



Государственная регистрация:
« 3 » декабря 2024 года
№ 240510058

ПРАВИТЕЛЬСТВО КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ
ДЕПАРТАМЕНТ ИМУЩЕСТВЕННЫХ И
ЗЕМЕЛЬНЫХ ОТНОШЕНИЙ КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 3 декабря 2024 года № 58-н
г. Курган

Об установлении публичного сервитута

В соответствии с главой V⁷ Земельного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», постановлением Губернатора Курганской области от 22 апреля 2021 года № 38 «Об утверждении региональной программы газификации Курганской области на 2021 - 2025 годы», на основании ходатайства акционерного общества «Газпром Газораспределение Курган» (ОГРН 1064501181106, ИНН 4501126386) Департамент имущественных и земельных отношений Курганской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить публичный сервитут сроком на 49 лет в отношении земель и земельных участков по перечню согласно приложению 1 к настоящему постановлению в целях размещения объектов системы газоснабжения, если указанные объекты необходимы для подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технологического обеспечения – Сеть газораспределения н.п. Степное Макушинского 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 11 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 Акционерного общества «Газпром газораспределение Курган».

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

5. Акционерному обществу «Газпром газораспределение Курган»:

1) обеспечить приведение земельных участков, указанных в пункте 1 настоящего постановления, в состояние, пригодное для их использования в соответствии с видом разрешенного использования, в сроки, предусмотренные пунктом 8 статьи 39⁵⁰ Земельного кодекса Российской Федерации;

2) внести плату за публичный сервитут в отношении земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности и не

предоставленных гражданам или юридическим лицам, в срок не позднее шести месяцев со дня принятия настоящего постановления единовременным платежом в размере 0,1 процента кадастровой стоимости указанных земельных участков за весь срок публичного сервитута.

6. Обеспечить в течение пяти рабочих дней со дня принятия настоящего постановления исполнение пункта 7 статьи 39⁴³ Земельного кодекса Российской Федерации и опубликовать настоящее постановление в установленном порядке.

7. 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 3 декабря 2024 года № 58-н
 «Об установлении публичного сервитута»

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

№ п/п	Кадастровый номер	Адрес земельного участка
1	2	3
1.	45:11:040301:104	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская обл, р-н Макушинский, с. Степное, ул. Советская, 11а.
2.	45:11:040301:1179	Курганская область, Макушинский район, с. Степное, ул. Мира, 5
3.	45:11:040301:1184	Курганская область, р-н Макушинский, с. Степное, ул. Спортивная
4.	45:11:040301:1185	Курганская обл., Макушинский р-н, с. Степное, ул. Молодежная
5.	45:11:040301:1186	Российская Федерация, Курганская обл., Макушинский р-н, с. Степное
6.	45:11:040301:1187	Курганская область, р-н Макушинский, с. Степное, ул. Мира
7.	45:11:040301:1188	Курганская обл., Макушинский р-н, с. Степное, ул. Новая
8.	45:11:040301:1189	Курганская обл., Макушинский р-н, с. Степное, ул. Советская
9.	45:11:040301:1190	Курганская область, р-н Макушинский, с. Степное, ул. Мира, д.17
10.	45:11:040301:122	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская обл, р-н Макушинский, с. Степное, ул. Молодежная, 2а.
11.	45:11:040301:125	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: Российская Федерация, Курганская область, Макушинский район, с. Степное, ул. Советская, д.2 кв.2.
12.	45:11:040301:132	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская обл, р-н Макушинский, с. Степное, ул. Советская, 8б.
13.	45:11:040301:138	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская обл, р-н Макушинский, с. Степное, ул. Новая, 5б.
14.	45:11:040301:139	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская обл, р-н Макушинский, с. Степное, ул. Спортивная, 19а.
15.	45:11:040301:147	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская обл, р-н Макушинский, с. Степное, ул. Советская, 18а.
16.	45:11:040301:158	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская обл, р-н Макушинский, с. Степное, ул. Спортивная, 19б
17.	45:11:040301:17	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская обл, р-н Макушинский, с. Степное, ул. Советская, 10б.
18.	45:11:040301:19	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская обл, р-н Макушинский, с. Степное, ул. Советская, 18б.
19.	45:11:040301:190	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская обл, р-н Макушинский, с. Степное, ул. Спортивная, 18б.
20.	45:11:040301:231	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская обл, р-н Макушинский, с. Степное.
21.	45:11:040301:256	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в

№ п/п	Кадастровый номер	Адрес земельного участка
1	2	3
		границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская обл, р-н Макушинский, с. Степное, ул. Новая, 10.
22.	45:11:040301:257	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская обл, р-н Макушинский, с. Степное, ул. Советская, 26.
23.	45:11:040301:258	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская обл, р-н Макушинский, с. Степное, ул. Спортивная, 21
24.	45:11:040301:261	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская обл, р-н Макушинский, с. Степное, ул. Спортивная, 18а.
25.	45:11:040301:264	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир здание павильон ПК-2. Почтовый адрес ориентира: Курганская обл, р-н Макушинский, с. Степное, ул. Советская, д 1"а".
26.	45:11:040301:265	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир здание магазина. Почтовый адрес ориентира: Курганская обл, р-н Макушинский, с. Степное, ул. Советская, дом 1 "б"
27.	45:11:040301:269	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир магистральный нефтепровод Туймазы-Омск-Новосибирск - 2 (ТОН-2). Почтовый адрес ориентира: Курганская обл, р-н Макушинский, с. Степное
28.	45:11:040301:38	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская обл, р-н Макушинский, с. Степное, ул. Советская, 7в.
29.	45:11:040301:411	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир земельный участок. Почтовый адрес ориентира: Курганская обл, р-н Макушинский, с. Степное, ул. Новая.
30.	45:11:040301:416	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская область, р-н Макушинский, с. Степное, ул. Мира, дом 5.
31.	45:11:040301:52	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская обл, р-н Макушинский, с. Степное, ул. Мира, 16.
32.	45:11:040301:82	Россия, Курганская область, Макушинский район, с.Степное, ул. Спортивная, 15б
33.	45:11:040301:868	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская область, р-н Макушинский, п Степное, ул Советская, д 27
34.	45:11:040301:881	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская область, Макушинский район, с.Степное, ул.Советская, 29.
35.	45:11:040301:891	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Россия, Курганская область, Макушинский район, с. Степное.
36.	45:11:040301:90	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская область, Макушинский район, с.Степное, ул. Молодежная, 2/2
37.	45:11:040301:91	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская область, Макушинский район, с. Степное, ул. Молодежная, 4а.
38.	45:11:040301:910	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская область, р-н Макушинский, с. Степное, ул. Спортивная, д. 20.
39.	45:11:040301:930	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская область, р-н. Макушинский, с. Степное, ул. Новая, д. 1а.
40.	45:11:040301:931	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская область, р-н. Макушинский, с. Степное, ул. Мира, д. 13.
41.	45:11:040301:934	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская область, р-н Макушинский, с. Степное, ул. Советская, д. 16.

№ п/п	Кадастровый номер	Адрес земельного участка
1	2	3
42.	45:11:040301:937	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская область, р-н Макушинский, с. Степное, ул. Молодежная, д. 15б.
43.	45:11:040301:171	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская обл, р-н Макушинский, с. Степное, ул. Спортивная, 17
44.	45:11:040301:98	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская область, Макушинский район, с.Степное, ул. Новая, 1б
45.	45:11:000000:118	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская обл, р-н Макушинский, в границах бывшего совхоза "Пионер", в 3.5 км северо-западнее с.Степное

Приложение 2 к постановлению
 Департамента имущественных и
 земельных отношений Курганской области
 от 3 декабря 2024 года № 58-п
 «Об установлении публичного сервитута»

Описание местоположения границ

Публичный сервитут объекта «Сеть газораспределения н.п. Степное Макушинского района Курганской области» АО «Газпром газораспределение Курган»		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Курганская область, Макушинский р-н
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	43 904 м ² ± 73 м ²
3.	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории.</p> <p>Вид объекта по документу: Публичный сервитут объекта «Сеть газораспределения н.п. Степное Макушинского района Курганской области» АО «Газпром газораспределение Курган»</p> <p>Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут с целью размещения линейного объекта «Сеть газораспределения н.п. Степное Макушинского района Курганской области» сроком на 49 лет.</p> <p>Обладатель публичного сервитута АО «Газпром газораспределение Курган» 640021, Курганская обл., г. Курган, ул. Коли Мяготина, 90А, тел: 8(3522) 46-16-06, E-Mail: mail@kurgangazcom.ru</p>

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точкина местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	408 599,93	3 324 920,04	Аналитический метод	0,10	-
2	408 707,24	3 325 070,65	Аналитический метод	0,10	-
3	408 885,03	3 325 222,72	Аналитический метод	0,10	-
4	408 887,58	3 325 224,37	Аналитический метод	0,10	-
5	408 932,82	3 325 253,68	Аналитический метод	0,10	-
6	408 974,62	3 325 280,76	Аналитический метод	0,10	-
7	408 983,63	3 325 292,24	Аналитический метод	0,10	-
8	408 993,91	3 325 298,89	Аналитический метод	0,10	-
9	408 985,00	3 325 312,65	Аналитический метод	0,10	-
10	409 040,27	3 325 348,46	Аналитический метод	0,10	-
11	409 048,84	3 325 335,24	Аналитический метод	0,10	-
12	409 059,52	3 325 319,41	Аналитический метод	0,10	-
13	409 078,70	3 325 284,56	Аналитический метод	0,10	-
14	409 116,15	3 325 287,07	Аналитический метод	0,10	-
15	409 141,12	3 325 300,86	Аналитический метод	0,10	-
16	409 162,07	3 325 315,73	Аналитический метод	0,10	-
17	409 156,32	3 325 323,90	Аналитический метод	0,10	-
18	409 135,79	3 325 309,34	Аналитический метод	0,10	-
19	409 113,27	3 325 296,90	Аналитический метод	0,10	-
20	409 083,79	3 325 294,93	Аналитический метод	0,10	-
21	409 068,06	3 325 324,63	Аналитический метод	0,10	-
22	409 057,18	3 325 340,76	Аналитический метод	0,10	-
23	409 048,67	3 325 353,90	Аналитический метод	0,10	-
24	409 052,01	3 325 356,07	Аналитический метод	0,10	-
25	409 063,54	3 325 350,17	Аналитический метод	0,10	-
26	409 088,35	3 325 366,44	Аналитический метод	0,10	-
27	409 080,38	3 325 378,76	Аналитический метод	0,10	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точкина местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
			метод		
28	409 082,15	3 325 379,90	Аналитический метод	0,10	-
29	409 100,69	3 325 392,89	Аналитический метод	0,10	-
30	409 105,25	3 325 396,14	Аналитический метод	0,10	-
31	409 109,43	3 325 390,28	Аналитический метод	0,10	-
32	409 094,71	3 325 379,76	Аналитический метод	0,10	-
33	409 099,14	3 325 373,56	Аналитический метод	0,10	-
34	409 140,45	3 325 401,70	Аналитический метод	0,10	-
35	409 140,89	3 325 402,12	Аналитический метод	0,10	-
36	409 141,83	3 325 402,64	Аналитический метод	0,10	-
37	409 186,65	3 325 433,18	Аналитический метод	0,10	-
38	409 215,88	3 325 454,02	Аналитический метод	0,10	-
39	409 216,26	3 325 453,49	Аналитический метод	0,10	-
40	409 228,49	3 325 461,95	Аналитический метод	0,10	-
41	409 228,16	3 325 462,45	Аналитический метод	0,10	-
42	409 233,64	3 325 466,29	Аналитический метод	0,10	-
43	409 234,01	3 325 465,77	Аналитический метод	0,10	-
44	409 237,30	3 325 468,04	Аналитический метод	0,10	-
45	409 236,92	3 325 468,58	Аналитический метод	0,10	-
46	409 245,55	3 325 474,63	Аналитический метод	0,10	-
47	409 246,03	3 325 473,85	Аналитический метод	0,10	-
48	409 254,35	3 325 479,83	Аналитический метод	0,10	-
49	409 253,59	3 325 480,90	Аналитический метод	0,10	-
50	409 259,20	3 325 484,90	Аналитический метод	0,10	-
51	409 295,18	3 325 503,30	Аналитический метод	0,10	-
52	409 308,63	3 325 511,62	Аналитический метод	0,10	-
53	409 309,07	3 325 510,77	Аналитический метод	0,10	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точкина местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
54	409 312,63	3 325 512,59	Аналитический метод	0,10	-
55	409 312,04	3 325 513,74	Аналитический метод	0,10	-
56	409 322,24	3 325 520,05	Аналитический метод	0,10	-
57	409 322,97	3 325 518,82	Аналитический метод	0,10	-
58	409 325,57	3 325 520,43	Аналитический метод	0,10	-
59	409 322,11	3 325 527,22	Аналитический метод	0,10	-
60	409 311,37	3 325 521,73	Аналитический метод	0,10	-
61	409 303,39	3 325 532,92	Аналитический метод	0,10	-
62	409 330,66	3 325 552,38	Аналитический метод	0,10	-
63	409 323,04	3 325 563,56	Аналитический метод	0,10	-
64	409 316,42	3 325 558,84	Аналитический метод	0,10	-
65	409 318,47	3 325 555,97	Аналитический метод	0,10	-
66	409 299,76	3 325 542,61	Аналитический метод	0,10	-
67	409 297,98	3 325 545,11	Аналитический метод	0,10	-
68	409 287,65	3 325 537,74	Аналитический метод	0,10	-
69	409 301,81	3 325 517,92	Аналитический метод	0,10	-
70	409 253,99	3 325 493,47	Аналитический метод	0,10	-
71	409 212,13	3 325 463,62	Аналитический метод	0,10	-
72	409 203,01	3 325 476,39	Аналитический метод	0,10	-
73	409 210,74	3 325 481,90	Аналитический метод	0,10	-
74	409 192,81	3 325 507,44	Аналитический метод	0,10	-
75	409 168,12	3 325 543,60	Аналитический метод	0,10	-
76	409 141,04	3 325 584,13	Аналитический метод	0,10	-
77	409 131,78	3 325 599,55	Аналитический метод	0,10	-
78	409 128,57	3 325 603,98	Аналитический метод	0,10	-
79	409 119,71	3 325 616,63	Аналитический метод	0,10	-
80	409 096,52	3 325 651,22	Аналитический метод	0,10	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точкина местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
81	409 063,54	3 325 705,79	Аналитический метод	0,10	-
82	409 056,43	3 325 716,62	Аналитический метод	0,10	-
83	409 042,68	3 325 739,94	Аналитический метод	0,10	-
84	409 037,92	3 325 746,88	Аналитический метод	0,10	-
85	409 034,26	3 325 744,53	Аналитический метод	0,10	-
86	409 024,56	3 325 759,59	Аналитический метод	0,10	-
87	409 017,97	3 325 768,58	Аналитический метод	0,10	-
88	409 010,31	3 325 779,57	Аналитический метод	0,10	-
89	408 995,39	3 325 769,84	Аналитический метод	0,10	-
90	409 008,15	3 325 750,41	Аналитический метод	0,10	-
91	409 017,51	3 325 756,38	Аналитический метод	0,10	-
92	409 019,53	3 325 752,67	Аналитический метод	0,10	-
93	409 023,40	3 325 746,76	Аналитический метод	0,10	-
94	409 029,99	3 325 740,60	Аналитический метод	0,10	-
95	409 019,54	3 325 733,74	Аналитический метод	0,10	-
96	409 023,93	3 325 727,33	Аналитический метод	0,10	-
97	409 030,52	3 325 718,01	Аналитический метод	0,10	-
98	409 040,44	3 325 724,52	Аналитический метод	0,10	-
99	409 047,89	3 325 711,41	Аналитический метод	0,10	-
100	409 057,89	3 325 695,90	Аналитический метод	0,10	-
101	409 050,28	3 325 691,21	Аналитический метод	0,10	-
102	409 055,53	3 325 682,69	Аналитический метод	0,10	-
103	409 063,13	3 325 687,38	Аналитический метод	0,10	-
104	409 072,65	3 325 671,94	Аналитический метод	0,10	-
105	409 065,89	3 325 667,77	Аналитический метод	0,10	-
106	409 071,14	3 325 659,26	Аналитический метод	0,10	-
107	409 077,90	3 325 663,42	Аналитический метод	0,10	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точкина местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
108	409 089,72	3 325 644,24	Аналитический метод	0,10	-
109	409 101,48	3 325 626,97	Аналитический метод	0,10	-
110	409 109,00	3 325 615,59	Аналитический метод	0,10	-
111	409 119,04	3 325 600,29	Аналитический метод	0,10	-
112	409 109,60	3 325 593,91	Аналитический метод	0,10	-
113	409 120,53	3 325 578,37	Аналитический метод	0,10	-
114	409 129,73	3 325 584,97	Аналитический метод	0,10	-
115	409 140,17	3 325 569,91	Аналитический метод	0,10	-
116	409 143,83	3 325 564,59	Аналитический метод	0,10	-
117	409 134,52	3 325 558,18	Аналитический метод	0,10	-
118	409 138,28	3 325 552,71	Аналитический метод	0,10	-
119	409 141,43	3 325 554,88	Аналитический метод	0,10	-
120	409 146,35	3 325 547,46	Аналитический метод	0,10	-
121	409 152,65	3 325 551,79	Аналитический метод	0,10	-
122	409 165,56	3 325 533,08	Аналитический метод	0,10	-
123	409 157,56	3 325 528,27	Аналитический метод	0,10	-
124	409 163,16	3 325 518,97	Аналитический метод	0,10	-
125	409 165,13	3 325 520,33	Аналитический метод	0,10	-
126	409 168,91	3 325 514,20	Аналитический метод	0,10	-
127	409 174,85	3 325 517,95	Аналитический метод	0,10	-
128	409 184,22	3 325 503,56	Аналитический метод	0,10	-
129	409 193,44	3 325 496,52	Аналитический метод	0,10	-
130	409 184,07	3 325 490,51	Аналитический метод	0,10	-
131	409 189,19	3 325 483,37	Аналитический метод	0,10	-
132	409 190,39	3 325 484,11	Аналитический метод	0,10	-
133	409 195,98	3 325 476,00	Аналитический метод	0,10	-
134	409 192,62	3 325 473,73	Аналитический метод	0,10	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
135	409 203,98	3 325 457,82	Аналитический метод	0,10	-
136	409 180,85	3 325 441,32	Аналитический метод	0,10	-
137	409 117,57	3 325 396,10	Аналитический метод	0,10	-
138	409 113,39	3 325 401,95	Аналитический метод	0,10	-
139	409 133,66	3 325 416,42	Аналитический метод	0,10	-
140	409 107,42	3 325 456,03	Аналитический метод	0,10	-
141	409 084,48	3 325 490,46	Аналитический метод	0,10	-
142	409 061,22	3 325 526,01	Аналитический метод	0,10	-
143	409 050,56	3 325 541,67	Аналитический метод	0,10	-
144	409 038,40	3 325 559,62	Аналитический метод	0,10	-
145	409 033,34	3 325 569,15	Аналитический метод	0,10	-
146	409 029,93	3 325 577,97	Аналитический метод	0,10	-
147	409 009,25	3 325 609,05	Аналитический метод	0,10	-
148	409 002,25	3 325 619,05	Аналитический метод	0,10	-
149	408 971,96	3 325 664,93	Аналитический метод	0,10	-
150	408 968,54	3 325 662,34	Аналитический метод	0,10	-
151	408 961,13	3 325 673,76	Аналитический метод	0,10	-
152	408 963,07	3 325 675,10	Аналитический метод	0,10	-
153	408 958,51	3 325 681,77	Аналитический метод	0,10	-
154	408 956,40	3 325 680,33	Аналитический метод	0,10	-
155	408 953,97	3 325 684,32	Аналитический метод	0,10	-
156	408 955,81	3 325 685,62	Аналитический метод	0,10	-
157	408 954,51	3 325 687,59	Аналитический метод	0,10	-
158	408 949,04	3 325 694,73	Аналитический метод	0,10	-
159	408 944,48	3 325 701,32	Аналитический метод	0,10	-
160	408 934,20	3 325 716,77	Аналитический метод	0,10	-
161	408 930,21	3 325 727,79	Аналитический метод	0,10	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точкина местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
162	408 903,21	3 325 771,72	Аналитический метод	0,10	-
163	408 889,40	3 325 788,43	Аналитический метод	0,10	-
164	408 881,69	3 325 782,06	Аналитический метод	0,10	-
165	408 895,05	3 325 765,89	Аналитический метод	0,10	-
166	408 905,15	3 325 749,46	Аналитический метод	0,10	-
167	408 896,82	3 325 744,33	Аналитический метод	0,10	-
168	408 901,55	3 325 736,63	Аналитический метод	0,10	-
169	408 905,40	3 325 731,07	Аналитический метод	0,10	-
170	408 913,15	3 325 736,44	Аналитический метод	0,10	-
171	408 921,16	3 325 723,43	Аналитический метод	0,10	-
172	408 925,21	3 325 712,23	Аналитический метод	0,10	-
173	408 926,58	3 325 710,17	Аналитический метод	0,10	-
174	408 921,39	3 325 706,72	Аналитический метод	0,10	-
175	408 929,53	3 325 693,67	Аналитический метод	0,10	-
176	408 935,08	3 325 697,41	Аналитический метод	0,10	-
177	408 936,21	3 325 695,71	Аналитический метод	0,10	-
178	408 945,44	3 325 682,35	Аналитический метод	0,10	-
179	408 940,86	3 325 679,33	Аналитический метод	0,10	-
180	408 949,77	3 325 666,31	Аналитический метод	0,10	-
181	408 955,99	3 325 656,79	Аналитический метод	0,10	-
182	408 962,51	3 325 661,09	Аналитический метод	0,10	-
183	408 969,86	3 325 649,96	Аналитический метод	0,10	-
184	408 964,61	3 325 646,50	Аналитический метод	0,10	-
185	408 970,12	3 325 638,15	Аналитический метод	0,10	-
186	408 975,37	3 325 641,62	Аналитический метод	0,10	-
187	408 978,94	3 325 636,20	Аналитический метод	0,10	-
188	408 973,70	3 325 632,73	Аналитический метод	0,10	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точкина местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
189	408 979,21	3 325 624,39	Аналитический метод	0,10	-
190	408 984,45	3 325 627,85	Аналитический метод	0,10	-
191	408 993,98	3 325 613,43	Аналитический метод	0,10	-
192	409 000,99	3 325 603,41	Аналитический метод	0,10	-
193	409 013,78	3 325 584,18	Аналитический метод	0,10	-
194	409 007,74	3 325 580,17	Аналитический метод	0,10	-
195	409 017,49	3 325 565,49	Аналитический метод	0,10	-
196	409 021,85	3 325 568,37	Аналитический метод	0,10	-
197	409 034,43	3 325 549,44	Аналитический метод	0,10	-
198	409 030,27	3 325 546,67	Аналитический метод	0,10	-
199	409 035,81	3 325 538,35	Аналитический метод	0,10	-
200	409 039,97	3 325 541,12	Аналитический метод	0,10	-
201	409 044,21	3 325 534,64	Аналитический метод	0,10	-
202	409 040,16	3 325 531,99	Аналитический метод	0,10	-
203	409 045,63	3 325 523,62	Аналитический метод	0,10	-
204	409 049,69	3 325 526,27	Аналитический метод	0,10	-
205	409 056,73	3 325 515,49	Аналитический метод	0,10	-
206	409 061,29	3 325 509,11	Аналитический метод	0,10	-
207	409 066,10	3 325 501,58	Аналитический метод	0,10	-
208	409 061,72	3 325 498,38	Аналитический метод	0,10	-
209	409 071,33	3 325 484,85	Аналитический метод	0,10	-
210	409 075,57	3 325 487,87	Аналитический метод	0,10	-
211	409 083,42	3 325 476,52	Аналитический метод	0,10	-
212	409 103,47	3 325 445,62	Аналитический метод	0,10	-
213	409 121,66	3 325 420,14	Аналитический метод	0,10	-
214	409 107,58	3 325 410,09	Аналитический метод	0,10	-
215	409 094,91	3 325 401,05	Аналитический метод	0,10	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точкина местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
216	409 076,56	3 325 388,20	Аналитический метод	0,10	-
217	409 066,55	3 325 381,71	Аналитический метод	0,10	-
218	409 075,92	3 325 367,25	Аналитический метод	0,10	-
219	409 065,41	3 325 360,45	Аналитический метод	0,10	-
220	409 051,11	3 325 367,75	Аналитический метод	0,10	-
221	409 038,86	3 325 386,67	Аналитический метод	0,10	-
222	409 037,78	3 325 386,03	Аналитический метод	0,10	-
223	409 035,09	3 325 389,86	Аналитический метод	0,10	-
224	409 036,93	3 325 391,26	Аналитический метод	0,10	-
225	409 035,17	3 325 393,71	Аналитический метод	0,10	-
226	409 033,31	3 325 392,41	Аналитический метод	0,10	-
227	409 030,51	3 325 396,40	Аналитический метод	0,10	-
228	409 030,17	3 325 396,88	Аналитический метод	0,10	-
229	409 028,62	3 325 399,38	Аналитический метод	0,10	-
230	409 019,74	3 325 412,46	Аналитический метод	0,10	-
231	409 022,95	3 325 414,66	Аналитический метод	0,10	-
232	408 997,46	3 325 454,00	Аналитический метод	0,10	-
233	408 988,12	3 325 457,60	Аналитический метод	0,10	-
234	408 983,72	3 325 464,57	Аналитический метод	0,10	-
235	408 981,93	3 325 475,13	Аналитический метод	0,10	-
236	408 974,80	3 325 486,14	Аналитический метод	0,10	-
237	408 980,74	3 325 490,50	Аналитический метод	0,10	-
238	408 978,57	3 325 493,93	Аналитический метод	0,10	-
239	408 972,45	3 325 489,77	Аналитический метод	0,10	-
240	408 965,90	3 325 499,58	Аналитический метод	0,10	-
241	408 956,41	3 325 506,25	Аналитический метод	0,10	-
242	408 941,38	3 325 528,77	Аналитический метод	0,10	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точкина местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
243	408 938,17	3 325 532,78	Аналитический метод	0,10	-
244	408 930,76	3 325 544,04	Аналитический метод	0,10	-
245	408 935,00	3 325 546,87	Аналитический метод	0,10	-
246	408 924,08	3 325 563,24	Аналитический метод	0,10	-
247	408 919,96	3 325 560,34	Аналитический метод	0,10	-
248	408 908,98	3 325 576,49	Аналитический метод	0,10	-
249	408 907,70	3 325 582,90	Аналитический метод	0,10	-
250	408 898,93	3 325 596,03	Аналитический метод	0,10	-
251	408 888,94	3 325 610,24	Аналитический метод	0,10	-
252	408 872,05	3 325 635,56	Аналитический метод	0,10	-
253	408 861,00	3 325 650,23	Аналитический метод	0,10	-
254	408 829,47	3 325 698,84	Аналитический метод	0,10	-
255	408 810,89	3 325 725,23	Аналитический метод	0,10	-
256	408 794,56	3 325 713,96	Аналитический метод	0,10	-
257	408 801,96	3 325 703,75	Аналитический метод	0,10	-
258	408 809,88	3 325 709,29	Аналитический метод	0,10	-
259	408 821,19	3 325 693,24	Аналитический метод	0,10	-
260	408 852,80	3 325 644,50	Аналитический метод	0,10	-
261	408 863,13	3 325 630,91	Аналитический метод	0,10	-
262	408 847,67	3 325 620,58	Аналитический метод	0,10	-
263	408 838,05	3 325 634,98	Аналитический метод	0,10	-
264	408 826,17	3 325 627,06	Аналитический метод	0,10	-
265	408 826,90	3 325 625,97	Аналитический метод	0,10	-
266	408 820,52	3 325 621,97	Аналитический метод	0,10	-
267	408 820,90	3 325 620,88	Аналитический метод	0,10	-
268	408 818,62	3 325 619,48	Аналитический метод	0,10	-
269	408 823,01	3 325 612,91	Аналитический метод	0,10	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точкина местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
270	408 835,29	3 325 621,11	Аналитический метод	0,10	-
271	408 838,80	3 325 615,86	Аналитический метод	0,10	-
272	408 826,54	3 325 607,66	Аналитический метод	0,10	-
273	408 831,38	3 325 600,42	Аналитический метод	0,10	-
274	408 832,68	3 325 601,30	Аналитический метод	0,10	-
275	408 840,53	3 325 606,54	Аналитический метод	0,10	-
276	408 846,39	3 325 610,19	Аналитический метод	0,10	-
277	408 867,88	3 325 623,78	Аналитический метод	0,10	-
278	408 880,69	3 325 604,59	Аналитический метод	0,10	-
279	408 890,68	3 325 590,38	Аналитический метод	0,10	-
280	408 898,28	3 325 579,00	Аналитический метод	0,10	-
281	408 893,97	3 325 576,13	Аналитический метод	0,10	-
282	408 888,84	3 325 583,82	Аналитический метод	0,10	-
283	408 880,52	3 325 578,27	Аналитический метод	0,10	-
284	408 892,80	3 325 559,87	Аналитический метод	0,10	-
285	408 894,79	3 325 561,16	Аналитический метод	0,10	-
286	408 896,74	3 325 558,39	Аналитический метод	0,10	-
287	408 905,23	3 325 564,05	Аналитический метод	0,10	-
288	408 917,56	3 325 546,10	Аналитический метод	0,10	-
289	408 915,10	3 325 544,46	Аналитический метод	0,10	-
290	408 909,26	3 325 553,22	Аналитический метод	0,10	-
291	408 900,95	3 325 547,65	Аналитический метод	0,10	-
292	408 911,97	3 325 531,13	Аналитический метод	0,10	-
293	408 922,75	3 325 538,32	Аналитический метод	0,10	-
294	408 930,06	3 325 526,91	Аналитический метод	0,10	-
295	408 922,65	3 325 521,96	Аналитический метод	0,10	-
296	408 933,60	3 325 505,95	Аналитический метод	0,10	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точкина местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
297	408 941,11	3 325 511,15	Аналитический метод	0,10	-
298	408 949,13	3 325 499,14	Аналитический метод	0,10	-
299	408 958,62	3 325 492,47	Аналитический метод	0,10	-
300	408 967,28	3 325 479,34	Аналитический метод	0,10	-
301	408 942,74	3 325 463,44	Аналитический метод	0,10	-
302	408 948,18	3 325 455,05	Аналитический метод	0,10	-
303	408 972,52	3 325 470,79	Аналитический метод	0,10	-
304	408 974,31	3 325 460,23	Аналитический метод	0,10	-
305	408 953,99	3 325 447,07	Аналитический метод	0,10	-
306	408 960,83	3 325 436,52	Аналитический метод	0,10	-
307	408 981,43	3 325 449,46	Аналитический метод	0,10	-
308	408 990,83	3 325 445,83	Аналитический метод	0,10	-
309	409 008,48	3 325 418,59	Аналитический метод	0,10	-
310	408 997,66	3 325 411,58	Аналитический метод	0,10	-
311	409 010,58	3 325 392,78	Аналитический метод	0,10	-
312	409 020,82	3 325 399,41	Аналитический метод	0,10	-
313	409 030,04	3 325 387,81	Аналитический метод	0,10	-
314	409 024,54	3 325 384,45	Аналитический метод	0,10	-
315	409 021,86	3 325 388,58	Аналитический метод	0,10	-
316	409 014,87	3 325 384,04	Аналитический метод	0,10	-
317	409 027,88	3 325 364,79	Аналитический метод	0,10	-
318	409 037,23	3 325 370,79	Аналитический метод	0,10	-
319	409 043,15	3 325 361,65	Аналитический метод	0,10	-
320	409 030,98	3 325 353,87	Аналитический метод	0,10	-
321	409 008,92	3 325 338,39	Аналитический метод	0,10	-
322	409 008,26	3 325 339,34	Аналитический метод	0,10	-
323	408 972,99	3 325 316,78	Аналитический метод	0,10	-

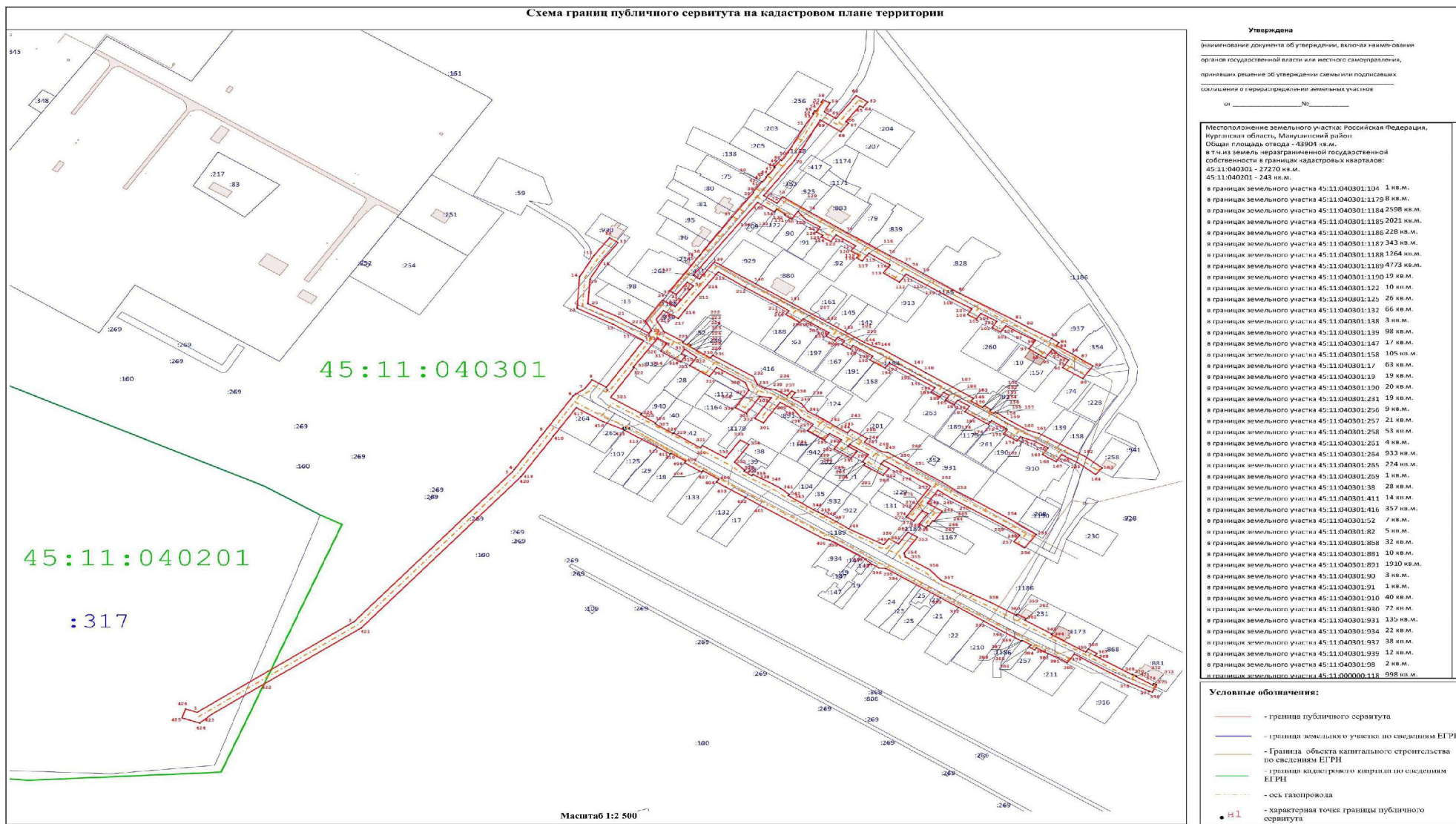
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точкина местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
324	408 953,76	3 325 346,45	Аналитический метод	0,10	-
325	408 952,45	3 325 345,59	Аналитический метод	0,10	-
326	408 942,57	3 325 359,93	Аналитический метод	0,10	-
327	408 941,68	3 325 359,31	Аналитический метод	0,10	-
328	408 930,03	3 325 376,66	Аналитический метод	0,10	-
329	408 930,78	3 325 377,15	Аналитический метод	0,10	-
330	408 913,44	3 325 402,80	Аналитический метод	0,10	-
331	408 916,05	3 325 404,63	Аналитический метод	0,10	-
332	408 901,37	3 325 427,13	Аналитический метод	0,10	-
333	408 922,68	3 325 441,20	Аналитический метод	0,10	-
334	408 917,17	3 325 449,54	Аналитический метод	0,10	-
335	408 896,29	3 325 435,75	Аналитический метод	0,10	-
336	408 886,61	3 325 445,59	Аналитический метод	0,10	-
337	408 885,59	3 325 444,84	Аналитический метод	0,10	-
338	408 880,20	3 325 452,23	Аналитический метод	0,10	-
339	408 881,65	3 325 453,12	Аналитический метод	0,10	-
340	408 870,16	3 325 472,58	Аналитический метод	0,10	-
341	408 865,28	3 325 480,10	Аналитический метод	0,10	-
342	408 857,88	3 325 488,23	Аналитический метод	0,10	-
343	408 856,50	3 325 487,30	Аналитический метод	0,10	-
344	408 839,73	3 325 511,59	Аналитический метод	0,10	-
345	408 836,86	3 325 516,10	Аналитический метод	0,10	-
346	408 834,21	3 325 520,41	Аналитический метод	0,10	-
347	408 825,46	3 325 533,54	Аналитический метод	0,10	-
348	408 817,36	3 325 545,33	Аналитический метод	0,10	-
349	408 798,41	3 325 578,92	Аналитический метод	0,10	-
350	408 805,69	3 325 583,64	Аналитический метод	0,10	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
351	408 799,45	3 325 593,00	Аналитический метод	0,10	-
352	408 813,44	3 325 602,06	Аналитический метод	0,10	-
353	408 807,53	3 325 611,18	Аналитический метод	0,10	-
354	408 788,54	3 325 598,53	Аналитический метод	0,10	-
355	408 784,03	3 325 599,50	Аналитический метод	0,10	-
356	408 768,76	3 325 623,07	Аналитический метод	0,10	-
357	408 756,45	3 325 633,71	Аналитический метод	0,10	-
358	408 730,15	3 325 681,42	Аналитический метод	0,10	-
359	408 714,79	3 325 705,87	Аналитический метод	0,10	-
360	408 716,13	3 325 706,72	Аналитический метод	0,10	-
361	408 710,81	3 325 715,18	Аналитический метод	0,10	-
362	408 709,11	3 325 714,12	Аналитический метод	0,10	-
363	408 692,78	3 325 740,00	Аналитический метод	0,10	-
364	408 691,95	3 325 739,53	Аналитический метод	0,10	-
365	408 671,07	3 325 772,77	Аналитический метод	0,10	-
366	408 674,80	3 325 775,10	Аналитический метод	0,10	-
367	408 669,69	3 325 783,24	Аналитический метод	0,10	-
368	408 666,85	3 325 781,46	Аналитический метод	0,10	-
369	408 644,28	3 325 817,40	Аналитический метод	0,10	-
370	408 644,88	3 325 817,75	Аналитический метод	0,10	-
371	408 642,90	3 325 821,23	Аналитический метод	0,10	-
372	408 642,14	3 325 820,82	Аналитический метод	0,10	-
373	408 631,98	3 325 837,00	Аналитический метод	0,10	-
374	408 633,99	3 325 837,82	Аналитический метод	0,10	-
375	408 632,83	3 325 840,59	Аналитический метод	0,10	-
376	408 623,61	3 325 836,72	Аналитический метод	0,10	-
377	408 625,25	3 325 832,80	Аналитический метод	0,10	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точкина местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
378	408 635,57	3 325 813,45	Аналитический метод	0,10	-
379	408 668,86	3 325 761,73	Аналитический метод	0,10	-
380	408 658,79	3 325 754,90	Аналитический метод	0,10	-
381	408 664,64	3 325 746,21	Аналитический метод	0,10	-
382	408 669,61	3 325 735,98	Аналитический метод	0,10	-
383	408 676,32	3 325 725,46	Аналитический метод	0,10	-
384	408 673,60	3 325 723,74	Аналитический метод	0,10	-
385	408 677,26	3 325 718,29	Аналитический метод	0,10	-
386	408 679,84	3 325 719,93	Аналитический метод	0,10	-
387	408 685,16	3 325 711,59	Аналитический метод	0,10	-
388	408 684,13	3 325 710,92	Аналитический метод	0,10	-
389	408 687,42	3 325 706,03	Аналитический метод	0,10	-
390	408 696,69	3 325 691,57	Аналитический метод	0,10	-
391	408 707,96	3 325 674,90	Аналитический метод	0,10	-
392	408 724,02	3 325 650,54	Аналитический метод	0,10	-
393	408 735,52	3 325 633,45	Аналитический метод	0,10	-
394	408 763,22	3 325 591,65	Аналитический метод	0,10	-
395	408 770,46	3 325 580,51	Аналитический метод	0,10	-
396	408 770,80	3 325 574,51	Аналитический метод	0,10	-
397	408 775,82	3 325 566,78	Аналитический метод	0,10	-
398	408 783,02	3 325 559,02	Аналитический метод	0,10	-
399	408 803,78	3 325 527,06	Аналитический метод	0,10	-
400	408 805,32	3 325 521,37	Аналитический метод	0,10	-
401	408 843,34	3 325 462,84	Аналитический метод	0,10	-
402	408 854,49	3 325 446,25	Аналитический метод	0,10	-
403	408 866,75	3 325 427,16	Аналитический метод	0,10	-
404	408 872,66	3 325 418,36	Аналитический метод	0,10	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
405	408 875,98	3 325 420,53	Аналитический метод	0,10	-
406	408 886,06	3 325 405,55	Аналитический метод	0,10	-
407	408 884,23	3 325 404,37	Аналитический метод	0,10	-
408	408 895,45	3 325 387,73	Аналитический метод	0,10	-
409	408 897,42	3 325 388,87	Аналитический метод	0,10	-
410	408 906,74	3 325 374,86	Аналитический метод	0,10	-
411	408 905,85	3 325 374,24	Аналитический метод	0,10	-
412	408 914,23	3 325 361,43	Аналитический метод	0,10	-
413	408 925,95	3 325 342,46	Аналитический метод	0,10	-
414	408 934,03	3 325 330,15	Аналитический метод	0,10	-
415	408 934,87	3 325 328,85	Аналитический метод	0,10	-
416	408 944,44	3 325 309,11	Аналитический метод	0,10	-
417	408 960,86	3 325 283,76	Аналитический метод	0,10	-
418	408 927,38	3 325 262,07	Аналитический метод	0,10	-
419	408 882,14	3 325 232,76	Аналитический метод	0,10	-
420	408 879,04	3 325 230,75	Аналитический метод	0,10	-
421	408 699,81	3 325 077,45	Аналитический метод	0,10	-
422	408 629,79	3 324 979,18	Аналитический метод	0,10	-
423	408 597,80	3 324 934,28	Аналитический метод	0,10	-
424	408 587,16	3 324 922,52	Аналитический метод	0,10	-
425	408 593,19	3 324 905,58	Аналитический метод	0,10	-
426	408 603,91	3 324 908,92	Аналитический метод	0,10	-
1	408 599,93	3 324 920,04	Аналитический метод	0,10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Описание местоположения границ



Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—