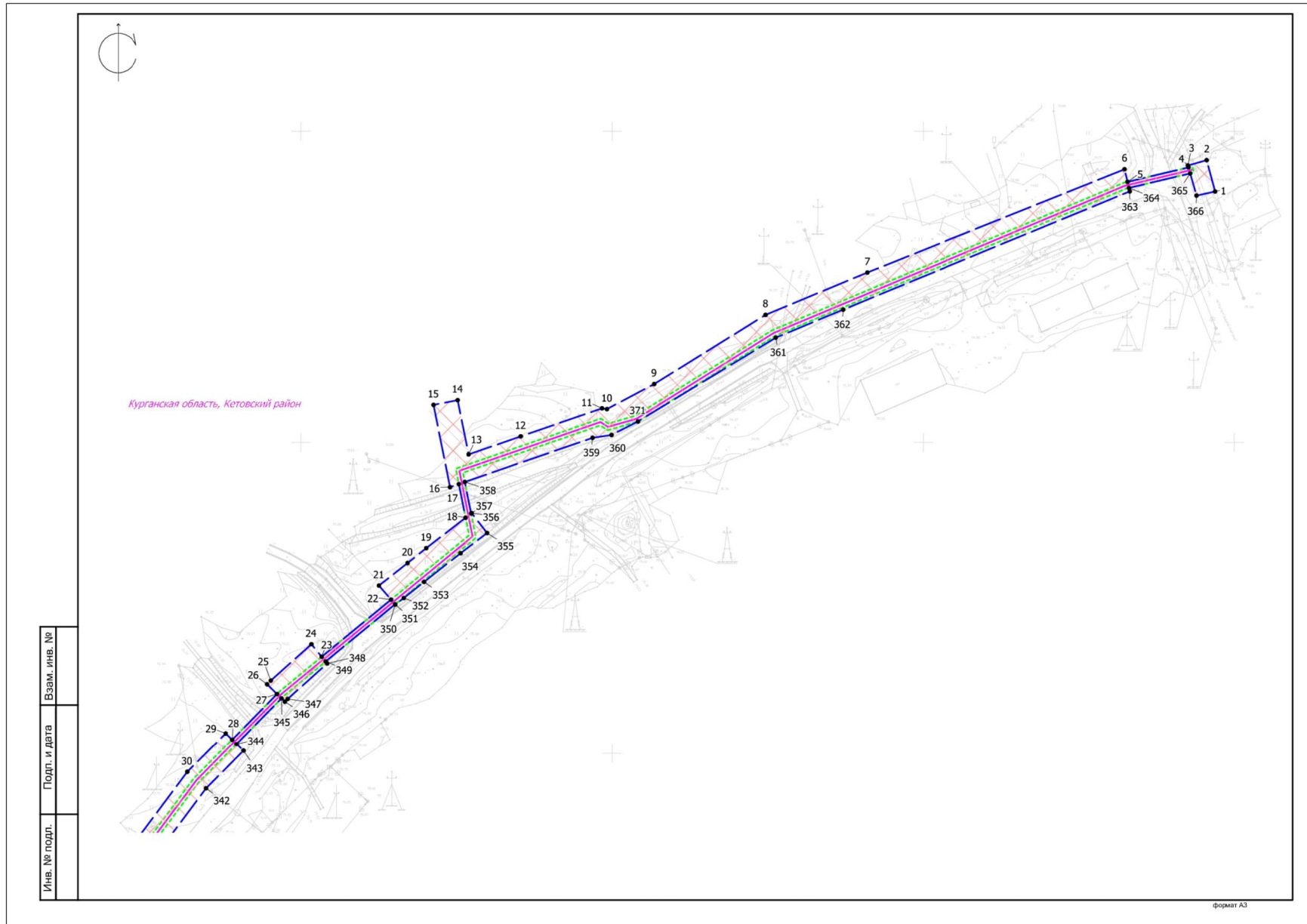












Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №