



23/395

Министерство транспорта и автомобильных дорог
Самарской области

ПРИКАЗ

«11» 12 2023

№ 395

Об установлении зоны с особыми условиями использования территории –
придорожной полосы автомобильной дороги общего пользования
межмуниципального значения в Самарской области «Отрадный – Богатое» –
Аверьяновка, расположенной в муниципальном районе
Богатовский Самарской области

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, статьей 26 Федерального закона от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», частью 10 статьи 26 Федерального закона от 03.08.2018 № 342-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации», руководствуясь Положением о министерстве транспорта и автомобильных дорог Самарской области, утвержденным постановлением Правительства Самарской области от 20.06.2007 № 89, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить зону с особыми условиями использования территории – придорожную полосу автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области «Отрадный – Богатое» – Аверьяновка, расположенной в муниципальном районе Богатовский Самарской области (далее – Зона с особыми условиями использования территорий), в размере пятидесяти метров согласно сведениям

о границах Зоны с особыми условиями использования территории, включающим графическое описание местоположения границ (Приложение № 1) и перечень координат характерных точек границ в системе координат, установленной для ведения Единого государственного реестра недвижимости (Приложение № 2).

2. Определить, что в соответствии с частью 8 статьи 26 Федерального закона № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» собственники земельных участков, землепользователи, землевладельцы и арендаторы земельных участков, находящихся в границах придорожной полосы, установленной согласно пункту 1 настоящего приказа, обязаны при строительстве, реконструкции в границах придорожной полосы автомобильной дороги объектов капитального строительства, объектов, предназначенных для осуществления дорожной деятельности, объектов дорожного сервиса, установка рекламных конструкций, информационных щитов и указателей обратиться в министерство транспорта и автомобильных дорог Самарской области за получением согласия в письменной форме.

3. Согласие содержит технические требования и условия, подлежащие обязательному исполнению лицами, осуществляющими строительство, реконструкцию в границах придорожных полос автомобильной дороги таких объектов, установку рекламных конструкций, информационных щитов и указателей, и выдается министерством транспорта и автомобильных дорог Самарской области в рамках предоставления государственной услуги по согласованию строительства, реконструкции в границах придорожных полос автомобильной дороги регионального или межмуниципального значения в Самарской области объекта капитального строительства, объекта, предназначенного для осуществления дорожной деятельности, объекта дорожного сервиса, установки рекламной конструкции, информационного щита и указателя.

4. Управлению землеустроительной деятельности департамента планирования и развития дорожного хозяйства:

обеспечить обозначение границ Зоны с особыми условиями использования территории на местности опознавательными (информационными) знаками;

в течение семи рабочих дней со дня принятия настоящего приказа направить копию настоящего приказа главам муниципального района Богатовский, сельского поселения Арзамасцевка муниципального района Богатовский Самарской области;

обеспечить внесение в Единый государственный реестр недвижимости сведений о Зоне с особыми условиями использования территории.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на врио заместителя министра – руководителя департамента планирования и развития дорожного хозяйства Неретина С.В.

6. Опубликовать настоящий приказ в средствах массовой информации.

7. Настоящий приказ вступает в силу с момента опубликования.

Министр транспорта
и автомобильных дорог
Самарской области

И.И.Пивкин

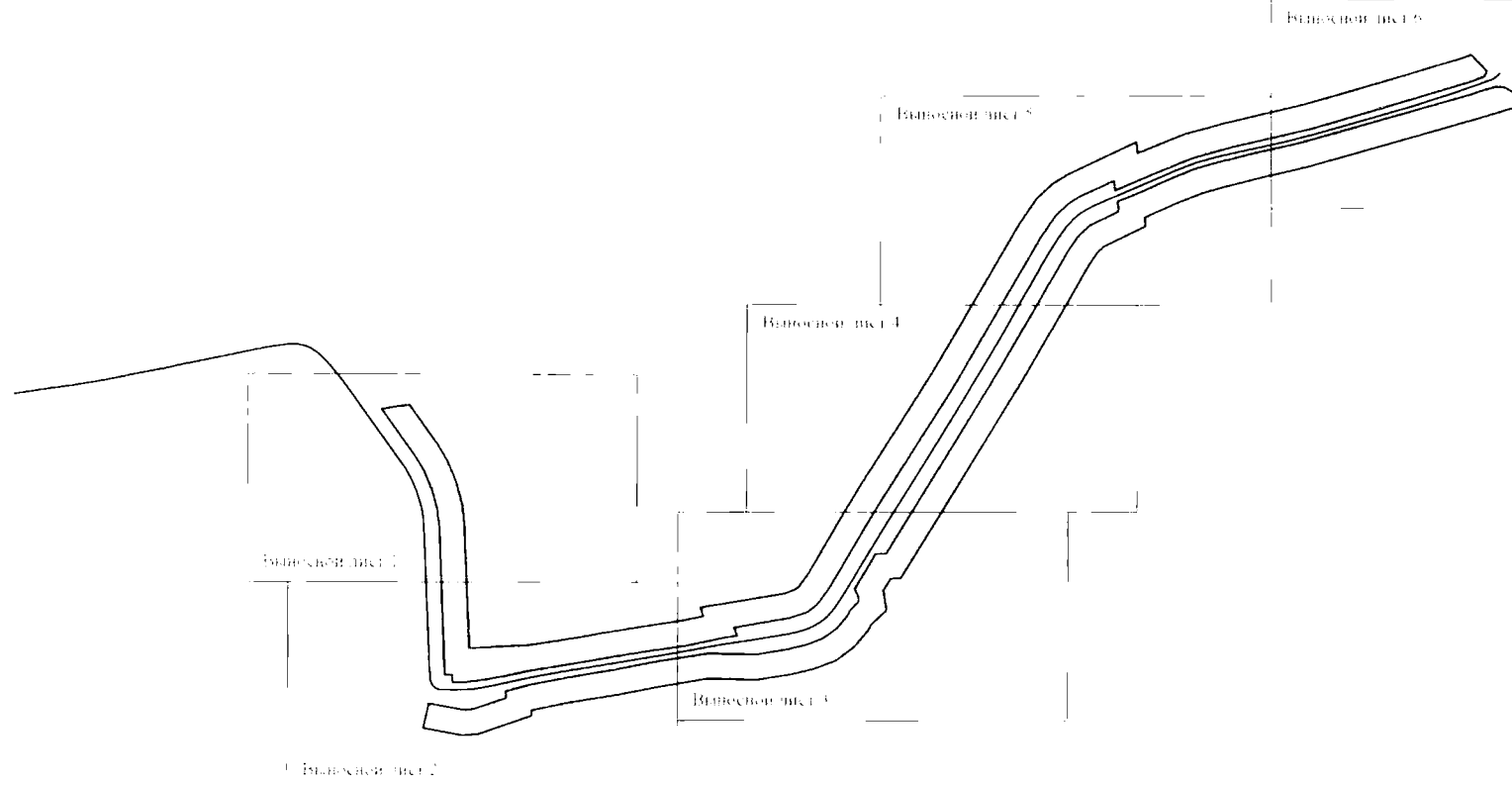
ПРИЛОЖЕНИЕ №1
к приказу министерства
транспорта и автомобильных
дорог Самарской области
от 11.12.2013 № 395

Графическое описание местоположения границ зоны с особыми условиями использования территории		
Придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области "Отрадный-Богатое"-Аверьяновка		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Самарская область, муниципальный район Богатовский, сельское поселение Арзамасцевка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	291840 +/- 189 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Придорожная полоса устанавливается для автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области "Отрадный-Богатое"- Аверьяновка, IV категории. Согласно статье 26 Федерального закона от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», ширина устанавливаемой придорожной полосы составляет 50 метров. Перечень земельных участков полностью или частично расположенных в границах придорожной полосы: 63:13:0104002:9 (входит в состав единого землепользования 63:13:0000000:62); 63:13:0000000:989; 63:13:0000000:990; 63:13:0000000:525; 63:13:0103010:12; 63:13:0103010:3; 63:13:0107001:1; 63:13:0104002:10; 63:13:0104002:12; 63:13:0104002:14; 63:13:0107001:2.

Графическое описание местоположения границ зоны с особыми условиями использования территории



ПРИЛОЖЕНИЕ №1
к приказу министерства транспорта
и автомобильных дорог
Самарской области
от 11.08.2023 № 395

План границ объекта



Используйте условные знаки и обозначения

Масштаб 1:10000

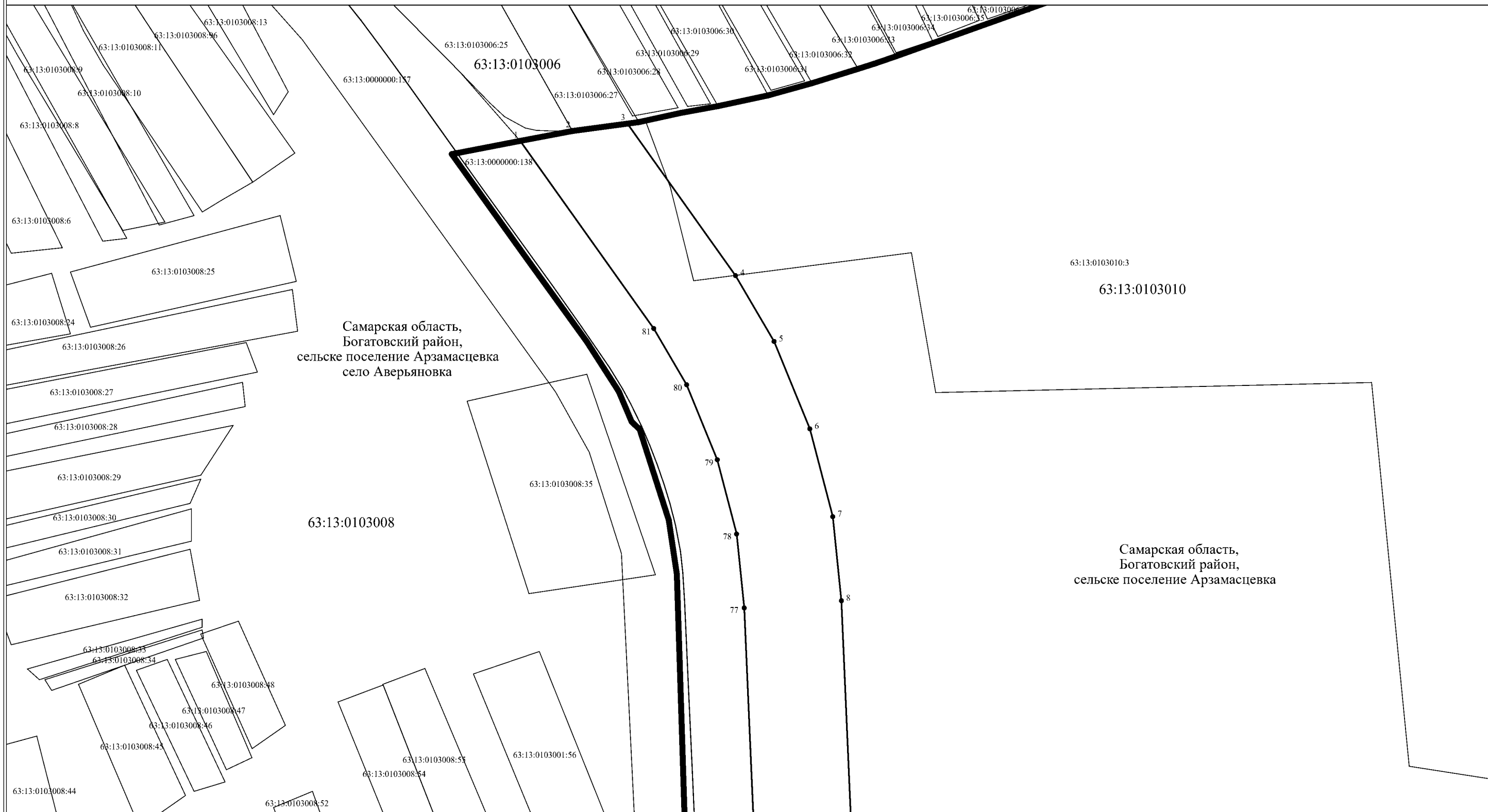
-  придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования между муниципальными значениями "Отрядный-Богатое"-Аверьяновка
-  контур сооружения с кадастровым номером 63:13 (00000) 384 автомобильная дорога общего пользования между муниципальными значениями "Отрядный-Богатое"-Аверьяновка

Подпись Чурса Дата "06" июля 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица,
составившего описание местоположения границ объекта










План границ объекта

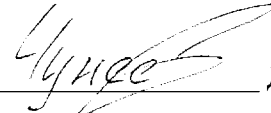
Выносной лист 1



Масштаб 1:2000

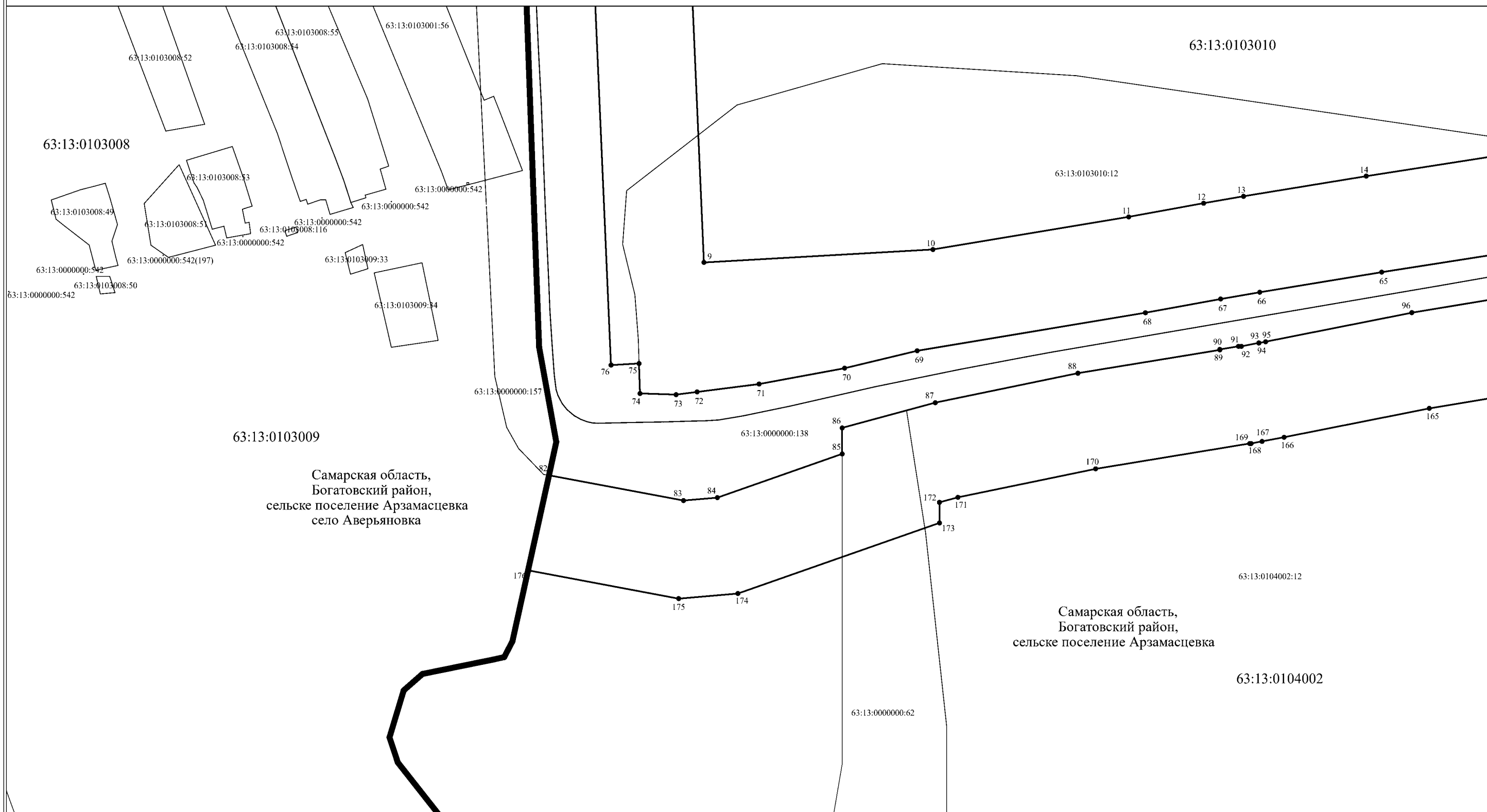
Используемые условные знаки и обозначения:

-  придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения "Отрадный-Богатое"-Аверьяновка
 -  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения "Отрадный-Богатое"-Аверьяновка
 -  контур сооружения с кадастровым номером 63:13:0000000:384 автомобильная дорога общего пользования межмуниципального значения "Отрадный-Богатое"-Аверьяновка
 -  граница учтенного земельного участка
 -  граница кадастрового квартала
 -  граница населенного пункта
 -  кадастровый номер земельного участка
 -  учетный номер кадастрового квартала
 -  характерная точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 63:13:0000000:138
63:13:0103008
● 2

Подпись  Дата "06" июля 2023 г.
Место для оттиска печати (при наличии) лица,
составившего описание местоположения границ объекта










План границ объекта

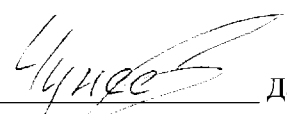
Выносной лист 2



Масштаб 1:2000

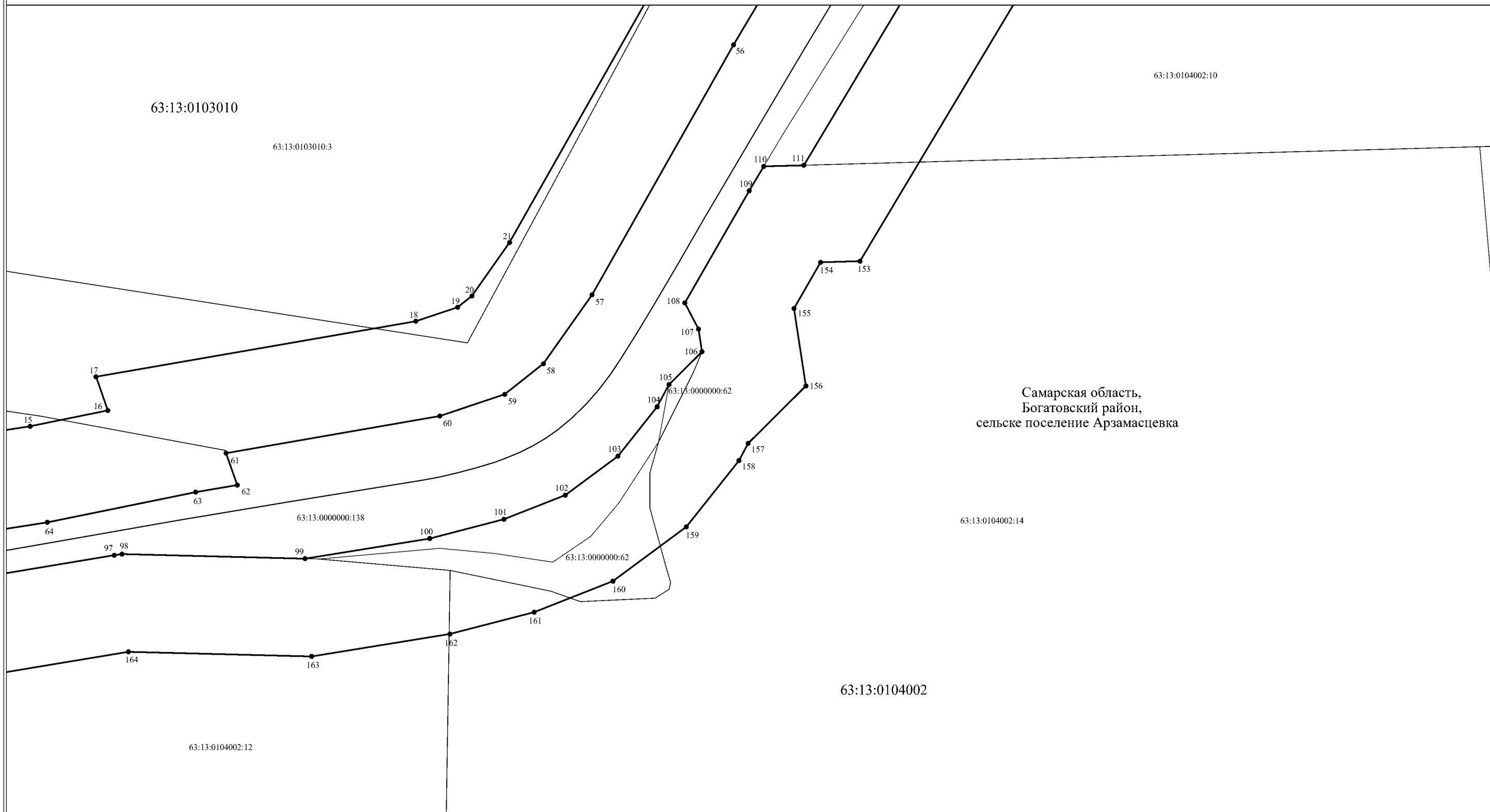
Используемые условные знаки и обозначения:

-  придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения "Отрадный-Богатое"-Аверьяновка
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения "Отрадный-Богатое"-Аверьяновка
-  контур сооружения с кадастровым номером 63:13:0000000:384 автомобильная дорога общего пользования межмуниципального значения "Отрадный-Богатое"-Аверьяновка
-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница населенного пункта
-  кадастровый номер земельного участка
-  учетный номер кадастрового квартала
-  характерная точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

Подпись  Дата "06" июля 2023 г.
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта










План границ объекта

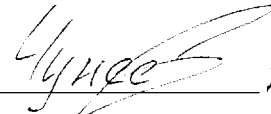
Выносной лист 3



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения "Отрадный-Богатое"-Аверьяновка
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения "Отрадный-Богатое"-Аверьяновка
-  контур сооружения с кадастровым номером 63:13:0000000:384 автомобильная дорога общего пользования межмуниципального значения "Отрадный-Богатое"-Аверьяновка
-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница населенного пункта
-  кадастровый номер земельного участка
-  учетный номер кадастрового квартала
-  характерная точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

Подпись  Дата "06" июля 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица,
составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист 4

Самарская область,
Богатовский район,
сельское поселение Арзамасцевка

63:13:0103010

63:13:0103010:3

63:13:0000000:138

63:13:0104002:10

63:13:0104002

22

23

55

24

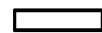
54

112

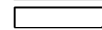
152

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:



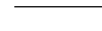
придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения "Отрадный-Богатое"-Аверьяновка



полоса отвода автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения "Отрадный-Богатое"-Аверьяновка



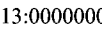
контур сооружения с кадастровым номером 63:13:0000000:384 автомобильная дорога общего пользования межмуниципального значения "Отрадный-Богатое"-Аверьяновка



граница учтенного земельного участка



граница кадастрового квартала



граница населенного пункта

63:13:0000000:138

кадастровый номер земельного участка

63:13:0103010

учетный номер кадастрового квартала

● 2

характерная точка границ, сведения о которой позволяют

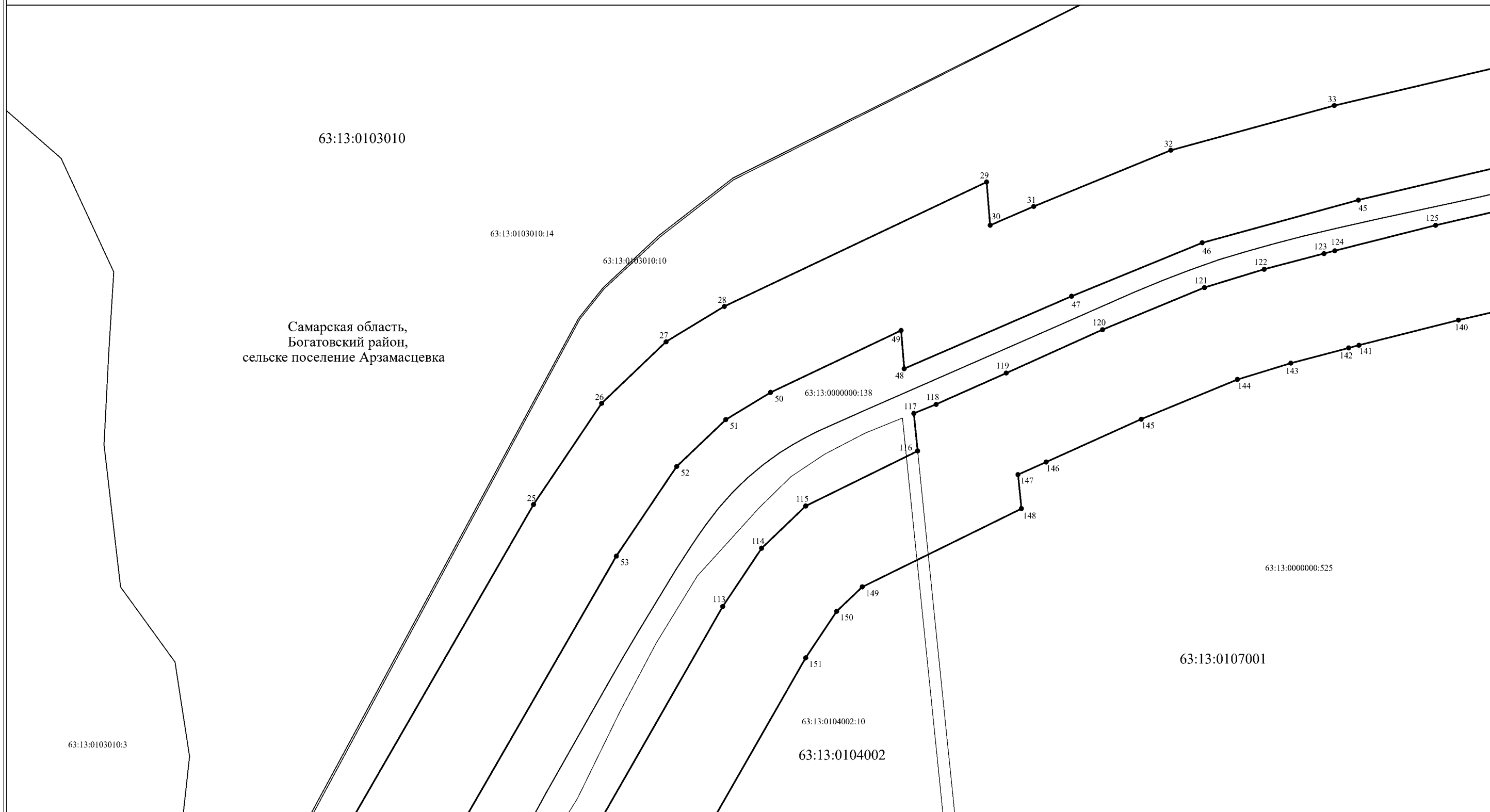
однозначно определить ее положение на местности

Подпись  Дата "06" июля 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица,
составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта










Выносной лист 5

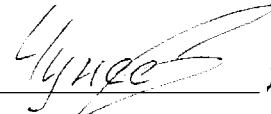


Самарская область,
Богатовский район,
сельское поселение Арзамасцевка

Масштаб 1:2000

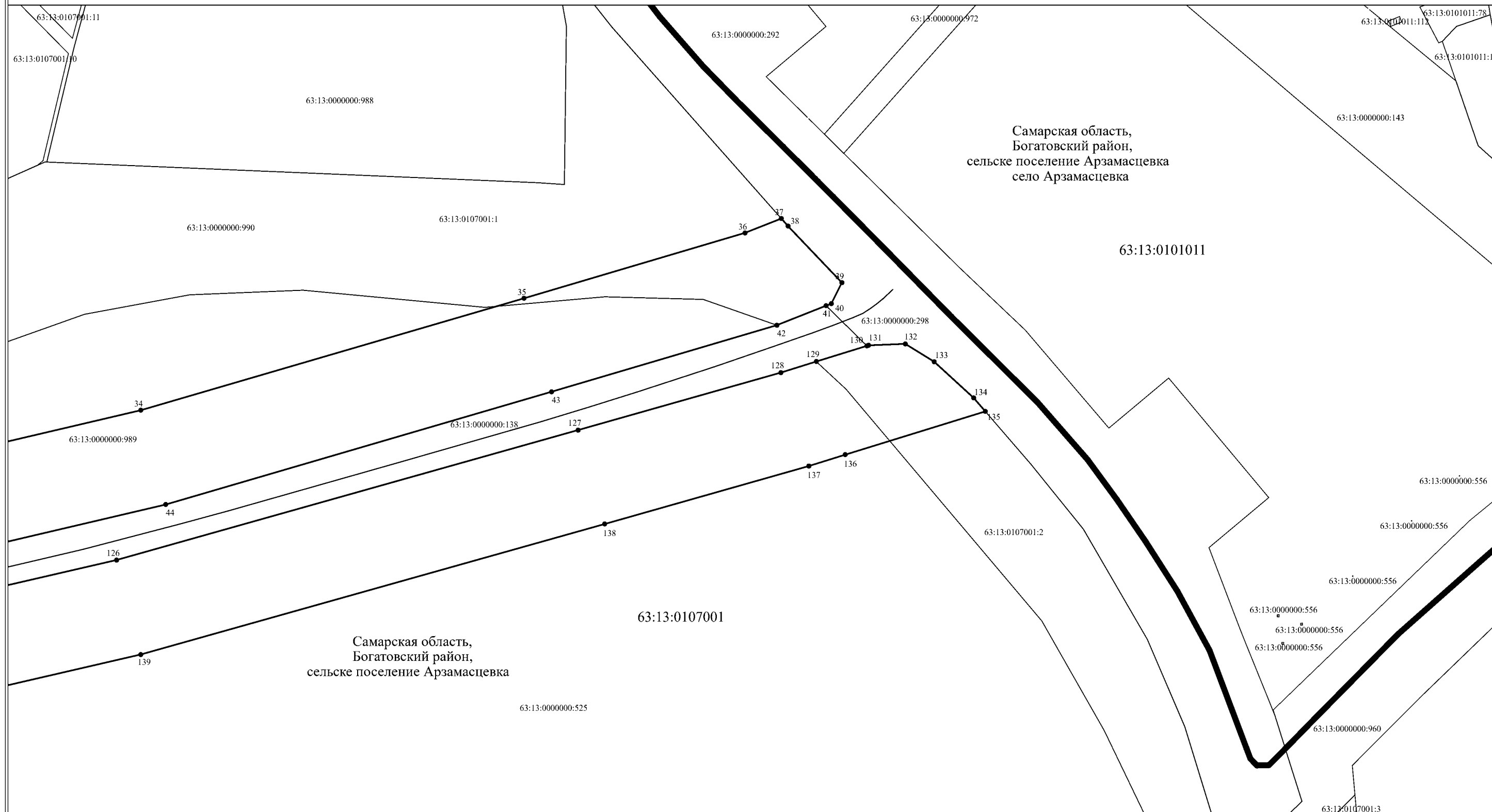
Используемые условные знаки и обозначения:

-  придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения "Отрадный-Богатое"-Аверьяновка
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения "Отрадный-Богатое"-Аверьяновка
-  контур сооружения с кадастровым номером 63:13:0000000:384 автомобильная дорога общего пользования межмуниципального значения "Отрадный-Богатое"-Аверьяновка
-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница населенного пункта
-  кадастровый номер земельного участка
-  учетный номер кадастрового квартала
-  характерная точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

Подпись  Дата "06" июля 2023 г.
Место для оттиска печати (при наличии) лица,
составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист 6







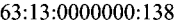
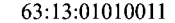



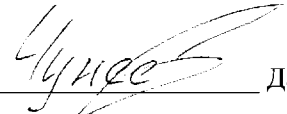
Самарская область,
Богатовский район,
сельское поселение Арзамасцевка
село Арзамасцевка

Самарская область,
Богатовский район,
сельское поселение Арзамасцевка

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения "Отрадный-Богатое"-Аверьяновка
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения "Отрадный-Богатое"-Аверьяновка
-  контур сооружения с кадастровым номером 63:13:0000000:384 автомобильная дорога общего пользования межмуниципального значения "Отрадный-Богатое"-Аверьяновка
-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница населенного пункта
-  кадастровый номер земельного участка
-  учетный номер кадастрового квартала
-  характерная точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

Подпись  Дата "06" июля 2023 г.
Место для оттиска печати (при наличии) лица,
составившего описание местоположения границ объекта

ПРИЛОЖЕНИЕ №2
к приказу министерства транспорта
и автомобильных дорог
Самарской области
от 11.12.2023 № 395

Перечень координат характерных точек границ зоны с особыми условиями использования территории					
1. Система координат МСК-63, зона № 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	383312,61	2252358,21	Аналитический метод	0.10	-
2	383317,75	2252385,06	Аналитический метод	0.10	-
3	383321,51	2252413,24	Аналитический метод	0.10	-
4	383243,50	2252468,77	Аналитический метод	0.10	-
5	383209,69	2252488,57	Аналитический метод	0.10	-
6	383164,82	2252506,96	Аналитический метод	0.10	-
7	383119,76	2252518,70	Аналитический метод	0.10	-
8	383076,51	2252523,15	Аналитический метод	0.10	-
9	382835,85	2252533,64	Аналитический метод	0.10	-
10	382842,48	2252651,31	Аналитический метод	0.10	-
11	382859,25	2252751,93	Аналитический метод	0.10	-
12	382866,30	2252790,42	Аналитический метод	0.10	-
13	382869,84	2252810,93	Аналитический метод	0.10	-
14	382880,24	2252874,01	Аналитический метод	0.10	-
15	382892,47	2252952,50	Аналитический метод	0.10	-
16	382900,60	2252992,38	Аналитический метод	0.10	-
17	382917,89	2252986,32	Аналитический метод	0.10	-
18	382946,39	2253150,36	Аналитический метод	0.10	-
19	382953,55	2253171,80	Аналитический метод	0.10	-

Перечень координат характерных точек границ зоны с особыми условиями использования территории

1. Система координат МСК-63, зона № 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
20	382959,32	2253179,10	Аналитический метод	0.10	-
21	382986,72	2253198,42	Аналитический метод	0.10	-
22	383113,22	2253270,05	Аналитический метод	0.10	-
23	383164,78	2253300,75	Аналитический метод	0.10	-
24	383385,54	2253436,31	Аналитический метод	0.10	-
25	383681,94	2253607,15	Аналитический метод	0.10	-
26	383733,78	2253642,10	Аналитический метод	0.10	-
27	383765,34	2253675,12	Аналитический метод	0.10	-
28	383783,47	2253704,98	Аналитический метод	0.10	-
29	383847,28	2253839,50	Аналитический метод	0.10	-
30	383825,10	2253841,34	Аналитический метод	0.10	-
31	383834,76	2253863,68	Аналитический метод	0.10	-
32	383863,55	2253933,97	Аналитический метод	0.10	-
33	383886,47	2254017,84	Аналитический метод	0.10	-
34	383922,21	2254170,11	Аналитический метод	0.10	-
35	383979,60	2254366,59	Аналитический метод	0.10	-
36	384013,09	2254479,84	Аналитический метод	0.10	-
37	384020,50	2254498,51	Аналитический метод	0.10	-
38	384016,62	2254501,95	Аналитический метод	0.10	-
39	383987,63	2254529,54	Аналитический метод	0.10	-
40	383976,84	2254524,11	Аналитический метод	0.10	-
41	383975,80	2254521,43	Аналитический метод	0.10	-
42	383965,78	2254496,18	Аналитический метод	0.10	-
43	383931,63	2254380,69	Аналитический метод	0.10	-

Перечень координат характерных точек границ зоны с особыми условиями использования территории

1. Система координат МСК-63, зона № 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
44	383873,84	2254182,84	Аналитический метод	0.10	-
45	383838,00	2254030,15	Аналитический метод	0.10	-
46	383816,12	2253950,09	Аналитический метод	0.10	-
47	383788,68	2253883,08	Аналитический метод	0.10	-
48	383751,55	2253797,25	Аналитический метод	0.10	-
49	383771,13	2253795,63	Аналитический метод	0.10	-
50	383739,40	2253728,73	Аналитический метод	0.10	-
51	383725,43	2253705,73	Аналитический метод	0.10	-
52	383701,36	2253680,54	Аналитический метод	0.10	-
53	383655,45	2253649,59	Аналитический метод	0.10	-
54	383359,97	2253479,28	Аналитический метод	0.10	-
55	383138,90	2253343,54	Аналитический метод	0.10	-
56	383088,11	2253313,29	Аналитический метод	0.10	-
57	382959,93	2253240,71	Аналитический метод	0.10	-
58	382924,59	2253215,79	Аналитический метод	0.10	-
59	382908,90	2253195,95	Аналитический метод	0.10	-
60	382897,77	2253162,63	Аналитический метод	0.10	-
61	382878,73	2253053,04	Аналитический метод	0.10	-
62	382862,34	2253058,79	Аналитический метод	0.10	-
63	382858,75	2253037,43	Аналитический метод	0.10	-
64	382843,25	2252961,35	Аналитический метод	0.10	-
65	382830,87	2252881,93	Аналитический метод	0.10	-
66	382820,54	2252819,25	Аналитический метод	0.10	-
67	382817,07	2252799,18	Аналитический метод	0.10	-

Перечень координат характерных точек границ зоны с особыми условиями использования территории

1. Система координат МСК-63, зона № 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
68	382810,00	2252760,54	Аналитический метод	0.10	-
69	382790,44	2252643,23	Аналитический метод	0.10	-
70	382781,51	2252605,91	Аналитический метод	0.10	-
71	382773,35	2252561,97	Аналитический метод	0.10	-
72	382769,29	2252530,14	Аналитический метод	0.10	-
73	382767,89	2252519,32	Аналитический метод	0.10	-
74	382768,48	2252500,77	Аналитический метод	0.10	-
75	382783,89	2252500,27	Аналитический метод	0.10	-
76	382783,08	2252485,89	Аналитический метод	0.10	-
77	383072,86	2252473,26	Аналитический метод	0.10	-
78	383110,85	2252469,35	Аналитический метод	0.10	-
79	383148,97	2252459,42	Аналитический метод	0.10	-
80	383187,47	2252443,64	Аналитический метод	0.10	-
81	383216,32	2252426,75	Аналитический метод	0.10	-
1	383312,61	2252358,21	Аналитический метод	0.10	-
82	382726,42	2252454,00	Аналитический метод	0.10	-
83	382713,44	2252523,15	Аналитический метод	0.10	-
84	382714,93	2252540,50	Аналитический метод	0.10	-
85	382737,41	2252604,69	Аналитический метод	0.10	-
86	382750,81	2252604,69	Аналитический метод	0.10	-
87	382763,75	2252652,53	Аналитический метод	0.10	-
88	382778,91	2252725,84	Аналитический метод	0.10	-
89	382790,91	2252798,77	Аналитический метод	0.10	-
90	382791,13	2252798,76	Аналитический метод	0.10	-

Перечень координат характерных точек границ зоны с особыми условиями использования территории

1. Система координат МСК-63, зона № 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
91	382792,72	2252808,36	Аналитический метод	0.10	-
92	382792,73	2252809,83	Аналитический метод	0.10	-
93	382794,49	2252818,82	Аналитический метод	0.10	-
94	382794,42	2252818,82	Аналитический метод	0.10	-
95	382795,07	2252822,30	Аналитический метод	0.10	-
96	382810,04	2252897,43	Аналитический метод	0.10	-
97	382826,35	2252995,63	Аналитический метод	0.10	-
98	382826,97	2252999,65	Аналитический метод	0.10	-
99	382824,61	2253093,49	Аналитический метод	0.10	-
100	382834,94	2253157,48	Аналитический метод	0.10	-
101	382844,80	2253195,53	Аналитический метод	0.10	-
102	382857,17	2253226,97	Аналитический метод	0.10	-
103	382877,21	2253254,01	Аналитический метод	0.10	-
104	382902,50	2253274,09	Аналитический метод	0.10	-
105	382913,94	2253280,21	Аналитический метод	0.10	-
106	382930,73	2253297,12	Аналитический метод	0.10	-
107	382942,31	2253295,34	Аналитический метод	0.10	-
108	382955,77	2253288,28	Аналитический метод	0.10	-
109	383013,26	2253321,33	Аналитический метод	0.10	-
110	383025,75	2253328,78	Аналитический метод	0.10	-
111	383026,34	2253349,34	Аналитический метод	0.10	-
112	383399,25	2253572,44	Аналитический метод	0.10	-
113	383629,58	2253704,17	Аналитический метод	0.10	-
114	383659,47	2253724,08	Аналитический метод	0.10	-

Перечень координат характерных точек границ зоны с особыми условиями использования территории

1. Система координат МСК-63, зона № 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
115	383681,14	2253746,75	Аналитический метод	0.10	-
116	383709,35	2253804,13	Аналитический метод	0.10	-
117	383728,62	2253802,19	Аналитический метод	0.10	-
118	383733,25	2253813,62	Аналитический метод	0.10	-
119	383749,30	2253849,56	Аналитический метод	0.10	-
120	383771,55	2253898,98	Аналитический метод	0.10	-
121	383793,14	2253951,24	Аналитический метод	0.10	-
122	383802,51	2253981,90	Аналитический метод	0.10	-
123	383810,57	2254012,55	Аналитический метод	0.10	-
124	383812,01	2254018,10	Аналитический метод	0.10	-
125	383825,07	2254069,76	Аналитический метод	0.10	-
126	383845,36	2254157,63	Аналитический метод	0.10	-
127	383912,00	2254394,30	Аналитический метод	0.10	-
128	383941,48	2254498,27	Аналитический метод	0.10	-
129	383947,18	2254516,41	Аналитический метод	0.10	-
130	383955,19	2254542,35	Аналитический метод	0.10	-
131	383955,50	2254543,23	Аналитический метод	0.10	-
132	383956,19	2254562,06	Аналитический метод	0.10	-
133	383947,04	2254576,86	Аналитический метод	0.10	-
134	383928,52	2254597,13	Аналитический метод	0.10	-
135	383921,60	2254603,09	Аналитический метод	0.10	-
136	383899,44	2254531,28	Аналитический метод	0.10	-
137	383893,57	2254512,59	Аналитический метод	0.10	-
138	383863,88	2254407,90	Аналитический метод	0.10	-

Перечень координат характерных точек границ зоны с особыми условиями использования территории

1. Система координат МСК-63, зона № 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
139	383796,91	2254170,04	Аналитический метод	0.10	-
140	383776,47	2254081,51	Аналитический метод	0.10	-
141	383763,57	2254030,51	Аналитический метод	0.10	-
142	383762,19	2254025,19	Аналитический метод	0.10	-
143	383754,40	2253995,57	Аналитический метод	0.10	-
144	383746,02	2253968,13	Аналитический метод	0.10	-
145	383725,64	2253918,79	Аналитический метод	0.10	-
146	383703,68	2253870,02	Аналитический метод	0.10	-
147	383697,24	2253855,60	Аналитический метод	0.10	-
148	383679,80	2253857,36	Аналитический метод	0.10	-
149	383639,67	2253775,73	Аналитический метод	0.10	-
150	383627,15	2253762,63	Аналитический метод	0.10	-
151	383603,28	2253746,73	Аналитический метод	0.10	-
152	383374,00	2253615,60	Аналитический метод	0.10	-
153	382977,15	2253378,17	Аналитический метод	0.10	-
154	382976,57	2253357,91	Аналитический метод	0.10	-
155	382952,89	2253344,30	Аналитический метод	0.10	-
156	382913,18	2253350,41	Аналитический метод	0.10	-
157	382883,74	2253320,76	Аналитический метод	0.10	-
158	382874,94	2253316,05	Аналитический метод	0.10	-
159	382840,96	2253289,07	Аналитический метод	0.10	-
160	382813,06	2253251,43	Аналитический метод	0.10	-
161	382797,16	2253211,01	Аналитический метод	0.10	-
162	382785,95	2253167,76	Аналитический метод	0.10	-

Перечень координат характерных точек границ зоны с особыми условиями использования территории

1. Система координат МСК-63, зона № 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
163	382774,51	2253096,87	Аналитический метод	0.10	-
164	382776,87	2253002,90	Аналитический метод	0.10	-
165	382760,85	2252906,41	Аналитический метод	0.10	-
166	382745,98	2252831,78	Аналитический метод	0.10	-
167	382743,86	2252820,43	Аналитический метод	0.10	-
168	382742,76	2252814,85	Аналитический метод	0.10	-
169	382742,76	2252814,09	Аналитический метод	0.10	-
170	382729,74	2252734,97	Аналитический метод	0.10	-
171	382715,09	2252664,13	Аналитический метод	0.10	-
172	382712,54	2252654,69	Аналитический метод	0.10	-
173	382701,94	2252654,69	Аналитический метод	0.10	-
174	382665,65	2252551,07	Аналитический метод	0.10	-
175	382663,04	2252520,63	Аналитический метод	0.10	-
176	382677,56	2252443,27	Аналитический метод	0.10	-
82	382726,42	2252454,00	Аналитический метод	0.10	-