



ПРАВИТЕЛЬСТВО КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ  
ДЕПАРТАМЕНТ ИМУЩЕСТВЕННЫХ И  
ЗЕМЕЛЬНЫХ ОТНОШЕНИЙ КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 5 марта 2022 года № Н-н  
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 24 ноября 2021 года № 636 «Об утверждении документации по планировке территории на объект «Газопровод межпоселковый с. Малышево — с. Мир — д. Убалино с отводом на с. Шарипово, с. Парамоново Альменевского района — с. Целинное с отводами на с. Заманилки, с. Матвеевка Целинного района Курганской области», постановлением Губернатора Курганской области от 22 апреля 2021 года № 38 «Об утверждении региональной программы газификации 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 межрегионгаз» (ОГРН 1025000653930, ИНН 5003021311) от 20 января 2022 года Департамент имущественных и земельных отношений Курганской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить публичный сервитут сроком на 10 лет в отношении земельных участков по перечню согласно приложению № 1 к настоящему постановлению в целях размещения линейного объекта системы газоснабжения объектов ТОР и его неотъемлемых технологических частей регионального значения: «Газопровод межпоселковый с. Малышево — с. Мир — д. Убалино с отводом на с. Шарипово, с. Парамоново Альменевского района — с. Целинное с отводами на с. Заманилки, с. Матвеевка Целинного района Курганской области» (далее — публичный сервитут).

2. Утвердить границы публичного сервитута согласно приложению № 2.

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

4. График проведения работ при осуществлении деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут, в отношении земельных участков с

кадастровыми номерами: 45:18:030601:705, 45:01:020601:629, 45:01:020401:228, 45:01:000000:1135, 45:01:020401:226, 45:01:000000:159 (обособленный участок 45:01:050304:59) принять согласно графику работы общества с ограниченной ответственностью «Газпром межрегионгаз». Завершить работы не позднее окончания срока публичного сервитута, установленного пунктом 1 настоящего постановления.

5. Обществу с ограниченной ответственностью «Газпром межрегионгаз»:

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

2) внести плату за публичный сервитут в отношении 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 5 марта 2022 года № Н-н  
«Об установлении публичного сервитута»

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

№ п/п	Кадастровый номер	Адрес земельного участка
1	2	3
1.	45:18:000000:429	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир с. Целинное. Участок находится примерно в 6 км, по направлению на северо-запад от ориентира. Почтовый адрес ориентира: обл. Курганская, р-н Целинный, с. Целинное
2.	45:18:000000:222	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Курганская, р-н Целинный, с. Матвеевка, земельный участок находится в северной части Целинного кадастрового района
3.	45:01:000000:13	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Россия, Курганская обл., Альменевский район, с. Парамоново, в бывших границах колхоза «Путь Ленина»
4.	45:01:000000:12	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская обл., р-н Альменевский, в границах бывшего ТОО «Катайское»
5.	45:01:000000:20	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Россия, Курганская обл., Альменевский район, в границах бывшего ТОО «Малышевское»
6.	45:18:030601:708	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская область, р-н Целинный, с/с Фроловский, с. Фроловка
7.	45:18:030601:692	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская область, р-н Целинный, Фроловский сельсовет
8.	45:18:030601:703	Россия, Курганская область, Целинный район, село Заманилки, Заманилкинский сельсовет, в границах бывшего АО «Урал»
9.	45:18:030601:705	Местоположение установлено относительно ориентира,

№ п/п	Кадастровый номер	Адрес земельного участка
1	2	3
		расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Россия, Курганская область, Целинный район, село Заманилки, Заманилкинский сельсовет, в границах бывшего АО «Урал»
10.	45:18:000000:234 (обособленные участки: 45:18:030601:340, 45:18:030601:339, 45:18:030201:343, 45:18:030201:344, 45:18:030201:347, 45:18:030201:341, 45:18:030201:314, 45:18:030201:313)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Россия, Курганская обл., Целинный район, с. Заманилки, земельный участок расположен в северной части Целинного кадастрового района
11.	45:18:000000:1403	Курганская область, Целинный район, Куртамышское лесничество, Целинное участковое лесничество, Половинский мастерский участок, кварталы 3 (часть), 4 (часть), 8 (часть), 27 (часть), 28 (часть), 29 (часть), 30 (часть), 31 (часть), 32 (часть), 33 (часть), 34 (часть)
12.	45:01:041001:118	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская область, Альменевский район, д. Убалино
13.	45:01:041001:117	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Россия, Курганская область, Альменевский район, в 1600 м на северо-запад от ориентира. Ориентир - д. Убалино
14.	45:01:000000:1145	Курганская область, Альменевский район, с. Парамоново, в границах бывшего колхоза «Путь Ленина»
15.	45:01:000000:173 (обособленный участок 45:01:050301:515)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Россия, Курганская обл., Альменевский район, с. Парамоново, в бывших границах колхоза «Путь Ленина», юго-восточная часть кадастрового района, урочища «Бахарево», «Барсучьи норы», «Бугор», «Шамурино»
16.	45:01:040704:298	Российская Федерация, Курганская область, Альменевский район, в 1570м на юг от центра с. Мир
17.	45:01:040704:299	Российская Федерация, Курганская область, Альменевский район, в 1720 м на юго-юго-запад от центра с. Мир
18.	45:01:040401:329	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Россия, Курганская область, Альменевский район, в границах бывшего ТОО «Катайское», в урочище «Муртаза»

№ п/п	Кадастровый номер	Адрес земельного участка
1	2	3
19.	45:01:000000:396 (обособленный участок 45:01:040401:315)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская обл., р-н Альменевский, в границах бывшего колхоза «Могучий»
20.	45:01:000000:340 (обособленный участок 45:01:040401:296)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская обл., р-н Альменевский, в границах бывшего колхоза «Могучий»
21.	45:01:040401:228	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир с. Мир. Участок находится примерно в 9400 м по направлению на северо-северо-запад от ориентира. Почтовый адрес ориентира: обл. Курганская, р-н Альменевский, с. Мир
22.	45:01:040401:227	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская обл., р-н Альменевский, с. Мир, участок находится примерно в 9400 м по направлению на северо-северо-запад от ориентира с. Мир, расположенного за пределами участка
23.	45:01:040401:318	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская обл., р-н Альменевский, в границах бывшего ТОО «Малышевское» в северной части кадастрового квартала, в урочище «На Катайской грани»
24.	45:01:050301:951	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская область, р-н Альменевский, с. Малышево, установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: в границах бывшего ТОО «Малышевское» Альменевского района Курганской области, в урочищах «Болото моховое», «Болото Гусиное», «Шариповская грань», «По Тумановской дороге», «Альменевская грань»
25.	45:01:000000:501	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская область, Альменевский район, в границах бывшего ТОО «Малышевское», в урочищах «Катайская грань», «У болота Моховое», «За маш. двором», «Базаргул»
26.	45:01:000000:503	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Россия, Курганская обл., Альменевский район, в границах бывшего ТОО «Малышевское», в урочищах «За солдатским полем», «За Кругленьким», «За сенокладом»
27.	45:01:000000:369	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская обл., р-н Альменевский, в составе

№ п/п	Кадастровый номер	Адрес земельного участка
1	2	3
		бывшего ТОО «Малышевское», урочища «Малый Казахстан», «Лукман»
28.	45:01:000000:395	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская обл., р-н Альменевский, в границах бывшего ТОО «Малышевское» из земель СПК «Приозерный», в урочищах «Малый Казахстан», «У песчаного карьера»
29.	45:01:020601:629	Курганская область, р-н Альменевский, с. Малышево
30.	45:01:020401:228	Курганская область, Альменевский район, в границах МО Малышевский сельсовет, с. Малышево
31.	45:01:000000:1135	Курганская область, Альменевский район, в границах МО Малышевский сельсовет, с. Малышево
32.	45:01:020401:226	Курганская обл., Альменевский р-н, с. Малышево, в границах МО Малышевский сельсовет
33.	45:01:000000:637	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Россия, Курганская область, Альменевский район, с. Альменево
34.	45:01:000000:793	Россия, Курганская обл., р-н Целинный, Куртамышское лесничество, Целинное участковое лесничество
35.	45:01:000000:159 (обособленный участок 45:01:050304:59)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир д.Убалина. Участок находится примерно в 1200 м по направлению на юго-запад от ориентира. Почтовый адрес ориентира: обл. Курганская, р-н Альменевский, д. Убалино
36.	45:01:000000:344 (обособленный участок 45:01:040401:303)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская обл., р-н Альменевский, в бывших границах колхоза «Могучий»
37.	45:01:000000:345 (обособленный участок 45:01:040401:304)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская обл., р-н Альменевский, в границах бывшего колхоза «Могучий»

Приложение 2 к постановлению  
 Департамента имущественных и земельных  
 отношений Курганской области  
 от 5 марта 2022 года № Н-Н  
 «Об установлении публичного сервитута»

## Границы публичного сервитута

### 1. Описание местоположения границ

Газопровод межпоселковый с. Малышево - с. Мир - д. Убалино с отводами на с. Шарипово, с. Парамоново Альменевского района - с. Целинное с отводами на с. Заманилки, с. Матвеевка Целинного района Курганской области		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Курганская область
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1327099 +/- 403 м²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть 1					
1	351612.87	2270602.23	Аналитический метод	0.1	-
2	351618.03	2270608.89	Аналитический метод	0.1	-
3	351628.86	2270614.86	Аналитический метод	0.1	-
4	351578.31	2270658.20	Аналитический метод	0.1	-
5	351498.77	2270565.59	Аналитический метод	0.1	-
6	351410.86	2270557.19	Аналитический метод	0.1	-
7	351290.89	2270613.52	Аналитический метод	0.1	-
8	351292.07	2270616.22	Аналитический метод	0.1	-
9	351236.29	2270642.41	Аналитический метод	0.1	-
10	351226.94	2270646.53	Аналитический метод	0.1	-
11	351225.74	2270643.86	Аналитический метод	0.1	-
12	350529.36	2270951.65	Аналитический метод	0.1	-
13	350525.11	2270949.16	Аналитический метод	0.1	-
14	350436.23	2270988.44	Аналитический метод	0.1	-

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
15	350431.39	2270989.61	Аналитический метод	0.1	-
16	350432.33	2270993.50	Аналитический метод	0.1	-
17	349803.22	2271146.68	Аналитический метод	0.1	-
18	349535.40	2271201.75	Аналитический метод	0.1	-
19	349394.03	2271233.69	Аналитический метод	0.1	-
20	349187.27	2271280.62	Аналитический метод	0.1	-
21	348968.82	2271333.45	Аналитический метод	0.1	-
22	348598.43	2271420.46	Аналитический метод	0.1	-
23	348335.24	2271484.30	Аналитический метод	0.1	-
24	348342.20	2271513.48	Аналитический метод	0.1	-
25	348283.83	2271527.39	Аналитический метод	0.1	-
26	348281.57	2271517.90	Аналитический метод	0.1	-
27	348223.26	2271532.05	Аналитический метод	0.1	-
28	348218.63	2271512.59	Аналитический метод	0.1	-
29	348176.05	2271522.92	Аналитический метод	0.1	-
30	347836.06	2271598.38	Аналитический метод	0.1	-
31	347790.19	2271608.85	Аналитический метод	0.1	-
32	347790.66	2271611.30	Аналитический метод	0.1	-
33	347655.45	2271642.16	Аналитический метод	0.1	-
34	347463.65	2271700.28	Аналитический метод	0.1	-
35	347368.20	2271729.78	Аналитический метод	0.1	-
36	347272.87	2271759.86	Аналитический метод	0.1	-
37	347177.42	2271789.86	Аналитический метод	0.1	-
38	346795.09	2271907.49	Аналитический метод	0.1	-

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
39	346699.67	2271937.28	Аналитический метод	0.1	-
40	345840.90	2272206.30	Аналитический метод	0.1	-
41	345840.14	2272203.92	Аналитический метод	0.1	-
42	345767.59	2272226.64	Аналитический метод	0.1	-
43	345434.00	2272338.94	Аналитический метод	0.1	-
44	344732.58	2272571.89	Аналитический метод	0.1	-
45	344208.30	2272743.29	Аналитический метод	0.1	-
46	343678.82	2272919.02	Аналитический метод	0.1	-
47	342918.88	2273154.70	Аналитический метод	0.1	-
48	342147.92	2273397.84	Аналитический метод	0.1	-
49	342033.98	2273434.07	Аналитический метод	0.1	-
50	342034.72	2273436.47	Аналитический метод	0.1	-
51	341677.26	2273550.01	Аналитический метод	0.1	-
52	341439.62	2273625.53	Аналитический метод	0.1	-
53	340884.28	2273804.50	Аналитический метод	0.1	-
54	340853.45	2273882.31	Аналитический метод	0.1	-
55	340850.05	2273880.94	Аналитический метод	0.1	-
56	340279.70	2275437.59	Аналитический метод	0.1	-
57	340271.73	2275566.69	Аналитический метод	0.1	-
58	340276.31	2275566.85	Аналитический метод	0.1	-
59	340273.93	2275608.78	Аналитический метод	0.1	-
60	340232.77	2275608.67	Аналитический метод	0.1	-
61	340234.12	2275573.73	Аналитический метод	0.1	-
62	340239.57	2275573.98	Аналитический метод	0.1	-



Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
63	340243.87	2275479.13	Аналитический метод	0.1	-
64	340257.10	2275479.15	Аналитический метод	0.1	-
65	340259.92	2275433.45	Аналитический метод	0.1	-
66	340831.49	2273873.46	Аналитический метод	0.1	-
67	340802.57	2273861.82	Аналитический метод	0.1	-
68	340809.68	2273843.12	Аналитический метод	0.1	-
69	340842.27	2273856.24	Аналитический метод	0.1	-
70	340868.17	2273790.77	Аналитический метод	0.1	-
71	341434.13	2273608.38	Аналитический метод	0.1	-
72	341671.80	2273532.86	Аналитический метод	0.1	-
73	342029.47	2273419.24	Аналитический метод	0.1	-
74	342028.16	2273414.93	Аналитический метод	0.1	-
75	342052.26	2273407.25	Аналитический метод	0.1	-
76	342141.88	2273378.77	Аналитический метод	0.1	-
77	342912.91	2273135.61	Аналитический метод	0.1	-
78	343672.71	2272899.98	Аналитический метод	0.1	-
79	344202.04	2272724.30	Аналитический метод	0.1	-
80	344726.32	2272552.90	Аналитический метод	0.1	-
81	345427.65	2272319.98	Аналитический метод	0.1	-
82	345761.41	2272207.62	Аналитический метод	0.1	-
83	345834.11	2272184.85	Аналитический метод	0.1	-
84	345835.45	2272189.14	Аналитический метод	0.1	-
85	346694.30	2271920.10	Аналитический метод	0.1	-
86	346789.76	2271890.30	Аналитический метод	0.1	-

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
87	347172.07	2271772.68	Аналитический метод	0.1	-
88	347267.46	2271742.69	Аналитический метод	0.1	-
89	347362.83	2271712.59	Аналитический метод	0.1	-
90	347458.39	2271683.06	Аналитический метод	0.1	-
91	347650.83	2271624.75	Аналитический метод	0.1	-
92	347786.66	2271593.76	Аналитический метод	0.1	-
93	347785.63	2271589.37	Аналитический метод	0.1	-
94	347831.66	2271578.87	Аналитический метод	0.1	-
95	348171.53	2271503.43	Аналитический метод	0.1	-
96	348593.78	2271401.01	Аналитический метод	0.1	-
97	348964.18	2271314.00	Аналитический метод	0.1	-
98	349182.45	2271261.21	Аналитический метод	0.1	-
99	349437.37	2271203.36	Аналитический метод	0.1	-
100	349531.16	2271182.20	Аналитический метод	0.1	-
101	349798.84	2271127.16	Аналитический метод	0.1	-
102	350431.06	2270973.23	Аналитический метод	0.1	-
103	351217.55	2270625.62	Аналитический метод	0.1	-
104	351218.75	2270628.28	Аналитический метод	0.1	-
105	351227.95	2270624.21	Аналитический метод	0.1	-
106	351284.05	2270597.86	Аналитический метод	0.1	-
107	351282.88	2270595.18	Аналитический метод	0.1	-
108	351407.32	2270536.76	Аналитический метод	0.1	-
109	351508.69	2270546.44	Аналитический метод	0.1	-
110	351580.46	2270630.05	Аналитический метод	0.1	-

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	351612.87	2270602.23	Аналитический метод	0.1	-
Часть 2					
111	378340.80	2260664.88	Аналитический метод	0.1	-
112	378321.30	2260669.30	Аналитический метод	0.1	-
113	378302.84	2260585.86	Аналитический метод	0.1	-
114	378178.41	2260613.39	Аналитический метод	0.1	-
115	377814.18	2260633.57	Аналитический метод	0.1	-
116	377208.08	2260807.53	Аналитический метод	0.1	-
117	376224.29	2261021.66	Аналитический метод	0.1	-
118	375570.26	2261171.46	Аналитический метод	0.1	-
119	374916.11	2261320.89	Аналитический метод	0.1	-
120	374861.99	2261331.73	Аналитический метод	0.1	-
121	374867.88	2261361.15	Аналитический метод	0.1	-
122	374809.40	2261372.84	Аналитический метод	0.1	-
123	374807.34	2261363.08	Аналитический метод	0.1	-
124	374748.26	2261374.92	Аналитический метод	0.1	-
125	374744.33	2261355.31	Аналитический метод	0.1	-
126	374503.48	2261403.56	Аналитический метод	0.1	-
127	374262.47	2261451.08	Аналитический метод	0.1	-
128	374000.57	2261506.70	Аналитический метод	0.1	-
129	373869.46	2261534.16	Аналитический метод	0.1	-
130	373739.69	2261561.30	Аналитический метод	0.1	-
131	373282.41	2261669.82	Аналитический метод	0.1	-
132	372883.22	2261766.41	Аналитический метод	0.1	-

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
133	372802.45	2261932.12	Аналитический метод	0.1	-
134	372799.94	2261933.32	Аналитический метод	0.1	-
135	372797.48	2261934.49	Аналитический метод	0.1	-
136	372781.20	2261933.77	Аналитический метод	0.1	-
137	372521.80	2261922.71	Аналитический метод	0.1	-
138	372524.64	2261927.33	Аналитический метод	0.1	-
139	372447.63	2261924.05	Аналитический метод	0.1	-
140	372013.05	2261991.35	Аналитический метод	0.1	-
141	371957.33	2262044.71	Аналитический метод	0.1	-
142	371754.43	2262092.12	Аналитический метод	0.1	-
143	371553.00	2262139.20	Аналитический метод	0.1	-
144	371560.36	2262175.43	Аналитический метод	0.1	-
145	371142.46	2262792.09	Аналитический метод	0.1	-
146	371149.11	2262796.93	Аналитический метод	0.1	-
147	371114.88	2262846.07	Аналитический метод	0.1	-
148	371117.00	2262865.19	Аналитический метод	0.1	-
149	371072.21	2262887.37	Аналитический метод	0.1	-
150	371073.44	2262833.23	Аналитический метод	0.1	-
151	371116.48	2262773.33	Аналитический метод	0.1	-
152	371126.23	2262780.38	Аналитический метод	0.1	-
153	371539.09	2262171.18	Аналитический метод	0.1	-
154	371533.52	2262143.75	Аналитический метод	0.1	-
155	371530.17	2262144.53	Аналитический метод	0.1	-
156	371328.36	2262051.92	Аналитический метод	0.1	-

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
157	370839.76	2262098.33	Аналитический метод	0.1	-
158	370737.32	2261943.50	Аналитический метод	0.1	-
159	370710.10	2261793.19	Аналитический метод	0.1	-
160	370472.12	2261756.17	Аналитический метод	0.1	-
161	370471.57	2261759.72	Аналитический метод	0.1	-
162	370470.25	2261768.02	Аналитический метод	0.1	-
163	370418.51	2261759.99	Аналитический метод	0.1	-
164	370387.83	2261754.80	Аналитический метод	0.1	-
165	370356.77	2261749.54	Аналитический метод	0.1	-
166	370295.03	2261739.09	Аналитический метод	0.1	-
167	370184.90	2261807.08	Аналитический метод	0.1	-
168	368464.62	2261840.75	Аналитический метод	0.1	-
169	368400.63	2261817.15	Аналитический метод	0.1	-
170	368401.91	2261813.70	Аналитический метод	0.1	-
171	368403.41	2261808.57	Аналитический метод	0.1	-
172	368407.47	2261798.36	Аналитический метод	0.1	-
173	368468.00	2261820.68	Аналитический метод	0.1	-
174	370179.04	2261787.19	Аналитический метод	0.1	-
175	370290.94	2261718.12	Аналитический метод	0.1	-
176	370316.77	2261722.49	Аналитический метод	0.1	-
177	370312.79	2261725.87	Аналитический метод	0.1	-
178	370421.07	2261744.20	Аналитический метод	0.1	-
179	370456.93	2261749.76	Аналитический метод	0.1	-
180	370458.77	2261737.90	Аналитический метод	0.1	-

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
181	370723.81	2261779.13	Аналитический метод	0.1	-
182	370752.53	2261937.49	Аналитический метод	0.1	-
183	370823.43	2262044.66	Аналитический метод	0.1	-
184	370825.06	2262039.87	Аналитический метод	0.1	-
185	370849.82	2262077.29	Аналитический метод	0.1	-
186	371021.76	2262060.96	Аналитический метод	0.1	-
187	371024.03	2262064.76	Аналитический метод	0.1	-
188	371183.04	2262049.65	Аналитический метод	0.1	-
189	371185.65	2262045.39	Аналитический метод	0.1	-
190	371331.82	2262031.50	Аналитический метод	0.1	-
191	371532.29	2262123.50	Аналитический метод	0.1	-
192	371947.45	2262026.48	Аналитический метод	0.1	-
193	372003.77	2261972.55	Аналитический метод	0.1	-
194	372446.59	2261903.98	Аналитический метод	0.1	-
195	372515.28	2261906.84	Аналитический метод	0.1	-
196	372516.70	2261910.47	Аналитический метод	0.1	-
197	372793.86	2261922.31	Аналитический метод	0.1	-
198	372877.24	2261751.39	Аналитический метод	0.1	-
199	372991.30	2261723.79	Аналитический метод	0.1	-
200	372994.23	2261718.97	Аналитический метод	0.1	-
201	373276.51	2261651.05	Аналитический метод	0.1	-
202	373339.85	2261635.64	Аналитический метод	0.1	-
203	373340.88	2261639.50	Аналитический метод	0.1	-
204	373734.34	2261546.13	Аналитический метод	0.1	-

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
205	373779.76	2261536.60	Аналитический метод	0.1	-
206	373807.06	2261530.88	Аналитический метод	0.1	-
207	373807.19	2261526.77	Аналитический метод	0.1	-
208	373894.86	2261508.40	Аналитический метод	0.1	-
209	373982.53	2261490.04	Аналитический метод	0.1	-
210	373986.13	2261493.38	Аналитический метод	0.1	-
211	374086.72	2261472.31	Аналитический метод	0.1	-
212	374085.91	2261468.39	Аналитический метод	0.1	-
213	374174.77	2261449.78	Аналитический метод	0.1	-
214	374258.46	2261431.49	Аналитический метод	0.1	-
215	374299.58	2261424.01	Аналитический метод	0.1	-
216	374300.36	2261427.94	Аналитический метод	0.1	-
217	374518.40	2261384.25	Аналитический метод	0.1	-
218	374516.78	2261380.50	Аналитический метод	0.1	-
219	374586.39	2261366.55	Аналитический метод	0.1	-
220	374590.75	2261369.76	Аналитический метод	0.1	-
221	374692.86	2261349.30	Аналитический метод	0.1	-
222	374690.81	2261345.63	Аналитический метод	0.1	-
223	374911.92	2261301.33	Аналитический метод	0.1	-
224	375582.85	2261148.06	Аналитический метод	0.1	-
225	375586.48	2261151.34	Аналитический метод	0.1	-
226	375709.58	2261123.22	Аналитический метод	0.1	-
227	375706.26	2261119.87	Аналитический метод	0.1	-
228	376219.87	2261002.04	Аналитический метод	0.1	-

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
229	377203.19	2260788.13	Аналитический метод	0.1	-
230	377810.83	2260613.73	Аналитический метод	0.1	-
231	377897.00	2260608.96	Аналитический метод	0.1	-
232	377897.23	2260612.95	Аналитический метод	0.1	-
233	377941.67	2260610.49	Аналитический метод	0.1	-
234	377941.44	2260606.49	Аналитический метод	0.1	-
235	378175.68	2260593.51	Аналитический метод	0.1	-
236	378318.05	2260562.01	Аналитический метод	0.1	-
111	378340.80	2260664.88	Аналитический метод	0.1	-
Часть 3					
237	366749.90	2261988.53	Аналитический метод	0.1	-
238	366762.75	2262003.86	Аналитический метод	0.1	-
239	366754.25	2262010.82	Аналитический метод	0.1	-
240	366696.52	2262058.12	Аналитический метод	0.1	-
241	366416.73	2262292.10	Аналитический метод	0.1	-
242	366108.85	2262421.88	Аналитический метод	0.1	-
243	365800.93	2262551.68	Аналитический метод	0.1	-
244	365546.59	2262562.43	Аналитический метод	0.1	-
245	365501.33	2262786.79	Аналитический метод	0.1	-
246	365327.57	2262864.66	Аналитический метод	0.1	-
247	365240.48	2262903.68	Аналитический метод	0.1	-
248	365197.06	2262923.14	Аналитический метод	0.1	-
249	365175.09	2262932.99	Аналитический метод	0.1	-
250	365154.66	2262942.14	Аналитический метод	0.1	-



Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
251	365008.29	2263004.54	Аналитический метод	0.1	-
252	365072.14	2263205.59	Аналитический метод	0.1	-
253	364830.88	2263720.21	Аналитический метод	0.1	-
254	365121.82	2263962.16	Аналитический метод	0.1	-
255	365205.62	2264161.09	Аналитический метод	0.1	-
256	365194.41	2264166.30	Аналитический метод	0.1	-
257	364750.41	2264349.12	Аналитический метод	0.1	-
258	364654.43	2264393.14	Аналитический метод	0.1	-
259	364641.86	2264391.55	Аналитический метод	0.1	-
260	364622.22	2264406.96	Аналитический метод	0.1	-
261	364594.85	2264418.44	Аналитический метод	0.1	-
262	364474.90	2264471.29	Аналитический метод	0.1	-
263	364387.99	2264510.32	Аналитический метод	0.1	-
264	364402.79	2264542.97	Аналитический метод	0.1	-
265	364384.47	2264551.00	Аналитический метод	0.1	-
266	364371.47	2264522.34	Аналитический метод	0.1	-
267	364369.18	2264523.34	Аналитический метод	0.1	-
268	364367.45	2264519.54	Аналитический метод	0.1	-
269	364350.82	2264527.02	Аналитический метод	0.1	-
270	364211.41	2264589.60	Аналитический метод	0.1	-
271	364048.17	2264673.11	Аналитический метод	0.1	-
272	364046.47	2264706.61	Аналитический метод	0.1	-
273	363983.02	2264739.07	Аналитический метод	0.1	-
274	363575.81	2264999.30	Аналитический метод	0.1	-

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
275	363442.24	2264859.21	Аналитический метод	0.1	-
276	363276.80	2264911.31	Аналитический метод	0.1	-
277	363087.02	2264973.41	Аналитический метод	0.1	-
278	362989.90	2265000.14	Аналитический метод	0.1	-
279	362988.70	2265153.02	Аналитический метод	0.1	-
280	362597.34	2265217.47	Аналитический метод	0.1	-
281	362598.58	2265224.87	Аналитический метод	0.1	-
282	362579.95	2265227.94	Аналитический метод	0.1	-
283	362348.61	2265295.71	Аналитический метод	0.1	-
284	362340.44	2265291.85	Аналитический метод	0.1	-
285	362251.75	2265317.83	Аналитический метод	0.1	-
286	362224.53	2265326.77	Аналитический метод	0.1	-
287	362221.40	2265334.13	Аналитический метод	0.1	-
288	362184.83	2265346.13	Аналитический метод	0.1	-
289	362172.52	2265306.37	Аналитический метод	0.1	-
290	361694.80	2265461.85	Аналитический метод	0.1	-
291	361274.88	2265588.85	Аналитический метод	0.1	-
292	360360.69	2265846.23	Аналитический метод	0.1	-
293	360305.02	2265903.31	Аналитический метод	0.1	-
294	360236.13	2265927.53	Аналитический метод	0.1	-
295	360088.64	2265985.44	Аналитический метод	0.1	-
296	360088.15	2265981.35	Аналитический метод	0.1	-
297	359993.87	2266018.36	Аналитический метод	0.1	-
298	359998.20	2266020.94	Аналитический метод	0.1	-

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
299	359769.19	2266110.89	Аналитический метод	0.1	-
300	359088.52	2266510.23	Аналитический метод	0.1	-
301	358989.14	2266571.08	Аналитический метод	0.1	-
302	359006.66	2266599.70	Аналитический метод	0.1	-
303	358989.44	2266609.88	Аналитический метод	0.1	-
304	358961.24	2266563.81	Аналитический метод	0.1	-
305	359020.07	2266528.68	Аналитический метод	0.1	-
306	359079.12	2266492.55	Аналитический метод	0.1	-
307	359760.42	2266092.85	Аналитический метод	0.1	-
308	359996.69	2266000.06	Аналитический метод	0.1	-
309	360229.16	2265908.78	Аналитический метод	0.1	-
310	360253.00	2265900.40	Аналитический метод	0.1	-
311	360274.45	2265892.86	Аналитический метод	0.1	-
312	360290.38	2265887.26	Аналитический метод	0.1	-
313	360296.29	2265885.18	Аналитический метод	0.1	-
314	360310.04	2265872.39	Аналитический метод	0.1	-
315	360351.17	2265830.21	Аналитический метод	0.1	-
316	360768.30	2265712.77	Аналитический метод	0.1	-
317	361186.49	2265595.04	Аналитический метод	0.1	-
318	361190.59	2265600.12	Аналитический метод	0.1	-
319	361232.39	2265588.35	Аналитический метод	0.1	-
320	361253.38	2265582.44	Аналитический метод	0.1	-
321	361271.65	2265577.29	Аналитический метод	0.1	-
322	361293.57	2265570.66	Аналитический метод	0.1	-

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
323	361290.43	2265565.34	Аналитический метод	0.1	-
324	361389.62	2265535.34	Аналитический метод	0.1	-
325	361487.38	2265505.78	Аналитический метод	0.1	-
326	361689.40	2265444.68	Аналитический метод	0.1	-
327	362184.21	2265283.63	Аналитический метод	0.1	-
328	362196.60	2265323.31	Аналитический метод	0.1	-
329	362255.98	2265303.89	Аналитический метод	0.1	-
330	362296.39	2265292.25	Аналитический метод	0.1	-
331	362330.11	2265282.37	Аналитический метод	0.1	-
332	362412.07	2265258.36	Аналитический метод	0.1	-
333	362575.95	2265210.36	Аналитический метод	0.1	-
334	362595.49	2265207.14	Аналитический метод	0.1	-
335	362594.57	2265201.71	Аналитический метод	0.1	-
336	362743.80	2265177.14	Аналитический метод	0.1	-
337	362743.12	2265173.20	Аналитический метод	0.1	-
338	362968.83	2265136.02	Аналитический метод	0.1	-
339	362970.02	2264984.86	Аналитический метод	0.1	-
340	363081.26	2264954.25	Аналитический метод	0.1	-
341	363250.43	2264898.90	Аналитический метод	0.1	-
342	363241.12	2264870.38	Аналитический метод	0.1	-
343	363298.28	2264852.14	Аналитический метод	0.1	-
344	363301.46	2264861.81	Аналитический метод	0.1	-
345	363358.62	2264843.61	Аналитический метод	0.1	-
346	363364.84	2264862.62	Аналитический метод	0.1	-

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
347	363448.11	2264836.40	Аналитический метод	0.1	-
348	363578.92	2264973.58	Аналитический метод	0.1	-
349	363973.06	2264721.70	Аналитический метод	0.1	-
350	364027.09	2264694.06	Аналитический метод	0.1	-
351	364028.78	2264660.56	Аналитический метод	0.1	-
352	364202.75	2264571.56	Аналитический метод	0.1	-
353	364342.63	2264508.77	Аналитический метод	0.1	-
354	364359.23	2264501.31	Аналитический метод	0.1	-
355	364355.82	2264493.80	Аналитический метод	0.1	-
356	364374.06	2264485.61	Аналитический метод	0.1	-
357	364377.48	2264493.12	Аналитический метод	0.1	-
358	364466.77	2264453.01	Аналитический метод	0.1	-
359	364586.95	2264400.06	Аналитический метод	0.1	-
360	364612.00	2264389.56	Аналитический метод	0.1	-
361	364636.08	2264370.66	Аналитический метод	0.1	-
362	364652.21	2264372.70	Аналитический метод	0.1	-
363	365179.85	2264151.42	Аналитический метод	0.1	-
364	365176.58	2264143.66	Аналитический метод	0.1	-
365	365180.24	2264141.90	Аналитический метод	0.1	-
366	365174.11	2264127.37	Аналитический метод	0.1	-
367	365169.97	2264117.70	Аналитический метод	0.1	-
368	365166.31	2264119.30	Аналитический метод	0.1	-
369	365105.32	2263974.50	Аналитический метод	0.1	-
370	365065.21	2263941.14	Аналитический метод	0.1	-

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
371	365069.66	2263939.64	Аналитический метод	0.1	-
372	364998.45	2263880.40	Аналитический метод	0.1	-
373	364995.90	2263883.49	Аналитический метод	0.1	-
374	364806.22	2263725.71	Аналитический метод	0.1	-
375	364887.66	2263551.99	Аналитический метод	0.1	-
376	364891.28	2263553.69	Аналитический метод	0.1	-
377	364924.21	2263483.43	Аналитический метод	0.1	-
378	364920.12	2263482.74	Аналитический метод	0.1	-
379	364985.46	2263343.36	Аналитический метод	0.1	-
380	365050.71	2263204.18	Аналитический метод	0.1	-
381	364983.72	2262993.27	Аналитический метод	0.1	-
382	365005.03	2262984.19	Аналитический метод	0.1	-
383	365006.41	2262987.95	Аналитический метод	0.1	-
384	365017.79	2262983.10	Аналитический метод	0.1	-
385	365070.02	2262960.84	Аналитический метод	0.1	-
386	365069.84	2262956.57	Аналитический метод	0.1	-
387	365146.67	2262923.81	Аналитический метод	0.1	-
388	365150.04	2262926.68	Аналитический метод	0.1	-
389	365181.07	2262912.77	Аналитический метод	0.1	-
390	365182.87	2262907.58	Аналитический метод	0.1	-
391	365332.13	2262840.70	Аналитический метод	0.1	-
392	365333.06	2262844.66	Аналитический метод	0.1	-
393	365408.19	2262810.99	Аналитический метод	0.1	-
394	365410.59	2262805.54	Аналитический метод	0.1	-

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
395	365483.76	2262772.75	Аналитический метод	0.1	-
396	365530.09	2262543.11	Аналитический метод	0.1	-
397	365796.48	2262531.85	Аналитический метод	0.1	-
398	366075.14	2262414.39	Аналитический метод	0.1	-
399	366076.32	2262418.23	Аналитический метод	0.1	-
400	366095.87	2262409.98	Аналитический метод	0.1	-
401	366093.41	2262406.68	Аналитический метод	0.1	-
402	366223.76	2262351.74	Аналитический метод	0.1	-
403	366225.26	2262355.44	Аналитический метод	0.1	-
404	366265.57	2262338.45	Аналитический метод	0.1	-
405	366264.23	2262334.68	Аналитический метод	0.1	-
406	366406.20	2262274.83	Аналитический метод	0.1	-
407	366544.13	2262159.49	Аналитический метод	0.1	-
408	366684.02	2262042.50	Аналитический метод	0.1	-
237	366749.90	2261988.53	Аналитический метод	0.1	-
Часть 4					
409	351669.92	2271136.60	Аналитический метод	0.1	-
410	351673.66	2271086.39	Аналитический метод	0.1	-
411	351673.89	2271083.17	Аналитический метод	0.1	-
412	351701.12	2271085.48	Аналитический метод	0.1	-
413	351744.59	2270585.70	Аналитический метод	0.1	-
414	351709.41	2270583.02	Аналитический метод	0.1	-
415	351710.83	2270563.06	Аналитический метод	0.1	-
416	351753.64	2270566.33	Аналитический метод	0.1	-

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
417	351768.58	2270376.52	Аналитический метод	0.1	-
418	352288.76	2270132.12	Аналитический метод	0.1	-
419	352738.73	2269912.92	Аналитический метод	0.1	-
420	352756.92	2269925.30	Аналитический метод	0.1	-
421	353347.54	2269640.32	Аналитический метод	0.1	-
422	353374.62	2269628.86	Аналитический метод	0.1	-
423	353425.66	2269604.90	Аналитический метод	0.1	-
424	353491.29	2269575.74	Аналитический метод	0.1	-
425	353942.34	2269372.32	Аналитический метод	0.1	-
426	354099.96	2269310.38	Аналитический метод	0.1	-
427	354209.64	2269240.23	Аналитический метод	0.1	-
428	354426.70	2269105.31	Аналитический метод	0.1	-
429	354624.70	2268978.79	Аналитический метод	0.1	-
430	354974.87	2268615.70	Аналитический метод	0.1	-
431	355257.63	2268345.05	Аналитический метод	0.1	-
432	355298.78	2268307.03	Аналитический метод	0.1	-
433	355335.24	2268273.18	Аналитический метод	0.1	-
434	355373.25	2268235.16	Аналитический метод	0.1	-
435	355405.54	2268202.86	Аналитический метод	0.1	-
436	355440.96	2268169.01	Аналитический метод	0.1	-
437	355475.86	2268133.08	Аналитический метод	0.1	-
438	355509.19	2268098.70	Аналитический метод	0.1	-
439	355543.56	2268066.93	Аналитический метод	0.1	-
440	355568.56	2268040.37	Аналитический метод	0.1	-



Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
441	355605.54	2268007.56	Аналитический метод	0.1	-
442	355633.66	2267979.44	Аналитический метод	0.1	-
443	355662.83	2267952.35	Аналитический метод	0.1	-
444	355772.29	2267846.71	Аналитический метод	0.1	-
445	355772.60	2267846.32	Аналитический метод	0.1	-
446	355823.41	2267797.25	Аналитический метод	0.1	-
447	355994.30	2267676.46	Аналитический метод	0.1	-
448	355995.05	2267677.55	Аналитический метод	0.1	-
449	356062.17	2267630.11	Аналитический метод	0.1	-
450	356349.84	2267502.18	Аналитический метод	0.1	-
451	356455.95	2267457.03	Аналитический метод	0.1	-
452	356455.42	2267455.79	Аналитический метод	0.1	-
453	356552.79	2267414.37	Аналитический метод	0.1	-
454	356693.93	2267355.14	Аналитический метод	0.1	-
455	356993.38	2267296.75	Аналитический метод	0.1	-
456	357147.45	2267290.93	Аналитический метод	0.1	-
457	357155.46	2267502.39	Аналитический метод	0.1	-
458	357195.61	2267500.87	Аналитический метод	0.1	-
459	357530.13	2267501.03	Аналитический метод	0.1	-
460	357531.68	2267505.03	Аналитический метод	0.1	-
461	357729.70	2267505.12	Аналитический метод	0.1	-
462	357741.49	2267504.74	Аналитический метод	0.1	-
463	357740.17	2267500.78	Аналитический метод	0.1	-
464	357872.88	2267496.47	Аналитический метод	0.1	-

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
465	357873.22	2267500.47	Аналитический метод	0.1	-
466	358030.67	2267495.36	Аналитический метод	0.1	-
467	358030.46	2267491.36	Аналитический метод	0.1	-
468	358554.35	2267474.38	Аналитический метод	0.1	-
469	358819.82	2267154.63	Аналитический метод	0.1	-
470	358830.79	2267127.96	Аналитический метод	0.1	-
471	358781.23	2267110.66	Аналитический метод	0.1	-
472	358768.79	2267144.69	Аналитический метод	0.1	-
473	358747.01	2267136.64	Аналитический метод	0.1	-
474	358728.86	2267127.00	Аналитический метод	0.1	-
475	358753.10	2267063.58	Аналитический метод	0.1	-
476	358792.27	2267078.57	Аналитический метод	0.1	-
477	358787.83	2267091.75	Аналитический метод	0.1	-
478	358838.41	2267109.44	Аналитический метод	0.1	-
479	359021.99	2266663.07	Аналитический метод	0.1	-
480	358996.95	2266622.16	Аналитический метод	0.1	-
481	359014.17	2266611.98	Аналитический метод	0.1	-
482	359044.35	2266661.29	Аналитический метод	0.1	-
483	358837.16	2267165.06	Аналитический метод	0.1	-
484	358563.99	2267494.07	Аналитический метод	0.1	-
485	358393.76	2267499.59	Аналитический метод	0.1	-
486	358394.68	2267529.58	Аналитический метод	0.1	-
487	358334.72	2267531.53	Аналитический метод	0.1	-
488	358334.41	2267521.53	Аналитический метод	0.1	-

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
489	358274.44	2267523.47	Аналитический метод	0.1	-
490	358273.83	2267503.48	Аналитический метод	0.1	-
491	357729.96	2267521.12	Аналитический метод	0.1	-
492	357195.98	2267520.87	Аналитический метод	0.1	-
493	357136.23	2267523.13	Аналитический метод	0.1	-
494	357128.22	2267311.65	Аналитический метод	0.1	-
495	356995.69	2267316.68	Аналитический метод	0.1	-
496	356699.77	2267374.38	Аналитический метод	0.1	-
497	356560.57	2267432.79	Аналитический метод	0.1	-
498	356463.30	2267474.18	Аналитический метод	0.1	-
499	356463.83	2267475.39	Аналитический метод	0.1	-
500	356357.80	2267520.50	Аналитический метод	0.1	-
501	356072.08	2267647.57	Аналитический метод	0.1	-
502	356006.36	2267694.02	Аналитический метод	0.1	-
503	356005.63	2267692.95	Аналитический метод	0.1	-
504	355836.20	2267812.70	Аналитический метод	0.1	-
505	354989.02	2268629.84	Аналитический метод	0.1	-
506	354637.46	2268994.37	Аналитический метод	0.1	-
507	354437.37	2269122.23	Аналитический метод	0.1	-
508	354220.31	2269257.15	Аналитический метод	0.1	-
509	354109.09	2269328.28	Аналитический метод	0.1	-
510	353950.10	2269390.75	Аналитический метод	0.1	-
511	353718.88	2269494.48	Аналитический метод	0.1	-
512	353652.22	2269525.73	Аналитический метод	0.1	-

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
513	353570.97	2269561.15	Аналитический метод	0.1	-
514	353456.39	2269613.23	Аналитический метод	0.1	-
515	353343.90	2269665.31	Аналитический метод	0.1	-
516	353074.98	2269793.97	Аналитический метод	0.1	-
517	352755.22	2269948.33	Аналитический метод	0.1	-
518	352737.06	2269935.98	Аналитический метод	0.1	-
519	352297.40	2270150.16	Аналитический метод	0.1	-
520	352217.83	2270187.54	Аналитический метод	0.1	-
521	352230.50	2270214.74	Аналитический метод	0.1	-
522	352176.19	2270240.25	Аналитический метод	0.1	-
523	352171.97	2270231.19	Аналитический метод	0.1	-
524	352117.67	2270256.70	Аналитический метод	0.1	-
525	352109.22	2270238.57	Аналитический метод	0.1	-
526	351787.61	2270389.68	Аналитический метод	0.1	-
527	351772.01	2270587.79	Аналитический метод	0.1	-
528	351764.53	2270587.22	Аналитический метод	0.1	-
529	351721.05	2271087.17	Аналитический метод	0.1	-
530	351727.59	2271087.73	Аналитический метод	0.1	-
531	351722.49	2271140.30	Аналитический метод	0.1	-
409	351669.92	2271136.60	Аналитический метод	0.1	-
Часть 5					
532	340789.27	2273834.90	Аналитический метод	0.1	-
533	340782.16	2273853.60	Аналитический метод	0.1	-
534	340752.26	2273841.56	Аналитический метод	0.1	-

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
535	340612.04	2273890.71	Аналитический метод	0.1	-
536	340610.63	2273886.98	Аналитический метод	0.1	-
537	340155.64	2274046.45	Аналитический метод	0.1	-
538	340151.61	2274052.12	Аналитический метод	0.1	-
539	339956.38	2274120.55	Аналитический метод	0.1	-
540	339946.93	2274119.63	Аналитический метод	0.1	-
541	339924.96	2274127.35	Аналитический метод	0.1	-
542	339934.87	2274155.66	Аналитический метод	0.1	-
543	339878.31	2274175.46	Аналитический метод	0.1	-
544	339875.31	2274166.90	Аналитический метод	0.1	-
545	339818.57	2274186.70	Аналитический метод	0.1	-
546	339811.71	2274167.54	Аналитический метод	0.1	-
547	339772.45	2274181.30	Аналитический метод	0.1	-
548	339780.24	2274184.93	Аналитический метод	0.1	-
549	339731.41	2274202.05	Аналитический метод	0.1	-
550	339731.01	2274195.83	Аналитический метод	0.1	-
551	339688.45	2274210.75	Аналитический метод	0.1	-
552	339693.10	2274215.48	Аналитический метод	0.1	-
553	339586.55	2274252.88	Аналитический метод	0.1	-
554	339578.00	2274228.54	Аналитический метод	0.1	-
555	339361.17	2274302.00	Аналитический метод	0.1	-
556	339359.78	2274298.28	Аналитический метод	0.1	-
557	339072.19	2274395.68	Аналитический метод	0.1	-
558	339073.86	2274399.33	Аналитический метод	0.1	-

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
559	338513.36	2274589.21	Аналитический метод	0.1	-
560	338485.70	2274597.15	Аналитический метод	0.1	-
561	338484.66	2274593.28	Аналитический метод	0.1	-
562	338356.22	2274630.09	Аналитический метод	0.1	-
563	338357.33	2274633.97	Аналитический метод	0.1	-
564	338196.97	2274679.91	Аналитический метод	0.1	-
565	338191.50	2274703.17	Аналитический метод	0.1	-
566	338171.29	2274709.23	Аналитический метод	0.1	-
567	338169.21	2274705.68	Аналитический метод	0.1	-
568	338092.32	2274728.77	Аналитический метод	0.1	-
569	338095.10	2274732.12	Аналитический метод	0.1	-
570	337996.44	2274761.73	Аналитический метод	0.1	-
571	337994.09	2274758.26	Аналитический метод	0.1	-
572	337742.05	2274833.93	Аналитический метод	0.1	-
573	337741.06	2274838.39	Аналитический метод	0.1	-
574	337396.53	2274941.85	Аналитический метод	0.1	-
575	337052.22	2275049.44	Аналитический метод	0.1	-
576	337028.62	2275058.09	Аналитический метод	0.1	-
577	337025.86	2275054.84	Аналитический метод	0.1	-
578	336806.12	2275135.37	Аналитический метод	0.1	-
579	336807.48	2275139.13	Аналитический метод	0.1	-
580	336456.63	2275267.65	Аналитический метод	0.1	-
581	336457.46	2275270.00	Аналитический метод	0.1	-
582	336424.57	2275282.05	Аналитический метод	0.1	-

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
583	336357.03	2275291.27	Аналитический метод	0.1	-
584	336356.58	2275288.81	Аналитический метод	0.1	-
585	336188.47	2275311.76	Аналитический метод	0.1	-
586	335550.84	2275352.41	Аналитический метод	0.1	-
587	335325.58	2275377.99	Аналитический метод	0.1	-
588	334933.49	2275418.78	Аналитический метод	0.1	-
589	334823.80	2275433.31	Аналитический метод	0.1	-
590	334827.53	2275463.07	Аналитический метод	0.1	-
591	334768.07	2275470.95	Аналитический метод	0.1	-
592	334766.82	2275461.03	Аналитический метод	0.1	-
593	334707.34	2275468.91	Аналитический метод	0.1	-
594	334704.84	2275449.06	Аналитический метод	0.1	-
595	334256.45	2275508.45	Аналитический метод	0.1	-
596	334197.71	2275506.58	Аналитический метод	0.1	-
597	334198.42	2275492.63	Аналитический метод	0.1	-
598	334198.71	2275486.60	Аналитический метод	0.1	-
599	334255.45	2275488.41	Аналитический метод	0.1	-
600	334931.14	2275398.92	Аналитический метод	0.1	-
601	335323.41	2275358.10	Аналитический метод	0.1	-
602	335549.07	2275332.48	Аналитический метод	0.1	-
603	336186.47	2275291.84	Аналитический метод	0.1	-
604	336354.01	2275268.97	Аналитический метод	0.1	-
605	336354.60	2275273.43	Аналитический метод	0.1	-
606	336420.21	2275264.48	Аналитический метод	0.1	-

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
607	336451.23	2275253.11	Аналитический метод	0.1	-
608	336449.65	2275248.90	Аналитический метод	0.1	-
609	337045.79	2275030.50	Аналитический метод	0.1	-
610	337390.68	2274922.72	Аналитический метод	0.1	-
611	338174.68	2274687.34	Аналитический метод	0.1	-
612	338180.18	2274663.92	Аналитический метод	0.1	-
613	338507.39	2274570.12	Аналитический метод	0.1	-
614	339590.41	2274203.22	Аналитический метод	0.1	-
615	339599.41	2274229.25	Аналитический метод	0.1	-
616	339817.32	2274152.81	Аналитический метод	0.1	-
617	339818.25	2274147.76	Аналитический метод	0.1	-
618	340752.75	2273820.19	Аналитический метод	0.1	-
532	340789.27	2273834.90	Аналитический метод	0.1	-
Часть 6					
619	383438.64	2260471.99	Аналитический метод	0.1	-
620	383444.21	2260486.98	Аналитический метод	0.1	-
621	383434.29	2260490.34	Аналитический метод	0.1	-
622	383437.48	2260498.91	Аналитический метод	0.1	-
623	383433.73	2260500.30	Аналитический метод	0.1	-
624	383430.51	2260491.62	Аналитический метод	0.1	-
625	383425.01	2260493.48	Аналитический метод	0.1	-
626	383434.27	2260518.38	Аналитический метод	0.1	-
627	383434.35	2260518.63	Аналитический метод	0.1	-
628	383439.56	2260516.86	Аналитический метод	0.1	-



Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
629	383491.14	2260670.49	Аналитический метод	0.1	-
630	383496.10	2261076.36	Аналитический метод	0.1	-
631	383261.94	2261324.74	Аналитический метод	0.1	-
632	383119.37	2261454.04	Аналитический метод	0.1	-
633	382688.10	2261604.04	Аналитический метод	0.1	-
634	381565.21	2261166.24	Аналитический метод	0.1	-
635	381327.61	2261443.07	Аналитический метод	0.1	-
636	381350.37	2261462.61	Аналитический метод	0.1	-
637	381311.29	2261508.13	Аналитический метод	0.1	-
638	381303.66	2261501.67	Аналитический метод	0.1	-
639	381264.57	2261547.19	Аналитический метод	0.1	-
640	381249.44	2261534.11	Аналитический метод	0.1	-
641	381073.85	2261738.22	Аналитический метод	0.1	-
642	380760.28	2261899.26	Аналитический метод	0.1	-
643	380793.69	2262050.60	Аналитический метод	0.1	-
644	380530.48	2262112.15	Аналитический метод	0.1	-
645	380411.81	2262128.76	Аналитический метод	0.1	-
646	380320.66	2262138.61	Аналитический метод	0.1	-
647	380318.30	2262118.75	Аналитический метод	0.1	-
648	380409.35	2262108.91	Аналитический метод	0.1	-
649	380526.81	2262092.47	Аналитический метод	0.1	-
650	380769.90	2262035.62	Аналитический метод	0.1	-
651	380737.43	2261888.52	Аналитический метод	0.1	-
652	381061.24	2261722.21	Аналитический метод	0.1	-

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
653	381246.22	2261507.19	Аналитический метод	0.1	-
654	381323.92	2261416.66	Аналитический метод	0.1	-
655	381402.46	2261325.16	Аналитический метод	0.1	-
656	381555.31	2261147.07	Аналитический метод	0.1	-
657	381563.76	2261144.21	Аналитический метод	0.1	-
658	382688.48	2261582.73	Аналитический метод	0.1	-
659	382715.16	2261573.45	Аналитический метод	0.1	-
660	382717.51	2261576.87	Аналитический метод	0.1	-
661	382989.56	2261482.25	Аналитический метод	0.1	-
662	382987.17	2261478.84	Аналитический метод	0.1	-
663	383108.95	2261436.49	Аналитический метод	0.1	-
664	383247.92	2261310.45	Аналитический метод	0.1	-
665	383302.92	2261252.11	Аналитический метод	0.1	-
666	383307.03	2261253.59	Аналитический метод	0.1	-
667	383369.89	2261186.91	Аналитический метод	0.1	-
668	383368.43	2261182.63	Аналитический метод	0.1	-
669	383476.01	2261068.52	Аналитический метод	0.1	-
670	383470.99	2260673.42	Аналитический метод	0.1	-
671	383420.63	2260523.30	Аналитический метод	0.1	-
672	383430.57	2260519.92	Аналитический метод	0.1	-
673	383430.50	2260519.71	Аналитический метод	0.1	-
674	383421.22	2260494.76	Аналитический метод	0.1	-
675	383418.60	2260495.65	Аналитический метод	0.1	-
676	383422.39	2260506.84	Аналитический метод	0.1	-

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
677	383415.35	2260509.24	Аналитический метод	0.1	-
678	383405.62	2260483.24	Аналитический метод	0.1	-
619	383438.64	2260471.99	Аналитический метод	0.1	-
Часть 7					
679	364392.53	2264568.77	Аналитический метод	0.1	-
680	364410.39	2264559.73	Аналитический метод	0.1	-
681	364446.92	2264640.29	Аналитический метод	0.1	-
682	364521.83	2264776.34	Аналитический метод	0.1	-
683	364518.43	2264778.17	Аналитический метод	0.1	-
684	364534.76	2264807.83	Аналитический метод	0.1	-
685	364536.17	2264810.55	Аналитический метод	0.1	-
686	364539.57	2264808.68	Аналитический метод	0.1	-
687	364647.11	2265016.76	Аналитический метод	0.1	-
688	364947.65	2265581.62	Аналитический метод	0.1	-
689	365606.11	2266722.11	Аналитический метод	0.1	-
690	365608.27	2266720.86	Аналитический метод	0.1	-
691	365624.78	2266749.41	Аналитический метод	0.1	-
692	365692.52	2266863.13	Аналитический метод	0.1	-
693	366031.37	2267403.70	Аналитический метод	0.1	-
694	366019.69	2267454.96	Аналитический метод	0.1	-
695	366315.67	2267956.94	Аналитический метод	0.1	-
696	366329.42	2267948.72	Аналитический метод	0.1	-
697	366356.30	2267992.95	Аналитический метод	0.1	-
698	366301.39	2268027.22	Аналитический метод	0.1	-

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
699	366285.12	2268002.18	Аналитический метод	0.1	-
700	366273.46	2267982.21	Аналитический метод	0.1	-
701	366300.23	2267966.19	Аналитический метод	0.1	-
702	366233.20	2267852.50	Аналитический метод	0.1	-
703	366234.02	2267852.00	Аналитический метод	0.1	-
704	366231.94	2267848.47	Аналитический метод	0.1	-
705	366231.14	2267848.99	Аналитический метод	0.1	-
706	366229.62	2267846.43	Аналитический метод	0.1	-
707	366000.53	2267457.90	Аналитический метод	0.1	-
708	366012.16	2267406.95	Аналитический метод	0.1	-
709	365677.25	2266872.67	Аналитический метод	0.1	-
710	365642.82	2266814.88	Аналитический метод	0.1	-
711	365608.41	2266757.11	Аналитический метод	0.1	-
712	365592.69	2266729.87	Аналитический метод	0.1	-
713	365588.79	2266732.12	Аналитический метод	0.1	-
714	364930.16	2265591.32	Аналитический метод	0.1	-
715	364629.40	2265026.05	Аналитический метод	0.1	-
716	364520.88	2264816.08	Аналитический метод	0.1	-
717	364429.03	2264649.26	Аналитический метод	0.1	-
679	364392.53	2264568.77	Аналитический метод	0.1	-
Часть 8					
718	378363.18	2260766.05	Аналитический метод	0.1	-
719	378634.66	2260920.19	Аналитический метод	0.1	-
720	378871.97	2261267.47	Аналитический метод	0.1	-

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
721	379232.32	2261444.23	Аналитический метод	0.1	-
722	379229.83	2261494.28	Аналитический метод	0.1	-
723	379214.36	2261698.79	Аналитический метод	0.1	-
724	379204.34	2261812.01	Аналитический метод	0.1	-
725	379198.95	2261894.93	Аналитический метод	0.1	-
726	379482.69	2262100.59	Аналитический метод	0.1	-
727	379711.29	2262160.65	Аналитический метод	0.1	-
728	379826.04	2262182.73	Аналитический метод	0.1	-
729	379867.19	2262190.65	Аналитический метод	0.1	-
730	379867.33	2262194.75	Аналитический метод	0.1	-
731	379934.25	2262207.63	Аналитический метод	0.1	-
732	379940.79	2262204.82	Аналитический метод	0.1	-
733	380167.06	2262114.07	Аналитический метод	0.1	-
734	380205.31	2262130.97	Аналитический метод	0.1	-
735	380304.16	2262120.28	Аналитический метод	0.1	-
736	380306.53	2262140.14	Аналитический метод	0.1	-
737	380202.13	2262151.43	Аналитический метод	0.1	-
738	380166.68	2262135.77	Аналитический метод	0.1	-
739	379942.83	2262225.55	Аналитический метод	0.1	-
740	379706.86	2262180.16	Аналитический метод	0.1	-
741	379473.98	2262118.99	Аналитический метод	0.1	-
742	379178.14	2261904.55	Аналитический метод	0.1	-
743	379212.99	2261457.02	Аналитический метод	0.1	-
744	378858.44	2261283.10	Аналитический метод	0.1	-

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
745	378620.76	2260935.29	Аналитический метод	0.1	-
746	378345.57	2260779.05	Аналитический метод	0.1	-
747	378324.75	2260684.92	Аналитический метод	0.1	-
748	378344.26	2260680.50	Аналитический метод	0.1	-
718	378363.18	2260766.05	Аналитический метод	0.1	-
Часть 9					
749	368391.86	2261792.60	Аналитический метод	0.1	-
750	368386.49	2261807.96	Аналитический метод	0.1	-
751	368385.02	2261811.39	Аналитический метод	0.1	-
752	368347.30	2261797.48	Аналитический метод	0.1	-
753	368140.23	2262356.34	Аналитический метод	0.1	-
754	368188.40	2262364.45	Аналитический метод	0.1	-
755	368165.63	2262430.84	Аналитический метод	0.1	-
756	368151.88	2262420.95	Аналитический метод	0.1	-
757	368146.43	2262436.70	Аналитический метод	0.1	-
758	368123.64	2262400.47	Аналитический метод	0.1	-
759	368096.30	2262390.88	Аналитический метод	0.1	-
760	368112.47	2262346.80	Аналитический метод	0.1	-
761	368121.32	2262349.83	Аналитический метод	0.1	-
762	368328.57	2261790.46	Аналитический метод	0.1	-
763	368068.42	2261815.67	Аналитический метод	0.1	-
764	367111.36	2261791.53	Аналитический метод	0.1	-
765	366925.19	2261870.79	Аналитический метод	0.1	-
766	366811.98	2261963.53	Аналитический метод	0.1	-

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
767	366771.37	2261996.80	Аналитический метод	0.1	-
768	366758.60	2261981.41	Аналитический метод	0.1	-
769	366816.72	2261933.80	Аналитический метод	0.1	-
770	366797.75	2261910.56	Аналитический метод	0.1	-
771	366844.21	2261872.50	Аналитический метод	0.1	-
772	366850.53	2261880.24	Аналитический метод	0.1	-
773	366896.94	2261842.22	Аналитический метод	0.1	-
774	366909.54	2261857.75	Аналитический метод	0.1	-
775	366914.73	2261853.51	Аналитический метод	0.1	-
776	367107.52	2261771.43	Аналитический метод	0.1	-
777	367536.51	2261782.25	Аналитический метод	0.1	-
778	367536.35	2261786.25	Аналитический метод	0.1	-
779	367744.37	2261791.49	Аналитический метод	0.1	-
780	367848.39	2261794.12	Аналитический метод	0.1	-
781	367900.39	2261795.43	Аналитический метод	0.1	-
782	367952.64	2261796.74	Аналитический метод	0.1	-
783	367949.99	2261792.68	Аналитический метод	0.1	-
784	368067.70	2261795.65	Аналитический метод	0.1	-
785	368330.96	2261770.14	Аналитический метод	0.1	-
749	368391.86	2261792.60	Аналитический метод	0.1	-
Часть 10					
786	334182.58	2275486.09	Аналитический метод	0.1	-
787	334182.55	2275494.68	Аналитический метод	0.1	-
788	334181.81	2275506.07	Аналитический метод	0.1	-

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
789	334170.73	2275505.72	Аналитический метод	0.1	-
790	334170.62	2275508.22	Аналитический метод	0.1	-
791	334145.53	2275507.42	Аналитический метод	0.1	-
792	333915.69	2275534.85	Аналитический метод	0.1	-
793	333915.40	2275532.37	Аналитический метод	0.1	-
794	333886.46	2275535.82	Аналитический метод	0.1	-
795	333724.75	2275551.62	Аналитический метод	0.1	-
796	333718.74	2275491.50	Аналитический метод	0.1	-
797	333738.63	2275489.50	Аналитический метод	0.1	-
798	333742.66	2275529.77	Аналитический метод	0.1	-
799	333884.30	2275515.94	Аналитический метод	0.1	-
800	333913.07	2275512.50	Аналитический метод	0.1	-
801	333913.60	2275516.97	Аналитический метод	0.1	-
802	334144.75	2275489.39	Аналитический метод	0.1	-
803	334171.39	2275490.23	Аналитический метод	0.1	-
804	334171.58	2275485.74	Аналитический метод	0.1	-
786	334182.58	2275486.09	Аналитический метод	0.1	-
Часть 11					
805	333736.15	2275464.65	Аналитический метод	0.1	-
806	333716.28	2275466.95	Аналитический метод	0.1	-
807	333713.24	2275436.50	Аналитический метод	0.1	-
808	333641.90	2275403.47	Аналитический метод	0.1	-
809	333627.19	2275396.75	Аналитический метод	0.1	-
810	333620.69	2275410.80	Аналитический метод	0.1	-



Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
811	333589.54	2275396.37	Аналитический метод	0.1	-
812	333592.92	2275388.62	Аналитический метод	0.1	-
813	333571.37	2275378.79	Аналитический метод	0.1	-
814	333564.63	2275386.35	Аналитический метод	0.1	-
815	333562.97	2275397.22	Аналитический метод	0.1	-
816	333533.34	2275370.02	Аналитический метод	0.1	-
817	333558.96	2275343.47	Аналитический метод	0.1	-
818	333603.61	2275364.33	Аналитический метод	0.1	-
819	333607.50	2275355.64	Аналитический метод	0.1	-
820	333655.11	2275377.45	Аналитический метод	0.1	-
821	333650.86	2275385.68	Аналитический метод	0.1	-
822	333732.00	2275423.14	Аналитический метод	0.1	-
805	333736.15	2275464.65	Аналитический метод	0.1	-
Часть 12					
823	351688.90	2270561.39	Аналитический метод	0.1	-
824	351687.48	2270581.34	Аналитический метод	0.1	-
825	351669.46	2270579.97	Аналитический метод	0.1	-
826	351633.56	2270610.82	Аналитический метод	0.1	-
827	351622.39	2270604.71	Аналитический метод	0.1	-
828	351617.44	2270598.32	Аналитический метод	0.1	-
829	351640.44	2270578.58	Аналитический метод	0.1	-
830	351642.03	2270557.83	Аналитический метод	0.1	-
823	351688.90	2270561.39	Аналитический метод	0.1	-

## 2. Графическое описание местоположения границ публичного сервитута





















































































