



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ,
КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ
(РОСРЕЕСТР)

Управление Федеральной службы государственной регистрации,
кадастра и картографии по Московской области
(Управление Росреестра по Московской области)

ПРИКАЗ

Московская область

18 октября 20 22 г.

№ П/211

**Об установлении границ охранных зон
пунктов государственной геодезической сети**

В соответствии с частью 14 статьи 8 Федерального закона от 30.12.2015 № 431-ФЗ «О геодезии, картографии и пространственных данных и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Положением об охранных зонах пунктов государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 21.08.2019 № 1080, заявлением Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный научно-технический центр геодезии, картографии и инфраструктуры пространственных данных» (ФГБУ «Центр геодезии, картографии и ИПД») от 28.04.2022 № 180/1-2022 (вх. от 05.05.2022 № 037748/22) п р и к а з ы в а ю :

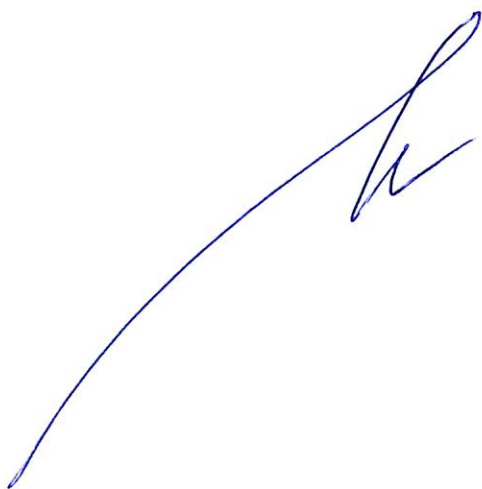
1. Установить границы охранных зон пунктов государственной геодезической сети на территории Московской области в соответствии с перечнем согласно приложению № 1.

2. Утвердить текстовое и графическое описание местоположения границ охранных зон пунктов государственной геодезической сети, перечни координат характерных точек границ охранных зон пунктов государственной геодезической сети в местной системе координат МСК-50, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости в кадастровом округе «Московский областной» (50), согласно приложению № 2.

3. Признать утратившим силу приказ Управления Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Московской области от 20.05.2022 № П/105 «Об установлении границ охранных зон пунктов государственной геодезической сети».

4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Руководитель



С.Ю. Зайцева

Приложение № 1
к приказу Управления Росреестра
по Московской области
от 18 октября 2022 № 17/211

**Перечень границ охранных зон
пунктов государственной геодезической сети**

1.	Абрамцево
2.	Авсюнино
3.	Алешино
4.	Алферово
5.	Алферьево
6.	Антоново
7.	Архангельское
8.	Архив
9.	Баковка
10.	Бараново
11.	Барсуки
12.	Бартеньево
13.	Бедняково
14.	Белавино
15.	Блазново
16.	Бобры
17.	Богородское
18.	Бол. Вяземы
19.	Боровино
20.	Бражниково
21.	Бролино
22.	Бурмакино
23.	Бычково
24.	Валуево
25.	Василисино
26.	Вешки
27.	Власово
28.	Внуково
29.	Волково
30.	Ворсобино
31.	Воскресенск
32.	Выползово
33.	Вышнее
34.	Глазово

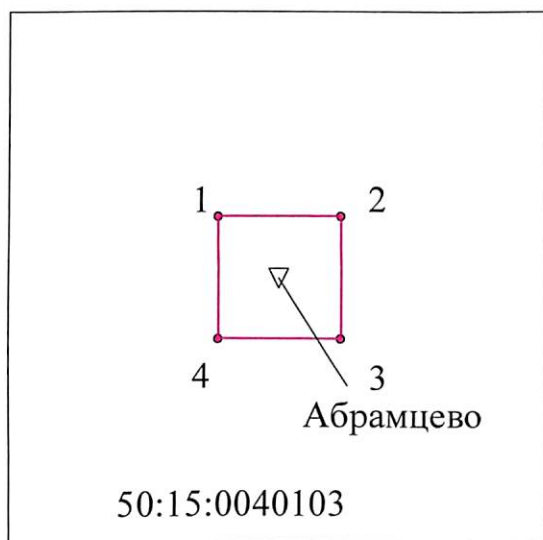
35.	Глинково
36.	Глухово
37.	Гнилуша
38.	Голицыно-2
39.	Горки
40.	Городок
41.	Горячкино
42.	Грибаново
43.	Григорово
44.	Гэс
45.	Дедово-Талызино
46.	Долгомостьево
47.	Долина Славы
48.	Дрезна
49.	Дуброво
50.	Дуброво
51.	Егорьевск
52.	Жданово
53.	Железобетонных конструкций
54.	Жилино
55.	Запутная
56.	Захарьино
57.	Звенигород
58.	Ивакино
59.	Ивановское
60.	Игнатково
61.	Игнатовка
62.	Игумново
63.	Ильинский Погост
64.	Калужское
65.	Карьер
66.	Кашилово
67.	Кашира
68.	Киселево
69.	Клемятино
70.	Ключниково
71.	Козлово
72.	Коломна
73.	Корчманово
74.	Костино
75.	Крупино
76.	Крюково
77.	Кузянино

78.	Кулебякино
79.	Купелицы
80.	Куркино
81.	Курово
82.	Кусакино
83.	Кутлово
84.	Ладыгино
85.	Лаптихино
86.	Ларюшино
87.	Левашово
88.	Ледово
89.	Лепсе
90.	Лисавино
91.	Лихачево
92.	Лихачево
93.	Лобаново Зап.
94.	Лукошкино
95.	Лыково
96.	Лысково
97.	Лыткино
98.	Люльки
99.	Максимково
100.	Маланьино
101.	Малинки
102.	Мамошино
103.	Марс
104.	Марьино
105.	Мерклово
106.	Милятино
107.	Мира
108.	Митенино
109.	Михалево
110.	МЛТИ
111.	Муриково
112.	Назарьево
113.	Неданово
114.	Некрасово
115.	Нестерево
116.	Никулкино
117.	Нов. Александровка
118.	Новлянское
119.	Новозыбинка
120.	Новомихайловское

121.	Новофилимонцево
122.	Новые Мытищи
123.	Ногинск
124.	Оболдино
125.	Овсяники
126.	Одинцово
127.	Опал-3
128.	Орджоникидзе
129.	Павлищево
130.	Панюково
131.	Парфентьево
132.	Петрово
133.	Плещеево
134.	Подольсккабель
135.	Подсухино
136.	Покровская
137.	Покровское
138.	Поле 6
139.	Прозорово
140.	Псово
141.	Ракитино
142.	Ратово
143.	Редькино
144.	Репотино
145.	Рождественно
146.	Румянцево
147.	Рюховское
148.	Рябинки
149.	Савино
150.	Садки
151.	Сальково
152.	Свинцово
153.	Свх. Болычево
154.	Северная
155.	Семейники
156.	Серенское
157.	Серпухов
158.	Скорякино
159.	Слащево
160.	Сорокино
161.	Становище
162.	Стар. Тяга
163.	Старое

164.	Сытино
165.	Таболово
166.	Таракановка
167.	Таршино
168.	Темниково
169.	Теплухино
170.	Ткацкая фабрика
171.	Торбеево
172.	Федосьино
173.	Химки
174.	Хлебниково
175.	Хлебокомбинат
176.	Холм
177.	Холмово
178.	Хорошево
179.	Хорошилово
180.	Хотебцево
181.	Хотьково
182.	Центральный
183.	Циплено
184.	Чеблоково
185.	Чебуново
186.	Чернево
187.	Черноголовка
188.	Черняки
189.	Шапкино
190.	Шейно
191.	Шибаново
192.	Шибаново
193.	Шиколово
194.	Шимоново
195.	Ширино
196.	Ширяево
197.	Шитьково
198.	Шохово
199.	Щелканово
200.	Щемилово
201.	Юрятино
202.	Ягодино
203.	Язвище
204.	Якцино
205.	Ястребово

ОХРАННАЯ ЗОНА ПУНКТА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ГЕОДЕЗИЧЕСКОЙ СЕТИ -
Абрамцево
(Московская область, Балашихинский район, д. Сокольники)



50:15:0040103

Масштаб 1:500

50:15:0040103 - номер кадастрового
квартала

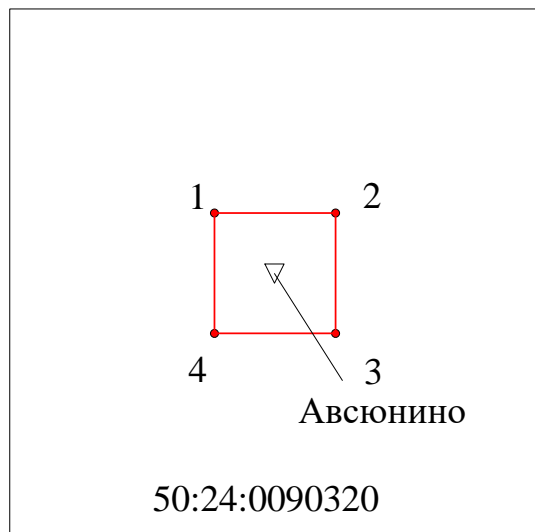
Условные обозначения	
▽	- пункт государственной геодезической сети
Абрамцево	- название пункта государственной геодезической сети
—	- граница охранной зоны
• 2	- характерная точка границы и ее обозначение, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

Перечень координат характерных точек
границ охранной зоны

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат
	X	Y	
1	477907.95	2210296.23	Аналитический
2	477907.95	2210300.23	Аналитический
3	477903.95	2210300.23	Аналитический
4	477903.95	2210296.23	Аналитический
1	477907.95	2210296.23	Аналитический

Система координат – «МСК-50»

**ОХРАННАЯ ЗОНА ПУНКТА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ГЕОДЕЗИЧЕСКОЙ СЕТИ -
Авсюнино**
(Московская область, Орехово-Зуевский район, п. Авсюнино)



<u>Условные обозначения</u>	
▽	- пункт государственной геодезической сети
Авсюнино	- название пункта государственной геодезической сети
—	- граница охранной зоны
• 2	- характерная точка границы и ее обозначение, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

Масштаб 1:500

50:24:0090320 - номер кадастрового квартала

**Перечень координат характерных точек
границ охранной зоны**

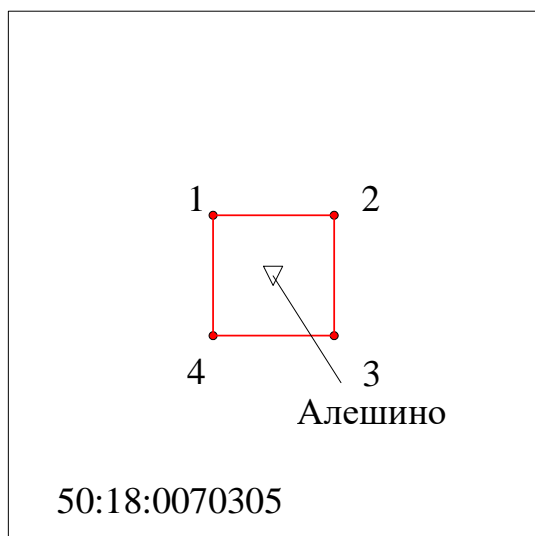
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат
	X	Y	
1	446900.69	2288235.80	Аналитический
2	446900.69	2288239.80	Аналитический
3	446896.69	2288239.80	Аналитический
4	446896.69	2288235.80	Аналитический
1	446900.69	2288235.80	Аналитический

Система координат – «МСК-50»

ОХРАННАЯ ЗОНА ПУНКТА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ГЕОДЕЗИЧЕСКОЙ СЕТИ,
СПУТНИКОВОЙ ГЕОДЕЗИЧЕСКОЙ СЕТИ 1 КЛАССА

Алешино

(Московская область, Можайский район, д. Маклаково, д. Васюково)



Условные обозначения

- пункт государственной
геодезической сети, спутниковой
геодезической сети 1 класса

Алешино - название пункта государственной
геодезической сети

— граница охранной зоны

- 2 - характерная точка границы и ее обозначение, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

- номер кадастрового
квартала

Масштаб 1:500

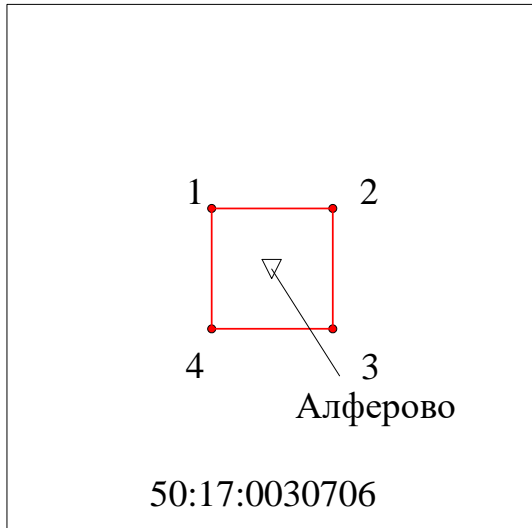
50:18:0070305

Перечень координат характерных точек границ охранной зоны

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат
	X	Y	
1	461294.53	1283840.76	Аналитический
2	461294.53	1283844.76	Аналитический
3	461290.53	1283844.76	Аналитический
4	461290.53	1283840.76	Аналитический
1	461294.53	1283840.76	Аналитический

Система координат – «МСК-50»

**ОХРАННАЯ ЗОНА ПУНКТА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ГЕОДЕЗИЧЕСКОЙ СЕТИ -
Алферово**
(Московская область, Павлово-Посадский район, д. Алферово)



<u>Условные обозначения</u>	
▽	- пункт государственной геодезической сети
Алферово	- название пункта государственной геодезической сети
—	- граница охранной зоны
• 2	- характерная точка границы и ее обозначение, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

Масштаб 1:500

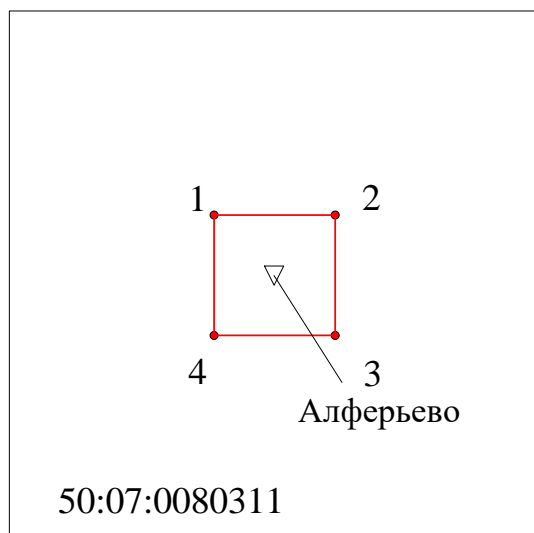
50:17:0030706 - номер кадастрового квартала

Перечень координат характерных точек
границ охранной зоны

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат
	X	Y	
1	460179.90	2264010.52	Аналитический
2	460179.90	2264014.52	Аналитический
3	460175.90	2264014.52	Аналитический
4	460175.90	2264010.52	Аналитический
1	460179.90	2264010.52	Аналитический

Система координат – «МСК-50»

**ОХРАННАЯ ЗОНА ПУНКТА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ГЕОДЕЗИЧЕСКОЙ СЕТИ -
Алферьево
(Московская область, р-н Волоколамский, д. Бутаково)**



Масштаб 1:500

50:07:0080311 - номер кадастрового
квартала

Условные обозначения



- пункт государственной
геодезической сети

Алферьево

- название пункта государственной
геодезической сети



- граница охранной зоны



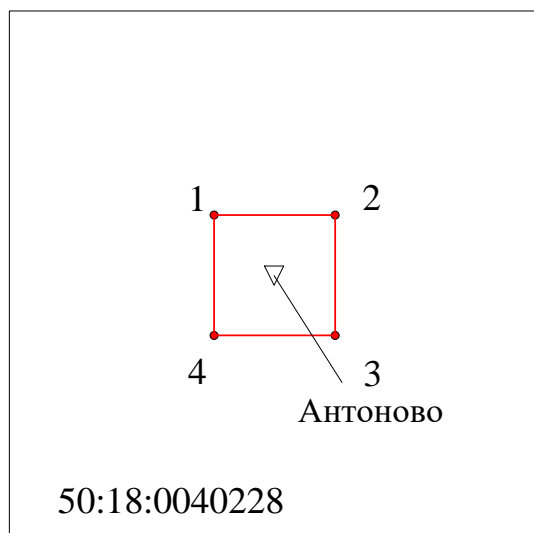
- характерная точка границы и ее
обозначение, сведения о которой
позволяют однозначно определить ее
положение на местности

**Перечень координат характерных точек
границ охранной зоны**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат
	X	Y	
1	479469.75	1281963.71	Аналитический
2	479469.75	1281967.71	Аналитический
3	479465.75	1281967.71	Аналитический
4	479465.75	1281963.71	Аналитический
1	479469.75	1281963.71	Аналитический

Система координат – «МСК-50»

**ОХРАННАЯ ЗОНА ПУНКТА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ГЕОДЕЗИЧЕСКОЙ СЕТИ -
Антоново**
(Московская область, Можайский район, д. Антоново)



Условные обозначения



- пункт государственной
геодезической сети

Антоново

- название пункта государственной
геодезической сети



- граница охранной зоны



- характерная точка границы и ее
обозначение, сведения о которой
позволяют однозначно определить ее
положение на местности

Масштаб 1:500

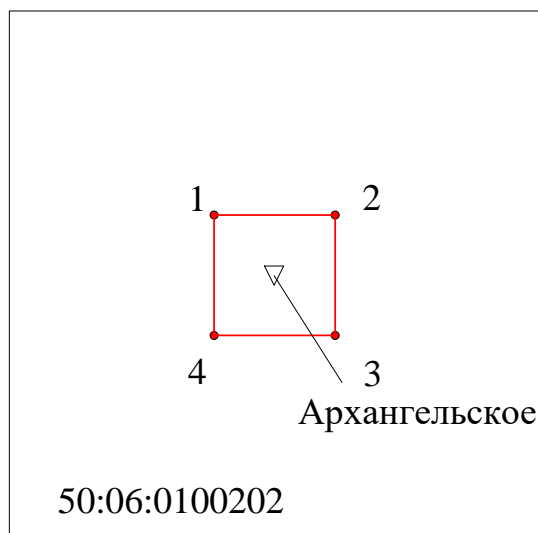
50:18:0040228 - номер кадастрового
квартала

Перечень координат характерных точек
границ охранной зоны

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат
	X	Y	
1	453950.71	1265005.34	Аналитический
2	453950.71	1265009.34	Аналитический
3	453946.71	1265009.34	Аналитический
4	453946.71	1265005.34	Аналитический
1	453950.71	1265005.34	Аналитический

Система координат – «МСК-50»

ОХРАННАЯ ЗОНА ПУНКТА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ГЕОДЕЗИЧЕСКОЙ СЕТИ -
Архангельское
(Московская область, Шаховской район, д. Архангельское)



Масштаб 1:500

50:06:0100202

Условные обозначения

▽

- пункт государственной
геодезической сети

Архангельское

- название пункта государственной
геодезической сети

- граница охранной зоны

• 2

- характерная точка границы и ее обозначение, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

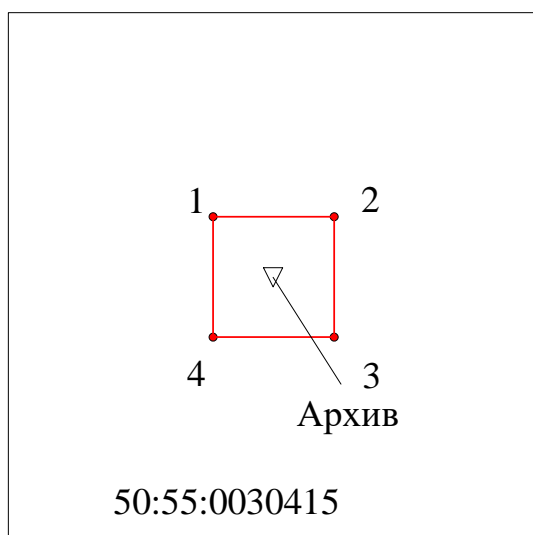
- номер кадастрового квартала

Перечень координат характерных точек границ охранной зоны

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат
	X	Y	
1	479286.95	1238604.65	Аналитический
2	479286.95	1238608.65	Аналитический
3	479282.95	1238608.65	Аналитический
4	479282.95	1238604.65	Аналитический
1	479286.95	1238604.65	Аналитический

Система координат – «МСК-50»

**ОХРАННАЯ ЗОНА ПУНКТА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ГЕОДЕЗИЧЕСКОЙ СЕТИ -
Архив
(Московская область, г. Подольск)**



Масштаб 1:500

50:55:0030415

Условные обозначения



- пункт государственной
геодезической сети

Архив

- название пункта государственной
геодезической сети



- граница охранной зоны



- характерная точка границы и ее
обозначение, сведения о которой
позволяют однозначно определить ее
положение на местности

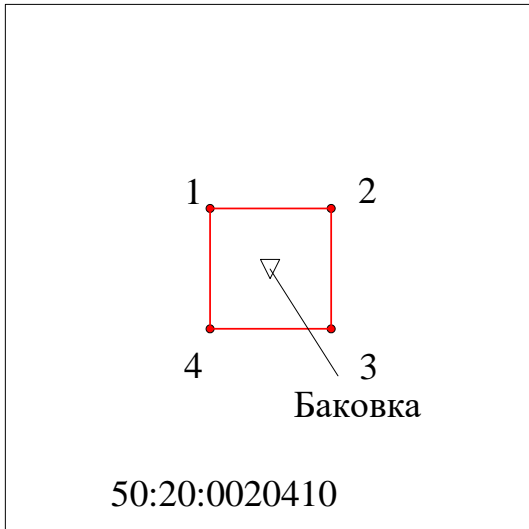
- номер кадастрового
квартала

**Перечень координат характерных точек
границ охранной зоны**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат
	X	Y	
1	432057.09	2189185.94	Аналитический
2	432057.09	2189189.94	Аналитический
3	432053.09	2189189.94	Аналитический
4	432053.09	2189185.94	Аналитический
1	432057.09	2189185.94	Аналитический

Система координат – «МСК-50»

**ОХРАННАЯ ЗОНА ПУНКТА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ГЕОДЕЗИЧЕСКОЙ СЕТИ -
Баковка**
(Московская область, Одинцовский район, д. Глазынино)



Масштаб 1:500

50:20:0020410 - номер кадастрового
квартала

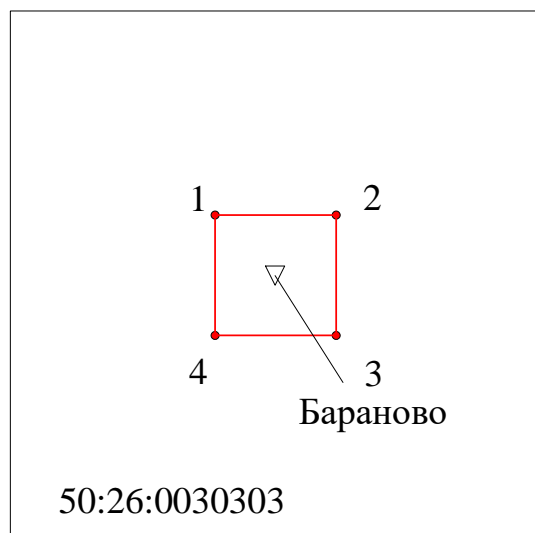
<u>Условные обозначения</u>	
▽	- пункт государственной геодезической сети
Баковка	- название пункта государственной геодезической сети
—	- граница охранной зоны
• 2	- характерная точка границы и ее обозначение, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

Перечень координат характерных точек
границ охранной зоны

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат
	X	Y	
1	460555.79	1364272.39	Аналитический
2	460555.79	1364276.39	Аналитический
3	460551.79	1364276.39	Аналитический
4	460551.79	1364272.39	Аналитический
1	460555.79	1364272.39	Аналитический

Система координат – «МСК-50»

**ОХРАННАЯ ЗОНА ПУНКТА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ГЕОДЕЗИЧЕСКОЙ СЕТИ -
Бараново**
(Московская область, р-н Наро-Фоминский, д. Бараново)



Масштаб 1:500

50:26:0030303 - номер кадастрового квартала

Условные обозначения



- пункт государственной геодезической сети

Бараново

- название пункта государственной геодезической сети



- граница охранной зоны



2

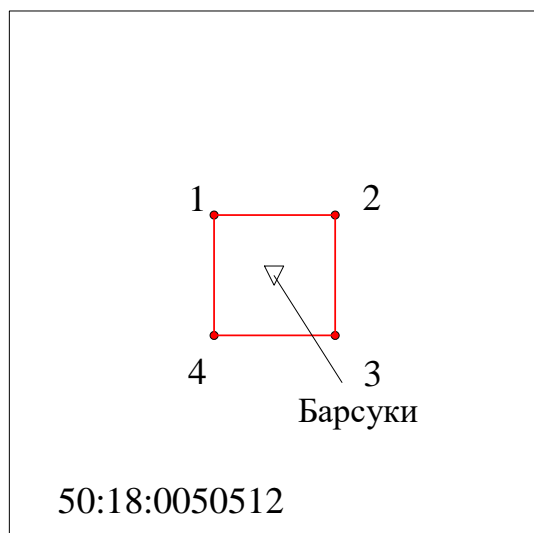
- характерная точка границы и ее обозначение, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

**Перечень координат характерных точек
границ охранной зоны**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат
	X	Y	
1	427975.90	1285655.73	Аналитический
2	427975.90	1285659.73	Аналитический
3	427971.90	1285659.73	Аналитический
4	427971.90	1285655.73	Аналитический
1	427975.90	1285655.73	Аналитический

Система координат – «МСК-50»

**ОХРАННАЯ ЗОНА ПУНКТА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ГЕОДЕЗИЧЕСКОЙ СЕТИ -
Барсуки**
(Московская область, Можайский район, д. Голышкино)



Условные обозначения



- пункт государственной
геодезической сети

Барсуки

- название пункта государственной
геодезической сети



- граница охранной зоны



- характерная точка границы и ее
обозначение, сведения о которой
позволяют однозначно определить ее
положение на местности

Масштаб 1:500

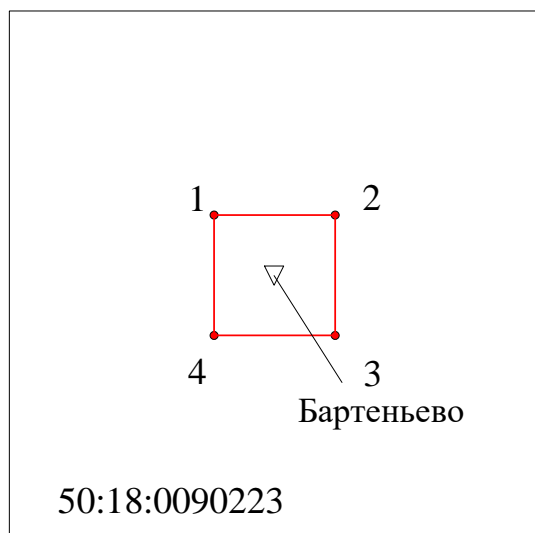
50:18:0050512 - номер кадастрового
квартала

Перечень координат характерных точек
границ охранной зоны

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат
	X	Y	
1	457429.71	1254488.30	Аналитический
2	457429.71	1254492.30	Аналитический
3	457425.71	1254492.30	Аналитический
4	457425.71	1254488.30	Аналитический
1	457429.71	1254488.30	Аналитический

Система координат – «МСК-50»

**ОХРАННАЯ ЗОНА ПУНКТА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ГЕОДЕЗИЧЕСКОЙ СЕТИ -
Барتنёво**
(Московская область. Можайский район. д. Бартенёво)



Условные обозначения



- пункт государственной
геодезической сети

Бартенёво

- название пункта государственной
геодезической сети



- граница охранной зоны



- характерная точка границы и ее
обозначение. сведения о которой
позволяют однозначно определить ее
положение на местности

Масштаб 1:500

50:18:0090223

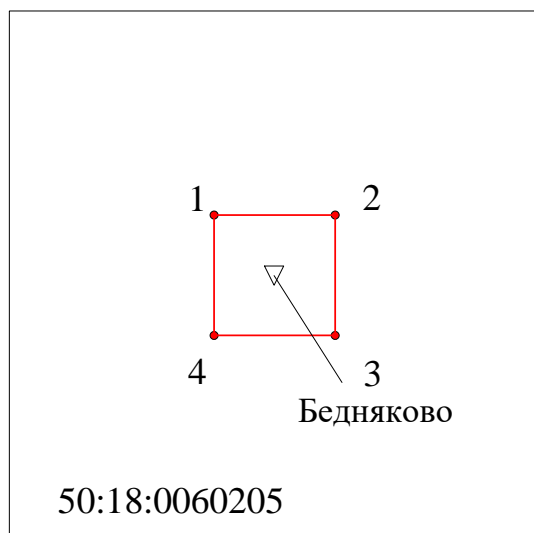
- номер кадастрового
квартала

**Перечень координат характерных точек
границ охранной зоны**

Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат
	X	Y	
1	426193.21	1267338.39	Аналитический
2	426193.21	1267342.39	Аналитический
3	426189.21	1267342.39	Аналитический
4	426189.21	1267338.39	Аналитический
1	426193.21	1267338.39	Аналитический

Система координат – «МСК-50»

**ОХРАННАЯ ЗОНА ПУНКТА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ГЕОДЕЗИЧЕСКОЙ СЕТИ -
Бедняково**
(Московская область, Можайский район, д. Бедняково)



Масштаб 1:500

50:18:0060205

Условные обозначения



- пункт государственной
геодезической сети

Бедняково

- название пункта государственной
геодезической сети



- граница охранной зоны



2

- характерная точка границы и ее
обозначение, сведения о которой
позволяют однозначно определить ее
положение на местности

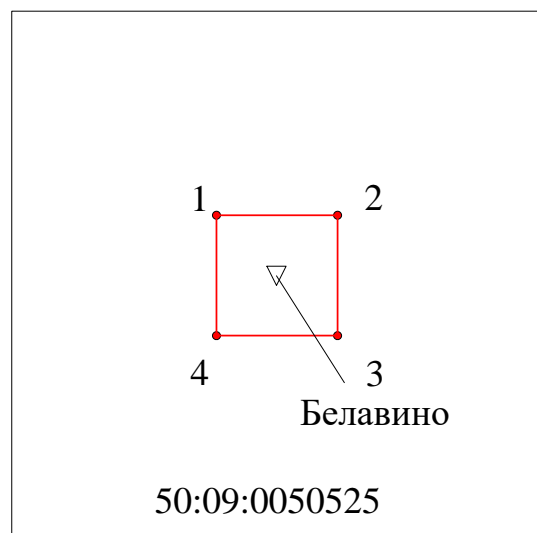
- номер кадастрового
квартала

Перечень координат характерных точек
границ охранной зоны

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат
	X	Y	
1	434562.61	1259152.87	Аналитический
2	434562.61	1259156.87	Аналитический
3	434558.61	1259156.87	Аналитический
4	434558.61	1259152.87	Аналитический
1	434562.61	1259152.87	Аналитический

Система координат – «МСК-50»

**ОХРАННАЯ ЗОНА ПУНКТА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ГЕОДЕЗИЧЕСКОЙ СЕТИ -
Белавино**
(Московская область, Солнечногорский район, д. Белавино)



Масштаб 1:500

50:09:0050525 - номер кадастрового
квартала

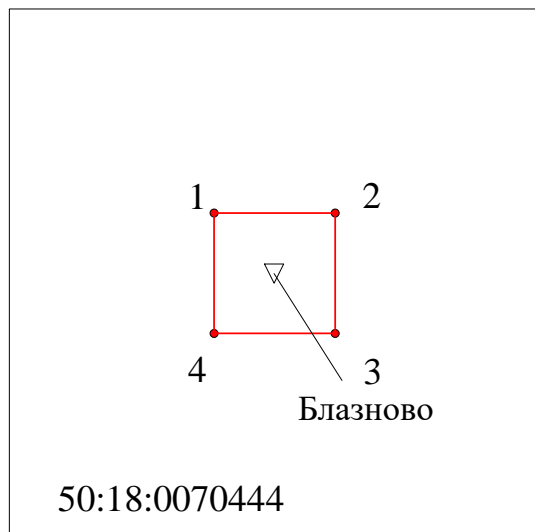
<u>Условные обозначения</u>	
▽	- пункт государственной геодезической сети
Белавино	- название пункта государственной геодезической сети
—	- граница охранной зоны
• 2	- характерная точка границы и ее обозначение, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

Перечень координат характерных точек
границ охранной зоны

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат
	X	Y	
1	505533.25	2156491.96	Аналитический
2	505533.25	2156495.96	Аналитический
3	505529.25	2156495.96	Аналитический
4	505529.25	2156491.96	Аналитический
1	505533.25	2156491.96	Аналитический

Система координат – «МСК-50»

**ОХРАННАЯ ЗОНА ПУНКТА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ГЕОДЕЗИЧЕСКОЙ СЕТИ -
Блазново
(Московская область, Можайский район, д. Блазново)**



Масштаб 1:500

50:18:0070444

Условные обозначения



- пункт государственной
геодезической сети

Блазново

- название пункта государственной
геодезической сети



- граница охранной зоны



- характерная точка границы и ее
обозначение, сведения о которой
позволяют однозначно определить ее
положение на местности

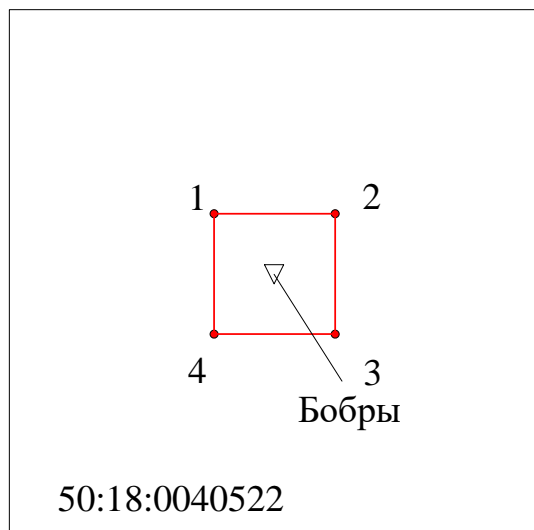
50:18:0070444 - номер кадастрового
квартала

**Перечень координат характерных точек
границ охранной зоны**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат
	X	Y	
1	446229.56	1279241.63	Аналитический
2	446229.56	1279245.63	Аналитический
3	446225.56	1279245.63	Аналитический
4	446225.56	1279241.63	Аналитический
1	446229.56	1279241.63	Аналитический

Система координат – «МСК-50»

**ОХРАННАЯ ЗОНА ПУНКТА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ГЕОДЕЗИЧЕСКОЙ СЕТИ -
Бобры**
(Московская область, Можайский район, д. Бобры)



Масштаб 1:500

50:18:0040522

Условные обозначения



- пункт государственной
геодезической сети

Бобры

- название пункта государственной
геодезической сети



- граница охранной зоны



- характерная точка границы и ее
обозначение, сведения о которой
позволяют однозначно определить ее
положение на местности

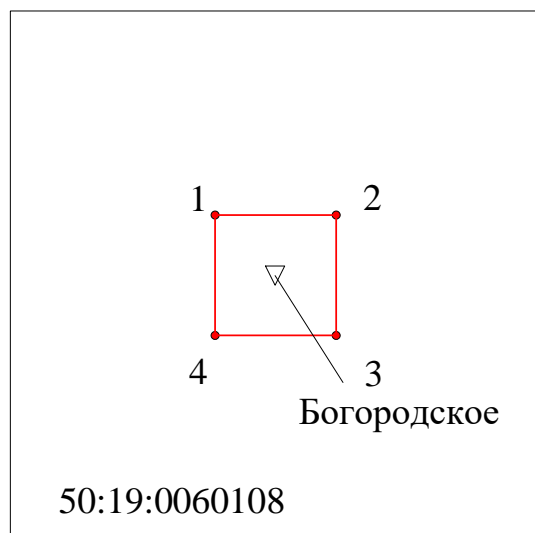
- номер кадастрового
квартала

Перечень координат характерных точек
границ охранной зоны

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат
	X	Y	
1	442642.11	1245816.44	Аналитический
2	442642.11	1245820.44	Аналитический
3	442638.11	1245820.44	Аналитический
4	442638.11	1245816.44	Аналитический
1	442642.11	1245816.44	Аналитический

Система координат – «МСК-50»

**ОХРАННАЯ ЗОНА ПУНКТА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ГЕОДЕЗИЧЕСКОЙ СЕТИ -
Богородское**
(Московская область, Рузский район, д. Богородское)



Масштаб 1:500

50:19:0060108

Условные обозначения



- пункт государственной
геодезической сети

Богородское

- название пункта государственной
геодезической сети



- граница охранной зоны



- характерная точка границы и ее
обозначение, сведения о которой
позволяют однозначно определить
ее положение на местности

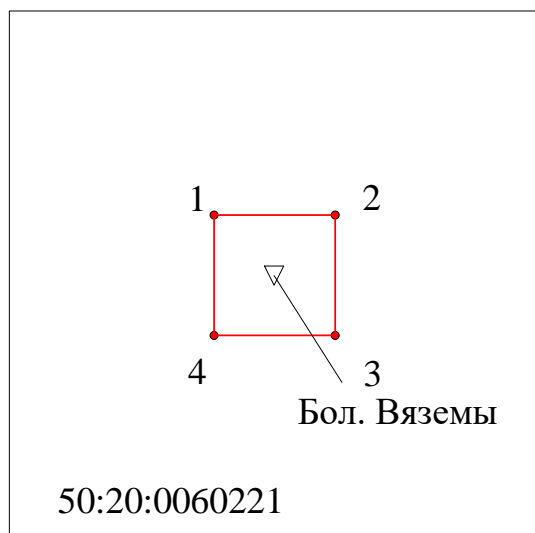
- кадастровый номер
земельного участка

Перечень координат характерных точек
границ охранной зоны

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат
	X	Y	
1	432961.40	1297090.31	Аналитический
2	432961.40	1297094.31	Аналитический
3	432957.40	1297094.31	Аналитический
4	432957.40	1297090.31	Аналитический
1	432961.40	1297090.31	Аналитический

Система координат – «МСК-50»

**ОХРАННАЯ ЗОНА ПУНКТА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ГЕОДЕЗИЧЕСКОЙ СЕТИ -
Бол. Вяземы
(Московская область, Одинцовский район, пгт Большие Вязёмы)**



Масштаб 1:500

50:20:0060221

Условные обозначения



- пункт государственной
геодезической сети

Бол. Вяземы

- название пункта государственной
геодезической сети



- граница охранной зоны



- характерная точка границы и ее
обозначение, сведения о которой
позволяют однозначно определить
ее положение на местности

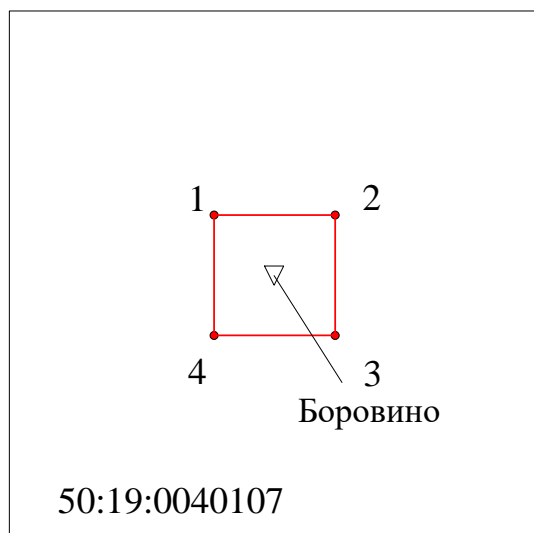
- номер кадастрового
квартала

**Перечень координат характерных точек
границ охранной зоны**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат
	X	Y	
1	455709.48	1342675.95	Аналитический
2	455709.48	1342679.95	Аналитический
3	455705.48	1342679.95	Аналитический
4	455705.48	1342675.95	Аналитический
1	455709.48	1342675.95	Аналитический

Система координат – «МСК-50»

**ОХРАННАЯ ЗОНА ПУНКТА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ГЕОДЕЗИЧЕСКОЙ СЕТИ -
Боровино
(Московская область, Рузский район, д. Грязново)**



Условные обозначения



- пункт государственной
геодезической сети

Боровино

- название пункта государственной
геодезической сети



- граница охранной зоны



- характерная точка границы и ее
обозначение, сведения о которой
позволяют однозначно определить ее
положение на местности

Масштаб 1:500

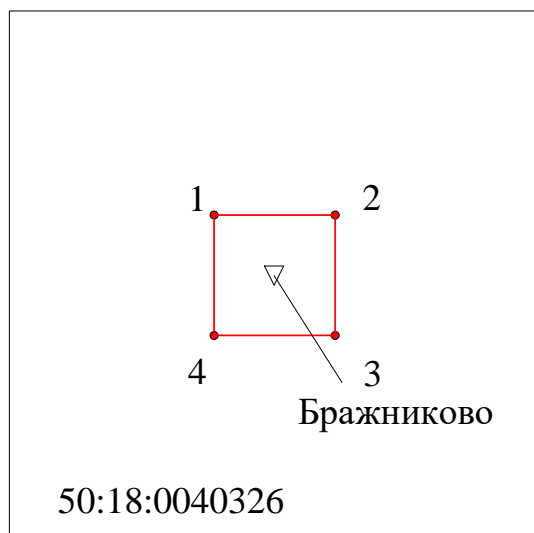
50:19:0040107 - номер кадастрового
квартала

**Перечень координат характерных точек
границ охранной зоны**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат
	X	Y	
1	470051.11	1272281.83	Аналитический
2	470051.11	1272285.83	Аналитический
3	470047.11	1272285.83	Аналитический
4	470047.11	1272281.83	Аналитический
1	470051.11	1272281.83	Аналитический

Система координат – «МСК-50»

**ОХРАННАЯ ЗОНА ПУНКТА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ГЕОДЕЗИЧЕСКОЙ СЕТИ -
Бражниково
(Московская область, Можайский район, д. Бражниково)**



Условные обозначения



- пункт государственной
геодезической сети

Бражниково

- название пункта государственной
геодезической сети



- граница охранной зоны



- характерная точка границы и ее
обозначение, сведения о которой
позволяют однозначно определить
ее положение на местности

Масштаб 1:500

50:18:0040326

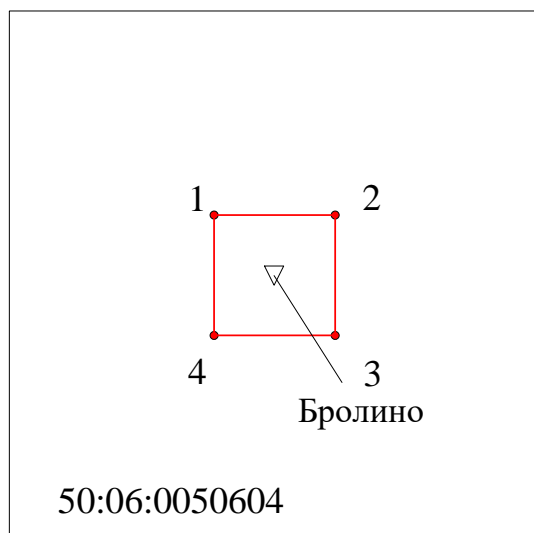
- номер кадастрового
квартала

**Перечень координат характерных точек
границ охранной зоны**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат
	X	Y	
1	444144.14	1249152.77	Аналитический
2	444144.14	1249156.77	Аналитический
3	444140.14	1249156.77	Аналитический
4	444140.14	1249152.77	Аналитический
1	444144.14	1249152.77	Аналитический

Система координат – «МСК-50»

**ОХРАННАЯ ЗОНА ПУНКТА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ГЕОДЕЗИЧЕСКОЙ СЕТИ -
Бролино
(Московская область, Шаховской район, д. Бролино)**



Условные обозначения



- пункт государственной
геодезической сети

Бролино

- название пункта государственной
геодезической сети



- граница охранной зоны



- характерная точка границы и ее
обозначение, сведения о которой
позволяют однозначно определить ее
положение на местности

Масштаб 1:500

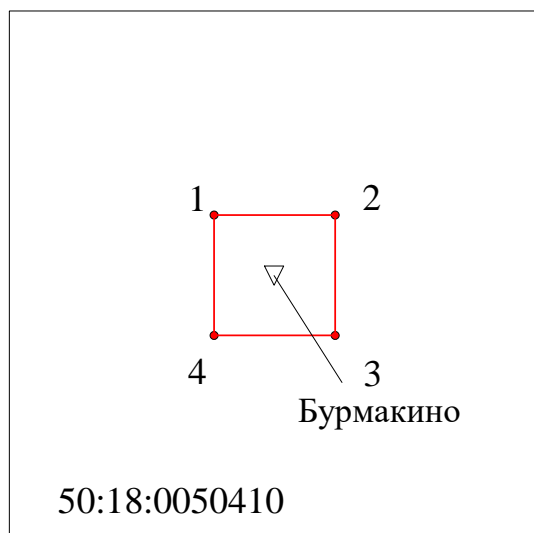
50:06:0050604 - кадастровый номер
земельного участка

**Перечень координат характерных точек
границ охранной зоны**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат
	X	Y	
1	492469.73	1247419.23	Аналитический
2	492469.73	1247423.23	Аналитический
3	492465.73	1247423.23	Аналитический
4	492465.73	1247419.23	Аналитический
1	492469.73	1247419.23	Аналитический

Система координат – «МСК-50»

**ОХРАННАЯ ЗОНА ПУНКТА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ГЕОДЕЗИЧЕСКОЙ СЕТИ -
Бурмакино
(Московская область, Можайский район, д. Бурмакино)**



Масштаб 1:500

50:18:0050410 - номер кадастрового квартала

Условные обозначения



- пункт государственной геодезической сети

Бурмакино

- название пункта государственной геодезической сети



- граница охранной зоны



2

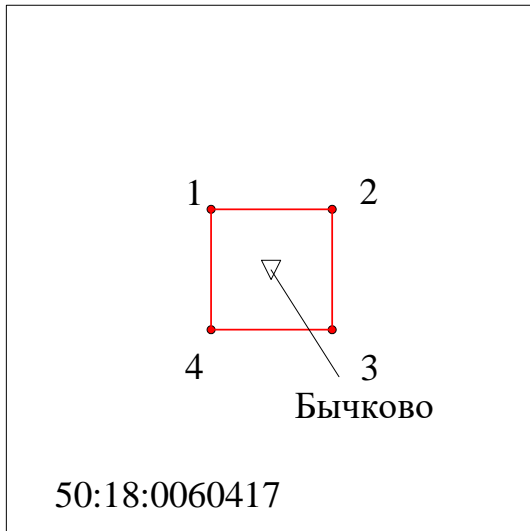
- характерная точка границы и ее обозначение, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

**Перечень координат характерных точек
границ охранной зоны**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат
	X	Y	
1	460184.61	1259452.70	Аналитический
2	460184.61	1259456.70	Аналитический
3	460180.61	1259456.70	Аналитический
4	460180.61	1259452.70	Аналитический
1	460184.61	1259452.70	Аналитический

Система координат – «МСК-50»

**ОХРАННАЯ ЗОНА ПУНКТА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ГЕОДЕЗИЧЕСКОЙ СЕТИ -
Бычково**
(Московская область, Можайский район, д. Бычково)



Условные обозначения



- пункт государственной
геодезической сети

Бычково

- название пункта государственной
геодезической сети



- граница охранный зоны



2

- характерная точка границы и ее
обозначение, сведения о которой
позволяют однозначно определить ее
положение на местности

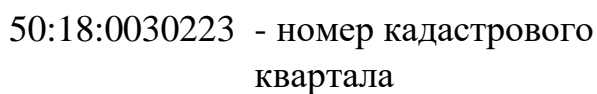
Масштаб 1:500

50:18:0060417 - номер кадастрового
квартала

Перечень координат характерных точек
границ охранный зоны

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат
	X	Y	
1	418142.11	1250420.55	Аналитический
2	418142.11	1250424.55	Аналитический
3	418138.11	1250424.55	Аналитический
4	418138.11	1250420.55	Аналитический
1	418142.11	1250420.55	Аналитический

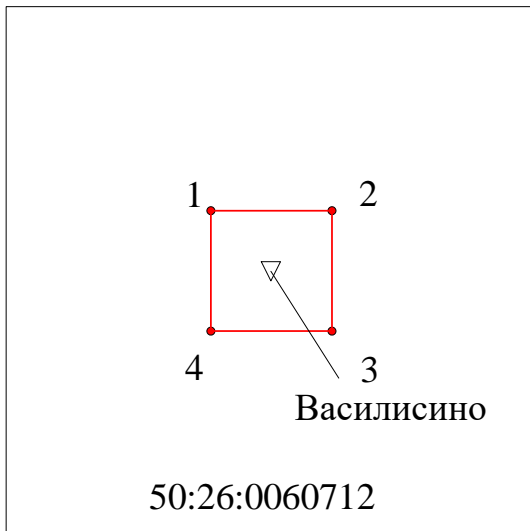
Система координат – «МСК-50»



Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат
	X	Y	
1	443285.39	1267931.61	Аналитический
2	443285.39	1267935.61	Аналитический
3	443281.39	1267935.61	Аналитический
4	443281.39	1267931.61	Аналитический
1	443285.39	1267931.61	Аналитический

Система координат – «МСК-50»

**ОХРАННАЯ ЗОНА ПУНКТА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ГЕОДЕЗИЧЕСКОЙ СЕТИ -
Василисино**
(Московская область, Наро-Фоминский район, д. Василисино)



Масштаб 1:500

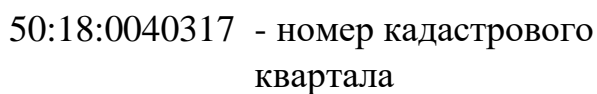
50:26:0060712 - кадастровый номер
земельного участка

<u>Условные обозначения</u>	
▽	- пункт государственной геодезической сети
Василисино	- название пункта государственной геодезической сети
—	- граница охранной зоны
• 2	- характерная точка границы и ее обозначение, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

Перечень координат характерных точек
границ охранной зоны

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат
	X	Y	
1	423057.62	1302953.70	Аналитический
2	423057.62	1302957.70	Аналитический
3	423053.62	1302957.70	Аналитический
4	423053.62	1302953.70	Аналитический
1	423057.62	1302953.70	Аналитический

Система координат – «МСК-50»



▽

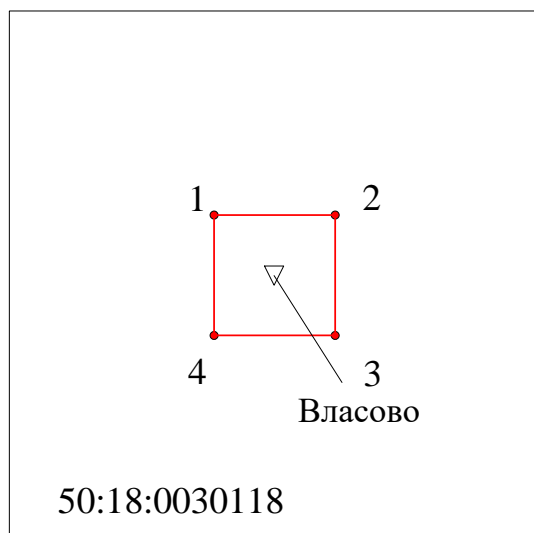
Вешки

• 2

Перечень координат характерных точек границ охранной зоны

Система координат – «МСК-50»

**ОХРАННАЯ ЗОНА ПУНКТА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ГЕОДЕЗИЧЕСКОЙ СЕТИ -
Власово**
(Московская область, Можайский район, д. Власово)



Условные обозначения



- пункт государственной
геодезической сети

Власово

- название пункта государственной
геодезической сети



- граница охранной зоны



2

- характерная точка границы и ее
обозначение, сведения о которой
позволяют однозначно определить ее
положение на местности

Масштаб 1:500

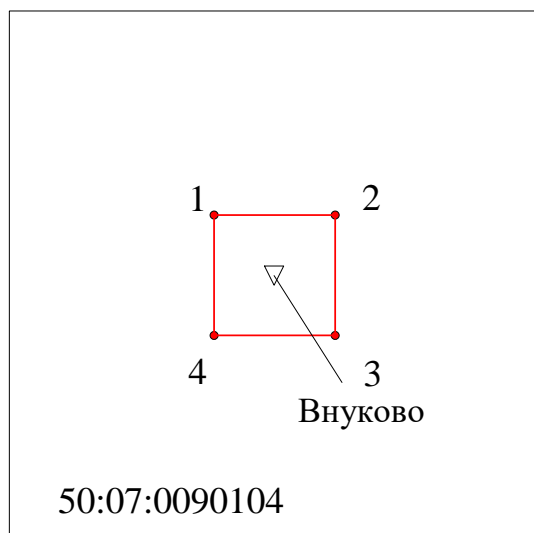
50:18:0030118 - номер кадастрового
квартала

Перечень координат характерных точек
границ охранной зоны

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат
	X	Y	
1	441302.07	1255767.87	Аналитический
2	441302.07	1255771.87	Аналитический
3	441298.07	1255771.87	Аналитический
4	441298.07	1255767.87	Аналитический
1	441302.07	1255767.87	Аналитический

Система координат – «МСК-50»

**ОХРАННАЯ ЗОНА ПУНКТА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ГЕОДЕЗИЧЕСКОЙ СЕТИ -
Внуково**
(Московская область, р-н Волоколамский, д. Внуково)



Условные обозначения



- пункт государственной
геодезической сети

Внуково

- название пункта государственной
геодезической сети



- граница охранной зоны



- характерная точка границы и ее
обозначение, сведения о которой
позволяют однозначно определить ее
положение на местности

Масштаб 1:500

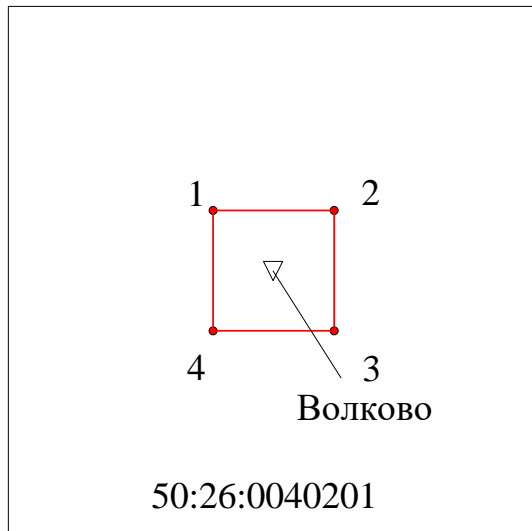
50:07:0090104 - номер кадастрового
квартала

Перечень координат характерных точек
границ охранной зоны

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат
	X	Y	
1	480151.47	1261977.36	Аналитический
2	480151.47	1261981.36	Аналитический
3	480147.47	1261981.36	Аналитический
4	480147.47	1261977.36	Аналитический
1	480151.47	1261977.36	Аналитический

Система координат – «МСК-50»

**ОХРАННАЯ ЗОНА ПУНКТА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ГЕОДЕЗИЧЕСКОЙ СЕТИ -
Волково**
(Московская область, Наро-Фоминский район, п. Ястребово)



Масштаб 1:500

50:26:0040201 - номер кадастрового
квартала

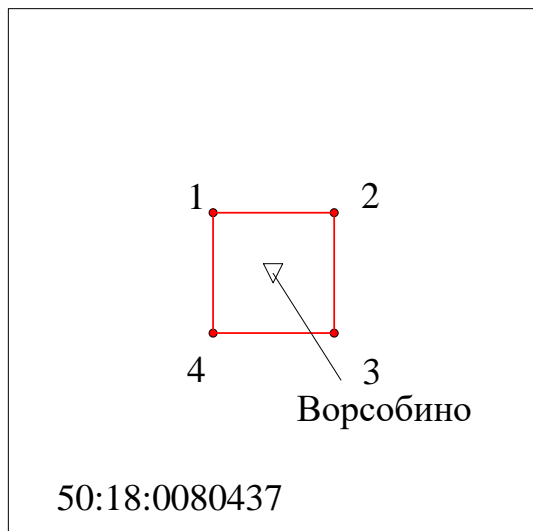
<u>Условные обозначения</u>	
▽	- пункт государственной геодезической сети
Волково	- название пункта государственной геодезической сети
—	- граница охранной зоны
• 2	- характерная точка границы и ее обозначение, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

Перечень координат характерных точек
границ охранной зоны

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат
	X	Y	
1	420931.69	1292498.58	Аналитический
2	420931.69	1292502.58	Аналитический
3	420927.69	1292502.58	Аналитический
4	420927.69	1292498.58	Аналитический
1	420931.69	1292498.58	Аналитический

Система координат – «МСК-50»

**ОХРАННАЯ ЗОНА ПУНКТА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ГЕОДЕЗИЧЕСКОЙ СЕТИ -
Ворсобино**
(Московская область, Можайский район, СНТ «Ворсобино»)



Масштаб 1:500

50:18:0080437 - номер кадастрового
квартала

Условные обозначения



- пункт государственной
геодезической сети

Ворсобино

- название пункта государственной
геодезической сети



- граница охранной зоны



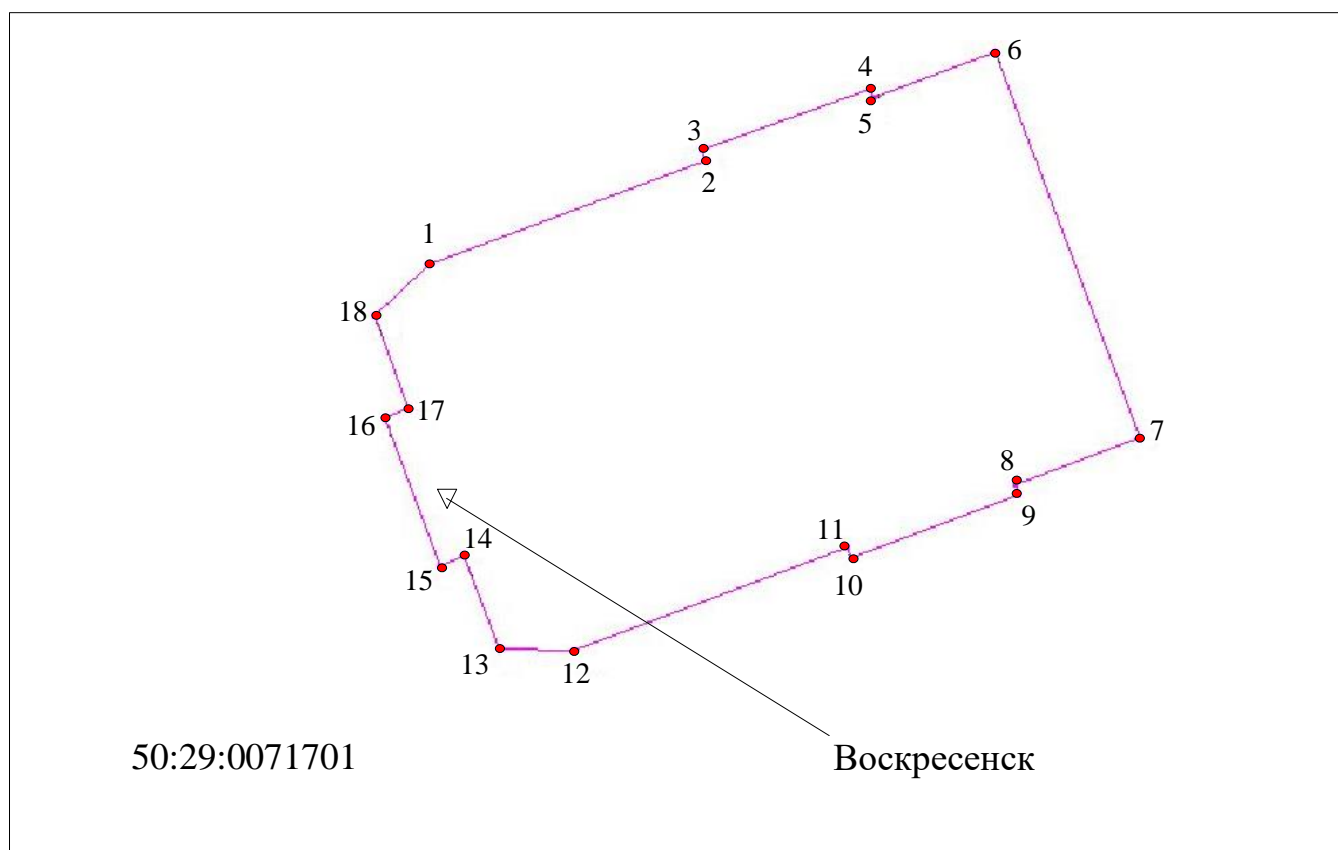
- характерная точка границы и ее
обозначение, сведения о которой
позволяют однозначно определить ее
положение на местности

Перечень координат характерных точек
границ охранной зоны

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат
	X	Y	
1	437357.98	1295265.25	Аналитический
2	437357.98	1295269.25	Аналитический
3	437353.98	1295269.25	Аналитический
4	437353.98	1295265.25	Аналитический
1	437357.98	1295265.25	Аналитический

Система координат – «МСК-50»

ОХРАННАЯ ЗОНА ПУНКТА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ГЕОДЕЗИЧЕСКОЙ СЕТИ -
Воскресенск
(Московская область, Воскресенский район, г. Воскресенск)



Условные обозначения

▽ - пункт государственной геодезической сети

Воскресенск - название пункта государственной геодезической сети

— - граница охранной зоны

• 2 - характерная точка границы и ее обозначение, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

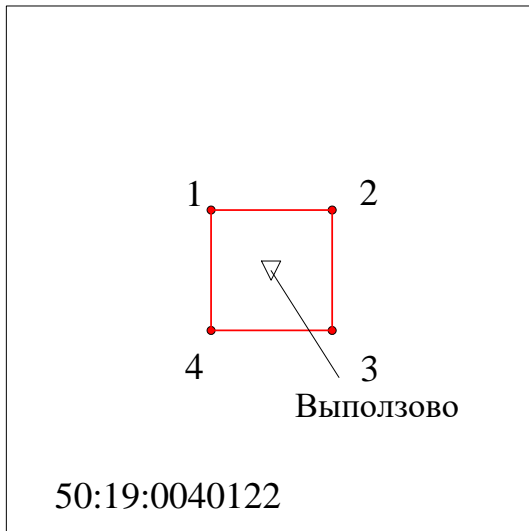
50:29:0071701 - номер кадастрового квартала

Перечень координат характерных точек
границ охранной зоны

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат
	X	Y	
1	418468.17	2265474.80	Аналитический
2	418473.42	2265488.70	Аналитический
3	418473.95	2265488.51	Аналитический
4	418477.05	2265496.96	Аналитический
5	418476.59	2265497.12	Аналитический
6	418478.90	2265503.24	Аналитический
7	418459.61	2265510.52	Аналитический
8	418457.23	2265504.22	Аналитический
9	418456.66	2265504.43	Аналитический
10	418453.56	2265495.98	Аналитический
11	418454.08	2265495.79	Аналитический
12	418448.88	2265482.07	Аналитический
13	418448.95	2265478.34	Аналитический
14	418453.65	2265476.58	Аналитический
15	418453.17	2265475.34	Аналитический
16	418460.58	2265472.53	Аналитический
17	418461.05	2265473.77	Аналитический
18	418465.66	2265472.04	Аналитический
1	418468.17	2265474.80	Аналитический

Система координат – «МСК-50»

**ОХРАННАЯ ЗОНА ПУНКТА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ГЕОДЕЗИЧЕСКОЙ СЕТИ -
Выползово**
(Московская область, Рузский район, д. Выползово)



Условные обозначения



- пункт государственной
геодезической сети

Выползово

- название пункта государственной
геодезической сети



- граница охранной зоны



- характерная точка границы и ее
обозначение, сведения о которой
позволяют однозначно определить ее
положение на местности

Масштаб 1:500

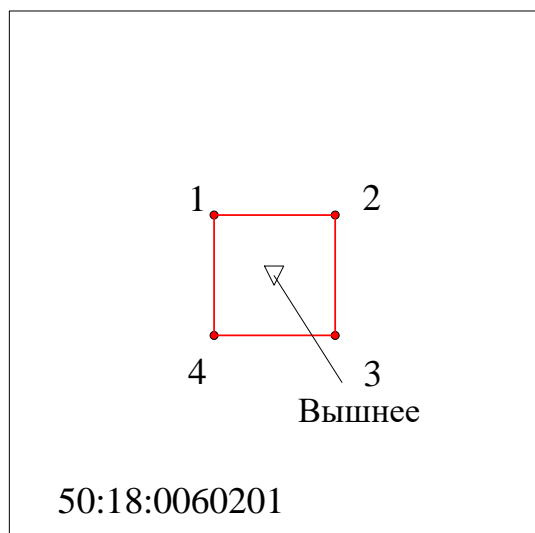
50:19:0040122 - номер кадастрового
квартала

Перечень координат характерных точек
границ охранной зоны

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат
	X	Y	
1	464681.14	1275469.28	Аналитический
2	464681.14	1275473.28	Аналитический
3	464677.14	1275473.28	Аналитический
4	464677.14	1275469.28	Аналитический
1	464681.14	1275469.28	Аналитический

Система координат – «МСК-50»

**ОХРАННАЯ ЗОНА ПУНКТА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ГЕОДЕЗИЧЕСКОЙ СЕТИ -
Вышнее**
(Московская область, Можайский район, д. Вышнее)



Масштаб 1:500

50:18:0060201 - номер кадастрового
квартала

Условные обозначения



- пункт государственной
геодезической сети

Вышнее

- название пункта государственной
геодезической сети



- граница охранной зоны



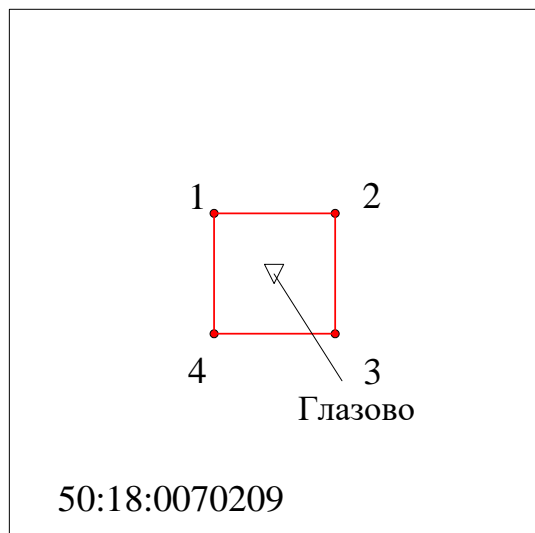
- характерная точка границы и ее
обозначение, сведения о которой
позволяют однозначно определить ее
положение на местности

Перечень координат характерных точек
границ охранной зоны

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат
	X	Y	
1	436472.20	1254089.50	Аналитический
2	436472.20	1254093.50	Аналитический
3	436468.20	1254093.50	Аналитический
4	436468.20	1254089.50	Аналитический
1	436472.20	1254089.50	Аналитический

Система координат – «МСК-50»

**ОХРАННАЯ ЗОНА ПУНКТА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ГЕОДЕЗИЧЕСКОЙ СЕТИ -
Глазово
(Московская область, Можайский район, д. Глазово)**



Масштаб 1:500

50:18:0070209 - номер кадастрового квартала

Условные обозначения



- пункт государственной
геодезической сети

Глазово

- название пункта государственной
геодезической сети



- граница охранной зоны



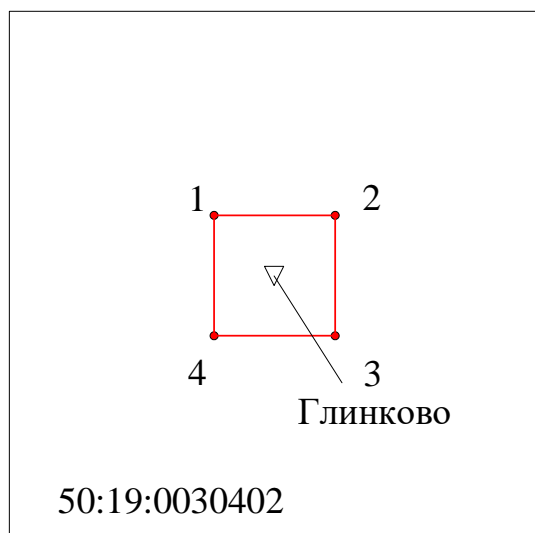
- характерная точка границы и ее
обозначение, сведения о которой
позволяют однозначно определить ее
положение на местности

**Перечень координат характерных точек
границ охранной зоны**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат
	X	Y	
1	454596.23	1269117.69	Аналитический
2	454596.23	1269121.69	Аналитический
3	454592.23	1269121.69	Аналитический
4	454592.23	1269117.69	Аналитический
1	454596.23	1269117.69	Аналитический

Система координат – «МСК-50»

**ОХРАННАЯ ЗОНА ПУНКТА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ГЕОДЕЗИЧЕСКОЙ СЕТИ -
Глинково
(Московская область, р-н Рузский, д. Глинково)**



Масштаб 1:500

50:19:0030402 - номер кадастрового квартала

Условные обозначения



- пункт государственной
геодезической сети

Глинково

- название пункта государственной
геодезической сети



- граница охранной зоны



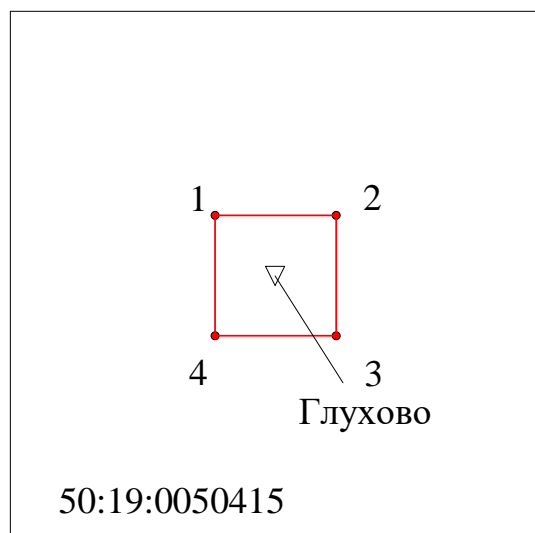
- характерная точка границы и ее
обозначение, сведения о которой
позволяют однозначно определить ее
положение на местности

**Перечень координат характерных точек
границ охранной зоны**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат
	X	Y	
1	480890.67	1309584.68	Аналитический
2	480890.67	1309588.68	Аналитический
3	480886.67	1309588.68	Аналитический
4	480886.67	1309584.68	Аналитический
1	480890.67	1309584.68	Аналитический

Система координат – «МСК-50»

**ОХРАННАЯ ЗОНА ПУНКТА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ГЕОДЕЗИЧЕСКОЙ СЕТИ -
Глухово
(Московская область, Рузский район, д. Глухово)**



Масштаб 1:500

50:19:0050415 - номер кадастрового квартала

Условные обозначения

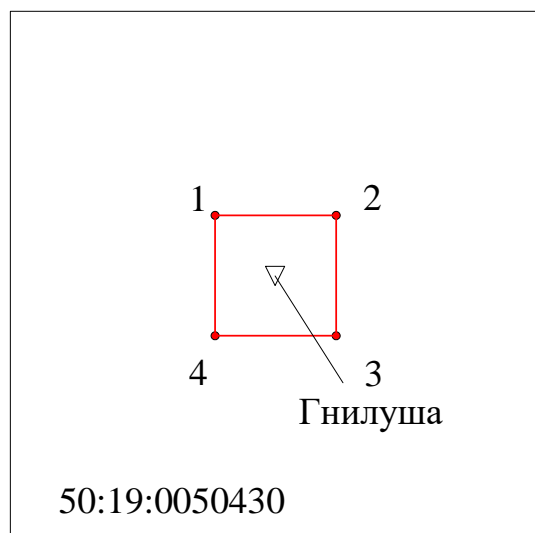
- ▽ - пункт государственной геодезической сети
- Глухово - название пункта государственной геодезической сети
- - граница охранной зоны
- 2 - характерная точка границы и ее обозначение, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

**Перечень координат характерных точек
границ охранной зоны**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат
	X	Y	
1	457765.33	1303496.66	Аналитический
2	457765.33	1303500.66	Аналитический
3	457761.33	1303500.66	Аналитический
4	457761.33	1303496.66	Аналитический
1	457765.33	1303496.66	Аналитический

Система координат – «МСК-50»

**ОХРАННАЯ ЗОНА ПУНКТА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ГЕОДЕЗИЧЕСКОЙ СЕТИ -
Гнилуша
(Московская область, р-н Рузский, СНТ «Томшина Гора»)**



Масштаб 1:500

50:19:0050430 - номер кадастрового
квартала

Условные обозначения

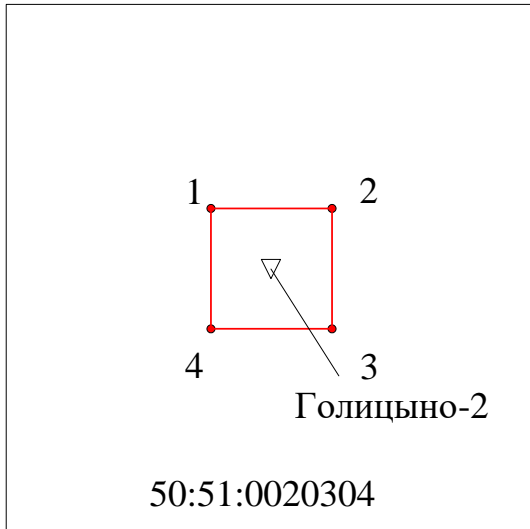
- ▽ - пункт государственной
геодезической сети
- Гнилуша - название пункта государственной
геодезической сети
- - граница охранной зоны
- 2 - характерная точка границы и ее
обозначение, сведения о которой
позволяют однозначно определить ее
положение на местности

**Перечень координат характерных точек
границ охранной зоны**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат
	X	Y	
1	456780.65	1312129.87	Аналитический
2	456780.65	1312133.87	Аналитический
3	456776.65	1312133.87	Аналитический
4	456776.65	1312129.87	Аналитический
1	456780.65	1312129.87	Аналитический

Система координат – «МСК-50»

**ОХРАННАЯ ЗОНА ПУНКТА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ГЕОДЕЗИЧЕСКОЙ СЕТИ -
Голицыно-2
(Московская область, г. Краснознаменск)**



<u>Условные обозначения</u>	
▽	- пункт государственной геодезической сети
Голицыно-2	- название пункта государственной геодезической сети
—	- граница охранной зоны
• 2	- характерная точка границы и ее обозначение, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

Масштаб 1:500

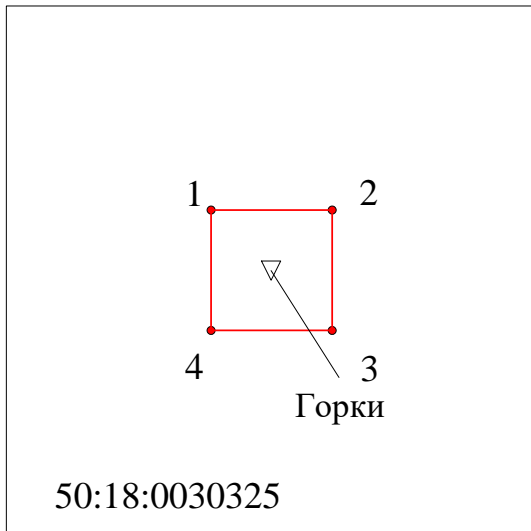
50:51:0020304 - номер кадастрового квартала

**Перечень координат характерных точек
границ охранной зоны**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат
	X	Y	
1	451435.86	2160031.29	Аналитический
2	451435.86	2160035.29	Аналитический
3	451431.86	2160035.29	Аналитический
4	451431.86	2160031.29	Аналитический
1	451435.86	2160031.29	Аналитический

Система координат – «МСК-50»

**ОХРАННАЯ ЗОНА ПУНКТА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ГЕОДЕЗИЧЕСКОЙ СЕТИ -
Горки
(Московская область, Можайский район, д. Горки)**



Масштаб 1:500

50:18:0030325 - номер кадастрового квартала

Условные обозначения



- пункт государственной
геодезической сети

Горки

- название пункта государственной
геодезической сети



- граница охранной зоны



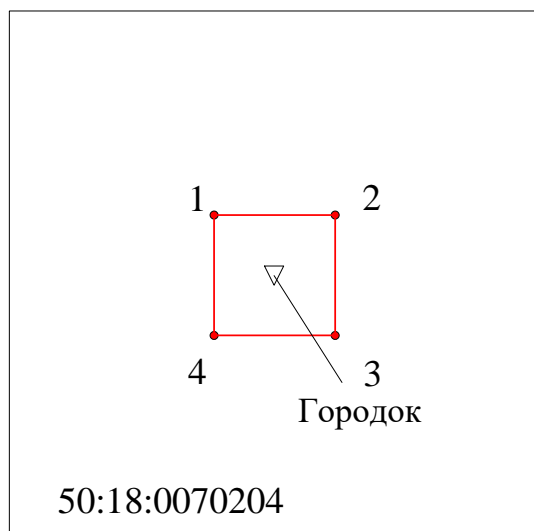
- характерная точка границы и ее
обозначение, сведения о которой
позволяют однозначно определить ее
положение на местности

**Перечень координат характерных точек
границ охранной зоны**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат
	X	Y	
1	443693.92	1274236.92	Аналитический
2	443693.92	1274240.92	Аналитический
3	443689.92	1274240.92	Аналитический
4	443689.92	1274236.92	Аналитический
1	443693.92	1274236.92	Аналитический

Система координат – «МСК-50»

**ОХРАННАЯ ЗОНА ПУНКТА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ГЕОДЕЗИЧЕСКОЙ СЕТИ -
Городок
(Московская область, Можайский район, д. Батынки)**



Условные обозначения



- пункт государственной
геодезической сети

Городок

- название пункта государственной
геодезической сети



- граница охранной зоны



- характерная точка границы и ее
обозначение, сведения о которой
позволяют однозначно определить ее
положение на местности

Масштаб 1:500

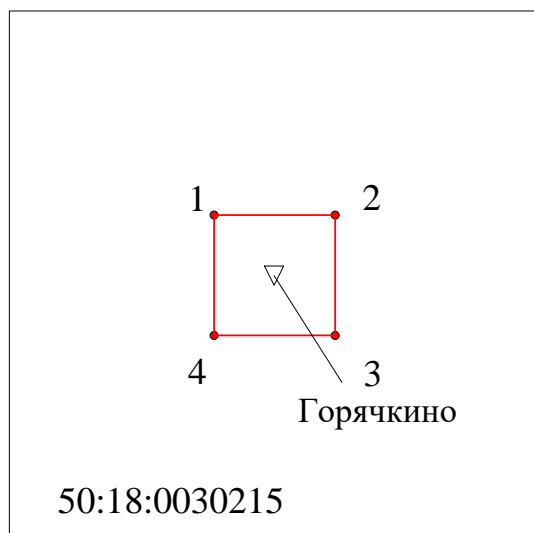
50:18:0070204 - номер кадастрового
квартала

**Перечень координат характерных точек
границ охранной зоны**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат
	X	Y	
1	458885.78	1264111.38	Аналитический
2	458885.78	1264115.38	Аналитический
3	458881.78	1264115.38	Аналитический
4	458881.78	1264111.38	Аналитический
1	458885.78	1264111.38	Аналитический

Система координат – «МСК-50»

**ОХРАННАЯ ЗОНА ПУНКТА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ГЕОДЕЗИЧЕСКОЙ СЕТИ -
Горячкино
(Московская область, Можайский район, д. Горячкино)**



Условные обозначения



- пункт государственной
геодезической сети

Горячкино

- название пункта государственной
геодезической сети



- граница охранной зоны



2

- характерная точка границы и ее
обозначение, сведения о которой
позволяют однозначно определить ее
положение на местности

Масштаб 1:500

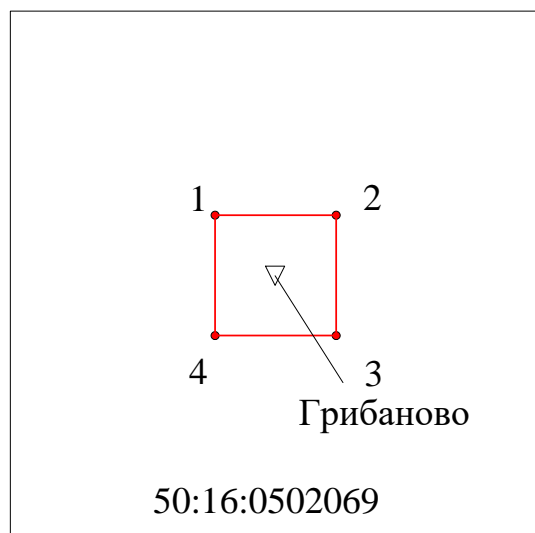
50:18:0030215 - номер кадастрового
квартала

**Перечень координат характерных точек
границ охранной зоны**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат
	X	Y	
1	446723.43	1263236.24	Аналитический
2	446723.43	1263240.24	Аналитический
3	446719.43	1263240.24	Аналитический
4	446719.43	1263236.24	Аналитический
1	446723.43	1263236.24	Аналитический

Система координат – «МСК-50»

**ОХРАННАЯ ЗОНА ПУНКТА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ГЕОДЕЗИЧЕСКОЙ СЕТИ -
Грибаново
(Московская область, Ногинский район, с. Иванисово)**



Масштаб 1:500

50:16:0502069 - номер кадастрового
квартала

Условные обозначения

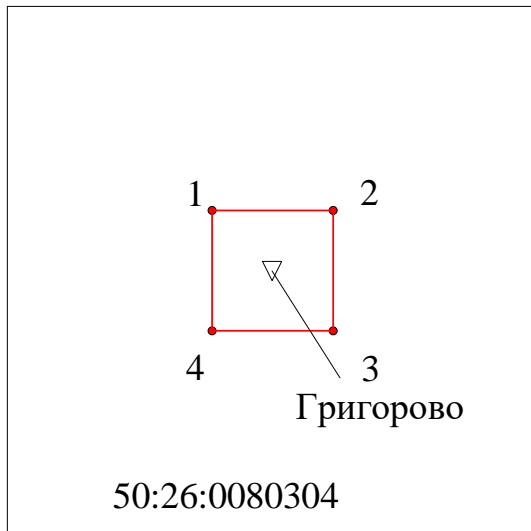
- ▽ - пункт государственной геодезической сети
- Грибаново - название пункта государственной геодезической сети
- - граница охранной зоны
- 2 - характерная точка границы и ее обозначение, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

Перечень координат характерных точек
границ охранной зоны

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат
	X	Y	
1	466921.97	2251063.80	Аналитический
2	466921.97	2251067.80	Аналитический
3	466917.97	2251067.80	Аналитический
4	466917.97	2251063.80	Аналитический
1	466921.97	2251063.80	Аналитический

Система координат – «МСК-50»

**ОХРАННАЯ ЗОНА ПУНКТА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ГЕОДЕЗИЧЕСКОЙ СЕТИ -
Григорово**
(Московская область, Наро-Фоминский район, д. Большие Горки)



Масштаб 1:500

50:26:0080304 - номер кадастрового
квартала

Условные обозначения



- пункт государственной
геодезической сети

Григорово

- название пункта государственной
геодезической сети



- граница охранной зоны



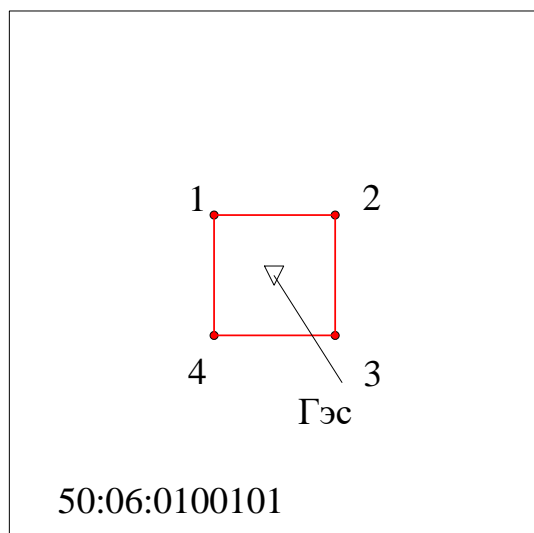
- характерная точка границы и ее
обозначение, сведения о которой
позволяют однозначно определить ее
положение на местности

Перечень координат характерных точек
границ охранной зоны

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат
	X	Y	
1	431725.64	1313764.65	Аналитический
2	431725.64	1313768.65	Аналитический
3	431721.64	1313768.65	Аналитический
4	431721.64	1313764.65	Аналитический
1	431725.64	1313764.65	Аналитический

Система координат – «МСК-50»

**ОХРАННАЯ ЗОНА ПУНКТА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ГЕОДЕЗИЧЕСКОЙ СЕТИ -
Гэс
(Московская область, Шаховской район, д. Спас-Вилки)**



Масштаб 1:500

50:06:0100101 - номер кадастрового
квартала

Условные обозначения



- пункт государственной
геодезической сети

Гэс

- название пункта государственной
геодезической сети



- граница охранной зоны



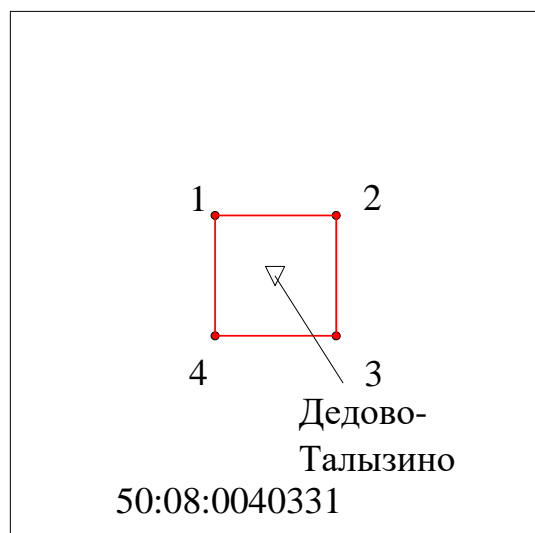
- характерная точка границы и ее
обозначение, сведения о которой
позволяют однозначно определить ее
положение на местности

**Перечень координат характерных точек
границ охранной зоны**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат
	X	Y	
1	487384.46	1237263.46	Аналитический
2	487384.46	1237267.46	Аналитический
3	487380.46	1237267.46	Аналитический
4	487380.46	1237263.46	Аналитический
1	487384.46	1237263.46	Аналитический

Система координат – «МСК-50»

**ОХРАННАЯ ЗОНА ПУНКТА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ГЕОДЕЗИЧЕСКОЙ СЕТИ -
Дедово-Талызино**
(Московская область, Истринский район, д. Дедово-Талызино)



Условные обозначения



- пункт государственной
геодезической сети

Дедово-
Талызино

- название пункта государственной
геодезической сети



- граница охранной зоны



- характерная точка границы и ее
обозначение, сведения о которой
позволяют однозначно определить ее
положение на местности

Масштаб 1:500

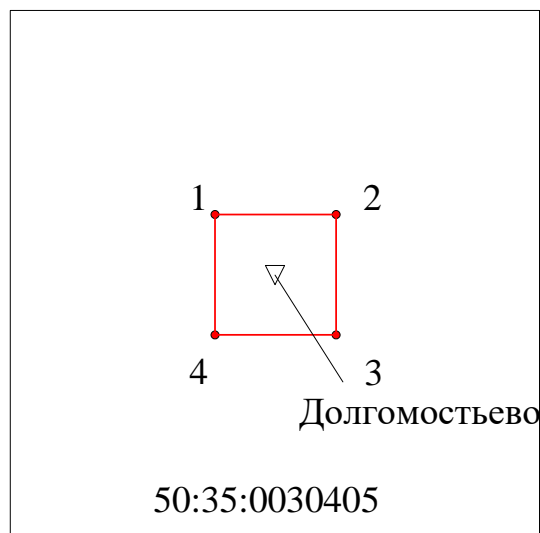
50:08:0040331 - номер кадастрового
квартала

Перечень координат характерных точек
границ охранной зоны

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат
	X	Y	
1	488730.85	1351759.22	Аналитический
2	488730.85	1351763.22	Аналитический
3	488726.85	1351763.22	Аналитический
4	488726.85	1351759.22	Аналитический
1	488730.85	1351759.22	Аналитический

Система координат – «МСК-50»

**ОХРАННАЯ ЗОНА ПУНКТА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ГЕОДЕЗИЧЕСКОЙ СЕТИ -
Долгомостьево**
(Московская область, Луховицкий район, п. Долгомостьево)



Условные обозначения

- | | |
|---------------|---|
| ▽ | - пункт государственной
геодезической сети |
| Долгомостьево | - название пункта государственной
геодезической сети |
| — | - граница охранной зоны |
| • 2 | - характерная точка границы и ее
обозначение, сведения о которой
позволяют однозначно определить
ее положение на местности |

Масштаб 1:500

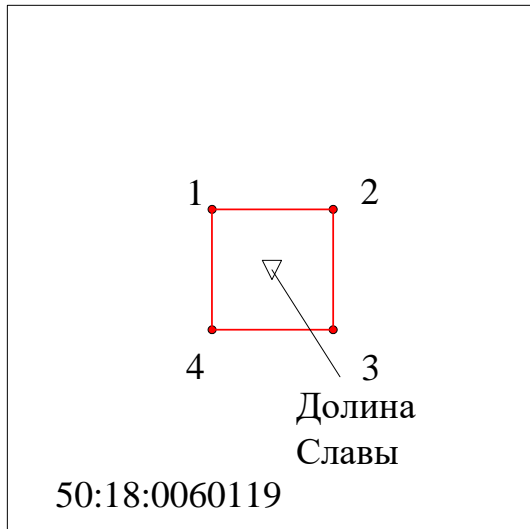
50:35:0030405 - номер кадастрового
квартала

Перечень координат характерных точек
границ охранной зоны

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат
	X	Y	
1	367290.57	2304144.18	Аналитический
2	367290.57	2304148.18	Аналитический
3	367286.57	2304148.18	Аналитический
4	367286.57	2304144.18	Аналитический
1	367290.57	2304144.18	Аналитический

Система координат – «МСК-50»

**ОХРАННАЯ ЗОНА ПУНКТА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ГЕОДЕЗИЧЕСКОЙ СЕТИ -
Долина Славы
(Московская область, Можайский район, с. Семеновское)**



▽	<u>Условные обозначения</u>
Долина Славы	- пункт государственной геодезической сети
—	- название пункта государственной геодезической сети
• 2	- граница охранной зоны
	- характерная точка границы и ее обозначение, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

Масштаб 1:500

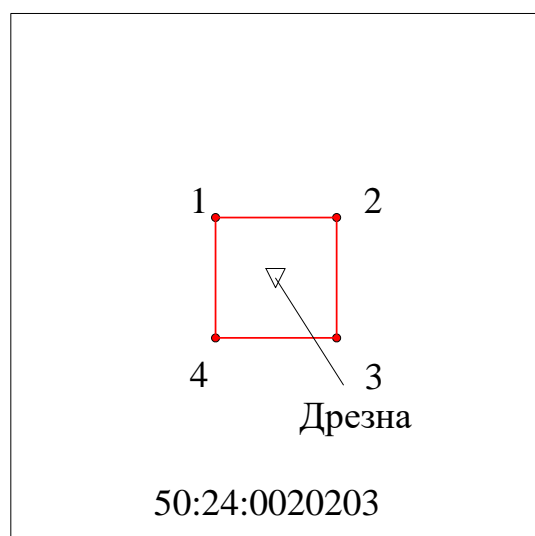
50:18:0060119 - номер кадастрового квартала

**Перечень координат характерных точек
границ охранной зоны**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат
	X	Y	
1	428881.39	1241623.86	Аналитический
2	428881.39	1241627.86	Аналитический
3	428877.39	1241627.86	Аналитический
4	428877.39	1241623.86	Аналитический
1	428881.39	1241623.86	Аналитический

Система координат – «МСК-50»

**ОХРАННАЯ ЗОНА ПУНКТА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ГЕОДЕЗИЧЕСКОЙ СЕТИ -
Дрезна
(Московская область, Орехово-Зуевский район, г. Дрезна)**



Масштаб 1:500

50:24:0020203

- номер кадастрового
кварталаУсловные обозначения

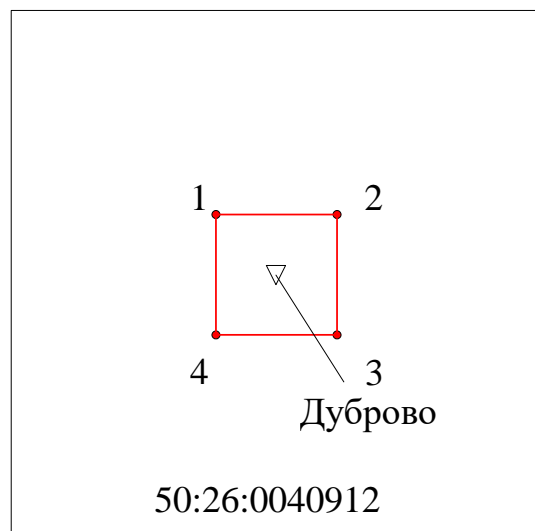
- пункт государственной геодезической сети
- название пункта государственной геодезической сети
- граница охранной зоны
- характерная точка границы и ее обозначение, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

**Перечень координат характерных точек
границ охранной зоны**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат
	X	Y	
1	467685.33	2272890.31	Аналитический
2	467685.33	2272894.31	Аналитический
3	467681.33	2272894.31	Аналитический
4	467681.33	2272890.31	Аналитический
1	467685.33	2272890.31	Аналитический

Система координат – «МСК-50»

**ОХРАННАЯ ЗОНА ПУНКТА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ГЕОДЕЗИЧЕСКОЙ СЕТИ -
Дуброво**
(Московская область, Наро-Фоминский район, д. Дуброво)



<u>Условные обозначения</u>	
▽	- пункт государственной геодезической сети
Дуброво	- название пункта государственной геодезической сети
—	- граница охранной зоны
• 2	- характерная точка границы и ее обозначение, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
	50:26:0040912 - номер кадастрового квартала

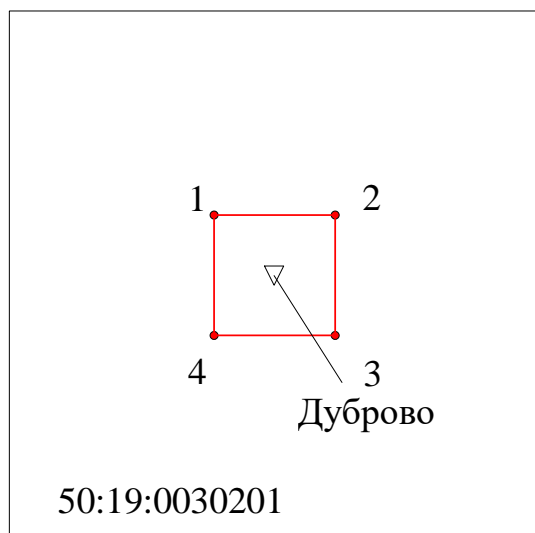
Масштаб 1:500

Перечень координат характерных точек
границ охранной зоны

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат
	X	Y	
1	411463.15	1297357.42	Аналитический
2	411463.15	1297361.42	Аналитический
3	411459.15	1297361.42	Аналитический
4	411459.15	1297357.42	Аналитический
1	411463.15	1297357.42	Аналитический

Система координат – «МСК-50»

**ОХРАННАЯ ЗОНА ПУНКТА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ГЕОДЕЗИЧЕСКОЙ СЕТИ -
Дуброво**
(Московская область, Рузский район, д. Нововолково)



Масштаб 1:500

50:19:0030201 - номер кадастрового квартала

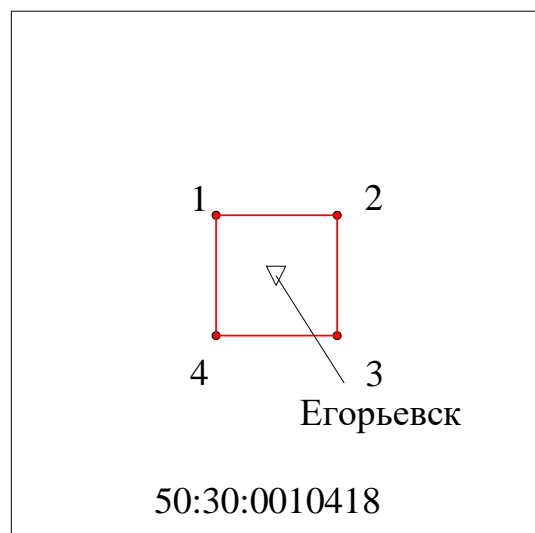
<u>Условные обозначения</u>	
▽	- пункт государственной геодезической сети
Дуброво	- название пункта государственной геодезической сети
—	- граница охранной зоны
• 2	- характерная точка границы и ее обозначение, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

**Перечень координат характерных точек
границ охранной зоны**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат
	X	Y	
1	470278.91	1299358.38	Аналитический
2	470278.91	1299362.38	Аналитический
3	470274.91	1299362.38	Аналитический
4	470274.91	1299358.38	Аналитический
1	470278.91	1299358.38	Аналитический

Система координат – «МСК-50»

**ОХРАННАЯ ЗОНА ПУНКТА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ГЕОДЕЗИЧЕСКОЙ СЕТИ -
Егорьевск**
(Московская область, Егорьевский район, г. Егорьевск)



Масштаб 1:500

50:30:0010418 - номер кадастрового
квартала

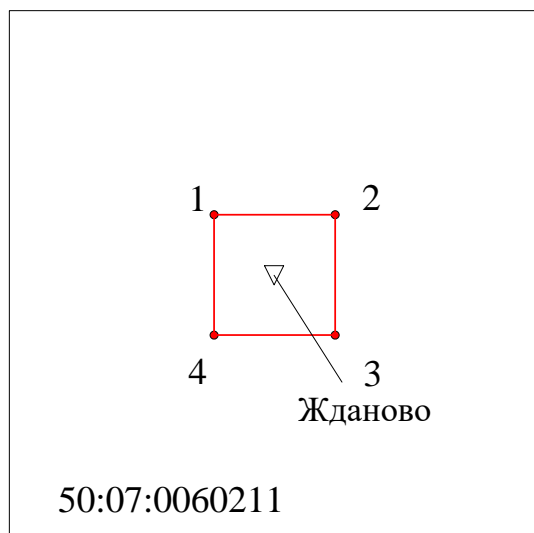
<u>Условные обозначения</u>	
▽	- пункт государственной геодезической сети
Егорьевск	- название пункта государственной геодезической сети
—	- граница охранной зоны
• 2	- характерная точка границы и ее обозначение, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

Перечень координат характерных точек
границ охранной зоны

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат
	X	Y	
1	429145.44	2284946.55	Аналитический
2	429145.44	2284950.55	Аналитический
3	429141.44	2284950.55	Аналитический
4	429141.44	2284946.55	Аналитический
1	429145.44	2284946.55	Аналитический

Система координат – «МСК-50»

**ОХРАННАЯ ЗОНА ПУНКТА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ГЕОДЕЗИЧЕСКОЙ СЕТИ -
Жданово**
(Московская область, р-н Волоколамский, д. Жданово)



Масштаб 1:500

50:07:0060211 - номер кадастрового
квартала

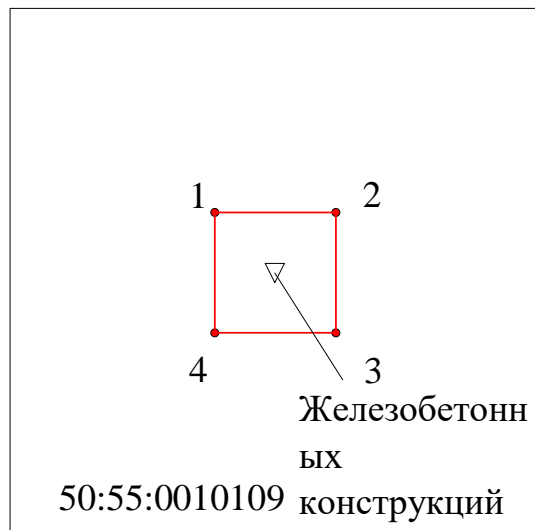
<u>Условные обозначения</u>	
▽	- пункт государственной геодезической сети
Жданово	- название пункта государственной геодезической сети
—	- граница охранной зоны
• 2	- характерная точка границы и ее обозначение, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

**Перечень координат характерных точек
границ охранной зоны**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат
	X	Y	
1	494707.60	1282142.24	Аналитический
2	494707.60	1282146.24	Аналитический
3	494703.60	1282146.24	Аналитический
4	494703.60	1282142.24	Аналитический
1	494707.60	1282142.24	Аналитический

Система координат – «МСК-50»

**ОХРАННАЯ ЗОНА ПУНКТА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ГЕОДЕЗИЧЕСКОЙ СЕТИ -
Железобетонных конструкций
(Московская область, г. Подольск)**



Масштаб 1:500

50:55:0010109 - номер кадастрового
квартала

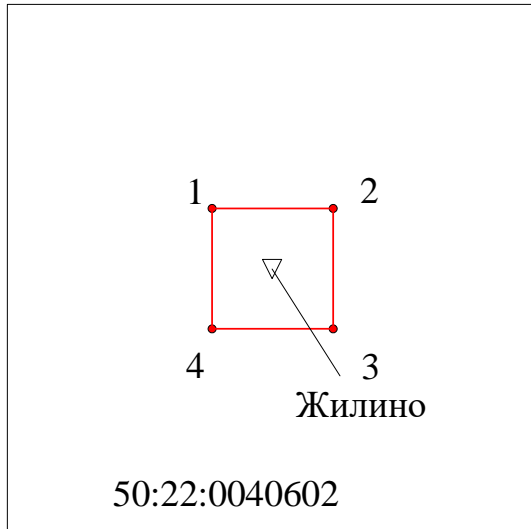
<u>Условные обозначения</u>	
	- пункт государственной геодезической сети
Железобетонных конструкций	- название пункта государственной геодезической сети
	- граница охранной зоны
	- характерная точка границы и ее обозначение, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

**Перечень координат характерных точек
границ охранной зоны**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат
	X	Y	
1	438459.96	2192529.58	Аналитический
2	438459.96	2192533.58	Аналитический
3	438455.96	2192533.58	Аналитический
4	438455.96	2192529.58	Аналитический
1	438459.96	2192529.58	Аналитический

Система координат – «МСК-50»

**ОХРАННАЯ ЗОНА ПУНКТА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ГЕОДЕЗИЧЕСКОЙ СЕТИ -
Жилино**
(Московская область, Люберецкий район, п. Томилино)



Масштаб 1:500

50:22:0040602 - номер кадастрового
квартала

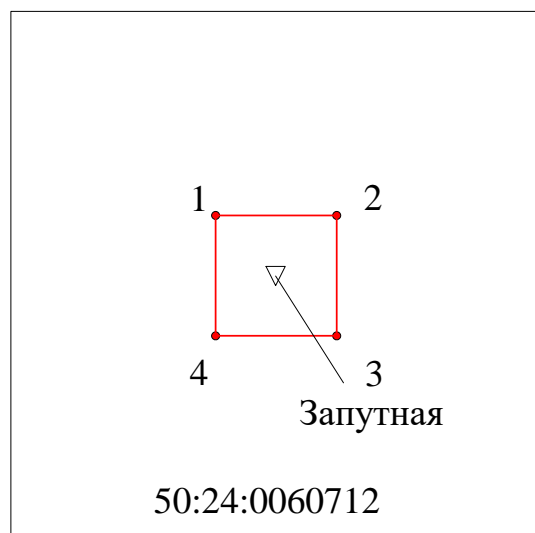
<u>Условные обозначения</u>	
▽	- пункт государственной геодезической сети
Жилино	- название пункта государственной геодезической сети
—	- граница охранной зоны
• 2	- характерная точка границы и ее обозначение, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

Перечень координат характерных точек
границ охранной зоны

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат
	X	Y	
1	454358.00	2216115.83	Аналитический
2	454358.00	2216119.83	Аналитический
3	454354.00	2216119.83	Аналитический
4	454354.00	2216115.83	Аналитический
1	454358.00	2216115.83	Аналитический

Система координат – «МСК-50»

**ОХРАННАЯ ЗОНА ПУНКТА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ГЕОДЕЗИЧЕСКОЙ СЕТИ -
Запутная**
(Московская область, Орехово-Зуевский район, СНТ Радуга)



<u>Условные обозначения</u>	
▽	- пункт государственной геодезической сети
Запутная	- название пункта государственной геодезической сети
—	- граница охранной зоны
• 2	- характерная точка границы и ее обозначение, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

Масштаб 1:500

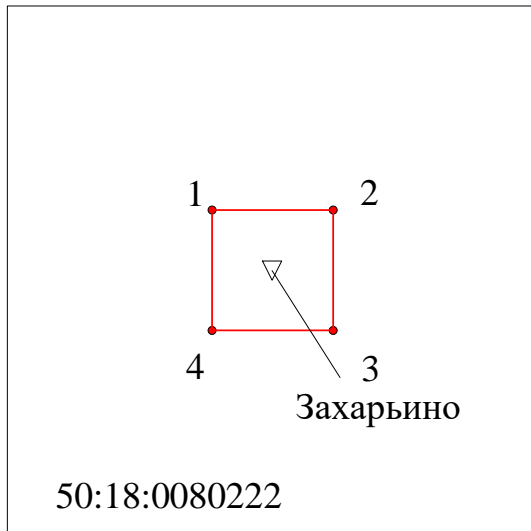
50:24:0060712 - номер кадастрового квартала

Перечень координат характерных точек
границ охранной зоны

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат
	X	Y	
1	448691.92	2302805.38	Аналитический
2	448691.92	2302809.38	Аналитический
3	448687.92	2302809.38	Аналитический
4	448687.92	2302805.38	Аналитический
1	448691.92	2302805.38	Аналитический

Система координат – «МСК-50»

**ОХРАННАЯ ЗОНА ПУНКТА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ГЕОДЕЗИЧЕСКОЙ СЕТИ -
Захарьино**
(Московская область, р-н Можайский, д. Захарьино)



Масштаб 1:500

50:18:0080222 - номер кадастрового квартала

Условные обозначения



- пункт государственной геодезической сети

Захарьино

- название пункта государственной геодезической сети



- граница охранной зоны



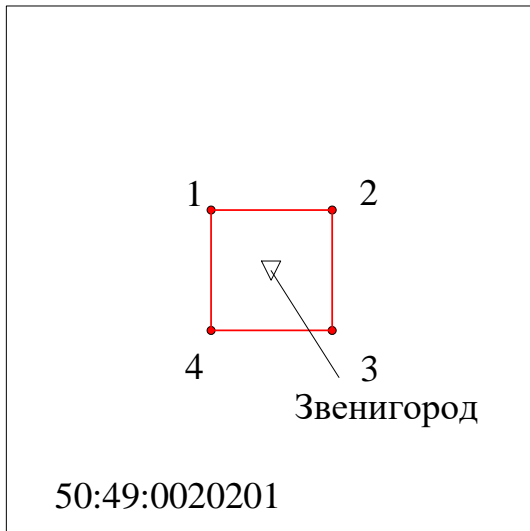
- характерная точка границы и ее обозначение, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

Перечень координат характерных точек
границ охранной зоны

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат
	X	Y	
1	444539.68	1297000.68	Аналитический
2	444539.68	1297004.68	Аналитический
3	444535.68	1297004.68	Аналитический
4	444535.68	1297000.68	Аналитический
1	444539.68	1297000.68	Аналитический

Система координат – «МСК-50»

**ОХРАННАЯ ЗОНА ПУНКТА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ГЕОДЕЗИЧЕСКОЙ СЕТИ -
Звенигород**
(Московская область, г. Звенигород)



Масштаб 1:500

50:49:0020201 - номер кадастрового
квартала

Условные обозначения



- пункт государственной
геодезической сети

Звенигород

- название пункта государственной
геодезической сети



- граница охранной зоны



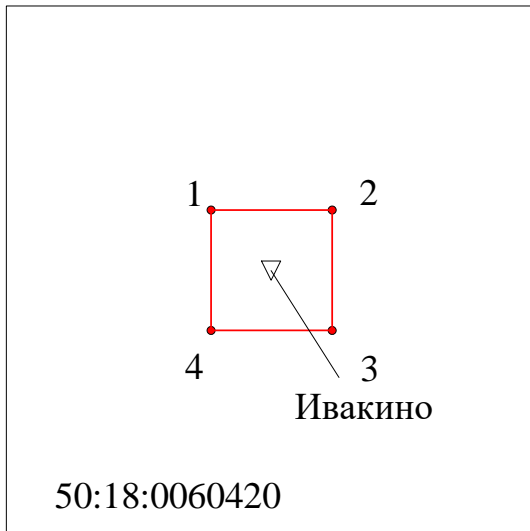
- характерная точка границы и ее
обозначение, сведения о которой
позволяют однозначно определить ее
положение на местности

Перечень координат характерных точек
границ охранной зоны

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат
	X	Y	
1	468080.14	2147242.58	Аналитический
2	468080.14	2147246.58	Аналитический
3	468076.14	2147246.58	Аналитический
4	468076.14	2147242.58	Аналитический
1	468080.14	2147242.58	Аналитический

Система координат – «МСК-50»

**ОХРАННАЯ ЗОНА ПУНКТА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ГЕОДЕЗИЧЕСКОЙ СЕТИ -
Ивакино
(Московская область, р-н Можайский, д. Ивакино)**



Условные обозначения



- пункт государственной
геодезической сети

Ивакино

- название пункта государственной
геодезической сети



- граница охранной зоны



- характерная точка границы и ее
обозначение, сведения о которой
позволяют однозначно определить ее
положение на местности

Масштаб 1:500

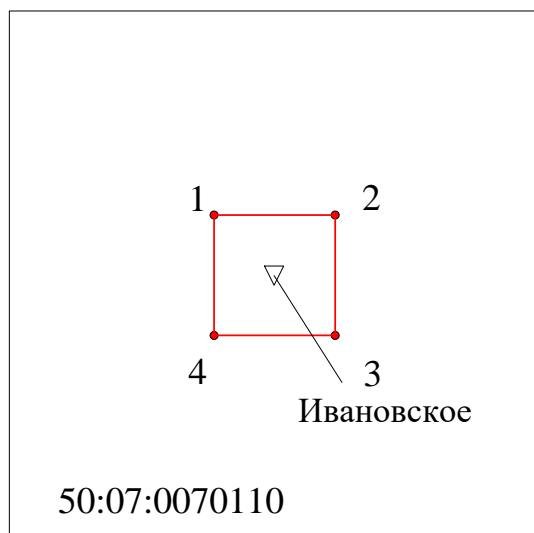
50:18:0060420 - номер кадастрового
квартала

**Перечень координат характерных точек
границ охранной зоны**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат
	X	Y	
1	419993.19	1258117.49	Аналитический
2	419993.19	1258121.49	Аналитический
3	419989.19	1258121.49	Аналитический
4	419989.19	1258117.49	Аналитический
1	419993.19	1258117.49	Аналитический

Система координат – «МСК-50»

**ОХРАННАЯ ЗОНА ПУНКТА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ГЕОДЕЗИЧЕСКОЙ СЕТИ -
Ивановское**
(Московская область, р-н Волоколамский, д. Ивановское)



Масштаб 1:500

50:07:0070110 - номер кадастрового квартала

Условные обозначения



- пункт государственной геодезической сети

Ивановское

- название пункта государственной геодезической сети



- граница охранной зоны



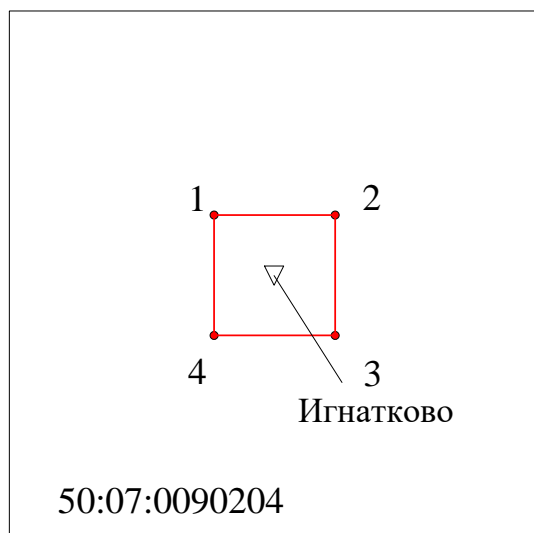
2 - характерная точка границы и ее обозначение, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

Перечень координат характерных точек
границ охранной зоны

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат
	X	Y	
1	485579.72	1271222.33	Аналитический
2	485579.72	1271226.33	Аналитический
3	485575.72	1271226.33	Аналитический
4	485575.72	1271222.33	Аналитический
1	485579.72	1271222.33	Аналитический

Система координат – «МСК-50»

**ОХРАННАЯ ЗОНА ПУНКТА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ГЕОДЕЗИЧЕСКОЙ СЕТИ -
Игнатково**
(Московская область, Волоколамский район, д. Игнатково)



Условные обозначения



- пункт государственной
геодезической сети

Игнатково

- название пункта государственной
геодезической сети



- граница охранной зоны



- характерная точка границы и ее
обозначение, сведения о которой
позволяют однозначно определить ее
положение на местности

Масштаб 1:500

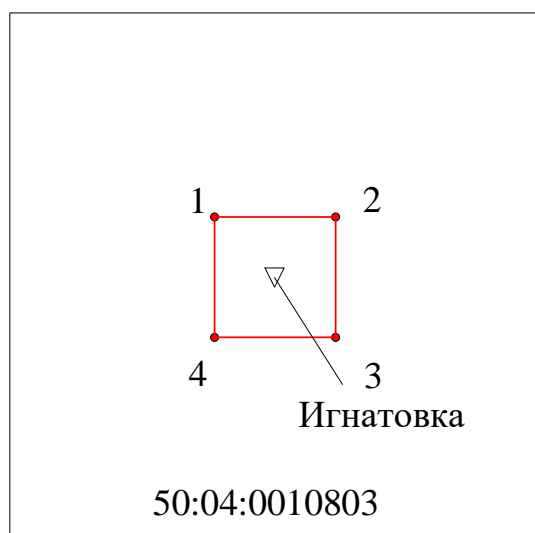
50:07:0090204 - номер кадастрового
квартала

**Перечень координат характерных точек
границ охранной зоны**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат
	X	Y	
1	475277.58	1268976.85	Аналитический
2	475277.58	1268980.85	Аналитический
3	475273.58	1268980.85	Аналитический
4	475273.58	1268976.85	Аналитический
1	475277.58	1268976.85	Аналитический

Система координат – «МСК-50»

**ОХРАННАЯ ЗОНА ПУНКТА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ГЕОДЕЗИЧЕСКОЙ СЕТИ -
Игнатовка
(Московская область, Дмитровский район, г. Дмитров)**



Масштаб 1:500

50:04:0010803 - номер кадастрового
квартала

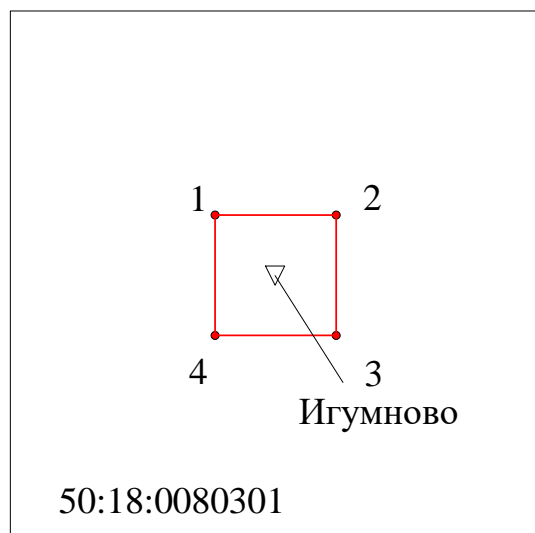
<u>Условные обозначения</u>	
▽	- пункт государственной геодезической сети
Игнатовка	- название пункта государственной геодезической сети
—	- граница охранной зоны
• 2	- характерная точка границы и ее обозначение, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

**Перечень координат характерных точек
границ охранной зоны**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат
	X	Y	
1	536298.49	2192807.76	Аналитический
2	536298.49	2192811.76	Аналитический
3	536294.49	2192811.76	Аналитический
4	536294.49	2192807.76	Аналитический
1	536298.49	2192807.76	Аналитический

Система координат – «МСК-50»

**ОХРАННАЯ ЗОНА ПУНКТА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ГЕОДЕЗИЧЕСКОЙ СЕТИ -
Игумново**
(Московская область, Можайский район, д. Игумново)



Масштаб 1:500

50:18:0080301 - номер кадастрового квартала

Условные обозначения

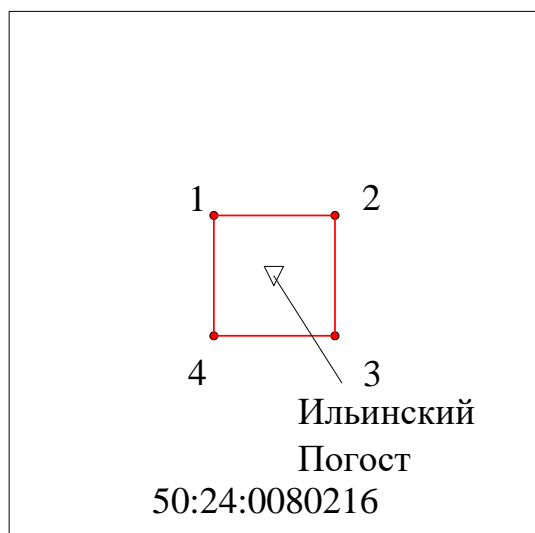
- ▽ - пункт государственной геодезической сети
- Игумново - название пункта государственной геодезической сети
- - граница охранной зоны
- 2 - характерная точка границы и ее обозначение, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

Перечень координат характерных точек
границ охранной зоны

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат
	X	Y	
1	444425.28	1285122.93	Аналитический
2	444425.28	1285126.93	Аналитический
3	444421.28	1285126.93	Аналитический
4	444421.28	1285122.93	Аналитический
1	444425.28	1285122.93	Аналитический

Система координат – «МСК-50»

**ОХРАННАЯ ЗОНА ПУНКТА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ГЕОДЕЗИЧЕСКОЙ СЕТИ -
Ильинский Погост**
(Московская область, Орехово-Зуевский район, с. Ильинский Погост)



Ильинский
Погост



Условные обозначения

- пункт государственной геодезической сети
- название пункта государственной геодезической сети
- граница охранной зоны
- характерная точка границы и ее обозначение, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

Масштаб 1:500

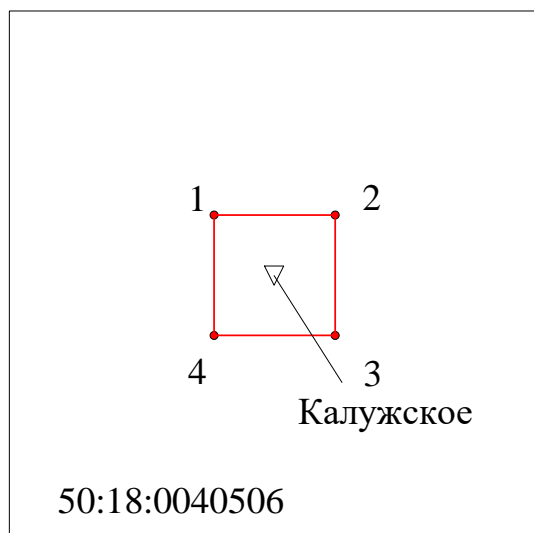
50:24:0080216 - номер кадастрового квартала

Перечень координат характерных точек
границ охранной зоны

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат
	X	Y	
1	437607.12	2276889.93	Аналитический
2	437607.12	2276893.93	Аналитический
3	437603.12	2276893.93	Аналитический
4	437603.12	2276889.93	Аналитический
1	437607.12	2276889.93	Аналитический

Система координат – «МСК-50»

**ОХРАННАЯ ЗОНА ПУНКТА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ГЕОДЕЗИЧЕСКОЙ СЕТИ -
Калужское**
(Московская область, Можайский район, д. Калужское)



Условные обозначения



- пункт государственной
геодезической сети

Калужское

- название пункта государственной
геодезической сети



- граница охранной зоны

• 2

- характерная точка границы и ее
обозначение, сведения о которой
позволяют однозначно определить ее
положение на местности

Масштаб 1:500

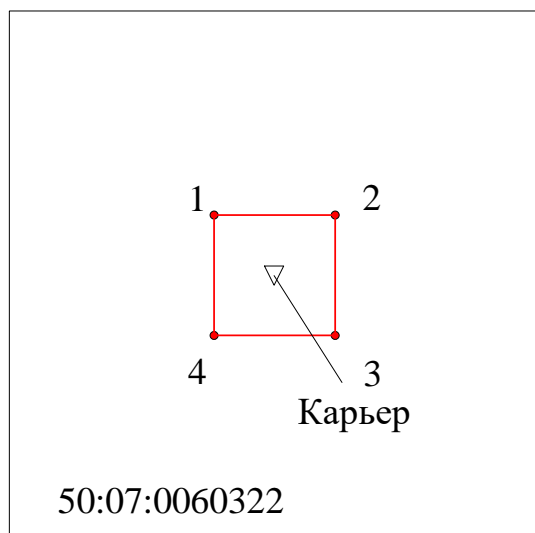
50:18:0040506 - номер кадастрового
квартала

Перечень координат характерных точек
границ охранной зоны

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат
	X	Y	
1	440449.31	1243298.46	Аналитический
2	440449.31	1243302.46	Аналитический
3	440445.31	1243302.46	Аналитический
4	440445.31	1243298.46	Аналитический
1	440449.31	1243298.46	Аналитический

Система координат – «МСК-50»

**ОХРАННАЯ ЗОНА ПУНКТА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ГЕОДЕЗИЧЕСКОЙ СЕТИ -
Карьер**
(Московская область, Волоколамский район, СНТ «Сычёво»)



Условные обозначения



- пункт государственной
геодезической сети

Карьер

- название пункта государственной
геодезической сети



- граница охранной зоны



2

- характерная точка границы и ее
обозначение, сведения о которой
позволяют однозначно определить ее
положение на местности

Масштаб 1:500

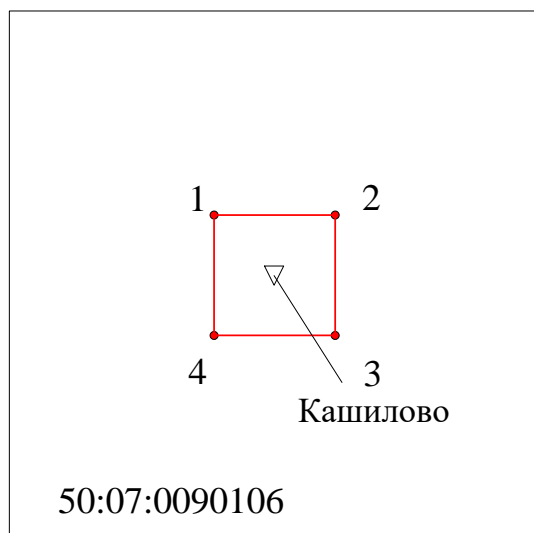
50:07:0060322 - номер кадастрового
квартала

Перечень координат характерных точек
границ охранной зоны

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат
	X	Y	
1	489041.61	1294573.57	Аналитический
2	489041.61	1294577.57	Аналитический
3	489037.61	1294577.57	Аналитический
4	489037.61	1294573.57	Аналитический
1	489041.61	1294573.57	Аналитический

Система координат – «МСК-50»

**ОХРАННАЯ ЗОНА ПУНКТА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ГЕОДЕЗИЧЕСКОЙ СЕТИ -
Кашилово
(Московская область, Волоколамский район, д. Кашилово)**



Условные обозначения



- пункт государственной
геодезической сети

Кашилово

- название пункта государственной
геодезической сети



- граница охранной зоны



- характерная точка границы и ее
обозначение, сведения о которой
позволяют однозначно определить ее
положение на местности

Масштаб 1:500

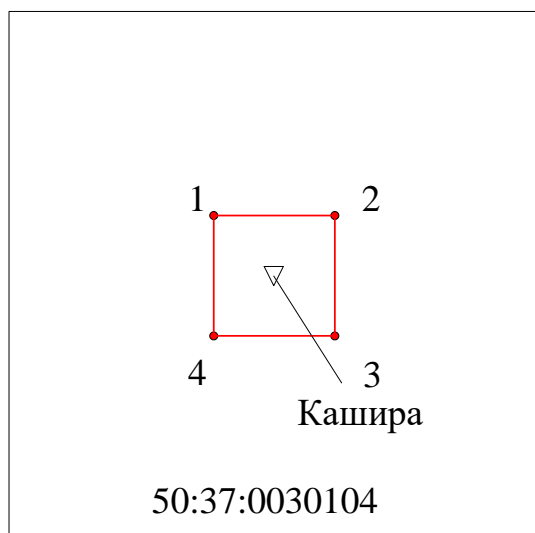
50:07:0090106 - номер кадастрового
квартала

**Перечень координат характерных точек
границ охранной зоны**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат
	X	Y	
1	478570.91	1266476.80	Аналитический
2	478570.91	1266480.80	Аналитический
3	478566.91	1266480.80	Аналитический
4	478566.91	1266476.80	Аналитический
1	478570.91	1266476.80	Аналитический

Система координат – «МСК-50»

**ОХРАННАЯ ЗОНА ПУНКТА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ГЕОДЕЗИЧЕСКОЙ СЕТИ -
Кашира**
(Московская область, Каширский район, г. Кашира)



Масштаб 1:500

50:37:0030104 - номер кадастрового
квартала

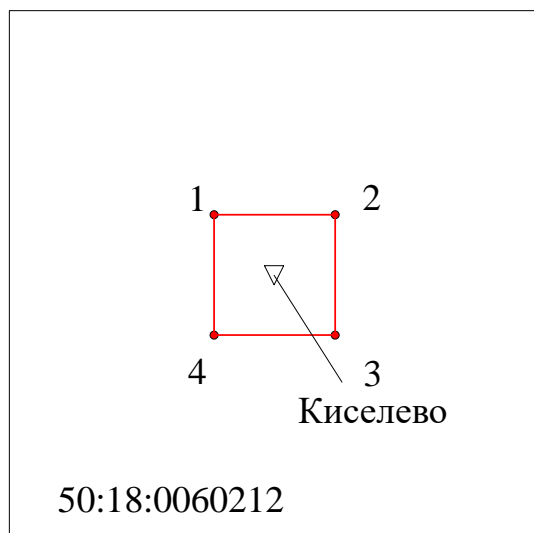
<u>Условные обозначения</u>	
▽	- пункт государственной геодезической сети
Кашира	- название пункта государственной геодезической сети
—	- граница охранной зоны
• 2	- характерная точка границы и ее обозначение, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

Перечень координат характерных точек
границ охранной зоны

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат
	X	Y	
1	364273.70	2228846.02	Аналитический
2	364273.70	2228850.02	Аналитический
3	364269.70	2228850.02	Аналитический
4	364269.70	2228846.02	Аналитический
1	364273.70	2228846.02	Аналитический

Система координат – «МСК-50»

**ОХРАННАЯ ЗОНА ПУНКТА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ГЕОДЕЗИЧЕСКОЙ СЕТИ -
Киселево**
(Московская область, Можайский район, д. Киселёво)



Условные обозначения



- пункт государственной
геодезической сети

Киселево

- название пункта государственной
геодезической сети



- граница охранной зоны



- характерная точка границы и ее
обозначение, сведения о которой
позволяют однозначно определить ее
положение на местности

Масштаб 1:500

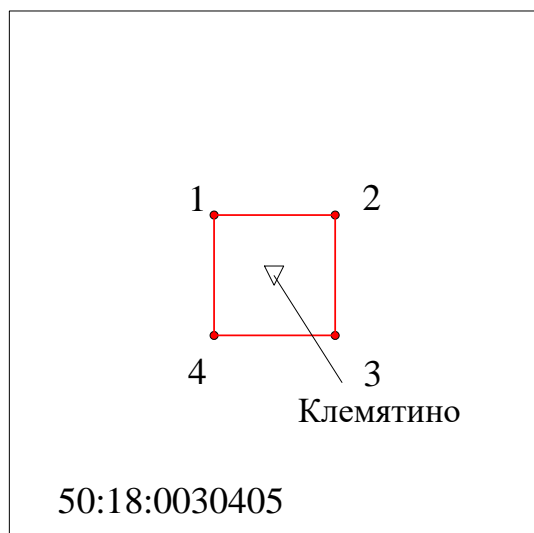
50:18:0060212 - номер кадастрового
квартала

Перечень координат характерных точек
границ охранной зоны

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат
	X	Y	
1	431532.47	1248485.62	Аналитический
2	431532.47	1248489.62	Аналитический
3	431528.47	1248489.62	Аналитический
4	431528.47	1248485.62	Аналитический
1	431532.47	1248485.62	Аналитический

Система координат – «МСК-50»

**ОХРАННАЯ ЗОНА ПУНКТА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ГЕОДЕЗИЧЕСКОЙ СЕТИ -
Клемятино
(Московская область, Можайский район, д. Клемятино)**



Масштаб 1:500

50:18:0030405 - номер кадастрового квартала

Условные обозначения



- пункт государственной геодезической сети

Клемятино

- название пункта государственной геодезической сети



- граница охранной зоны



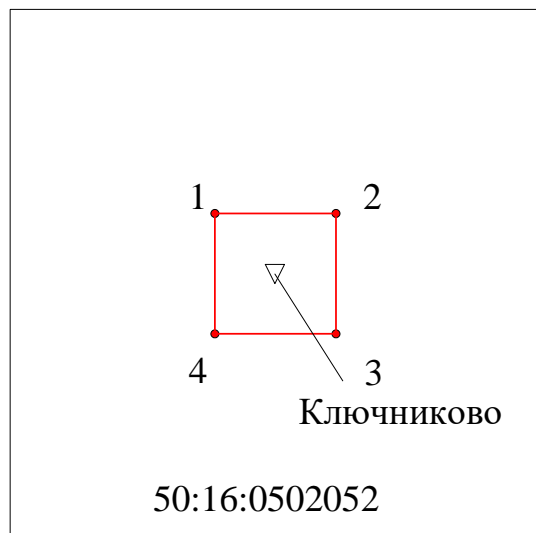
- характерная точка границы и ее обозначение, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

**Перечень координат характерных точек
границ охранной зоны**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат
	X	Y	
1	437878.74	1264843.09	Аналитический
2	437878.74	1264847.09	Аналитический
3	437874.74	1264847.09	Аналитический
4	437874.74	1264843.09	Аналитический
1	437878.74	1264843.09	Аналитический

Система координат – «МСК-50»

**ОХРАННАЯ ЗОНА ПУНКТА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ГЕОДЕЗИЧЕСКОЙ СЕТИ -
Ключниково**
(Московская область, Ногинский район, СНТ «Восход»)



Масштаб 1:500

50:16:0502052 - номер кадастрового
квартала

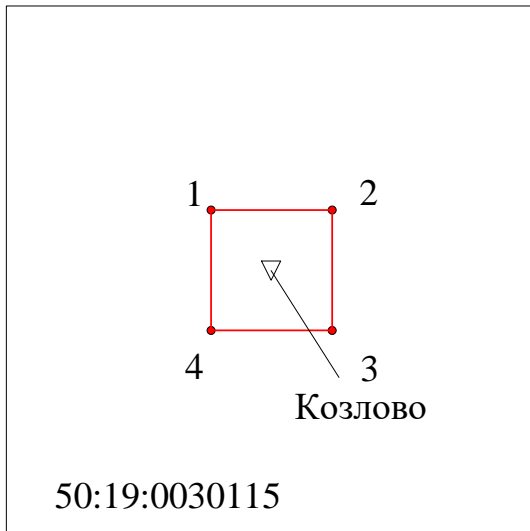
<u>Условные обозначения</u>	
▽	- пункт государственной геодезической сети
Ключниково	- название пункта государственной геодезической сети
—	- граница охранной зоны
• 2	- характерная точка границы и ее обозначение, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

Перечень координат характерных точек
границ охранной зоны

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат
	X	Y	
1	475791.58	2246374.32	Аналитический
2	475791.58	2246378.32	Аналитический
3	475787.58	2246378.32	Аналитический
4	475787.58	2246374.32	Аналитический
1	475791.58	2246374.32	Аналитический

Система координат – «МСК-50»

**ОХРАННАЯ ЗОНА ПУНКТА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ГЕОДЕЗИЧЕСКОЙ СЕТИ -
Козлово**
(Московская область, Рузский район, д. Козлово)



Масштаб 1:500

50:19:0030115 - номер кадастрового квартала

Условные обозначения



- пункт государственной геодезической сети

Козлово

- название пункта государственной геодезической сети



- граница охранной зоны



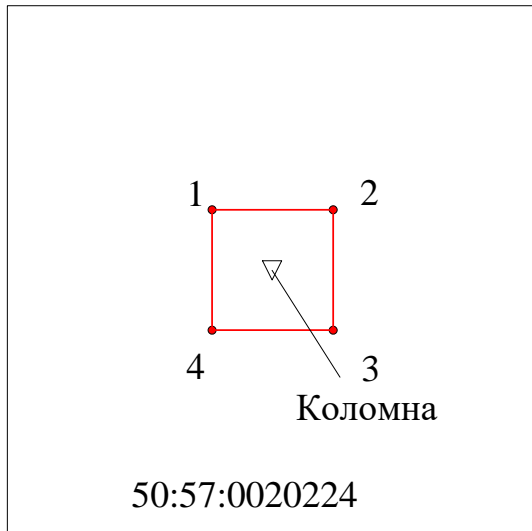
- характерная точка границы и ее обозначение, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

Перечень координат характерных точек
границ охранной зоны

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат
	X	Y	
1	488973.13	1302169.65	Аналитический
2	488973.13	1302173.65	Аналитический
3	488969.13	1302173.65	Аналитический
4	488969.13	1302169.65	Аналитический
1	488973.13	1302169.65	Аналитический

Система координат – «МСК-50»

**ОХРАННАЯ ЗОНА ПУНКТА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ГЕОДЕЗИЧЕСКОЙ СЕТИ -
Коломна
(Московская область, г. Коломна)**



Масштаб 1:500

50:57:0020224 - номер кадастрового
квартала

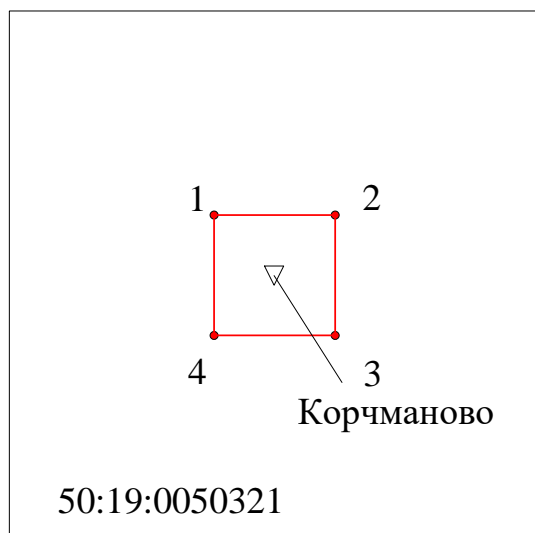
<u>Условные обозначения</u>	
▽	- пункт государственной геодезической сети
Коломна	- название пункта государственной геодезической сети
—	- граница охранной зоны
• 2	- характерная точка границы и ее обозначение, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

**Перечень координат характерных точек
границ охранной зоны**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат
	X	Y	
1	395800.33	2267459.78	Аналитический
2	395800.33	2267463.78	Аналитический
3	395796.33	2267463.78	Аналитический
4	395796.33	2267459.78	Аналитический
1	395800.33	2267459.78	Аналитический

Система координат – «МСК-50»

**ОХРАННАЯ ЗОНА ПУНКТА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ГЕОДЕЗИЧЕСКОЙ СЕТИ -
Корчманово
(Московская область, Рузский район, д. Корчманово)**



Условные обозначения



- пункт государственной
геодезической сети

Корчманово

- название пункта государственной
геодезической сети



- граница охранной зоны



- характерная точка границы и ее
обозначение, сведения о которой
позволяют однозначно определить
ее положение на местности

Масштаб 1:500

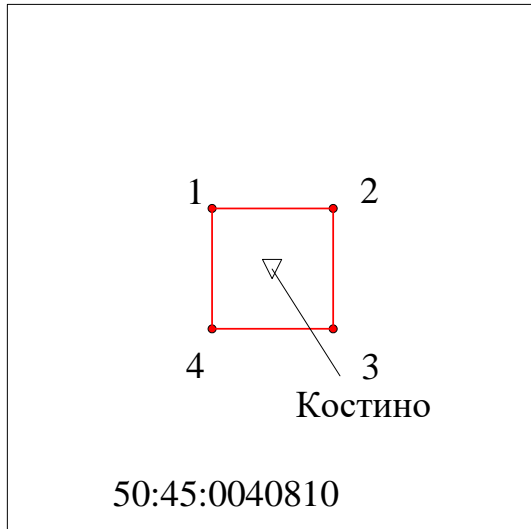
50:19:0050321 - номер кадастрового
квартала

**Перечень координат характерных точек
границ охранной зоны**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат
	X	Y	
1	469680.15	1303713.56	Аналитический
2	469680.15	1303717.56	Аналитический
3	469676.15	1303717.56	Аналитический
4	469676.15	1303713.56	Аналитический
1	469680.15	1303713.56	Аналитический

Система координат – «МСК-50»

**ОХРАННАЯ ЗОНА ПУНКТА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ГЕОДЕЗИЧЕСКОЙ СЕТИ -
Костино
(Московская область, г. Королев)**



Масштаб 1:500

50:45:0040810 - номер кадастрового
квартала

Условные обозначения



- пункт государственной
геодезической сети

Костино

- название пункта государственной
геодезической сети



- граница охранной зоны



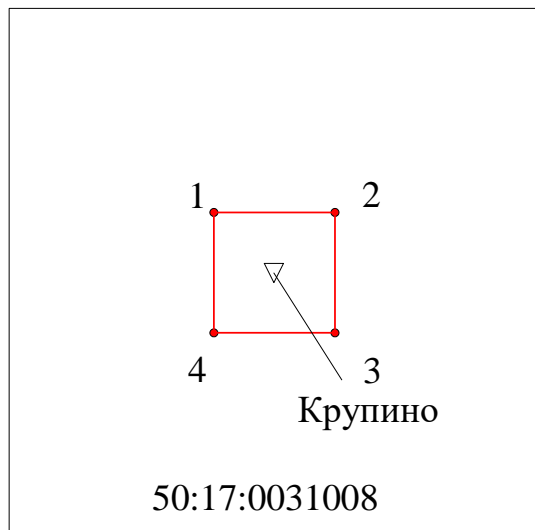
- характерная точка границы и ее
обозначение, сведения о которой
позволяют однозначно определить ее
положение на местности

Перечень координат характерных точек
границ охранной зоны

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат
	X	Y	
1	486700.20	2210888.93	Аналитический
2	486700.20	2210892.93	Аналитический
3	486696.20	2210892.93	Аналитический
4	486696.20	2210888.93	Аналитический
1	486700.20	2210888.93	Аналитический

Система координат – «МСК-50»

**ОХРАННАЯ ЗОНА ПУНКТА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ГЕОДЕЗИЧЕСКОЙ СЕТИ -
Крупино**
(Московская область, Павлово-Посадский район, п. Крупино)



<u>Условные обозначения</u>	
▽	- пункт государственной геодезической сети
Крупино	- название пункта государственной геодезической сети
—	- граница охранной зоны
• 2	- характерная точка границы и ее обозначение, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

Масштаб 1:500

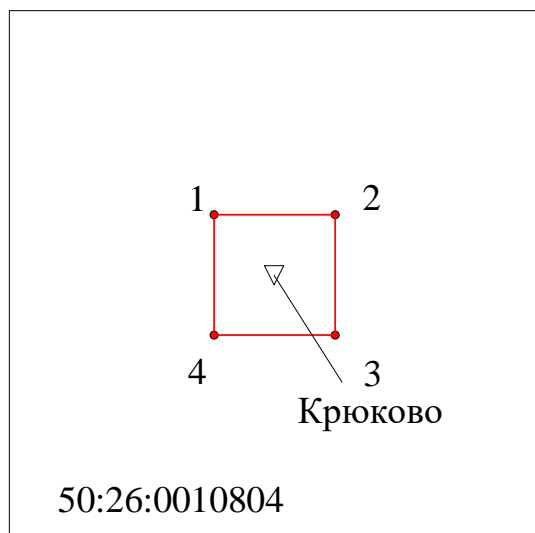
50:17:0031008 - номер кадастрового квартала

**Перечень координат характерных точек
границ охранной зоны**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат
	X	Y	
1	455177.67	2266755.79	Аналитический
2	455177.67	2266759.79	Аналитический
3	455173.67	2266759.79	Аналитический
4	455173.67	2266755.79	Аналитический
1	455177.67	2266755.79	Аналитический

Система координат – «МСК-50»

**ОХРАННАЯ ЗОНА ПУНКТА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ГЕОДЕЗИЧЕСКОЙ СЕТИ -
Крюково**
(Московская область, Наро-Фоминский район, д. Крюково)



Масштаб 1:500

50:26:0010804 - номер кадастрового
квартала

Условные обозначения

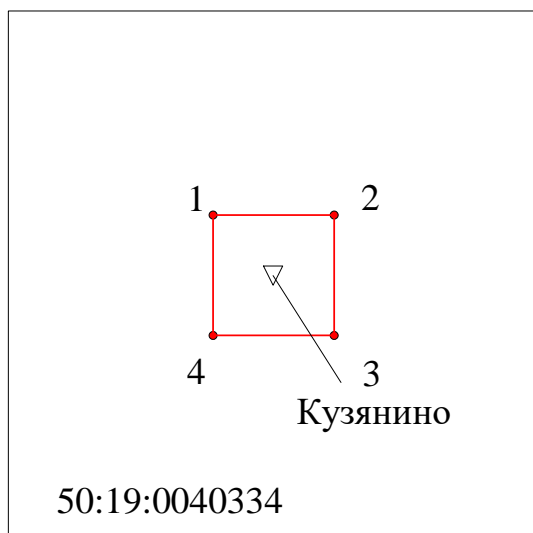
- ▽ - пункт государственной
геодезической сети
- Крюково - название пункта государственной
геодезической сети
- - граница охранной зоны
- 2 - характерная точка границы и ее
обозначение, сведения о которой
позволяют однозначно определить ее
положение на местности

Перечень координат характерных точек
границ охранной зоны

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат
	X	Y	
1	412710.56	1278597.89	Аналитический
2	412710.56	1278601.89	Аналитический
3	412706.56	1278601.89	Аналитический
4	412706.56	1278597.89	Аналитический
1	412710.56	1278597.89	Аналитический

Система координат – «МСК-50»

**ОХРАННАЯ ЗОНА ПУНКТА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ГЕОДЕЗИЧЕСКОЙ СЕТИ -
Кузянино**
(Московская область, Рузский район, д. Кузянино)



Условные обозначения

- ▽ - пункт государственной геодезической сети
- Кузянино - название пункта государственной геодезической сети
- - граница охранной зоны
- 2 - характерная точка границы и ее обозначение, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 50:19:0040334 - номер кадастрового квартала

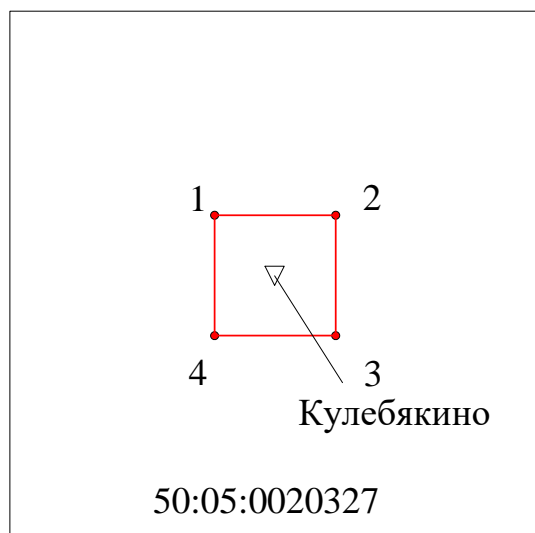
Масштаб 1:500

Перечень координат характерных точек
границ охранной зоны

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат
	X	Y	
1	449737.77	1294158.19	Аналитический
2	449737.77	1294162.19	Аналитический
3	449733.77	1294162.19	Аналитический
4	449733.77	1294158.19	Аналитический
1	449737.77	1294158.19	Аналитический

Система координат – «МСК-50»

**ОХРАННАЯ ЗОНА ПУНКТА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ГЕОДЕЗИЧЕСКОЙ СЕТИ -
Кулебякино**
(Московская область, Сергиево-Посадский район, д. Кулебякино)



<u>Условные обозначения</u>	
▽	- пункт государственной геодезической сети
Кулебякино	- название пункта государственной геодезической сети
—	- граница охранной зоны
• 2	- характерная точка границы и ее обозначение, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

Масштаб 1:500

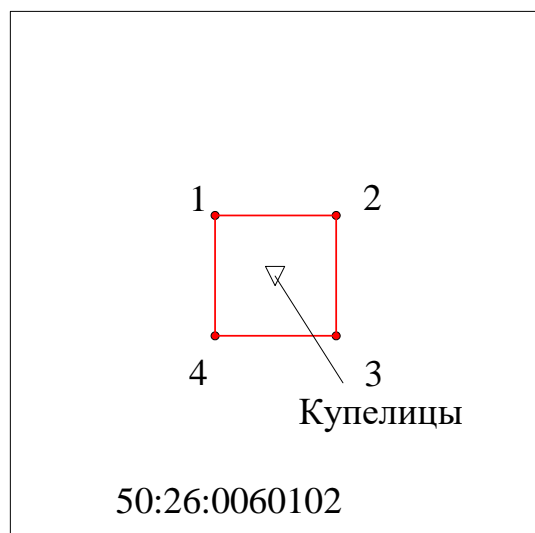
50:05:0020327 - номер кадастрового квартала

Перечень координат характерных точек
границ охранной зоны

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат
	X	Y	
1	555025.24	2219054.20	Аналитический
2	555025.24	2219058.20	Аналитический
3	555021.24	2219058.20	Аналитический
4	555021.24	2219054.20	Аналитический
1	555025.24	2219054.20	Аналитический

Система координат – «МСК-50»

**ОХРАННАЯ ЗОНА ПУНКТА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ГЕОДЕЗИЧЕСКОЙ СЕТИ -
Купелицы**
(Московская область, Наро-Фоминский район, д. Купелицы)



Масштаб 1:500

50:26:0060102 - номер кадастрового
квартала

Условные обозначения

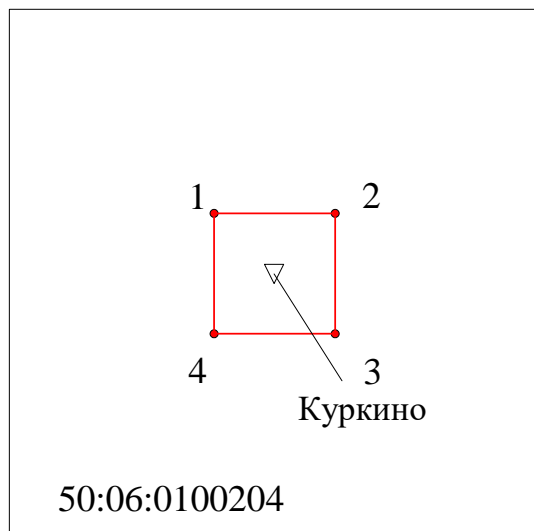
- ▽ - пункт государственной
геодезической сети
- Купелицы - название пункта государственной
геодезической сети
- - граница охранной зоны
- 2 - характерная точка границы и ее
обозначение, сведения о которой
позволяют однозначно определить ее
положение на местности

Перечень координат характерных точек
границ охранной зоны

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат
	X	Y	
1	423636.98	1298795.05	Аналитический
2	423636.98	1298799.05	Аналитический
3	423632.98	1298799.05	Аналитический
4	423632.98	1298795.05	Аналитический
1	423636.98	1298795.05	Аналитический

Система координат – «МСК-50»

**ОХРАННАЯ ЗОНА ПУНКТА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ГЕОДЕЗИЧЕСКОЙ СЕТИ -
Куркино**
(Московская область, Шаховской район, д. Куркино)



Условные обозначения

- ▽ - пункт государственной геодезической сети
- Куркино - название пункта государственной геодезической сети
- - граница охранной зоны
- 2 - характерная точка границы и ее обозначение, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

Масштаб 1:500

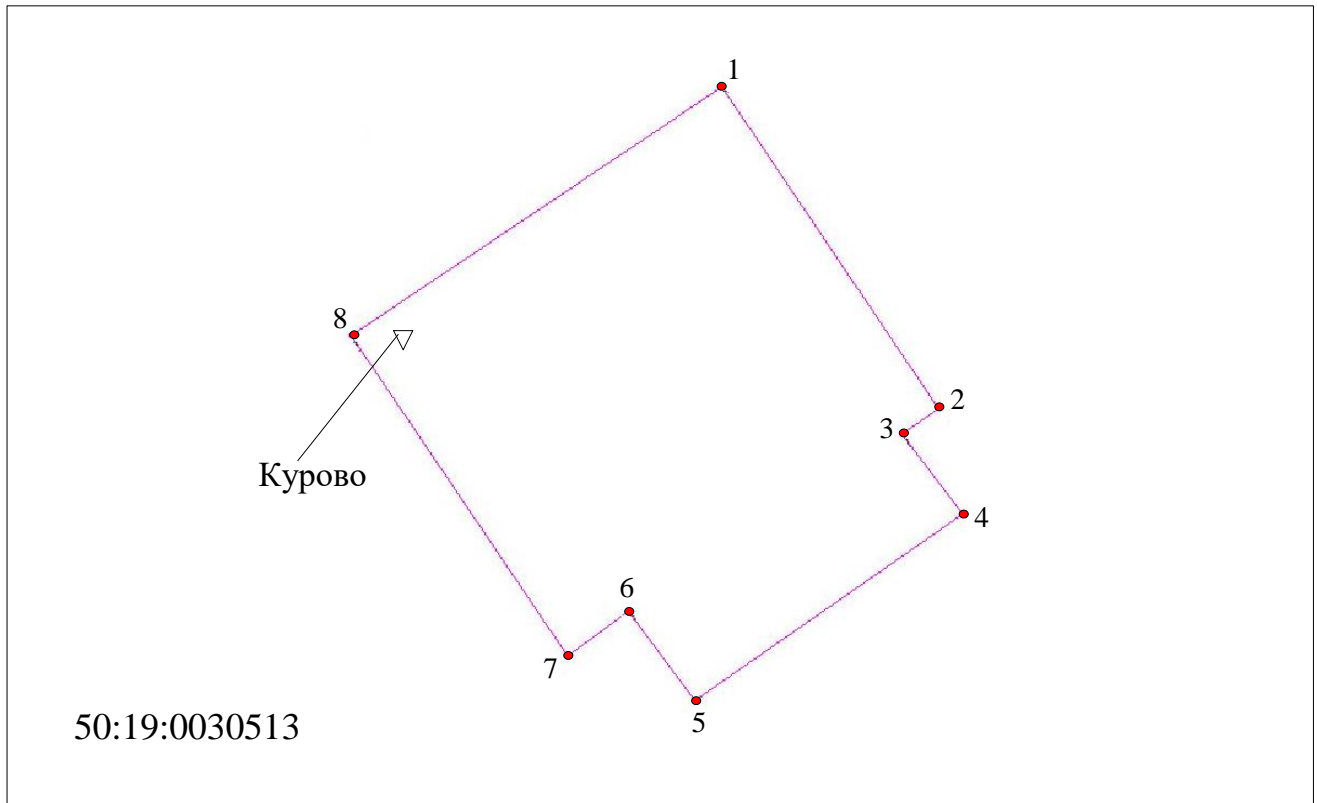
50:06:0100204 - номер кадастрового квартала

Перечень координат характерных точек
границ охранной зоны

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат
	X	Y	
1	483148.31	1243233.89	Аналитический
2	483148.31	1243237.89	Аналитический
3	483144.31	1243237.89	Аналитический
4	483144.31	1243233.89	Аналитический
1	483148.31	1243233.89	Аналитический

Система координат – «МСК-50»

ОХРАННАЯ ЗОНА ПУНКТА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ГЕОДЕЗИЧЕСКОЙ СЕТИ -
Курово
(Московская область, Рузский район, д. Новокурово)



Условные обозначения

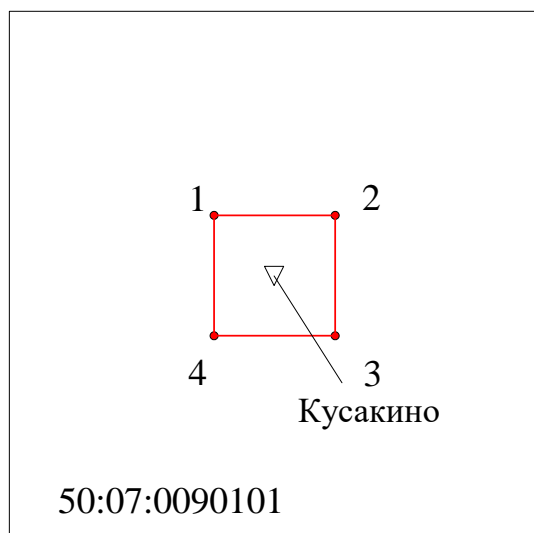
- | | |
|---------------|--|
| ▽ | - пункт государственной геодезической сети |
| Курово | - название пункта государственной геодезической сети |
| — | - граница охранной зоны |
| • 2 | - характерная точка границы и ее обозначение, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности |
| 50:19:0030513 | - номер кадастрового квартала |

Перечень координат характерных точек
границ охранной зоны

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат
	X	Y	
1	475245.36	1281599.89	Аналитический
2	475250.11	1281606.93	Аналитический
3	475243.97	1281611.07	Аналитический
4	475243.47	1281610.38	Аналитический
5	475241.95	1281611.52	Аналитический
6	475238.40	1281606.43	Аналитический
7	475240.11	1281605.16	Аналитический
8	475239.26	1281604.01	Аналитический
1	475245.36	1281599.89	Аналитический

Система координат – «МСК-50»

**ОХРАННАЯ ЗОНА ПУНКТА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ГЕОДЕЗИЧЕСКОЙ СЕТИ -
Кусакино**
(Московская область, Волоколамский район, д. Кусакино)



Условные обозначения

- ▽ - пункт государственной геодезической сети
- Кусакино - название пункта государственной геодезической сети
- - граница охранной зоны
- 2 - характерная точка границы и ее обозначение, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 50:07:0090101 - номер кадастрового квартала

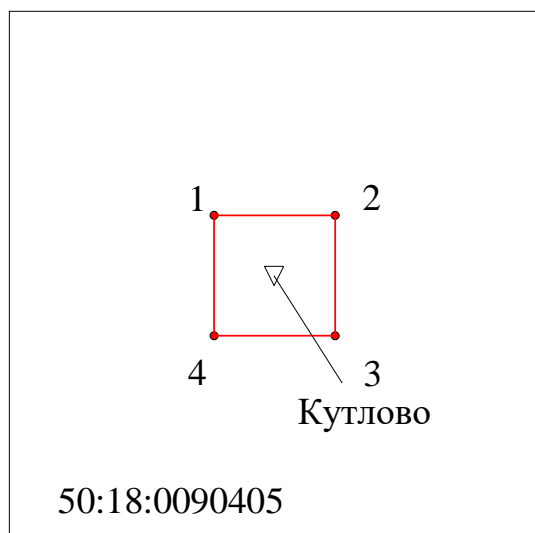
Масштаб 1:500

Перечень координат характерных точек
границ охранной зоны

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат
	X	Y	
1	482989.29	1263336.86	Аналитический
2	482989.29	1263340.86	Аналитический
3	482985.29	1263340.86	Аналитический
4	482985.29	1263336.86	Аналитический
1	482989.29	1263336.86	Аналитический

Система координат – «МСК-50»

**ОХРАННАЯ ЗОНА ПУНКТА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ГЕОДЕЗИЧЕСКОЙ СЕТИ -
Кутлово**
(Московская область, Можайский район, д. Кутлово)



Условные обозначения



- пункт государственной
геодезической сети

Кутлово

- название пункта государственной
геодезической сети



- граница охранной зоны



- характерная точка границы и ее
обозначение, сведения о которой
позволяют однозначно определить ее
положение на местности

Масштаб 1:500

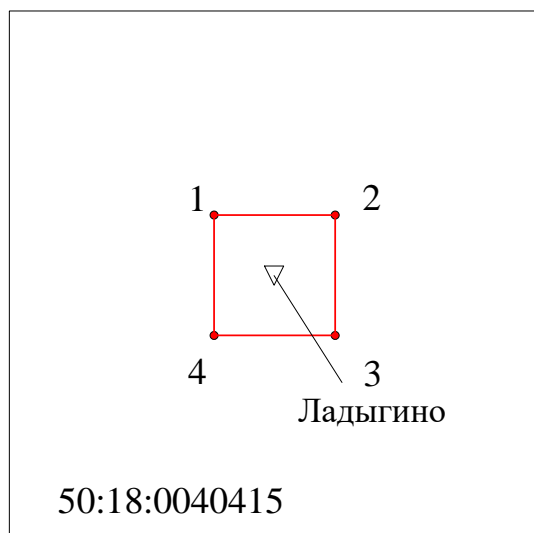
50:18:0090405 - номер кадастрового
квартала

**Перечень координат характерных точек
границ охранной зоны**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат
	X	Y	
1	420762.41	1265279.49	Аналитический
2	420762.41	1265283.49	Аналитический
3	420758.41	1265283.49	Аналитический
4	420758.41	1265279.49	Аналитический
1	420762.41	1265279.49	Аналитический

Система координат – «МСК-50»

**ОХРАННАЯ ЗОНА ПУНКТА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ГЕОДЕЗИЧЕСКОЙ СЕТИ -
Ладыгино
(Московская область, Можайский район, д. Дальнее)**



Условные обозначения



- пункт государственной
геодезической сети

Ладыгино

- название пункта государственной
геодезической сети



- граница охранной зоны



- характерная точка границы и ее
обозначение, сведения о которой
позволяют однозначно определить ее
положение на местности

Масштаб 1:500

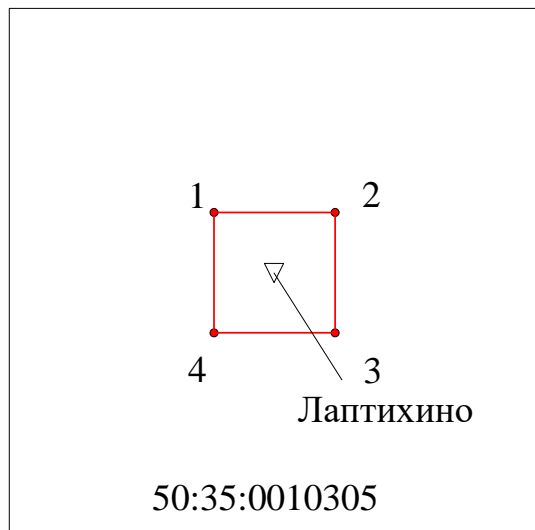
50:18:0040415 - номер кадастрового
квартала

**Перечень координат характерных точек
границ охранной зоны**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат
	X	Y	
1	453901.62	1252129.66	Аналитический
2	453901.62	1252133.66	Аналитический
3	453897.62	1252133.66	Аналитический
4	453897.62	1252129.66	Аналитический
1	453901.62	1252129.66	Аналитический

Система координат – «МСК-50»

**ОХРАННАЯ ЗОНА ПУНКТА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ГЕОДЕЗИЧЕСКОЙ СЕТИ -
Лаптихино**
(Московская область, Луховицкий район, р.п. Белоомут)



<u>Условные обозначения</u>	
▽	- пункт государственной геодезической сети
Лаптихино	- название пункта государственной геодезической сети
—	- граница охранной зоны
• 2	- характерная точка границы и ее обозначение, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

Масштаб 1:500

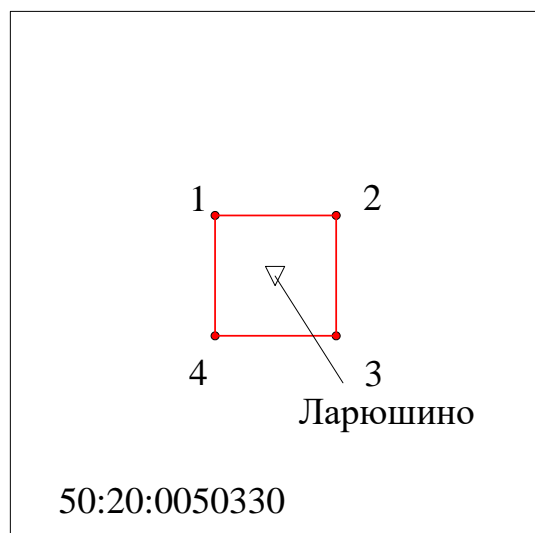
50:35:0010305 - номер кадастрового квартала

**Перечень координат характерных точек
границ охранной зоны**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат
	X	Y	
1	381165.78	2310956.69	Аналитический
2	381165.78	2310960.69	Аналитический
3	381161.78	2310960.69	Аналитический
4	381161.78	2310956.69	Аналитический
1	381165.78	2310956.69	Аналитический

Система координат – «МСК-50»

**ОХРАННАЯ ЗОНА ПУНКТА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ГЕОДЕЗИЧЕСКОЙ СЕТИ -
Ларюшино**
(Московская область, Одинцовский район, д. Ларюшино)



Условные обозначения



- пункт государственной
геодезической сети

Ларюшино

- название пункта государственной
геодезической сети



- граница охранной зоны



- характерная точка границы и ее
обозначение, сведения о которой
позволяют однозначно определить ее
положение на местности

Масштаб 1:500

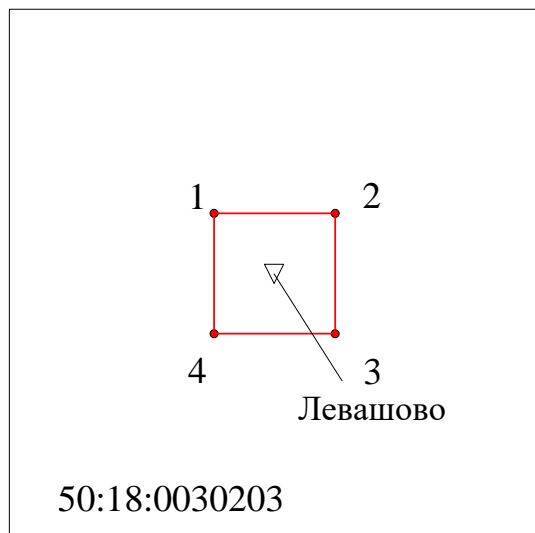
50:20:0050330 - кадастровый номер
земельного участка

Перечень координат характерных точек
границ охранной зоны

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат
	X	Y	
1	470819.09	1345749.96	Аналитический
2	470819.09	1345753.96	Аналитический
3	470815.09	1345753.96	Аналитический
4	470815.09	1345749.96	Аналитический
1	470819.09	1345749.96	Аналитический

Система координат – «МСК-50»

**ОХРАННАЯ ЗОНА ПУНКТА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ГЕОДЕЗИЧЕСКОЙ СЕТИ -
Левашово**
(Московская область, Можайский район, д. Левашово)



Масштаб 1:500

50:18:0030203 - номер кадастрового
квартала

Условные обозначения



- пункт государственной
геодезической сети

Левашово

- название пункта государственной
геодезической сети



- граница охранной зоны



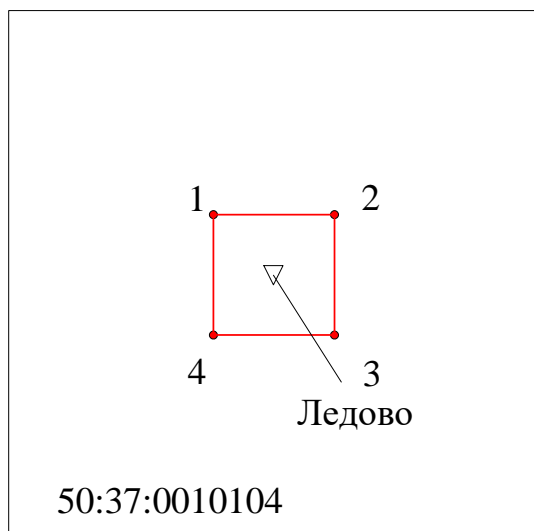
- характерная точка границы и ее
обозначение, сведения о которой
позволяют однозначно определить ее
положение на местности

Перечень координат характерных точек
границ охранной зоны

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат
	X	Y	
1	449301.56	1269251.59	Аналитический
2	449301.56	1269255.59	Аналитический
3	449297.56	1269255.59	Аналитический
4	449297.56	1269251.59	Аналитический
1	449301.56	1269251.59	Аналитический

Система координат – «МСК-50»

**ОХРАННАЯ ЗОНА ПУНКТА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ГЕОДЕЗИЧЕСКОЙ СЕТИ -
Ледово
(Московская область, Каширский район, п. Тарасково)**



<u>Условные обозначения</u>	
▽	- пункт государственной геодезической сети
Ледово	- название пункта государственной геодезической сети
—	- граница охранной зоны
• 2	- характерная точка границы и ее обозначение, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

Масштаб 1:500

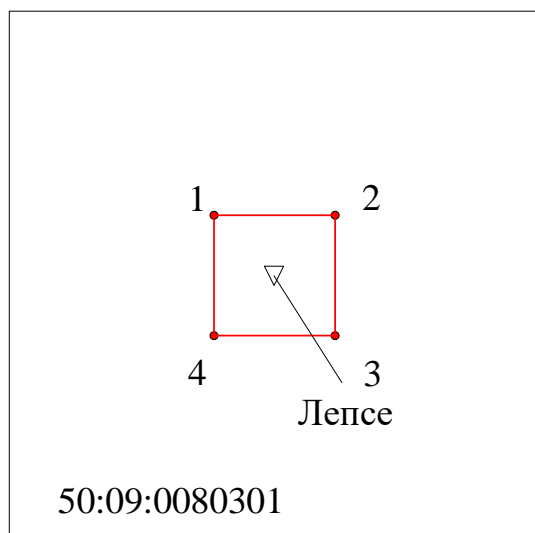
50:37:0010104 - номер кадастрового квартала

**Перечень координат характерных точек
границ охранной зоны**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат
	X	Y	
1	362437.00	2220964.32	Аналитический
2	362437.00	2220968.32	Аналитический
3	362433.00	2220968.32	Аналитический
4	362433.00	2220964.32	Аналитический
1	362437.00	2220964.32	Аналитический

Система координат – «МСК-50»

**ОХРАННАЯ ЗОНА ПУНКТА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ГЕОДЕЗИЧЕСКОЙ СЕТИ -
Лепсе**
(Московская область, Солнечногорский район, г. Солнечногорск)



<u>Условные обозначения</u>	
▽	- пункт государственной геодезической сети
Лепсе	- название пункта государственной геодезической сети
—	- граница охранной зоны
• 2	- характерная точка границы и ее обозначение, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

Масштаб 1:500

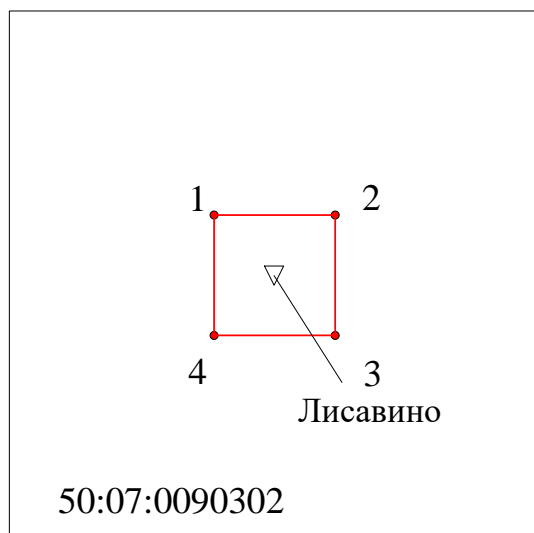
50:09:0080301 - номер кадастрового квартала

**Перечень координат характерных точек
границ охранной зоны**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат
	X	Y	
1	518457.42	2156248.09	Аналитический
2	518457.42	2156252.09	Аналитический
3	518453.42	2156252.09	Аналитический
4	518453.42	2156248.09	Аналитический
1	518457.42	2156248.09	Аналитический

Система координат – «МСК-50»

**ОХРАННАЯ ЗОНА ПУНКТА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ГЕОДЕЗИЧЕСКОЙ СЕТИ -
Лисавино
(Московская область, Волоколамский район, д. Лисавино)**



Условные обозначения



- пункт государственной
геодезической сети

Лисавино

- название пункта государственной
геодезической сети



- граница охранной зоны



2 - характерная точка границы и ее
обозначение, сведения о которой
позволяют однозначно определить ее
положение на местности

Масштаб 1:500

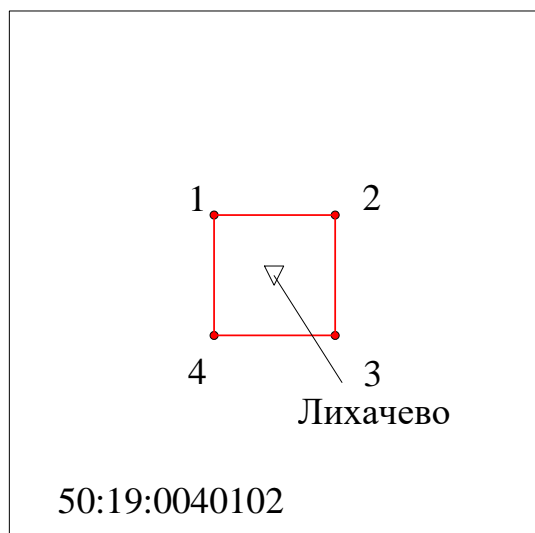
50:07:0090302 - номер кадастрового квартала

**Перечень координат характерных точек
границ охранной зоны**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат
	X	Y	
1	473612.39	1259952.99	Аналитический
2	473612.39	1259956.99	Аналитический
3	473608.39	1259956.99	Аналитический
4	473608.39	1259952.99	Аналитический
1	473612.39	1259952.99	Аналитический

Система координат – «МСК-50»

**ОХРАННАЯ ЗОНА ПУНКТА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ГЕОДЕЗИЧЕСКОЙ СЕТИ -
Лихачево
(Московская область, Рузский район, д. Лихачёво)**



Условные обозначения



- пункт государственной
геодезической сети

Лихачево

- название пункта государственной
геодезической сети



- граница охранной зоны



- характерная точка границы и ее
обозначение, сведения о которой
позволяют однозначно определить ее
положение на местности

Масштаб 1:500

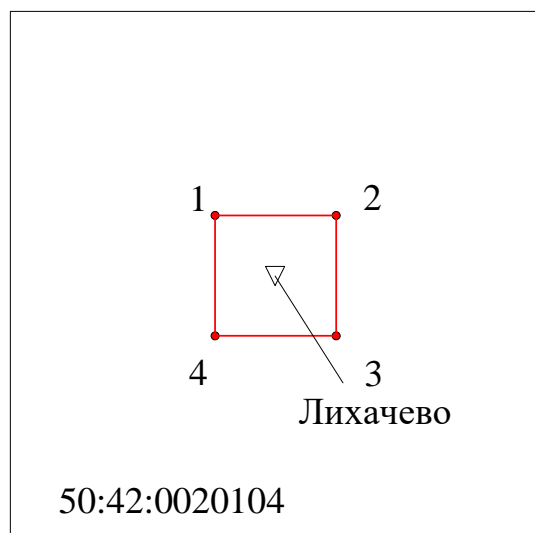
50:19:0040102 - номер кадастрового
квартала

**Перечень координат характерных точек
границ охранной зоны**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат
	X	Y	
1	469611.16	1286374.33	Аналитический
2	469611.16	1286378.33	Аналитический
3	469607.16	1286378.33	Аналитический
4	469607.16	1286374.33	Аналитический
1	469611.16	1286374.33	Аналитический

Система координат – «МСК-50»

**ОХРАННАЯ ЗОНА ПУНКТА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ГЕОДЕЗИЧЕСКОЙ СЕТИ -
Лихачево
(Московская область, г. Долгопрудный)**



<u>Условные обозначения</u>	
▽	- пункт государственной геодезической сети
Лихачево	- название пункта государственной геодезической сети
—	- граница охранной зоны
• 2	- характерная точка границы и ее обозначение, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
50:42:0020104 - кадастровый номер земельного участка	

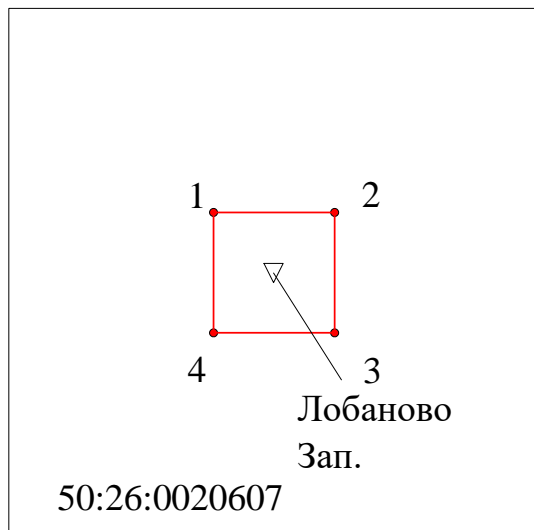
Масштаб 1:500

**Перечень координат характерных точек
границ охранной зоны**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат
	X	Y	
1	487967.85	2188369.10	Аналитический
2	487967.85	2188373.10	Аналитический
3	487963.85	2188373.10	Аналитический
4	487963.85	2188369.10	Аналитический
1	487967.85	2188369.10	Аналитический

Система координат – «МСК-50»

**ОХРАННАЯ ЗОНА ПУНКТА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ГЕОДЕЗИЧЕСКОЙ СЕТИ -
Лобаново Зап.
(Московская область, Наро-Фоминский район, д. Лобаново)**



Условные обозначения

- | | |
|---------------|--|
| ▽ | - пункт государственной геодезической сети |
| Лобаново Зап. | - название пункта государственной геодезической сети |
| — | - граница охранной зоны |
| • 2 | - характерная точка границы и ее обозначение, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности |

Масштаб 1:500

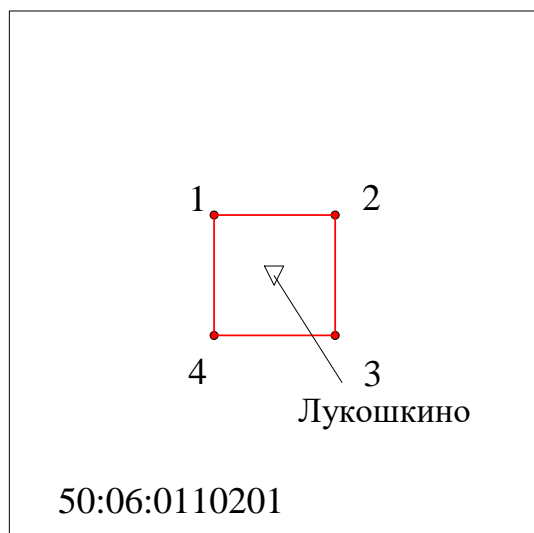
50:26:0020607 - номер кадастрового квартала

**Перечень координат характерных точек
границ охранной зоны**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат
	X	Y	
1	406451.58	1292670.50	Аналитический
2	406451.58	1292674.50	Аналитический
3	406447.58	1292674.50	Аналитический
4	406447.58	1292670.50	Аналитический
1	406451.58	1292670.50	Аналитический

Система координат – «МСК-50»

**ОХРАННАЯ ЗОНА ПУНКТА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ГЕОДЕЗИЧЕСКОЙ СЕТИ -
Лукошкино
(Московская область, Шаховской район, д. Холмец)**



Масштаб 1:500

50:06:0110201 - номер кадастрового квартала

Условные обозначения



- пункт государственной геодезической сети

Лукошкино

- название пункта государственной геодезической сети



- граница охранной зоны



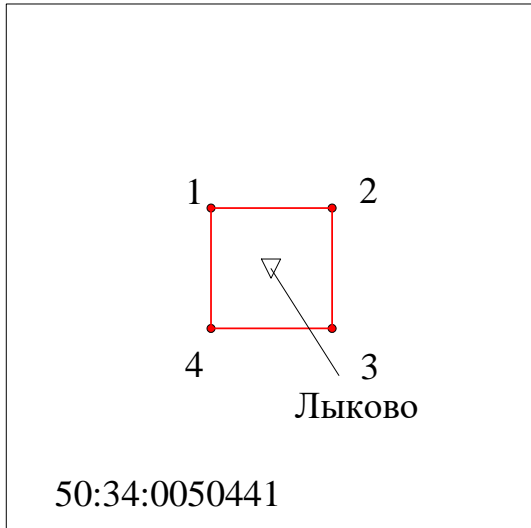
- характерная точка границы и ее обозначение, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

**Перечень координат характерных точек
границ охранной зоны**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат
	X	Y	
1	479339.31	1251199.52	Аналитический
2	479339.31	1251203.52	Аналитический
3	479335.31	1251203.52	Аналитический
4	479335.31	1251199.52	Аналитический
1	479339.31	1251199.52	Аналитический

Система координат – «МСК-50»

**ОХРАННАЯ ЗОНА ПУНКТА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ГЕОДЕЗИЧЕСКОЙ СЕТИ -
Лыково**
(Московская область, Коломенский район, п. Лыково)



<u>Условные обозначения</u>	
▽	- пункт государственной геодезической сети
Лыково	- название пункта государственной геодезической сети
—	- граница охранной зоны
• 2	- характерная точка границы и ее обозначение, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

Масштаб 1:500

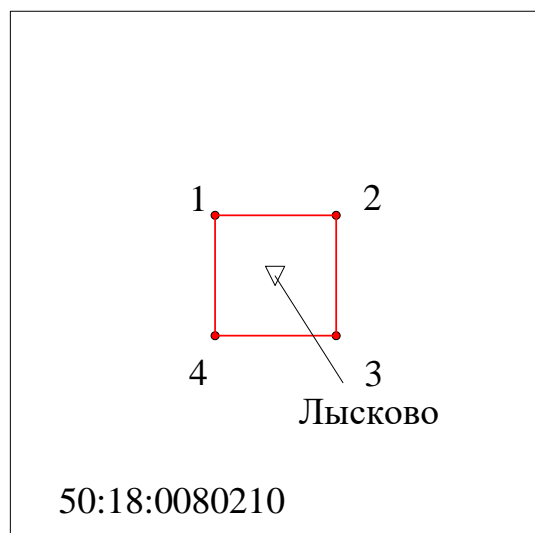
50:34:0050441 - номер кадастрового квартала

**Перечень координат характерных точек
границ охранной зоны**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат
	X	Y	
1	401659.43	2254772.60	Аналитический
2	401659.43	2254776.60	Аналитический
3	401655.43	2254776.60	Аналитический
4	401655.43	2254772.60	Аналитический
1	401659.43	2254772.60	Аналитический

Система координат – «МСК-50»

**ОХРАННАЯ ЗОНА ПУНКТА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ГЕОДЕЗИЧЕСКОЙ СЕТИ -
Лысково**
(Московская область, Можайский район, д. Лысково)



Масштаб 1:500

50:18:0080210

Условные обозначения



- пункт государственной
геодезической сети

Лысково

- название пункта государственной
геодезической сети



- граница охранной зоны



- характерная точка границы и ее
обозначение, сведения о которой
позволяют однозначно определить ее
положение на местности

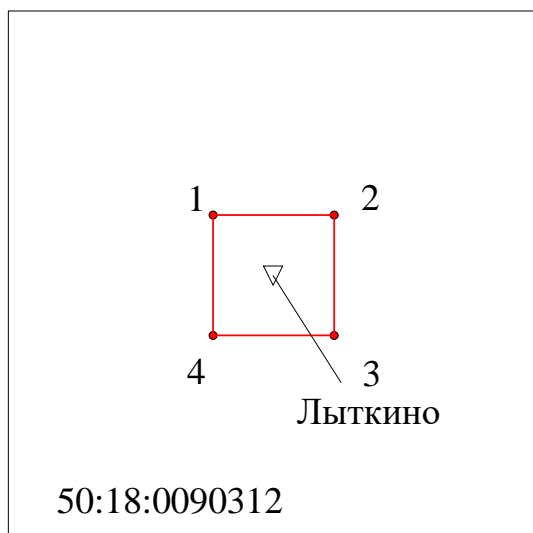
50:18:0080210 - номер кадастрового
квартала

Перечень координат характерных точек
границ охранной зоны

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат
	X	Y	
1	447084.01	1289869.25	Аналитический
2	447084.01	1289873.25	Аналитический
3	447080.01	1289873.25	Аналитический
4	447080.01	1289869.25	Аналитический
1	447084.01	1289869.25	Аналитический

Система координат – «МСК-50»

**ОХРАННАЯ ЗОНА ПУНКТА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ГЕОДЕЗИЧЕСКОЙ СЕТИ -
Лыткино
(Московская область, Можайский район, д. Лыткино)**



Условные обозначения



- пункт государственной
геодезической сети

Лыткино

- название пункта государственной
геодезической сети



- граница охранной зоны



- характерная точка границы и ее
обозначение, сведения о которой
позволяют однозначно определить ее
положение на местности

Масштаб 1:500

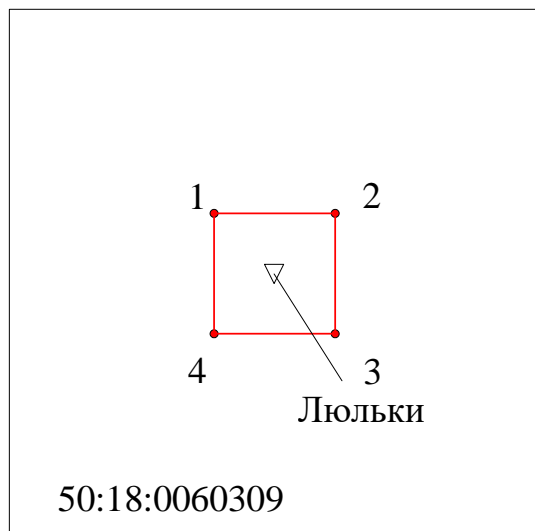
50:18:0090312 - номер кадастрового
квартала

**Перечень координат характерных точек
границ охранной зоны**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат
	X	Y	
1	433952.91	1285277.84	Аналитический
2	433952.91	1285281.84	Аналитический
3	433948.91	1285281.84	Аналитический
4	433948.91	1285277.84	Аналитический
1	433952.91	1285277.84	Аналитический

Система координат – «МСК-50»

**ОХРАННАЯ ЗОНА ПУНКТА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ГЕОДЕЗИЧЕСКОЙ СЕТИ -
Люльки**
(Московская область, Можайский район, д. Люльки)



Условные обозначения



- пункт государственной
геодезической сети

Люльки

- название пункта государственной
геодезической сети



- граница охранной зоны



- характерная точка границы и ее
обозначение, сведения о которой
позволяют однозначно определить ее
положение на местности

Масштаб 1:500

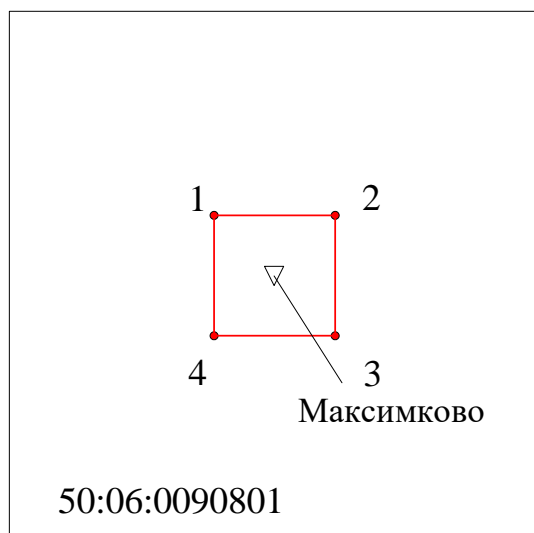
50:18:0060309 - номер кадастрового
квартала

Перечень координат характерных точек
границ охранной зоны

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат
	X	Y	
1	412254.31	1248567.78	Аналитический
2	412254.31	1248571.78	Аналитический
3	412250.31	1248571.78	Аналитический
4	412250.31	1248567.78	Аналитический
1	412254.31	1248567.78	Аналитический

Система координат – «МСК-50»

**ОХРАННАЯ ЗОНА ПУНКТА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ГЕОДЕЗИЧЕСКОЙ СЕТИ -
Максимково
(Московская область, Шаховской район, д. Максимково)**



Масштаб 1:500

50:06:0090801 - номер кадастрового
квартала

Условные обозначения



- пункт государственной
геодезической сети

Максимково

- название пункта государственной
геодезической сети



- граница охранной зоны

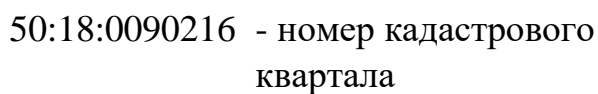


- характерная точка границы и ее
обозначение, сведения о которой
позволяют однозначно определить
ее положение на местности

**Перечень координат характерных точек
границ охранной зоны**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат
	X	Y	
1	484242.07	1256742.96	Аналитический
2	484242.07	1256746.96	Аналитический
3	484238.07	1256746.96	Аналитический
4	484238.07	1256742.96	Аналитический
1	484242.07	1256742.96	Аналитический

Система координат – «МСК-50»



▽

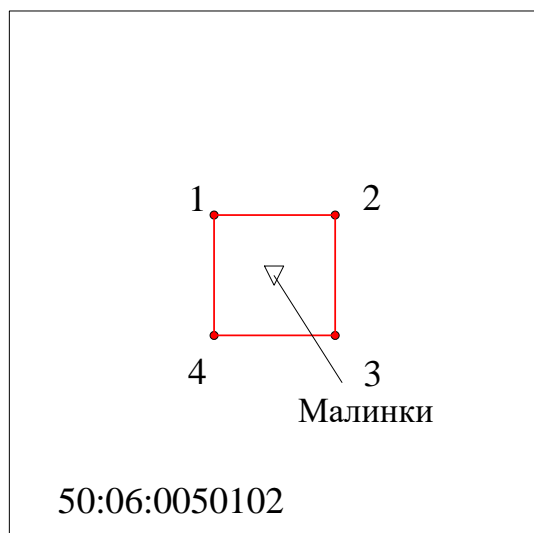
Маланъино

• 2

Перечень координат характерных точек границ охранной зоны

Система координат – «МСК-50»

**ОХРАННАЯ ЗОНА ПУНКТА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ГЕОДЕЗИЧЕСКОЙ СЕТИ -
Малинки**
(Московская область, Шаховской район, д. Малинки)



Условные обозначения



- пункт государственной
геодезической сети

Малинки

- название пункта государственной
геодезической сети



- граница охранной зоны



- характерная точка границы и ее
обозначение, сведения о которой
позволяют однозначно определить ее
положение на местности

Масштаб 1:500

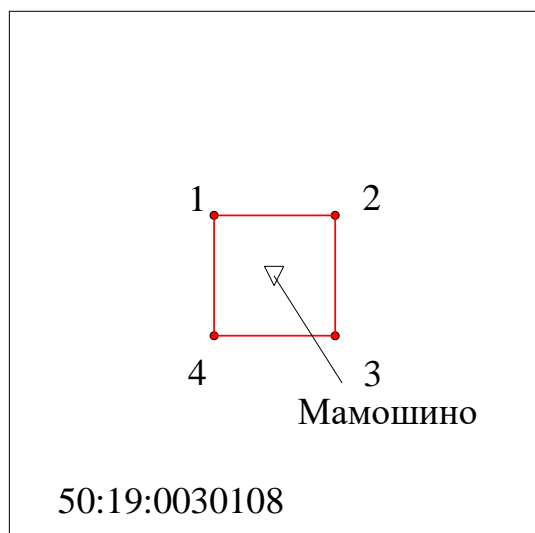
50:06:0050102 - номер кадастрового
квартала

Перечень координат характерных точек
границ охранной зоны

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат
	X	Y	
1	494360.48	1236536.78	Аналитический
2	494360.48	1236540.78	Аналитический
3	494356.48	1236540.78	Аналитический
4	494356.48	1236536.78	Аналитический
1	494360.48	1236536.78	Аналитический

Система координат – «МСК-50»

**ОХРАННАЯ ЗОНА ПУНКТА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ГЕОДЕЗИЧЕСКОЙ СЕТИ -
Мамошино**
(Московская область, Рузский район, д. Мамошино)



Условные обозначения



- пункт государственной
геодезической сети

Мамошино

- название пункта государственной
геодезической сети



- граница охранной зоны



- характерная точка границы и ее
обозначение, сведения о которой
позволяют однозначно определить ее
положение на местности

Масштаб 1:500

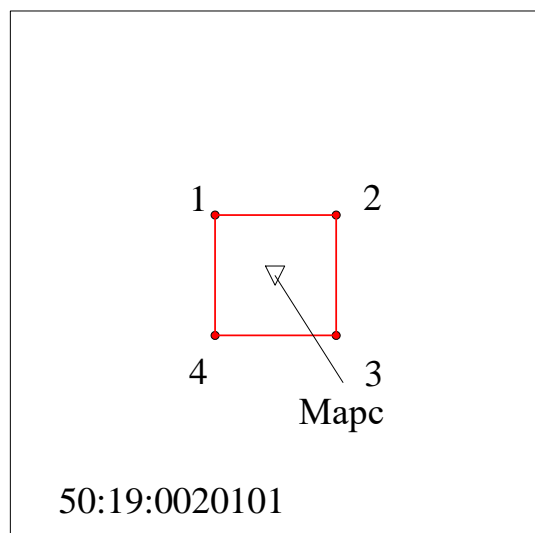
50:19:0030108 - номер кадастрового
квартала

**Перечень координат характерных точек
границ охранной зоны**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат
	X	Y	
1	488387.12	1309198.56	Аналитический
2	488387.12	1309202.56	Аналитический
3	488383.12	1309202.56	Аналитический
4	488383.12	1309198.56	Аналитический
1	488387.12	1309198.56	Аналитический

Система координат – «МСК-50»

**ОХРАННАЯ ЗОНА ПУНКТА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ГЕОДЕЗИЧЕСКОЙ СЕТИ -
Марс
(Московская область, Рузский район, пгт Тучково)**



<u>Условные обозначения</u>	
▽	- пункт государственной геодезической сети
Марс	- название пункта государственной геодезической сети
—	- граница охранной зоны
• 2	- характерная точка границы и ее обозначение, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
	50:19:0020101 - номер кадастрового квартала

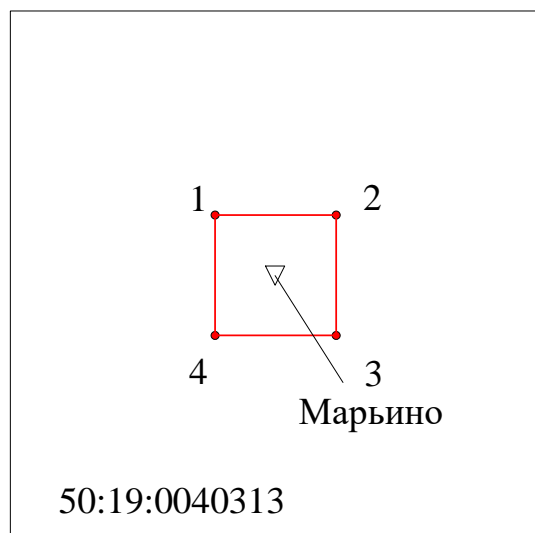
Масштаб 1:500

**Перечень координат характерных точек
границ охранной зоны**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат
	X	Y	
1	451321.39	1310639.45	Аналитический
2	451321.39	1310643.45	Аналитический
3	451317.39	1310643.45	Аналитический
4	451317.39	1310639.45	Аналитический
1	451321.39	1310639.45	Аналитический

Система координат – «МСК-50»

**ОХРАННАЯ ЗОНА ПУНКТА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ГЕОДЕЗИЧЕСКОЙ СЕТИ -
Марьино**
(Московская область, Рузский район, д. Марьино)



Условные обозначения



- пункт государственной
геодезической сети

Марьино

- название пункта государственной
геодезической сети



- граница охранной зоны



- характерная точка границы и ее
обозначение, сведения о которой
позволяют однозначно определить ее
положение на местности

Масштаб 1:500

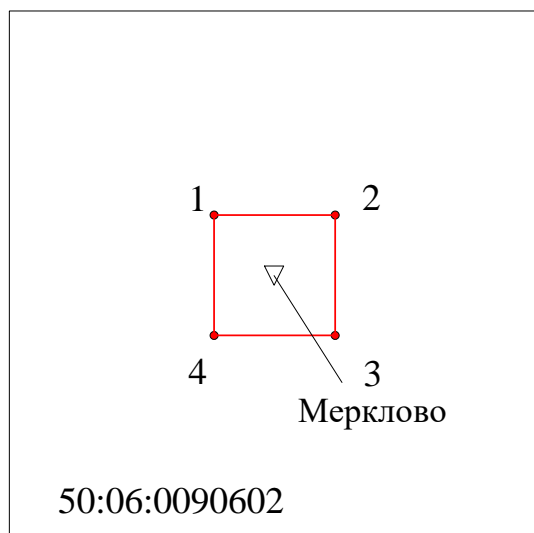
50:19:0040313 - номер кадастрового
квартала

Перечень координат характерных точек
границ охранной зоны

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат
	X	Y	
1	451315.04	1300327.51	Аналитический
2	451315.04	1300331.51	Аналитический
3	451311.04	1300331.51	Аналитический
4	451311.04	1300327.51	Аналитический
1	451315.04	1300327.51	Аналитический

Система координат – «МСК-50»

**ОХРАННАЯ ЗОНА ПУНКТА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ГЕОДЕЗИЧЕСКОЙ СЕТИ -
Мерклово**
(Московская область, Шаховской район, д. Мерклово)



Условные обозначения



- пункт государственной
геодезической сети

Мерклово

- название пункта государственной
геодезической сети



- граница охранной зоны



- характерная точка границы и ее
обозначение, сведения о которой
позволяют однозначно определить ее
положение на местности

Масштаб 1:500

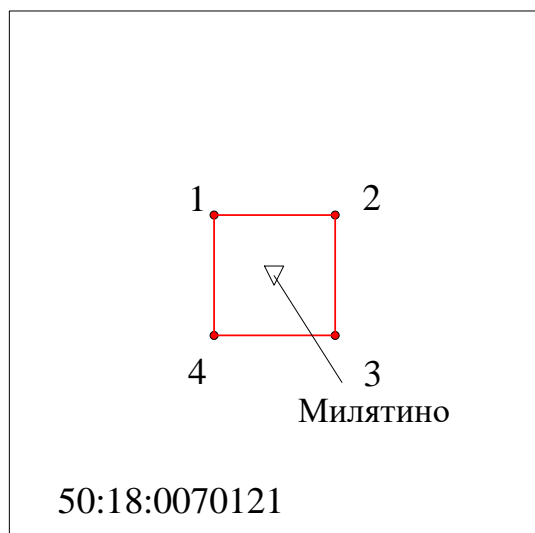
50:06:0090602 - номер кадастрового
квартала

Перечень координат характерных точек
границ охранной зоны

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат
	X	Y	
1	484703.89	1249965.27	Аналитический
2	484703.89	1249969.27	Аналитический
3	484699.89	1249969.27	Аналитический
4	484699.89	1249965.27	Аналитический
1	484703.89	1249965.27	Аналитический

Система координат – «МСК-50»

**ОХРАННАЯ ЗОНА ПУНКТА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ГЕОДЕЗИЧЕСКОЙ СЕТИ -
Милятино
(Московская область, Можайский район, д. Милятино)**



Условные обозначения



- пункт государственной
геодезической сети

Милятино

- название пункта государственной
геодезической сети



- граница охранной зоны



2

- характерная точка границы и ее
обозначение, сведения о которой
позволяют однозначно определить ее
положение на местности

Масштаб 1:500

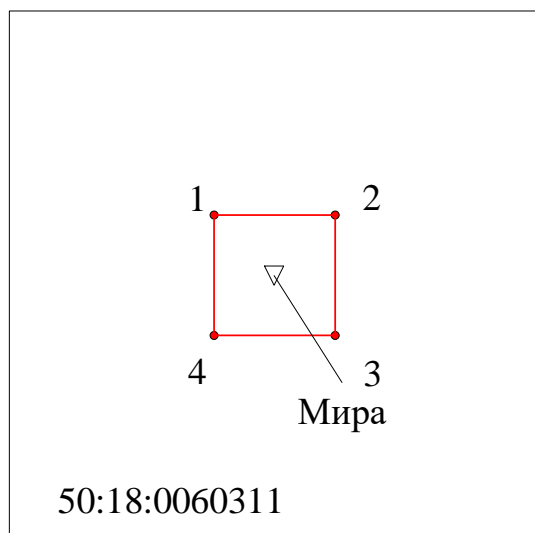
50:18:0070121 - номер кадастрового
квартала

**Перечень координат характерных точек
границ охранной зоны**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат
	X	Y	
1	462107.23	1271053.43	Аналитический
2	462107.23	1271057.43	Аналитический
3	462103.23	1271057.43	Аналитический
4	462103.23	1271053.43	Аналитический
1	462107.23	1271053.43	Аналитический

Система координат – «МСК-50»

**ОХРАННАЯ ЗОНА ПУНКТА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ГЕОДЕЗИЧЕСКОЙ СЕТИ -
Мира**
(Московская область, Можайский район, с. Семёновское)



- Условные обозначения
- ▽ - пункт государственной геодезической сети
- Мира - название пункта государственной геодезической сети
- - граница охранной зоны
- 2 - характерная точка границы и ее обозначение, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 50:18:0060311 - номер кадастрового квартала

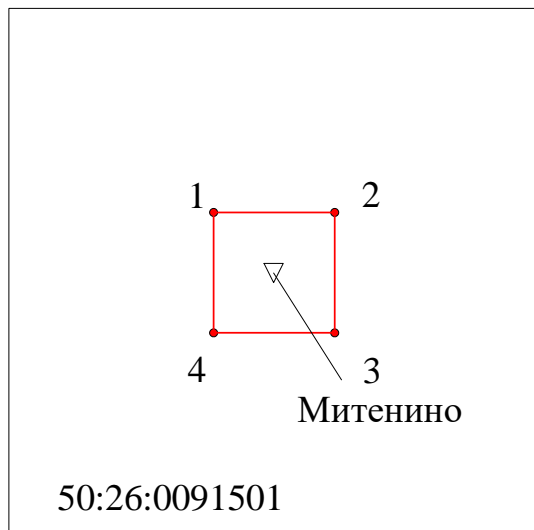
Масштаб 1:500

**Перечень координат характерных точек
границ охранной зоны**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат
	X	Y	
1	421353.07	1241263.34	Аналитический
2	421353.07	1241267.34	Аналитический
3	421349.07	1241267.34	Аналитический
4	421349.07	1241263.34	Аналитический
1	421353.07	1241263.34	Аналитический

Система координат – «МСК-50»

**ОХРАННАЯ ЗОНА ПУНКТА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ГЕОДЕЗИЧЕСКОЙ СЕТИ -
Митенино**
(Московская область, Наро-Фоминский район, д. Митенино)



Митенино



• 2

Условные обозначения

- пункт государственной геодезической сети
- название пункта государственной геодезической сети
- граница охранной зоны
- характерная точка границы и ее обозначение, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

Масштаб 1:500

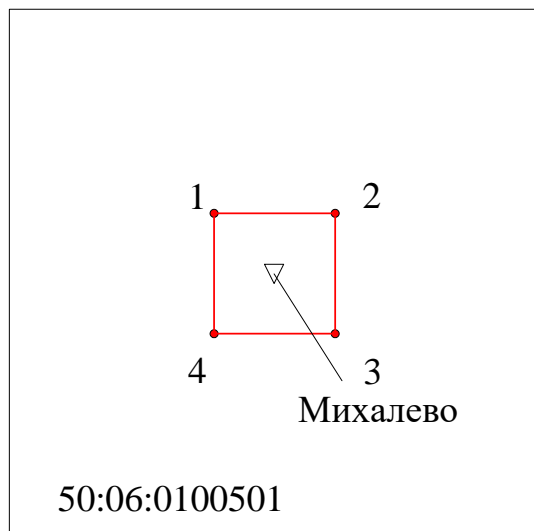
50:26:0091501 - номер кадастрового квартала

Перечень координат характерных точек
границ охранной зоны

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат
	X	Y	
1	419915.51	1313151.77	Аналитический
2	419915.51	1313155.77	Аналитический
3	419911.51	1313155.77	Аналитический
4	419911.51	1313151.77	Аналитический
1	419915.51	1313151.77	Аналитический

Система координат – «МСК-50»

**ОХРАННАЯ ЗОНА ПУНКТА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ГЕОДЕЗИЧЕСКОЙ СЕТИ -
Михалево**
(Московская область, Шаховской район, д. Михалево)



Условные обозначения



- пункт государственной
геодезической сети

Михалево

- название пункта государственной
геодезической сети



- граница охранный зоны



- характерная точка границы и ее
обозначение, сведения о которой
позволяют однозначно определить ее
положение на местности

Масштаб 1:500

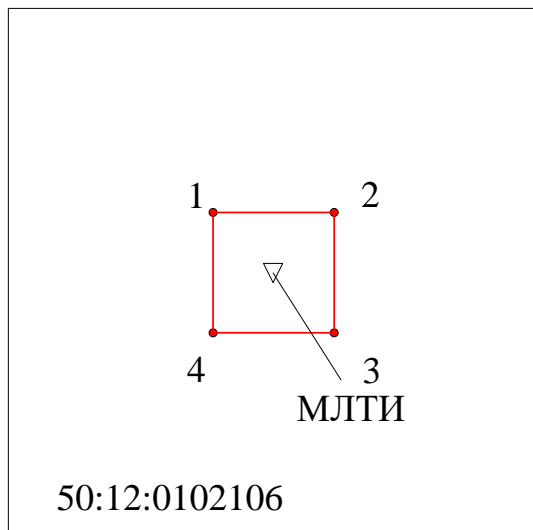
50:06:0100501 - номер кадастрового
квартала

Перечень координат характерных точек
границ охранный зоны

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат
	X	Y	
1	475290.36	1240364.05	Аналитический
2	475290.36	1240368.05	Аналитический
3	475286.36	1240368.05	Аналитический
4	475286.36	1240364.05	Аналитический
1	475290.36	1240364.05	Аналитический

Система координат – «МСК-50»

**ОХРАННАЯ ЗОНА ПУНКТА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ГЕОДЕЗИЧЕСКОЙ СЕТИ -
МЛТИ**
(Московская область, Мытищинский район, г. Мытищи)



Масштаб 1:500

50:12:0102106

Условные обозначения



- пункт государственной
геодезической сети

МЛТИ

- название пункта государственной
геодезической сети



- граница охранной зоны



2

- характерная точка границы и ее
обозначение, сведения о которой
позволяют однозначно определить ее
положение на местности

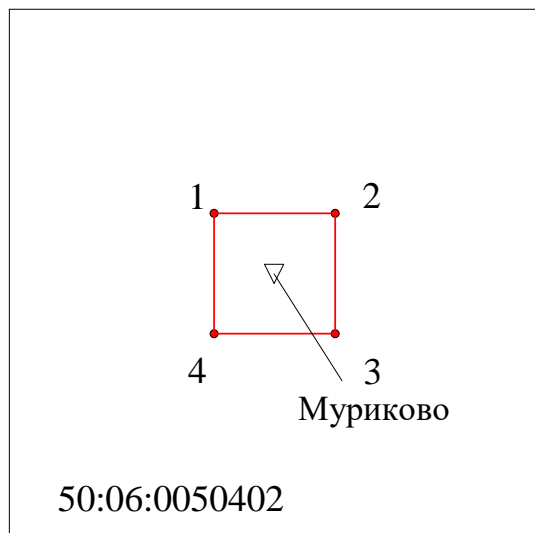
- номер кадастрового
квартала

Перечень координат характерных точек
границ охранной зоны

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат
	X	Y	
1	488101.90	2206952.55	Аналитический
2	488101.90	2206956.55	Аналитический
3	488097.90	2206956.55	Аналитический
4	488097.90	2206952.55	Аналитический
1	488101.90	2206952.55	Аналитический

Система координат – «МСК-50»

**ОХРАННАЯ ЗОНА ПУНКТА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ГЕОДЕЗИЧЕСКОЙ СЕТИ -
Муриково
(Московская область, Шаховской район, д. Муриково)**



Условные обозначения



- пункт государственной
геодезической сети

Муриково

- название пункта государственной
геодезической сети



- граница охранный зоны



- характерная точка границы и ее
обозначение, сведения о которой
позволяют однозначно определить ее
положение на местности

Масштаб 1:500

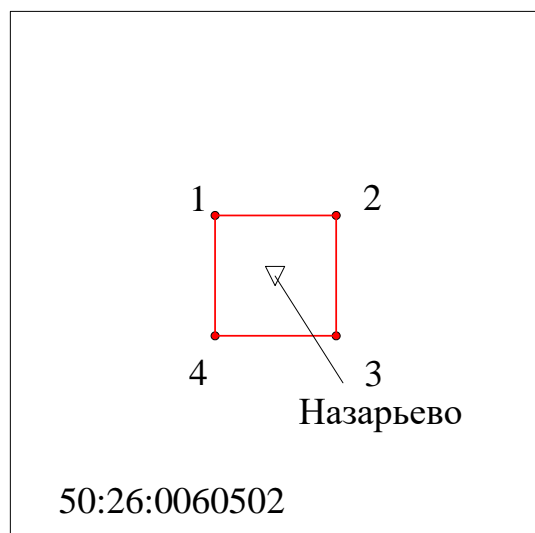
50:06:0050402 - номер кадастрового
квартала

**Перечень координат характерных точек
границ охранный зоны**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат
	X	Y	
1	494699.13	1241420.78	Аналитический
2	494699.13	1241424.78	Аналитический
3	494695.13	1241424.78	Аналитический
4	494695.13	1241420.78	Аналитический
1	494699.13	1241420.78	Аналитический

Система координат – «МСК-50»

**ОХРАННАЯ ЗОНА ПУНКТА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ГЕОДЕЗИЧЕСКОЙ СЕТИ -
Назарьево**
(Московская область, Наро-Фоминский район, д. Назарьево)



Масштаб 1:500

50:26:0060502 - кадастровый номер
земельного участка

Условные обозначения



- пункт государственной
геодезической сети

Назарьево

- название пункта государственной
геодезической сети



- граница охранной зоны



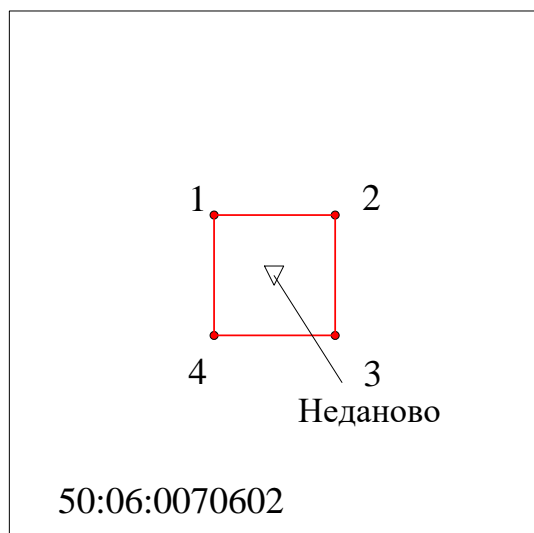
- характерная точка границы и ее
обозначение, сведения о которой
позволяют однозначно определить ее
положение на местности

Перечень координат характерных точек
границ охранной зоны

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат
	X	Y	
1	427285.35	1306944.66	Аналитический
2	427285.35	1306948.66	Аналитический
3	427281.35	1306948.66	Аналитический
4	427281.35	1306944.66	Аналитический
1	427285.35	1306944.66	Аналитический

Система координат – «МСК-50»

**ОХРАННАЯ ЗОНА ПУНКТА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ГЕОДЕЗИЧЕСКОЙ СЕТИ -
Неданово**
(Московская область, Шаховской район, д. Козлово)



Условные обозначения

- ▽ - пункт государственной геодезической сети
- Неданово - название пункта государственной геодезической сети
- - граница охранной зоны
- 2 - характерная точка границы и ее обозначение, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 50:06:0070602 - номер кадастрового квартала

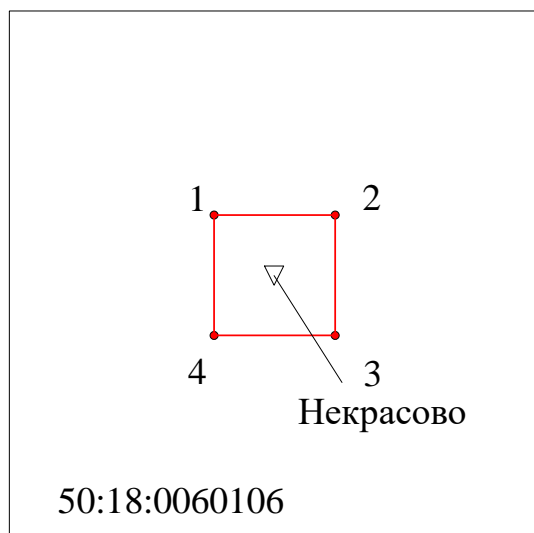
Масштаб 1:500

Перечень координат характерных точек
границ охранной зоны

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат
	X	Y	
1	489254.89	1264120.09	Аналитический
2	489254.89	1264124.09	Аналитический
3	489250.89	1264124.09	Аналитический
4	489250.89	1264120.09	Аналитический
1	489254.89	1264120.09	Аналитический

Система координат – «МСК-50»

**ОХРАННАЯ ЗОНА ПУНКТА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ГЕОДЕЗИЧЕСКОЙ СЕТИ -
Некрасово
(Московская область, Можайский район, д. Некрасово)**



Масштаб 1:500

50:18:0060106 - номер кадастрового квартала

Условные обозначения



- пункт государственной геодезической сети

Некрасово

- название пункта государственной геодезической сети



- граница охранной зоны



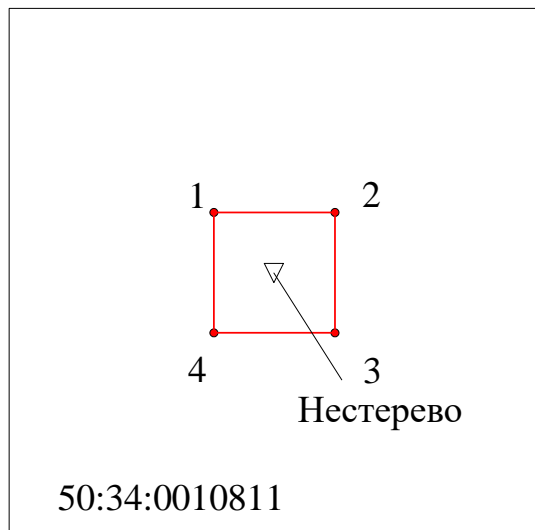
- характерная точка границы и ее обозначение, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

**Перечень координат характерных точек
границ охранной зоны**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат
	X	Y	
1	435582.05	1243582.17	Аналитический
2	435582.05	1243586.17	Аналитический
3	435578.05	1243586.17	Аналитический
4	435578.05	1243582.17	Аналитический
1	435582.05	1243582.17	Аналитический

Система координат – «МСК-50»

**ОХРАННАЯ ЗОНА ПУНКТА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ГЕОДЕЗИЧЕСКОЙ СЕТИ -
Нестерево**
(Московская область, Коломенский район, п. Нестерево)



Условные обозначения

- | | |
|-----------|---|
| ▽ | - пункт государственной
геодезической сети |
| Нестерево | - название пункта государственной
геодезической сети |
| — | - граница охранной зоны |
| • 2 | - характерная точка границы и ее
обозначение, сведения о которой
позволяют однозначно определить
ее положение на местности |

Масштаб 1:500

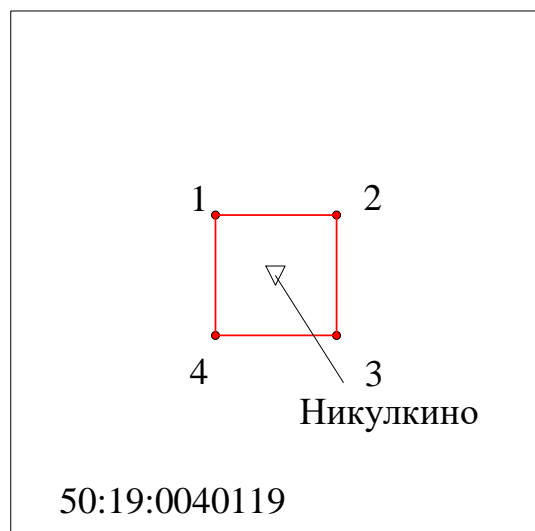
50:34:0010811 - номер кадастрового
квартала

Перечень координат характерных точек
границ охранной зоны

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат
	X	Y	
1	400290.40	2292064.21	Аналитический
2	400290.40	2292068.21	Аналитический
3	400286.40	2292068.21	Аналитический
4	400286.40	2292064.21	Аналитический
1	400290.40	2292064.21	Аналитический

Система координат – «МСК-50»

**ОХРАННАЯ ЗОНА ПУНКТА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ГЕОДЕЗИЧЕСКОЙ СЕТИ -
Никулкино
(Московская область, Рузский район, д. Никулкино)**



Условные обозначения



- пункт государственной
геодезической сети

Никулкино

- название пункта государственной
геодезической сети



- граница охранной зоны



- характерная точка границы и ее
обозначение, сведения о которой
позволяют однозначно определить ее
положение на местности

Масштаб 1:500

50:19:0040119 - номер кадастрового
квартала

**Перечень координат характерных точек
границ охранной зоны**

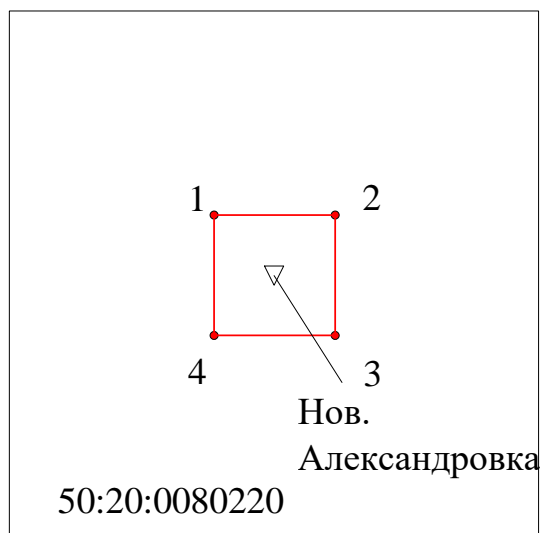
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат
	X	Y	
1	464135.18	1287387.91	Аналитический
2	464135.18	1287391.91	Аналитический
3	464131.18	1287391.91	Аналитический
4	464131.18	1287387.91	Аналитический
1	464135.18	1287387.91	Аналитический

Система координат – «МСК-50»

ОХРАННАЯ ЗОНА ПУНКТА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ГЕОДЕЗИЧЕСКОЙ СЕТИ -

Нов. Александровка

(Московская область, Одинцовский район, д. Новоалександровка)



Условные обозначения



- пункт государственной
геодезической сети

Нов.

- название пункта

Александровка

государственной геодезической
сети



- граница охранной зоны



2

- характерная точка границы и ее
обозначение, сведения о которой
позволяют однозначно
определить ее положение на
местности

Масштаб 1:500

50:20:0080220

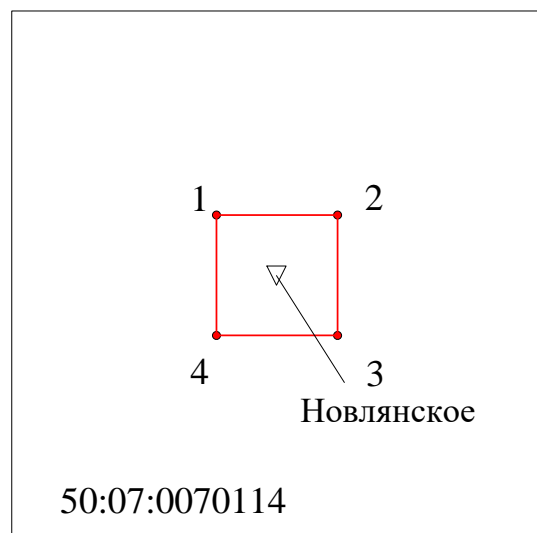
- номер кадастрового
квартала

Перечень координат характерных точек границ охранной зоны

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат
	X	Y	
1	468009.36	1330007.75	Аналитический
2	468009.36	1330011.75	Аналитический
3	468005.36	1330011.75	Аналитический
4	468005.36	1330007.75	Аналитический
1	468009.36	1330007.75	Аналитический

Система координат – «МСК-50»

**ОХРАННАЯ ЗОНА ПУНКТА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ГЕОДЕЗИЧЕСКОЙ СЕТИ -
Новлянское**
(Московская область, Волоколамский район, с. Новлянское)



Условные обозначения



- пункт государственной
геодезической сети

Новлянское

- название пункта государственной
геодезической сети



- граница охранной зоны



2

- характерная точка границы и ее
обозначение, сведения о которой
позволяют однозначно определить ее
положение на местности

Масштаб 1:500

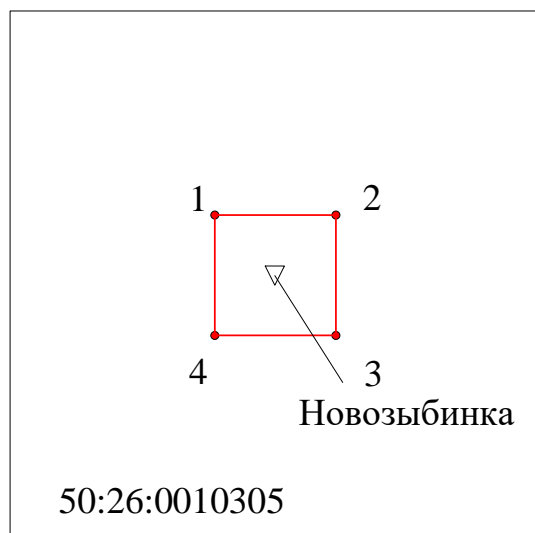
50:07:0070114 - номер кадастрового
квартала

Перечень координат характерных точек
границ охранной зоны

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат
	X	Y	
1	486317.98	1267018.32	Аналитический
2	486317.98	1267022.32	Аналитический
3	486313.98	1267022.32	Аналитический
4	486313.98	1267018.32	Аналитический
1	486317.98	1267018.32	Аналитический

Система координат – «МСК-50»

**ОХРАННАЯ ЗОНА ПУНКТА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ГЕОДЕЗИЧЕСКОЙ СЕТИ -
Новозыбинка**
(Московская область, Наро-Фоминский район, п. Новозыбинка)



<u>Условные обозначения</u>	
▽	- пункт государственной геодезической сети
Новозыбинка	- название пункта государственной геодезической сети
—	- граница охранной зоны
• 2	- характерная точка границы и ее обозначение, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

Масштаб 1:500

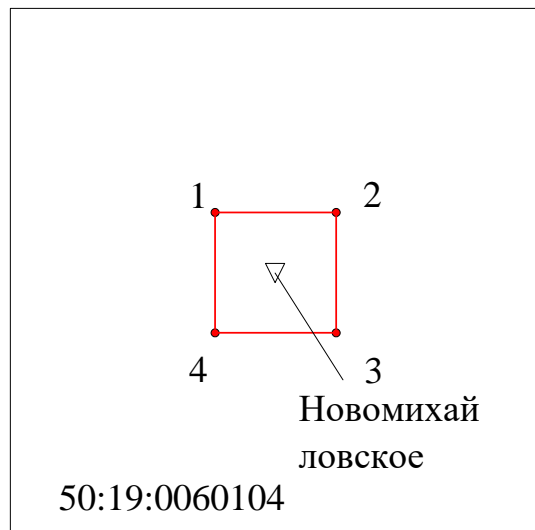
50:26:0010305 - номер кадастрового квартала

**Перечень координат характерных точек
границ охранной зоны**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат
	X	Y	
1	418316.80	1285556.23	Аналитический
2	418316.80	1285560.23	Аналитический
3	418312.80	1285560.23	Аналитический
4	418312.80	1285556.23	Аналитический
1	418316.80	1285556.23	Аналитический

Система координат – «МСК-50»

**ОХРАННАЯ ЗОНА ПУНКТА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ГЕОДЕЗИЧЕСКОЙ СЕТИ -
Новомихайловское**
(Московская область, Рузский район, д. Новомихайловское)



Условные обозначения



- пункт государственной
геодезической сети

Новомихай
ловское

- название пункта государственной
геодезической сети



- граница охранной зоны



- характерная точка границы и ее
обозначение, сведения о которой
позволяют однозначно определить ее
положение на местности

Масштаб 1:500

50:19:0060104

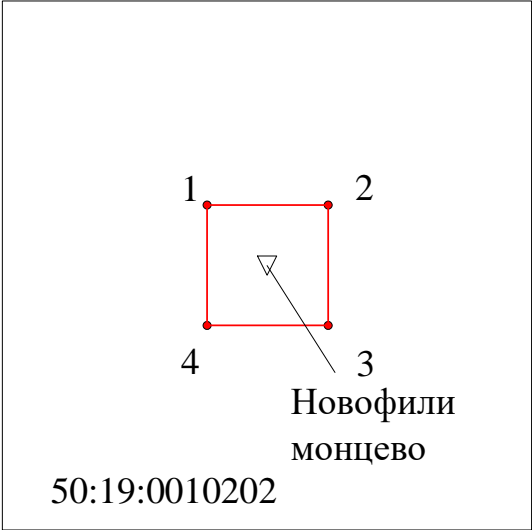
- кадастровый номер
земельного участка

Перечень координат характерных точек
границ охранной зоны

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат
	X	Y	
1	435933.07	1302577.75	Аналитический
2	435933.07	1302581.75	Аналитический
3	435929.07	1302581.75	Аналитический
4	435929.07	1302577.75	Аналитический
1	435933.07	1302577.75	Аналитический

Система координат – «МСК-50»

ОХРАННАЯ ЗОНА ПУНКТА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ГЕОДЕЗИЧЕСКОЙ СЕТИ -
Новофилимонцево
(Московская область, Рузский район, г. Руза)



Масштаб 1:500

50:19:0010202 - номер кадастрового квартала

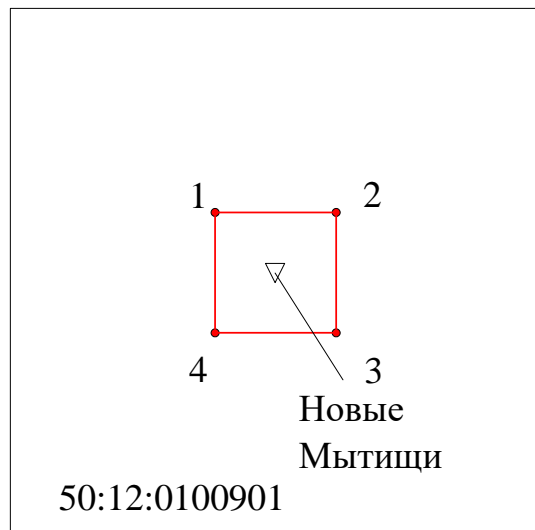
- Условные обозначения
- ▽ - пункт государственной геодезической сети
 - Новофилимонцево - название пункта государственной геодезической сети
 - - граница охранной зоны
 - 2 - характерная точка границы и ее обозначение, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

Перечень координат характерных точек
границ охранной зоны

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат
	X	Y	
1	463124.43	1296031.83	Аналитический
2	463124.43	1296035.83	Аналитический
3	463120.43	1296035.83	Аналитический
4	463120.43	1296031.83	Аналитический
1	463124.43	1296031.83	Аналитический

Система координат – «МСК-50»

**ОХРАННАЯ ЗОНА ПУНКТА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ГЕОДЕЗИЧЕСКОЙ СЕТИ -
Новые Мытищи**
(Московская область, Мытищинский район, г. Мытищи)



Условные обозначения



- пункт государственной
геодезической сети

Новые
Мытищи

- название пункта государственной
геодезической сети



- граница охранной зоны



- характерная точка границы и ее
обозначение, сведения о которой
позволяют однозначно определить ее
положение на местности

Масштаб 1:500

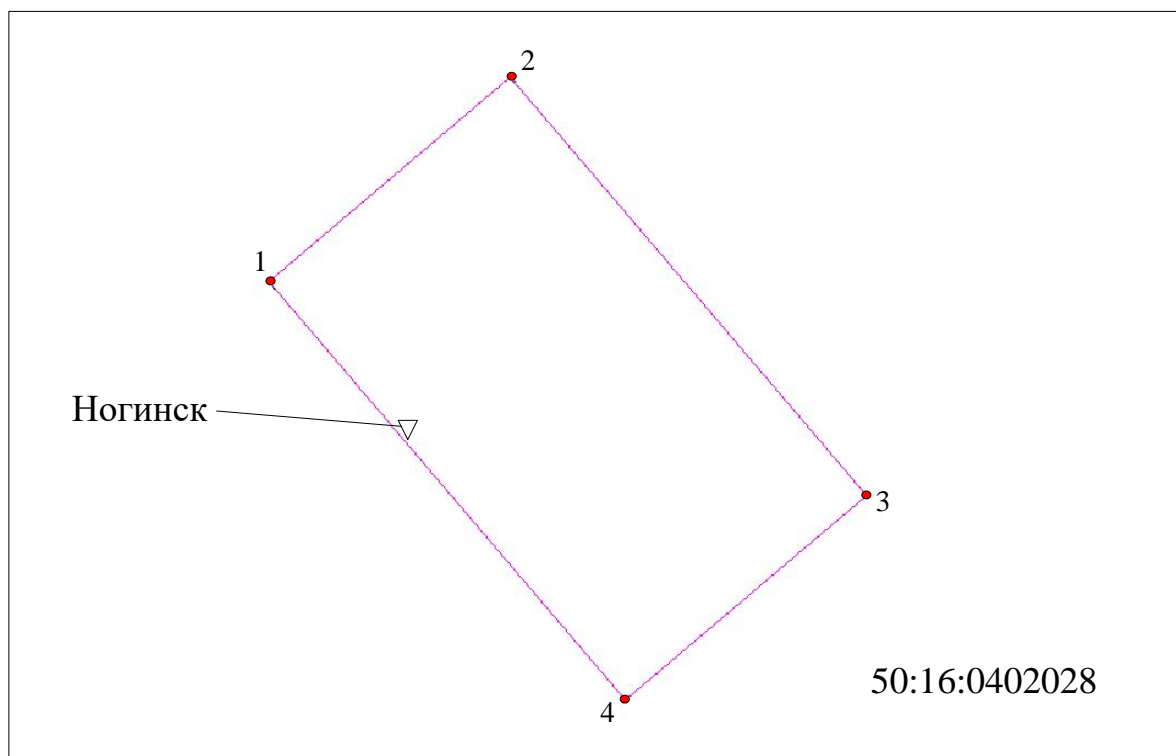
50:12:0100901 - номер кадастрового
квартала

**Перечень координат характерных точек
границ охранной зоны**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат
	X	Y	
1	486610.06	2203135.57	Аналитический
2	486610.06	2203139.57	Аналитический
3	486606.06	2203139.57	Аналитический
4	486606.06	2203135.57	Аналитический
1	486610.06	2203135.57	Аналитический

Система координат – «МСК-50»

ОХРАННАЯ ЗОНА ПУНКТА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ГЕОДЕЗИЧЕСКОЙ СЕТИ -
Ногинск
(Московская область, Ногинский район, г. Ногинск)



Условные обозначения

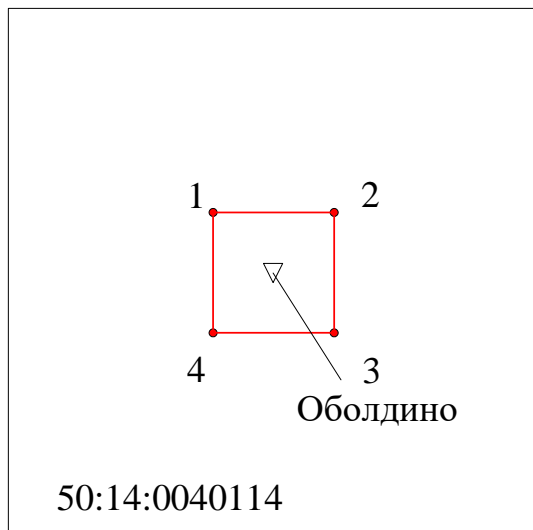
- | | |
|---------|--|
| ▽ | - пункт государственной геодезической сети |
| Ногинск | - название пункта государственной геодезической сети |
| — | - граница охранной зоны |
| • 2 | - характерная точка границы и ее обозначение, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности |
- 50:16:0402028 - номер кадастрового квартала

Перечень координат характерных точек
границ охранной зоны

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат
	X	Y	
1	479178.72	2251262.24	Аналитический
2	479273.53	2251373.88	Аналитический
3	479079.57	2251538.60	Аналитический
4	478984.76	2251426.97	Аналитический
1	479178.72	2251262.24	Аналитический

Система координат – «МСК-50»

**ОХРАННАЯ ЗОНА ПУНКТА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ГЕОДЕЗИЧЕСКОЙ СЕТИ -
Оболдино**
(Московская область, Щелковский район, п. Лосиный Остров)



Условные обозначения



- пункт государственной
геодезической сети

Оболдино

- название пункта государственной
геодезической сети



- граница охранной зоны



- характерная точка границы и ее
обозначение, сведения о которой
позволяют однозначно определить ее
положение на местности

Масштаб 1:500

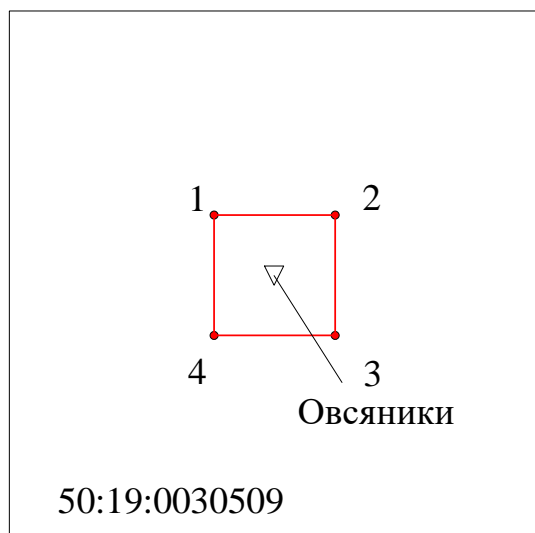
50:14:0040114 - номер кадастрового
квартала

Перечень координат характерных точек
границ охранной зоны

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат
	X	Y	
1	484180.75	2215540.36	Аналитический
2	484180.75	2215544.36	Аналитический
3	484176.75	2215544.36	Аналитический
4	484176.75	2215540.36	Аналитический
1	484180.75	2215540.36	Аналитический

Система координат – «МСК-50»

**ОХРАННАЯ ЗОНА ПУНКТА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ГЕОДЕЗИЧЕСКОЙ СЕТИ -
Овсяники**
(Московская область, Рузский район, д. Овсяники)



Условные обозначения



- пункт государственной
геодезической сети

Овсяники

- название пункта государственной
геодезической сети



- граница охранной зоны



- характерная точка границы и ее
обозначение, сведения о которой
позволяют однозначно определить ее
положение на местности

Масштаб 1:500

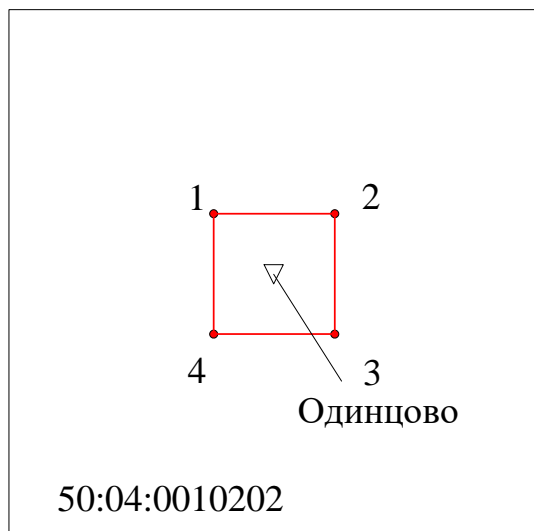
50:19:0030509 - номер кадастрового
квартала

Перечень координат характерных точек
границ охранной зоны

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат
	X	Y	
1	474529.07	1287111.51	Аналитический
2	474529.07	1287115.51	Аналитический
3	474525.07	1287115.51	Аналитический
4	474525.07	1287111.51	Аналитический
1	474529.07	1287111.51	Аналитический

Система координат – «МСК-50»

**ОХРАННАЯ ЗОНА ПУНКТА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ГЕОДЕЗИЧЕСКОЙ СЕТИ -
Одинцово
(Московская область, Дмитровский район, г. Дмитров)**



Условные обозначения



- пункт государственной
геодезической сети

Одинцово

- название пункта государственной
геодезической сети



- граница охранной зоны



- характерная точка границы и ее
обозначение, сведения о которой
позволяют однозначно определить
ее положение на местности

Масштаб 1:500

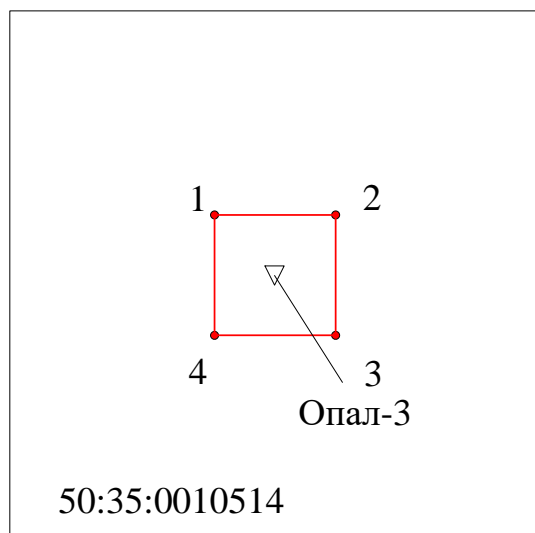
50:04:0010202 - номер кадастрового
квартала

**Перечень координат характерных точек
границ охранной зоны**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат
	X	Y	
1	532452.95	2192093.49	Аналитический
2	532452.95	2192097.49	Аналитический
3	532448.95	2192097.49	Аналитический
4	532448.95	2192093.49	Аналитический
1	532452.95	2192093.49	Аналитический

Система координат – «МСК-50»

**ОХРАННАЯ ЗОНА ПУНКТА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ГЕОДЕЗИЧЕСКОЙ СЕТИ -
Опал-3
(Московская область, Луховицкий район, рп. Белоомут)**



Масштаб 1:500

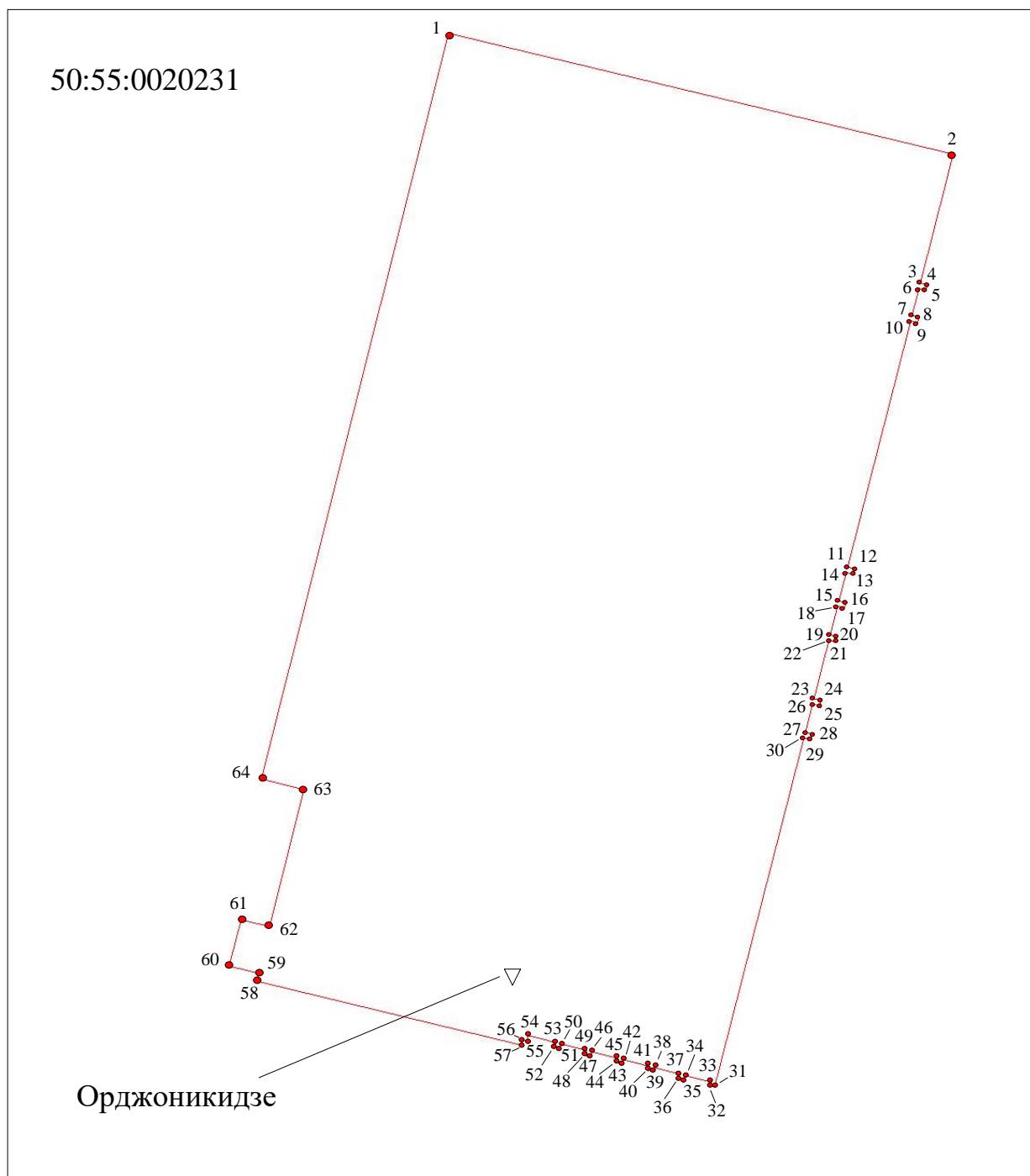
50:35:0010514 - номер кадастрового
квартала

<u>Условные обозначения</u>	
▽	- пункт государственной геодезической сети
Опал-3	- название пункта государственной геодезической сети
—	- граница охранной зоны
• 2	- характерная точка границы и ее обозначение, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

**Перечень координат характерных точек
границ охранной зоны**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат
	X	Y	
1	379086.16	2306129.98	Аналитический
2	379086.16	2306133.98	Аналитический
3	379082.16	2306133.98	Аналитический
4	379082.16	2306129.98	Аналитический
1	379086.16	2306129.98	Аналитический

Система координат – «МСК-50»



Условные обозначения

- ▽ - пункт государственной геодезической сети
- Орджоникидзе - название пункта государственной геодезической сети
- - граница охранной зоны
- 2 - характерная точка границы и ее обозначение, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 50:55:0020231 - номер кадастрового квартала

Перечень координат характерных точек
границ охранной зоны

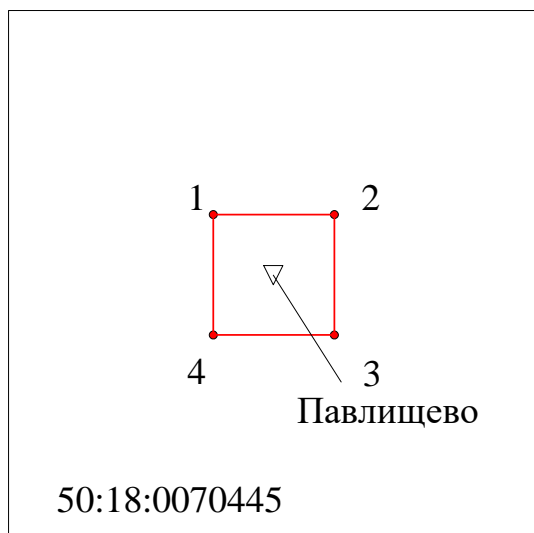
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат
	X	Y	
1	431577.67	2191864.03	Аналитический
2	431560.40	2191936.07	Аналитический
3	431541.99	2191931.39	Аналитический
4	431541.74	2191932.36	Аналитический
5	431540.96	2191932.16	Аналитический
6	431541.21	2191931.20	Аналитический
7	431537.34	2191930.20	Аналитический
8	431537.09	2191931.17	Аналитический
9	431536.31	2191930.97	Аналитический
10	431536.56	2191930.01	Аналитический
11	431501.39	2191921.01	Аналитический
12	431501.15	2191921.98	Аналитический
13	431500.37	2191921.78	Аналитический
14	431500.62	2191920.81	Аналитический
15	431496.55	2191919.77	Аналитический
16	431496.30	2191920.74	Аналитический
17	431495.53	2191920.54	Аналитический
18	431495.78	2191919.57	Аналитический
19	431491.71	2191918.53	Аналитический
20	431491.46	2191919.50	Аналитический
21	431490.68	2191919.30	Аналитический

22	431490.93	2191918.33	Аналитический
23	431482.60	2191916.20	Аналитический
24	431482.35	2191917.17	Аналитический
25	431481.58	2191916.97	Аналитический
26	431481.82	2191916.00	Аналитический
27	431477.76	2191914.96	Аналитический
28	431477.51	2191915.93	Аналитический
29	431476.73	2191915.73	Аналитический
30	431476.98	2191914.76	Аналитический
31	431427.13	2191902.01	Аналитический
32	431427.30	2191901.36	Аналитический
33	431427.78	2191901.49	Аналитический
34	431428.71	2191897.83	Аналитический
35	431428.17	2191897.69	Аналитический
36	431428.36	2191896.92	Аналитический
37	431428.91	2191897.06	Аналитический
38	431429.84	2191893.42	Аналитический
39	431429.28	2191893.28	Аналитический
40	431429.47	2191892.51	Аналитический
41	431430.03	2191892.65	Аналитический
42	431430.98	2191888.95	Аналитический
43	431430.37	2191888.79	Аналитический
44	431430.55	2191888.02	Аналитический
45	431431.17	2191888.18	Аналитический
46	431432.11	2191884.49	Аналитический
47	431431.43	2191884.32	Аналитический
48	431431.62	2191883.55	Аналитический
49	431432.31	2191883.72	Аналитический
50	431433.24	2191880.06	Аналитический
51	431432.52	2191879.90	Аналитический
52	431432.72	2191879.14	Аналитический
53	431433.43	2191879.32	Аналитический
54	431434.43	2191875.39	Аналитический
55	431433.64	2191875.18	Аналитический
56	431433.77	2191874.66	Аналитический
57	431433.05	2191874.47	Аналитический
58	431442.18	2191836.72	Аналитический
59	431443.32	2191836.98	Аналитический
60	431444.35	2191832.68	Аналитический
61	431450.96	2191834.41	Аналитический

62	431450.03	2191838.49	Аналитический
63	431469.59	2191843.35	Аналитический
64	431471.10	2191837.32	Аналитический
1	431577.67	2191864.03	Аналитический

Система координат – «МСК-50»

**ОХРАННАЯ ЗОНА ПУНКТА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ГЕОДЕЗИЧЕСКОЙ СЕТИ -
Павлищево
(Московская область, Можайский район, д. Павлищево)**



Масштаб 1:500

50:18:0070445 - номер кадастрового
квартала

<u>Условные обозначения</u>	
▽	- пункт государственной геодезической сети
Павлищево	- название пункта государственной геодезической сети
—	- граница охранной зоны
• 2	- характерная точка границы и ее обозначение, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

**Перечень координат характерных точек
границ охранной зоны**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат
	Х	У	
1	449109.72	1283073.43	Аналитический
2	449109.72	1283077.43	Аналитический
3	449105.72	1283077.43	Аналитический
4	449105.72	1283073.43	Аналитический
1	449109.72	1283073.43	Аналитический

Система координат – «МСК-50»

**ОХРАННАЯ ЗОНА ПУНКТА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ГЕОДЕЗИЧЕСКОЙ СЕТИ -
Панюково**
(Московская область, Шаховской район, д. Панюково)



Масштаб 1:500

50:06:0110402 - номер кадастрового
квартала

Условные обозначения



- пункт государственной
геодезической сети

Панюково

- название пункта государственной
геодезической сети



- граница охранный зоны



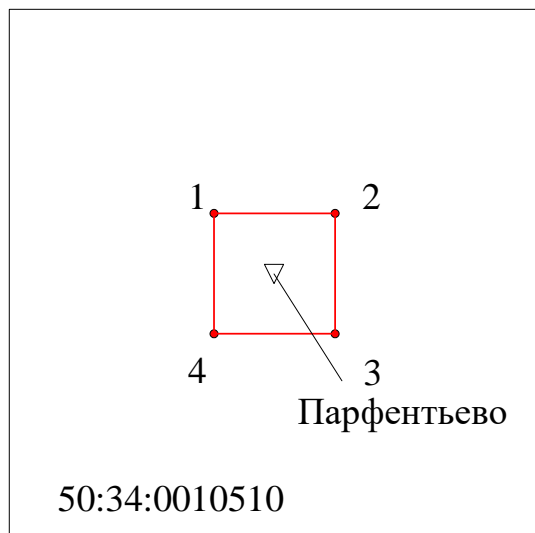
- характерная точка границы и ее
обозначение, сведения о которой
позволяют однозначно определить ее
положение на местности

Перечень координат характерных точек
границ охранный зоны

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат
	X	Y	
1	471911.69	1245021.39	Аналитический
2	471911.69	1245025.39	Аналитический
3	471907.69	1245025.39	Аналитический
4	471907.69	1245021.39	Аналитический
1	471911.69	1245021.39	Аналитический

Система координат – «МСК-50»

**ОХРАННАЯ ЗОНА ПУНКТА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ГЕОДЕЗИЧЕСКОЙ СЕТИ -
Парфентьево
(Московская область, Коломенский район, п. Чанки)**



<u>Условные обозначения</u>	
▽	- пункт государственной геодезической сети
Парфентьево	- название пункта государственной геодезической сети
—	- граница охранной зоны
• 2	- характерная точка границы и ее обозначение, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

Масштаб 1:500

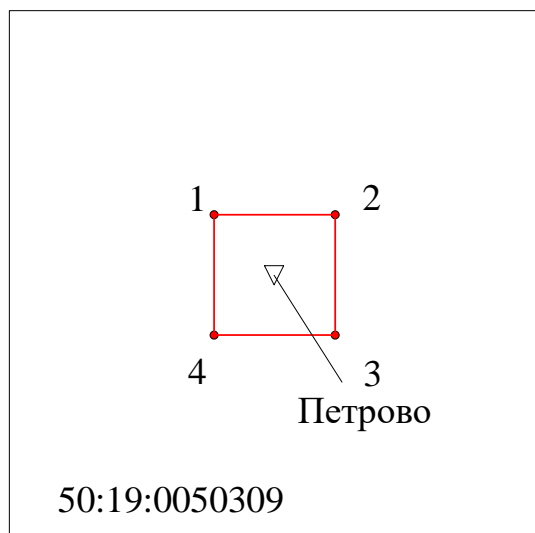
50:34:0010510 - номер кадастрового квартала

**Перечень координат характерных точек
границ охранной зоны**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат
	X	Y	
1	398414.23	2274596.02	Аналитический
2	398414.23	2274600.02	Аналитический
3	398410.23	2274600.02	Аналитический
4	398410.23	2274596.02	Аналитический
1	398414.23	2274596.02	Аналитический

Система координат – «МСК-50»

**ОХРАННАЯ ЗОНА ПУНКТА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ГЕОДЕЗИЧЕСКОЙ СЕТИ -
Петрово**
(Московская область, Рузский район, д. Житянино)



Масштаб 1:500

50:19:0050309 - номер кадастрового
квартала

Условные обозначения



- пункт государственной
геодезической сети

Петрово

- название пункта государственной
геодезической сети



- граница охранной зоны



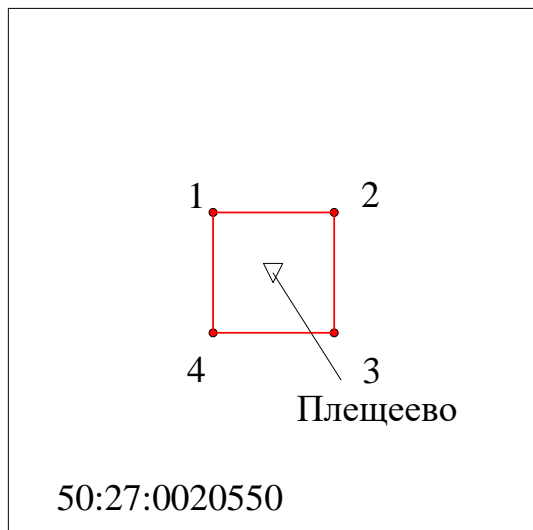
- характерная точка границы и ее
обозначение, сведения о которой
позволяют однозначно определить ее
положение на местности

Перечень координат характерных точек
границ охранной зоны

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат
	X	Y	
1	470316.49	1312350.02	Аналитический
2	470316.49	1312354.02	Аналитический
3	470312.49	1312354.02	Аналитический
4	470312.49	1312350.02	Аналитический
1	470316.49	1312350.02	Аналитический

Система координат – «МСК-50»

**ОХРАННАЯ ЗОНА ПУНКТА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ГЕОДЕЗИЧЕСКОЙ СЕТИ -
Плещеево
(Московская область, Подольский район, д. Плещеево)**



Масштаб 1:500

50:27:0020550 - номер кадастрового
квартала

Условные обозначения



- пункт государственной
геодезической сети

Плещеево

- название пункта государственной
геодезической сети



- граница охранной зоны



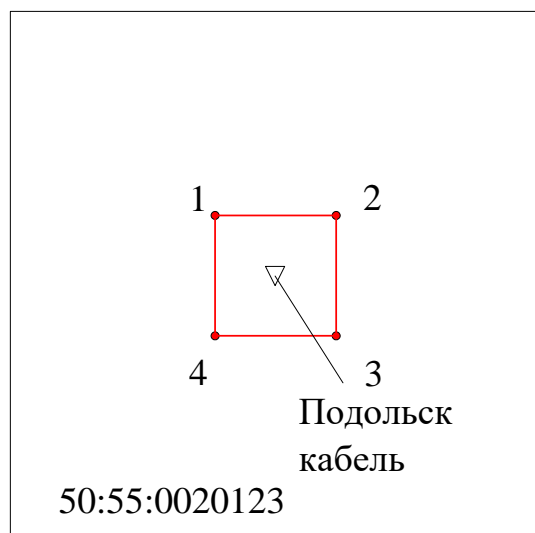
- характерная точка границы и ее
обозначение, сведения о которой
позволяют однозначно определить ее
положение на местности

**Перечень координат характерных точек
границ охранной зоны**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат
	X	Y	
1	436077.08	2193627.97	Аналитический
2	436077.08	2193631.97	Аналитический
3	436073.08	2193631.97	Аналитический
4	436073.08	2193627.97	Аналитический
1	436077.08	2193627.97	Аналитический

Система координат – «МСК-50»

**ОХРАННАЯ ЗОНА ПУНКТА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ГЕОДЕЗИЧЕСКОЙ СЕТИ -
Подольсккабель
(Московская область, г. Подольск)**



Условные обозначения

▽ - пункт государственной геодезической сети

Подольск кабель - название пункта государственной геодезической сети

— - граница охранной зоны

• 2 - характерная точка границы и ее обозначение, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

Масштаб 1:500

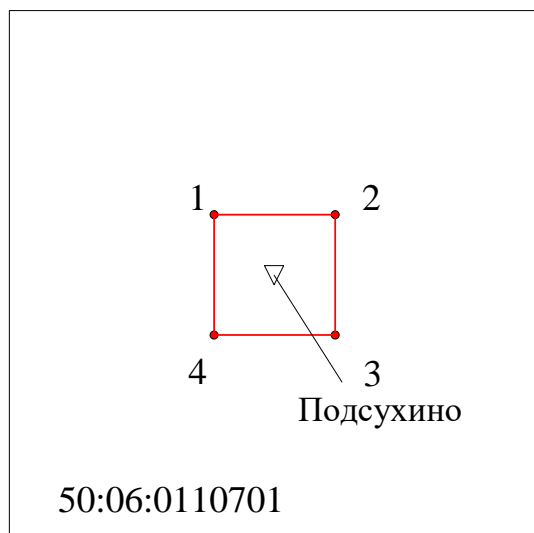
50:55:0020123 - номер кадастрового квартала

**Перечень координат характерных точек
границ охранной зоны**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат
	X	Y	
1	432923.96	2193298.73	Аналитический
2	432923.96	2193302.73	Аналитический
3	432919.96	2193302.73	Аналитический
4	432919.96	2193298.73	Аналитический
1	432923.96	2193298.73	Аналитический

Система координат – «МСК-50»

**ОХРАННАЯ ЗОНА ПУНКТА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ГЕОДЕЗИЧЕСКОЙ СЕТИ -
Подсухино
(Московская область, Шаховской район, с. Подсухино)**



Масштаб 1:500

50:06:0110701 - номер кадастрового квартала

Условные обозначения



- пункт государственной геодезической сети

Подсухино

- название пункта государственной геодезической сети



- граница охранной зоны



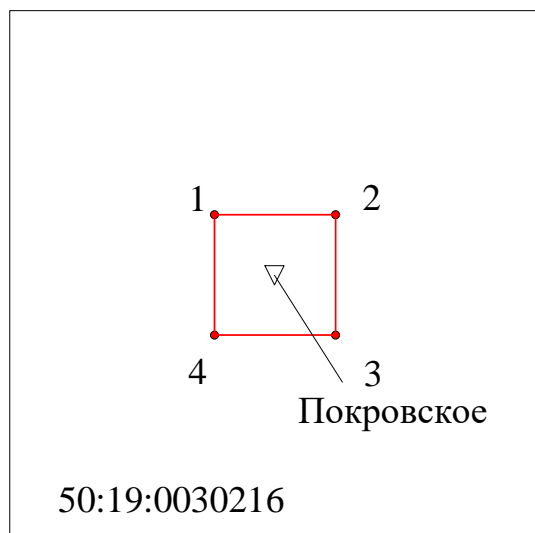
- характерная точка границы и ее обозначение, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

**Перечень координат характерных точек
границ охранной зоны**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат
	X	Y	
1	474656.81	1248594.29	Аналитический
2	474656.81	1248598.29	Аналитический
3	474652.81	1248598.29	Аналитический
4	474652.81	1248594.29	Аналитический
1	474656.81	1248594.29	Аналитический

Система координат – «МСК-50»

**ОХРАННАЯ ЗОНА ПУНКТА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ГЕОДЕЗИЧЕСКОЙ СЕТИ -
Покровское**
(Московская область, Рузский район, с. Покровское)



Масштаб 1:500

50:19:0030216 - номер кадастрового
квартала

Условные обозначения



- пункт государственной
геодезической сети

Покровское

- название пункта государственной
геодезической сети



- граница охранной зоны



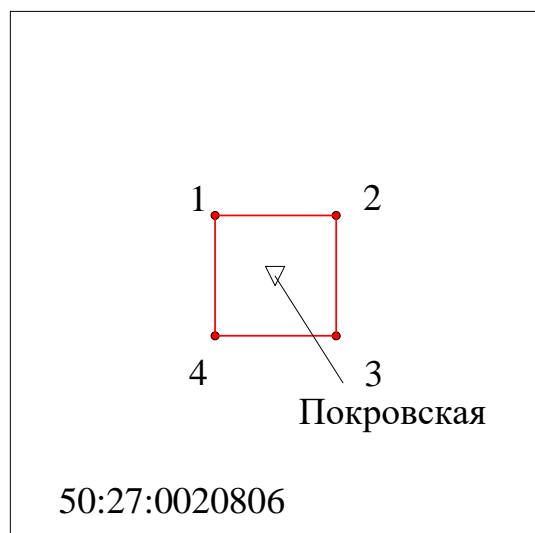
- характерная точка границы и ее
обозначение, сведения о которой
позволяют однозначно определить
ее положение на местности

Перечень координат характерных точек
границ охранной зоны

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат
	X	Y	
1	481927.55	1302178.48	Аналитический
2	481927.55	1302182.48	Аналитический
3	481923.55	1302182.48	Аналитический
4	481923.55	1302178.48	Аналитический
1	481927.55	1302178.48	Аналитический

Система координат – «МСК-50»

**ОХРАННАЯ ЗОНА ПУНКТА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ГЕОДЕЗИЧЕСКОЙ СЕТИ -
Покровская
(Московская область, Подольский район, п. Покров)**



<u>Условные обозначения</u>	
▽	- пункт государственной геодезической сети
Покровская	- название пункта государственной геодезической сети
—	- граница охранной зоны
• 2	- характерная точка границы и ее обозначение, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
	50:27:0020806 - номер кадастрового квартала

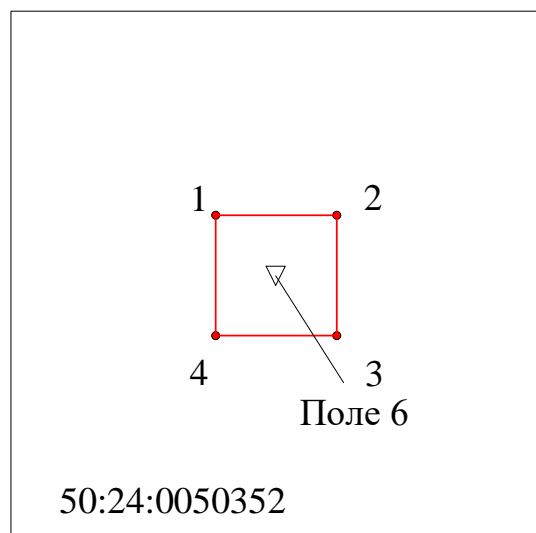
Масштаб 1:500

Перечень координат характерных точек
границ охранной зоны

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат
	X	Y	
1	433382.96	2195189.09	Аналитический
2	433382.96	2195193.09	Аналитический
3	433378.96	2195193.09	Аналитический
4	433378.96	2195189.09	Аналитический
1	433382.96	2195189.09	Аналитический

Система координат – «МСК-50»

**ОХРАННАЯ ЗОНА ПУНКТА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ГЕОДЕЗИЧЕСКОЙ СЕТИ -
Поле 6
(Московская область, Орехово-Зуевский район, п. 1-го Мая)**



<u>Условные обозначения</u>	
▽	- пункт государственной геодезической сети
Поле 6	- название пункта государственной геодезической сети
—	- граница охранной зоны
• 2	- характерная точка границы и ее обозначение, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

Масштаб 1:500

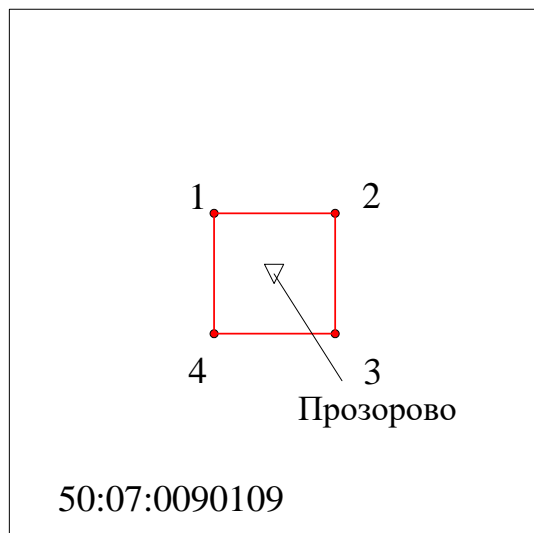
50:24:0050352 - номер кадастрового квартала

**Перечень координат характерных точек
границ охранной зоны**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат
	X	Y	
1	471777.81	2297204.88	Аналитический
2	471777.81	2297208.88	Аналитический
3	471773.81	2297208.88	Аналитический
4	471773.81	2297204.88	Аналитический
1	471777.81	2297204.88	Аналитический

Система координат – «МСК-50»

**ОХРАННАЯ ЗОНА ПУНКТА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ГЕОДЕЗИЧЕСКОЙ СЕТИ -
Прозорово**
(Московская область, Волоколамский район, д. Прозорово)



Масштаб 1:500

50:07:0090109 - номер кадастрового
квартала

Условные обозначения



- пункт государственной
геодезической сети

Прозорово

- название пункта государственной
геодезической сети



- граница охранной зоны



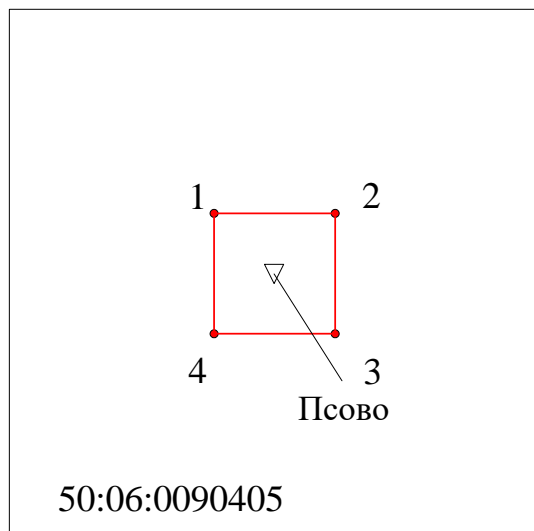
- характерная точка границы и ее
обозначение, сведения о которой
позволяют однозначно определить ее
положение на местности

Перечень координат характерных точек
границ охранной зоны

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат
	X	Y	
1	477134.27	1263289.78	Аналитический
2	477134.27	1263293.78	Аналитический
3	477130.27	1263293.78	Аналитический
4	477130.27	1263289.78	Аналитический
1	477134.27	1263289.78	Аналитический

Система координат – «МСК-50»

**ОХРАННАЯ ЗОНА ПУНКТА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ГЕОДЕЗИЧЕСКОЙ СЕТИ -
Псово**
(Московская область, Шаховской район, д. Высокое)



Масштаб 1:500

50:06:0090405 - номер кадастрового
квартала

Условные обозначения



- пункт государственной
геодезической сети

Псово

- название пункта государственной
геодезической сети



- граница охранной зоны



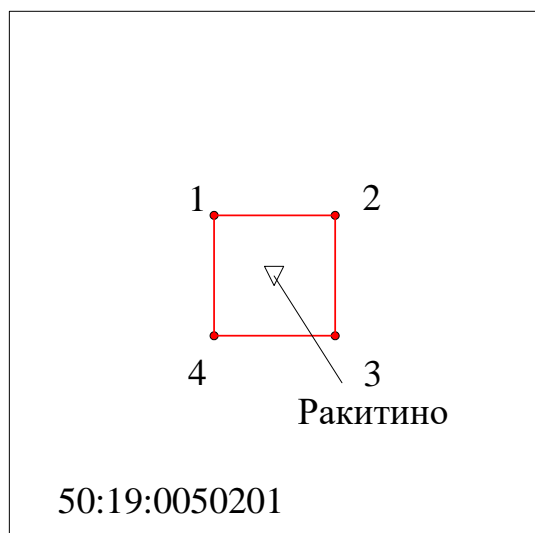
- характерная точка границы и ее
обозначение, сведения о которой
позволяют однозначно определить ее
положение на местности

Перечень координат характерных точек
границ охранной зоны

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат
	X	Y	
1	482285.88	1257835.94	Аналитический
2	482285.88	1257839.94	Аналитический
3	482281.88	1257839.94	Аналитический
4	482281.88	1257835.94	Аналитический
1	482285.88	1257835.94	Аналитический

Система координат – «МСК-50»

**ОХРАННАЯ ЗОНА ПУНКТА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ГЕОДЕЗИЧЕСКОЙ СЕТИ -
Ракитино**
(Московская область, Рузский район, д. Ракитино)



Масштаб 1:500

50:19:0050201 - номер кадастрового
квартала

Условные обозначения



- пункт государственной
геодезической сети

Ракитино

- название пункта государственной
геодезической сети



- граница охранной зоны



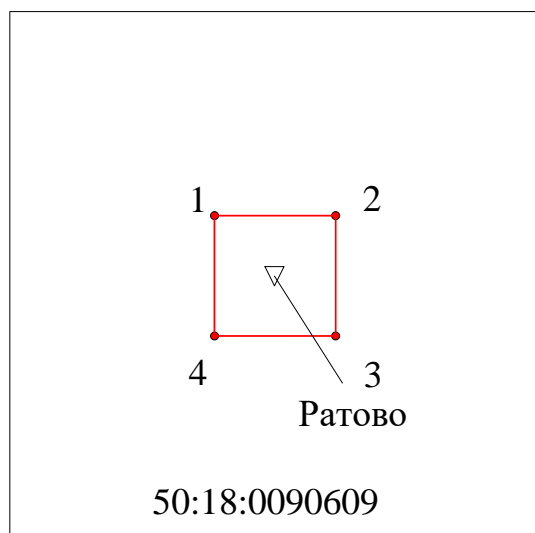
- характерная точка границы и ее
обозначение, сведения о которой
позволяют однозначно определить ее
положение на местности

Перечень координат характерных точек
границ охранной зоны

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат
	X	Y	
1	465287.03	1292779.95	Аналитический
2	465287.03	1292783.95	Аналитический
3	465283.03	1292783.95	Аналитический
4	465283.03	1292779.95	Аналитический
1	465287.03	1292779.95	Аналитический

Система координат – «МСК-50»

**ОХРАННАЯ ЗОНА ПУНКТА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ГЕОДЕЗИЧЕСКОЙ СЕТИ -
Ратово
(Московская область, Можайский район, СНТ Луч)**



Масштаб 1:500

50:18:0090609 - номер кадастрового
квартала

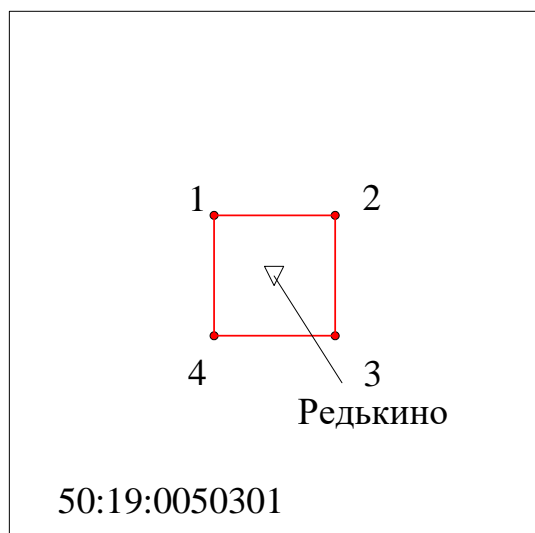
<u>Условные обозначения</u>	
▽	- пункт государственной геодезической сети
Ратово	- название пункта государственной геодезической сети
—	- граница охранной зоны
• 2	- характерная точка границы и ее обозначение, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

Перечень координат характерных точек
границ охранной зоны

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат
	X	Y	
1	424140.08	1289261.43	Аналитический
2	424140.08	1289265.43	Аналитический
3	424136.08	1289265.43	Аналитический
4	424136.08	1289261.43	Аналитический
1	424140.08	1289261.43	Аналитический

Система координат – «МСК-50»

**ОХРАННАЯ ЗОНА ПУНКТА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ГЕОДЕЗИЧЕСКОЙ СЕТИ -
Редькино
(Московская область, Рузский район, д. Редькино)**



Условные обозначения



- пункт государственной
геодезической сети

Редькино

- название пункта государственной
геодезической сети



- граница охранной зоны



- характерная точка границы и ее
обозначение, сведения о которой
позволяют однозначно определить ее
положение на местности

Масштаб 1:500

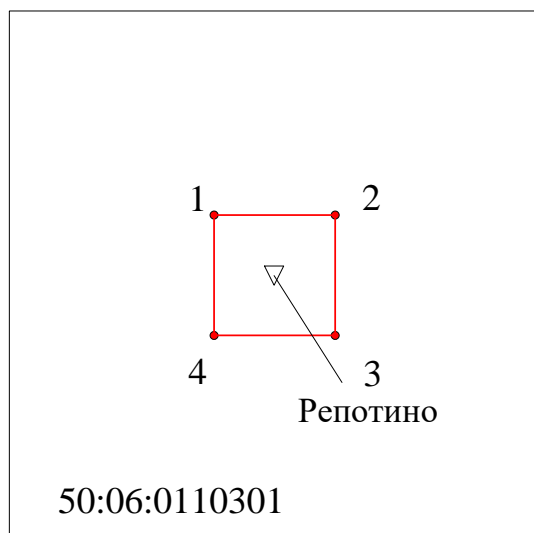
50:19:0050301 - номер кадастрового
квартала

**Перечень координат характерных точек
границ охранной зоны**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат
	X	Y	
1	464811.26	1306531.71	Аналитический
2	464811.26	1306535.71	Аналитический
3	464807.26	1306535.71	Аналитический
4	464807.26	1306531.71	Аналитический
1	464811.26	1306531.71	Аналитический

Система координат – «МСК-50»

**ОХРАННАЯ ЗОНА ПУНКТА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ГЕОДЕЗИЧЕСКОЙ СЕТИ -
Репотино**
(Московская область, Шаховской район, д. Репотино)



Условные обозначения



- пункт государственной
геодезической сети

Репотино

- название пункта государственной
геодезической сети



- граница охранной зоны



- характерная точка границы и ее
обозначение, сведения о которой
позволяют однозначно определить ее
положение на местности

Масштаб 1:500

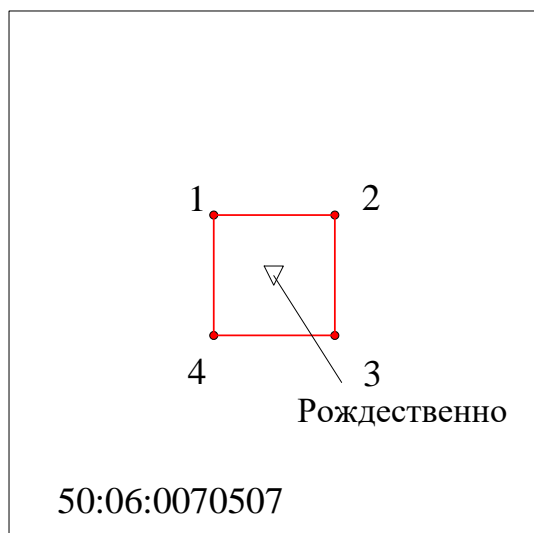
50:06:0110301 - номер кадастрового
квартала

Перечень координат характерных точек
границ охранной зоны

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат
	X	Y	
1	477910.76	1257138.12	Аналитический
2	477910.76	1257142.12	Аналитический
3	477906.76	1257142.12	Аналитический
4	477906.76	1257138.12	Аналитический
1	477910.76	1257138.12	Аналитический

Система координат – «МСК-50»

**ОХРАННАЯ ЗОНА ПУНКТА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ГЕОДЕЗИЧЕСКОЙ СЕТИ -
Рожественно**
(Московская область, Шаховской район, д. Рожественно)



Масштаб 1:500

50:06:0070507 - номер кадастрового квартала

Условные обозначения



- пункт государственной геодезической сети

Рожественно

- название пункта государственной геодезической сети



- граница охранной зоны

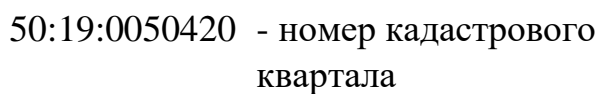


- характерная точка границы и ее обозначение, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

Перечень координат характерных точек
границ охранной зоны

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат
	X	Y	
1	488893.48	1260391.33	Аналитический
2	488893.48	1260395.33	Аналитический
3	488889.48	1260395.33	Аналитический
4	488889.48	1260391.33	Аналитический
1	488893.48	1260391.33	Аналитический

Система координат – «МСК-50»



▽

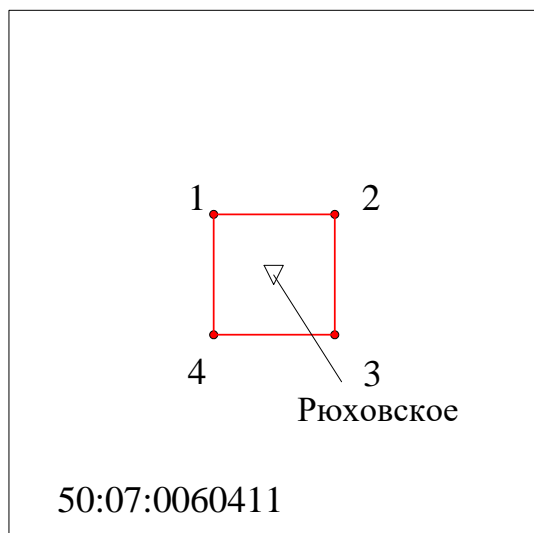
Румянцево

- 2

Перечень координат характерных точек границ охранной зоны

Система координат – «МСК-50»

**ОХРАННАЯ ЗОНА ПУНКТА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ГЕОДЕЗИЧЕСКОЙ СЕТИ -
Рюховское**
(Московская область, Волоколамский район, д. Рюховское)



Условные обозначения



- пункт государственной
геодезической сети

Рюховское

- название пункта государственной
геодезической сети



- граница охранной зоны



- характерная точка границы и ее
обозначение, сведения о которой
позволяют однозначно определить ее
положение на местности

Масштаб 1:500

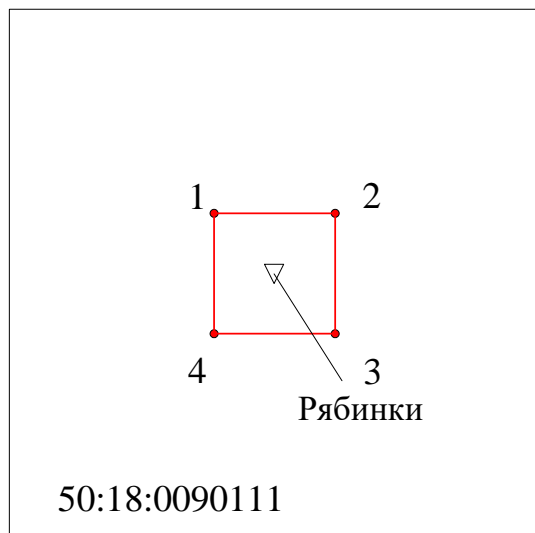
50:07:0060411 - номер кадастрового
квартала

Перечень координат характерных точек
границ охранной зоны

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат
	X	Y	
1	490318.46	1279448.28	Аналитический
2	490318.46	1279452.28	Аналитический
3	490314.46	1279452.28	Аналитический
4	490314.46	1279448.28	Аналитический
1	490318.46	1279448.28	Аналитический

Система координат – «МСК-50»

**ОХРАННАЯ ЗОНА ПУНКТА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ГЕОДЕЗИЧЕСКОЙ СЕТИ -
Рябинки**
(Московская область, Можайский район, д. Вороново)



Масштаб 1:500

50:18:0090111 - номер кадастрового
квартала

Условные обозначения



- пункт государственной
геодезической сети

Рябинки

- название пункта государственной
геодезической сети



- граница охранный зоны



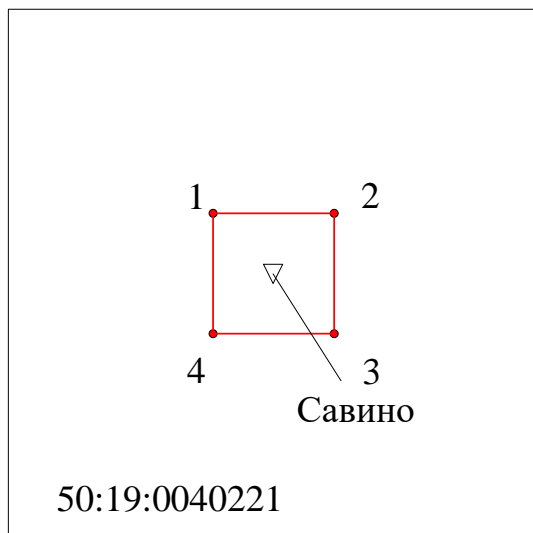
- характерная точка границы и ее
обозначение, сведения о которой
позволяют однозначно определить ее
положение на местности

Перечень координат характерных точек
границ охранный зоны

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат
	X	Y	
1	431157.94	1262134.47	Аналитический
2	431157.94	1262138.47	Аналитический
3	431153.94	1262138.47	Аналитический
4	431153.94	1262134.47	Аналитический
1	431157.94	1262134.47	Аналитический

Система координат – «МСК-50»

**ОХРАННАЯ ЗОНА ПУНКТА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ГЕОДЕЗИЧЕСКОЙ СЕТИ -
Савино**
(Московская область, Рузский район, урочище Савино)



Масштаб 1:500

50:19:0040221 - номер кадастрового
квартала

Условные обозначения

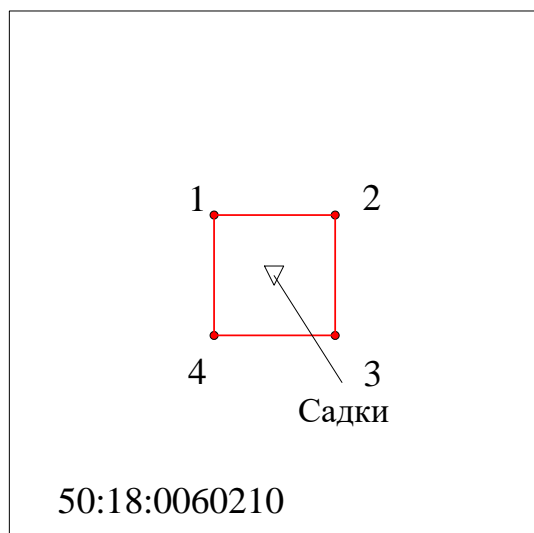
- ▽ - пункт государственной
геодезической сети
- Савино - название пункта государственной
геодезической сети
- - граница охранной зоны
- 2 - характерная точка границы и ее
обозначение, сведения о которой
позволяют однозначно определить ее
положение на местности

Перечень координат характерных точек
границ охранной зоны

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат
	X	Y	
1	453561.29	1289682.11	Аналитический
2	453561.29	1289686.11	Аналитический
3	453557.29	1289686.11	Аналитический
4	453557.29	1289682.11	Аналитический
1	453561.29	1289682.11	Аналитический

Система координат – «МСК-50»

**ОХРАННАЯ ЗОНА ПУНКТА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ГЕОДЕЗИЧЕСКОЙ СЕТИ -
Садки**
(Московская область, Можайский район, д. Садки)



Условные обозначения



- пункт государственной
геодезической сети

Садки

- название пункта государственной
геодезической сети



- граница охранной зоны



- характерная точка границы и ее
обозначение, сведения о которой
позволяют однозначно определить ее
положение на местности

Масштаб 1:500

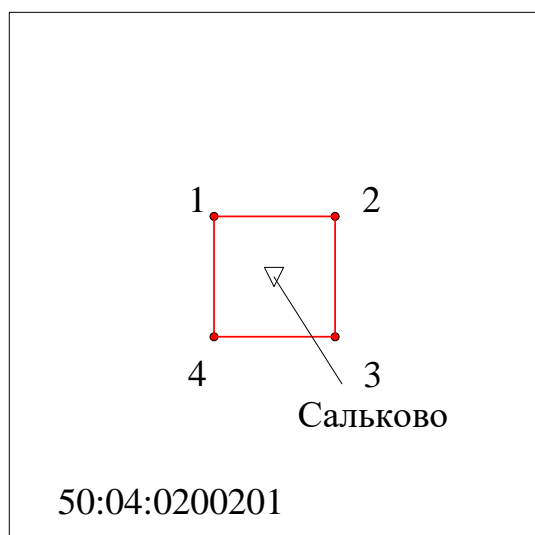
50:18:0060210 - номер кадастрового
квартала

Перечень координат характерных точек
границ охранной зоны

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат
	X	Y	
1	429685.01	1253117.84	Аналитический
2	429685.01	1253121.84	Аналитический
3	429681.01	1253121.84	Аналитический
4	429681.01	1253117.84	Аналитический
1	429685.01	1253117.84	Аналитический

Система координат – «МСК-50»

**ОХРАННАЯ ЗОНА ПУНКТА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ГЕОДЕЗИЧЕСКОЙ СЕТИ -
Сальково
(Московская область, Дмитровский район, п. Сальково)**



Масштаб 1:500

50:04:0200201 - номер кадастрового
квартала

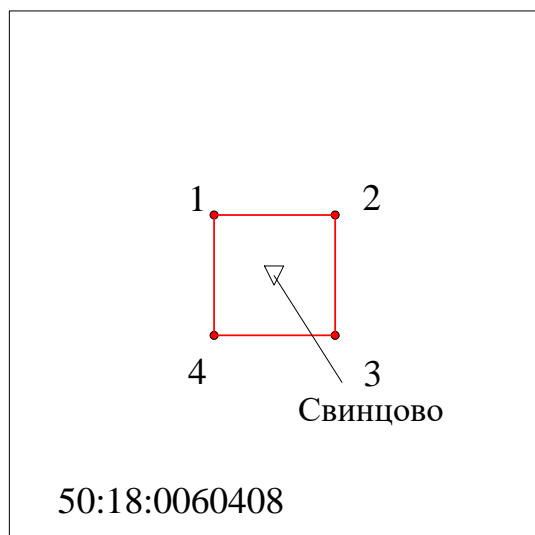
<u>Условные обозначения</u>	
▽	- пункт государственной геодезической сети
Сальково	- название пункта государственной геодезической сети
—	- граница охранной зоны
• 2	- характерная точка границы и ее обозначение, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

**Перечень координат характерных точек
границ охранной зоны**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат
	X	Y	
1	535333.10	2167550.88	Аналитический
2	535333.10	2167554.88	Аналитический
3	535329.10	2167554.88	Аналитический
4	535329.10	2167550.88	Аналитический
1	535333.10	2167550.88	Аналитический

Система координат – «МСК-50»

**ОХРАННАЯ ЗОНА ПУНКТА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ГЕОДЕЗИЧЕСКОЙ СЕТИ -
Свинцово
(Московская область, Можайский район, д. Свинцово)**



Масштаб 1:500

50:18:0060408 - номер кадастрового квартала

Условные обозначения



- пункт государственной геодезической сети

Свинцово

- название пункта государственной геодезической сети



- граница охранной зоны



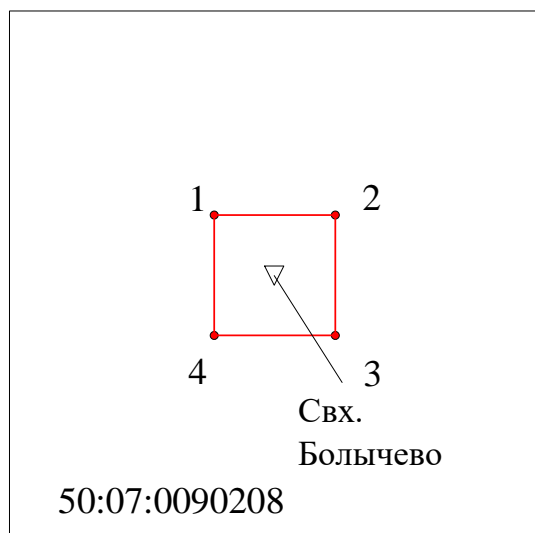
- характерная точка границы и ее обозначение, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

**Перечень координат характерных точек
границ охранной зоны**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат
	X	Y	
1	423793.58	1258378.06	Аналитический
2	423793.58	1258382.06	Аналитический
3	423789.58	1258382.06	Аналитический
4	423789.58	1258378.06	Аналитический
1	423793.58	1258378.06	Аналитический

Система координат – «МСК-50»

**ОХРАННАЯ ЗОНА ПУНКТА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ГЕОДЕЗИЧЕСКОЙ СЕТИ -
Свх. Болычево
(Московская область, Волоколамский район, д. Болычево)**



Условные обозначения

- ▽ - пункт государственной геодезической сети
- Свх.
Болычево - название пункта государственной геодезической сети
- - граница охранной зоны
- 2 - характерная точка границы и ее обозначение, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

Масштаб 1:500

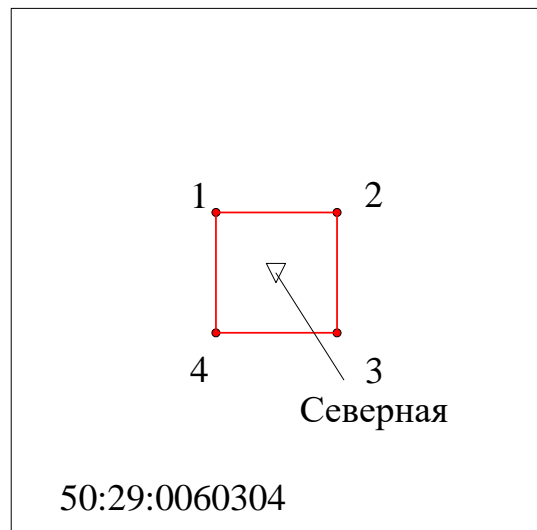
50:07:0090208 - номер кадастрового квартала

**Перечень координат характерных точек
границ охранной зоны**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат
	X	Y	
1	468969.07	1266367.99	Аналитический
2	468969.07	1266371.99	Аналитический
3	468965.07	1266371.99	Аналитический
4	468965.07	1266367.99	Аналитический
1	468969.07	1266367.99	Аналитический

Система координат – «МСК-50»

**ОХРАННАЯ ЗОНА ПУНКТА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ГЕОДЕЗИЧЕСКОЙ СЕТИ -
Северная**
(Московская область, Воскресенский район, с. Сабурово)



Условные обозначения

- | | |
|----------|---|
| ▽ | - пункт государственной
геодезической сети |
| Северная | - название пункта государственной
геодезической сети |
| — | - граница охранной зоны |
| • 2 | - характерная точка границы и ее
обозначение, сведения о которой
позволяют однозначно определить
ее положение на местности |

Масштаб 1:500

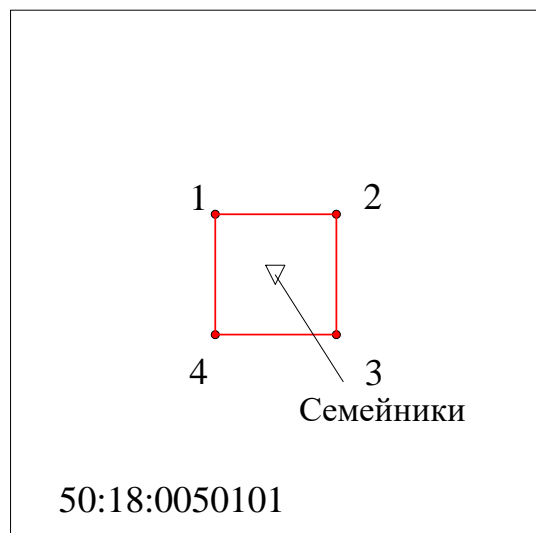
50:29:0060304 - номер кадастрового
квартала

Перечень координат характерных точек
границ охранной зоны

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат
	X	Y	
1	416428.66	2263728.98	Аналитический
2	416428.66	2263732.98	Аналитический
3	416424.66	2263732.98	Аналитический
4	416424.66	2263728.98	Аналитический
1	416428.66	2263728.98	Аналитический

Система координат – «МСК-50»

**ОХРАННАЯ ЗОНА ПУНКТА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ГЕОДЕЗИЧЕСКОЙ СЕТИ -
Семейники**
(Московская область, Можайский район, д. Семейники)



Масштаб 1:500

50:18:0050101 - номер кадастрового квартала

Условные обозначения



- пункт государственной геодезической сети

Семейники

- название пункта государственной геодезической сети



- граница охранной зоны



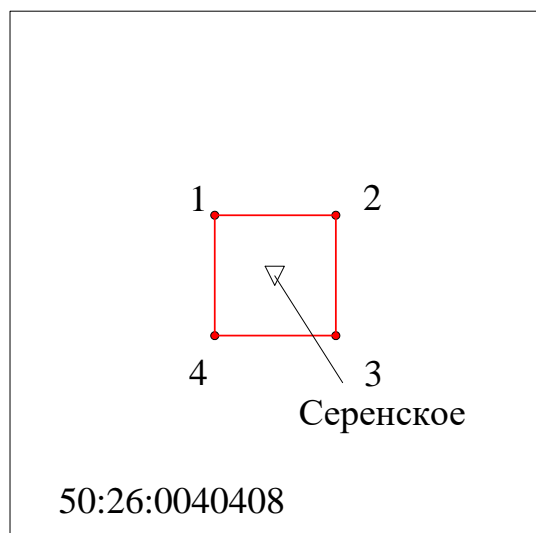
- характерная точка границы и ее обозначение, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

Перечень координат характерных точек
границ охранной зоны

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат
	X	Y	
1	470780.00	1254146.92	Аналитический
2	470780.00	1254150.92	Аналитический
3	470776.00	1254150.92	Аналитический
4	470776.00	1254146.92	Аналитический
1	470780.00	1254146.92	Аналитический

Система координат – «МСК-50»

**ОХРАННАЯ ЗОНА ПУНКТА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ГЕОДЕЗИЧЕСКОЙ СЕТИ -
Серенское**
(Московская область, Наро-Фоминский район, д. Ивково)



Условные обозначения

- | | |
|-----------|---|
| ▽ | - пункт государственной
геодезической сети |
| Серенское | - название пункта государственной
геодезической сети |
| — | - граница охранной зоны |
| • 2 | - характерная точка границы и ее
обозначение, сведения о которой
позволяют однозначно определить
ее положение на местности |

Масштаб 1:500

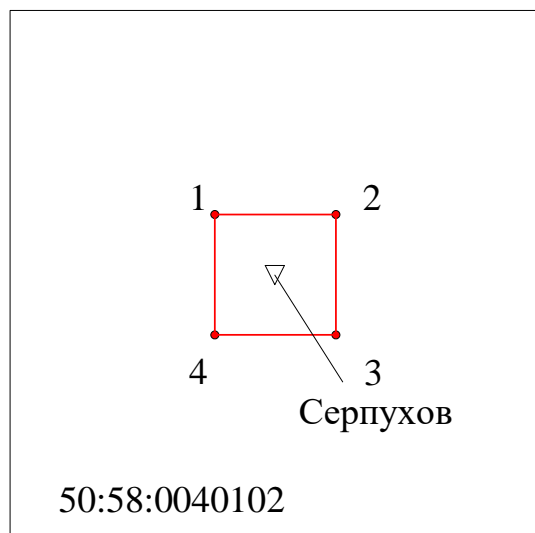
50:26:0040408 - номер кадастрового
квартала

Перечень координат характерных точек
границ охранной зоны

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат
	X	Y	
1	415149.72	1292327.55	Аналитический
2	415149.72	1292331.55	Аналитический
3	415145.72	1292331.55	Аналитический
4	415145.72	1292327.55	Аналитический
1	415149.72	1292327.55	Аналитический

Система координат – «МСК-50»

**ОХРАННАЯ ЗОНА ПУНКТА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ГЕОДЕЗИЧЕСКОЙ СЕТИ -
Серпухов**
(Московская область, г. Серпухов)



<u>Условные обозначения</u>	
▽	- пункт государственной геодезической сети
Серпухов	- название пункта государственной геодезической сети
—	- граница охранной зоны
• 2	- характерная точка границы и ее обозначение, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

Масштаб 1:500

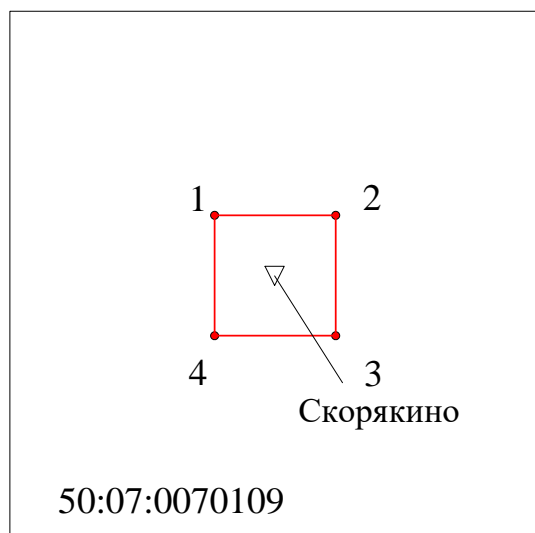
50:58:0040102 - номер кадастрового квартала

**Перечень координат характерных точек
границ охранной зоны**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат
	X	Y	
1	376334.78	2181898.36	Аналитический
2	376334.78	2181902.36	Аналитический
3	376330.78	2181902.36	Аналитический
4	376330.78	2181898.36	Аналитический
1	376334.78	2181898.36	Аналитический

Система координат – «МСК-50»

**ОХРАННАЯ ЗОНА ПУНКТА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ГЕОДЕЗИЧЕСКОЙ СЕТИ -
Скорякино
(Московская область, Волоколамский район, д. Скорякино)**



Масштаб 1:500

50:07:0070109 - номер кадастрового
квартала

Условные обозначения



- пункт государственной
геодезической сети

Скорякино

- название пункта государственной
геодезической сети



- граница охранной зоны



2

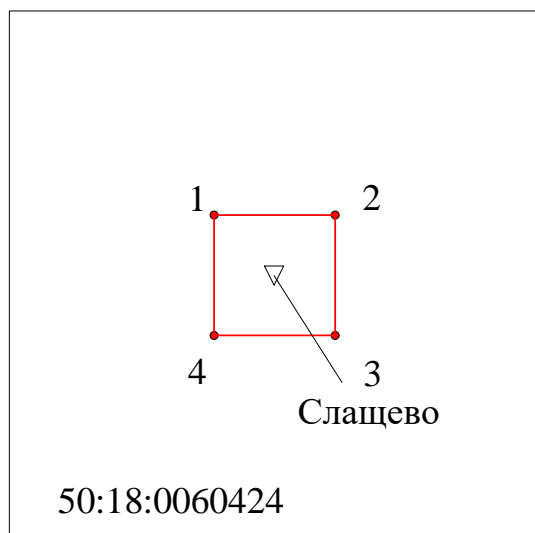
- характерная точка границы и ее
обозначение, сведения о которой
позволяют однозначно определить ее
положение на местности

**Перечень координат характерных точек
границ охранной зоны**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат
	X	Y	
1	487784.22	1271554.36	Аналитический
2	487784.22	1271558.36	Аналитический
3	487780.22	1271558.36	Аналитический
4	487780.22	1271554.36	Аналитический
1	487784.22	1271554.36	Аналитический

Система координат – «МСК-50»

**ОХРАННАЯ ЗОНА ПУНКТА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ГЕОДЕЗИЧЕСКОЙ СЕТИ -
Слащево
(Московская область, Можайский район, д. Слащёво)**



Условные обозначения



- пункт государственной
геодезической сети

Слащево

- название пункта государственной
геодезической сети



- граница охранной зоны



- характерная точка границы и ее
обозначение, сведения о которой
позволяют однозначно определить ее
положение на местности

Масштаб 1:500

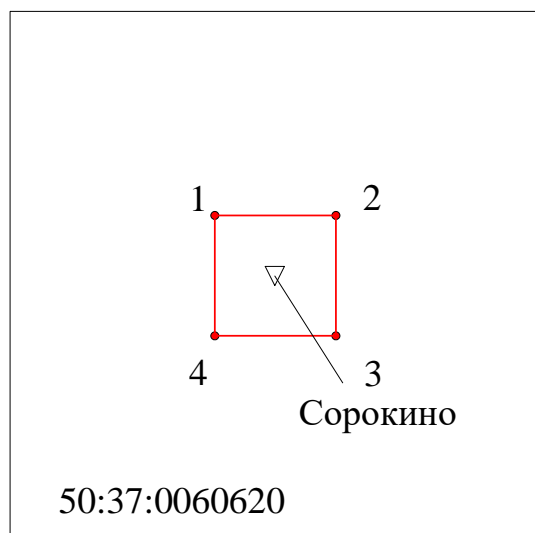
50:18:0060424 - номер кадастрового
квартала

**Перечень координат характерных точек
границ охранной зоны**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат
	X	Y	
1	426617.07	1244872.06	Аналитический
2	426617.07	1244876.06	Аналитический
3	426613.07	1244876.06	Аналитический
4	426613.07	1244872.06	Аналитический
1	426617.07	1244872.06	Аналитический

Система координат – «МСК-50»

**ОХРАННАЯ ЗОНА ПУНКТА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ГЕОДЕЗИЧЕСКОЙ СЕТИ -
Сорокино
(Московская область, Каширский район, г. Кашира)**



<u>Условные обозначения</u>	
▽	- пункт государственной геодезической сети
Сорокино	- название пункта государственной геодезической сети
—	- граница охранной зоны
• 2	- характерная точка границы и ее обозначение, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

Масштаб 1:500

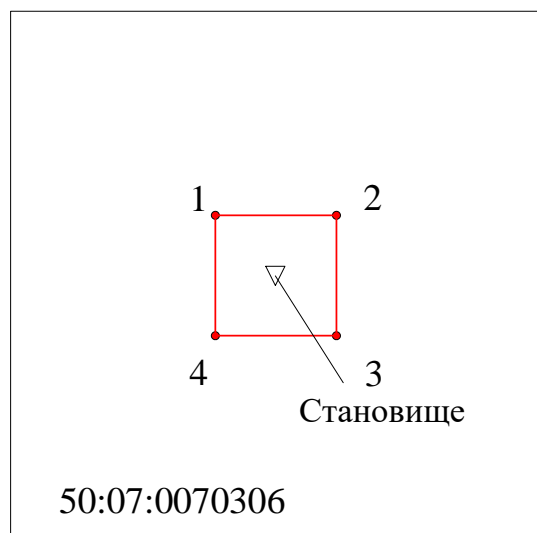
50:37:0060620 - номер кадастрового квартала

**Перечень координат характерных точек
границ охранной зоны**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат
	X	Y	
1	366509.74	2234780.27	Аналитический
2	366509.74	2234784.27	Аналитический
3	366505.74	2234784.27	Аналитический
4	366505.74	2234780.27	Аналитический
1	366509.74	2234780.27	Аналитический

Система координат – «МСК-50»

**ОХРАННАЯ ЗОНА ПУНКТА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ГЕОДЕЗИЧЕСКОЙ СЕТИ -
Становище**
(Московская область, Волоколамский район, д. Становище)



Масштаб 1:500

50:07:0070306 - номер кадастрового
квартала

Условные обозначения

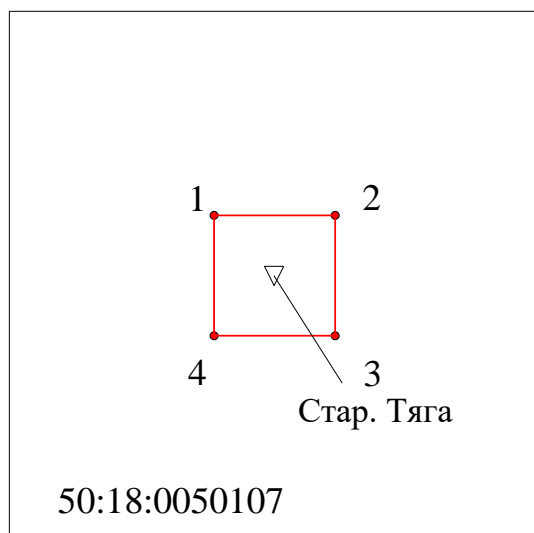
- ▽ - пункт государственной
геодезической сети
- Становище - название пункта государственной
геодезической сети
- - граница охранной зоны
- 2 - характерная точка границы и ее
обозначение, сведения о которой
позволяют однозначно определить
ее положение на местности

Перечень координат характерных точек
границ охранной зоны

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат
	X	Y	
1	482276.61	1275230.81	Аналитический
2	482276.61	1275234.81	Аналитический
3	482272.61	1275234.81	Аналитический
4	482272.61	1275230.81	Аналитический
1	482276.61	1275230.81	Аналитический

Система координат – «МСК-50»

**ОХРАННАЯ ЗОНА ПУНКТА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ГЕОДЕЗИЧЕСКОЙ СЕТИ -
Стар. Тяга
(Московская область, Можайский район, д. Старая Тяга)**



Масштаб 1:500

50:18:0050107

Условные обозначения



- пункт государственной
геодезической сети

Стар. Тяга.

- название пункта государственной
геодезической сети



- граница охранной зоны



- характерная точка границы и ее
обозначение, сведения о которой
позволяют однозначно определить ее
положение на местности

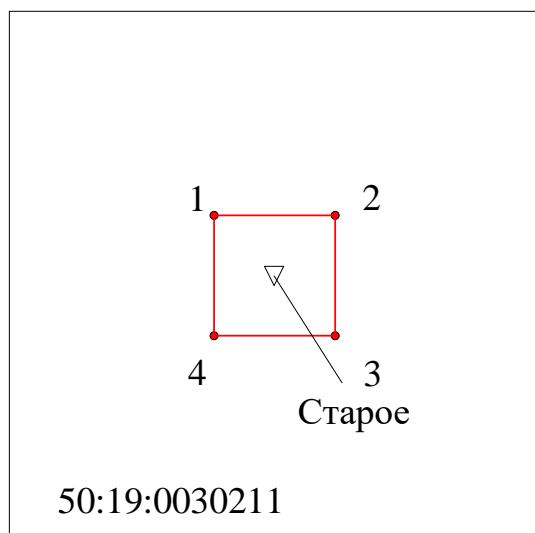
- номер кадастрового
квартала

**Перечень координат характерных точек
границ охранной зоны**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат
	X	Y	
1	465940.83	1259453.04	Аналитический
2	465940.83	1259457.04	Аналитический
3	465936.83	1259457.04	Аналитический
4	465936.83	1259453.04	Аналитический
1	465940.83	1259453.04	Аналитический

Система координат – «МСК-50»

**ОХРАННАЯ ЗОНА ПУНКТА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ГЕОДЕЗИЧЕСКОЙ СЕТИ -
Старое**
(Московская область, Рузский район, д. Старое)



Масштаб 1:500

50:19:0030211 - номер кадастрового квартала

Условные обозначения



- пункт государственной
геодезической сети

Старое

- название пункта государственной
геодезической сети



- граница охранной зоны



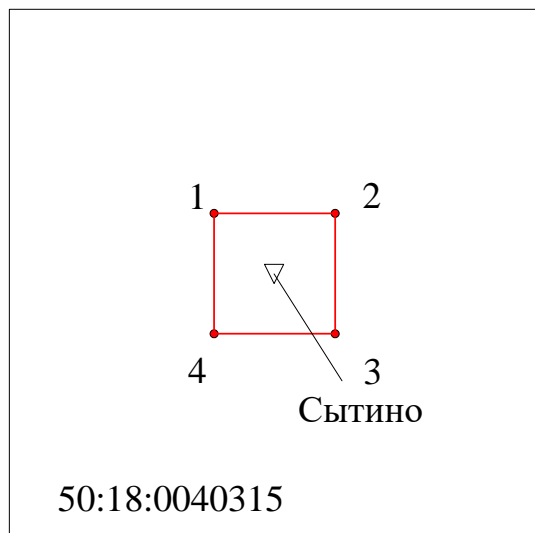
- характерная точка границы и ее
обозначение, сведения о которой
позволяют однозначно определить ее
положение на местности

Перечень координат характерных точек
границ охранной зоны

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат
	X	Y	
1	475746.82	1300684.98	Аналитический
2	475746.82	1300688.98	Аналитический
3	475742.82	1300688.98	Аналитический
4	475742.82	1300684.98	Аналитический
1	475746.82	1300684.98	Аналитический

Система координат – «МСК-50»

**ОХРАННАЯ ЗОНА ПУНКТА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ГЕОДЕЗИЧЕСКОЙ СЕТИ -
Сытино**
(Московская область, Можайский район, д. Сытино)



Масштаб 1:500

50:18:0040315 - номер кадастрового
квартала

Условные обозначения



- пункт государственной
геодезической сети

Сытино

- название пункта государственной
геодезической сети



- граница охранной зоны



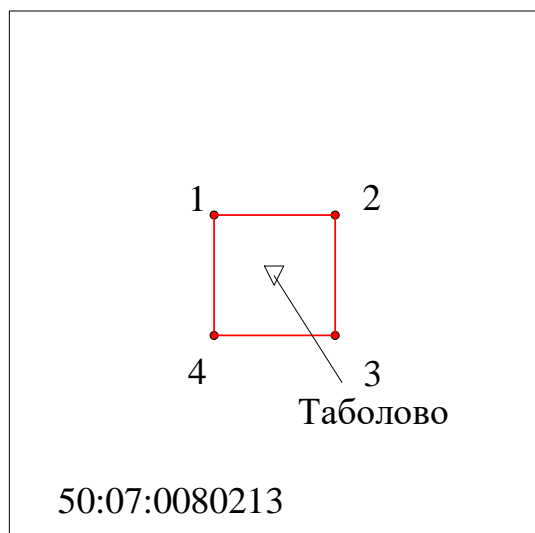
- характерная точка границы и ее
обозначение, сведения о которой
позволяют однозначно определить ее
положение на местности

Перечень координат характерных точек
границ охранной зоны

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат
	X	Y	
1	448669.17	1248617.15	Аналитический
2	448669.17	1248621.15	Аналитический
3	448665.17	1248621.15	Аналитический
4	448665.17	1248617.15	Аналитический
1	448669.17	1248617.15	Аналитический

Система координат – «МСК-50»

**ОХРАННАЯ ЗОНА ПУНКТА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ГЕОДЕЗИЧЕСКОЙ СЕТИ -
Таболово**
(Московская область, Волоколамский район, д. Таболово)



Условные обозначения



- пункт государственной
геодезической сети

Таболово

- название пункта государственной
геодезической сети



- граница охранной зоны



- характерная точка границы и ее
обозначение, сведения о которой
позволяют однозначно определить ее
положение на местности

Масштаб 1:500

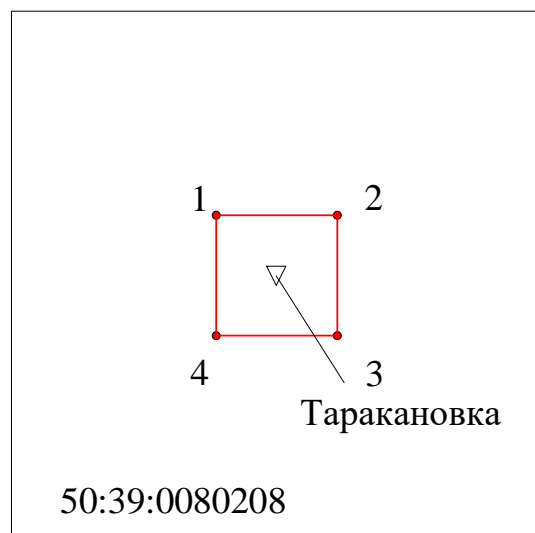
50:07:0080213 - номер кадастрового
квартала

Перечень координат характерных точек
границ охранной зоны

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат
	X	Y	
1	485598.18	1284759.03	Аналитический
2	485598.18	1284763.03	Аналитический
3	485594.18	1284763.03	Аналитический
4	485594.18	1284759.03	Аналитический
1	485598.18	1284759.03	Аналитический

Система координат – «МСК-50»

**ОХРАННАЯ ЗОНА ПУНКТА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ГЕОДЕЗИЧЕСКОЙ СЕТИ -
Таракановка**
(Московская область, Серебряно-Прудский район, д. Таракановка)



<u>Условные обозначения</u>	
▽	- пункт государственной геодезической сети
Таракановка	- название пункта государственной геодезической сети
—	- граница охранной зоны
• 2	- характерная точка границы и ее обозначение, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

Масштаб 1:500

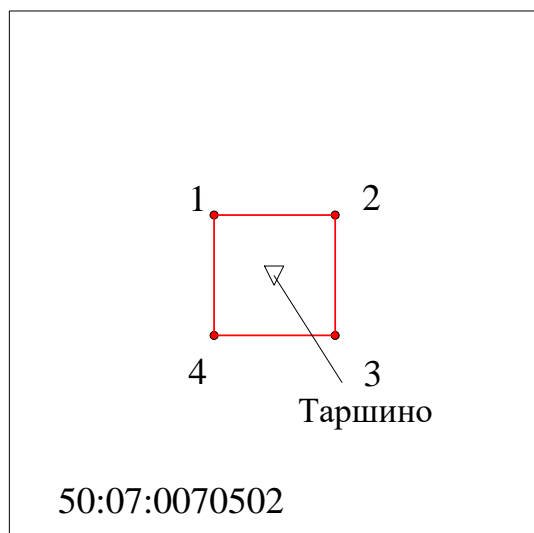
50:39:0080208 - номер кадастрового квартала

**Перечень координат характерных точек
границ охранной зоны**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат
	X	Y	
1	322168.98	2277943.35	Аналитический
2	322168.98	2277947.35	Аналитический
3	322164.98	2277947.35	Аналитический
4	322164.98	2277943.35	Аналитический
1	322168.98	2277943.35	Аналитический

Система координат – «МСК-50»

**ОХРАННАЯ ЗОНА ПУНКТА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ГЕОДЕЗИЧЕСКОЙ СЕТИ -
Таршино
(Московская область, Волоколамский район, д. Таршино)**



Условные обозначения



- пункт государственной
геодезической сети

Таршино

- название пункта государственной
геодезической сети



- граница охранной зоны



- характерная точка границы и ее
обозначение, сведения о которой
позволяют однозначно определить ее
положение на местности

Масштаб 1:500

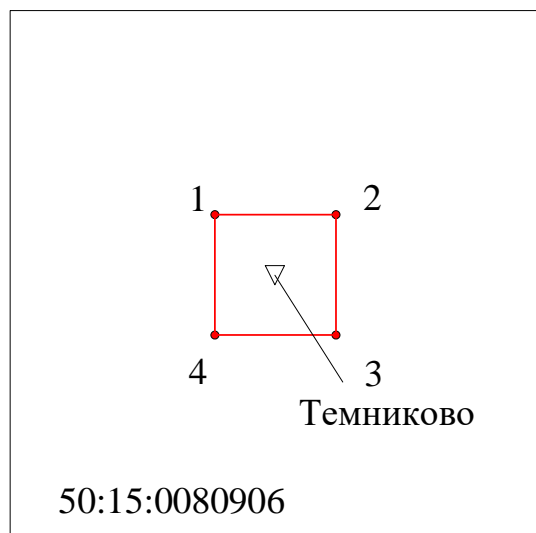
50:07:0070502 - номер кадастрового
квартала

**Перечень координат характерных точек
границ охранной зоны**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат
	X	Y	
1	480470.86	1271104.62	Аналитический
2	480470.86	1271108.62	Аналитический
3	480466.86	1271108.62	Аналитический
4	480466.86	1271104.62	Аналитический
1	480470.86	1271104.62	Аналитический

Система координат – «МСК-50»

**ОХРАННАЯ ЗОНА ПУНКТА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ГЕОДЕЗИЧЕСКОЙ СЕТИ -
Темниково**
(Московская область, Балашихинский район, д. Павлино)



<u>Условные обозначения</u>	
▽	- пункт государственной геодезической сети
Темниково	- название пункта государственной геодезической сети
—	- граница охранной зоны
• 2	- характерная точка границы и ее обозначение, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

Масштаб 1:500

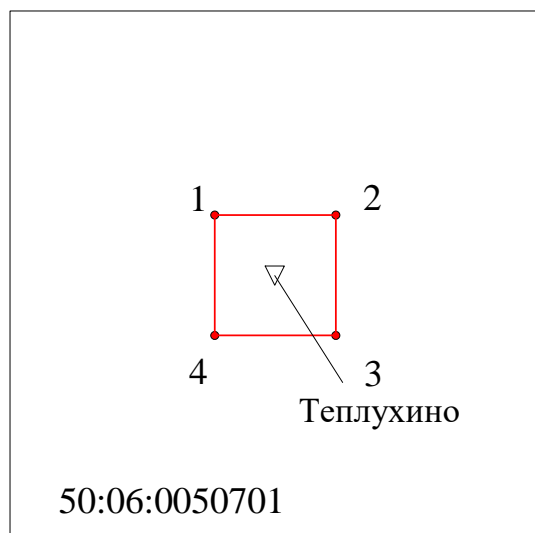
50:15:0080906 - номер кадастрового квартала

**Перечень координат характерных точек
границ охранной зоны**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат
	X	Y	
1	464793.44	2219931.49	Аналитический
2	464793.44	2219935.49	Аналитический
3	464789.44	2219935.49	Аналитический
4	464789.44	2219931.49	Аналитический
1	464793.44	2219931.49	Аналитический

Система координат – «МСК-50»

**ОХРАННАЯ ЗОНА ПУНКТА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ГЕОДЕЗИЧЕСКОЙ СЕТИ -
Теплухино
(Московская область, Шаховской район, д. Пыщерово)**



Условные обозначения



- пункт государственной
геодезической сети

Теплухино

- название пункта государственной
геодезической сети



- граница охранной зоны



2

- характерная точка границы и ее
обозначение, сведения о которой
позволяют однозначно определить ее
положение на местности

Масштаб 1:500

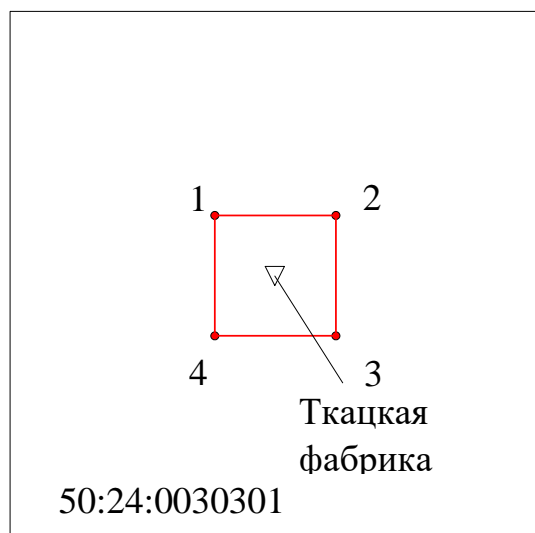
50:06:0050701 - номер кадастрового
квартала

**Перечень координат характерных точек
границ охранной зоны**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат
	X	Y	
1	492684.04	1243832.47	Аналитический
2	492684.04	1243836.47	Аналитический
3	492680.04	1243836.47	Аналитический
4	492680.04	1243832.47	Аналитический
1	492684.04	1243832.47	Аналитический

Система координат – «МСК-50»

**ОХРАННАЯ ЗОНА ПУНКТА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ГЕОДЕЗИЧЕСКОЙ СЕТИ -
Ткацкая фабрика
(Московская область, Орехово-Зуевский район, г. Ликино-Дулево)**



Ткацкая
фабрика



Условные обозначения

- пункт государственной геодезической сети
- название пункта государственной геодезической сети
- граница охранной зоны
- характерная точка границы и ее обозначение, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

Масштаб 1:500

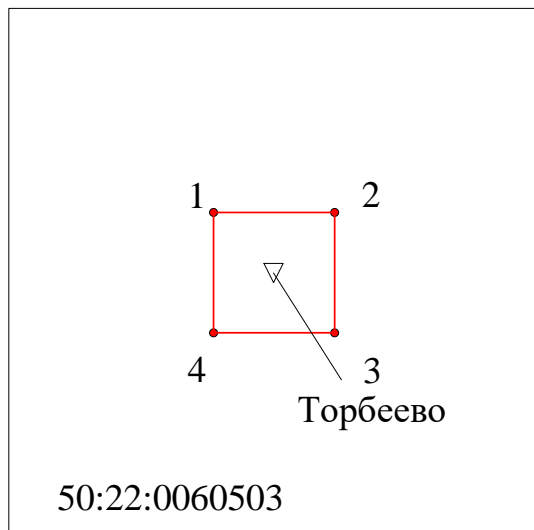
50:24:0030301 - номер кадастрового квартала

**Перечень координат характерных точек
границ охранной зоны**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат
	X	Y	
1	464835.31	2279710.06	Аналитический
2	464835.31	2279714.06	Аналитический
3	464831.31	2279714.06	Аналитический
4	464831.31	2279710.06	Аналитический
1	464835.31	2279710.06	Аналитический

Система координат – «МСК-50»

**ОХРАННАЯ ЗОНА ПУНКТА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ГЕОДЕЗИЧЕСКОЙ СЕТИ -
Торбеево**
(Московская область, Люберецкий район, д. Торбеево)



<u>Условные обозначения</u>	
▽	- пункт государственной геодезической сети
Торбеево	- название пункта государственной геодезической сети
—	- граница охранной зоны
• 2	- характерная точка границы и ее обозначение, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

Масштаб 1:500

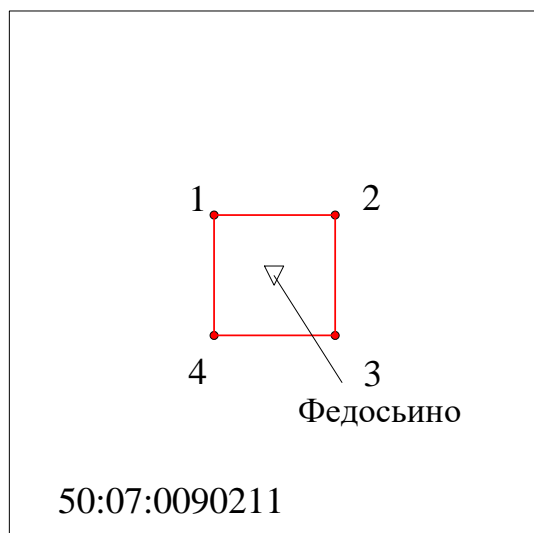
50:22:0060503 - номер кадастрового квартала

**Перечень координат характерных точек
границ охранной зоны**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат
	X	Y	
1	460920.61	2222573.49	Аналитический
2	460920.61	2222577.49	Аналитический
3	460916.61	2222577.49	Аналитический
4	460916.61	2222573.49	Аналитический
1	460920.61	2222573.49	Аналитический

Система координат – «МСК-50»

**ОХРАННАЯ ЗОНА ПУНКТА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ГЕОДЕЗИЧЕСКОЙ СЕТИ -
Федосьино**
(Московская область, Волоколамский район, д. Федосьино)



Масштаб 1:500

50:07:0090211 - номер кадастрового
квартала

Условные обозначения



- пункт государственной
геодезической сети

Федосьино

- название пункта государственной
геодезической сети



- граница охранной зоны



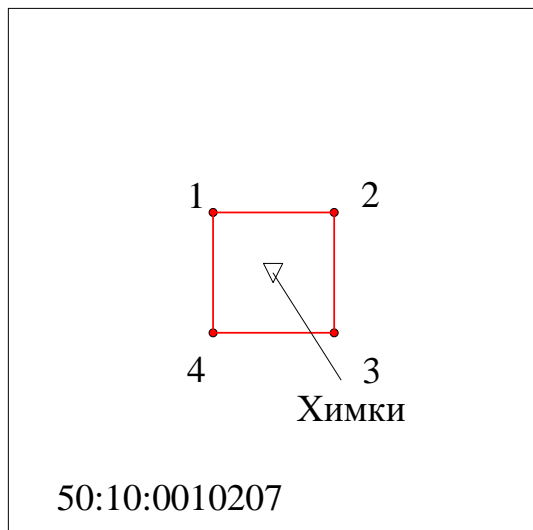
- характерная точка границы и ее
обозначение, сведения о которой
позволяют однозначно определить ее
положение на местности

Перечень координат характерных точек
границ охранной зоны

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат
	X	Y	
1	472531.70	1266465.56	Аналитический
2	472531.70	1266469.56	Аналитический
3	472527.70	1266469.56	Аналитический
4	472527.70	1266465.56	Аналитический
1	472531.70	1266465.56	Аналитический

Система координат – «МСК - 50»

**ОХРАННАЯ ЗОНА ПУНКТА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ГЕОДЕЗИЧЕСКОЙ СЕТИ -
Химки**
(Московская область, Химкинский район, г. Химки)



Масштаб 1:500

50:10:0010207 - номер кадастрового
квартала

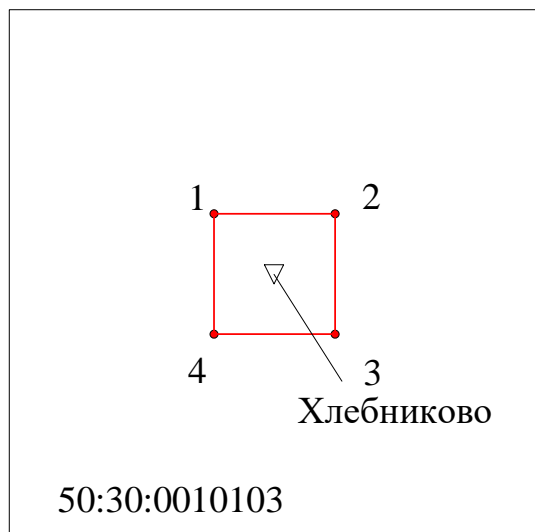
<u>Условные обозначения</u>	
▽	- пункт государственной геодезической сети
Химки	- название пункта государственной геодезической сети
—	- граница охранной зоны
• 2	- характерная точка границы и ее обозначение, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

Перечень координат характерных точек
границ охранной зоны

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат
	Х	Y	
1	483851.78	2184694.96	Аналитический
2	483851.78	2184698.96	Аналитический
3	483847.78	2184698.96	Аналитический
4	483847.78	2184694.96	Аналитический
1	483851.78	2184694.96	Аналитический

Система координат – «МСК-50»

**ОХРАННАЯ ЗОНА ПУНКТА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ГЕОДЕЗИЧЕСКОЙ СЕТИ -
Хлебниково**
(Московская область, Егорьевский район, г. Егорьевск)



<u>Условные обозначения</u>	
▽	- пункт государственной геодезической сети
Хлебниково	- название пункта государственной геодезической сети
—	- граница охранной зоны
• 2	- характерная точка границы и ее обозначение, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

Масштаб 1:500

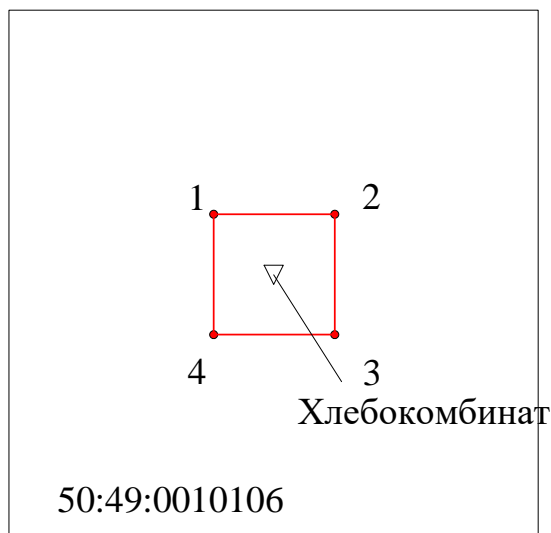
50:30:0010103 - номер кадастрового квартала

Перечень координат характерных точек
границ охранной зоны

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат
	X	Y	
1	426281.65	2286636.95	Аналитический
2	426281.65	2286640.95	Аналитический
3	426277.65	2286640.95	Аналитический
4	426277.65	2286636.95	Аналитический
1	426281.65	2286636.95	Аналитический

Система координат – «МСК-50»

**ОХРАННАЯ ЗОНА ПУНКТА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ГЕОДЕЗИЧЕСКОЙ СЕТИ -
Хлебокомбинат
(Московская область, г. Звенигород)**



Масштаб 1:500

50:49:0010106 - кадастровый номер
земельного участка

Условные обозначения

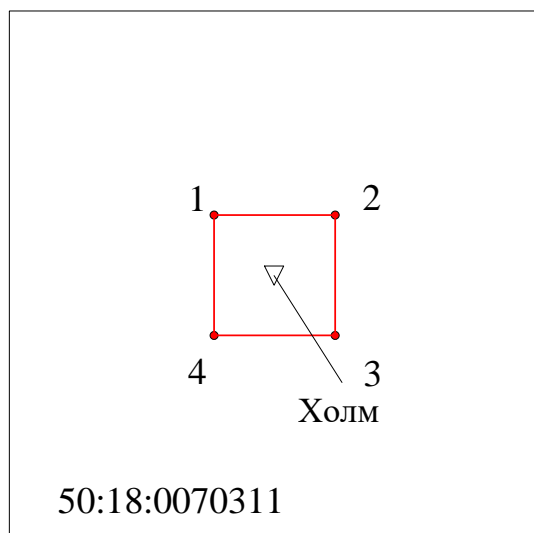
- ▽ - пункт государственной
геодезической сети
- Хлебоком
бинат - название пункта государственной
геодезической сети
- - граница охранной зоны
- 2 - характерная точка границы и ее
обозначение, сведения о которой
позволяют однозначно определить ее
положение на местности

Перечень координат характерных точек
границ охранной зоны

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат
	X	Y	
1	467436.48	2148670.32	Аналитический
2	467436.48	2148674.32	Аналитический
3	467432.48	2148674.32	Аналитический
4	467432.48	2148670.32	Аналитический
1	467436.48	2148670.32	Аналитический

Система координат – «МСК-50»

**ОХРАННАЯ ЗОНА ПУНКТА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ГЕОДЕЗИЧЕСКОЙ СЕТИ -
Холм
(Московская область, Можайский район, д. Холм)**



Условные обозначения



- пункт государственной
геодезической сети

Холм

- название пункта государственной
геодезической сети



- граница охранной зоны



2

- характерная точка границы и ее
обозначение, сведения о которой
позволяют однозначно определить ее
положение на местности

Масштаб 1:500

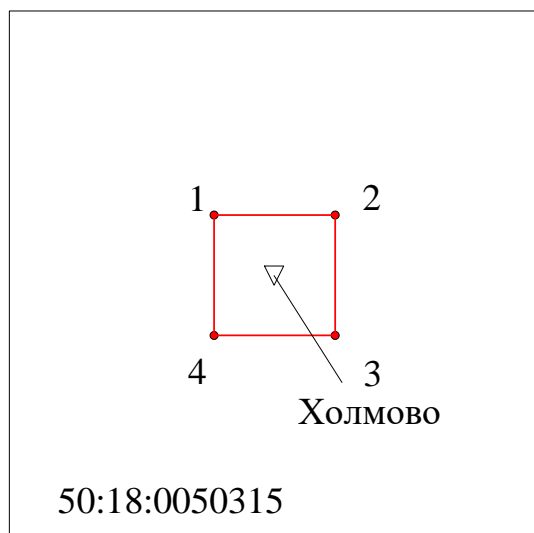
50:18:0070311 - номер кадастрового
квартала

**Перечень координат характерных точек
границ охранной зоны**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат
	X	Y	
1	458029.21	1277402.97	Аналитический
2	458029.21	1277406.97	Аналитический
3	458025.21	1277406.97	Аналитический
4	458025.21	1277402.97	Аналитический
1	458029.21	1277402.97	Аналитический

Система координат – «МСК-50»

**ОХРАННАЯ ЗОНА ПУНКТА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ГЕОДЕЗИЧЕСКОЙ СЕТИ -
Холмово
(Московская область, Можайский район, д. Холмово)**



Масштаб 1:500

50:18:0050315 - номер кадастрового квартала

Условные обозначения



- пункт государственной геодезической сети

Холмово

- название пункта государственной геодезической сети



- граница охранной зоны



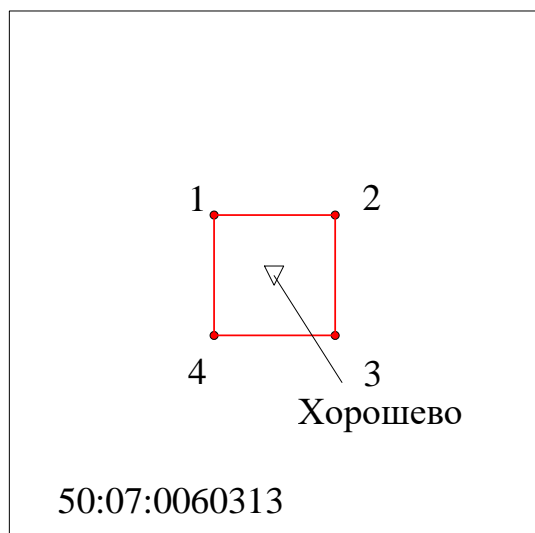
- характерная точка границы и ее обозначение, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

**Перечень координат характерных точек
границ охранной зоны**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат
	X	Y	
1	460754.81	1242250.00	Аналитический
2	460754.81	1242254.00	Аналитический
3	460750.81	1242254.00	Аналитический
4	460750.81	1242250.00	Аналитический
1	460754.81	1242250.00	Аналитический

Система координат – «МСК-50»

**ОХРАННАЯ ЗОНА ПУНКТА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ГЕОДЕЗИЧЕСКОЙ СЕТИ -
Хорошево**
(Московская область, Волоколамский район, д. Хорошево)



Условные обозначения



- пункт государственной
геодезической сети

Хорошево

- название пункта государственной
геодезической сети



- граница охранной зоны



2

- характерная точка границы и ее
обозначение, сведения о которой
позволяют однозначно определить ее
положение на местности

Масштаб 1:500

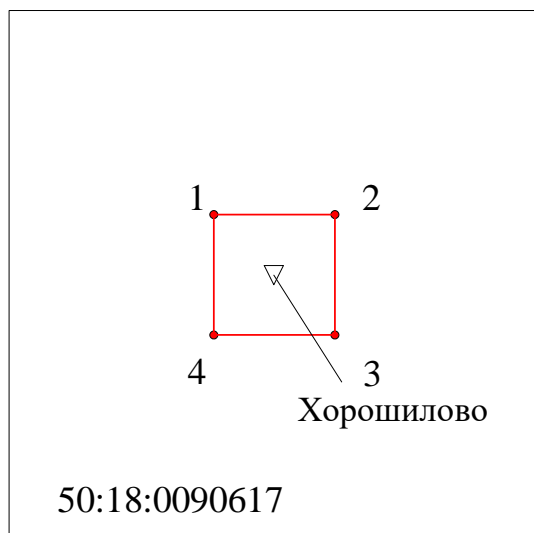
50:07:0060313 - номер кадастрового
квартала

Перечень координат характерных точек
границ охранной зоны

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат
	X	Y	
1	493647.37	1291733.99	Аналитический
2	493647.37	1291737.99	Аналитический
3	493643.37	1291737.99	Аналитический
4	493643.37	1291733.99	Аналитический
1	493647.37	1291733.99	Аналитический

Система координат – «МСК-50»

**ОХРАННАЯ ЗОНА ПУНКТА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ГЕОДЕЗИЧЕСКОЙ СЕТИ -
Хорошилово
(Московская область, Можайский район, д. Хорошилово)**



<u>Условные обозначения</u>	
	- пункт государственной геодезической сети
Хорошилово	- название пункта государственной геодезической сети
	- граница охранной зоны
2	- характерная точка границы и ее обозначение, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
50:18:0090617	- номер кадастрового квартала

Масштаб 1:500

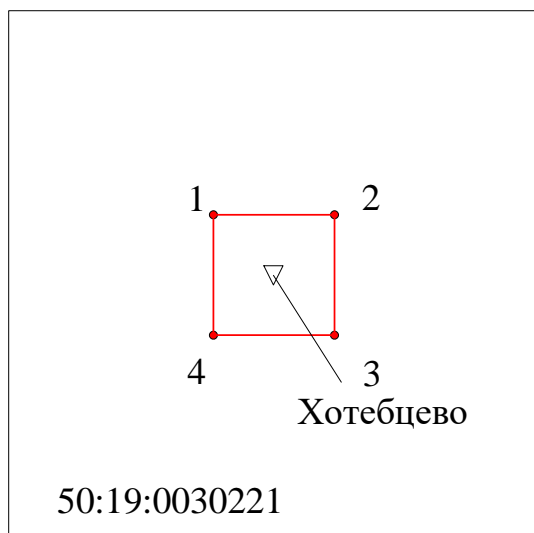
50:18:0090617

**Перечень координат характерных точек
границ охранной зоны**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат
	X	Y	
1	423267.43	1276799.53	Аналитический
2	423267.43	1276803.53	Аналитический
3	423263.43	1276803.53	Аналитический
4	423263.43	1276799.53	Аналитический
1	423267.43	1276799.53	Аналитический

Система координат – «МСК-50»

**ОХРАННАЯ ЗОНА ПУНКТА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ГЕОДЕЗИЧЕСКОЙ СЕТИ -
Хотебцево**
(Московская область, Рузский район, д. Хотебцево)



Условные обозначения



- пункт государственной
геодезической сети

Хотебцево - название пункта государственной
геодезической сети



- граница охранной зоны



2 - характерная точка границы и ее
обозначение, сведения о которой
позволяют однозначно определить ее
положение на местности

Масштаб 1:500

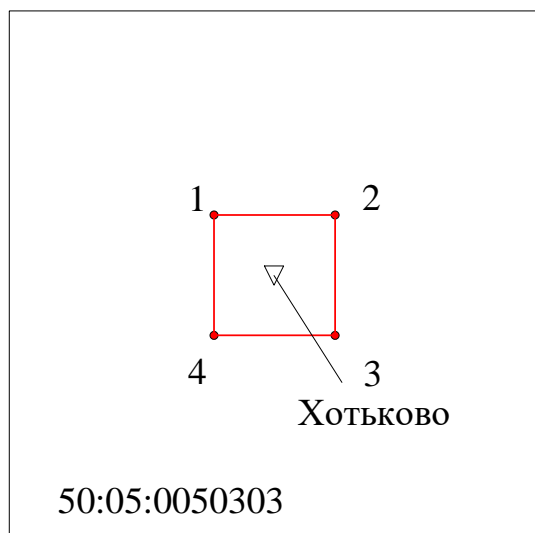
50:19:0030221 - кадастровый номер
земельного участка

Перечень координат характерных точек
границ охранной зоны

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат
	X	Y	
1	471463.79	1293413.80	Аналитический
2	471463.79	1293417.80	Аналитический
3	471459.79	1293417.80	Аналитический
4	471459.79	1293413.80	Аналитический
1	471463.79	1293413.80	Аналитический

Система координат – «МСК-50»

**ОХРАННАЯ ЗОНА ПУНКТА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ГЕОДЕЗИЧЕСКОЙ СЕТИ -
Хотьково**
(Московская область, Сергиево-Посадский район, г. Хотьково)



<u>Условные обозначения</u>	
▽	- пункт государственной геодезической сети
Хотьково	- название пункта государственной геодезической сети
—	- граница охранной зоны
• 2	- характерная точка границы и ее обозначение, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

Масштаб 1:500

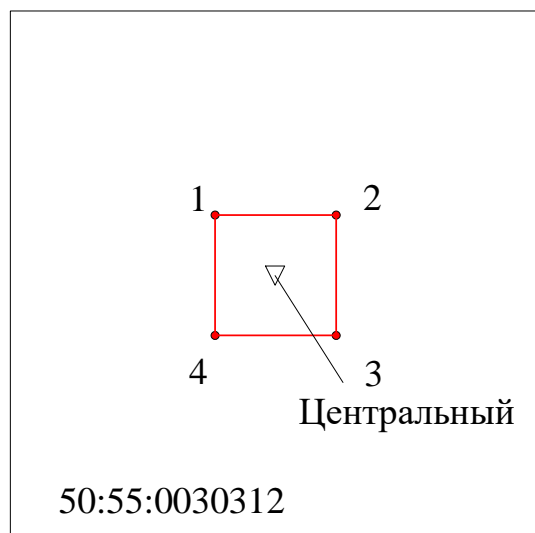
50:05:0050303 - номер кадастрового квартала

Перечень координат характерных точек
границ охранной зоны

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат
	X	Y	
1	523819.24	2219736.57	Аналитический
2	523819.24	2219740.57	Аналитический
3	523815.24	2219740.57	Аналитический
4	523815.24	2219736.57	Аналитический
1	523819.24	2219736.57	Аналитический

Система координат – «МСК-50»

**ОХРАННАЯ ЗОНА ПУНКТА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ГЕОДЕЗИЧЕСКОЙ СЕТИ -
Центральный
(Московская область, г. Подольск)**



Масштаб 1:500

50:55:0030312 - номер кадастрового
квартала

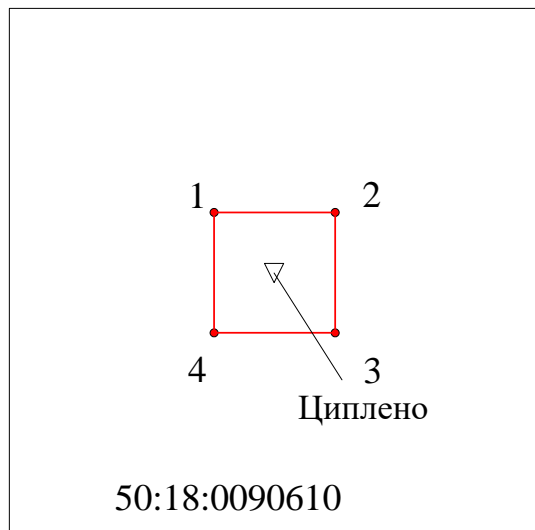
<u>Условные обозначения</u>	
▽	- пункт государственной геодезической сети
Центральный	- название пункта государственной геодезической сети
—	- граница охранной зоны
• 2	- характерная точка границы и ее обозначение, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

**Перечень координат характерных точек
границ охранной зоны**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат
	X	Y	
1	433013.06	2191162.91	Аналитический
2	433013.06	2191166.91	Аналитический
3	433009.06	2191166.91	Аналитический
4	433009.06	2191162.91	Аналитический
1	433013.06	2191162.91	Аналитический

Система координат – «МСК-50»

**ОХРАННАЯ ЗОНА ПУНКТА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ГЕОДЕЗИЧЕСКОЙ СЕТИ -
Циплено**
(Московская область, Можайский район, д. Циплено)



Масштаб 1:500

50:18:0090610 - номер кадастрового
квартала

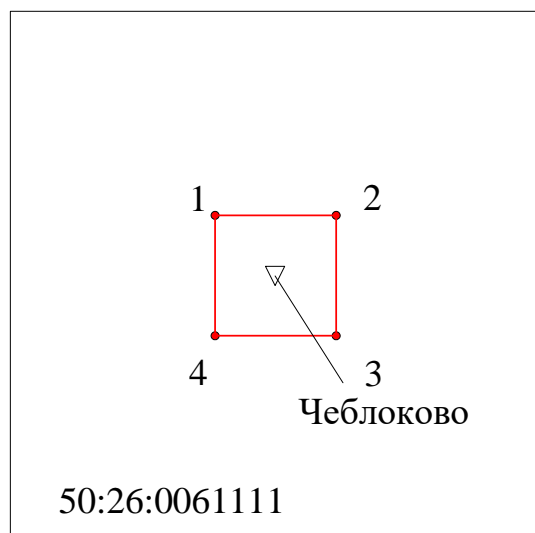
<u>Условные обозначения</u>	
▽	- пункт государственной геодезической сети
Циплено	- название пункта государственной геодезической сети
—	- граница охранной зоны
• 2	- характерная точка границы и ее обозначение, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

Перечень координат характерных точек
границ охранной зоны

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат
	X	Y	
1	422391.02	1282201.65	Аналитический
2	422391.02	1282205.65	Аналитический
3	422387.02	1282205.65	Аналитический
4	422387.02	1282201.65	Аналитический
1	422391.02	1282201.65	Аналитический

Система координат – «МСК-50»

**ОХРАННАЯ ЗОНА ПУНКТА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ГЕОДЕЗИЧЕСКОЙ СЕТИ -
Чеблоково**
(Московская область, Наро-Фоминский район, д. Чеблоково)



Условные обозначения



- пункт государственной
геодезической сети

Чеблоково

- название пункта государственной
геодезической сети



- граница охранной зоны



- характерная точка границы и ее
обозначение, сведения о которой
позволяют однозначно определить ее
положение на местности

Масштаб 1:500

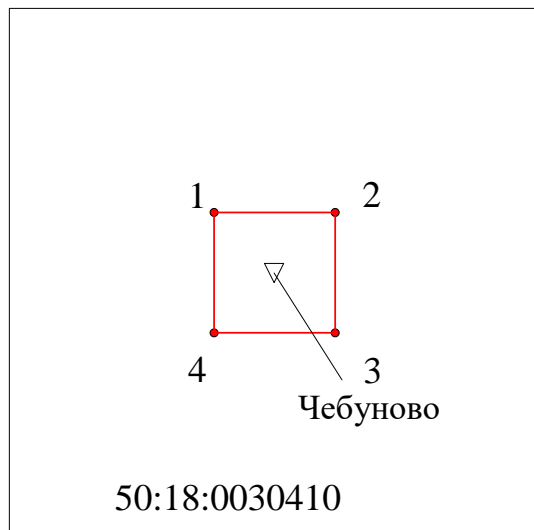
50:26:0061111 - кадастровый номер
земельного участка

Перечень координат характерных точек
границ охранной зоны

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат
	X	Y	
1	422699.98	1310366.14	Аналитический
2	422699.98	1310370.14	Аналитический
3	422695.98	1310370.14	Аналитический
4	422695.98	1310366.14	Аналитический
1	422699.98	1310366.14	Аналитический

Система координат – «МСК-50»

**ОХРАННАЯ ЗОНА ПУНКТА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ГЕОДЕЗИЧЕСКОЙ СЕТИ -
Чебуново**
(Московская область, Можайский район, д. Чебуново)



Масштаб 1:500

50:18:0030410 - номер кадастрового
квартала

Условные обозначения



- пункт государственной
геодезической сети

Чебуново

- название пункта государственной
геодезической сети



- граница охранной зоны



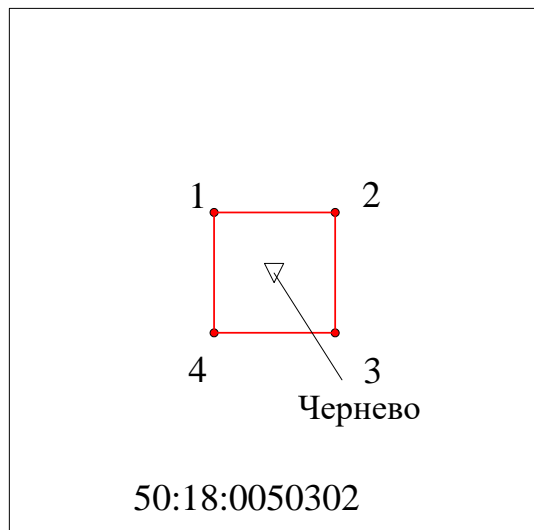
- характерная точка границы и ее
обозначение, сведения о которой
позволяют однозначно определить ее
положение на местности

Перечень координат характерных точек
границ охранной зоны

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат
	X	Y	
1	436500.75	1276079.98	Аналитический
2	436500.75	1276083.98	Аналитический
3	436496.75	1276083.98	Аналитический
4	436496.75	1276079.98	Аналитический
1	436500.75	1276079.98	Аналитический

Система координат – «МСК-50»

**ОХРАННАЯ ЗОНА ПУНКТА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ГЕОДЕЗИЧЕСКОЙ СЕТИ -
Чернево**
(Московская область, Можайский район, д. Чернево)



Масштаб 1:500

50:18:0050302

Условные обозначения



- пункт государственной
геодезической сети

Чернево

- название пункта государственной
геодезической сети



- граница охранной зоны



- характерная точка границы и ее
обозначение, сведения о которой
позволяют однозначно определить ее
положение на местности

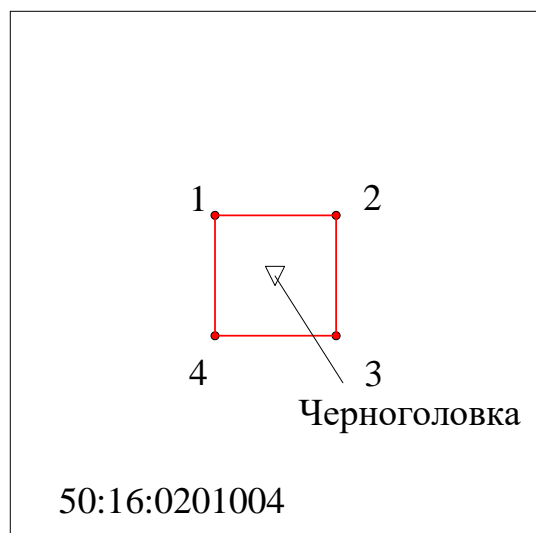
- номер кадастрового
квартала

Перечень координат характерных точек
границ охранной зоны

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат
	X	Y	
1	461758.81	1246487.37	Аналитический
2	461758.81	1246491.37	Аналитический
3	461754.81	1246491.37	Аналитический
4	461754.81	1246487.37	Аналитический
1	461758.81	1246487.37	Аналитический

Система координат – «МСК-50»

**ОХРАННАЯ ЗОНА ПУНКТА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ГЕОДЕЗИЧЕСКОЙ СЕТИ -
Черноголовка**
(Московская область, Ногинский район, г. Черноголовка)



<u>Условные обозначения</u>	
▽	- пункт государственной геодезической сети
Черноголовка	- название пункта государственной геодезической сети
—	- граница охранной зоны
• 2	- характерная точка границы и ее обозначение, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

Масштаб 1:500

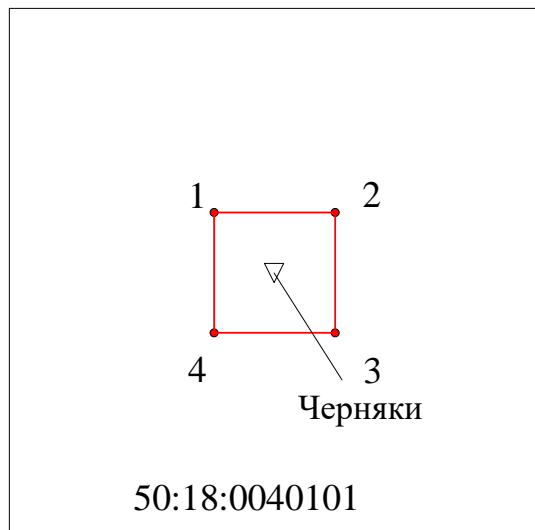
50:16:0201004 - номер кадастрового квартала

**Перечень координат характерных точек
границ охранной зоны**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат
	X	Y	
1	496901.80	2243803.01	Аналитический
2	496901.80	2243807.01	Аналитический
3	496897.80	2243807.01	Аналитический
4	496897.80	2243803.01	Аналитический
1	496901.80	2243803.01	Аналитический

Система координат – «МСК-50»

**ОХРАННАЯ ЗОНА ПУНКТА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ГЕОДЕЗИЧЕСКОЙ СЕТИ -
Черняки**
(Московская область, Можайский район, д. Подсосенье)



Масштаб 1:500

50:18:0040101

Условные обозначения



- пункт государственной
геодезической сети

Черняки

- название пункта государственной
геодезической сети



- граница охранной зоны



- характерная точка границы и ее
обозначение, сведения о которой
позволяют однозначно определить ее
положение на местности

- номер кадастрового
квартала

Перечень координат характерных точек
границ охранной зоны

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат
	X	Y	
1	455897.59	1260131.46	Аналитический
2	455897.59	1260135.46	Аналитический
3	455893.59	1260135.46	Аналитический
4	455893.59	1260131.46	Аналитический
1	455897.59	1260131.46	Аналитический

Система координат – «МСК-50»

**ОХРАННАЯ ЗОНА ПУНКТА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ГЕОДЕЗИЧЕСКОЙ СЕТИ -
Шапкино**
(Московская область, Рузский район, д. Булыгино)



<u>Условные обозначения</u>	
▽	- пункт государственной геодезической сети
Шапкино	- название пункта государственной геодезической сети
—	- граница охранной зоны
• 2	- характерная точка границы и ее обозначение, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

Масштаб 1:500

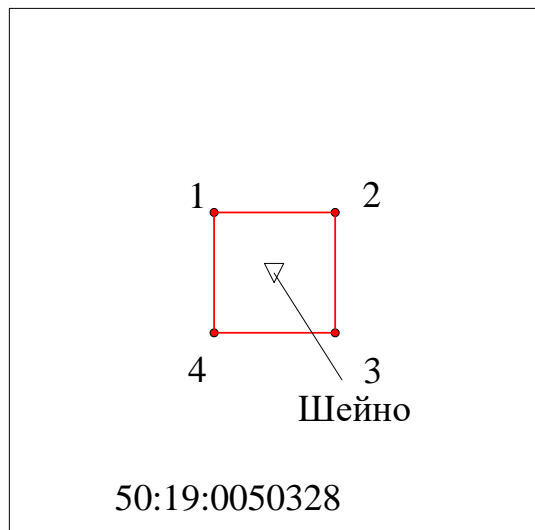
50:19:0030527 - номер кадастрового квартала

**Перечень координат характерных точек
границ охранной зоны**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат
	X	Y	
1	476775.60	1289825.91	Аналитический
2	476775.60	1289829.91	Аналитический
3	476771.60	1289829.91	Аналитический
4	476771.60	1289825.91	Аналитический
1	476775.60	1289825.91	Аналитический

Система координат – «МСК-50»

**ОХРАННАЯ ЗОНА ПУНКТА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ГЕОДЕЗИЧЕСКОЙ СЕТИ -
Шейно**
(Московская область, Рузский район, д. Денисиха)



Масштаб 1:500

50:19:0050328 - номер кадастрового квартала

Условные обозначения



- пункт государственной
геодезической сети

Шейно

- название пункта государственной
геодезической сети



- граница охранной зоны



2

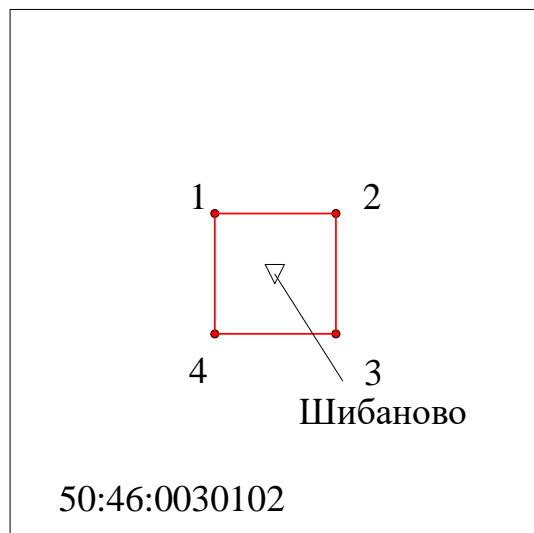
- характерная точка границы и ее
обозначение, сведения о которой
позволяют однозначно определить ее
положение на местности

Перечень координат характерных точек
границ охранной зоны

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат
	X	Y	
1	475174.71	1307276.43	Аналитический
2	475174.71	1307280.43	Аналитический
3	475170.71	1307280.43	Аналитический
4	475170.71	1307276.43	Аналитический
1	475174.71	1307276.43	Аналитический

Система координат – «МСК-50»

**ОХРАННАЯ ЗОНА ПУНКТА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ГЕОДЕЗИЧЕСКОЙ СЕТИ -
Шибаново**
(Московская область, г. Электросталь)



Масштаб 1:500

50:46:0030102 - номер кадастрового
квартала

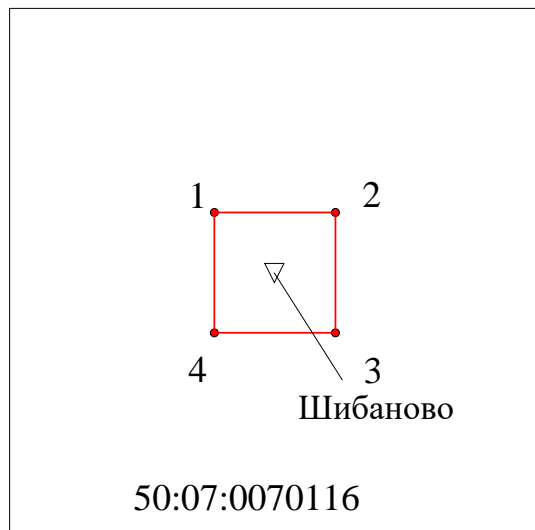
<u>Условные обозначения</u>	
▽	- пункт государственной геодезической сети
Шибаново	- название пункта государственной геодезической сети
—	- граница охранной зоны
• 2	- характерная точка границы и ее обозначение, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

Перечень координат характерных точек
границ охранной зоны

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат
	X	Y	
1	469849.33	2247552.58	Аналитический
2	469849.33	2247556.58	Аналитический
3	469845.33	2247556.58	Аналитический
4	469845.33	2247552.58	Аналитический
1	469849.33	2247552.58	Аналитический

Система координат – «МСК-50»

**ОХРАННАЯ ЗОНА ПУНКТА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ГЕОДЕЗИЧЕСКОЙ СЕТИ -
Шибаново**
(Московская область, р-н Волоколамский, д. Шибаново)



<u>Условные обозначения</u>	
▽	- пункт государственной геодезической сети
Шибаново	- название пункта государственной геодезической сети
—	- граница охранной зоны
• 2	- характерная точка границы и ее обозначение, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

Масштаб 1:500

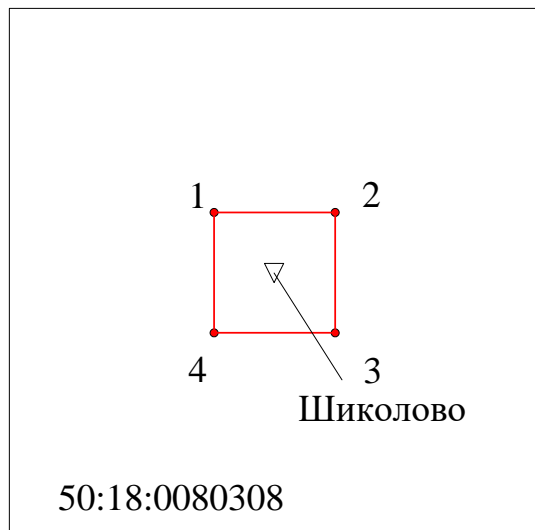
50:07:0070116 - номер кадастрового квартала

**Перечень координат характерных точек
границ охранной зоны**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат
	X	Y	
1	493212.44	1268838.82	Аналитический
2	493212.44	1268842.82	Аналитический
3	493208.44	1268842.82	Аналитический
4	493208.44	1268838.82	Аналитический
1	493212.44	1268838.82	Аналитический

Система координат – «МСК-50»

**ОХРАННАЯ ЗОНА ПУНКТА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ГЕОДЕЗИЧЕСКОЙ СЕТИ -
Шиколово**
(Московская область, Можайский район, д. Шиколово)



<u>Условные обозначения</u>	
▽	- пункт государственной геодезической сети
Шиколово	- название пункта государственной геодезической сети
—	- граница охранной зоны
• 2	- характерная точка границы и ее обозначение, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

Масштаб 1:500

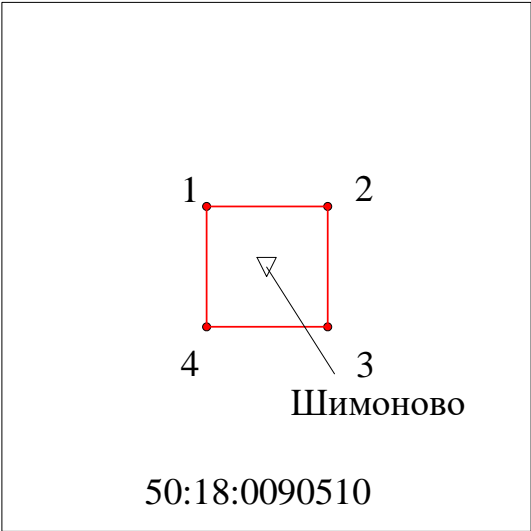
50:18:0080308 - номер кадастрового квартала

**Перечень координат характерных точек
границ охранной зоны**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат
	X	Y	
1	440687.70	1290463.87	Аналитический
2	440687.70	1290467.87	Аналитический
3	440683.70	1290467.87	Аналитический
4	440683.70	1290463.87	Аналитический
1	440687.70	1290463.87	Аналитический

Система координат – «МСК-50»

ОХРАННАЯ ЗОНА ПУНКТА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ГЕОДЕЗИЧЕСКОЙ СЕТИ -
Шимоново
(Московская область, Можайский район, д. Шимоново)



- Условные обозначения
- ▽ - пункт государственной геодезической сети
 - Шимоново - название пункта государственной геодезической сети
 - - граница охранной зоны
 - 2 - характерная точка границы и ее обозначение, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 50:18:0090510 - номер кадастрового квартала

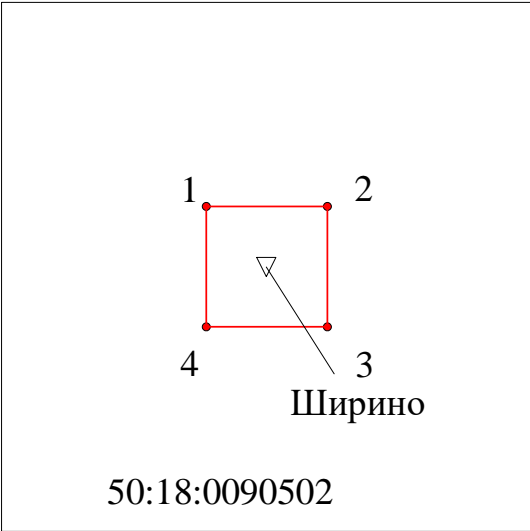
Масштаб 1:500

Перечень координат характерных точек
границ охранной зоны

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат
	X	Y	
1	410817.17	1273635.05	Аналитический
2	410817.17	1273639.05	Аналитический
3	410813.17	1273639.05	Аналитический
4	410813.17	1273635.05	Аналитический
1	410817.17	1273635.05	Аналитический

Система координат – «МСК-50»

ОХРАННАЯ ЗОНА ПУНКТА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ГЕОДЕЗИЧЕСКОЙ СЕТИ -
Ширино
(Московская область, Можайский район, д. Ширино)



Масштаб 1:500

50:18:0090502 - номер кадастрового квартала

- ▽

Ширино

—

• 2
- Условные обозначения

- пункт государственной геодезической сети

- название пункта государственной геодезической сети

- граница охранной зоны

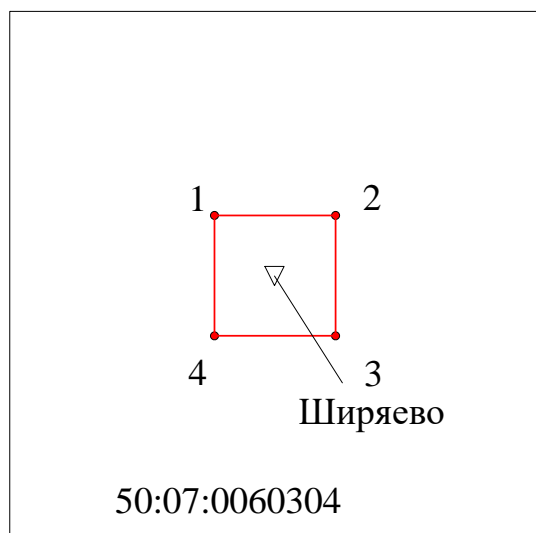
- характерная точка границы и ее обозначение, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

Перечень координат характерных точек
границ охранной зоны

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат
	X	Y	
1	416338.07	1272430.35	Аналитический
2	416338.07	1272434.35	Аналитический
3	416334.07	1272434.35	Аналитический
4	416334.07	1272430.35	Аналитический
1	416338.07	1272430.35	Аналитический

Система координат – «МСК-50»

**ОХРАННАЯ ЗОНА ПУНКТА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ГЕОДЕЗИЧЕСКОЙ СЕТИ -
Ширяево
(Московская область, Волоколамский район, д. Ширяево)**



Масштаб 1:500

50:07:0060304 - номер кадастрового квартала

Условные обозначения



- пункт государственной геодезической сети

Ширяево

- название пункта государственной геодезической сети



- граница охранной зоны



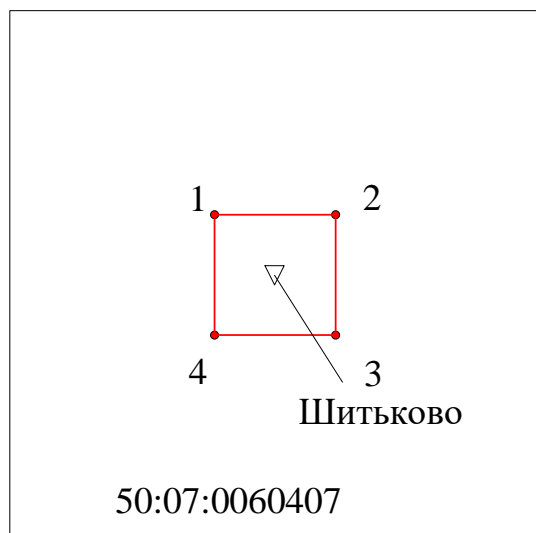
- характерная точка границы и ее обозначение, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

**Перечень координат характерных точек
границ охранной зоны**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат
	X	Y	
1	494193.00	1287674.74	Аналитический
2	494193.00	1287678.74	Аналитический
3	494189.00	1287678.74	Аналитический
4	494189.00	1287674.74	Аналитический
1	494193.00	1287674.74	Аналитический

Система координат – «МСК-50»

**ОХРАННАЯ ЗОНА ПУНКТА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ГЕОДЕЗИЧЕСКОЙ СЕТИ -
Шитьково**
(Московская область, Волоколамский район, д. Шитьково)



Масштаб 1:500

50:07:0060407 - номер кадастрового квартала

Условные обозначения



- пункт государственной
геодезической сети

Шитьково

- название пункта государственной
геодезической сети



- граница охранной зоны



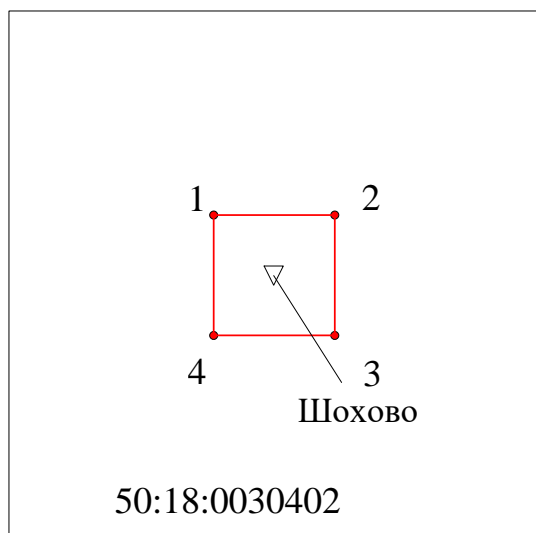
- характерная точка границы и ее
обозначение, сведения о которой
позволяют однозначно определить ее
положение на местности

Перечень координат характерных точек
границ охранной зоны

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат
	X	Y	
1	489446.10	1286604.89	Аналитический
2	489446.10	1286608.89	Аналитический
3	489442.10	1286608.89	Аналитический
4	489442.10	1286604.89	Аналитический
1	489446.10	1286604.89	Аналитический

Система координат – «МСК-50»

**ОХРАННАЯ ЗОНА ПУНКТА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ГЕОДЕЗИЧЕСКОЙ СЕТИ -
Шохово**
(Московская область, Можайский район, д. Шохово)



Условные обозначения



- пункт государственной
геодезической сети

Шохово

- название пункта государственной
геодезической сети



- граница охранной зоны



- характерная точка границы и ее
обозначение, сведения о которой
позволяют однозначно определить ее
положение на местности

Масштаб 1:500

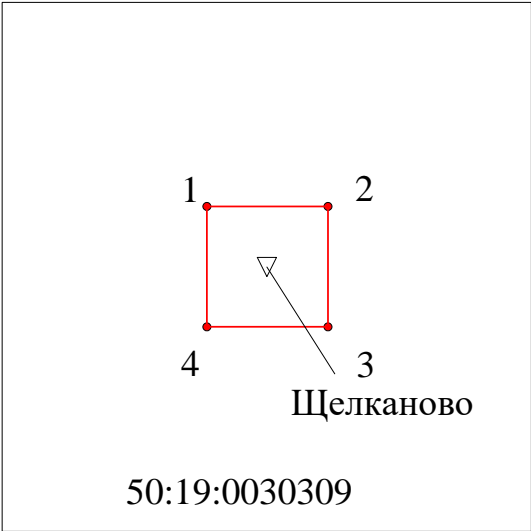
50:18:0030402 - номер кадастрового
квартала

Перечень координат характерных точек
границ охранной зоны

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат
	X	Y	
1	440627.04	1260498.96	Аналитический
2	440627.04	1260502.96	Аналитический
3	440623.04	1260502.96	Аналитический
4	440623.04	1260498.96	Аналитический
1	440627.04	1260498.96	Аналитический

Система координат – «МСК-50»

ОХРАННАЯ ЗОНА ПУНКТА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ГЕОДЕЗИЧЕСКОЙ СЕТИ -
Щелканово
(Московская область, Рузский район, д. Щелканово)



- Условные обозначения
- ▽ - пункт государственной геодезической сети
 - Щелканово - название пункта государственной геодезической сети
 - - граница охранной зоны
 - 2 - характерная точка границы и ее обозначение, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 50:19:0030309 - кадастровый номер земельного участка

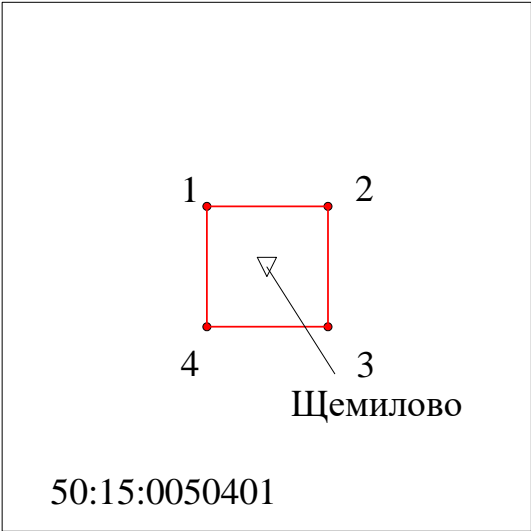
Масштаб 1:500

Перечень координат характерных точек
границ охранной зоны

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат
	X	Y	
1	489007.26	1297386.10	Аналитический
2	489007.26	1297390.10	Аналитический
3	489003.26	1297390.10	Аналитический
4	489003.26	1297386.10	Аналитический
1	489007.26	1297386.10	Аналитический

Система координат – «МСК-50»

ОХРАННАЯ ЗОНА ПУНКТА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ГЕОДЕЗИЧЕСКОЙ СЕТИ -
Щемилово
(Московская область, Балашихинский район, д. Партнер)



- Условные обозначения
- ▽ - пункт государственной геодезической сети
 - Щемилово - название пункта государственной геодезической сети
 - - граница охранной зоны
 - 2 - характерная точка границы и ее обозначение, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

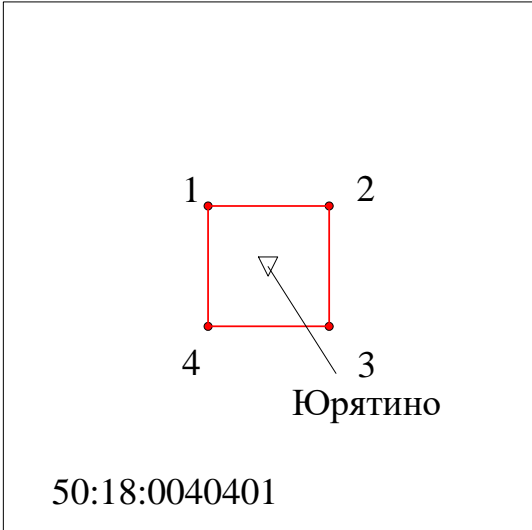
Масштаб 1:500 50:15:0050401 - номер кадастрового квартала

Перечень координат характерных точек
границ охранной зоны

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат
	X	Y	
1	474599.32	2223287.18	Аналитический
2	474599.32	2223291.18	Аналитический
3	474595.32	2223291.18	Аналитический
4	474595.32	2223287.18	Аналитический
1	474599.32	2223287.18	Аналитический

Система координат – «МСК-50»

ОХРАННАЯ ЗОНА ПУНКТА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ГЕОДЕЗИЧЕСКОЙ СЕТИ -
Юрятино
(Московская область, Можайский район, д. Юрятино)



Масштаб 1:500

50:18:0040401 - номер кадастрового квартала

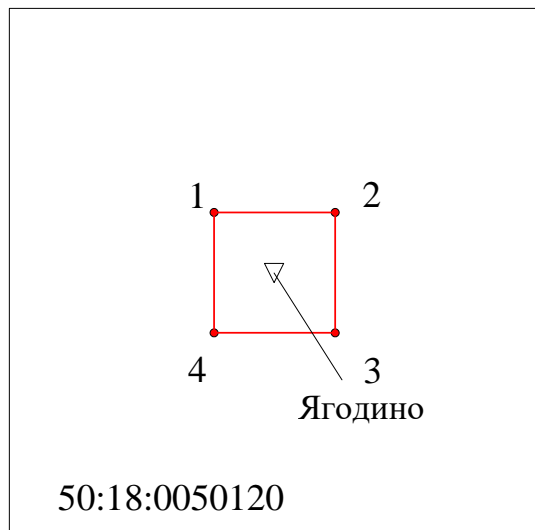
- Условные обозначения
- ▽ - пункт государственной геодезической сети
 - Юрятино - название пункта государственной геодезической сети
 - - граница охранной зоны
 - 2 - характерная точка границы и ее обозначение, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

Перечень координат характерных точек
границ охранной зоны

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат
	X	Y	
1	447606.72	1241573.77	Аналитический
2	447606.72	1241577.77	Аналитический
3	447602.72	1241577.77	Аналитический
4	447602.72	1241573.77	Аналитический
1	447606.72	1241573.77	Аналитический

Система координат – «МСК-50»

**ОХРАННАЯ ЗОНА ПУНКТА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ГЕОДЕЗИЧЕСКОЙ СЕТИ -
Ягодино
(Московская область, Можайский район, д. Ягодино)**



Масштаб 1:500

50:18:0050120 - номер кадастрового
квартала

Условные обозначения



- пункт государственной
геодезической сети

Ягодино

- название пункта государственной
геодезической сети



- граница охранной зоны



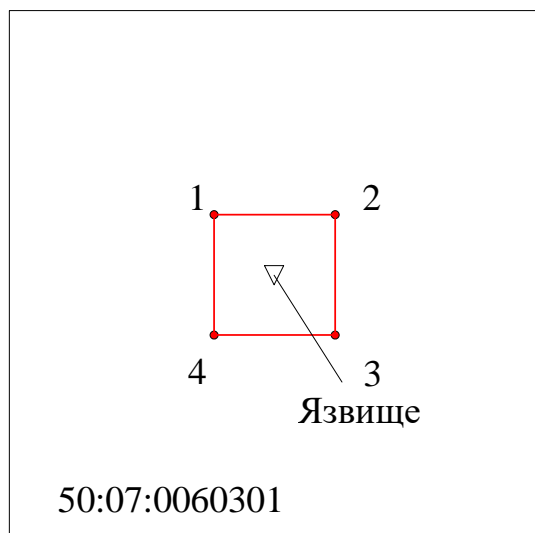
- характерная точка границы и ее
обозначение, сведения о которой
позволяют однозначно определить ее
положение на местности

**Перечень координат характерных точек
границ охранной зоны**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат
	X	Y	
1	466604.48	1254099.75	Аналитический
2	466604.48	1254103.75	Аналитический
3	466600.48	1254103.75	Аналитический
4	466600.48	1254099.75	Аналитический
1	466604.48	1254099.75	Аналитический

Система координат – «МСК-50»

**ОХРАННАЯ ЗОНА ПУНКТА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ГЕОДЕЗИЧЕСКОЙ СЕТИ -
Язвище**
(Московская область, Волоколамский район, с. Язвище)



Масштаб 1:500

50:07:0060301 - номер кадастрового
квартала

Условные обозначения



- пункт государственной
геодезической сети

Язвище

- название пункта государственной
геодезической сети



- граница охранной зоны



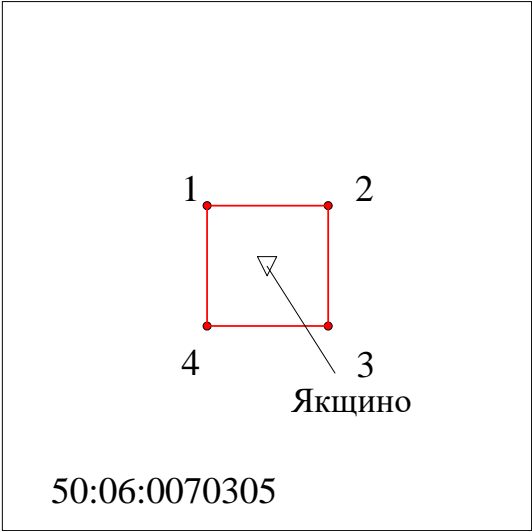
- характерная точка границы и ее
обозначение, сведения о которой
позволяют однозначно определить ее
положение на местности

Перечень координат характерных точек
границ охранной зоны

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат
	X	Y	
1	494971.31	1295707.28	Аналитический
2	494971.31	1295711.28	Аналитический
3	494967.31	1295711.28	Аналитический
4	494967.31	1295707.28	Аналитический
1	494971.31	1295707.28	Аналитический

Система координат – «Московская»

ОХРАННАЯ ЗОНА ПУНКТА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ГЕОДЕЗИЧЕСКОЙ СЕТИ -
Якцино
(Московская область, Шаховской район, д. Якцино)



Масштаб 1:500

50:06:0070305 - номер кадастрового
квартала

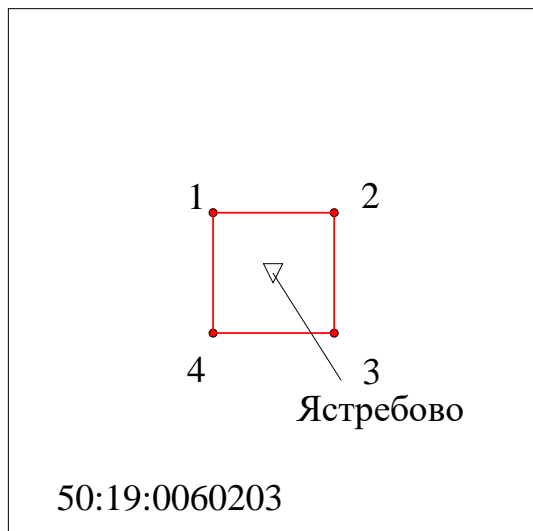
- Условные обозначения
- ▽ - пункт государственной геодезической сети
 - Якцино - название пункта государственной геодезической сети
 - - граница охранной зоны
 - 2 - характерная точка границы и ее обозначение, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

Перечень координат характерных точек
границ охранной зоны

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат
	X	Y	
1	489603.98	1255401.87	Аналитический
2	489603.98	1255405.87	Аналитический
3	489599.98	1255405.87	Аналитический
4	489599.98	1255401.87	Аналитический
1	489603.98	1255401.87	Аналитический

Система координат – «МСК-50»

**ОХРАННАЯ ЗОНА ПУНКТА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ГЕОДЕЗИЧЕСКОЙ СЕТИ -
Ястребово
(Московская область, Рузский район, д. Ястребово)**



Условные обозначения

- ▽ - пункт государственной геодезической сети
- Ястребово - название пункта государственной геодезической сети
- - граница охранной зоны
- 2 - характерная точка границы и ее обозначение, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 50:19:0060203 - номер кадастрового квартала

Масштаб 1:500

**Перечень координат характерных точек
границ охранной зоны**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат
	X	Y	
1	440208.82	1311133.23	Аналитический
2	440208.82	1311137.23	Аналитический
3	440204.82	1311137.23	Аналитический
4	440204.82	1311133.23	Аналитический
1	440208.82	1311133.23	Аналитический

Система координат – «МСК-50»