

ПРАВИТЕЛЬСТВО КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ
ДЕПАРТАМЕНТ ИМУЩЕСТВЕННЫХ И
ЗЕМЕЛЬНЫХ ОТНОШЕНИЙ КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 16 ноября 2022 года № 96-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 14 октября 2022 года № 253 «Об утверждении документации по планировке территории на объект «Газопровод межпоселковый ГРС «Куртамыш» - с. Пушкино - с. Песьяное - д. Лебяжье Куртамышского района - с. Глядянское Притобольного 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 20 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 ГРС «Куртамыш» - с. Пушкино - с. Песьяное - д. Лебяжье Куртамышского района - с. Глядянское Притобольного 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 16 ноября 2022 года № 96-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.	45:09:000000:3556	Курганская область, Куртамышский район, г. Куртамыш
2.	45:09:010901:714	Курганская область, Куртамышский район, с. Верхнее, в границах МО Верхневский сельсовет
3.	ЕЗ 45:09:000000:41 (обособленные участки 45:09:010901:98, 45:09:010902:26)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская обл., р-н Куртамышский, г. Куртамыш, земельный участок расположен в центральной части Куртамышского кадастрового района
4.	45:09:010902:244	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская обл., р-н Куртамышский, в границах Закомалдинского сельсовета
5.	45:09:010902:272	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская обл., р-н Куртамышский, в границах бывшего ТОО «им. Пушкина», в урочищах Семино, Ерофеев колок
6.	ЕЗ 45:09:000000:553 (обособленные участки 45:09:010902:71, 45:09:010103:92, 45:09:030901:61, 45:09:030901:62, 45:09:030903:251, 45:09:0309036:247)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Россия, Курганская обл., Куртамышский район, земельный участок находится в северо-восточной части Куртамышского кадастрового района
7.	45:09:010103:133	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская обл., р-н Куртамышский, земельный участок расположен на расстоянии в 2,12 км на северо-запад от с. Пушкино
8.	ЕЗ 45:09:000000:339 (обособленный участок 45:09:010103:62)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская обл., р-н Куртамышский, расположен в северо-восточной части Куртамышского

№ п/п	Кадастровый номер	Адрес земельного участка
1	2	3
		кадастрового района
9.	45:09:010103:127	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская обл., р-н Куртамышский, в границах Пушкинского сельсовета
10.	45:09:030901:190	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская обл., р-н Куртамышский, расположен в границах Пушкинского сельсовета
11.	ЕЗ 45:09:000000:297 (обособленный участок 45:09:030901:46)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская обл., р-н Куртамышский, расположен в северо-восточной части кадастрового района
12.	ЕЗ 45:09:000000:74 (обособленный участок 45:09:030903:111)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская обл., р-н Куртамышский, расположен в северо-восточной части Куртамышского кадастрового района
13.	45:09:030903:306	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир с. Пушкино. Участок находится примерно в 1700 м по направлению на северо-восток от ориентира. Почтовый адрес ориентира: обл. Курганская, р-н Куртамышский, с. Пушкино
14.	ЕЗ 45:09:000000:389 (обособленный участок 45:09:030903:174)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская обл., р-н Куртамышский, расположен в северо-восточной части Куртамышского кадастрового района
15.	ЕЗ 45:09:000000:387 (обособленный участок 45:09:030903:172)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская обл., р-н Куртамышский, расположен в северо-восточной части Куртамышского кадастрового района
16.	45:09:030901:188	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская обл., р-н Куртамышский, в границах Песьянского сельсовета
17.	45:09:030701:387	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская обл., р-н Куртамышский, в границах Песьянского сельсовета
18.	ЕЗ 45:09:000000:374 (обособленный участок 45:09:030701:28)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская обл., р-н Куртамышский, земельный участок находится в северо-восточной части

№ п/п	Кадастровый номер	Адрес земельного участка
1	2	3
		Куртамышского кадастрового района Песьяновский
19.	45:09:030702:212	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир с. Песьяное. Участок находится примерно в 3,53 км по направлению на восток от ориентира. Почтовый адрес ориентира: обл. Курганская, р-н Куртамышский, с. Песьяное
20.	45:09:030702:346	Курганская обл., р-н Куртамышский, с. Песьяное, в границах бывшего ТОО «Первомайское»
21.	45:09:030702:35	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир д. Лебяжье. Участок находится примерно в 3,4 км по направлению на северо-северо-запад от ориентира. Почтовый адрес ориентира: обл. Курганская, р-н Куртамышский, д. Лебяжье
22.	45:09:030702:33	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Курганская, р-н Куртамышский, с. Песьяное
23.	45:09:030702:199	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир с. Песьяное. Участок находится примерно в 10,7 км по направлению на востоко-юго-восток от ориентира. Почтовый адрес ориентира: обл. Курганская, р-н Куртамышский, с. Песьяное
24.	45:09:030702:196	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир с. Песьяное. Участок находится примерно в 13,1 км по направлению на востоко-юго-восток от ориентира. Почтовый адрес ориентира: обл. Курганская, р-н Куртамышский, с. Песьяное
25.	45:09:010902:252	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская обл., р-н Куртамышский, расположен в границах ТОО им. Пушкина
26.	ЕЗ 45:16:000000:887 (обособленные участки 45:16:010109:9, 45:16:010109:10)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Курганская, р-н Притобольный, в границах бывшего СПК «Глядянское», в том числе пашня урочища по левой стороне асфальтовой дороги на с. Давыдовское 97 га - Лапочка, по правой стороне асфальтовой дороги на с. Давыдовское 37 га и 38 га у лога Берёзовского, 190 га - Ежов колок, у маяка - Поздняковская 81 га, 60.1 га - Маячная. Сенокосы: Калининский луг, Нижневский луг
27.	45:16:000000:474	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес

№ п/п	Кадастровый номер	Адрес земельного участка
1	2	3
		ориентира: Курганская обл., р-н Притобольный, в границах земель СПК «Глядянский»
28.	45:16:010107:166	Курганская область, Притобольный р-н, к северо-западу от с. Глядянское
29.	45:16:000000:1824	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская область, Притобольный район, село Глядянское, ул. Анфиногенова 17а
30.	45:16:000000:2387	Курганская область, Притобольный район, с. Глядянское, Администрация Глядянского сельсовета
31.	45:16:000000:2388	Курганская область, Притобольный район, Администрация Глядянского сельсовета, с. Глядянское
32.	45:16:000000:1928	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская область, Притобольный район, село Глядянское

Приложение 2 к постановлению
 Департамента имущественных и
 земельных отношений Курганской области
 от 16 ноября 2022 года № 96-п
 «Об установлении публичного сервитута»

Границы публичного сервитута

1. Описание местоположения границ

Газопровод межпоселковый ГРС «Куртамыш» - с. Пушкино - с. Песьяное - д. Лебяжье Куртамышского района - с. Глядянское Притобольного 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; Курганская область, район Притобольный; Курганская область, район Куртамышский
2.	Площадь объекта +/- величина (Р +/- Дельта Р)	1255661 +/- 392 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	379651.45	2367797.09	Аналитический метод	0.1	-
2	379665.59	2367766.06	Аналитический метод	0.1	-
3	379822.66	2367778.80	Аналитический метод	0.1	-
4	380194.10	2368035.44	Аналитический метод	0.1	-
5	380428.50	2367992.59	Аналитический метод	0.1	-
6	380628.49	2367703.14	Аналитический метод	0.1	-
7	380224.87	2367228.53	Аналитический метод	0.1	-
8	380193.69	2367196.65	Аналитический метод	0.1	-
9	380393.88	2366480.67	Аналитический метод	0.1	-
10	380411.91	2366441.33	Аналитический метод	0.1	-
11	380549.28	2366428.56	Аналитический метод	0.1	-
12	380726.53	2366042.99	Аналитический метод	0.1	-
13	380737.32	2366010.41	Аналитический метод	0.1	-
14	380444.84	2365680.92	Аналитический метод	0.1	-
15	380378.24	2365611.65	Аналитический метод	0.1	-
16	380389.19	2364824.23	Аналитический метод	0.1	-
17	380606.05	2363275.57	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	380779.83	2363026.72	Аналитический метод	0.1	-
19	380999.88	2362701.64	Аналитический метод	0.1	-
20	381192.72	2362416.80	Аналитический метод	0.1	-
21	381453.52	2362033.46	Аналитический метод	0.1	-
22	381621.66	2362002.45	Аналитический метод	0.1	-
23	381891.62	2361721.54	Аналитический метод	0.1	-
24	381831.36	2361508.66	Аналитический метод	0.1	-
25	381826.16	2361483.70	Аналитический метод	0.1	-
26	383830.71	2358437.56	Аналитический метод	0.1	-
27	383889.88	2358417.19	Аналитический метод	0.1	-
28	383909.86	2358317.28	Аналитический метод	0.1	-
29	383989.28	2358196.59	Аналитический метод	0.1	-
30	384112.57	2357989.15	Аналитический метод	0.1	-
31	384222.90	2357883.46	Аналитический метод	0.1	-
32	384228.39	2357627.25	Аналитический метод	0.1	-
33	384179.08	2357509.76	Аналитический метод	0.1	-
34	384041.81	2357397.70	Аналитический метод	0.1	-
35	383971.60	2357346.76	Аналитический метод	0.1	-
36	383872.24	2357271.48	Аналитический метод	0.1	-
37	383799.61	2357212.23	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
38	384172.41	2356755.59	Аналитический метод	0.1	-
39	383756.00	2356415.62	Аналитический метод	0.1	-
40	383720.49	2356381.05	Аналитический метод	0.1	-
41	384236.11	2355851.36	Аналитический метод	0.1	-
42	384613.02	2355569.70	Аналитический метод	0.1	-
43	384893.59	2355213.47	Аналитический метод	0.1	-
44	384911.64	2355149.87	Аналитический метод	0.1	-
45	384997.08	2355040.93	Аналитический метод	0.1	-
46	385056.75	2355006.40	Аналитический метод	0.1	-
47	385195.24	2354830.59	Аналитический метод	0.1	-
48	385340.05	2354676.55	Аналитический метод	0.1	-
49	386586.57	2353608.33	Аналитический метод	0.1	-
50	387125.07	2353132.48	Аналитический метод	0.1	-
51	387556.07	2352797.15	Аналитический метод	0.1	-
52	387578.24	2352781.47	Аналитический метод	0.1	-
53	387614.55	2352778.12	Аналитический метод	0.1	-
54	387660.59	2352777.89	Аналитический метод	0.1	-
55	387607.20	2352173.35	Аналитический метод	0.1	-
56	387627.37	2352129.29	Аналитический метод	0.1	-
57	387556.90	2351503.34	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
58	387585.35	2351415.05	Аналитический метод	0.1	-
59	387543.25	2351334.50	Аналитический метод	0.1	-
60	387473.08	2350591.48	Аналитический метод	0.1	-
61	387480.79	2350590.76	Аналитический метод	0.1	-
62	387832.40	2350507.83	Аналитический метод	0.1	-
63	387857.37	2350499.58	Аналитический метод	0.1	-
64	388344.74	2350745.02	Аналитический метод	0.1	-
65	388435.91	2350794.99	Аналитический метод	0.1	-
66	388742.52	2350705.50	Аналитический метод	0.1	-
67	388775.00	2350694.14	Аналитический метод	0.1	-
68	388955.82	2350318.90	Аналитический метод	0.1	-
69	388933.52	2349254.49	Аналитический метод	0.1	-
70	388864.71	2349118.10	Аналитический метод	0.1	-
71	388811.04	2348965.86	Аналитический метод	0.1	-
72	388709.10	2348849.58	Аналитический метод	0.1	-
73	388597.50	2348654.48	Аналитический метод	0.1	-
74	388438.28	2348653.85	Аналитический метод	0.1	-
75	388414.17	2348649.84	Аналитический метод	0.1	-
76	388393.97	2348649.98	Аналитический метод	0.1	-
77	388364.20	2348653.55	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
78	387911.73	2348651.74	Аналитический метод	0.1	-
79	387910.01	2349081.65	Аналитический метод	0.1	-
80	387423.31	2349079.70	Аналитический метод	0.1	-
81	387402.28	2349081.60	Аналитический метод	0.1	-
82	387349.59	2348498.09	Аналитический метод	0.1	-
83	386848.40	2344324.71	Аналитический метод	0.1	-
84	386463.07	2341091.61	Аналитический метод	0.1	-
85	386333.45	2340455.61	Аналитический метод	0.1	-
86	386380.41	2340446.04	Аналитический метод	0.1	-
87	386739.06	2339892.64	Аналитический метод	0.1	-
88	386741.32	2339854.52	Аналитический метод	0.1	-
89	386839.22	2339768.65	Аналитический метод	0.1	-
90	387034.62	2339470.68	Аналитический метод	0.1	-
91	387264.31	2339139.40	Аналитический метод	0.1	-
92	387257.54	2338832.68	Аналитический метод	0.1	-
93	386988.25	2338514.75	Аналитический метод	0.1	-
94	386908.36	2338392.13	Аналитический метод	0.1	-
95	386825.65	2338334.79	Аналитический метод	0.1	-
96	386309.50	2337725.41	Аналитический метод	0.1	-
97	385809.56	2337113.84	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	385860.29	2337072.36	Аналитический метод	0.1	-
99	385890.72	2337041.66	Аналитический метод	0.1	-
100	387207.82	2331930.99	Аналитический метод	0.1	-
101	387199.39	2331870.05	Аналитический метод	0.1	-
102	387257.93	2331639.28	Аналитический метод	0.1	-
103	387304.09	2331577.01	Аналитический метод	0.1	-
104	387632.50	2330282.48	Аналитический метод	0.1	-
105	387646.80	2330221.65	Аналитический метод	0.1	-
106	387425.77	2329319.38	Аналитический метод	0.1	-
107	387341.76	2328959.65	Аналитический метод	0.1	-
108	387298.81	2328793.70	Аналитический метод	0.1	-
109	387318.17	2328788.69	Аналитический метод	0.1	-
110	387274.81	2328621.54	Аналитический метод	0.1	-
111	387280.25	2328588.61	Аналитический метод	0.1	-
112	387267.66	2328537.22	Аналитический метод	0.1	-
113	387217.36	2328417.35	Аналитический метод	0.1	-
114	387074.66	2327834.84	Аналитический метод	0.1	-
115	387053.28	2327775.36	Аналитический метод	0.1	-
116	384514.83	2325627.53	Аналитический метод	0.1	-
117	383363.58	2325356.76	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
118	383068.62	2325303.50	Аналитический метод	0.1	-
119	383054.92	2325304.70	Аналитический метод	0.1	-
120	383026.81	2325301.29	Аналитический метод	0.1	-
121	383007.03	2325292.38	Аналитический метод	0.1	-
122	382654.86	2325228.79	Аналитический метод	0.1	-
123	382557.13	2325209.38	Аналитический метод	0.1	-
124	382526.04	2325201.49	Аналитический метод	0.1	-
125	382507.15	2323917.37	Аналитический метод	0.1	-
126	382448.36	2323777.27	Аналитический метод	0.1	-
127	381517.24	2324168.01	Аналитический метод	0.1	-
128	381425.30	2324200.50	Аналитический метод	0.1	-
129	381411.88	2324197.35	Аналитический метод	0.1	-
130	381217.56	2324255.88	Аналитический метод	0.1	-
131	381122.96	2324289.88	Аналитический метод	0.1	-
132	381030.75	2324328.57	Аналитический метод	0.1	-
133	380895.78	2324377.07	Аналитический метод	0.1	-
134	380845.95	2324381.23	Аналитический метод	0.1	-
135	380620.73	2324462.16	Аналитический метод	0.1	-
136	380715.55	2324726.02	Аналитический метод	0.1	-
137	380701.11	2324756.36	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
138	380801.34	2324803.12	Аналитический метод	0.1	-
139	380827.01	2324793.88	Аналитический метод	0.1	-
140	380841.68	2324763.37	Аналитический метод	0.1	-
141	380731.57	2324711.46	Аналитический метод	0.1	-
142	380646.32	2324474.21	Аналитический метод	0.1	-
143	380850.24	2324400.94	Аналитический метод	0.1	-
144	380900.06	2324396.79	Аналитический метод	0.1	-
145	381038.01	2324347.22	Аналитический метод	0.1	-
146	381130.22	2324308.52	Аналитический метод	0.1	-
147	381223.83	2324274.88	Аналитический метод	0.1	-
148	381412.52	2324218.04	Аналитический метод	0.1	-
149	381426.43	2324221.32	Аналитический метод	0.1	-
150	381524.58	2324186.62	Аналитический метод	0.1	-
151	382437.66	2323803.45	Аналитический метод	0.1	-
152	382487.21	2323921.54	Аналитический метод	0.1	-
153	382506.26	2325217.11	Аналитический метод	0.1	-
154	382552.71	2325228.89	Аналитический метод	0.1	-
155	382651.14	2325248.44	Аналитический метод	0.1	-
156	383001.06	2325311.63	Аналитический метод	0.1	-
157	383021.37	2325320.78	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
158	383054.58	2325324.81	Аналитический метод	0.1	-
159	383067.70	2325323.66	Аналитический метод	0.1	-
160	383359.51	2325376.35	Аналитический метод	0.1	-
161	384505.57	2325645.90	Аналитический метод	0.1	-
162	387036.27	2327787.16	Аналитический метод	0.1	-
163	387055.48	2327840.61	Аналитический метод	0.1	-
164	387198.31	2328423.64	Аналитический метод	0.1	-
165	387248.61	2328543.51	Аналитический метод	0.1	-
166	387259.81	2328589.24	Аналитический метод	0.1	-
167	387245.60	2328667.97	Аналитический метод	0.1	-
168	387322.34	2328964.43	Аналитический метод	0.1	-
169	387406.29	2329323.93	Аналитический метод	0.1	-
170	387626.23	2330221.75	Аналитический метод	0.1	-
171	387613.07	2330277.73	Аналитический метод	0.1	-
172	387285.67	2331568.26	Аналитический метод	0.1	-
173	387239.52	2331630.54	Аналитический метод	0.1	-
174	387179.04	2331868.92	Аналитический метод	0.1	-
175	387187.46	2331929.82	Аналитический метод	0.1	-
176	385872.70	2337031.42	Аналитический метод	0.1	-
177	385846.82	2337057.54	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
178	385781.42	2337111.01	Аналитический метод	0.1	-
179	385349.65	2337463.97	Аналитический метод	0.1	-
180	385313.39	2337559.75	Аналитический метод	0.1	-
181	385124.51	2337989.30	Аналитический метод	0.1	-
182	385099.87	2337978.52	Аналитический метод	0.1	-
183	385031.78	2338134.56	Аналитический метод	0.1	-
184	385096.94	2338157.57	Аналитический метод	0.1	-
185	385161.19	2338006.18	Аналитический метод	0.1	-
186	385142.49	2337998.10	Аналитический метод	0.1	-
187	385331.91	2337567.32	Аналитический метод	0.1	-
188	385366.45	2337476.06	Аналитический метод	0.1	-
189	385794.08	2337126.49	Аналитический метод	0.1	-
190	386294.13	2337738.20	Аналитический метод	0.1	-
191	386812.09	2338349.72	Аналитический метод	0.1	-
192	386893.74	2338406.34	Аналитический метод	0.1	-
193	386972.18	2338526.72	Аналитический метод	0.1	-
194	387237.70	2338840.20	Аналитический метод	0.1	-
195	387244.17	2339133.34	Аналитический метод	0.1	-
196	387018.04	2339459.50	Аналитический метод	0.1	-
197	386823.99	2339755.41	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
198	386721.85	2339844.99	Аналитический метод	0.1	-
199	386719.40	2339886.19	Аналитический метод	0.1	-
200	386368.19	2340428.12	Аналитический метод	0.1	-
201	386309.86	2340440.01	Аналитический метод	0.1	-
202	386443.31	2341094.80	Аналитический метод	0.1	-
203	386828.54	2344327.07	Аналитический метод	0.1	-
204	387329.70	2348500.18	Аналитический метод	0.1	-
205	387384.16	2349103.32	Аналитический метод	0.1	-
206	387424.17	2349099.71	Аналитический метод	0.1	-
207	387929.93	2349101.73	Аналитический метод	0.1	-
208	387931.65	2348671.82	Аналитический метод	0.1	-
209	388365.36	2348673.55	Аналитический метод	0.1	-
210	388395.23	2348669.97	Аналитический метод	0.1	-
211	388412.59	2348669.85	Аналитический метод	0.1	-
212	388423.81	2348671.71	Аналитический метод	0.1	-
213	388436.59	2348673.84	Аналитический метод	0.1	-
214	388585.87	2348674.44	Аналитический метод	0.1	-
215	388692.74	2348861.26	Аналитический метод	0.1	-
216	388743.76	2348919.39	Аналитический метод	0.1	-
217	388700.73	2348956.06	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
218	388738.35	2349010.93	Аналитический метод	0.1	-
219	388765.68	2349078.48	Аналитический метод	0.1	-
220	388822.27	2349057.88	Аналитический метод	0.1	-
221	388846.28	2349125.96	Аналитический метод	0.1	-
222	388913.62	2349259.45	Аналитический метод	0.1	-
223	388935.73	2350314.54	Аналитический метод	0.1	-
224	388760.58	2350678.00	Аналитический метод	0.1	-
225	388736.41	2350686.45	Аналитический метод	0.1	-
226	388438.26	2350773.47	Аналитический метод	0.1	-
227	388354.05	2350727.31	Аналитический метод	0.1	-
228	387858.96	2350478.00	Аналитический метод	0.1	-
229	387826.96	2350488.56	Аналитический метод	0.1	-
230	387477.54	2350570.98	Аналитический метод	0.1	-
231	387451.29	2350573.45	Аналитический метод	0.1	-
232	387523.71	2351340.28	Аналитический метод	0.1	-
233	387563.75	2351416.89	Аналитический метод	0.1	-
234	387536.57	2351501.25	Аналитический метод	0.1	-
235	387606.90	2352125.96	Аналитический метод	0.1	-
236	387586.81	2352169.84	Аналитический метод	0.1	-
237	387635.52	2352721.60	Аналитический метод	0.1	-

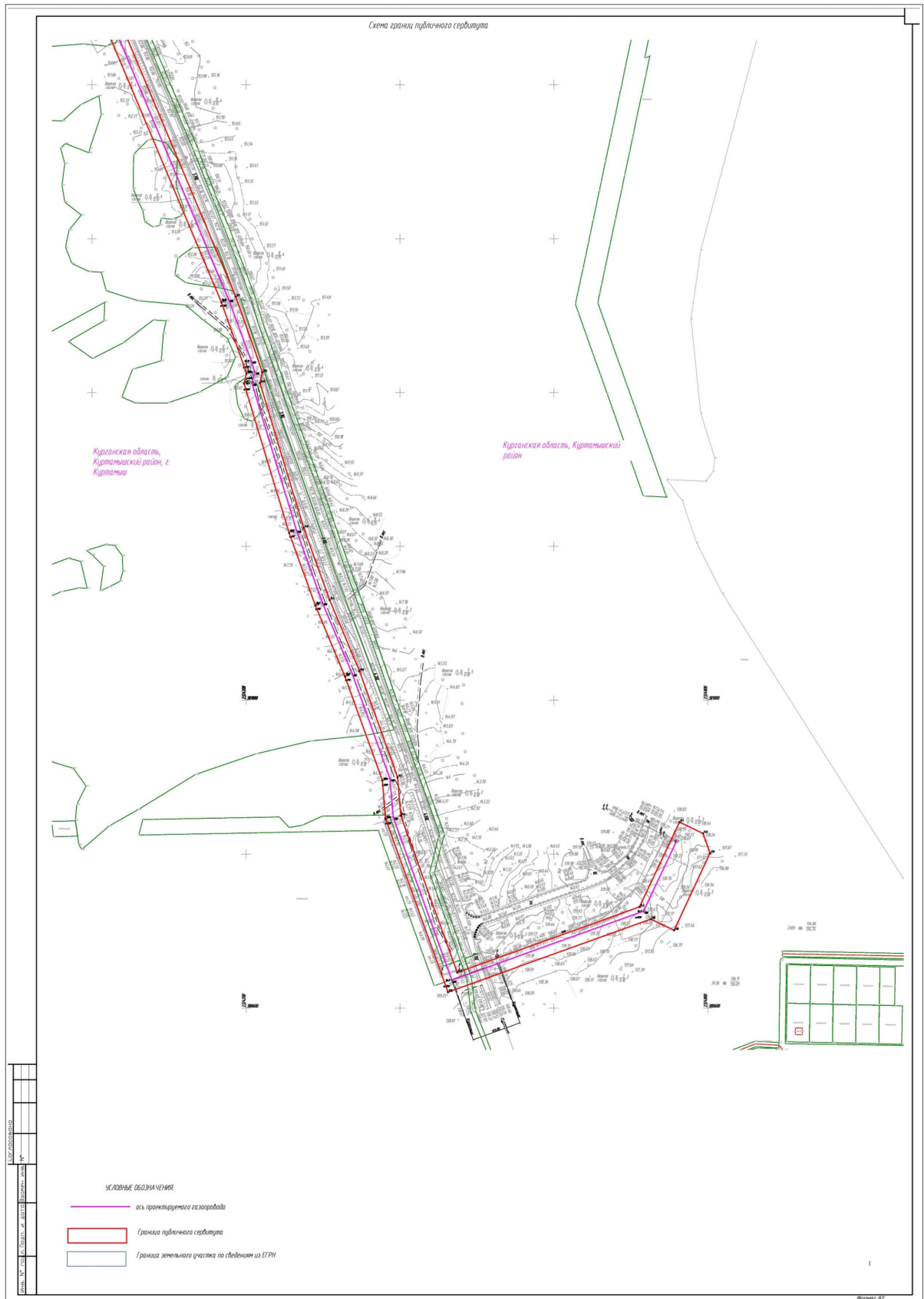
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
238	387604.47	2352758.97	Аналитический метод	0.1	-
239	387571.07	2352762.05	Аналитический метод	0.1	-
240	387544.15	2352781.09	Аналитический метод	0.1	-
241	387112.29	2353117.08	Аналитический метод	0.1	-
242	386573.44	2353593.25	Аналитический метод	0.1	-
243	385326.22	2354662.06	Аналитический метод	0.1	-
244	385180.07	2354817.53	Аналитический метод	0.1	-
245	385043.42	2354991.01	Аналитический метод	0.1	-
246	384983.72	2355025.55	Аналитический метод	0.1	-
247	384893.48	2355140.62	Аналитический метод	0.1	-
248	384875.41	2355204.28	Аналитический метод	0.1	-
249	384598.94	2355555.25	Аналитический метод	0.1	-
250	384355.48	2355737.19	Аналитический метод	0.1	-
251	384317.21	2355685.99	Аналитический метод	0.1	-
252	384309.20	2355691.97	Аналитический метод	0.1	-
253	384347.47	2355743.18	Аналитический метод	0.1	-
254	384222.88	2355836.28	Аналитический метод	0.1	-
255	383692.21	2356381.43	Аналитический метод	0.1	-
256	383742.68	2356430.56	Аналитический метод	0.1	-
257	384144.27	2356758.44	Аналитический метод	0.1	-

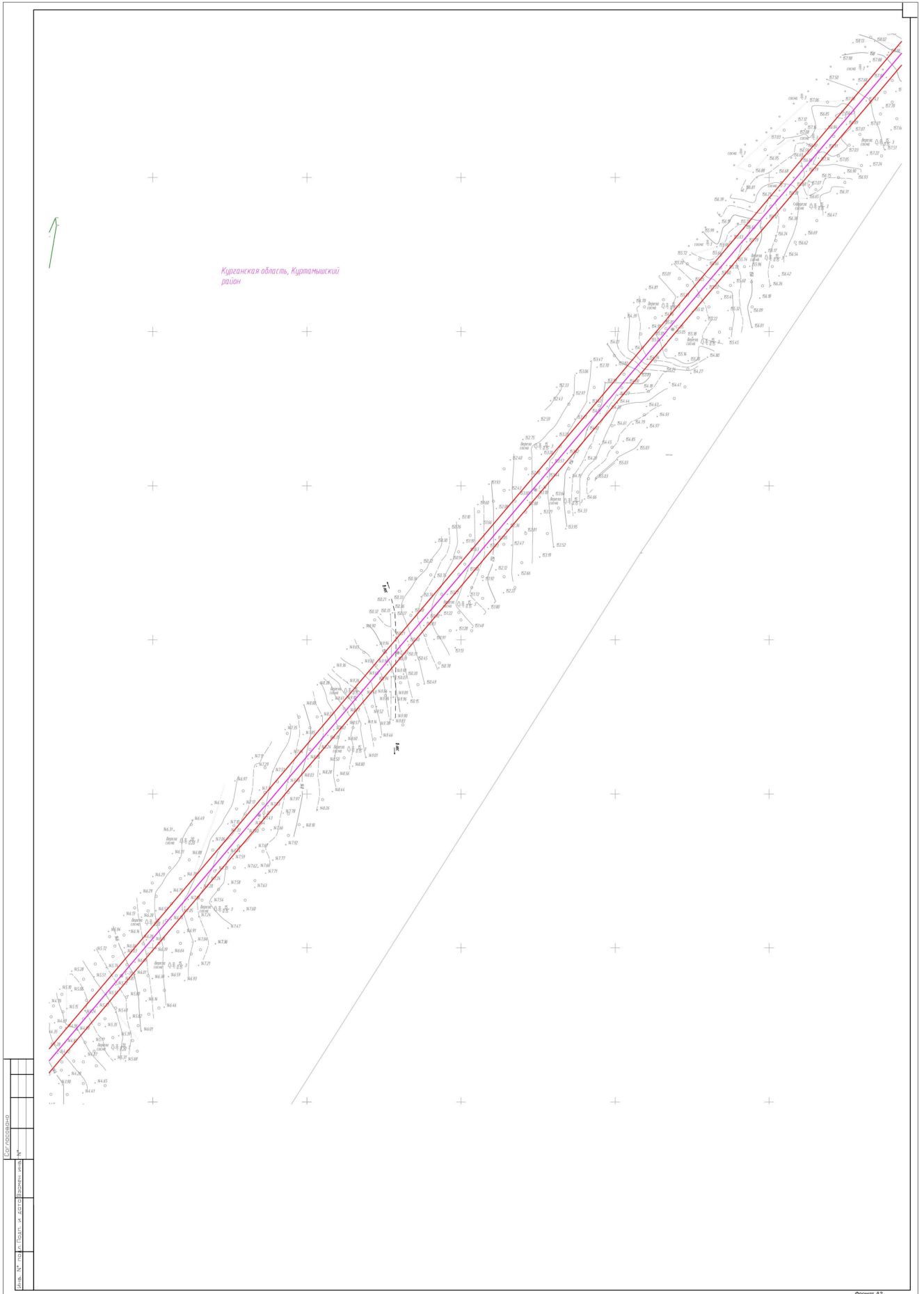
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
258	383771.46	2357215.08	Аналитический метод	0.1	-
259	383859.86	2357287.20	Аналитический метод	0.1	-
260	383959.68	2357362.83	Аналитический метод	0.1	-
261	384029.62	2357413.57	Аналитический метод	0.1	-
262	384145.09	2357507.84	Аналитический метод	0.1	-
263	384155.92	2357537.50	Аналитический метод	0.1	-
264	384158.06	2357621.27	Аналитический метод	0.1	-
265	384156.69	2357694.67	Аналитический метод	0.1	-
266	384205.64	2357735.13	Аналитический метод	0.1	-
267	384203.08	2357874.75	Аналитический метод	0.1	-
268	384096.77	2357976.59	Аналитический метод	0.1	-
269	383972.33	2358185.98	Аналитический метод	0.1	-
270	383891.03	2358309.52	Аналитический метод	0.1	-
271	383872.52	2358402.02	Аналитический метод	0.1	-
272	383817.74	2358420.89	Аналитический метод	0.1	-
273	381804.89	2361479.64	Аналитический метод	0.1	-
274	381811.92	2361513.42	Аналитический метод	0.1	-
275	381869.26	2361715.95	Аналитический метод	0.1	-
276	381611.70	2361983.95	Аналитический метод	0.1	-
277	381441.68	2362015.31	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
278	381176.80	2362404.64	Аналитический метод	0.1	-
279	380982.59	2362691.50	Аналитический метод	0.1	-
280	380765.48	2363012.25	Аналитический метод	0.1	-
281	380586.91	2363268.05	Аналитический метод	0.1	-
282	380369.21	2364822.70	Аналитический метод	0.1	-
283	380358.13	2365619.59	Аналитический метод	0.1	-
284	380430.15	2365694.50	Аналитический метод	0.1	-
285	380714.71	2366015.06	Аналитический метод	0.1	-
286	380707.89	2366035.64	Аналитический метод	0.1	-
287	380535.93	2366409.71	Аналитический метод	0.1	-
288	380398.55	2366422.49	Аналитический метод	0.1	-
289	380375.04	2366473.77	Аналитический метод	0.1	-
290	380171.32	2367202.38	Аналитический метод	0.1	-
291	380210.09	2367242.02	Аналитический метод	0.1	-
292	380603.31	2367704.40	Аналитический метод	0.1	-
293	380416.75	2367974.41	Аналитический метод	0.1	-
294	380198.65	2368014.28	Аналитический метод	0.1	-
295	379829.62	2367759.30	Аналитический метод	0.1	-
296	379658.31	2367745.42	Аналитический метод	0.1	-
297	379602.07	2367731.76	Аналитический метод	0.1	-

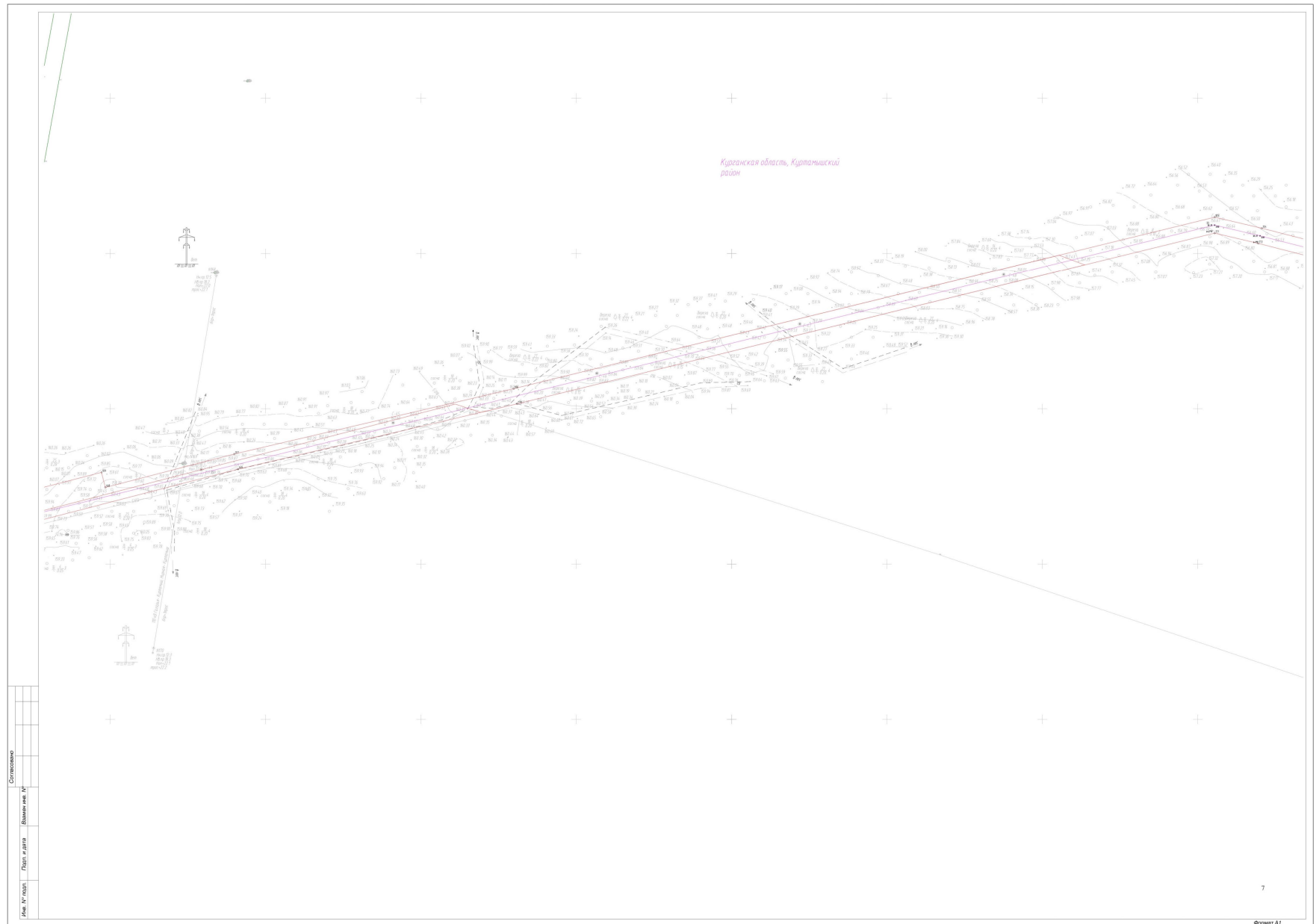
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
298	379611.19	2367699.75	Аналитический метод	0.1	-
299	379612.59	2367695.70	Аналитический метод	0.1	-
300	379602.92	2367693.06	Аналитический метод	0.1	-
301	379589.72	2367688.35	Аналитический метод	0.1	-
302	379569.79	2367682.18	Аналитический метод	0.1	-
303	379562.55	2367680.08	Аналитический метод	0.1	-
304	379549.49	2367676.93	Аналитический метод	0.1	-
305	379545.01	2367676.16	Аналитический метод	0.1	-
306	379527.85	2367673.21	Аналитический метод	0.1	-
307	379526.41	2367678.43	Аналитический метод	0.1	-
308	379510.82	2367735.19	Аналитический метод	0.1	-
309	379527.66	2367756.89	Аналитический метод	0.1	-
310	379603.02	2367774.92	Аналитический метод	0.1	-
1	379651.45	2367797.09	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	квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

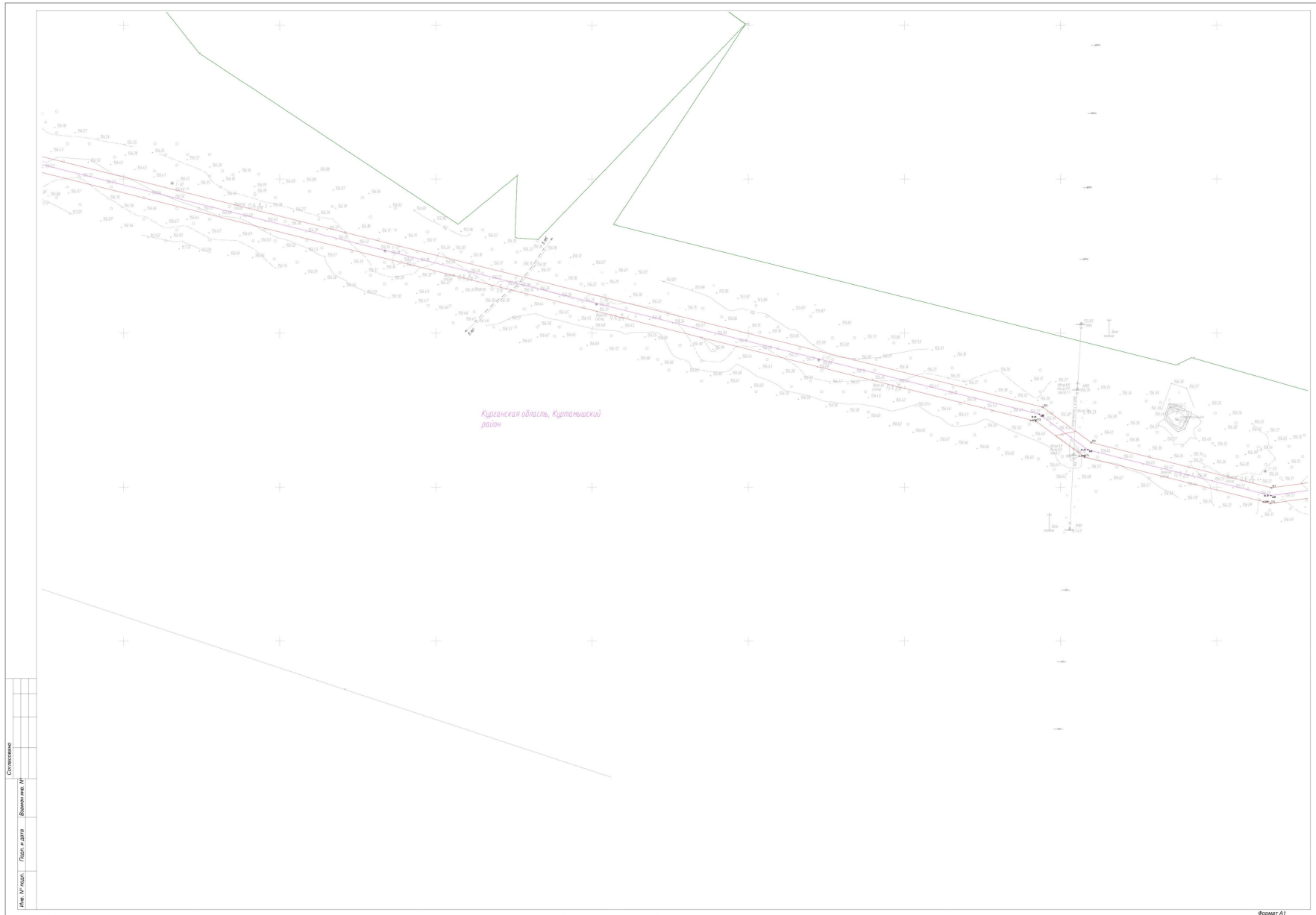
2. Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

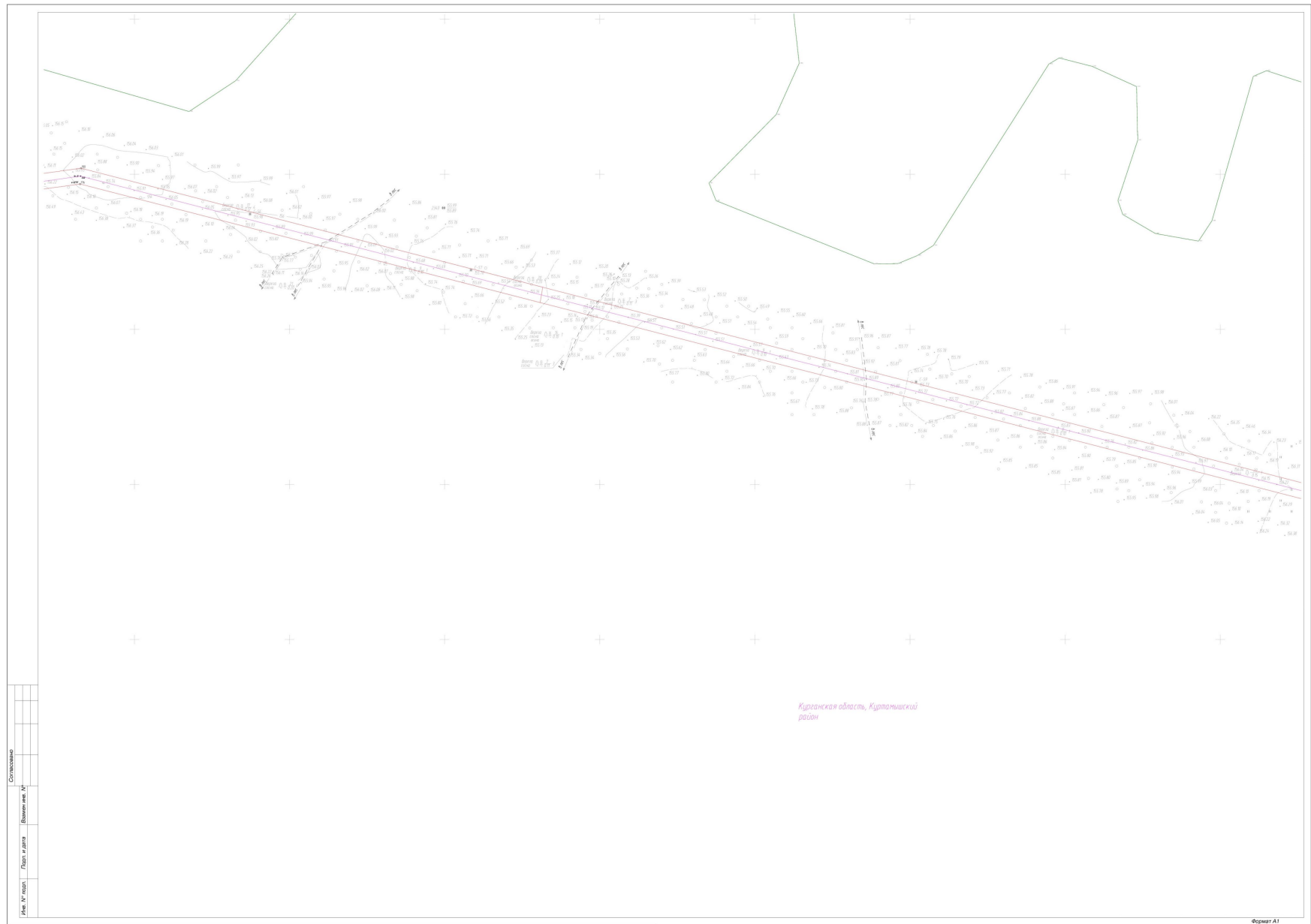










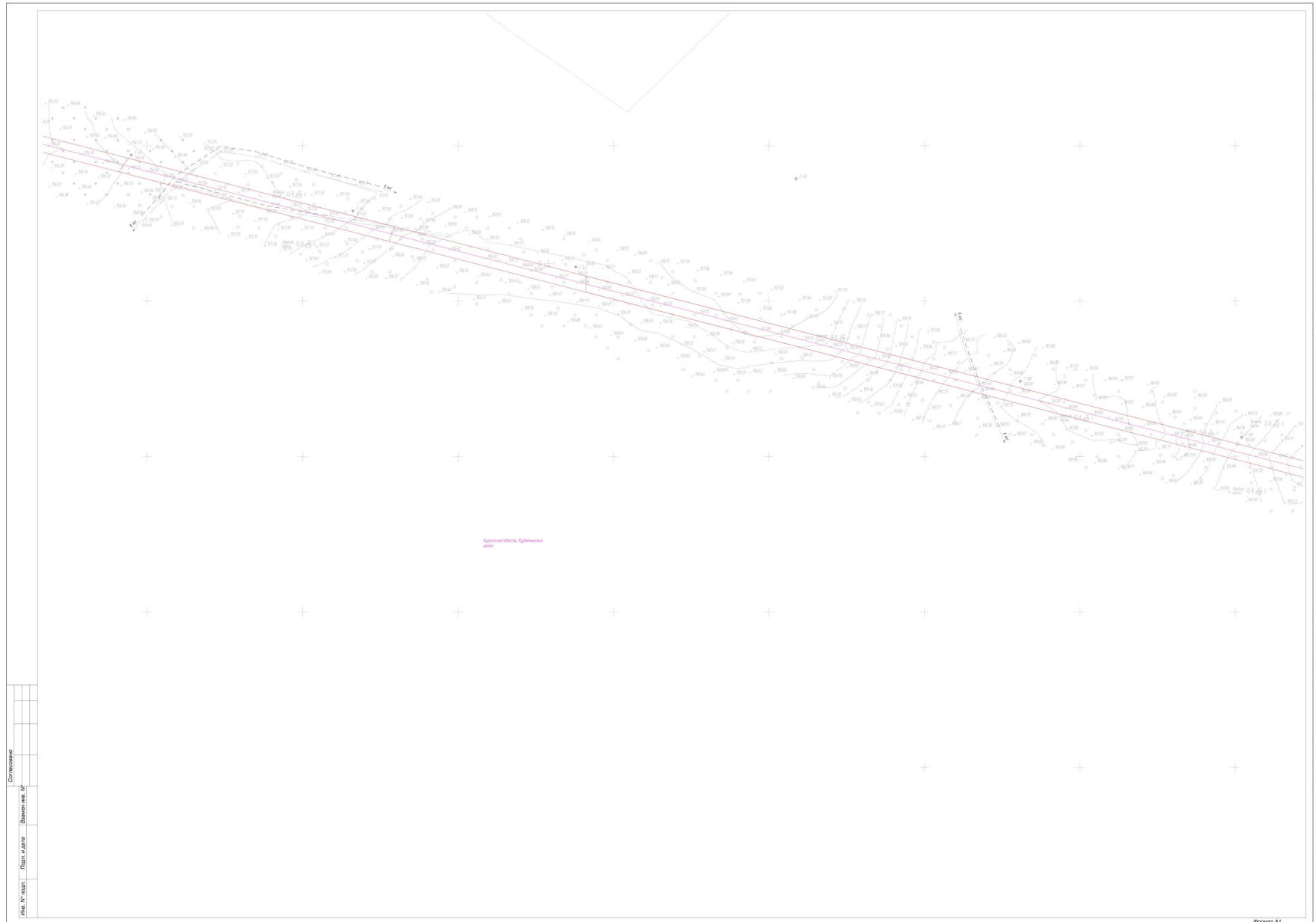


Составлено

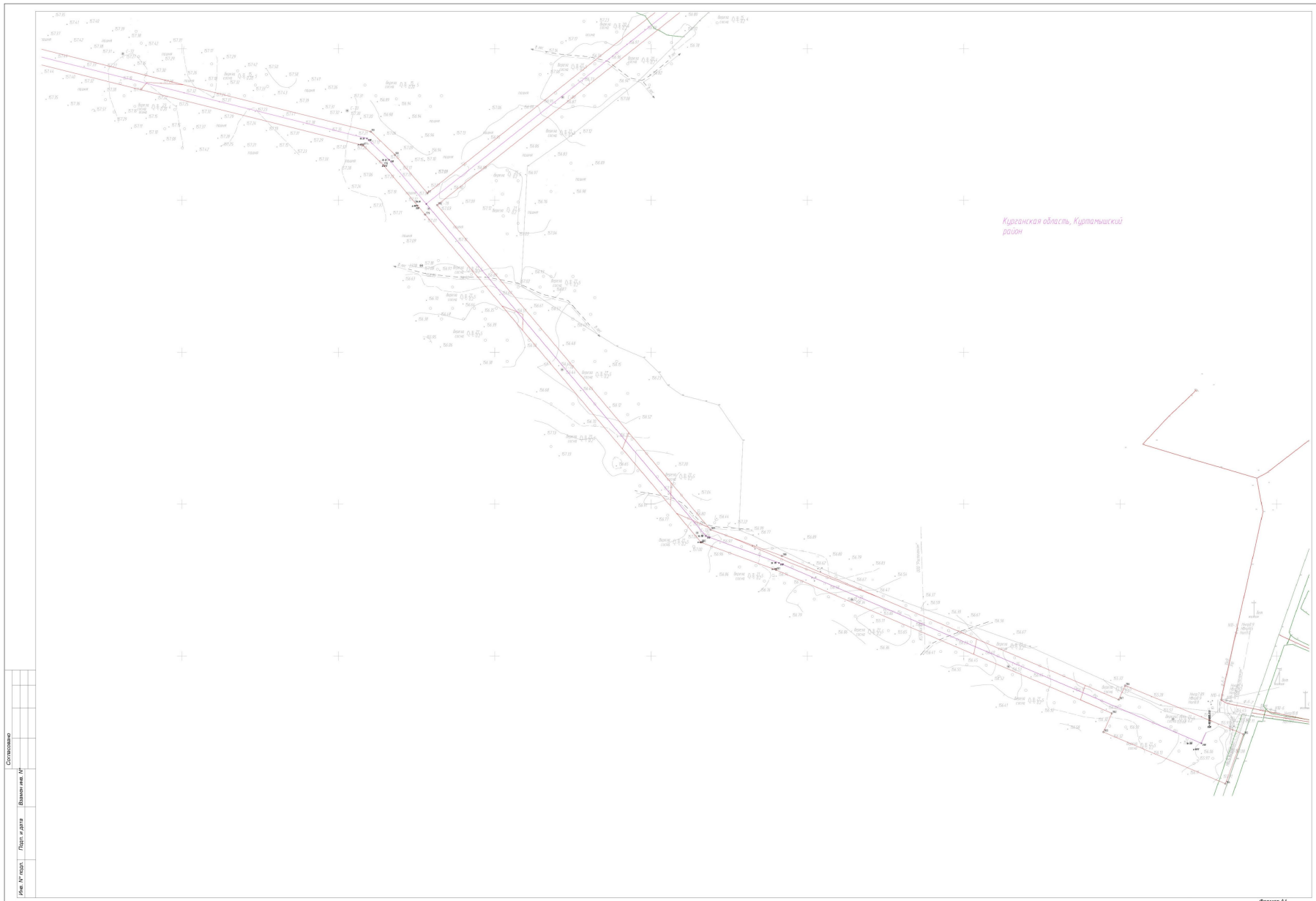
Лист № карты	Выпуск № 1
--------------	------------

Курганская область, Куртамышский район

Формат А1









№ п/п	№	Наименование	Единица измерения	Количество
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				
26				
27				
28				
29				
30				
31				
32				
33				
34				
35				
36				
37				
38				
39				
40				
41				
42				
43				
44				
45				
46				
47				
48				
49				
50				
51				
52				
53				
54				
55				
56				
57				
58				
59				
60				
61				
62				
63				
64				
65				
66				
67				
68				
69				
70				
71				
72				
73				
74				
75				
76				
77				
78				
79				
80				
81				
82				
83				
84				
85				
86				
87				
88				
89				
90				
91				
92				
93				
94				
95				
96				
97				
98				
99				
100				

