



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

## **ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 1 декабря 2022 года № 100-п  
г. Курган

### **Об установлении публичного сервитута**

В соответствии с главой V<sup>7</sup> Земельного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», приказом Департамента строительства, госэкспертизы и жилищно-коммунального хозяйства Курганской области от 20 октября 2022 года № 261 «Об утверждении документации по планировке территории на объект «Газопровод межпоселковый ГРС «Мишкино» - с. Введенское - с. Восход с отводом на д. Пестово и с. Краснознаменское Мишкинского 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 2 ноября 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 «Мишкино» - с. Введенское - с. Восход с отводом на д. Пестово и с. Краснознаменское Мишкинского 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 39<sup>50</sup> Земельного кодекса Российской Федерации;

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

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

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

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

Директор Департамента имущественных и земельных отношений Курганской области



Я.Б. Юрина

Приложение 1 к постановлению  
 Департамента имущественных и  
 земельных отношений Курганской области  
 от 1 декабря 2022 года № 100-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.	45:12:030101:201	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская обл., р-н Мишкинский, р.п. Мишкино, земельный участок расположен в границах р.п. Мишкино
2.	45:12:030101:227	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская обл., р-н Мишкинский, р.п. Мишкино, земельный участок расположен в границах р.п. Мишкино
3.	45:12:030101:206	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская обл., р-н Мишкинский, р.п. Мишкино, земельный участок расположен в границах р.п. Мишкино
4.	45:12:030107:172	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская обл., р-н Мишкинский, р.п. Мишкино, земельный участок расположен в границах р.п. Мишкино
5.	45:12:000000:930	Курганская область, Мишкинский район, р.п. Мишкино
6.	45:12:000000:637	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская обл., р-н Мишкинский, р.п. Мишкино
7.	45:12:000000:638	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская обл., р-н Мишкинский, р.п. Мишкино
8.	45:12:030107:896	Курганская область, Мишкинский район, р.п. Мишкино, урочище «Кудряшиха»
9.	45:12:030107:875	Курганская область, Мишкинский район, р.п. Мишкино, дорога на кладбище
10.	45:12:000000:378 (обособленный участок 45:12:030107:9)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир Железная дорога. Почтовый адрес ориентира: обл. Курганская, р-н Мишкинский, полоса отвода ЮУЖД
11.	45:12:000000:1431	Курганская обл., р-н Мишкинский, на землях ТОО Севастьяновское
12.	45:12:000000:754	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес

№ п/п	Кадастровый номер	Адрес земельного участка
1	2	3
		ориентира: Курганская область, Мишкинский район, Островнинский сельсовет
13.	45:12:041303:590	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская область, р-н Мишкинский
14.	45:12:030114:623	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская область, р-н Мишкинский, с. Мишкино
15.	45:12:041301:336	Курганская область, Мишкинский р-н, под автомобильной дорогой от р.п. Мишкино до с. Введенское
16.	45:12:041301:339	Курганская область, Мишкинский район, примерно 2 км на северо-запад, урочище «У Пороцвета»
17.	45:12:000000:111 (обособленный участок 45:12:041301:65)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир ВЛ 110 кВ Маяк - Севастьяновская. Почтовый адрес ориентира: Курганская обл., р-н Мишкинский, р.п. Мишкино
18.	45:12:040401:719	Курганская область, Мишкинский район, с. Введенское, северо-западная часть села
19.	45:12:040401:718	Курганская область, Мишкинский р-н, Введенское с. западная часть села
20.	45:12:000000:56	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская обл., р-н Мишкинский, с. Введенское, на землях АО Маяк
21.	45:12:000000:912	Курганская область, Мишкинский район, с. Введенское
22.	45:12:000000:430	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская обл., р-н Мишкинский, в границах Введенского сельсовета
23.	45:12:041401:761	Курганская обл., Мишкинский р-н., в северо-западной части кадастрового квартала 45:12:041401
24.	45:12:000000:747	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская область, Мишкинский район, на территории Введенского сельсовета
25.	45:12:041401:762	Курганская область, Мишкинский р-н, в северо-западной части кадастрового квартала 45:12:041401
26.	45:12:000000:1348	Курганская область, р-н Мишкинский, с. Краснознаменское
27.	45:12:000000:306 (обособленный участок 45:12:041401:482)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир ВОЛС Уфа-Юргамыш. Почтовый адрес ориентира: обл. Курганская, р-н Мишкинский, в границах АО Маяк
28.	45:12:000000:437	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская обл., р-н Мишкинский, с. Краснознаменское



№ п/п	Кадастровый номер	Адрес земельного участка
1	2	3
29.	45:12:000000:764	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская область, Мишкинский район, с. Краснознаменское
30.	45:12:000000:379 (обособленный участок 45:12:040503:1)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир железная дорога. Почтовый адрес ориентира: обл. Курганская, р-н Мишкинский, полоса отвода ЮУЖД
31.	45:12:040503:40	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская обл., р-н Мишкинский, с. Восход, в восточной части Мишкинского района
32.	45:12:040503:53	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская область, Мишкинский район, Восходский сельсовет
33.	45:12:040301:335	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская обл., р-н. Мишкинский, с. Восход, ул. Садовая, д. ба
34.	45:12:040301:1040	Курганская обл., Мишкинский р-н., с. Восход, ул. Садовая, промзона бывшего совхоза им. 8-ое Марта
35.	45:12:040301:1044	Курганская область, Мишкинский район, с. Восход
36.	45:12:000000:231 (обособленный участок 45:12:041401:127)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир магистральный нефтепровод Туймазы-Омск-Новосибирск - 2 (ТОН-2). Почтовый адрес ориентира: Курганская обл., р-н Мишкинский, р.п. Мишкино
37.	45:12:000000:1347	Курганская область, р-н Мишкинский, с. Введенское
38.	45:12:040503:42	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская обл., р-н Мишкинский, с. Восход, в восточной части Мишкинского района
39.	45:12:000000:740	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская область, р-н Мишкинский, с. Введенское
40.	45:12:040701:90	Курганская область, Мишкинский район, д. Пестово

Приложение 2 к постановлению  
 Департамента имущественных и  
 земельных отношений Курганской области  
 от 1 декабря 2022 года № 100-п  
 «Об установлении публичного сервитута»

## Границы публичного сервитута

### 1. Описание местоположения границ

Газопровод межпоселковый ГРС «Мишкино» - с. Введенское — с. Восход с отводом на д. Пестово и с. Краснознаменское Мишкинского 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, район Мишкинский
2.	Площадь объекта +/- величина (Р +/- Дельта Р)	612008 +/- 274 м <sup>2</sup>
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	417031.66	2299463.44	Аналитический метод	0.1	-
2	417032.54	2299490.34	Аналитический метод	0.1	-
3	417028.07	2299494.73	Аналитический метод	0.1	-
4	417013.88	2299495.55	Аналитический метод	0.1	-
5	416992.64	2299496.14	Аналитический метод	0.1	-
6	416991.20	2299452.48	Аналитический метод	0.1	-
7	417031.28	2299451.72	Аналитический метод	0.1	-
8	417031.53	2299459.40	Аналитический метод	0.1	-
9	417099.47	2299460.99	Аналитический метод	0.1	-
10	417099.61	2299454.99	Аналитический метод	0.1	-
11	417102.29	2299455.06	Аналитический метод	0.1	-
12	417333.44	2299272.30	Аналитический метод	0.1	-
13	417508.26	2299408.74	Аналитический метод	0.1	-
14	417666.98	2299417.62	Аналитический метод	0.1	-
15	417735.78	2299382.85	Аналитический метод	0.1	-
16	418048.73	2299380.74	Аналитический метод	0.1	-
17	418049.75	2299402.24	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	418157.21	2299420.05	Аналитический метод	0.1	-
19	418168.42	2299474.74	Аналитический метод	0.1	-
20	418166.46	2299475.14	Аналитический метод	0.1	-
21	418190.72	2299593.39	Аналитический метод	0.1	-
22	418206.16	2299668.67	Аналитический метод	0.1	-
23	418212.90	2299701.53	Аналитический метод	0.1	-
24	418238.82	2299828.03	Аналитический метод	0.1	-
25	418246.82	2299867.12	Аналитический метод	0.1	-
26	418258.52	2299870.47	Аналитический метод	0.1	-
27	419037.22	2300093.99	Аналитический метод	0.1	-
28	419115.18	2300062.05	Аналитический метод	0.1	-
29	419114.42	2300060.20	Аналитический метод	0.1	-
30	419135.70	2300051.48	Аналитический метод	0.1	-
31	419133.81	2300046.85	Аналитический метод	0.1	-
32	419384.70	2299944.05	Аналитический метод	0.1	-
33	419468.72	2299861.82	Аналитический метод	0.1	-
34	419469.04	2299859.75	Аналитический метод	0.1	-
35	419520.22	2299808.60	Аналитический метод	0.1	-
36	419630.31	2299780.46	Аналитический метод	0.1	-
37	419883.07	2299920.86	Аналитический метод	0.1	-
38	419963.74	2300077.39	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
39	419961.72	2300084.92	Аналитический метод	0.1	-
40	420124.45	2300329.16	Аналитический метод	0.1	-
41	420300.07	2300397.54	Аналитический метод	0.1	-
42	420302.73	2300393.00	Аналитический метод	0.1	-
43	420335.78	2300384.68	Аналитический метод	0.1	-
44	420387.63	2300310.08	Аналитический метод	0.1	-
45	420391.18	2300311.02	Аналитический метод	0.1	-
46	420395.43	2300312.87	Аналитический метод	0.1	-
47	420455.47	2300226.48	Аналитический метод	0.1	-
48	420442.57	2300222.24	Аналитический метод	0.1	-
49	420465.09	2300189.90	Аналитический метод	0.1	-
50	420472.97	2300197.45	Аналитический метод	0.1	-
51	420530.97	2300142.38	Аналитический метод	0.1	-
52	420714.66	2300335.40	Аналитический метод	0.1	-
53	420884.50	2300468.15	Аналитический метод	0.1	-
54	420953.56	2300475.84	Аналитический метод	0.1	-
55	420959.34	2300459.26	Аналитический метод	0.1	-
56	421258.97	2300390.57	Аналитический метод	0.1	-
57	421270.31	2300387.97	Аналитический метод	0.1	-
58	421274.50	2300387.01	Аналитический метод	0.1	-
59	421275.88	2300394.91	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	421286.05	2300392.57	Аналитический метод	0.1	-
61	421497.08	2300358.75	Аналитический метод	0.1	-
62	421495.02	2300345.91	Аналитический метод	0.1	-
63	421540.13	2300338.68	Аналитический метод	0.1	-
64	421628.44	2300589.38	Аналитический метод	0.1	-
65	421635.47	2300586.99	Аналитический метод	0.1	-
66	421651.51	2300634.35	Аналитический метод	0.1	-
67	421604.16	2300650.39	Аналитический метод	0.1	-
68	421600.36	2300651.94	Аналитический метод	0.1	-
69	421653.13	2300781.41	Аналитический метод	0.1	-
70	421919.32	2301140.97	Аналитический метод	0.1	-
71	421919.52	2301144.41	Аналитический метод	0.1	-
72	421940.28	2301169.29	Аналитический метод	0.1	-
73	421969.48	2301208.74	Аналитический метод	0.1	-
74	421973.74	2301216.78	Аналитический метод	0.1	-
75	421974.29	2301217.83	Аналитический метод	0.1	-
76	421981.79	2301227.25	Аналитический метод	0.1	-
77	421988.39	2301234.28	Аналитический метод	0.1	-
78	421996.23	2301244.86	Аналитический метод	0.1	-
79	422013.06	2301267.60	Аналитический метод	0.1	-
80	422006.72	2301278.88	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
81	421999.75	2301274.97	Аналитический метод	0.1	-
82	421988.83	2301294.41	Аналитический метод	0.1	-
83	422031.38	2301318.50	Аналитический метод	0.1	-
84	422062.10	2301334.31	Аналитический метод	0.1	-
85	422078.57	2301343.96	Аналитический метод	0.1	-
86	422093.65	2301353.94	Аналитический метод	0.1	-
87	422125.19	2301373.68	Аналитический метод	0.1	-
88	422141.37	2301383.46	Аналитический метод	0.1	-
89	422154.30	2301391.15	Аналитический метод	0.1	-
90	422170.83	2301400.62	Аналитический метод	0.1	-
91	422186.40	2301410.23	Аналитический метод	0.1	-
92	422202.78	2301420.23	Аналитический метод	0.1	-
93	422219.48	2301430.36	Аналитический метод	0.1	-
94	422266.11	2301459.02	Аналитический метод	0.1	-
95	422280.40	2301467.17	Аналитический метод	0.1	-
96	422295.13	2301477.03	Аналитический метод	0.1	-
97	422326.96	2301496.84	Аналитический метод	0.1	-
98	422343.06	2301506.49	Аналитический метод	0.1	-
99	422358.73	2301516.40	Аналитический метод	0.1	-
100	422367.48	2301521.38	Аналитический метод	0.1	-
101	422391.51	2301535.36	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
102	422408.88	2301544.90	Аналитический метод	0.1	-
103	422426.23	2301553.86	Аналитический метод	0.1	-
104	422443.97	2301563.85	Аналитический метод	0.1	-
105	422463.25	2301572.53	Аналитический метод	0.1	-
106	422472.07	2301577.69	Аналитический метод	0.1	-
107	422496.76	2301591.63	Аналитический метод	0.1	-
108	422550.96	2301623.69	Аналитический метод	0.1	-
109	422590.03	2301645.56	Аналитический метод	0.1	-
110	422622.08	2301662.70	Аналитический метод	0.1	-
111	422638.44	2301670.32	Аналитический метод	0.1	-
112	422654.64	2301678.05	Аналитический метод	0.1	-
113	422673.81	2301686.11	Аналитический метод	0.1	-
114	422721.02	2301708.32	Аналитический метод	0.1	-
115	422752.19	2301720.37	Аналитический метод	0.1	-
116	422786.37	2301732.62	Аналитический метод	0.1	-
117	422793.60	2301735.20	Аналитический метод	0.1	-
118	422814.96	2301742.19	Аналитический метод	0.1	-
119	422845.54	2301753.31	Аналитический метод	0.1	-
120	422860.63	2301759.34	Аналитический метод	0.1	-
121	422878.76	2301764.78	Аналитический метод	0.1	-
122	422895.99	2301770.58	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
123	422912.16	2301775.57	Аналитический метод	0.1	-
124	422940.09	2301785.41	Аналитический метод	0.1	-
125	422958.81	2301791.35	Аналитический метод	0.1	-
126	422975.77	2301797.93	Аналитический метод	0.1	-
127	423013.49	2301810.32	Аналитический метод	0.1	-
128	423030.62	2301816.72	Аналитический метод	0.1	-
129	423049.00	2301822.76	Аналитический метод	0.1	-
130	423085.32	2301836.29	Аналитический метод	0.1	-
131	423103.66	2301842.99	Аналитический метод	0.1	-
132	423123.81	2301849.86	Аналитический метод	0.1	-
133	423138.95	2301855.01	Аналитический метод	0.1	-
134	423175.96	2301866.60	Аналитический метод	0.1	-
135	423213.30	2301880.53	Аналитический метод	0.1	-
136	423231.43	2301888.17	Аналитический метод	0.1	-
137	423249.72	2301893.81	Аналитический метод	0.1	-
138	423284.32	2301905.51	Аналитический метод	0.1	-
139	423316.35	2301918.55	Аналитический метод	0.1	-
140	423330.89	2301924.36	Аналитический метод	0.1	-
141	423347.08	2301930.26	Аналитический метод	0.1	-
142	423378.03	2301940.87	Аналитический метод	0.1	-
143	423409.49	2301950.50	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
144	423427.63	2301955.46	Аналитический метод	0.1	-
145	423439.22	2301969.51	Аналитический метод	0.1	-
146	423484.33	2302002.17	Аналитический метод	0.1	-
147	423510.91	2302021.61	Аналитический метод	0.1	-
148	423535.41	2302039.52	Аналитический метод	0.1	-
149	423578.70	2302071.18	Аналитический метод	0.1	-
150	423607.50	2302086.83	Аналитический метод	0.1	-
151	423614.41	2302097.30	Аналитический метод	0.1	-
152	423718.42	2302173.36	Аналитический метод	0.1	-
153	423776.56	2302102.79	Аналитический метод	0.1	-
154	423766.13	2302094.66	Аналитический метод	0.1	-
155	423762.70	2302054.57	Аналитический метод	0.1	-
156	423762.93	2302031.59	Аналитический метод	0.1	-
157	423763.00	2302026.62	Аналитический метод	0.1	-
158	423758.82	2301950.78	Аналитический метод	0.1	-
159	423736.96	2301952.01	Аналитический метод	0.1	-
160	423735.97	2301932.03	Аналитический метод	0.1	-
161	423779.19	2301930.26	Аналитический метод	0.1	-
162	423779.56	2301937.59	Аналитический метод	0.1	-
163	423799.40	2301936.48	Аналитический метод	0.1	-
164	423798.39	2301918.37	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
165	423827.52	2301927.06	Аналитический метод	0.1	-
166	423831.23	2301928.16	Аналитический метод	0.1	-
167	423828.42	2301935.61	Аналитический метод	0.1	-
168	423948.01	2301970.36	Аналитический метод	0.1	-
169	423950.25	2301962.67	Аналитический метод	0.1	-
170	424096.49	2302005.16	Аналитический метод	0.1	-
171	424235.91	2302028.51	Аналитический метод	0.1	-
172	424272.20	2302157.88	Аналитический метод	0.1	-
173	424464.29	2302842.76	Аналитический метод	0.1	-
174	424540.84	2302139.63	Аналитический метод	0.1	-
175	424548.40	2302095.46	Аналитический метод	0.1	-
176	424559.40	2301976.23	Аналитический метод	0.1	-
177	424609.39	2301434.26	Аналитический метод	0.1	-
178	424610.70	2301428.74	Аналитический метод	0.1	-
179	424618.48	2301430.59	Аналитический метод	0.1	-
180	424628.19	2301389.55	Аналитический метод	0.1	-
181	424646.68	2301311.37	Аналитический метод	0.1	-
182	424638.90	2301309.53	Аналитический метод	0.1	-
183	424646.68	2301276.65	Аналитический метод	0.1	-
184	424654.46	2301278.49	Аналитический метод	0.1	-
185	424687.04	2301140.76	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
186	424679.26	2301138.92	Аналитический метод	0.1	-
187	424767.79	2300764.68	Аналитический метод	0.1	-
188	424775.56	2300766.52	Аналитический метод	0.1	-
189	424786.30	2300721.18	Аналитический метод	0.1	-
190	424799.15	2300666.84	Аналитический метод	0.1	-
191	424791.37	2300665.00	Аналитический метод	0.1	-
192	424826.04	2300518.36	Аналитический метод	0.1	-
193	424833.84	2300520.20	Аналитический метод	0.1	-
194	424866.64	2300381.53	Аналитический метод	0.1	-
195	424858.86	2300379.69	Аналитический метод	0.1	-
196	424880.01	2300290.29	Аналитический метод	0.1	-
197	424868.33	2300233.18	Аналитический метод	0.1	-
198	424876.08	2300231.58	Аналитический метод	0.1	-
199	424846.77	2300089.34	Аналитический метод	0.1	-
200	424838.93	2300090.95	Аналитический метод	0.1	-
201	424801.56	2299909.58	Аналитический метод	0.1	-
202	424834.20	2299794.20	Аналитический метод	0.1	-
203	424863.27	2299691.40	Аналитический метод	0.1	-
204	424992.04	2299353.60	Аналитический метод	0.1	-
205	425015.65	2299154.11	Аналитический метод	0.1	-
206	424924.11	2297522.14	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
207	424899.37	2297342.15	Аналитический метод	0.1	-
208	424846.91	2296960.44	Аналитический метод	0.1	-
209	424800.55	2296843.66	Аналитический метод	0.1	-
210	424634.27	2296685.57	Аналитический метод	0.1	-
211	424609.48	2296622.63	Аналитический метод	0.1	-
212	424611.06	2296621.18	Аналитический метод	0.1	-
213	424594.30	2296578.61	Аналитический метод	0.1	-
214	424592.44	2296579.35	Аналитический метод	0.1	-
215	424545.13	2296459.19	Аналитический метод	0.1	-
216	424544.17	2296455.79	Аналитический метод	0.1	-
217	424546.09	2296455.25	Аналитический метод	0.1	-
218	424495.69	2296276.62	Аналитический метод	0.1	-
219	424532.21	2296116.88	Аналитический метод	0.1	-
220	424530.26	2296116.43	Аналитический метод	0.1	-
221	424666.56	2295520.15	Аналитический метод	0.1	-
222	424634.66	2295509.80	Аналитический метод	0.1	-
223	424637.13	2295502.19	Аналитический метод	0.1	-
224	424588.53	2295486.41	Аналитический метод	0.1	-
225	424586.06	2295494.02	Аналитический метод	0.1	-
226	424499.10	2295465.80	Аналитический метод	0.1	-
227	424545.32	2294913.31	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
228	424496.72	2294855.63	Аналитический метод	0.1	-
229	424502.87	2294850.46	Аналитический метод	0.1	-
230	424460.99	2294800.70	Аналитический метод	0.1	-
231	424454.87	2294805.85	Аналитический метод	0.1	-
232	424402.22	2294743.30	Аналитический метод	0.1	-
234	424355.94	2294046.65	Аналитический метод	0.1	-
235	424335.47	2293738.52	Аналитический метод	0.1	-
236	424323.17	2293201.20	Аналитический метод	0.1	-
237	424324.84	2293077.05	Аналитический метод	0.1	-
238	424237.36	2292691.01	Аналитический метод	0.1	-
239	424235.62	2292685.94	Аналитический метод	0.1	-
240	424241.84	2292680.97	Аналитический метод	0.1	-
241	424216.82	2292649.65	Аналитический метод	0.1	-
242	424210.57	2292654.64	Аналитический метод	0.1	-
243	424198.01	2292638.91	Аналитический метод	0.1	-
244	424204.26	2292633.92	Аналитический метод	0.1	-
245	424180.99	2292604.79	Аналитический метод	0.1	-
246	424174.76	2292609.76	Аналитический метод	0.1	-
247	424162.28	2292594.13	Аналитический метод	0.1	-
248	424167.78	2292589.74	Аналитический метод	0.1	-
249	424069.49	2292114.80	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
250	423832.47	2291408.61	Аналитический метод	0.1	-
251	423793.10	2291483.88	Аналитический метод	0.1	-
252	423775.38	2291474.61	Аналитический метод	0.1	-
253	423827.20	2291375.52	Аналитический метод	0.1	-
254	423834.29	2291379.23	Аналитический метод	0.1	-
255	423883.93	2291284.31	Аналитический метод	0.1	-
256	423876.82	2291280.61	Аналитический метод	0.1	-
257	423888.55	2291258.39	Аналитический метод	0.1	-
258	423807.24	2290754.33	Аналитический метод	0.1	-
259	423807.25	2290754.33	Аналитический метод	0.1	-
260	423750.57	2290402.88	Аналитический метод	0.1	-
261	423792.86	2290393.93	Аналитический метод	0.1	-
262	423794.46	2290401.77	Аналитический метод	0.1	-
263	423832.28	2290393.76	Аналитический метод	0.1	-
264	423830.63	2290385.93	Аналитический метод	0.1	-
265	424049.33	2290339.61	Аналитический метод	0.1	-
266	424049.74	2290341.56	Аналитический метод	0.1	-
267	424128.86	2290324.81	Аналитический метод	0.1	-
268	424253.99	2290263.12	Аналитический метод	0.1	-
269	424291.08	2290254.55	Аналитический метод	0.1	-
270	424292.43	2290260.39	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
271	424374.38	2290241.44	Аналитический метод	0.1	-
272	424372.58	2290233.65	Аналитический метод	0.1	-
273	424441.60	2290217.69	Аналитический метод	0.1	-
274	424586.26	2290245.82	Аналитический метод	0.1	-
275	424585.94	2290247.79	Аналитический метод	0.1	-
276	424790.16	2290287.52	Аналитический метод	0.1	-
277	424789.01	2290293.40	Аналитический метод	0.1	-
278	424824.11	2290300.23	Аналитический метод	0.1	-
279	424825.26	2290294.34	Аналитический метод	0.1	-
280	424876.46	2290304.29	Аналитический метод	0.1	-
281	424876.84	2290302.34	Аналитический метод	0.1	-
282	424921.99	2290311.12	Аналитический метод	0.1	-
283	424920.46	2290318.97	Аналитический метод	0.1	-
284	425018.78	2290338.10	Аналитический метод	0.1	-
285	425020.30	2290330.25	Аналитический метод	0.1	-
286	425077.33	2290341.34	Аналитический метод	0.1	-
287	425206.41	2290439.35	Аналитический метод	0.1	-
288	425313.54	2290436.91	Аналитический метод	0.1	-
289	425513.55	2290432.36	Аналитический метод	0.1	-
290	425585.22	2290802.86	Аналитический метод	0.1	-
291	425901.58	2290748.38	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
292	425902.93	2290756.27	Аналитический метод	0.1	-
293	425945.23	2290748.98	Аналитический метод	0.1	-
294	425943.87	2290741.10	Аналитический метод	0.1	-
295	426300.95	2290679.62	Аналитический метод	0.1	-
296	426369.18	2290682.75	Аналитический метод	0.1	-
297	426556.32	2290649.75	Аналитический метод	0.1	-
298	426547.90	2290388.86	Аналитический метод	0.1	-
299	426487.29	2290389.36	Аналитический метод	0.1	-
300	426487.26	2290369.35	Аналитический метод	0.1	-
301	426609.21	2290368.29	Аналитический метод	0.1	-
302	426609.28	2290376.29	Аналитический метод	0.1	-
303	426704.74	2290375.47	Аналитический метод	0.1	-
304	426704.67	2290367.33	Аналитический метод	0.1	-
305	426731.43	2290367.24	Аналитический метод	0.1	-
306	426731.50	2290375.24	Аналитический метод	0.1	-
307	426871.68	2290374.04	Аналитический метод	0.1	-
308	426871.60	2290366.04	Аналитический метод	0.1	-
309	426896.24	2290365.81	Аналитический метод	0.1	-
310	426896.57	2290347.82	Аналитический метод	0.1	-
311	426916.57	2290348.19	Аналитический метод	0.1	-
312	426916.36	2290367.65	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
313	427019.14	2290367.06	Аналитический метод	0.1	-
314	427020.35	2290382.94	Аналитический метод	0.1	-
315	426916.18	2290383.65	Аналитический метод	0.1	-
316	426916.16	2290385.74	Аналитический метод	0.1	-
317	426871.80	2290386.04	Аналитический метод	0.1	-
318	426871.72	2290378.04	Аналитический метод	0.1	-
319	426731.53	2290379.24	Аналитический метод	0.1	-
320	426731.60	2290387.24	Аналитический метод	0.1	-
321	426704.84	2290387.33	Аналитический метод	0.1	-
322	426704.77	2290379.47	Аналитический метод	0.1	-
323	426609.31	2290380.29	Аналитический метод	0.1	-
324	426609.36	2290386.24	Аналитический метод	0.1	-
325	426609.38	2290388.26	Аналитический метод	0.1	-
326	426567.91	2290388.62	Аналитический метод	0.1	-
327	426577.44	2290666.38	Аналитический метод	0.1	-
328	426370.54	2290702.83	Аналитический метод	0.1	-
329	426302.24	2290699.69	Аналитический метод	0.1	-
330	425947.26	2290760.81	Аналитический метод	0.1	-
331	425945.91	2290752.93	Аналитический метод	0.1	-
332	425903.61	2290760.21	Аналитический метод	0.1	-
333	425904.97	2290768.09	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
334	425569.27	2290825.90	Аналитический метод	0.1	-
335	425497.12	2290452.73	Аналитический метод	0.1	-
336	425316.50	2290456.84	Аналитический метод	0.1	-
337	425199.88	2290459.50	Аналитический метод	0.1	-
338	425068.94	2290360.08	Аналитический метод	0.1	-
339	425016.49	2290349.87	Аналитический метод	0.1	-
340	425018.01	2290342.02	Аналитический метод	0.1	-
341	424919.70	2290322.90	Аналитический метод	0.1	-
342	424918.17	2290330.75	Аналитический метод	0.1	-
343	424873.02	2290321.98	Аналитический метод	0.1	-
344	424873.41	2290319.99	Аналитический метод	0.1	-
345	424822.21	2290310.03	Аналитический метод	0.1	-
346	424823.35	2290304.16	Аналитический метод	0.1	-
347	424794.64	2290298.57	Аналитический метод	0.1	-
348	424788.25	2290297.33	Аналитический метод	0.1	-
349	424787.11	2290303.22	Аналитический метод	0.1	-
350	424583.15	2290263.55	Аналитический метод	0.1	-
351	424582.77	2290265.51	Аналитический метод	0.1	-
352	424441.97	2290238.13	Аналитический метод	0.1	-
353	424377.09	2290253.13	Аналитический метод	0.1	-
354	424375.28	2290245.34	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
355	424293.33	2290264.29	Аналитический метод	0.1	-
356	424294.68	2290270.14	Аналитический метод	0.1	-
357	424259.40	2290278.29	Аналитический метод	0.1	-
358	424134.14	2290340.04	Аналитический метод	0.1	-
359	424053.06	2290357.22	Аналитический метод	0.1	-
360	424053.47	2290359.18	Аналитический метод	0.1	-
361	423834.77	2290405.50	Аналитический метод	0.1	-
362	423833.11	2290397.67	Аналитический метод	0.1	-
363	423795.26	2290405.69	Аналитический метод	0.1	-
364	423796.85	2290413.52	Аналитический метод	0.1	-
365	423773.34	2290418.50	Аналитический метод	0.1	-
366	423827.04	2290751.40	Аналитический метод	0.1	-
367	423827.04	2290751.41	Аналитический метод	0.1	-
368	423909.33	2291261.64	Аналитический метод	0.1	-
369	423894.58	2291289.85	Аналитический метод	0.1	-
370	423887.48	2291286.16	Аналитический метод	0.1	-
371	423837.83	2291381.08	Аналитический метод	0.1	-
372	423845.71	2291385.20	Аналитический метод	0.1	-
373	424088.82	2292109.58	Аналитический метод	0.1	-
374	424188.75	2292592.36	Аналитический метод	0.1	-
375	424190.39	2292597.28	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
376	424184.12	2292602.29	Аналитический метод	0.1	-
377	424207.38	2292631.42	Аналитический метод	0.1	-
378	424213.63	2292626.43	Аналитический метод	0.1	-
379	424226.20	2292642.16	Аналитический метод	0.1	-
380	424219.95	2292647.15	Аналитический метод	0.1	-
381	424244.96	2292678.48	Аналитический метод	0.1	-
382	424251.24	2292673.46	Аналитический метод	0.1	-
383	424263.72	2292689.09	Аналитический метод	0.1	-
384	424258.61	2292694.29	Аналитический метод	0.1	-
385	424344.87	2293074.95	Аналитический метод	0.1	-
386	424343.17	2293201.07	Аналитический метод	0.1	-
387	424355.46	2293737.68	Аналитический метод	0.1	-
388	424375.77	2294043.34	Аналитический метод	0.1	-
389	424421.74	2294735.44	Аналитический метод	0.1	-
390	424470.17	2294792.97	Аналитический метод	0.1	-
391	424464.05	2294798.12	Аналитический метод	0.1	-
392	424505.93	2294847.88	Аналитический метод	0.1	-
393	424512.01	2294842.75	Аналитический метод	0.1	-
394	424565.94	2294906.74	Аналитический метод	0.1	-
395	424520.34	2295451.67	Аналитический метод	0.1	-
396	424592.23	2295475.01	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
397	424589.76	2295482.61	Аналитический метод	0.1	-
398	424638.36	2295498.38	Аналитический метод	0.1	-
399	424640.83	2295490.77	Аналитический метод	0.1	-
400	424690.19	2295506.79	Аналитический метод	0.1	-
401	424549.77	2296120.84	Аналитический метод	0.1	-
402	424547.81	2296120.44	Аналитический метод	0.1	-
403	424512.20	2296276.21	Аналитический метод	0.1	-
404	424561.46	2296450.92	Аналитический метод	0.1	-
405	424563.42	2296450.36	Аналитический метод	0.1	-
406	424564.11	2296452.82	Аналитический метод	0.1	-
407	424614.05	2296579.63	Аналитический метод	0.1	-
408	424612.22	2296580.46	Аналитический метод	0.1	-
409	424628.75	2296622.43	Аналитический метод	0.1	-
410	424630.61	2296621.70	Аналитический метод	0.1	-
411	424651.25	2296674.12	Аналитический метод	0.1	-
412	424817.52	2296832.20	Аналитический метод	0.1	-
413	424866.39	2296955.31	Аналитический метод	0.1	-
414	424919.11	2297338.86	Аналитический метод	0.1	-
415	424944.03	2297520.21	Аналитический метод	0.1	-
416	425035.74	2299155.14	Аналитический метод	0.1	-
417	425011.61	2299358.40	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
418	424882.28	2299697.69	Аналитический метод	0.1	-
419	424854.98	2299794.20	Аналитический метод	0.1	-
420	424822.14	2299910.32	Аналитический метод	0.1	-
421	424858.51	2300086.92	Аналитический метод	0.1	-
422	424850.69	2300088.53	Аналитический метод	0.1	-
423	424880.00	2300230.77	Аналитический метод	0.1	-
424	424887.83	2300229.16	Аналитический метод	0.1	-
425	424905.65	2300315.64	Аналитический метод	0.1	-
426	424894.00	2300318.04	Аналитический метод	0.1	-
427	424878.27	2300384.28	Аналитический метод	0.1	-
428	424870.54	2300382.45	Аналитический метод	0.1	-
429	424837.73	2300521.12	Аналитический метод	0.1	-
430	424845.50	2300522.96	Аналитический метод	0.1	-
431	424810.83	2300669.60	Аналитический метод	0.1	-
432	424803.04	2300667.76	Аналитический метод	0.1	-
433	424790.19	2300722.10	Аналитический метод	0.1	-
434	424797.98	2300723.94	Аналитический метод	0.1	-
435	424698.72	2301143.53	Аналитический метод	0.1	-
436	424690.93	2301141.68	Аналитический метод	0.1	-
437	424658.35	2301279.41	Аналитический метод	0.1	-
438	424666.14	2301281.25	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
439	424658.36	2301314.13	Аналитический метод	0.1	-
440	424650.58	2301312.29	Аналитический метод	0.1	-
441	424632.10	2301390.38	Аналитический метод	0.1	-
442	424639.93	2301392.05	Аналитический метод	0.1	-
443	424629.18	2301437.50	Аналитический метод	0.1	-
444	424579.30	2301978.28	Аналитический метод	0.1	-
445	424567.51	2302102.29	Аналитический метод	0.1	-
446	424560.66	2302142.34	Аналитический метод	0.1	-
447	424483.55	2302850.59	Аналитический метод	0.1	-
448	424812.76	2302316.85	Аналитический метод	0.1	-
449	424918.58	2302145.27	Аналитический метод	0.1	-
450	425474.04	2302249.39	Аналитический метод	0.1	-
451	425622.37	2302234.66	Аналитический метод	0.1	-
452	425622.56	2302236.65	Аналитический метод	0.1	-
453	426289.42	2302170.45	Аналитический метод	0.1	-
454	426290.00	2302176.34	Аналитический метод	0.1	-
455	426345.63	2302170.89	Аналитический метод	0.1	-
456	426401.51	2302165.35	Аналитический метод	0.1	-
457	426458.54	2302159.68	Аналитический метод	0.1	-
458	426457.26	2302152.14	Аналитический метод	0.1	-
459	426488.08	2302147.66	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
460	426499.21	2302161.56	Аналитический метод	0.1	-
461	426501.24	2302176.01	Аналитический метод	0.1	-
462	426481.66	2302178.94	Аналитический метод	0.1	-
463	426496.69	2302278.73	Аналитический метод	0.1	-
464	426502.49	2302337.03	Аналитический метод	0.1	-
465	426509.95	2302411.93	Аналитический метод	0.1	-
466	426512.09	2302436.58	Аналитический метод	0.1	-
467	426523.22	2302564.98	Аналитический метод	0.1	-
468	426524.72	2302570.50	Аналитический метод	0.1	-
469	426549.63	2302662.46	Аналитический метод	0.1	-
470	426580.41	2302753.46	Аналитический метод	0.1	-
471	426590.45	2302760.30	Аналитический метод	0.1	-
472	426620.61	2302767.26	Аналитический метод	0.1	-
473	426944.68	2302792.80	Аналитический метод	0.1	-
474	426945.42	2302782.86	Аналитический метод	0.1	-
475	426965.27	2302784.35	Аналитический метод	0.1	-
476	426963.11	2302814.32	Аналитический метод	0.1	-
477	426955.13	2302813.69	Аналитический метод	0.1	-
478	426951.75	2302860.61	Аналитический метод	0.1	-
479	426959.73	2302861.18	Аналитический метод	0.1	-
480	426959.48	2302864.54	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
481	426944.91	2302911.57	Аналитический метод	0.1	-
482	426919.23	2303034.60	Аналитический метод	0.1	-
483	427034.23	2303056.74	Аналитический метод	0.1	-
484	427003.52	2303295.80	Аналитический метод	0.1	-
485	427340.69	2303360.04	Аналитический метод	0.1	-
486	427372.54	2303346.72	Аналитический метод	0.1	-
487	427373.31	2303348.57	Аналитический метод	0.1	-
488	427399.12	2303337.78	Аналитический метод	0.1	-
489	427401.43	2303343.31	Аналитический метод	0.1	-
490	427413.64	2303338.21	Аналитический метод	0.1	-
491	427580.70	2303268.36	Аналитический метод	0.1	-
492	427592.11	2303263.59	Аналитический метод	0.1	-
493	427589.80	2303258.05	Аналитический метод	0.1	-
494	427671.43	2303223.92	Аналитический метод	0.1	-
495	427670.66	2303222.08	Аналитический метод	0.1	-
496	427852.65	2303145.99	Аналитический метод	0.1	-
497	427883.48	2303127.85	Аналитический метод	0.1	-
498	427884.14	2303133.20	Аналитический метод	0.1	-
499	427891.32	2303154.06	Аналитический метод	0.1	-
500	427862.40	2303170.90	Аналитический метод	0.1	-
501	427858.95	2303165.03	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
502	427678.37	2303240.53	Аналитический метод	0.1	-
503	427677.60	2303238.68	Аналитический метод	0.1	-
504	427595.97	2303272.82	Аналитический метод	0.1	-
505	427593.66	2303267.28	Аналитический метод	0.1	-
506	427581.08	2303272.54	Аналитический метод	0.1	-
507	427414.94	2303342.00	Аналитический метод	0.1	-
508	427402.97	2303347.00	Аналитический метод	0.1	-
509	427405.29	2303352.54	Аналитический метод	0.1	-
510	427379.48	2303363.33	Аналитический метод	0.1	-
511	427380.13	2303365.13	Аналитический метод	0.1	-
512	427342.86	2303380.81	Аналитический метод	0.1	-
513	426981.28	2303311.92	Аналитический метод	0.1	-
514	427012.00	2303072.82	Аналитический метод	0.1	-
515	426895.50	2303050.40	Аналитический метод	0.1	-
516	426925.52	2302906.56	Аналитический метод	0.1	-
517	426939.70	2302860.81	Аналитический метод	0.1	-
518	426939.78	2302859.74	Аналитический метод	0.1	-
519	426947.76	2302860.32	Аналитический метод	0.1	-
520	426951.15	2302813.38	Аналитический метод	0.1	-
521	426617.63	2302787.10	Аналитический метод	0.1	-
522	426582.30	2302778.94	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
523	426563.61	2302766.22	Аналитический метод	0.1	-
524	426530.49	2302668.28	Аналитический метод	0.1	-
525	426504.00	2302570.50	Аналитический метод	0.1	-
526	426489.42	2302407.60	Аналитический метод	0.1	-
527	426476.84	2302281.18	Аналитический метод	0.1	-
528	426459.13	2302163.64	Аналитический метод	0.1	-
529	426402.00	2302169.32	Аналитический метод	0.1	-
530	426345.96	2302174.88	Аналитический метод	0.1	-
532	426290.40	2302180.40	Аналитический метод	0.1	-
533	426291.00	2302186.37	Аналитический метод	0.1	-
534	425624.15	2302252.57	Аналитический метод	0.1	-
535	425624.35	2302254.64	Аналитический метод	0.1	-
536	425473.17	2302269.58	Аналитический метод	0.1	-
537	424928.40	2302167.46	Аналитический метод	0.1	-
538	424808.06	2302362.53	Аналитический метод	0.1	-
539	424484.62	2302886.95	Аналитический метод	0.1	-
540	424482.86	2302903.16	Аналитический метод	0.1	-
541	424477.89	2302902.62	Аналитический метод	0.1	-
542	424455.49	2303108.31	Аналитический метод	0.1	-
543	424463.07	2303108.27	Аналитический метод	0.1	-
544	424463.07	2303148.32	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
545	424451.29	2303148.32	Аналитический метод	0.1	-
546	424448.46	2303168.90	Аналитический метод	0.1	-
547	424432.52	2303167.38	Аналитический метод	0.1	-
548	424435.10	2303148.32	Аналитический метод	0.1	-
549	424423.07	2303148.32	Аналитический метод	0.1	-
550	424423.07	2303108.31	Аналитический метод	0.1	-
551	424435.37	2303108.31	Аналитический метод	0.1	-
552	424458.00	2302900.46	Аналитический метод	0.1	-
553	424453.03	2302899.92	Аналитический метод	0.1	-
554	424454.85	2302883.19	Аналитический метод	0.1	-
555	424266.62	2302212.05	Аналитический метод	0.1	-
556	424220.08	2302046.14	Аналитический метод	0.1	-
557	424092.04	2302024.70	Аналитический метод	0.1	-
558	423954.47	2301984.73	Аналитический метод	0.1	-
559	423948.50	2301974.66	Аналитический метод	0.1	-
560	423827.00	2301939.36	Аналитический метод	0.1	-
561	423826.52	2301940.62	Аналитический метод	0.1	-
562	423826.13	2301947.06	Аналитический метод	0.1	-
563	423800.07	2301948.52	Аналитический метод	0.1	-
564	423799.62	2301940.48	Аналитический метод	0.1	-
565	423779.77	2301941.59	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
566	423780.21	2301950.24	Аналитический метод	0.1	-
567	423778.82	2301950.31	Аналитический метод	0.1	-
568	423782.90	2302030.57	Аналитический метод	0.1	-
569	423782.68	2302053.58	Аналитический метод	0.1	-
570	423786.09	2302093.27	Аналитический метод	0.1	-
571	423786.89	2302109.12	Аналитический метод	0.1	-
572	423786.02	2302110.17	Аналитический метод	0.1	-
573	423779.71	2302105.25	Аналитический метод	0.1	-
574	423721.65	2302175.73	Аналитический метод	0.1	-
575	423728.12	2302180.46	Аналитический метод	0.1	-
576	423702.64	2302211.39	Аналитический метод	0.1	-
577	423685.46	2302198.82	Аналитический метод	0.1	-
578	423686.03	2302197.16	Аналитический метод	0.1	-
579	423685.64	2302191.87	Аналитический метод	0.1	-
580	423684.80	2302189.45	Аналитический метод	0.1	-
581	423692.38	2302179.09	Аналитический метод	0.1	-
582	423615.31	2302122.72	Аналитический метод	0.1	-
583	423614.17	2302121.23	Аналитический метод	0.1	-
584	423594.84	2302102.23	Аналитический метод	0.1	-
585	423578.01	2302092.67	Аналитический метод	0.1	-
586	423566.54	2302087.07	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
587	423542.55	2302069.56	Аналитический метод	0.1	-
588	423477.75	2302022.14	Аналитический метод	0.1	-
589	423430.95	2301987.92	Аналитический метод	0.1	-
590	423425.21	2301983.20	Аналитический метод	0.1	-
591	423414.52	2301972.36	Аналитический метод	0.1	-
592	423371.89	2301959.88	Аналитический метод	0.1	-
593	423366.74	2301957.30	Аналитический метод	0.1	-
594	423356.18	2301953.62	Аналитический метод	0.1	-
595	423309.77	2301937.44	Аналитический метод	0.1	-
596	423277.28	2301924.40	Аналитический метод	0.1	-
597	423224.85	2301907.05	Аналитический метод	0.1	-
598	423206.71	2301899.41	Аналитический метод	0.1	-
599	423169.38	2301885.49	Аналитический метод	0.1	-
600	423097.07	2301861.87	Аналитический метод	0.1	-
601	423042.42	2301841.64	Аналитический метод	0.1	-
602	422997.29	2301825.90	Аналитический метод	0.1	-
603	422936.94	2301805.50	Аналитический метод	0.1	-
604	422893.44	2301790.71	Аналитический метод	0.1	-
605	422872.03	2301784.10	Аналитический метод	0.1	-
606	422863.13	2301780.89	Аналитический метод	0.1	-
607	422831.34	2301769.54	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
608	422787.01	2301754.08	Аналитический метод	0.1	-
609	422713.83	2301726.92	Аналитический метод	0.1	-
610	422671.01	2301707.08	Аналитический метод	0.1	-
611	422664.62	2301704.32	Аналитический метод	0.1	-
612	422615.60	2301681.64	Аналитический метод	0.1	-
613	422580.18	2301662.99	Аналитический метод	0.1	-
614	422517.65	2301627.65	Аналитический метод	0.1	-
615	422462.13	2301595.04	Аналитический метод	0.1	-
616	422383.06	2301552.93	Аналитический метод	0.1	-
617	422313.95	2301513.30	Аналитический метод	0.1	-
618	422143.68	2301408.09	Аналитический метод	0.1	-
619	422021.74	2301336.53	Аналитический метод	0.1	-
620	421989.22	2301317.24	Аналитический метод	0.1	-
621	421976.67	2301339.39	Аналитический метод	0.1	-
622	421956.34	2301326.98	Аналитический метод	0.1	-
623	421977.94	2301288.24	Аналитический метод	0.1	-
624	421985.35	2301292.44	Аналитический метод	0.1	-
625	421996.26	2301273.01	Аналитический метод	0.1	-
626	421989.28	2301269.09	Аналитический метод	0.1	-
627	421966.59	2301238.44	Аналитический метод	0.1	-
628	421635.56	2300791.29	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
629	421575.54	2300644.02	Аналитический метод	0.1	-
630	421580.45	2300642.02	Аналитический метод	0.1	-
631	421574.83	2300630.34	Аналитический метод	0.1	-
632	421594.60	2300622.17	Аналитический метод	0.1	-
633	421588.12	2300603.03	Аналитический метод	0.1	-
634	421609.51	2300595.83	Аналитический метод	0.1	-
635	421530.19	2300370.66	Аналитический метод	0.1	-
636	421499.77	2300375.53	Аналитический метод	0.1	-
637	421497.71	2300362.70	Аналитический метод	0.1	-
638	421286.81	2300396.50	Аналитический метод	0.1	-
639	421276.56	2300398.85	Аналитический метод	0.1	-
640	421277.93	2300406.74	Аналитический метод	0.1	-
641	421274.76	2300407.47	Аналитический метод	0.1	-
642	421266.08	2300409.57	Аналитический метод	0.1	-
643	420974.59	2300476.28	Аналитический метод	0.1	-
644	420967.21	2300497.48	Аналитический метод	0.1	-
645	420876.64	2300487.39	Аналитический метод	0.1	-
646	420700.98	2300350.04	Аналитический метод	0.1	-
647	420530.25	2300170.64	Аналитический метод	0.1	-
648	420469.84	2300228.01	Аналитический метод	0.1	-
649	420459.63	2300227.50	Аналитический метод	0.1	-

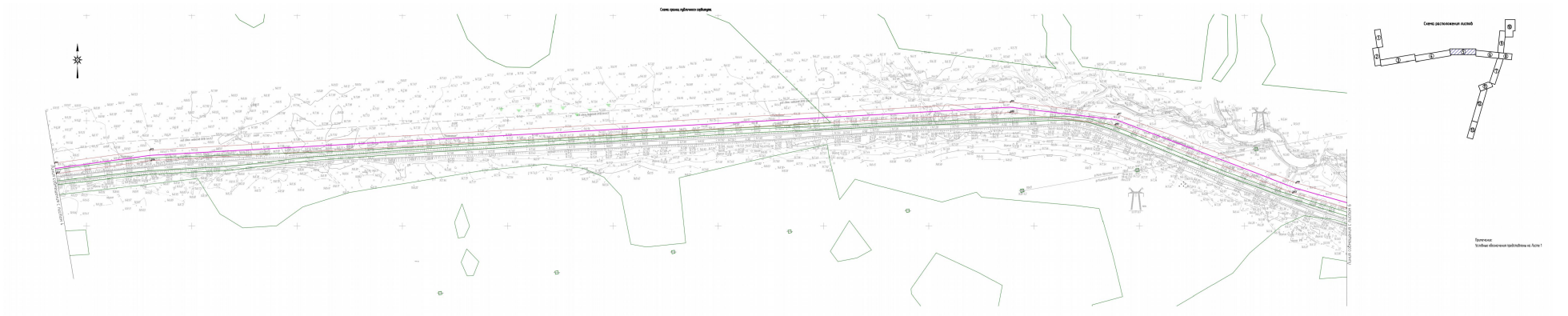
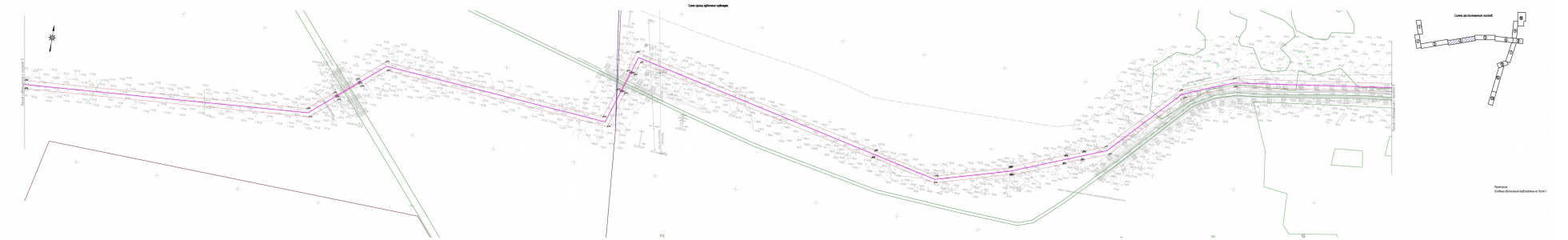
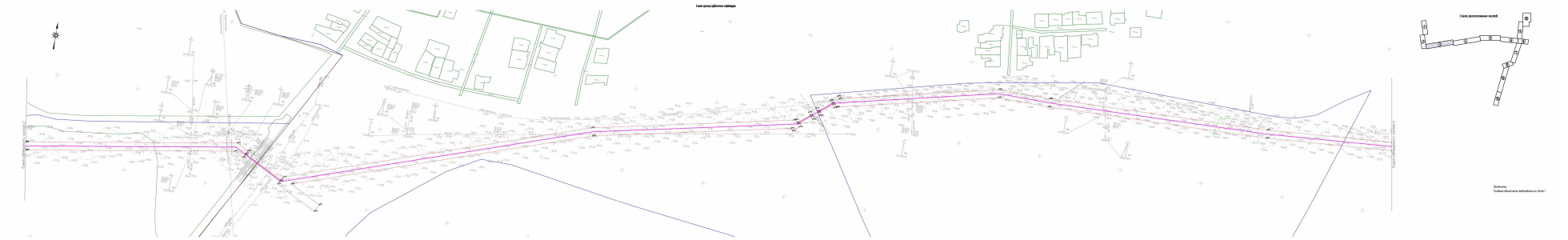
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
650	420399.17	2300314.50	Аналитический метод	0.1	-
651	420406.64	2300317.76	Аналитический метод	0.1	-
652	420347.93	2300402.24	Аналитический метод	0.1	-
653	420286.09	2300417.81	Аналитический метод	0.1	-
654	420116.29	2300342.22	Аналитический метод	0.1	-
655	420092.88	2300322.59	Аналитический метод	0.1	-
656	419948.70	2300091.88	Аналитический метод	0.1	-
657	419868.07	2299935.41	Аналитический метод	0.1	-
658	419627.55	2299801.81	Аналитический метод	0.1	-
659	419530.38	2299826.64	Аналитический метод	0.1	-
660	419465.19	2299890.45	Аналитический метод	0.1	-
661	419461.54	2299891.22	Аналитический метод	0.1	-
662	419367.08	2299983.69	Аналитический метод	0.1	-
663	419145.18	2300074.61	Аналитический метод	0.1	-
664	419143.28	2300069.99	Аналитический метод	0.1	-
665	419122.13	2300079.06	Аналитический метод	0.1	-
666	419121.23	2300076.87	Аналитический метод	0.1	-
667	418939.86	2300151.18	Аналитический метод	0.1	-
668	418933.80	2300136.37	Аналитический метод	0.1	-
669	419013.33	2300103.78	Аналитический метод	0.1	-
670	418254.05	2299885.84	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
671	418233.13	2299879.83	Аналитический метод	0.1	-
672	418219.82	2299814.92	Аналитический метод	0.1	-
673	418201.89	2299727.50	Аналитический метод	0.1	-
674	418193.25	2299685.35	Аналитический метод	0.1	-
675	418190.15	2299670.29	Аналитический метод	0.1	-
676	418187.57	2299657.67	Аналитический метод	0.1	-
677	418178.92	2299615.49	Аналитический метод	0.1	-
678	418160.80	2299527.18	Аналитический метод	0.1	-
679	418154.05	2299494.66	Аналитический метод	0.1	-
680	418150.79	2299478.35	Аналитический метод	0.1	-
681	418148.83	2299478.76	Аналитический метод	0.1	-
682	418140.38	2299437.54	Аналитический метод	0.1	-
683	418030.53	2299419.32	Аналитический метод	0.1	-
684	418029.66	2299400.86	Аналитический метод	0.1	-
685	417740.76	2299402.81	Аналитический метод	0.1	-
686	417671.37	2299437.89	Аналитический метод	0.1	-
687	417500.89	2299428.36	Аналитический метод	0.1	-
688	417332.98	2299297.32	Аналитический метод	0.1	-
689	417130.48	2299455.72	Аналитический метод	0.1	-
690	417188.59	2299457.08	Аналитический метод	0.1	-
691	417188.21	2299473.08	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
692	417099.24	2299470.99	Аналитический метод	0.1	-
693	417099.38	2299464.99	Аналитический метод	0.1	-
1	417031.66	2299463.44	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
-	-	-	-	-	-

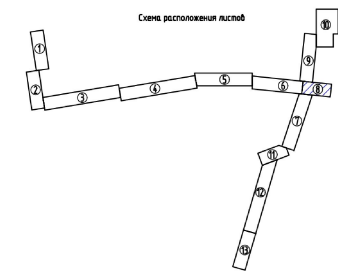
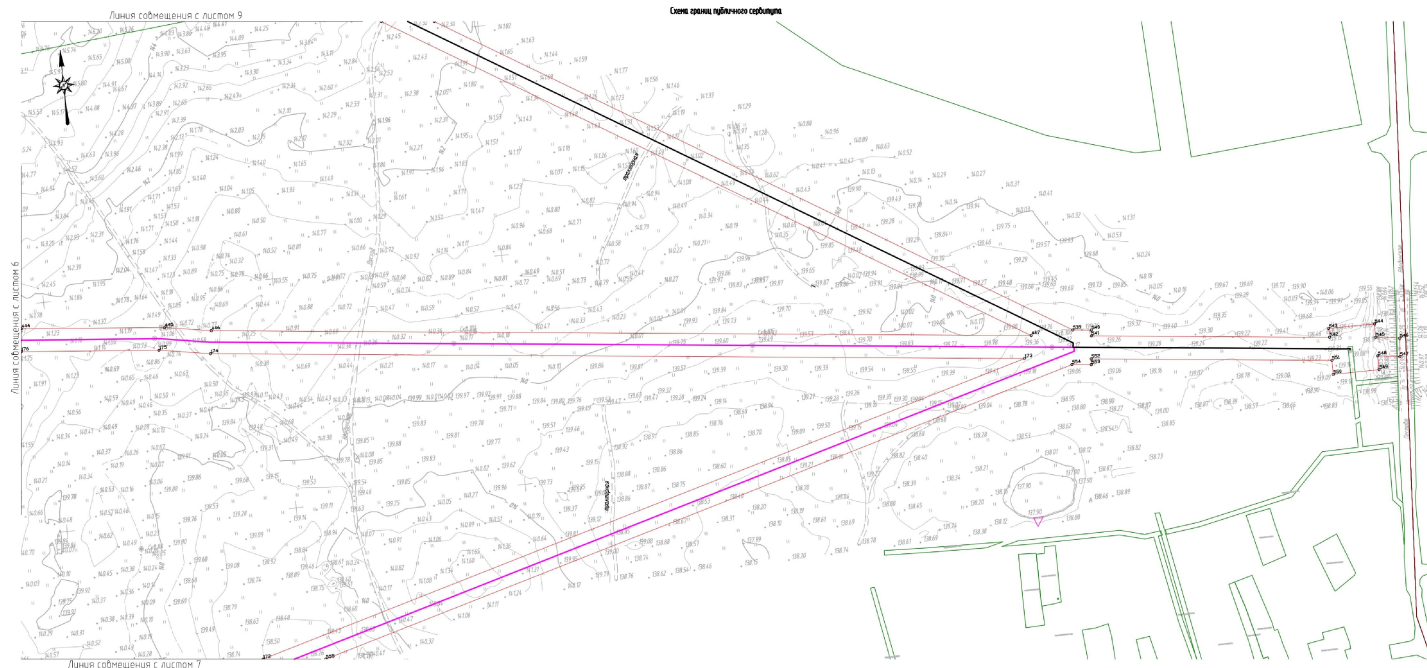
2. Графическое описание местоположения границ публичного сервитута



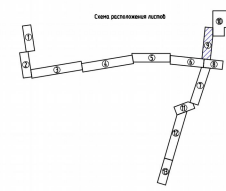
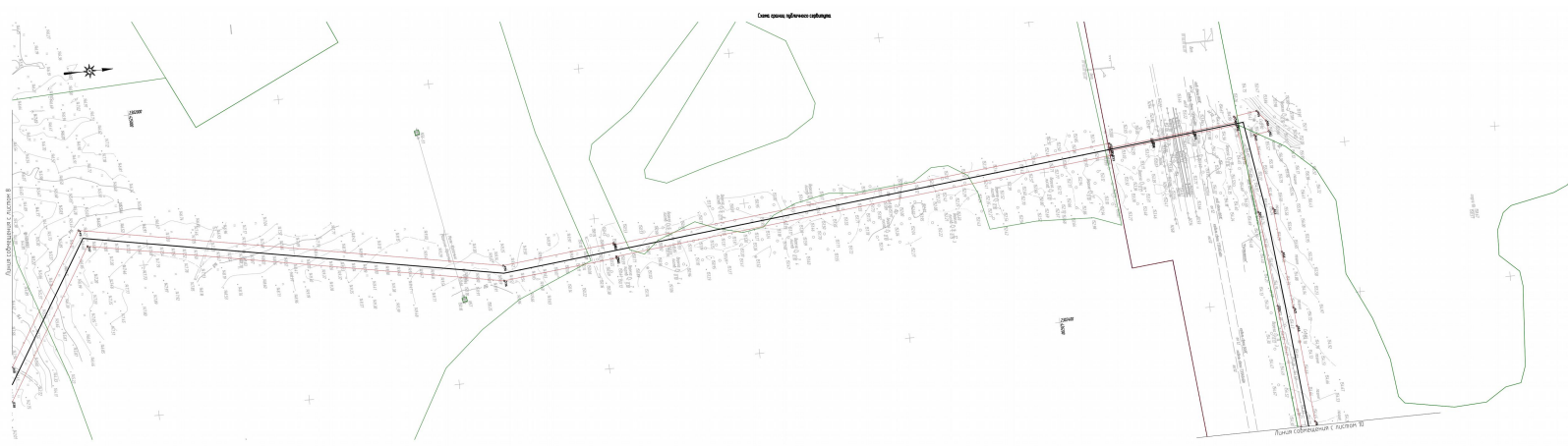








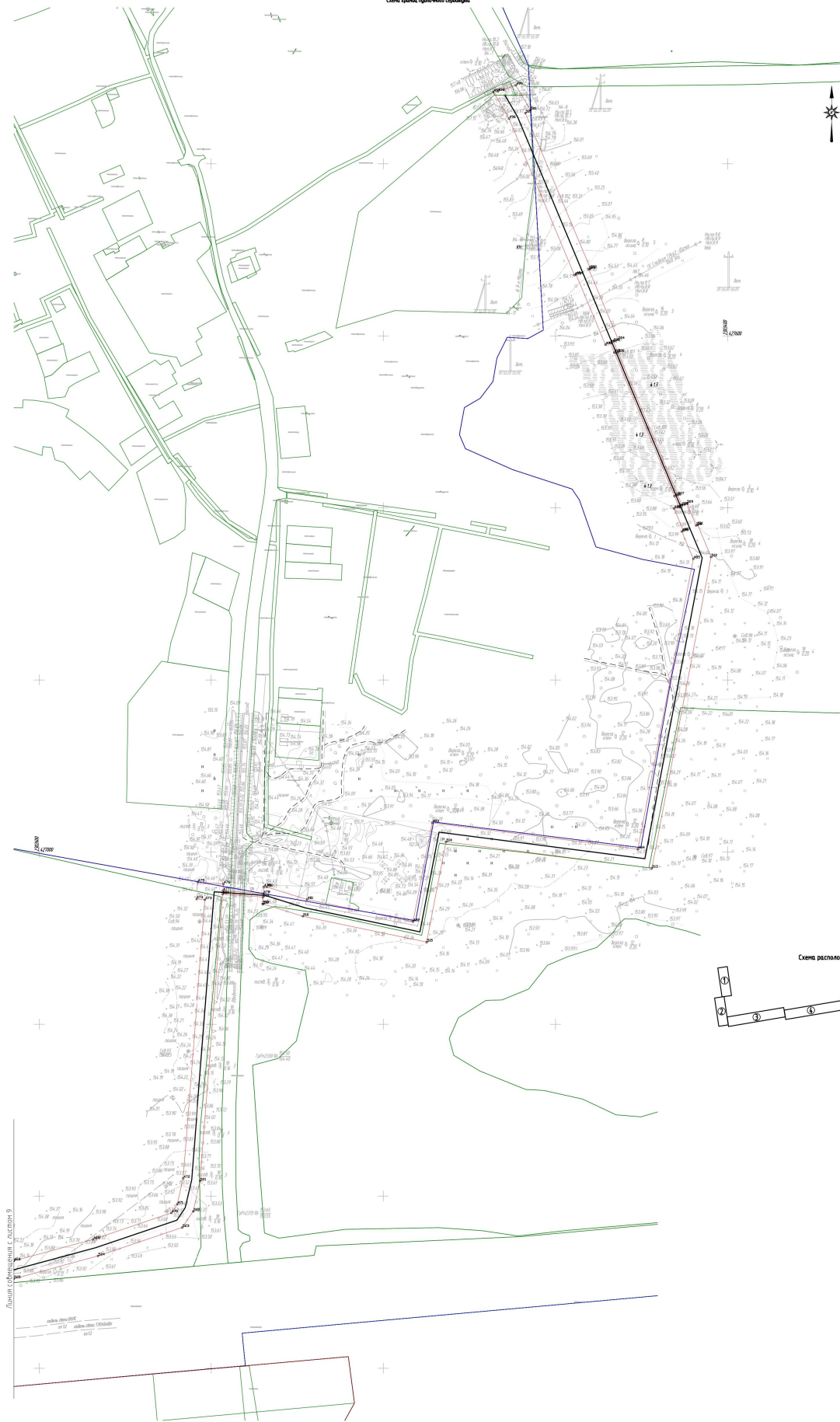
Примечание:  
Условные обозначения приведены из Листа 1



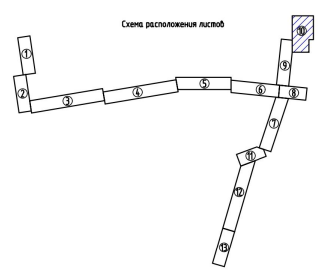
Примечание:  
Условные обозначения приведены из Листа 1



Схема трассы публичного пользования



Линия обслуживания населенных пунктов 9



Примечание:  
Условные обозначения приведены на Листе 1

Схема трассы публично-сервитута

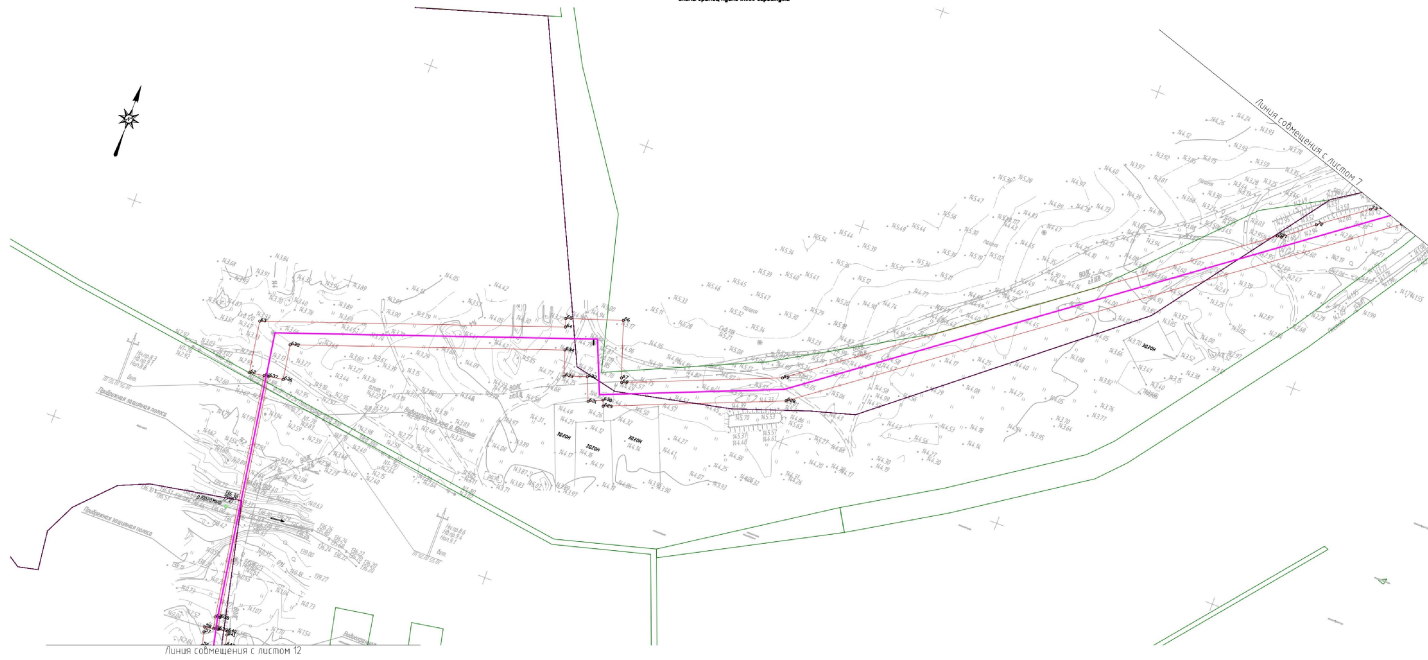
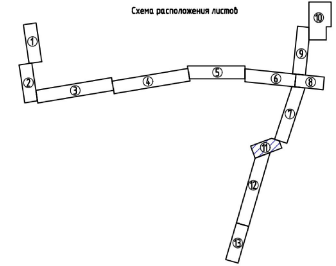


Схема расположения листов

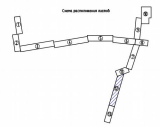


Примечание:  
Условные обозначения приведены на Листе 1

Схема трассы публично-сервитута



Схема расположения листов



Примечание:  
Условные обозначения приведены на Листе 1

