

### 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 OUT IL JPS 20 22

Nº 17/211

Об установлении границ охранных зон пунктов государственной геодезической сети

Федерального 14 статьи 8 закона соответствии частью от 30.12.2015 № 431-ФЗ «О геодезии, картографии и пространственных законодательные отдельные внесении изменений В данных 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 «Федеральный Федерального государственного бюджетного учреждения инфраструктуры картографии научно-технический геодезии, И центр картографии (ФГБУ «Центр геодезии, пространственных данных» и ИПД») от 28.04.2022 № 180/1-2022 (вх. от 05.05.2022 № 037748/22) приказываю:

- 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 октыбря 2022№ 1/21/

## 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.	
26.	Вешки
	Власово
28.	Внуково
29.	Волково
30.	Ворсобино
31.	Воскресенск
32.	Выползово
33.	Вышнее
34.	Глазово
J4.	1 лазово

35.			
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.			
55.	Запутная		
56.			
57.	Звенигород		
58.			
59.	Ивановское		
60.	Игнатково		
61.	Игнатовка		
62.	Игумново		
63.	Ильинский Погост		
64.	Калужское		
	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.	
80.	
81.	
82.	
83.	
	Ладыгино
85.	
	Ларюшино
	Левашово
88.	
	Лепсе
	Лисавино
	Лихачево
	Лихачево
	Лобаново Зап.
	Лукошкино
95.	Лыково
96.	
	Лыткино
98.	
	Максимково
100.	Маланьино
	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
140.	TODOMINAMINODOROG

101	T T 1
121.	Новофилимонцево
122.	Новые Мытищи
123.	Ногинск
124.	
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

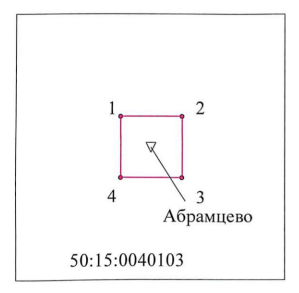
	T 2
164.	Сытино
165.	Таболово
166.	Таракановка
167.	Таршино
168.	Темниково
169.	Теплухино
170.	Ткацкая фабрика
171.	Торбеево
172.	Федосьино
173.	Химки
174.	Хлебниково
175.	Хлебокомбинат
176.	Холм
177.	Холмово
178.	Хорошево
179.	
180.	Хотебцево
181.	Хотьково
182.	Центральный
183.	Циплено
184.	Чеблоково
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.	Якщино
205.	Ястребово
	<u> </u>

Приложение № 2 к приказу Управления Росресстра по Московской области от *Ноитобря 102*№ *П/212* 

## ОХРАННАЯ ЗОНА ПУНКТА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ГЕОДЕЗИЧЕСКОЙ СЕТИ -

### Абрамцево

(Московская область, Балашихинский район, д. Сокольники)



Масштаб 1:500

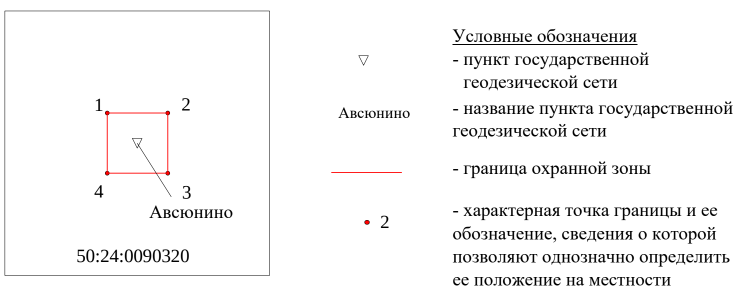
50:15:0040103 - номер кадастрового квартала

## Перечень координат характерных точек границ охранной зоны

Обозначение	Координаты, м		Метод определения
характерных	характерных		координат
точек границ	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

### Авсюнино

(Московская область, Орехово-Зуевский район, п. Авсюнино)



Масштаб 1:500 50:24:0090320 - номер кадастрового квартала

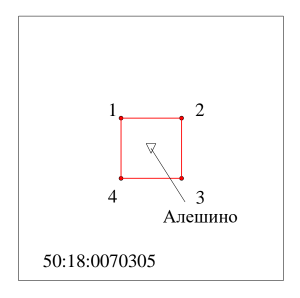
## Перечень координат характерных точек границ охранной зоны

	T		
Обозначение	Координаты, м		Метод определения
характерных		-	
точек границ	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

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

### Алешино

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



Масштаб 1:500

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

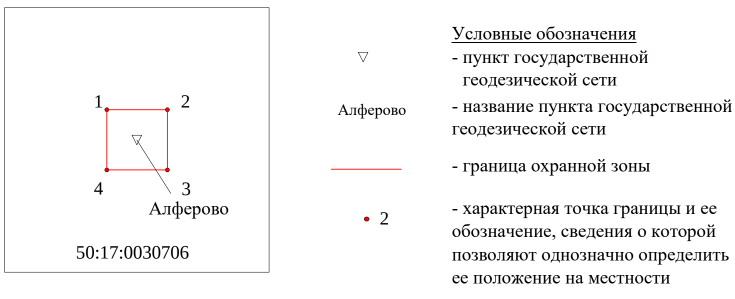
50:18:0070305 - номер кадастрового квартала

## Перечень координат характерных точек границ охранной зоны

Обозначение	Координаты, м		Метод определения
характерных			
точек границ	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

## Алферово

(Московская область, Павлово-Посадский район, д. Алферово)



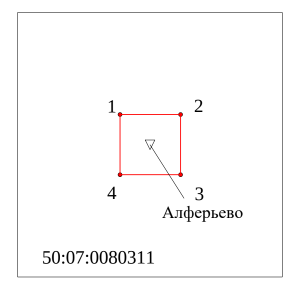
Масштаб 1:500 50:17:0030706 - номер кадастрового квартала

# Перечень координат характерных точек границ охранной зоны

Обозначение	Координаты, м		Метод определения
характерных			
точек границ	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

### Алферьево

(Московская область, р-н Волоколамский, д. Бутаково)



Масштаб 1:500

Условные обозначения
 ¬ пункт государственной геодезической сети
 Алферьево
 - название пункта государственной

\_\_\_\_\_ - граница охранной зоны

геодезической сети

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

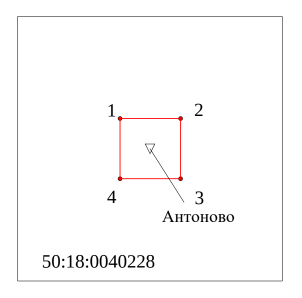
50:07:0080311 - номер кадастрового квартала

# Перечень координат характерных точек границ охранной зоны

Обозначение	Координаты, м		Метод определения
характерных			
точек границ	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

### Антоново

(Московская область, Можайский район, д. Антоново)



Масштаб 1:500

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

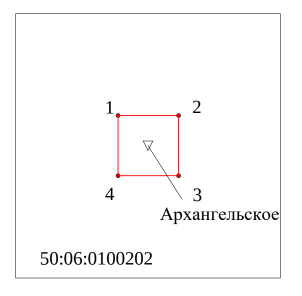
50:18:0040228 - номер кадастрового квартала

# Перечень координат характерных точек границ охранной зоны

Обозначение	Координаты, м		Метод определения
характерных			
точек границ	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

### Архангельское

(Московская область, Шаховской район, д. Архангельское)



Масштаб 1:500

Условные обозначения

 пункт государственной геодезической сети

 Архангельское

 название пункта государственной геодезической сети
 граница охранной зоны

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

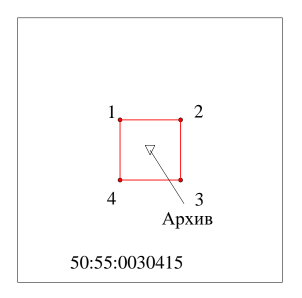
50:06:0100202 - номер кадастрового квартала

# Перечень координат характерных точек границ охранной зоны

Обозначение	Координаты, м		Метод определения
характерных			
точек границ	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

### Архив

(Московская область, г. Подольск)



Масштаб 1:500

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

положение на местност

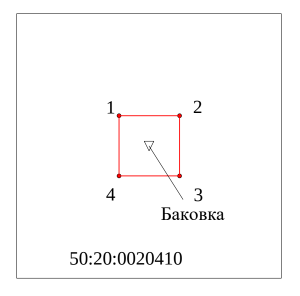
50:55:0030415 - номер кадастрового квартала

## Перечень координат характерных точек границ охранной зоны

Обозначение	Координаты, м		Метод определения
характерных			
точек границ	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

### Баковка

(Московская область, Одинцовский район, д. Глазынино)



Масштаб 1:500

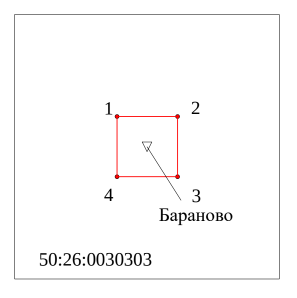
50:20:0020410 - номер кадастрового квартала

# Перечень координат характерных точек границ охранной зоны

Обозначение	Координаты, м		Метод определения
характерных			
точек границ	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

### Бараново

(Московская область, р-н Наро-Фоминский, д. Бараново)



Масштаб 1:500

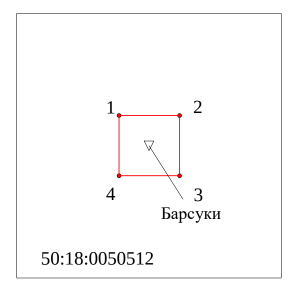
50:26:0030303 - номер кадастрового квартала

# Перечень координат характерных точек границ охранной зоны

Обозначение	Координаты, м		Метод определения
характерных			
точек границ	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

## Барсуки

(Московская область, Можайский район, д. Голышкино)



Масштаб 1:500

Условные обозначения

 пункт государственной геодезической сети
 название пункта государственной геодезической сети
 граница охранной зоны

 характерная точка границы и ее

положение на местности

обозначение, сведения о которой

позволяют однозначно определить ее

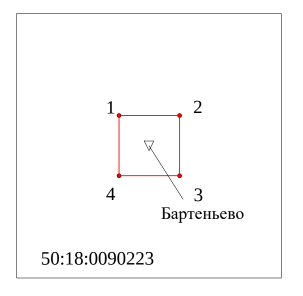
50:18:0050512 - номер кадастрового квартала

# Перечень координат характерных точек границ охранной зоны

Обозначение	Координаты, м		Метод определения
характерных			
точек границ	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

### Бартеньево

(Московская область. Можайский район. д. Бартеньево)



Масштаб 1:500

Условные обозначения

 пункт государственной геодезической сети

 Бартеньево 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

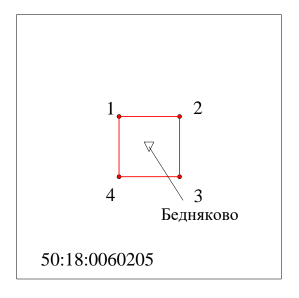
50:18:0090223 - номер кадастрового квартала

# Перечень координат характерных точек границ охранной зоны

Обозначение	Координаты. м		Метод определения
характерных			
точек границ	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

### Бедняково

(Московская область, Можайский район, д. Бедняково)



Масштаб 1:500

Бедняково - название пункта государственной

геодезической сети

- граница охранной зоны

характерная точка границы и ее обозначение, сведения о которой позволяют однозначно определить ее

положение на местности

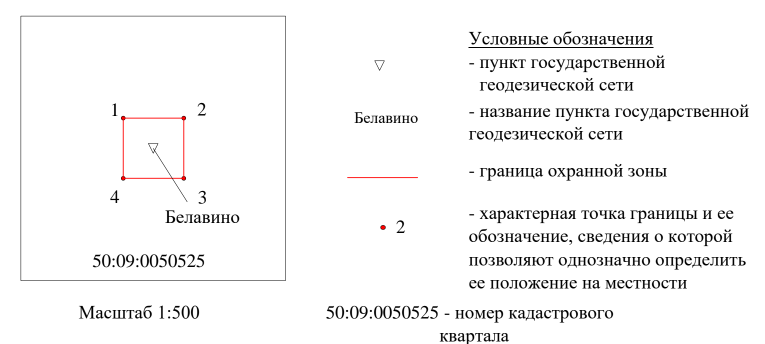
50:18:0060205 - номер кадастрового квартала

# Перечень координат характерных точек границ охранной зоны

Обозначение	Координаты, м		Метод определения
характерных			
точек границ	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

### Белавино

(Московская область, Солнечногорский район, д. Белавино)



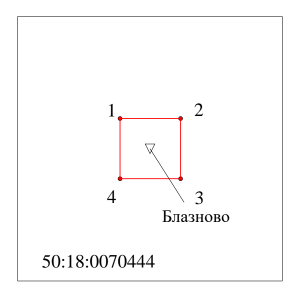
# Перечень координат характерных точек границ охранной зоны

Обозначение	Координаты, м		Метод определения
характерных			
точек границ	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

### Блазново

• 2

(Московская область, Можайский район, д. Блазново)



Масштаб 1:500

Условные обозначения
 ¬ пункт государственной геодезической сети
 Блазново геодезической сети

- граница охранной зоны

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

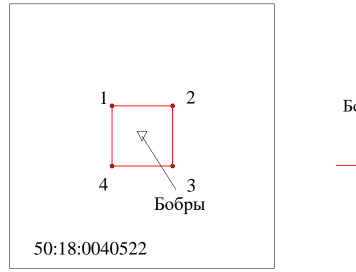
50:18:0070444 - номер кадастрового квартала

## Перечень координат характерных точек границ охранной зоны

Truming enjurinon some				
Обозначение	Координаты, м		Метод определения	
характерных				
точек границ	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	

### Бобры

(Московская область, Можайский район, д. Бобры)



Масштаб 1:500

Условные обозначения - пункт государственной  $\nabla$ геодезической сети - название пункта государственной Бобры геодезической сети

- граница охранной зоны

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

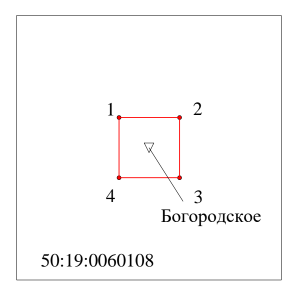
50:18:0040522 - номер кадастрового квартала

### Перечень координат характерных точек границ охранной зоны

Обозначение	Координаты, м		Метод определения
характерных		_	
точек границ	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

### Богородское

(Московская область, Рузский район, д. Богородское)



Масштаб 1:500

Условные обозначения

 пункт государственной геодезической сети

 Богородское 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

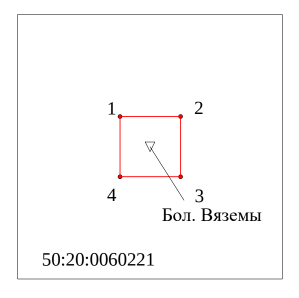
50:19:0060108 - кадастровый номер земельного участка

# Перечень координат характерных точек границ охранной зоны

Обозначение	Координаты, м		Метод определения
характерных			
точек границ	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

### Бол. Вяземы

(Московская область, Одинцовский район, пгт Большие Вязёмы)



Масштаб 1:500

Условные обозначения

 пункт государственной геодезической сети
 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
 50:20:0060221 - номер кадастрового

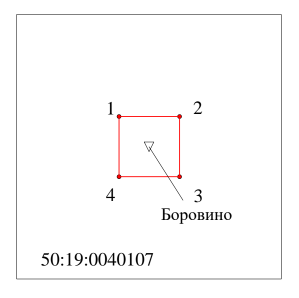
квартала

# Перечень координат характерных точек границ охранной зоны

Обозначение	Координаты, м		Метод определения
характерных			
точек границ	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

## Боровино

(Московская область, Рузский район, д. Грязново)



Масштаб 1:500

Боровино - 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

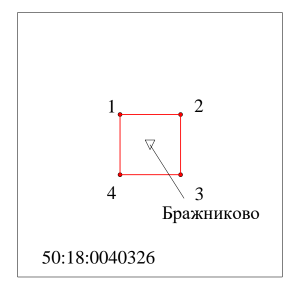
50:19:0040107 - номер кадастрового квартала

# Перечень координат характерных точек границ охранной зоны

Обозначение	Координаты, м		Метод определения
характерных			
точек границ	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

### Бражниково

(Московская область, Можайский район, д. Бражниково)



Масштаб 1:500

Условные обозначения

 пункт государственной геодезической сети
 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

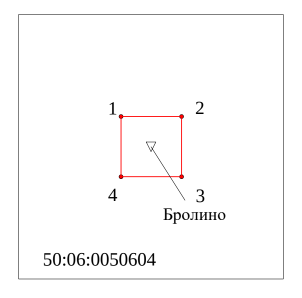
50:18:0040326 - номер кадастрового квартала

# Перечень координат характерных точек границ охранной зоны

Обозначение	Координаты, м		Метод определения
характерных			координат
точек границ	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

### Бролино

(Московская область, Шаховской район, д. Бролино)



Масштаб 1:500

- кадастровый номер

земельного участка

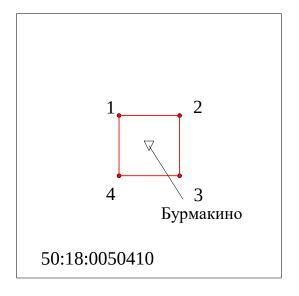
# Перечень координат характерных точек границ охранной зоны

50:06:0050604

Обозначение	Координаты, м		Метод определения
характерных			координат
точек границ	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

### Бурмакино

(Московская область, Можайский район, д. Бурмакино)



Масштаб 1:500

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

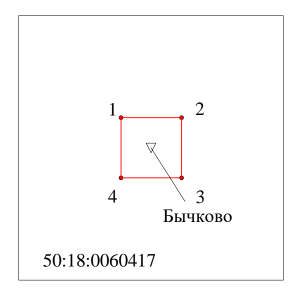
50:18:0050410 - номер кадастрового квартала

# Перечень координат характерных точек границ охранной зоны

Обозначение	Координаты, м		Метод определения
характерных			
точек границ	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

### Бычково

(Московская область, Можайский район, д. Бычково)



Масштаб 1:500

Условные обозначения

 пункт государственной геодезической сети
 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

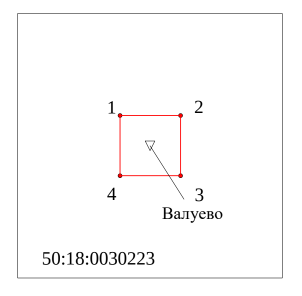
50:18:0060417 - номер кадастрового квартала

## Перечень координат характерных точек границ охранной зоны

Обозначение	Координаты, м		Метод определения
характерных			координат
точек границ	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

### Валуево

(Московская область, Можайский район, д. Валуево)



Масштаб 1:500

Условные обозначения
 ¬ пункт государственной геодезической сети
 Валуево
 - название пункта государственной

\_\_ - граница охранной зоны

геодезической сети

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

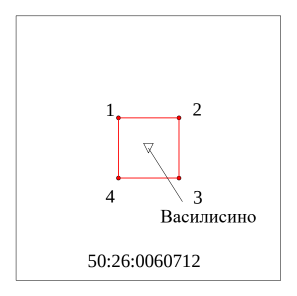
50:18:0030223 - номер кадастрового квартала

# Перечень координат характерных точек границ охранной зоны

Обозначение	Координаты, м		Метод определения
характерных			координат
точек границ	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

### Василисино

(Московская область, Наро-Фоминский район, д. Василисино)



Масштаб 1:500

Условные обозначения

 пункт государственной геодезической сети
 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

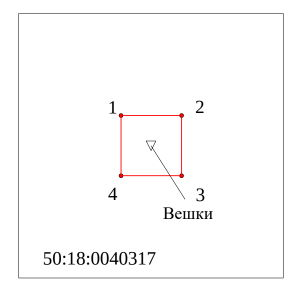
50:26:0060712 - кадастровый номер земельного участка

# Перечень координат характерных точек границ охранной зоны

Обозначение	Координаты, м		Метод определения
характерных			координат
точек границ	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

### Вешки

(Московская область, Можайский район, д. Вёшки)



Масштаб 1:500

Условные обозначения

 пункт государственной геодезической сети

 Вешки - 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

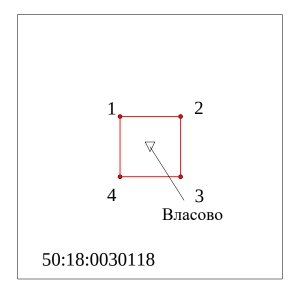
50:18:0040317 - номер кадастрового квартала

# Перечень координат характерных точек границ охранной зоны

Обозначение	Координаты, м		Метод определения
характерных			
точек границ	X	Y	
1	446712.99	1252224.09	Аналитический
2	446712.99	1252228.09	Аналитический
3	446708.99	1252228.09	Аналитический
4	446708.99	1252224.09	Аналитический
1	446712.99	1252224.09	Аналитический

### Власово

(Московская область, Можайский район, д. Власово)



Масштаб 1:500

 Условные обозначения

 ¬ пункт государственной геодезической сети

 Власово геодезической сети

- граница охранной зоны

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

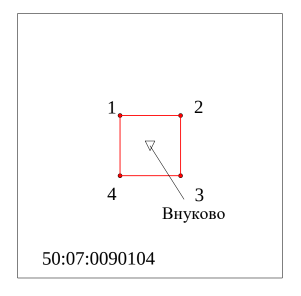
50:18:0030118 - номер кадастрового квартала

# Перечень координат характерных точек границ охранной зоны

Обозначение	Координаты, м		Метод определения
характерных			координат
точек границ	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

### Внуково

(Московская область, р-н Волоколамский, д. Внуково)



Масштаб 1:500

Условные обозначения¬ пункт государственной геодезической сети

Внуково - 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

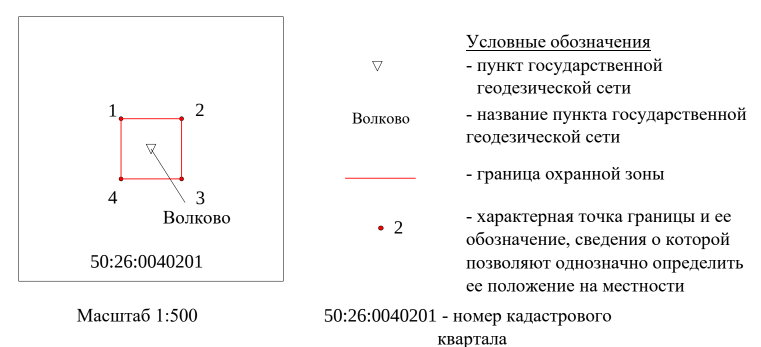
50:07:0090104 - номер кадастрового квартала

# Перечень координат характерных точек границ охранной зоны

Обозначение	Координаты, м		Метод определения
характерных			
точек границ	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

### Волково

(Московская область, Наро-Фоминский район, п. Ястребово)

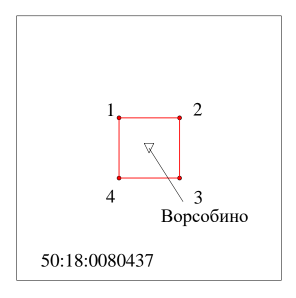


# Перечень координат характерных точек границ охранной зоны

Обозначение	Координаты, м		Метод определения
характерных			координат
точек границ	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

### Ворсобино

(Московская область, Можайский район, СНТ «Ворсобино»)



Масштаб 1:500

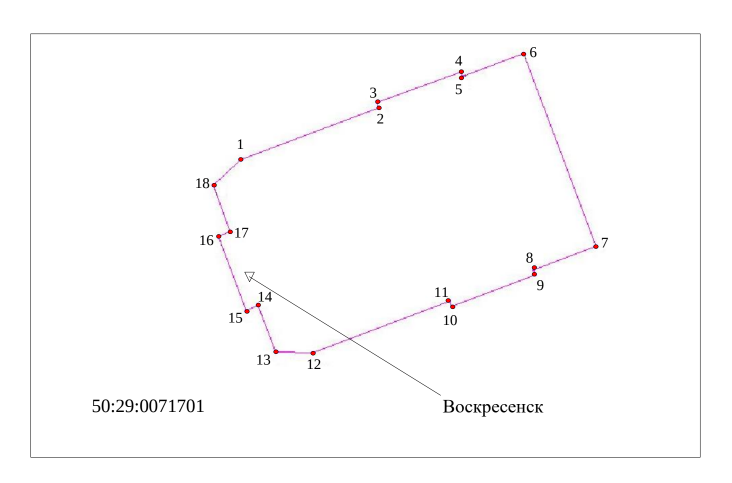
50:18:0080437 - номер кадастрового квартала

## Перечень координат характерных точек границ охранной зоны

Обозначение	Координаты, м		Метод определения
характерных			
точек границ	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

### 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

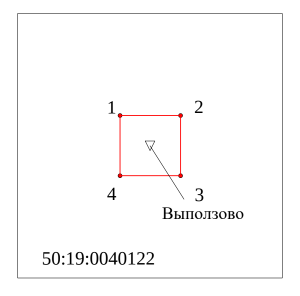
50:29:0071701 - номер кадастрового квартала

# Перечень координат характерных точек границ охранной зоны

Обозначение	Координ	Координаты, м	
характерных			
точек границ	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

### Выползово

(Московская область, Рузский район, д. Выползово)



Масштаб 1:500

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

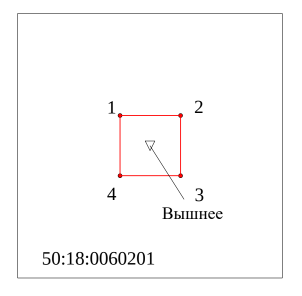
50:19:0040122 - номер кадастрового квартала

# Перечень координат характерных точек границ охранной зоны

Обозначение	Координаты, м		Метод определения
характерных			
точек границ	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

### Вышнее

(Московская область, Можайский район, д. Вышнее)



Масштаб 1:500

Условные обозначения

 пункт государственной геодезической сети

 Вышнее 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

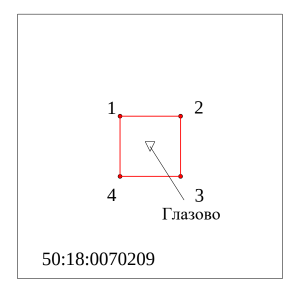
50:18:0060201 - номер кадастрового квартала

# Перечень координат характерных точек границ охранной зоны

Обозначение	Координаты, м		Метод определения
характерных			
точек границ	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

### Глазово

(Московская область, Можайский район, д. Глазово)



Масштаб 1:500

Условные обозначения

 пункт государственной геодезической сети
 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

50:18:0070209 - номер кадастрового

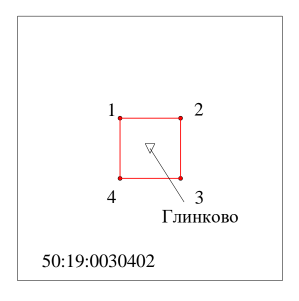
квартала

# Перечень координат характерных точек границ охранной зоны

Обозначение	Координаты, м		Метод определения
характерных			
точек границ	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

### Глинково

(Московская область, р-н Рузский, д. Глиньково)



Масштаб 1:500

Условные обозначения
 ¬ пункт государственной геодезической сети
 Глинково геодезической сети

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

- граница охранной зоны

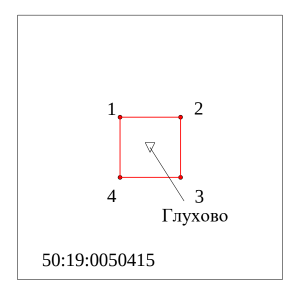
50:19:0030402 - номер кадастрового квартала

## Перечень координат характерных точек границ охранной зоны

Обозначение	Координаты, м		Метод определения
характерных			
точек границ	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

### Глухово

(Московская область, Рузский район, д. Глухово)



Масштаб 1:500

Условные обозначения

 пункт государственной геодезической сети
 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

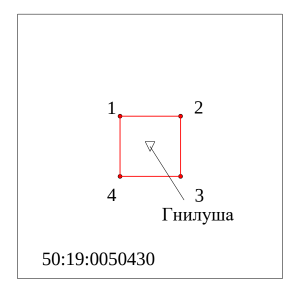
50:19:0050415 - номер кадастрового квартала

## Перечень координат характерных точек границ охранной зоны

1 ' 1			
Обозначение	Координаты, м		Метод определения
характерных			
точек границ	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

### Гнилуша

(Московская область, р-н Рузский, СНТ «Томшина Гора»)



Масштаб 1:500

Условные обозначения
 ¬ пункт государственной геодезической сети
 ¬ название пункта государственной геодезической сети

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

- граница охранной зоны

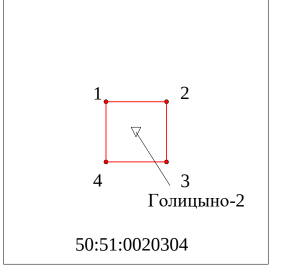
50:19:0050430 - номер кадастрового квартала

## Перечень координат характерных точек границ охранной зоны

Обозначение	Координаты, м		Метод определения
характерных			
точек границ	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

### Голицыно-2

(Московская область, г. Краснознаменск)



Масштаб 1:500

Условные обозначения

 пункт государственной геодезической сети
 название пункта государственной геодезической сети
 граница охранной зоны

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

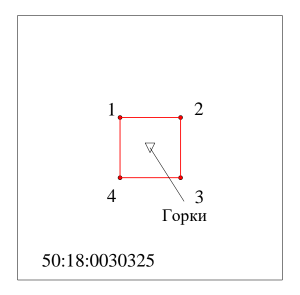
50:51:0020304 - номер кадастрового квартала

# Перечень координат характерных точек границ охранной зоны

Обозначение	Координаты, м		Метод определения
характерных			
точек границ	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

### Горки

(Московская область, Можайский район, д. Горки)



Масштаб 1:500

Условные обозначения

 пункт государственной геодезической сети

 Горки - 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

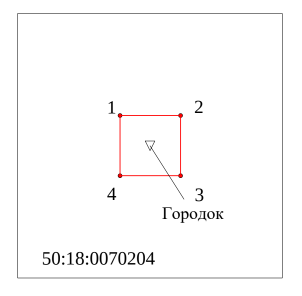
50:18:0030325 - номер кадастрового квартала

# Перечень координат характерных точек границ охранной зоны

Обозначение	Координаты, м		Метод определения
характерных			
точек границ	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

### Городок

(Московская область, Можайский район, д. Батынки)



Масштаб 1:500

Условные обозначения
 ¬ пункт государственной геодезической сети
 Городок геодезической сети

\_\_\_\_\_ - граница охранной зоны

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

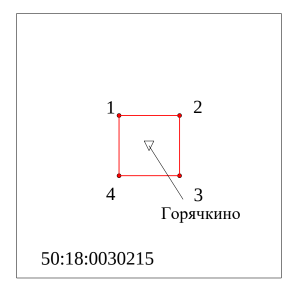
50:18:0070204 - номер кадастрового квартала

# Перечень координат характерных точек границ охранной зоны

Обозначение	Координаты, м		Метод определения
характерных			
точек границ	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

### Горячкино

(Московская область, Можайский район, д. Горячкино)



Масштаб 1:500

положение на местности

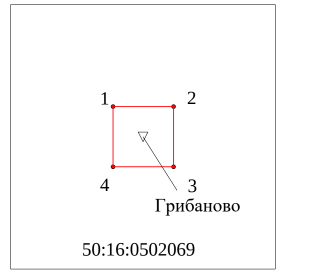
50:18:0030215 - номер кадастрового квартала

# Перечень координат характерных точек границ охранной зоны

Обозначение	Координаты, м		Метод определения
характерных			
точек границ	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

### Грибаново

(Московская область, Ногинский район, с. Иванисово)



Масштаб 1:500

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

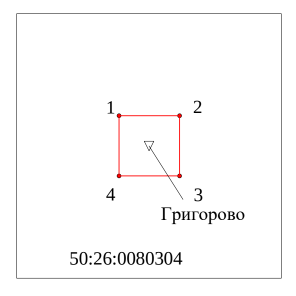
50:16:0502069 - номер кадастрового квартала

# Перечень координат характерных точек границ охранной зоны

Обозначение	Координаты, м		Метод определения
характерных			
точек границ	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

### Григорово

(Московская область, Наро-Фоминский район, д. Большие Горки)



Масштаб 1:500

Условные обозначения

 пункт государственной геодезической сети

 Григорово 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

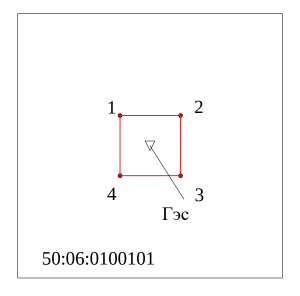
50:26:0080304 - номер кадастрового квартала

# Перечень координат характерных точек границ охранной зоны

Обозначение	Координаты, м		Метод определения
характерных			
точек границ	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

#### Гэс

(Московская область, Шаховской район, д. Спас-Вилки)



Масштаб 1:500

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

50:06:0100101 - номер кадастрового квартала

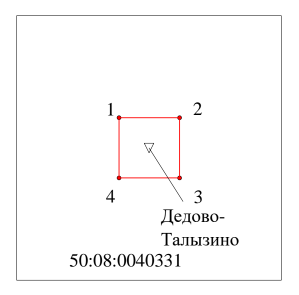
## Перечень координат характерных точек границ охранной зоны

Гэс

Обозначение	Координаты, м		Метод определения
характерных			
точек границ	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

### Дедово-Талызино

(Московская область, Истринский район, д. Дедово-Талызино)



Масштаб 1:500

Условные обозначения

 пункт государственной геодезической сети

 Дедовотальным геодезической сети

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

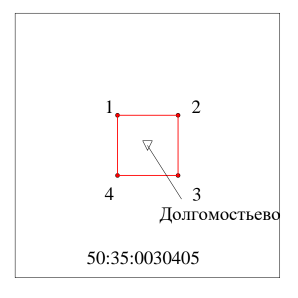
50:08:0040331 - номер кадастрового квартала

# Перечень координат характерных точек границ охранной зоны

Обозначение	Координаты, м		Метод определения
характерных			
точек границ	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

### Долгомостьево

(Московская область, Луховицкий район, п. Долгомостьево)



Масштаб 1:500

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

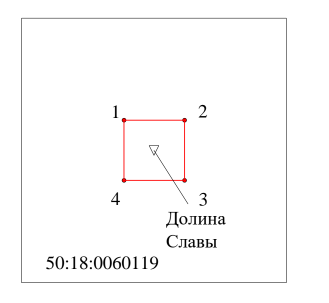
50:35:0030405 - номер кадастрового квартала

# Перечень координат характерных точек границ охранной зоны

Обозначение	Координаты, м		Метод определения
характерных			
точек границ	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

### Долина Славы

(Московская область, Можайский район, с. Семеновское)



позволяют однозначно определить

ее положение на местности

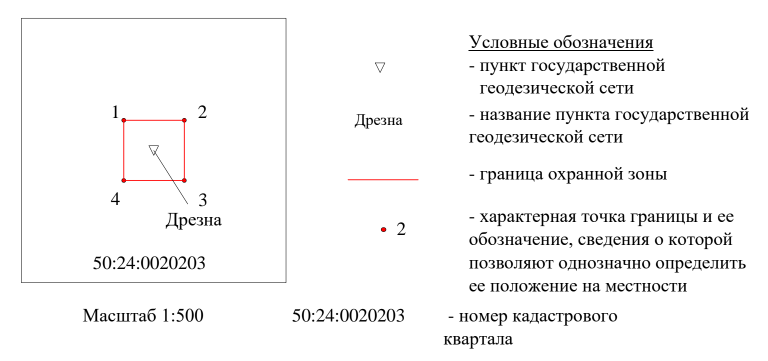
Масштаб 1:500 50:18:0060119 - номер кадастрового квартала

## Перечень координат характерных точек границ охранной зоны

Обозначение	Координаты, м		Метод определения
характерных			
точек границ	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

### Дрезна

(Московская область, Орехово-Зуевский район, г. Дрезна)

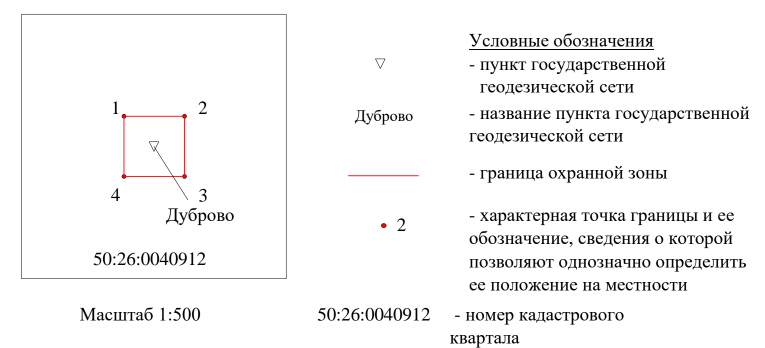


## Перечень координат характерных точек границ охранной зоны

Обозначение	Координаты, м		Метод определения
характерных			
точек границ	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

### Дуброво

(Московская область, Наро-Фоминский район, д. Дуброво)

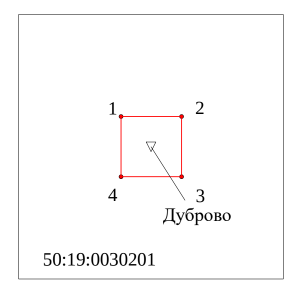


# Перечень координат характерных точек границ охранной зоны

Обозначение	Координаты, м		Метод определения
характерных			
точек границ	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

### Дуброво

(Московская область, Рузский район, д. Нововолково)



Масштаб 1:500

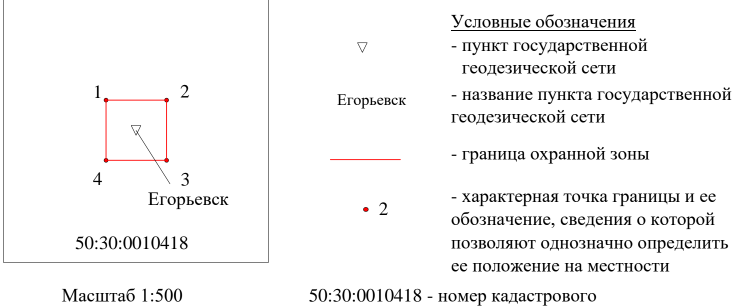
50:19:0030201 - номер кадастрового квартала

# Перечень координат характерных точек границ охранной зоны

Обозначение	Координаты, м		Метод определения
характерных			
точек границ	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

### Егорьевск

(Московская область, Егорьевский район, г. Егорьевск)



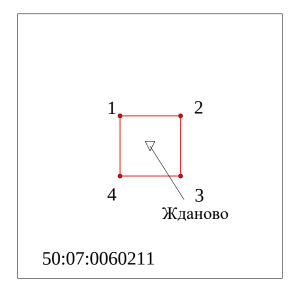
30.30.0010418 - номер кадастровог квартала

# Перечень координат характерных точек границ охранной зоны

Обозначение	Координаты, м		Метод определения
характерных			
точек границ	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

### Жданово

(Московская область, р-н Волоколамский, д. Жданово)



Масштаб 1:500

Условные обозначения
 ¬ пункт государственной геодезической сети
 Жданово геодезической сети

\_\_\_\_\_ - граница охранной зоны

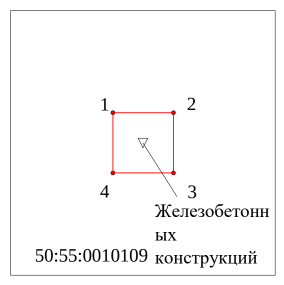
• 2 - характерная точка границы и ее обозначение, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

50:07:0060211 - номер кадастрового квартала

## Перечень координат характерных точек границ охранной зоны

Обозначение	Координаты, м		Метод определения
характерных			
точек границ	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

Железобетонных конструкций (Московская область, г. Подольск)



Масштаб 1:500

Условные обозначения

 пункт государственной геодезической сети
 название пункта государственной геодезической сети
 геодезической сети
 граница охранной зоны

 2 характерная точка границы и ее обозначение, сведения о которой позволяют однозначно определить

ее положение на местности

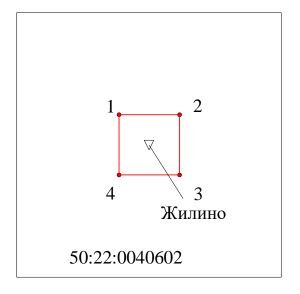
50:55:0010109 - номер кадастрового квартала

# Перечень координат характерных точек границ охранной зоны

Обозначение	Координа	Координаты, м	
характерных		_	
точек границ	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

### Жилино

(Московская область, Люберецкий район, п. Томилино)



Масштаб 1:500

Условные обозначения

 пункт государственной геодезической сети
 название пункта государственной геодезической сети
 граница охранной зоны

 2 арактерная точка границы и ее обозначение, сведения о которой позволяют однозначно определить ее

положение на местности

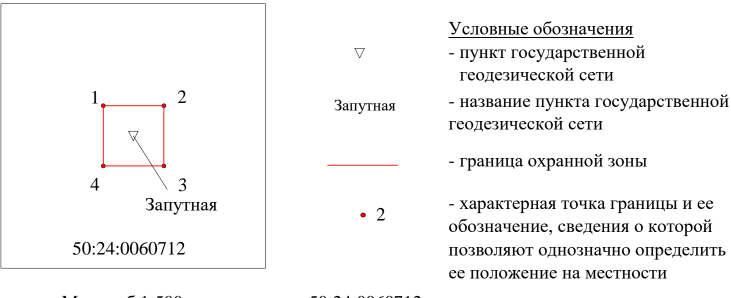
50:22:0040602 - номер кадастрового квартала

# Перечень координат характерных точек границ охранной зоны

Обозначение	Координаты, м		Метод определения
характерных			
точек границ	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

### Запутная

(Московская область, Орехово-Зуевский район, СНТ Радуга)



Масштаб 1:500

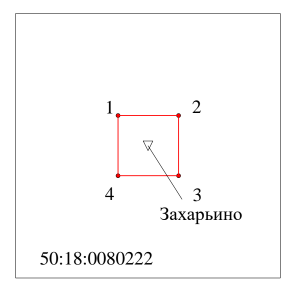
50:24:0060712 - номер кадастрового квартала

# Перечень координат характерных точек границ охранной зоны

Обозначение	Координаты, м		Метод определения
характерных		_	
точек границ	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

## Захарьино

(Московская область, р-н Можайский, д. Захарьино)



Масштаб 1:500

Условные обозначения¬ пункт государственной геодезической сети

Захарьино - 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

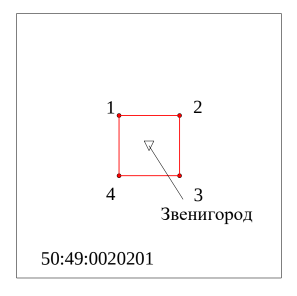
50:18:0080222 - номер кадастрового квартала

# Перечень координат характерных точек границ охранной зоны

Обозначение	Координаты, м		Метод определения
характерных			
точек границ	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

### Звенигород

(Московская область, г. Звенигород)



Масштаб 1:500

Условные обозначения
 ¬ пункт государственной геодезической сети
 Звенигород геодезической сети

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

- граница охранной зоны

положение на местности

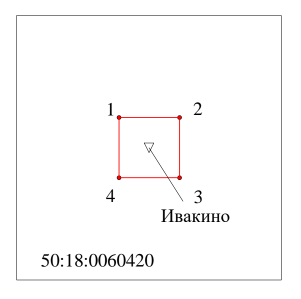
50:49:0020201 - номер кадастрового квартала

# Перечень координат характерных точек границ охранной зоны

Обозначение	Координаты, м		Метод определения
характерных			
точек границ	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

#### Ивакино

(Московская область, р-н Можайский, д. Ивакино)



Масштаб 1:500

Условные обозначения

 пункт государственной геодезической сети

 Ивакино 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

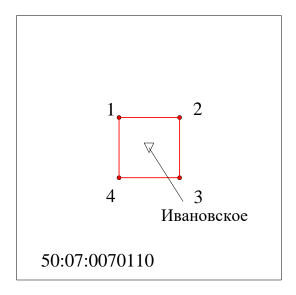
50:18:0060420 - номер кадастрового квартала

## Перечень координат характерных точек границ охранной зоны

Обозначение	Координаты, м		Метод определения
характерных			
точек границ	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

### Ивановское

(Московская область, р-н Волоколамский, д. Ивановское)



Масштаб 1:500

Условные обозначения

 пункт государственной геодезической сети

 Ивановское - название пункта государственной геодезической сети

 граница охранной зоны

 характерная точка границы и ее обозначение, сведения о которой

положение на местности

позволяют однозначно определить ее

50:07:0070110 - номер кадастрового квартала

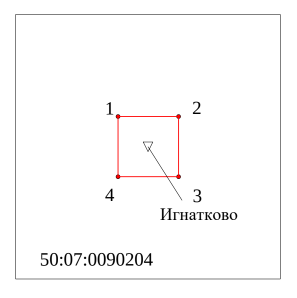
# Перечень координат характерных точек границ охранной зоны

Обозначение	Координаты, м		Метод определения
характерных			
точек границ	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

### Игнатково

 $\nabla$ 

(Московская область, Волоколамский район, д. Игнатково)



Масштаб 1:500

<u>Условные обозначения</u> - пункт государственной

Игнатково - название пункта государственной

геодезической сети

геодезической сети

- граница охранной зоны

характерная точка границы и ее обозначение, сведения о которой позволяют однозначно определить ее

положение на местности

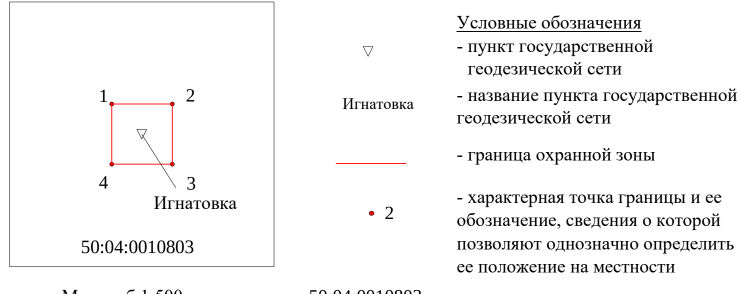
50:07:0090204 - номер кадастрового квартала

# Перечень координат характерных точек границ охранной зоны

Обозначение	Координаты, м		Метод определения
характерных		_	
точек границ	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

### Игнатовка

(Московская область, Дмитровский район, г. Дмитров)



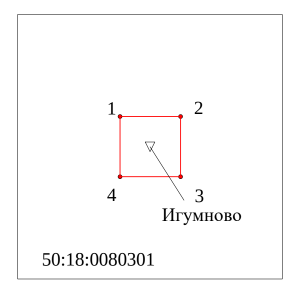
Масштаб 1:500 50:04:0010803 - номер кадастрового квартала

# Перечень координат характерных точек границ охранной зоны

Обозначение	Координаты, м		Метод определения
характерных			
точек границ	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

### Игумново

(Московская область, Можайский район, д. Игумново)



Масштаб 1:500

положение на местности

позволяют однозначно определить ее

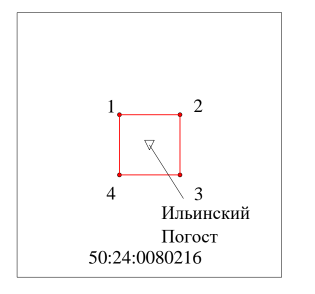
50:18:0080301 - номер кадастрового квартала

# Перечень координат характерных точек границ охранной зоны

Обозначение	Координаты, м		Метод определения
характерных		_	
точек границ	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

### Ильинский Погост

(Московская область, Орехово-Зуевский район, с. Ильинский Погост)



Масштаб 1:500

Условные обозначения

 пункт государственной геодезической сети
 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

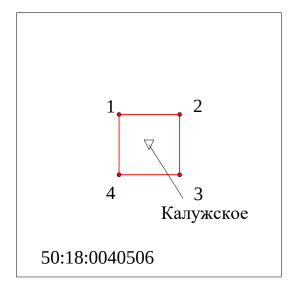
50:24:0080216 - номер кадастрового квартала

# Перечень координат характерных точек границ охранной зоны

Обозначение	Координаты, м		Метод определения
характерных		_	
точек границ	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

### Калужское

(Московская область, Можайский район, д. Калужское)



Масштаб 1:500

Условные обозначения
 ¬ пункт государственной геодезической сети
 Калужское годезической сети
 — граница охранной зоны

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

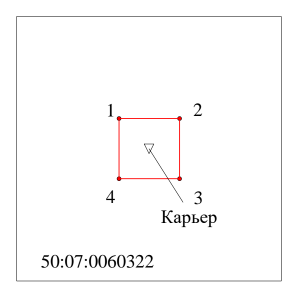
50:18:0040506 - номер кадастрового квартала

# Перечень координат характерных точек границ охранной зоны

Обозначение	Координаты, м		Метод определения
характерных			
точек границ	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

### Карьер

(Московская область, Волоколамский район, СНТ «Сычёво»)



Масштаб 1:500

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

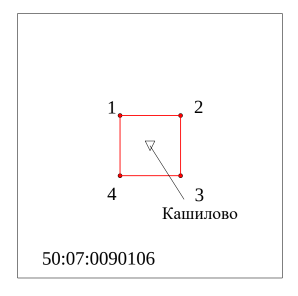
50:07:0060322 - номер кадастрового квартала

# Перечень координат характерных точек границ охранной зоны

Обозначение	Координаты, м		Метод определения
характерных			
точек границ	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

#### Кашилово

(Московская область, Волоколамский район, д. Кашилово)



Масштаб 1:500

# Условные обозначения¬ пункт государственной геодезической сети

Кашилово - 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

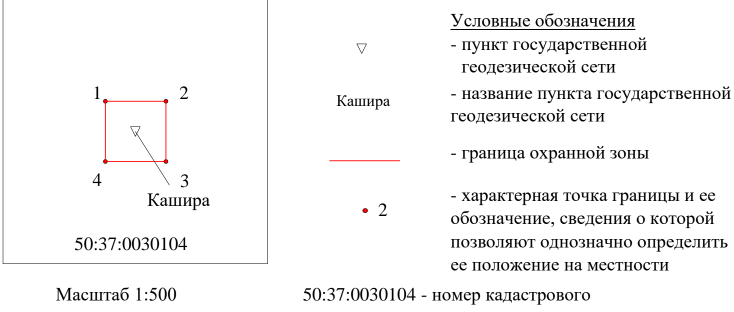
50:07:0090106 - номер кадастрового квартала

# Перечень координат характерных точек границ охранной зоны

Обозначение	Координаты, м		Метод определения
характерных			
точек границ	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

### Кашира

(Московская область, Каширский район, г. Кашира)



30.37.0030104 - номер кадастрового квартала

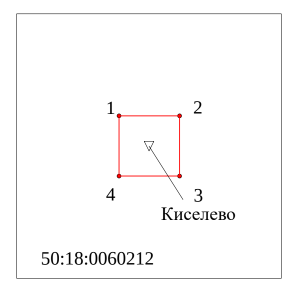
# Перечень координат характерных точек границ охранной зоны

Обозначение	Координаты, м		Метод определения
характерных			координат
точек границ	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

### Киселево

 $\nabla$ 

(Московская область, Можайский район, д. Киселёво)



Масштаб 1:500

### 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

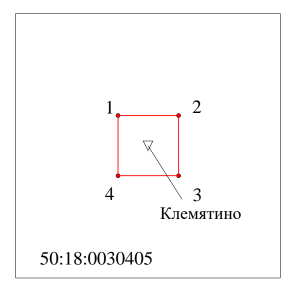
50:18:0060212 - номер кадастрового квартала

## Перечень координат характерных точек границ охранной зоны

Обозначение	Координаты, м		Метод определения
характерных			
точек границ	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

#### Клемятино

(Московская область, Можайский район, д. Клемятино)



Масштаб 1:500

Условные обозначения¬ пункт государственной геодезической сети

Клемятино - 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

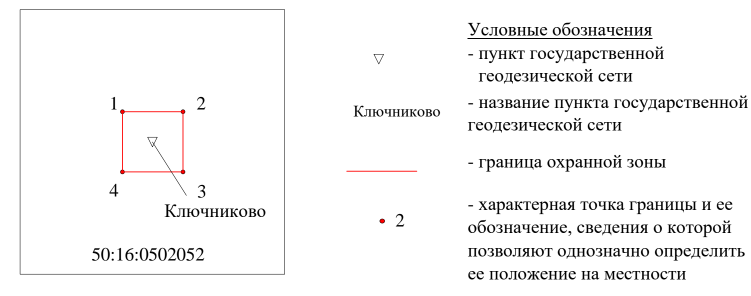
50:18:0030405 - номер кадастрового квартала

# Перечень координат характерных точек границ охранной зоны

Обозначение	Координаты, м		Метод определения
характерных			
точек границ	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

### Ключниково

(Московская область, Ногинский район, СНТ «Восход»)



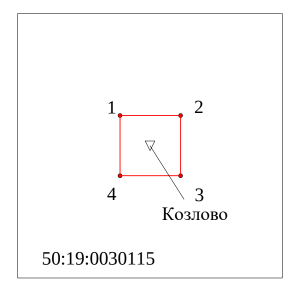
Масштаб 1:500 50:16:0502052 - номер кадастрового квартала

# Перечень координат характерных точек границ охранной зоны

Обозначение	Координаты, м		Метод определения
характерных			
точек границ	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

#### Козлово

(Московская область, Рузский район, д. Козлово)



Масштаб 1:500

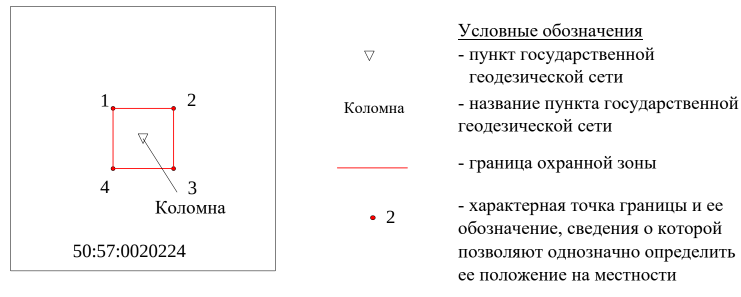
50:19:0030115 - номер кадастрового квартала

# Перечень координат характерных точек границ охранной зоны

Обозначение	Координаты, м		Метод определения
характерных			
точек границ	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

### Коломна

(Московская область, г. Коломна)



Масштаб 1:500

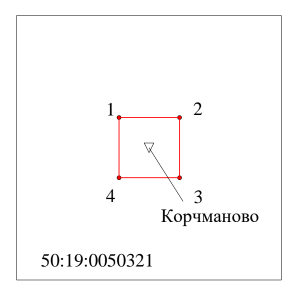
50:57:0020224 - номер кадастрового квартала

# Перечень координат характерных точек границ охранной зоны

Обозначение	Координаты, м		Метод определения
характерных	_		координат
точек границ	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

### Корчманово

(Московская область, Рузский район, д. Корчманово)



Масштаб 1:500

Условные обозначения

 пункт государственной геодезической сети
 название пункта государственной геодезической сети
 граница охранной зоны

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

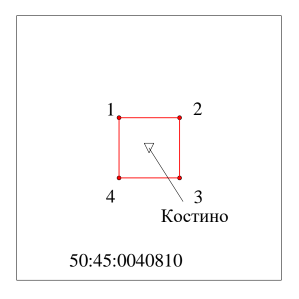
50:19:0050321 - номер кадастрового квартала

# Перечень координат характерных точек границ охранной зоны

Обозначение	Координаты, м		Метод определения
характерных			координат
точек границ	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

### Костино

(Московская область, г. Королев)



Масштаб 1:500

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

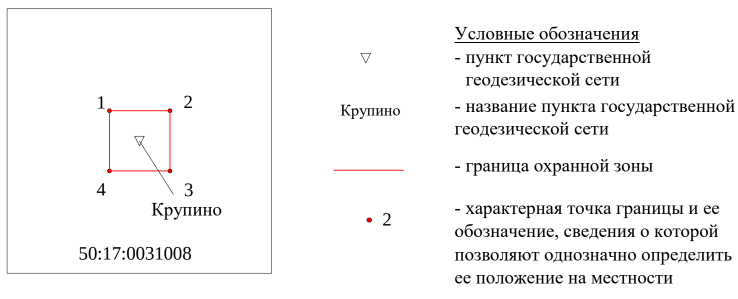
50:45:0040810 - номер кадастрового квартала

# Перечень координат характерных точек границ охранной зоны

Обозначение	Координаты, м		Метод определения
характерных	_		координат
точек границ	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

### Крупино

(Московская область, Павлово-Посадский район, п. Крупино)



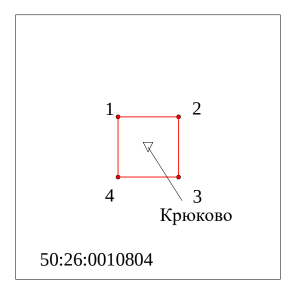
Масштаб 1:500 50:17:0031008 - номер кадастрового квартала

# Перечень координат характерных точек границ охранной зоны

Обозначение	Координаты, м		Метод определения
характерных			
точек границ	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

### Крюково

(Московская область, Наро-Фоминский район, д. Крюково)



Масштаб 1:500

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

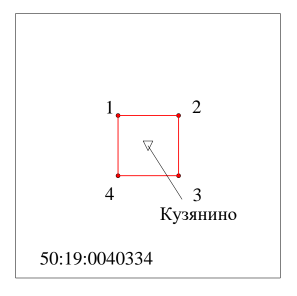
50:26:0010804 - номер кадастрового квартала

# Перечень координат характерных точек границ охранной зоны

Обозначение	Координаты, м		Метод определения
характерных			
точек границ	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

### Кузянино

(Московская область, Рузский район, д. Кузянино)



Масштаб 1:500

положение на местности

позволяют однозначно определить ее

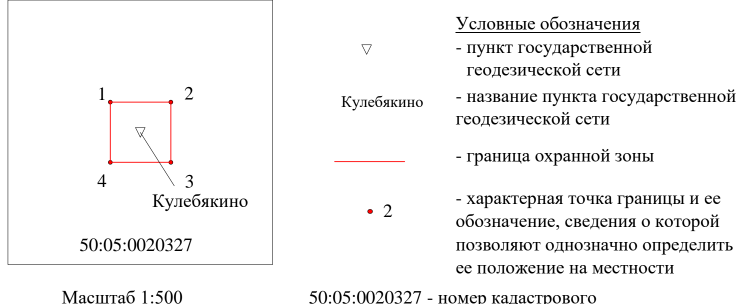
50:19:0040334 - номер кадастрового квартала

# Перечень координат характерных точек границ охранной зоны

Обозначение	Координаты, м		Метод определения
характерных			
точек границ	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

### Кулебякино

(Московская область, Сергиево-Посадский район, д. Кулебякино)



50:05:0020327 - номер кадастрового квартала

# Перечень координат характерных точек границ охранной зоны

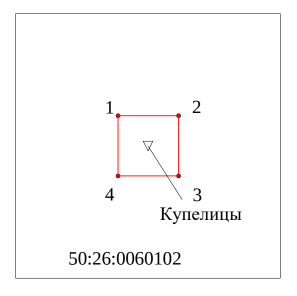
Обозначение	Координаты, м		Метод определения
характерных			
точек границ	X	Y	
1	555025.24	2219054.20	Аналитический
2	555025.24	2219058.20	Аналитический
3	555021.24	2219058.20	Аналитический
4	555021.24	2219054.20	Аналитический
1	555025.24	2219054.20	Аналитический

### Купелицы

(Московская область, Наро-Фоминский район, д. Купелицы)

 $\nabla$ 

• 2



Масштаб 1:500

### Условные обозначения

- пункт государственной геодезической сети

Купелицы - название пункта государственной геодезической сети

- граница охранной зоны

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

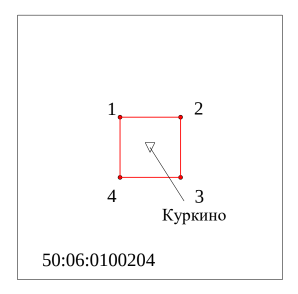
50:26:0060102 - номер кадастрового квартала

# Перечень координат характерных точек границ охранной зоны

Обозначение	Координаты, м		Метод определения
характерных			
точек границ	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

### Куркино

(Московская область, Шаховской район, д. Куркино)



Масштаб 1:500

Условные обозначения
 ¬ пункт государственной геодезической сети
 Куркино - название пункта государственной геодезической сети

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

- граница охранной зоны

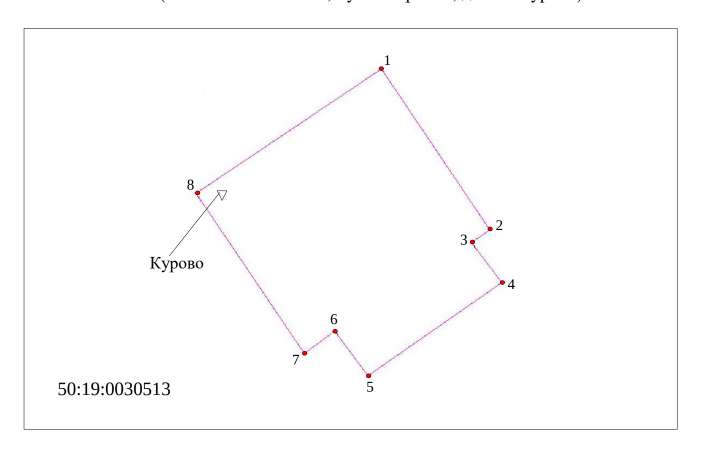
50:06:0100204 - номер кадастрового квартала

### Перечень координат характерных точек границ охранной зоны

1 ' 1			
Обозначение	Координаты, м		Метод определения
характерных			
точек границ	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

### 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

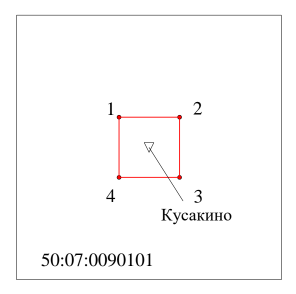
# Перечень координат характерных точек границ охранной зоны

Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат
точек границ	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

### Кусакино

 $\nabla$ 

(Московская область, Волоколамский район, д. Кусакино)



Масштаб 1:500

### 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

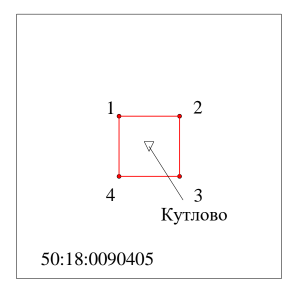
50:07:0090101 - номер кадастрового квартала

# Перечень координат характерных точек границ охранной зоны

1 ' 1			
Обозначение	Координаты, м		Метод определения
характерных			
точек границ	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

### Кутлово

(Московская область, Можайский район, д. Кутлово)



Масштаб 1:500

Условные обозначения

 пункт государственной геодезической сети
 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

50:18:0090405 - номер кадастрового квартала

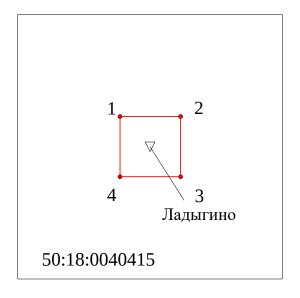
### Перечень координат характерных точек границ охранной зоны

Обозначение	Координаты, м		Метод определения
характерных			
точек границ	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

### Ладыгино

 $\nabla$ 

(Московская область, Можайский район, д. Дальнее)



Масштаб 1:500

### 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

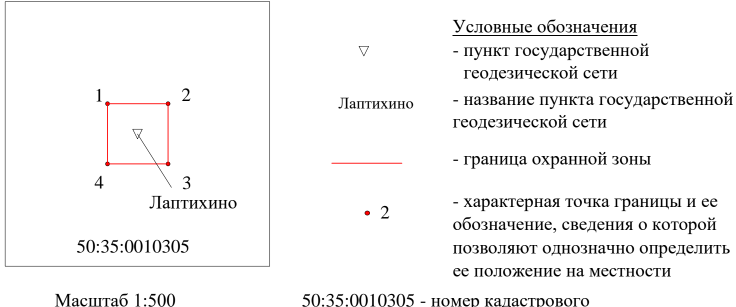
50:18:0040415 - номер кадастрового квартала

# Перечень координат характерных точек границ охранной зоны

Обозначение	Координаты, м		Метод определения
характерных			
точек границ	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

#### Лаптихино

(Московская область, Луховицкий район, р.п. Белоомут)



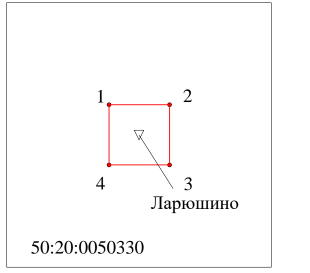
50:35:0010305 - номер кадастрового квартала

# Перечень координат характерных точек границ охранной зоны

Обозначение	Координаты, м		Метод определения
характерных			
точек границ	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

### Ларюшино

(Московская область, Одинцовский район, д. Ларюшино)



Масштаб 1:500

Условные обозначения

 пункт государственной геодезической сети
 название пункта государственной геодезической сети
 граница охранной зоны

 2 арактерная точка границы и ее обозначение, сведения о которой

позволяют однозначно определить ее

положение на местности 50:20:0050330 - кадастровый номер земельного участка

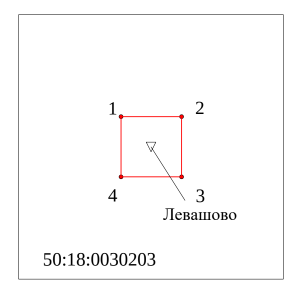
# Перечень координат характерных точек границ охранной зоны

Обозначение	Координаты, м		Метод определения
характерных			
точек границ	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

### Левашово

 $\nabla$ 

(Московская область, Можайский район, д. Левашово)



Масштаб 1:500

### 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

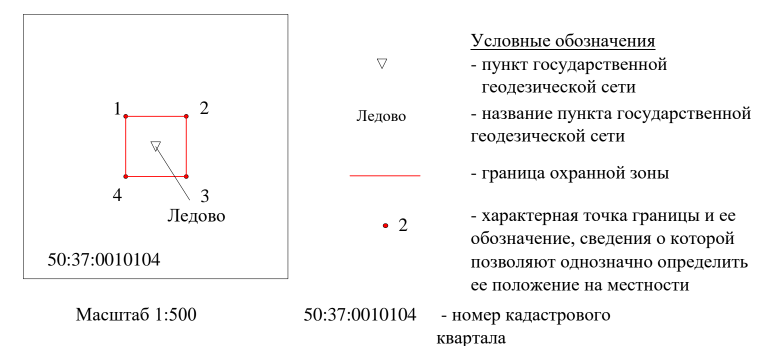
50:18:0030203 - номер кадастрового квартала

### Перечень координат характерных точек границ охранной зоны

Обозначение	Координаты, м		Метод определения
характерных			
точек границ	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

### Ледово

(Московская область, Каширский район, п. Тарасково)

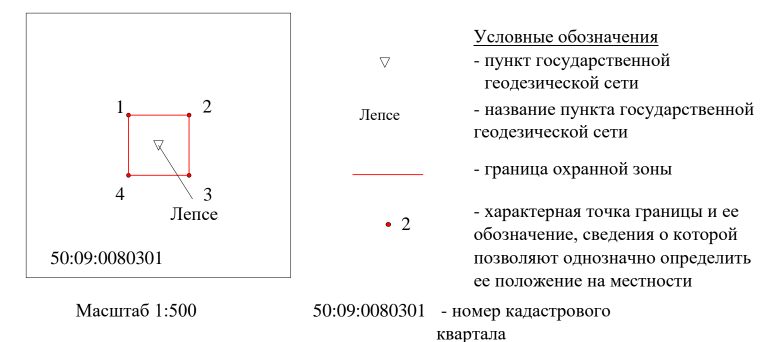


# Перечень координат характерных точек границ охранной зоны

Обозначение	Координаты, м		Метод определения
характерных			
точек границ	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

#### Лепсе

(Московская область, Солнечногорский район, г. Солнечногорск)

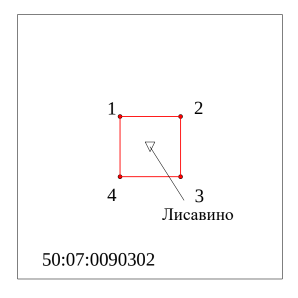


# Перечень координат характерных точек границ охранной зоны

Обозначение	Координаты, м		Метод определения
характерных			
точек границ	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

#### Лисавино

(Московская область, Волоколамский район, д. Лисавино)



Масштаб 1:500

положение на местности

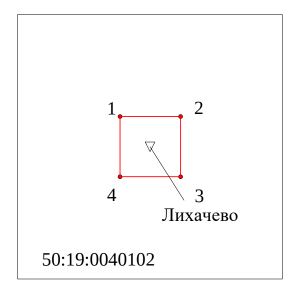
50:07:0090302 - номер кадастрового квартала

# Перечень координат характерных точек границ охранной зоны

Обозначение	Координаты, м		Метод определения
характерных			
точек границ	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

### Лихачево

(Московская область, Рузский район, д. Лихачёво)



Масштаб 1:500

положение на местности

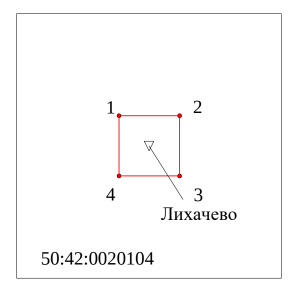
50:19:0040102 - номер кадастрового квартала

# Перечень координат характерных точек границ охранной зоны

Обозначение	Координаты, м		Метод определения
характерных			
точек границ	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

### Лихачево

(Московская область, г. Долгопрудный)



Масштаб 1:500

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

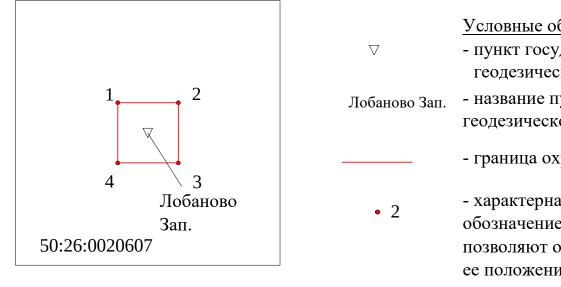
50:42:0020104 - кадастровый номер земельного участка

# Перечень координат характерных точек границ охранной зоны

Обозначение	Координаты, м		Метод определения
характерных		_	
точек границ	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

### Лобаново Зап.

(Московская область, Наро-Фоминский район, д. Лобаново)



Масштаб 1:500

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

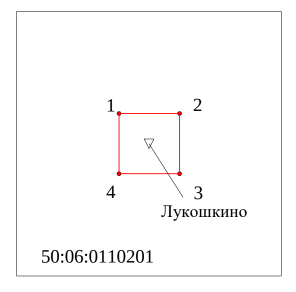
50:26:0020607 - номер кадастрового квартала

### Перечень координат характерных точек границ охранной зоны

Обозначение	Координаты, м		Метод определения
характерных			
точек границ	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

### Лукошкино

(Московская область, Шаховской район, д. Холмец)



Масштаб 1:500

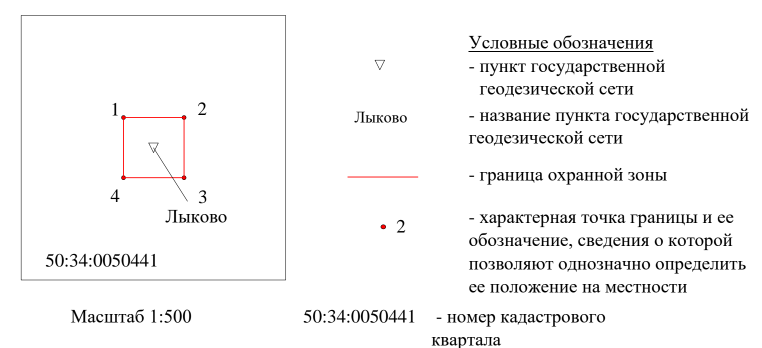
50:06:0110201 - номер кадастрового квартала

# Перечень координат характерных точек границ охранной зоны

Обозначение	Координаты, м		Метод определения
характерных			
точек границ	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

### Лыково

(Московская область, Коломенский район, п. Лыково)

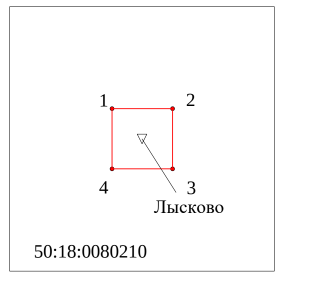


# Перечень координат характерных точек границ охранной зоны

Обозначение	Координаты, м		Метод определения
характерных			
точек границ	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

### Лысково

(Московская область, Можайский район, д. Лысково)



Масштаб 1:500

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

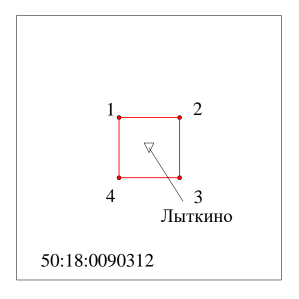
положение на местности 50:18:0080210 - номер кадастрового квартала

### Перечень координат характерных точек границ охранной зоны

Обозначение	Координаты, м		Метод определения
характерных		-	
точек границ	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

#### Лыткино

(Московская область, Можайский район, д. Лыткино)



Масштаб 1:500

Условные обозначения

 пункт государственной геодезической сети

 Лыткино 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

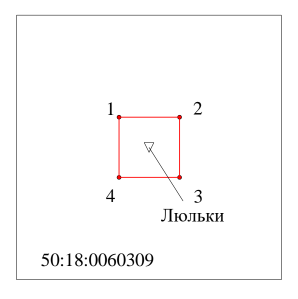
50:18:0090312 - номер кадастрового квартала

# Перечень координат характерных точек границ охранной зоны

Обозначение	Координаты, м		Метод определения
характерных			
точек границ	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

### Люльки

(Московская область, Можайский район, д. Люльки)



Масштаб 1:500

Условные обозначения

 пункт государственной геодезической сети
 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

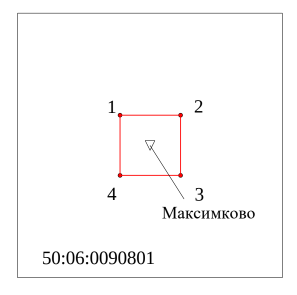
50:18:0060309 - номер кадастрового квартала

### Перечень координат характерных точек границ охранной зоны

1 ' 1			
Обозначение	Координаты, м		Метод определения
характерных		_	
точек границ	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

### Максимково

(Московская область, Шаховской район, д. Максимково)



Масштаб 1:500

 Условные обозначения

 ¬ пункт государственной геодезической сети

 Максимково геодезической сети

 - граница охранной зоны

 • характерная точка границы и ее

обозначение, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

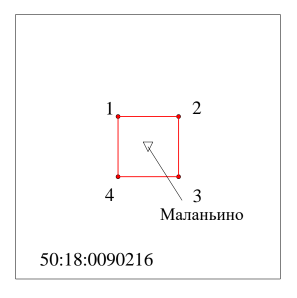
50:06:0090801 - номер кадастрового квартала

### Перечень координат характерных точек границ охранной зоны

1 ' 1			
Обозначение	Координаты, м		Метод определения
характерных		_	
точек границ	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

#### Маланьино

(Московская область, Можайский район, д. Маланьино)



Масштаб 1:500

 Условные обозначения

 ¬ пункт государственной геодезической сети

 Маланьино 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

50:18:0090216 - номер кадастрового квартала

# Перечень координат характерных точек границ охранной зоны

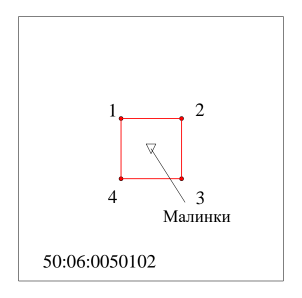
Обозначение	Координаты, м		Метод определения
характерных			координат
точек границ	X	Y	
1	428800.34	1272115.04	Аналитический
2	428800.34	1272119.04	Аналитический
3	428796.34	1272119.04	Аналитический
4	428796.34	1272115.04	Аналитический
1	428800.34	1272115.04	Аналитический

#### Малинки

 $\nabla$ 

Малинки

(Московская область, Шаховской район, д. Малинки)



Масштаб 1:500

Условные обозначения
- пункт государственной геодезической сети

- 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

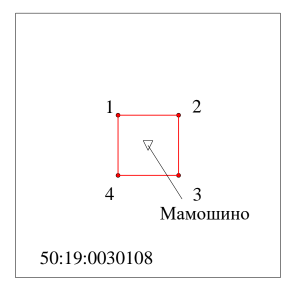
50:06:0050102 - номер кадастрового квартала

# Перечень координат характерных точек границ охранной зоны

Обозначение	Координаты, м		Метод определения
характерных			
точек границ	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

#### Мамошино

(Московская область, Рузский район, д. Мамошино)



Масштаб 1:500

 Условные обозначения

 ¬ пункт государственной геодезической сети

 ¬ название пункта государственной геодезической сети
 ¬ граница охранной зоны
 ¬ граница охраница охраница

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

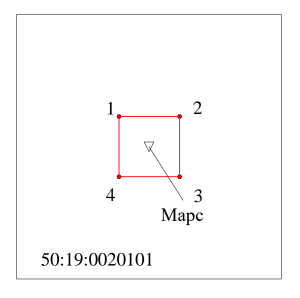
50:19:0030108 - номер кадастрового квартала

### Перечень координат характерных точек границ охранной зоны

1 ' 1			
Обозначение	Координаты, м		Метод определения
характерных		-	
точек границ	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

#### Mapc

(Московская область, Рузский район, пгт Тучково)



Масштаб 1:500

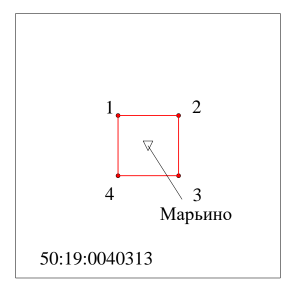
50:19:0020101 - номер кадастрового квартала

# Перечень координат характерных точек границ охранной зоны

Обозначение	Координаты, м		Метод определения
характерных			
точек границ	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

### Марьино

(Московская область, Рузский район, д. Марьино)



Масштаб 1:500

положение на местности

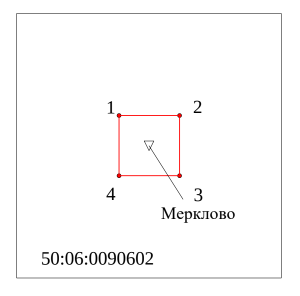
50:19:0040313 - номер кадастрового квартала

# Перечень координат характерных точек границ охранной зоны

Обозначение	Координаты, м		Метод определения
характерных			
точек границ	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

#### Мерклово

(Московская область, Шаховской район, д. Мерклово)



Масштаб 1:500

положение на местности

- номер кадастрового

квартала

# Перечень координат характерных точек границ охранной зоны

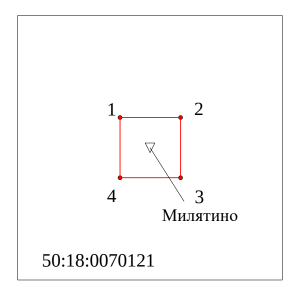
50:06:0090602

Обозначение	Координаты, м		Метод определения
характерных			
точек границ	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

#### Милятино

 $\nabla$ 

(Московская область, Можайский район, д. Милятино)



Масштаб 1:500

### Условные обозначения

- пункт государственной геодезической сети

Милятино - название пункта государственной

геодезической сети

- граница охранной зоны

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

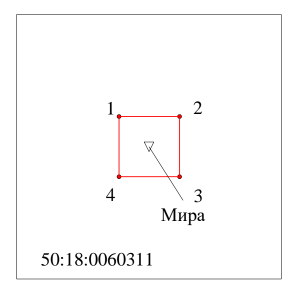
50:18:0070121 - номер кадастрового квартала

# Перечень координат характерных точек границ охранной зоны

Обозначение	Координаты, м		Метод определения
характерных			
точек границ	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

#### Мира

(Московская область, Можайский район, с. Семёновское)



Масштаб 1:500

Условные обозначения

 пункт государственной геодезической сети

 Мира

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

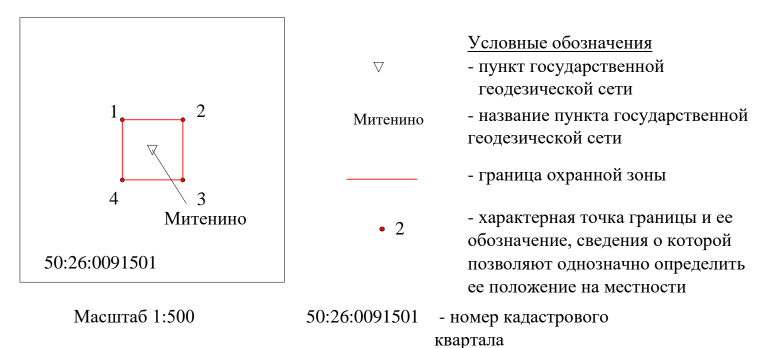
50:18:0060311 - номер кадастрового квартала

# Перечень координат характерных точек границ охранной зоны

Обозначение	Координаты, м		Метод определения
характерных			
точек границ	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

#### Митенино

(Московская область, Наро-Фоминский район, д. Митенино)



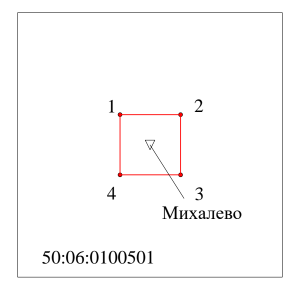
# Перечень координат характерных точек границ охранной зоны

Обозначение	Координаты, м		Метод определения
характерных			
точек границ	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

#### Михалево

 $\nabla$ 

(Московская область, Шаховской район, д. Михалево)



Масштаб 1:500

#### Условные обозначения

- пункт государственной геодезической сети

Михалево - название пункта государственной геодезической сети

- граница охранной зоны

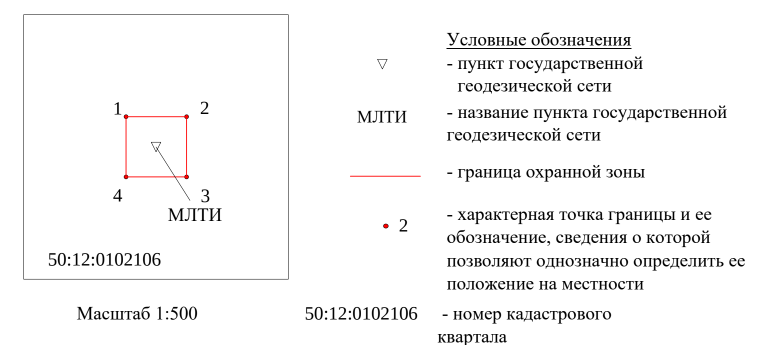
характерная точка границы и ее обозначение, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

50:06:0100501 - номер кадастрового квартала

# Перечень координат характерных точек границ охранной зоны

Обозначение	Координаты, м		Метод определения
характерных			
точек границ	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

(Московская область, Мытищинский район, г. Мытищи)

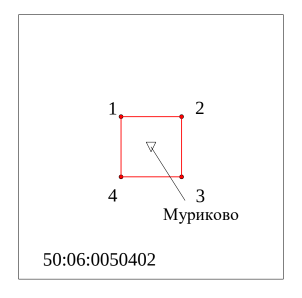


# Перечень координат характерных точек границ охранной зоны

Обозначение	Координаты, м		Метод определения
характерных			
точек границ	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

 $\nabla$ 

(Московская область, Шаховской район, д. Муриково)



Масштаб 1:500

#### Условные обозначения

- пункт государственной геодезической сети

Муриково - название пункта государственной геодезической сети

- граница охранной зоны

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

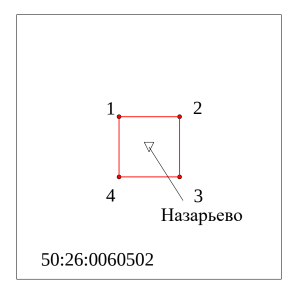
50:06:0050402 - номер кадастрового квартала

### Перечень координат характерных точек границ охранной зоны

Обозначение	Координаты, м		Метод определения
характерных		-	
точек границ	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

#### Назарьево

(Московская область, Наро-Фоминский район, д. Назарьево)



Масштаб 1:500

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

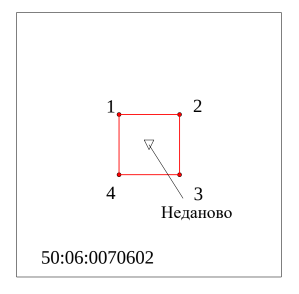
50:26:0060502 - кадастровый номер земельного участка

# Перечень координат характерных точек границ охранной зоны

Обозначение	Координаты, м		Метод определения
характерных			
точек границ	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

#### Неданово

(Московская область, Шаховской район, д. Козлово)



Масштаб 1:500

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

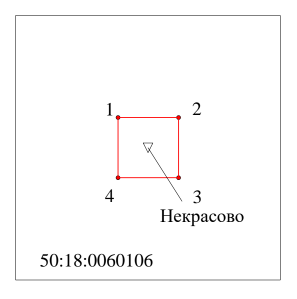
50:06:0070602 - номер кадастрового квартала

# Перечень координат характерных точек границ охранной зоны

Обозначение	Координаты, м		Метод определения
характерных			
точек границ	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

#### Некрасово

(Московская область, Можайский район, д. Некрасово)



Масштаб 1:500

Условные обозначения
 ¬ пункт государственной геодезической сети
 Некрасово - 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

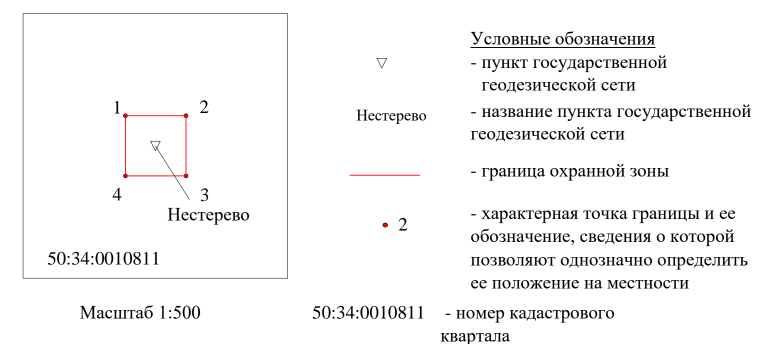
50:18:0060106 - номер кадастрового квартала

# Перечень координат характерных точек границ охранной зоны

Обозначение	Координаты, м		Метод определения
характерных			
точек границ	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

#### Нестерево

(Московская область, Коломенский район, п. Нестерево)

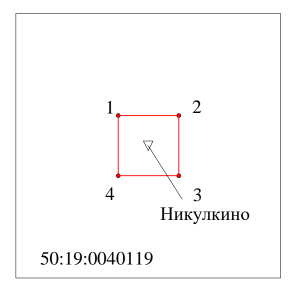


# Перечень координат характерных точек границ охранной зоны

Обозначение	Координаты, м		Метод определения
характерных			
точек границ	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

#### Никулкино

(Московская область, Рузский район, д. Никулкино)



Масштаб 1:500

Условные обозначения
 ¬ пункт государственной геодезической сети
 Никулкино 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

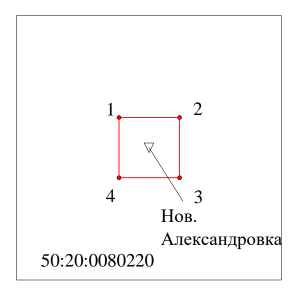
50:19:0040119 - номер кадастрового квартала

# Перечень координат характерных точек границ охранной зоны

Обозначение	Координаты, м		Метод определения
характерных			
точек границ	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

### Нов. Александровка

(Московская область, Одинцовский район, д. Новоалександровка)



- пункт государственной  $\nabla$ геодезической сети - название пункта Нов. государственной геодезической Александровка сети - граница охранной зоны • 2 - характерная точка границы и ее обозначение, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности 50:20:0080220 - номер кадастрового

Условные обозначения

Масштаб 1:500

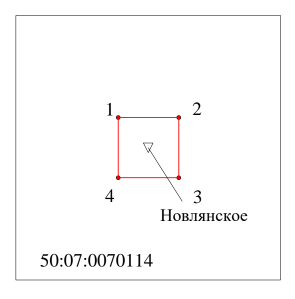
квартала

#### Перечень координат характерных точек границ охранной зоны

Обозначение	Координаты, м		Метод определения
характерных			
точек границ	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

#### Новлянское

(Московская область, Волоколамский район, с. Новлянское)



Масштаб 1:500

положение на местности

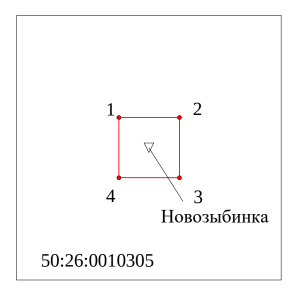
50:07:0070114 - номер кадастрового квартала

# Перечень координат характерных точек границ охранной зоны

Обозначение	Координаты, м		Метод определения
характерных			
точек границ	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

#### Новозыбинка

(Московская область, Наро-Фоминский район, п. Новозыбинка)



Масштаб 1:500

Условные обозначения

 пункт государственной геодезической сети
 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

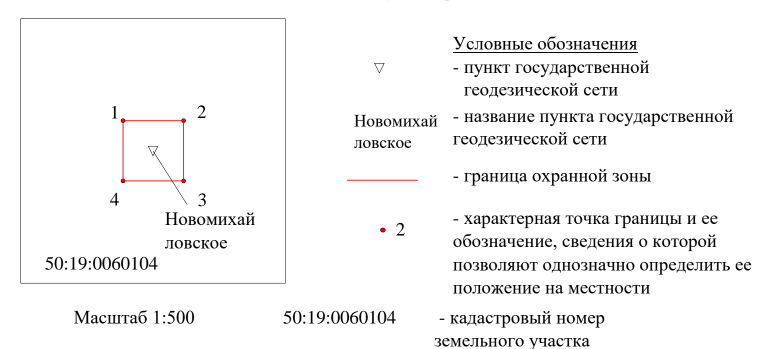
50:26:0010305 - номер кадастрового квартала

# Перечень координат характерных точек границ охранной зоны

Обозначение	Координаты, м		Метод определения
характерных		-	
точек границ	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

#### Новомихайловское

(Московская область, Рузский район, д. Новомихайловское)



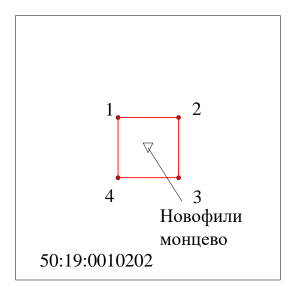
# Перечень координат характерных точек границ охранной зоны

Обозначение	Координаты, м		Метод определения
характерных			
точек границ	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

### Новофилимонцево

(Московская область, Рузский район, г. Руза)

 $\nabla$ 



Масштаб 1:500

### Условные обозначения

- пункт государственной геодезической сети

Новофили - название пункта государственной монцево геодезической сети

\_ - граница охранной зоны

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

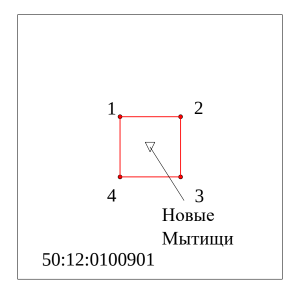
50:19:0010202 - номер кадастрового квартала

# Перечень координат характерных точек границ охранной зоны

Обозначение	Координаты, м		Метод определения
характерных			
точек границ	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

#### Новые Мытищи

(Московская область, Мытищинский район, г. Мытищи)



Масштаб 1:500

Условные обозначения

 пункт государственной геодезической сети
 название пункта государственной геодезической сети
 граница охранной зоны

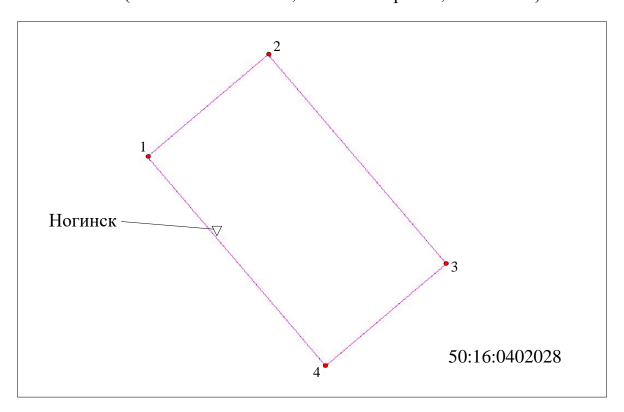
 2 - характерная точка границы и ее обозначение, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

50:12:0100901 - номер кадастрового квартала

# Перечень координат характерных точек границ охранной зоны

Обозначение	Координаты, м		Метод определения
характерных			
точек границ	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

(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

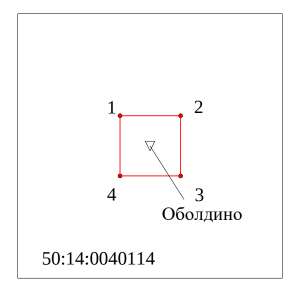
50:16:0402028 - номер кадастрового квартала

# Перечень координат характерных точек границ охранной зоны

Обозначение	Координаты, м		Метод определения
характерных			
точек границ	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

#### Оболдино

(Московская область, Щелковский район, п. Лосиный Остров)



Масштаб 1:500

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

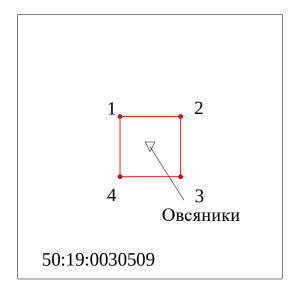
50:14:0040114 - номер кадастрового квартала

# Перечень координат характерных точек границ охранной зоны

Обозначение	Координаты, м		Метод определения
характерных			координат
точек границ	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

#### Овсяники

(Московская область, Рузский район, д. Овсяники)



Масштаб 1:500

Условные обозначения

 пункт государственной геодезической сети

 Овсяники - название пункта государственной геодезической сети

 граница охранной зоны

 • 2 - характерная точка границы и ее обозначение, сведения о которой

положение на местности

позволяют однозначно определить ее

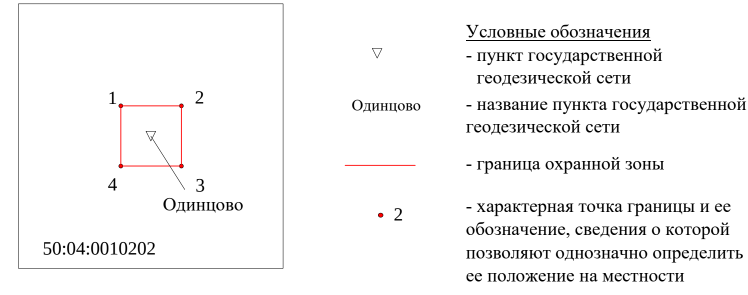
50:19:0030509 - номер кадастрового квартала

# Перечень координат характерных точек границ охранной зоны

Обозначение	Координаты, м		Метод определения
характерных			координат
точек границ	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

#### Одинцово

(Московская область, Дмитровский район, г. Дмитров)



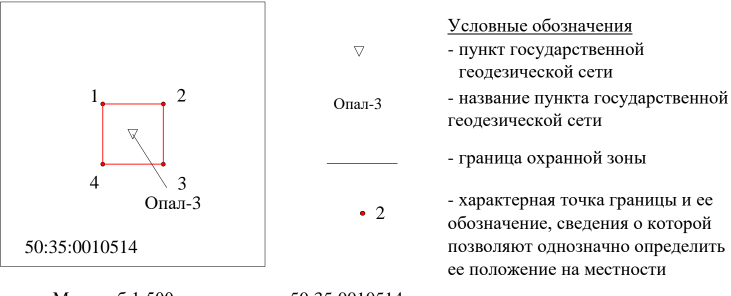
Масштаб 1:500 50:04:0010202 - номер кадастрового квартала

# Перечень координат характерных точек границ охранной зоны

Обозначение	Координаты, м		Метод определения
характерных			координат
точек границ	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

#### Опал-3

(Московская область, Луховицкий район, рп. Белоомут)



Масштаб 1:500

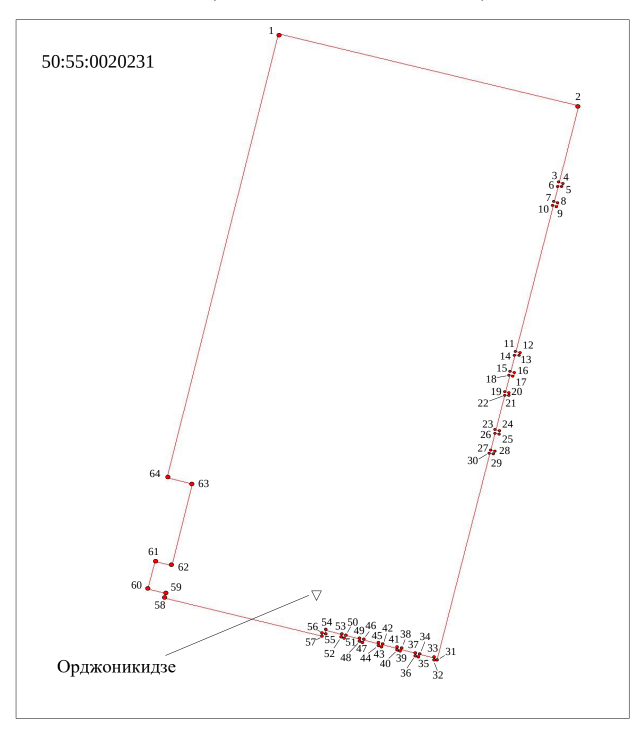
50:35:0010514 - номер кадастрового квартала

### Перечень координат характерных точек границ охранной зоны

Обозначение	Координаты, м		Метод определения
характерных		-	
точек границ	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

### Орджоникидзе

(Московская область, г. Подольск)



#### 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	Координа	Координаты, м	
характерных			координат
точек границ	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

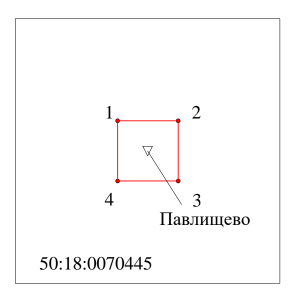
			<del>.</del>
22	431490.93	2191918.33	Аналитический
23	431482.60	2191916.20	Аналитический
24	431482.35	2191917.17	Аналитический
25	431481.58	2191916.97	Аналитический
26	431481.82	2191916.00	Аналитический
27	431477.76	2191914.96	Аналитический
28	431477.51	2191915.93	Аналитический
29	431476.73	2191915.73	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
61	431450.96	2191834.41	Аналитическии

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

#### Павлищево

• 2

(Московская область, Можайский район, д. Павлищево)



Масштаб 1:500

Условные обозначения
 ¬ пункт государственной геодезической сети
 Павлищево - название пункта государственной

геодезической сети
- граница охранной зоны

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

50:18:0070445 - номер кадастрового квартала

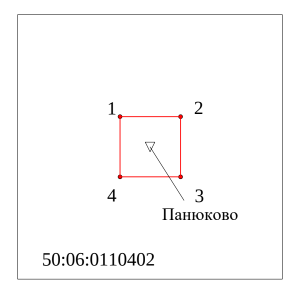
# Перечень координат характерных точек границ охранной зоны

Обозначение	Координаты, м		Метод определения
характерных			координат
точек границ	X	Y	
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

#### Панюково

 $\nabla$ 

(Московская область, Шаховской район, д. Панюково)



Масштаб 1:500

#### Условные обозначения

- пункт государственной геодезической сети

Панюково - 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

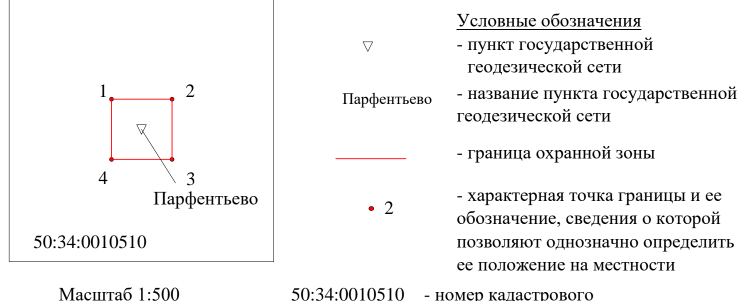
50:06:0110402 - номер кадастрового квартала

### Перечень координат характерных точек границ охранной зоны

Обозначение	Координаты, м		Метод определения
характерных			координат
точек границ	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

#### Парфентьево

(Московская область, Коломенский район, п. Чанки)



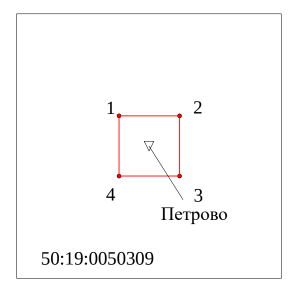
50:34:0010510 - номер кадастрового квартала

# Перечень координат характерных точек границ охранной зоны

Обозначение	Координаты, м		Метод определения
характерных			координат
точек границ	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

### Петрово

(Московская область, Рузский район, д. Житянино)



Масштаб 1:500

Условные обозначения

 пункт государственной геодезической сети
 название пункта государственной геодезической сети
 граница охранной зоны

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

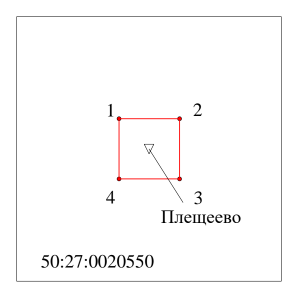
50:19:0050309 - номер кадастрового квартала

## Перечень координат характерных точек границ охранной зоны

Обозначение	Координаты, м		Метод определения
характерных			
точек границ	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

#### Плещеево

(Московская область, Подольский район, д. Плещеево)



Масштаб 1:500

# Условные обозначения¬ пункт государственной

геодезической сети

Плещеево - 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

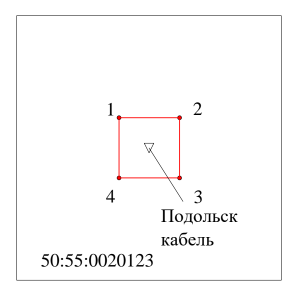
50:27:0020550 - номер кадастрового квартала

## Перечень координат характерных точек границ охранной зоны

Обозначение	Координаты, м		Метод определения
характерных			координат
точек границ	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

#### Подольсккабель

(Московская область, г. Подольск)



Масштаб 1:500

## Условные обозначения

- пункт государственной геодезической сети

Подольск кабель

 $\nabla$ 

- 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

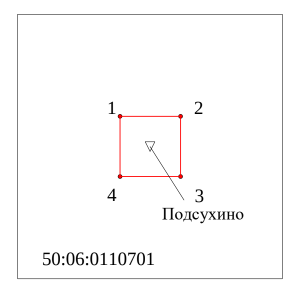
50:55:0020123 - номер кадастрового квартала

## Перечень координат характерных точек границ охранной зоны

Обозначение	Координаты, м		Метод определения
характерных			координат
точек границ	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

### Подсухино

(Московская область, Шаховской район, с. Подсухино)



Масштаб 1:500

Условные обозначения

 пункт государственной геодезической сети
 название пункта государственной геодезической сети
 граница охранной зоны

 2 арактерная точка границы и ее обозначение, сведения о которой позволяют однозначно определить ее

положение на местности

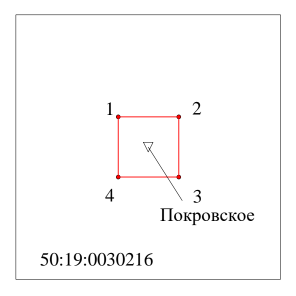
50:06:0110701 - номер кадастрового квартала

## Перечень координат характерных точек границ охранной зоны

Обозначение	Координаты, м		Метод определения
характерных			
точек границ	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

### Покровское

(Московская область, Рузский район, с. Покровское)



Масштаб 1:500

Условные обозначения

 пункт государственной геодезической сети

 Покровское название пункта государственной геодезической сети

 граница охранной зоны

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

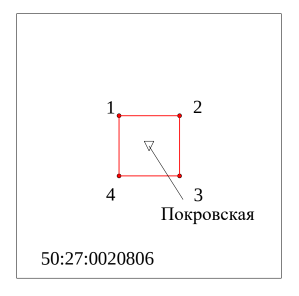
50:19:0030216 - номер кадастрового квартала

## Перечень координат характерных точек границ охранной зоны

Обозначение	Координаты, м		Метод определения
характерных			
точек границ	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

### Покровская

(Московская область, Подольский район, п. Покров)



Масштаб 1:500

 Условные обозначения

 ¬ пункт государственной геодезической сети

 Покровская
 - название пункта государственной геодезической сети

 - граница охранной зоны

 • 2
 - характерная точка границы и ее обозначение, сведения о которой

положение на местности

позволяют однозначно определить ее

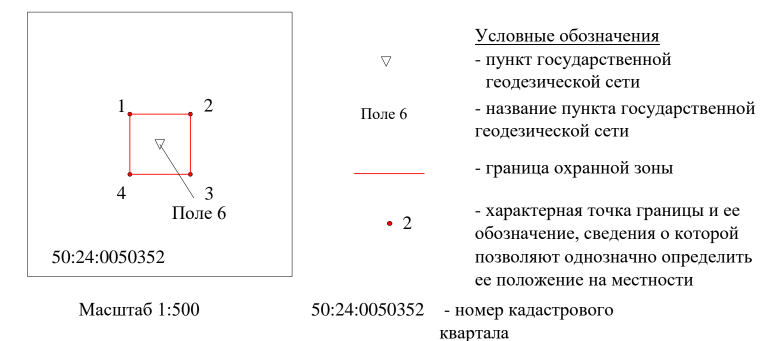
50:27:0020806 - номер кадастрового квартала

## Перечень координат характерных точек границ охранной зоны

Обозначение	Координаты, м		Метод определения
характерных			
точек границ	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

#### Поле 6

(Московская область, Орехово-Зуевский район, п. 1-го Мая)

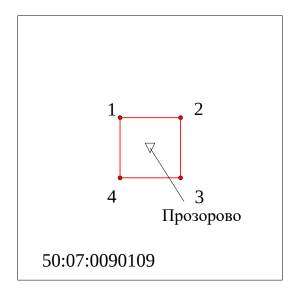


## Перечень координат характерных точек границ охранной зоны

Обозначение	Координаты, м		Метод определения
характерных			
точек границ	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

### Прозорово

(Московская область, Волоколамский район, д. Прозорово)



Масштаб 1:500

Условные обозначения

 пункт государственной геодезической сети
 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

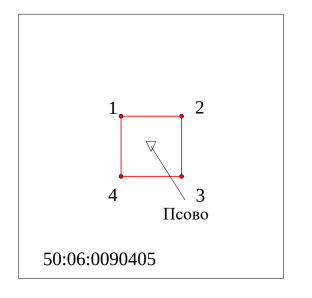
Перечень координат характерных точек границ охранной зоны

50:07:0090109 - номер кадастрового квартала

Обозначение	Координаты, м		Метод определения
характерных			координат
точек границ	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

#### Псово

(Московская область, Шаховской район, д. Высокое)



Масштаб 1:500

Условные обозначения

 пункт государственной геодезической сети

 Псово

 название пункта государственной геодезической сети
 граница охранной зоны
 характерная точка границы и ее обозначение, сведения о которой
 зарактерная точка границы и ее обозначение, сведения о которой
 зарактерная точка границы и ее обозначение, сведения о которой
 зарактерная точка границы и ее обозначение, сведения о которой
 зарактерная точка границы и ее обозначение, сведения о которой
 зарактерная точка границы и ее обозначение, сведения о которой
 зарактерная точка границы и ее обозначение, сведения о которой
 зарактерная точка границы и ее обозначение, сведения о которой
 зарактерная точка границы и ее обозначение, сведения о которой
 зарактерная точка границы и ее обозначение, сведения о которой
 зарактерная точка границы и ее обозначение, сведения о которой
 зарактерная точка границы и ее обозначение, сведения о которой
 зарактерная точка границы и ее обозначение, сведения о которой
 зарактерная точка границы и ее обозначение, сведения о которой
 зарактерная точка границы и ее обозначение, сведения о которой
 зарактерная точка границы и ее обозначение, сведения о которой
 зарактерная точка границы и ее обозначение, сведения о которой
 зарактерная точка границы и ее обозначение, сведения о которой
 зарактерная точка границы и ее обозначение о которой

положение на местности

позволяют однозначно определить ее

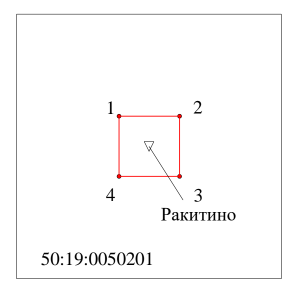
50:06:0090405 - номер кадастрового квартала

## Перечень координат характерных точек границ охранной зоны

1 ' I				
Обозначение	Координаты, м		Метод определения	
характерных		-		
точек границ	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	

#### Ракитино

(Московская область, Рузский район, д. Ракитино)



Масштаб 1:500

Условные обозначения

 пункт государственной геодезической сети
 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

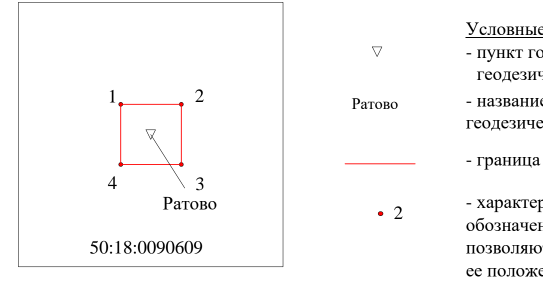
50:19:0050201 - номер кадастрового квартала

## Перечень координат характерных точек границ охранной зоны

1 ' I				
Обозначение	Координаты, м		Метод определения	
характерных				
точек границ	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	

#### Ратово

(Московская область, Можайский район, СНТ Луч)



Масштаб 1:500

Условные обозначения

 пункт государственной геодезической сети
 название пункта государственной геодезической сети
 граница охранной зоны

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

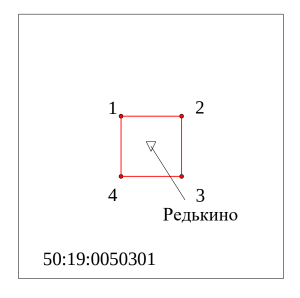
50:18:0090609 - номер кадастрового квартала

## Перечень координат характерных точек границ охранной зоны

Обозначение	Координаты, м		Метод определения
характерных			координат
точек границ	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

#### Редькино

(Московская область, Рузский район, д. Редькино)



Масштаб 1:500

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

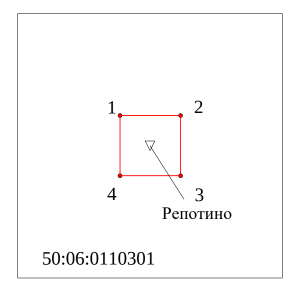
50:19:0050301 - номер кадастрового квартала

## Перечень координат характерных точек границ охранной зоны

Обозначение	Координаты, м		Метод определения
характерных			
точек границ	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

#### Репотино

(Московская область, Шаховской район, д. Репотино)



Масштаб 1:500

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

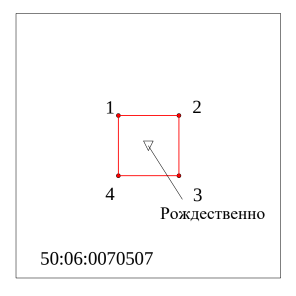
50:06:0110301 - номер кадастрового квартала

## Перечень координат характерных точек границ охранной зоны

Обозначение	Координаты, м		Метод определения
характерных			
точек границ	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

#### Рождественно

(Московская область, Шаховской район, д. Рождественно)



Масштаб 1:500

Условные обозначения - пункт государственной  $\nabla$ геодезической сети - название пункта государственной Рождественно геодезической сети - граница охранной зоны - характерная точка границы и ее • 2 обозначение, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности 50:06:0070507 - номер кадастрового квартала

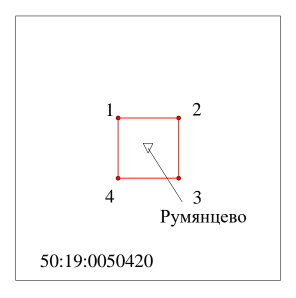
Перечень координат характерных точек

- F			
Обозначение	Координаты, м		Метод определения
характерных			координат
точек границ	V	V	
	Λ	1	
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

границ охранной зоны

### Румянцево

(Московская область, Рузский район, д. Румянцево)



Масштаб 1:500

 Условные обозначения

 ¬ пункт государственной геодезической сети

 Румянцево 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

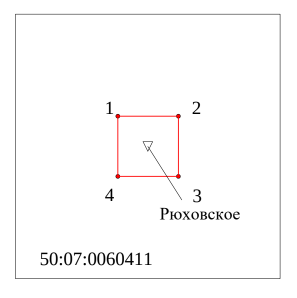
50:19:0050420 - номер кадастрового квартала

## Перечень координат характерных точек границ охранной зоны

Обозначение	Координаты, м		Метод определения
характерных			
точек границ	X	Y	
1	463844.00	1299171.35	Аналитический
2	463844.00	1299175.35	Аналитический
3	463840.00	1299175.35	Аналитический
4	463840.00	1299171.35	Аналитический
1	463844.00	1299171.35	Аналитический

#### Рюховское

(Московская область, Волоколамский район, д. Рюховское)



Масштаб 1:500

Условные обозначения

 пункт государственной геодезической сети

 Рюховское - 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

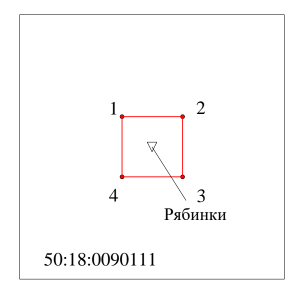
50:07:0060411 - номер кадастрового квартала

## Перечень координат характерных точек границ охранной зоны

Обозначение	Координаты, м		Метод определения
характерных			
точек границ	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

#### Рябинки

(Московская область, Можайский район, д. Вороново)



Масштаб 1:500

### 

- пункт государственной геодезической сети

Рябинки - название пункта государственной

геодезической сети

- граница охранной зоны

характерная точка границы и ее обозначение, сведения о которой позволяют однозначно определить ее

положение на местности

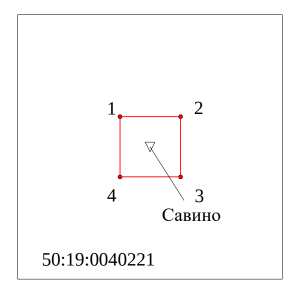
50:18:0090111 - номер кадастрового квартала

## Перечень координат характерных точек границ охранной зоны

Обозначение	Координаты, м		Метод определения
характерных			
точек границ	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

#### Савино

(Московская область, Рузский район, урочище Савино)



Масштаб 1:500

Условные обозначения

 пункт государственной геодезической сети
 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

50:19:0040221 - номер кадастрового квартала

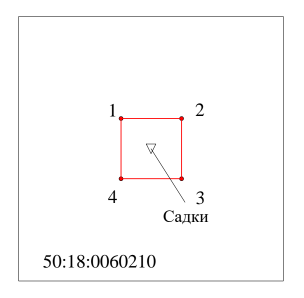
## Перечень координат характерных точек границ охранной зоны

Обозначение	Координаты, м		Метод определения
характерных			
точек границ	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

#### Садки

• 2

(Московская область, Можайский район, д. Садки)



Масштаб 1:500

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

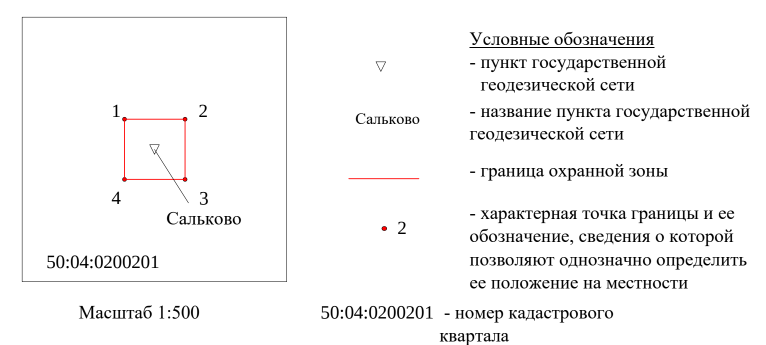
50:18:0060210 - номер кадастрового квартала

# Перечень координат характерных точек границ охранной зоны

Обозначение	Координаты, м		Метод определения
характерных			
точек границ	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

#### Сальково

(Московская область, Дмитровский район, п. Сальково)

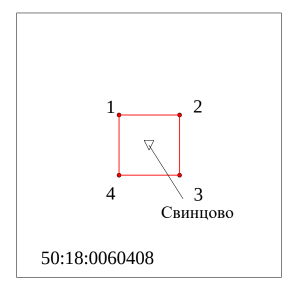


## Перечень координат характерных точек границ охранной зоны

Обозначение	Координаты, м		Метод определения
характерных			
точек границ	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

#### Свинцово

(Московская область, Можайский район, д. Свинцово)



Масштаб 1:500

Условные обозначения

 пункт государственной геодезической сети
 название пункта государственной геодезической сети
 граница охранной зоны

 характерная точка границы и ее обозначение, сведения о которой

положение на местности

позволяют однозначно определить ее

50:18:0060408 - номер кадастрового квартала

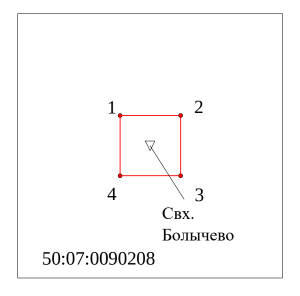
## Перечень координат характерных точек границ охранной зоны

Обозначение	Координаты, м		Метод определения
характерных			
точек границ	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

#### Свх. Болычево

Болычево

(Московская область, Волоколамский район, д. Болычево)



Масштаб 1:500

Условные обозначения
 ¬ пункт государственной геодезической сети
 Свх. - название пункта государственной

геодезической сети

\_\_\_\_\_ - граница охранной зоны

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

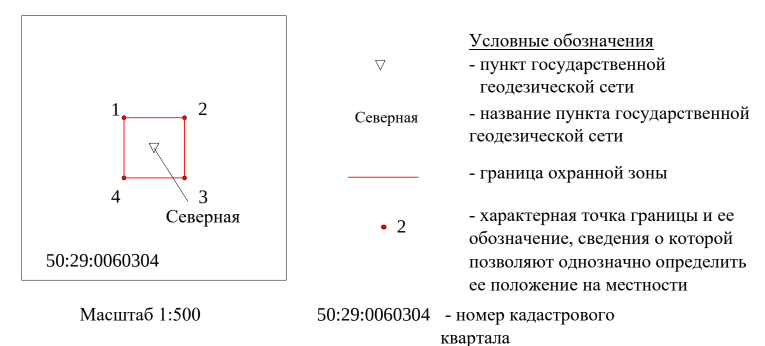
50:07:0090208 - номер кадастрового квартала

## Перечень координат характерных точек границ охранной зоны

Обозначение	Координаты, м		Метод определения
характерных			
точек границ	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

#### Северная

(Московская область, Воскресенский район, с. Сабурово)

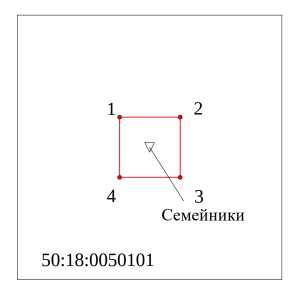


## Перечень координат характерных точек границ охранной зоны

Обозначение	Координаты, м		Метод определения
характерных			
точек границ	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

### Семейники

(Московская область, Можайский район, д. Семейники)



Масштаб 1:500

<u>Условные обозначения</u>

¬ пункт государственной

Семейники - название пункта государственной

геодезической сети

геодезической сети

- граница охранной зоны

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

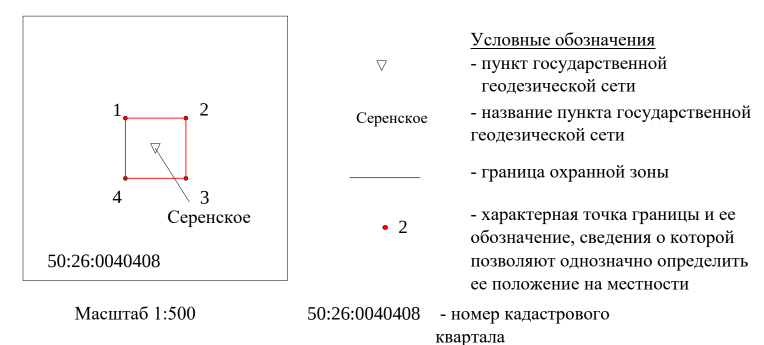
50:18:0050101 - номер кадастрового квартала

## Перечень координат характерных точек границ охранной зоны

Обозначение	Координаты, м		Метод определения
характерных			координат
точек границ	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

### Серенское

(Московская область, Наро-Фоминский район, д. Ивково)

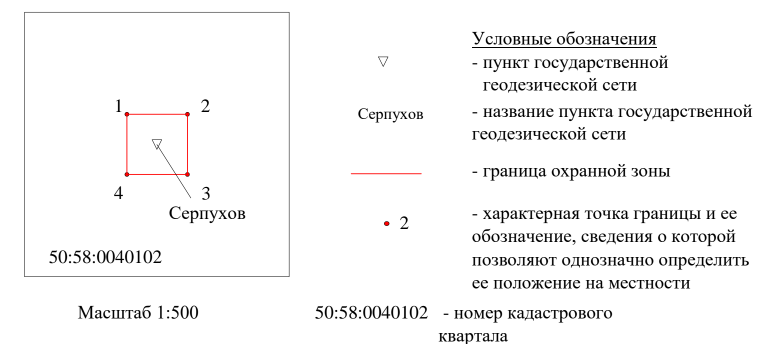


## Перечень координат характерных точек границ охранной зоны

Обозначение	Координаты, м		Метод определения
характерных			
точек границ	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

### Серпухов

(Московская область, г. Серпухов)

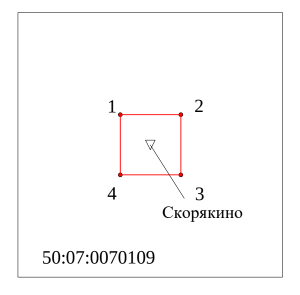


## Перечень координат характерных точек границ охранной зоны

Обозначение	Координаты, м		Метод определения
характерных			
точек границ	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

### Скорякино

(Московская область, Волоколамский район, д. Скорякино)



Масштаб 1:500

Условные обозначения

 пункт государственной геодезической сети
 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

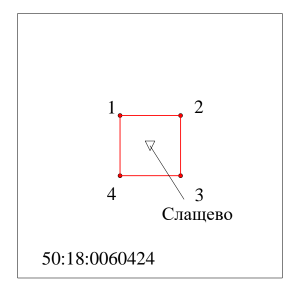
50:07:0070109 - номер кадастрового квартала

## Перечень координат характерных точек границ охранной зоны

Обозначение	Координаты, м		Метод определения
характерных		-	
точек границ	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

#### Слащево

(Московская область, Можайский район, д. Слащёво)



Масштаб 1:500

Условные обозначения

 пункт государственной геодезической сети

 Слащево - 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

0.18.0060424 — момер може положе

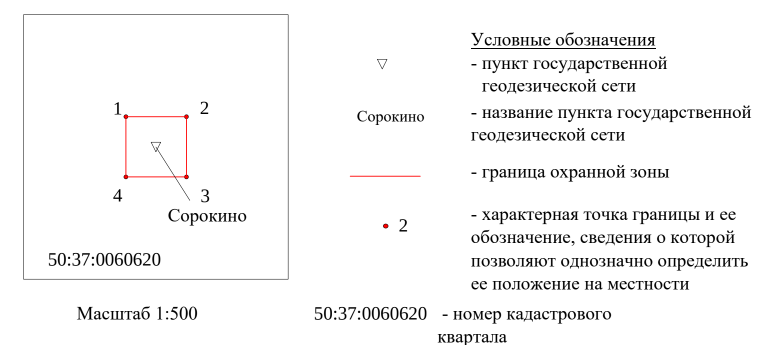
50:18:0060424 - номер кадастрового квартала

## Перечень координат характерных точек границ охранной зоны

Обозначение	Координаты, м		Метод определения
характерных			
точек границ	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

### Сорокино

(Московская область, Каширский район, г. Кашира)

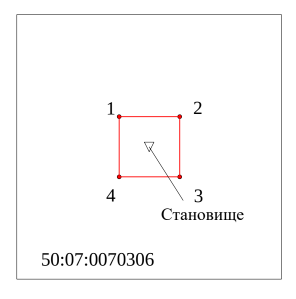


## Перечень координат характерных точек границ охранной зоны

Обозначение	Координаты, м		Метод определения
характерных			
точек границ	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

#### Становище

(Московская область, Волоколамский район, д. Становище)



Масштаб 1:500

Условные обозначения

 пункт государственной геодезической сети
 название пункта государственной геодезической сети
 граница охранной зоны

 2 арактерная точка границы и ее обозначение, сведения о которой позволяют однозначно определить

ее положение на местности

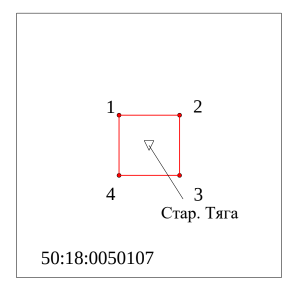
50:07:0070306 - номер кадастрового квартала

## Перечень координат характерных точек границ охранной зоны

Обозначение	Координаты, м		Метод определения
характерных		_	
точек границ	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

### Стар. Тяга

(Московская область, Можайский район, д. Старая Тяга)



Масштаб 1:500

геодезической сети

Стар. Тяга. - 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

50:18:0050107 - номер кадастрового

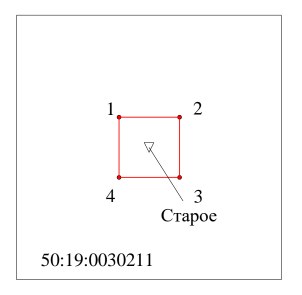
квартала

## Перечень координат характерных точек границ охранной зоны

Обозначение	Координаты, м		Метод определения
характерных		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
точек границ	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

#### Старое

(Московская область, Рузский район, д. Старо)



Масштаб 1:500

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

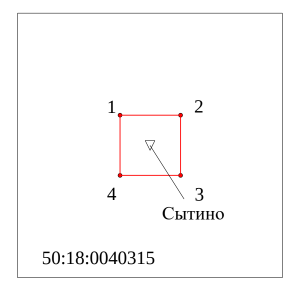
50:19:0030211 - номер кадастрового квартала

## Перечень координат характерных точек границ охранной зоны

1 ' 1				
Обозначение	Координаты, м		Метод определения	
характерных				
точек границ	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	

#### Сытино

(Московская область, Можайский район, д. Сытино)



Масштаб 1:500

Условные обозначения

 пункт государственной геодезической сети
 название пункта государственной геодезической сети
 граница охранной зоны

 2 арактерная точка границы и ее обозначение, сведения о которой позволяют однозначно определить ее

положение на местности

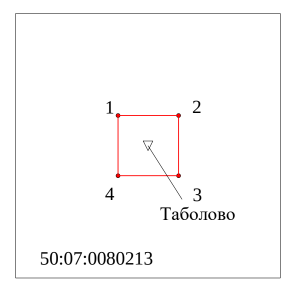
50:18:0040315 - номер кадастрового квартала

## Перечень координат характерных точек границ охранной зоны

1 ' 1			
Обозначение	Координаты, м		Метод определения
характерных		-	
точек границ	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

#### Таболово

(Московская область, Волоколамский район, д. Таболово)



Масштаб 1:500

Условные обозначения
 ¬ пункт государственной геодезической сети
 Таболово - 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

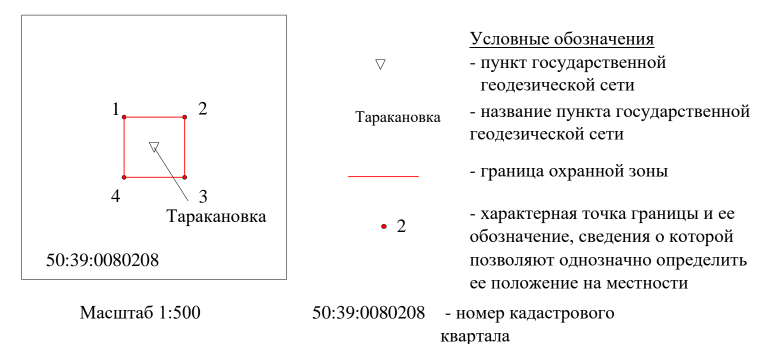
50:07:0080213 - номер кадастрового квартала

## Перечень координат характерных точек границ охранной зоны

Обозначение	Координаты, м		Метод определения
характерных			
точек границ	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

### Таракановка

(Московская область, Серебряно-Прудский район, д. Таракановка)

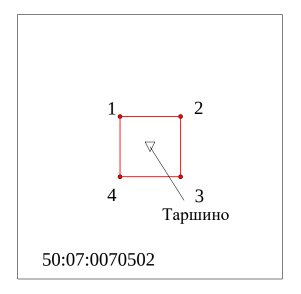


## Перечень координат характерных точек границ охранной зоны

Обозначение	Координаты, м		Метод определения
характерных			
точек границ	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

### Таршино

(Московская область, Волоколамский район, д. Таршино)



Масштаб 1:500

Условные обозначения
 ¬ пункт государственной геодезической сети
 Таршино геодезической сети

\_\_\_ - граница охранной зоны

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

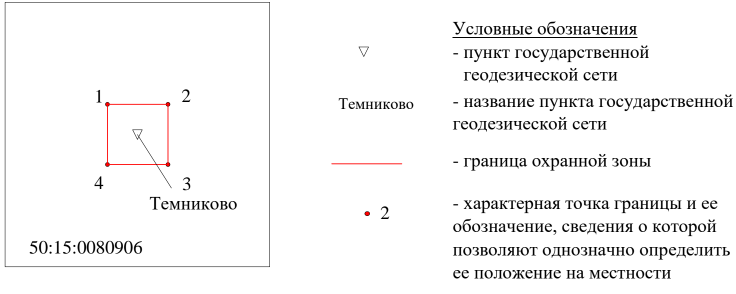
50:07:0070502 - номер кадастрового квартала

## Перечень координат характерных точек границ охранной зоны

Обозначение	Координаты, м		Метод определения
характерных			
точек границ	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

#### Темниково

(Московская область, Балашихинский район, д. Павлино)



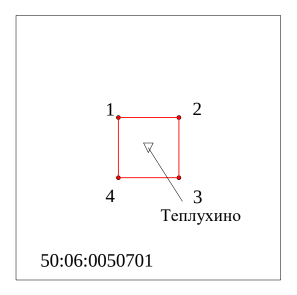
Масштаб 1:500 50:15:0080906 - номер кадастрового квартала

## Перечень координат характерных точек границ охранной зоны

Обозначение	Координаты, м		Метод определения
характерных			координат
точек границ	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

#### Теплухино

(Московская область, Шаховской район, д. Пыщерово)



Масштаб 1:500

 Условные обозначения

 ¬ пункт государственной геодезической сети

 Теплухино геодезической сети

 - граница охранной зоны

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

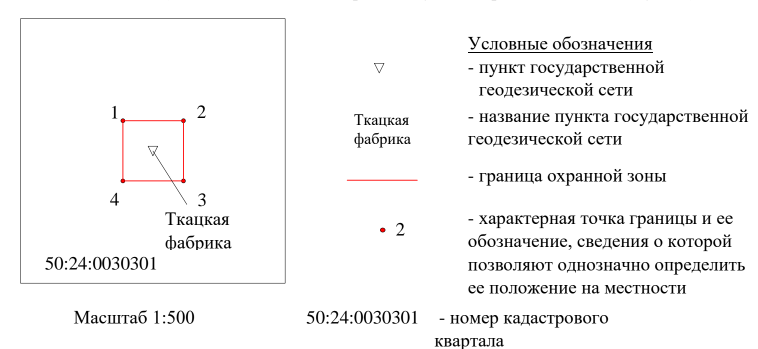
50:06:0050701 - номер кадастрового квартала

## Перечень координат характерных точек границ охранной зоны

Обозначение	Координаты, м		Метод определения
характерных	терных		координат
точек границ	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

#### Ткацкая фабрика

(Московская область, Орехово-Зуевский район, г. Ликино-Дулево)

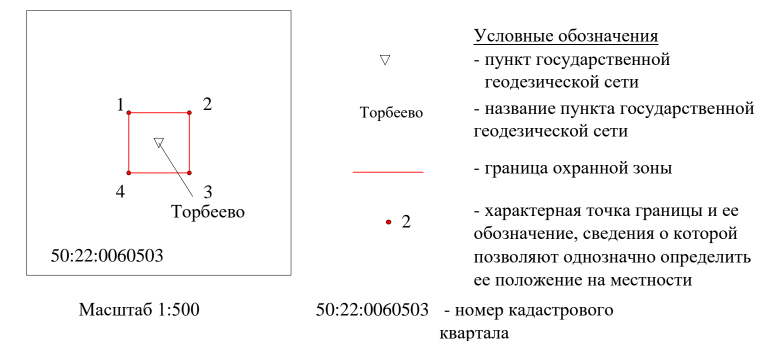


## Перечень координат характерных точек границ охранной зоны

Обозначение	Координаты, м		Метод определения
характерных			координат
точек границ	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

### Торбеево

(Московская область, Люберецкий район, д. Торбеево)

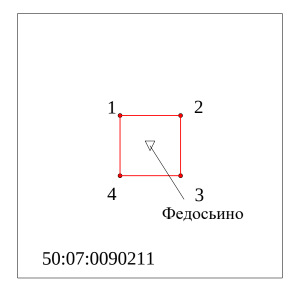


# Перечень координат характерных точек границ охранной зоны

Обозначение	Координаты, м		Метод определения
характерных			
точек границ	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

#### Федосьино

(Московская область, Волоколамский район, д. Федосьино)



Масштаб 1:500

Условные обозначения¬ пункт государственной геодезической сети

Федосьино - 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

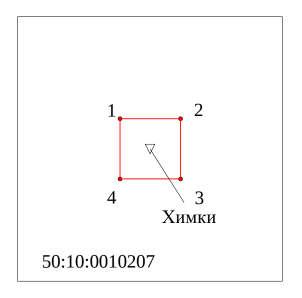
50:07:0090211 - номер кадастрового квартала

### Перечень координат характерных точек границ охранной зоны

Обозначение	Координаты, м		Метод определения
характерных			
точек границ	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

#### Химки

(Московская область, Химкинский район, г. Химки)



Масштаб 1:500

Условные обозначения

 пункт государственной геодезической сети

 Химки

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

положение на местности

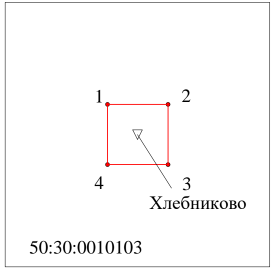
50:10:0010207 - номер кадастрового квартала

## Перечень координат характерных точек границ охранной зоны

Обозначение	Координаты, м		Метод определения
характерных			
точек границ	X	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

#### Хлебниково

(Московская область, Егорьевский район, г. Егорьевск)



Масштаб 1:500

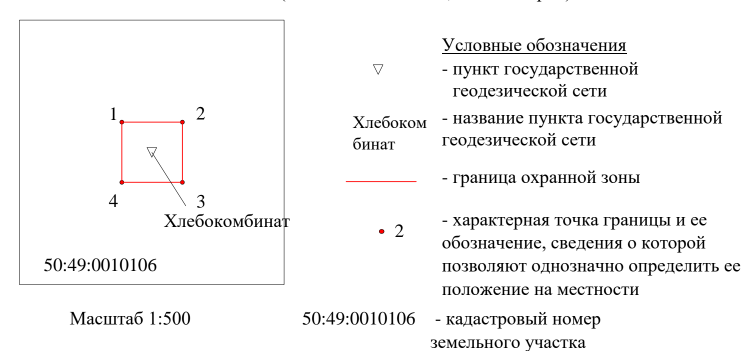
50:30:0010103 - номер кадастрового квартала

### Перечень координат характерных точек границ охранной зоны

Обозначение	Координаты, м		Метод определения
характерных			координат
точек границ	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

#### Хлебокомбинат

(Московская область, г. Звенигород)

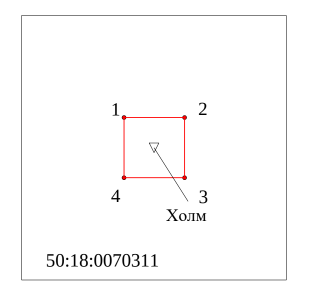


### Перечень координат характерных точек границ охранной зоны

<u> </u>			
Обозначение	Координаты, м		Метод определения
характерных		-	
точек границ		1	-
10 10k Ipuning	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

#### Холм

(Московская область, Можайский район, д. Холм)



Масштаб 1:500

Условные обозначения
 ¬ пункт государственной геодезической сети
 Холм

- название пункта государственной геодезической сети

- граница охранной зоны

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

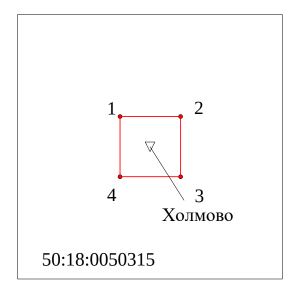
50:18:0070311 - номер кадастрового квартала

### Перечень координат характерных точек границ охранной зоны

Обозначение	Координаты, м		Метод определения
характерных			
точек границ	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

#### Холмово

(Московская область, Можайский район, д. Холмово)



Масштаб 1:500

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

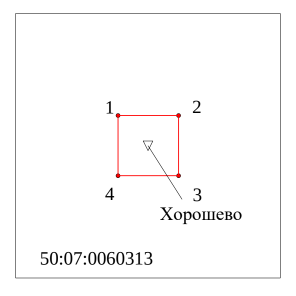
50:18:0050315 - номер кадастрового квартала

## Перечень координат характерных точек границ охранной зоны

Обозначение	Координаты, м		Метод определения
характерных			
точек границ	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

#### Хорошево

(Московская область, Волоколамский район, д. Хорошово)



Масштаб 1:500

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

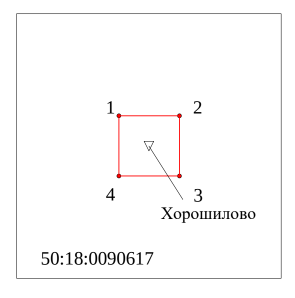
50:07:0060313 - номер кадастрового квартала

## Перечень координат характерных точек границ охранной зоны

Обозначение	Координаты, м		Метод определения
характерных			
точек границ	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

#### Хорошилово

(Московская область, Можайский район, д. Хорошилово)



√ 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

Условные обозначения

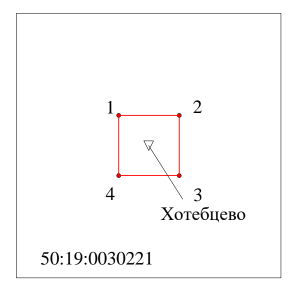
Масштаб 1:500 50:18:0090617 - номер кадастрового квартала

### Перечень координат характерных точек границ охранной зоны

Обозначение	Координаты, м		Метод определения
характерных			
точек границ	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

#### Хотебцево

(Московская область, Рузский район, д. Хотебцово)



Масштаб 1:500

Условные обозначения

¬ пункт государственной геодезической сети

Хотебцево - название пункта государственной геолезической сети

- граница охранной зоны

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

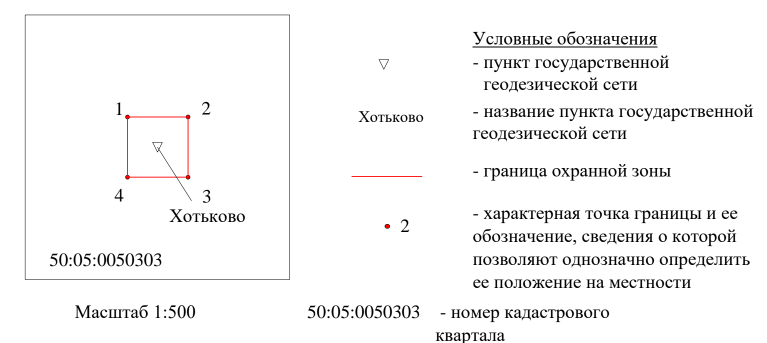
50:19:0030221 - кадастровый номер земельного участка

### Перечень координат характерных точек границ охранной зоны

Обозначение	Координаты, м		Метод определения
характерных			
точек границ	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

#### Хотьково

(Московская область, Сергиево-Посадский район, г. Хотьково)

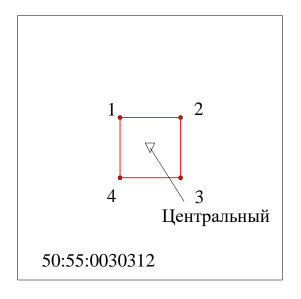


## Перечень координат характерных точек границ охранной зоны

Обозначение	Координаты, м		Метод определения
характерных			координат
точек границ	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

#### Центральный

(Московская область, г. Подольск)



Масштаб 1:500

Условные обозначения

 пункт государственной геодезической сети
 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

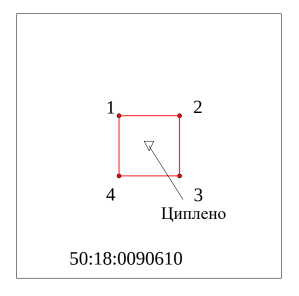
50:55:0030312 - номер кадастрового квартала

## Перечень координат характерных точек границ охранной зоны

Обозначение	Координаты, м		Метод определения
характерных			
точек границ	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

#### Циплено

(Московская область, Можайский район, д. Цыплено)



Масштаб 1:500

- название пункта государственной геодезической сети

\_\_\_\_ - граница охранной зоны

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

50:18:0090610 - номер кадастрового квартала

## Перечень координат характерных точек границ охранной зоны

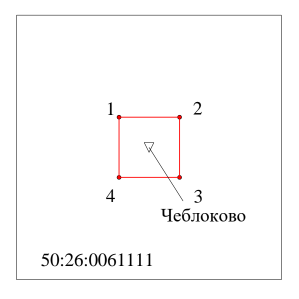
Обозначение	Координаты, м		Метод определения
характерных			
точек границ	X	Y	
1	422391.02	1282201.65	Аналитический
2	422391.02	1282205.65	Аналитический
3	422387.02	1282205.65	Аналитический
4	422387.02	1282201.65	Аналитический
1	422391.02	1282201.65	Аналитический

#### Чеблоково

 $\nabla$ 

• 2

(Московская область, Наро-Фоминский район, д. Чеблоково)



Масштаб 1:500

### 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

50:26:0061111 - кадастровый номер земельного участка

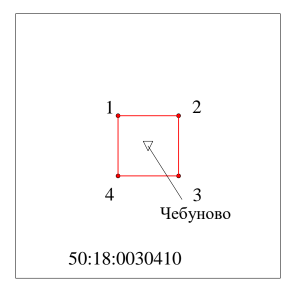
### Перечень координат характерных точек границ охранной зоны

Обозначение	Координаты, м		Метод определения
характерных			
точек границ	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

#### Чебуново

 $\nabla$ 

(Московская область, Можайский район, д. Чебуново)



Масштаб 1:500

### 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

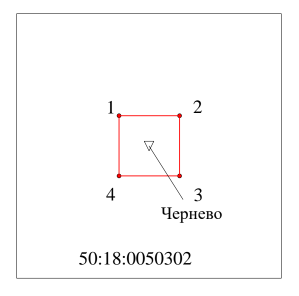
50:18:0030410 - номер кадастрового квартала

### Перечень координат характерных точек границ охранной зоны

Обозначение	Координаты, м		Метод определения
характерных			
точек границ	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

#### Чернево

(Московская область, Можайский район, д. Чернево)



Масштаб 1:500

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

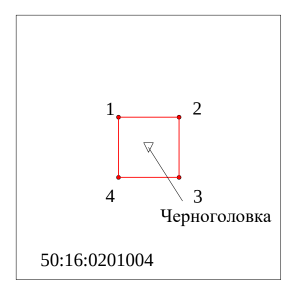
50:18:0050302 - номер кадастрового квартала

## Перечень координат характерных точек границ охранной зоны

Обозначение	Координаты, м		Метод определения
характерных			
точек границ	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

#### Черноголовка

(Московская область, Ногинский район, г. Черноголовка)



Масштаб 1:500

Условные обозначения

 пункт государственной геодезической сети
 название пункта государственной геодезической сети
 граница охранной зоны

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

50:16:0201004 - номер кадастрового квартала

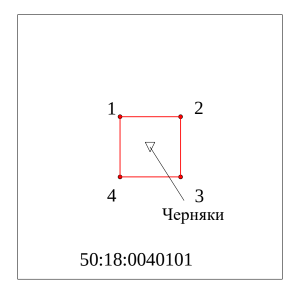
### Перечень координат характерных точек границ охранной зоны

Обозначение	Координаты, м		Метод определения
характерных		-	
точек границ	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

#### Черняки

• 2

(Московская область, Можайский район, д. Подсосенье)



Масштаб 1:500

 Условные обозначения

 ¬ пункт государственной геодезической сети

 Черняки
 - название пункта государственной геодезической сети

 — граница охранной зоны

обозначение, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

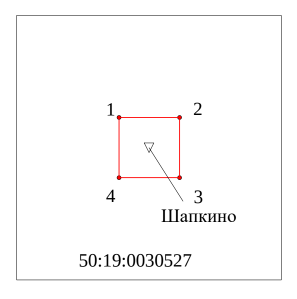
- характерная точка границы и ее

50:18:0040101 - номер кадастрового квартала

# Перечень координат характерных точек границ охранной зоны

Обозначение	Координаты, м		Метод определения
характерных			
точек границ	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

(Московская область, Рузский район, д. Булыгино)



Масштаб 1:500

положение на местности

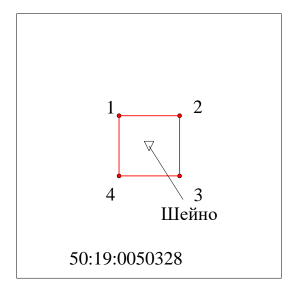
позволяют однозначно определить ее

50:19:0030527 - номер кадастрового квартала

### Перечень координат характерных точек границ охранной зоны

Обозначение	Координаты, м		Метод определения
характерных			
точек границ	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

(Московская область, Рузский район, д. Денисиха)



Масштаб 1:500

Условные обозначения

 пункт государственной геодезической сети
 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

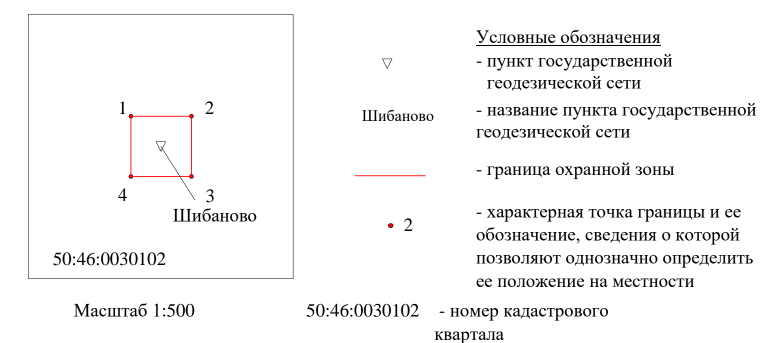
## Перечень координат характерных точек границ охранной зоны

50:19:0050328

Обозначение	Координаты, м		Метод определения
характерных			
точек границ	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

#### Шибаново

(Московская область, г. Электросталь)

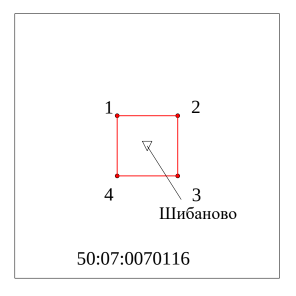


## Перечень координат характерных точек границ охранной зоны

Обозначение	Координаты, м		Метод определения	
характерных			координат	
точек границ	X	V		
_	Λ	I		
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	

#### Шибаново

(Московская область, р-н Волоколамский, д. Шебаново)



Масштаб 1:500

Условные обозначения

 пункт государственной геодезической сети
 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

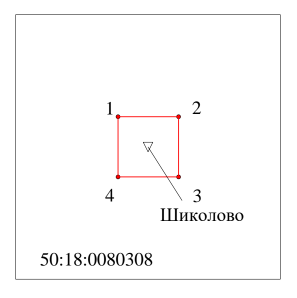
50:07:0070116 - номер кадастрового квартала

## Перечень координат характерных точек границ охранной зоны

Обозначение	Координаты, м		Метод определения
характерных			
точек границ	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

#### Шиколово

(Московская область, Можайский район, д. Шиколово)



Масштаб 1:500

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

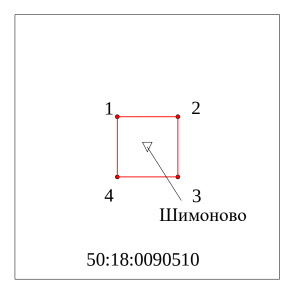
50:18:0080308 - номер кадастрового квартала

## Перечень координат характерных точек границ охранной зоны

Обозначение	Координаты, м		Метод определения
характерных			
точек границ	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

#### Шимоново

(Московская область, Можайский район, д. Шимоново)



Масштаб 1:500

Условные обозначения

 пункт государственной геодезической сети
 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

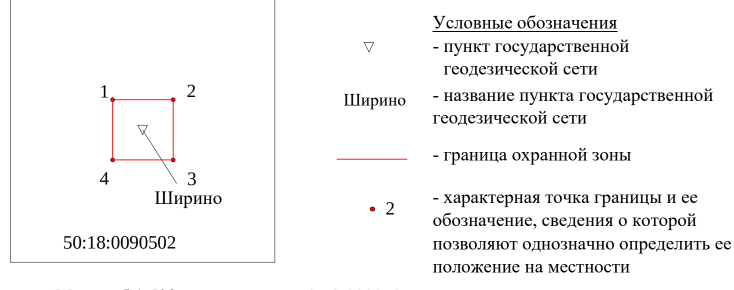
50:18:0090510 - номер кадастрового квартала

## Перечень координат характерных точек границ охранной зоны

Обозначение	Координаты, м		Метод определения
характерных			
точек границ	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

### Ширино

(Московская область, Можайский район, д. Ширино)



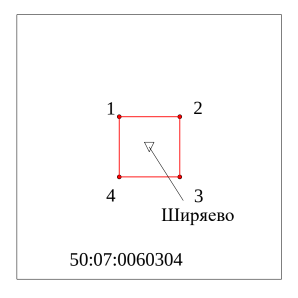
Масштаб 1:500 50:18:0090502 - номер кадастрового квартала

### Перечень координат характерных точек границ охранной зоны

Обозначение	Координаты, м		Метод определения
характерных			
точек границ	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

#### Ширяево

(Московская область, Волоколамский район, д. Ширяево)



Масштаб 1:500

## Условные обозначения¬ пункт государственной

Ширяево - название пункта государственной

геодезической сети

геодезической сети

- граница охранной зоны

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

50:07:0060304 - номер кадастрового квартала

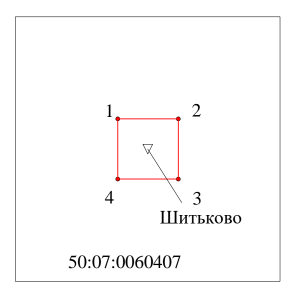
### Перечень координат характерных точек границ охранной зоны

Обозначение	Координаты, м		Метод определения
характерных			
точек границ	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

#### Шитьково

• 2

(Московская область, Волоколамский район, д. Шитьково)



Масштаб 1:500

## Условные обозначения¬ пункт государственной

 пункт государственной геодезической сети

шитьково геодезической сети

\_\_ - граница охранной зоны

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

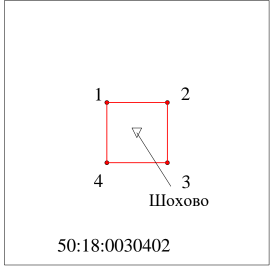
50:07:0060407 - номер кадастрового квартала

## Перечень координат характерных точек границ охранной зоны

Обозначение	Координаты, м		Метод определения
характерных			
точек границ	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

#### Шохово

(Московская область, Можайский район, д. Шохово)



Масштаб 1:500

Условные обозначения

¬ пункт государственной геодезической сети

— 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

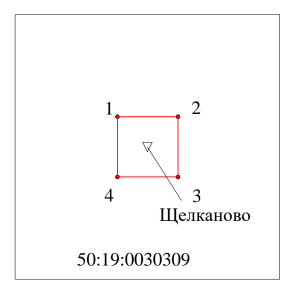
50:18:0030402 - номер кадастрового квартала

## Перечень координат характерных точек границ охранной зоны

Обозначение	Координаты, м		Метод определения
характерных			
точек границ	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

#### Щелканово

(Московская область, Рузский район, д. Щелканово)



Масштаб 1:500

Условные обозначения

 пункт государственной геодезической сети
 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

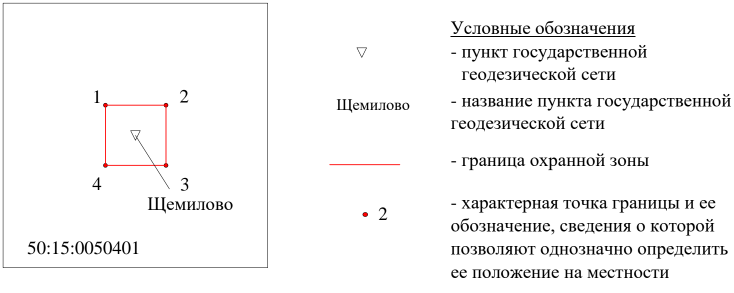
50:19:0030309 - кадастровый номер земельного участка

### Перечень координат характерных точек границ охранной зоны

Обозначение	Координаты, м		Метод определения
характерных			
точек границ	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

### Щемилово

(Московская область, Балашихинский район, д. Партнер)

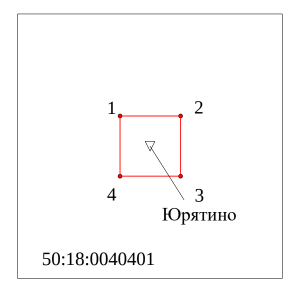


Масштаб 1:500 50:15:0050401 - номер кадастрового квартала

### Перечень координат характерных точек границ охранной зоны

<u> </u>			
Обозначение	Координаты, м		Метод определения
характерных			
точек границ	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

(Московская область, Можайский район, д. Юрятино)



Масштаб 1:500

Условные обозначения

 пункт государственной геодезической сети
 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

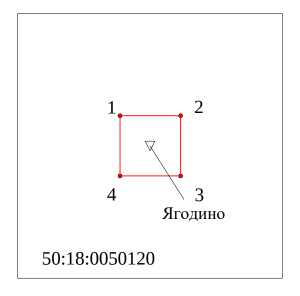
50:18:0040401 - номер кадастрового квартала

### Перечень координат характерных точек границ охранной зоны

Обозначение	Координаты, м		Метод определения
характерных			
точек границ	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

#### Ягодино

(Московская область, Можайский район, д. Ягодино)



Масштаб 1:500

положение на местности

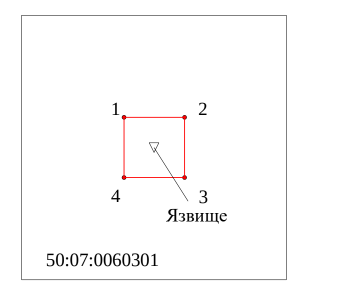
позволяют однозначно определить ее

50:18:0050120 - номер кадастрового квартала

## Перечень координат характерных точек границ охранной зоны

Обозначение	Координаты, м		Метод определения
характерных			
точек границ	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

(Московская область, Волоколамский район, с. Язвище)



Масштаб 1:500

положение на местности

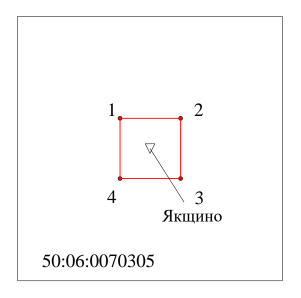
50:07:0060301 - номер кадастрового квартала

### Перечень координат характерных точек границ охранной зоны

Обозначение	Координаты, м		Метод определения
характерных			
точек границ	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»

(Московская область, Шаховской район, д. Якщино)



Масштаб 1:500

положение на местности

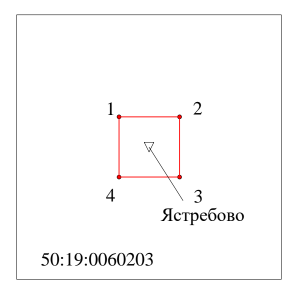
50:06:0070305 - номер кадастрового квартала

## Перечень координат характерных точек границ охранной зоны

Обозначение	Координаты, м		Метод определения
характерных			координат
точек границ	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

#### Ястребово

(Московская область, Рузский район, д. Ястребово)



Масштаб 1:500

положение на местности

50:19:0060203 - номер кадастрового квартала

### Перечень координат характерных точек границ охранной зоны

Обозначение	Координаты, м		Метод определения
характерных			координат
точек границ	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